

2 0 1 9 年 度

# 専門科目教育要項

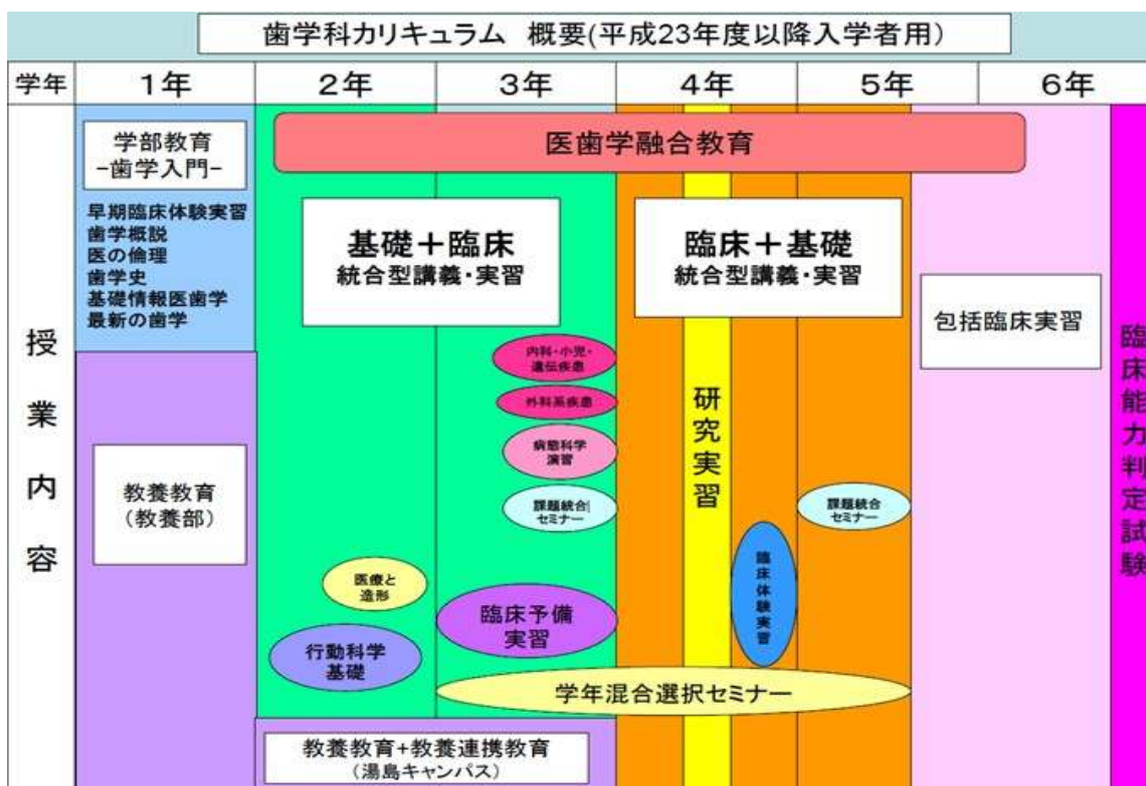
東京医科歯科大学歯学部歯学科

# 歯学部歯学科における教育の基本的理念

豊かな人間性を有し、使命感をもって全人的な歯科医療を実践し、国民の健康の維持・増進に寄与するとともに、国際的視野から歯科医学・歯科医療の向上に貢献できる指導者を育成する。（指導者：歯科界の発展のために、いかなる分野においても牽引力をもって指導的役割を果たすことのできる人材）

## 一般教育目標

1. 幅広い教養を身につけ、歯科医師としての豊かな人間性を培う。
2. 基本的な科学原理と概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
3. 科学的探究心をもち、自ら問題を発見し、解決する能力を身につける。
4. 全身の常態と病態を理解した上で、口腔・頭蓋・顎・顔面領域の疾患の予防、診断、治療に関する知識および基本的技術を修得する。
5. 社会における歯科医学・医療の役割とその重要性を理解する。



## ディプロマ・ポリシー

歯学部歯学科では、全学共通科目の一部を除き全ての科目が必修であり、学年ごとに設定された進級要件（東京医科歯科大学全学共通科目履修規則及び東京医科歯科大学専門科目履修規則）を満たし、卒業までに、所定の単位を修得し、診療参加型臨床実習の資格条件としての共用試験の合格、臨床実習終了時の臨床能力判定試験の合格とともに、以下の要件を満たしている者に学位を授与する。

- 1.幅広い教養と豊かな感性 自然科学、社会科学、人文科学の全学共通科目を履修し、幅広い教養と医療者としての豊かな人間性を涵養している。また、専門科目、医歯学融合教育科目、関連する医学教育科目の履修を通じて、基本的な科学原理と概念を理解し、生命科学知識を修得している。
- 2.問題提起、解決能力 全教育課程で修得した知識・技能・態度とともに、研究実習を通じて、科学的探求心を持ち、自ら問題を発見し、新たな課題を解決する力を涵養している。
- 3.国際性 科学英語や学年混合選択セミナー等を通じて、医歯学英語を修得するとともに、世界の歯科事情、国際貢献等の国際性を涵養している。本学は以上の要件を満たした卒業生が、国民の健康の維持・増進のために、使命感を持って歯科医療を実践するとともに、国際的視野に立って歯科医学・歯科医療の進歩・発展に貢献することを強く望む。

# カリキュラムポリシー

東京医科歯科大学の教育理念、および歯学部歯学科の教育理念に基づき、豊かな人間性を有し、使命感をもって全人的な歯科医療を実践し、国民の健康の維持・増進に寄与するとともに、国際的視野から歯科医学・歯科医療の向上に貢献できる指導者を育成することを見据えたディプロマ・ポリシーを実現するためのカリキュラムの策定方針を以下の通り定める。

1. 医療系総合大学としての特色を活かした医歯学融合教育科目を6年一貫教育の中で実施する。
2. 国際人としての素養を高める科学英語の修得を目指すとともに、1年次から3年次まで教養教育(全学共通科目)を行いながらモジュールという大きな枠組みの構成単位で6年間専門科目を履修する。
3. 自主的学習態度および論理的思考能力を養い、科学的な問題解決の方法を修得するために、チュートリアル少人数教育を行う。
4. 学年を超えて上級生が下級生を直接指導する屋根瓦方式によって指導能力を育成する。
5. 研究マインドを涵養するために研究室に長期間配属する研究実習を実施する。
6. 充実した専門教育と臨床患者実習により、良質な歯科医師となるための能力を修得する。

下記が実施済であることを実習要件とする（2017年6月27日教育戦略会議にて決定）

- ・4種(麻疹・風疹・水痘・ムンプス)抗体検査結果に基づくワクチン接種が、規定回数終了している
- ・B型肝炎抗体価が陽性または non-responder（計6回ワクチン接種をしても陽性とならない）である
- ・T スポット®. TB 検査を実施済である
- ・臨床実習に出る直近の学生定期健康診断を受診済である

\*ただし、以下の者はその証明をもってワクチン接種対象外とする

<4種ワクチン接種>

- ・過去に同ワクチン接種でアナフィラキシーを呈したことがある者
- ・免疫機能に異常のある疾患を有する者及び免疫抑制をきたす治療を受けている者で主治医より接種禁とされた者
- ・妊娠していることが明らかな者
- ・その他、主治医により予防接種を行うことが不相当と判断された者

<B型肝炎ワクチン接種>

- ・過去に同ワクチン接種でアナフィラキシーを呈したことがある者
- ・その他、主治医により予防接種を行うことが不相当と判断された者

保健管理センターでの検査、ワクチンの実施スケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1年	 4種抗体検査 (対象：全員)	学生定期健康診断 (毎年、全員)	 4種ワクチン接種期間 (接種月はワクチン毎に決まっている) 対象：抗体価が陰性→同ワクチンを2回接種 抗体価が陽性(基準を満たさない)→1回接種 										
2年	 B型肝炎抗原抗体検査 (対象：全員)		 1回目	 2回目	B型肝炎ワクチン接種期間 1クール目(全3回) 対象：抗体価が陰性だった者						 3回目		
	 Tスポット®, TB検査 (対象：全員)												
3年	 B型肝炎抗原抗体検査 (対象：2年でB肝ワクチン 1クール目を接種した者)		 1回目	 2回目	B型肝炎ワクチン接種期間 2クール目(全3回) 対象：抗体価が陰性だった者						 3回目		
4年	 B型肝炎抗原抗体検査 (対象：3年でB肝ワクチン 2クール目を接種した者)	B型肝炎ワクチンを2クール計6回接種しても 抗体価が陰性の場合、 「non-responder」となり、それ以上の接種は行わない											



ワクチン接種は、事前の申込みと入金が必要です。



対象学年で、検査やワクチン接種を受検し忘れた場合は、速やかに保健管理センターへ申し出てください。その後の対応について説明します。

# 目 次

まえがき	
基本的理念	
一般教育目標	
歯学科ディプロマポリシー	
歯学科カリキュラムポリシー	
実習要件（抗体検査・ワクチン接種）について	
2019年度歯学部歯学科専門科目授業計画表	1
学生周知事項等	2
歯科医師国家試験について	3
学生周知事項	4
災害関係連絡事項	8
学生・女性支援センター（5号館3階）について	10
保健管理センター（5号館2階）について	11
図書館（M&Dタワー3・4階）について	12
国立美術館キャンパスメンバーズについて	14
7号館の管理、使用について	15
ロッカーの使用について	16
視聴覚研修スペースについて	17
湯島キャンパス案内	18
7号館平面図	19
2号館平面図	22
1号館5・6・7階平面図	23
歯学科コンピテンシー	24
東京医科歯科大学学部専門科目履修規則	27
東京医科歯科大学歯学部歯学科専門科目履修内規	33
歯学科教育課程	35
東京医科歯科大学試験規則	41
東京医科歯科大学歯学部歯学科試験内規	44
ユニット試験（筆記試験）時の注意事項	45
歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準	46
東京医科歯科大学学部専門科目履修規則〔平成22年度入学者〕	48
東京医科歯科大学学部専門科目履修規則〔平成21年度以前入学者〕	53
東京医科歯科大学歯学部試験規則	57
歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準（平成22年度以前入学者）	61

歯学科第1学年2019年度火曜授業時間割.....	64
歯学科第2学年2019年度授業時間割.....	65
歯学科第3学年2019年度授業時間割.....	69
歯学科第4学年2019年度授業時間割.....	73
歯学科第5学年2019年度授業時間割.....	77
01歯学入門.....	81
02人体の構造と機能.....	91
03患者と医療者.....	126
04社会と環境.....	137
05生命の分子的基盤.....	144
06臨床歯学イントロダクション.....	154
07感染と生体防御.....	156
08臨床予備実習.....	167
09病理.....	173
10予防と健康管理.....	178
11生体と薬物.....	187
12歯科放射線基礎.....	197
13病態科学演習.....	202
14内科・小児・遺伝疾患.....	208
15外科系疾患.....	213
16課題統合セミナー.....	222
17学年混合選択セミナー.....	234
18歯科生体材料.....	252
19研究実習.....	259
20歯と根尖歯周組織の疾患.....	262
21咬合回復.....	281
22臨床体験実習.....	298
23歯周病.....	305
24咬合育成・発達.....	317
25顎口腔医療.....	327
26全身と歯科医療.....	332
27発展歯科臨床.....	339
28臨床情報処理.....	353
29包括臨床実習.....	358
デンタルエクスターンシップ.....	370
長寿口腔健康科学コース.....	372

医歯学融合教育・医歯学基盤教育 .....	376
歯学系コンピテンシー .....	378
医歯学融合教育科目における成績評価判定について .....	380
臨床統計I.....	381
グローバル・コミュニケーションI.....	383
生命倫理I(2年).....	388
生命倫理 I (3年).....	390
臨床統計II.....	392
グローバル・コミュニケーションII.....	394
生命倫理II.....	400
臨床統計III.....	402
グローバル・コミュニケーションIII.....	404
頭頸部基礎.....	408
頭頸部臨床.....	412
総合診療・地域医療 .....	416
包括医療統合教育.....	419
2019年度歯学科2年次学生連携教育(教養教育).....	420
教養英語.....	421
情報科学演習 .....	425
サイエンスPBL.....	427
生命科学(人体の生物学).....	430
生命科学(生物物理化学).....	432
人文社会科学総合講義.....	434

## 2019年度歯学部歯学科 専門科目授業計画表

### 第1学年

区 分		期 間
前期	歯学部 1年生オリエンテーション	2019. 4.10 (水)
		2019. 4.16 (火)
後期	学部専門科目「歯学入門」	2019. 9.24 (火)～2020. 2. 4 (火) 毎週火曜日

### 第3学年

区 分		期 間
前期	春季休業	2019. 4. 1 (月)～2019. 4. 2 (火)
	ガイダンス	2019. 4. 3 (水)
	授業 1 7 W	2019. 4. 3 (水)～2019. 7. 26 (金)
前期	夏季休業	2019. 7.29 (月)～2019. 8.30 (金)
	授業 4 W	2019. 9. 2 (月)～2019. 9. 30 (月)
	授業 1 2 W	2019.10. 1 (火)～2019.12.20 (金)
後期	創立記念行事	2019.10.11 (金)
	お茶の水祭	2019.10.12 (土)～2019.10.13 (日)
	リサーチデイ	2019.12. 6 (金)
	冬季休業	2019.12.23 (月)～2020. 1. 3 (金)
	授業 8 W	2020. 1. 6 (月)～2020. 2.25 (火)
	再試及び進級判定期間	2020. 2.25 (火)～2020. 2.28 (金)
	春季休業	2020. 3. 2 (月)～2020. 3.31 (火)

### 第5学年

区 分		期 間
前期	春季休業	2019. 4. 1 (月)～2019. 4. 2 (火)
	ガイダンス	2019. 4. 3 (水)
	授業 1 7 W	2019. 4. 3 (水)～2019. 7. 26 (金)
	共用試験 (CBT・OSCE) 説明会	2019. 7. 1 (月)
	夏季休業	2019. 7.29 (月)～2019. 8.30 (金)
	C B T	2019. 7.23 (火)
	C B T (追・再試験)	2019. 8.22 (木)
	O S C E	2019. 8.24 (土)
	O S C E (追・再試験)	2019. 9. 3 (火)
	登院式	2019. 9. 9 (月)
	授業・包括臨床実習 3 W	2019. 9. 9 (月)～2019. 9.30 (月)
	患者対応接遇セミナー	2019. 9.10 (火)
後期	合宿研修	2019. 9.12 (木)～2019. 9.13 (金)
	授業・包括臨床実習 3 W	2019.10. 1 (火)～2019.10.18 (金)
	お茶の水祭	2019.10.12 (土)～2019.10.13 (日)
	オ－バ－ラップ 3 W	2019.10.21 (月)～2019.11. 6 (水)
	授業・包括臨床実習 7 W	2019.11. 7 (木)～2019.12.20 (金)
	冬季休業	2019.12.23 (月)～2020. 1. 3 (金)
前期	授業・包括臨床実習 13W	2020. 1. 6 (月)～2020. 3.31 (火)

### 第2学年

区 分		期 間
前期	春季休業	2019. 4. 1 (月)～2019. 4. 2 (火)
	ガイダンス	2019. 4. 3 (水)
	医歯学融合教育オリエンテーション	2019. 4. 4 (木)
	授業 1 7 W	2019. 4. 3 (水)～2019. 7. 26 (金)
	夏季休業	2019. 7.29 (月)～2019. 8.30 (金)
	授業 4 W	2019. 9. 2 (月)～2019. 9. 30 (月)
後期	実験動物慰霊式	2019. 9.25 (水)
	授業 1 2 W	2019.10. 1 (火)～2019.12.20 (金)
	創立記念行事	2019.10.11 (金)
	お茶の水祭	2019.10.12 (土)～2019.10.13 (日)
	解剖体追悼式	2019.10.24 (木)
	冬季休業	2019.12.23 (月)～2020. 1. 3 (金)
	授業 8 W	2020. 1. 6 (月)～2020. 2.21 (金)
	再試及び進級判定期間	2020. 2.25 (火)～2020. 2.28 (金)
	遺骨返還式	2020. 2.14 (金)
	春季休業	2020. 3. 2 (月)～2020. 3.31 (火)

### 第4学年

区 分		期 間
前期	春季休業	2019. 4. 1 (月)～2019. 4. 2 (火)
	ガイダンス	2019. 4. 3 (水)
	授業 1 7 W	2019. 4. 3 (水)～2019. 7. 26 (金)
前期	夏季休業	2019. 7.29 (月)～2019. 8.30 (金)
	授業 4 W	2019. 9. 2 (月)～2019. 9. 30 (月)
	授業 1 2 W	2019.10. 1 (火)～2019.12.20 (金)
後期	創立記念行事	2019.10.11 (金)
	お茶の水祭	2019.10.12 (土)～2019.10.13 (日)
	リサーチデイ	2019.12. 6 (金)
	冬季休業	2019.12.23 (月)～2020. 1. 3 (金)
	授業 8 W	2020. 1. 6 (月)～2020. 2.25 (火)
	再試及び進級判定期間	2020. 2.25 (火)～2020. 2.28 (金)
	春季休業	2020. 3. 2 (月)～2020. 3.31 (火)

### 第6学年

区 分		期 間
前期	包括臨床実習 16 W	2019. 4. 1 (水)～2019. 7.19 (金)
	夏季休業	2019. 7.22 (月)～2019. 8.16 (金)
	包括臨床実習 6 W	2019. 8.19 (月)～2019. 9.27 (金)
後期	D6終了時技能到達度確認試験	2019.10. 5 (土)
	包括臨床実習 6 W	2019. 9.30 (月)～2019.11. 8 (金)
	オ－バ－ラップ 3 W	2019.10.21 (月)～2019.11. 6 (水)
	器具返却	2019.11. 7 (木)～2019.11. 8 (金)
	自己研修	2019.11.11 (月)～2019.12.20 (金)
	冬季休業	2019.12.23 (月)～2020. 1. 3 (金)
	自己研修	2020. 1. 6 (月)～2020. 1.31 (金)
	包括臨床実習※ 5 W	2020. 2. 5 (水)～2020. 3. 6 (金) 予定
卒業式	2020. 3.25(水) 予定	

※卒後臨床研修へのキャリアアップ研修

# 学生周知事項等

## 歯科医師国家試験について

歯科医師になろうとする者は、厚生労働大臣の行う歯科医師国家試験に合格し、歯科医師の免許を受けなければならない。

歯科医師国家試験は臨床上必要な歯科医学及び口腔衛生に関して歯科医師として具有すべき知識及び技能について毎年厚生労働大臣が行う。

### 〔受験資格及び受験手続について〕

（受験資格） 歯科医師国家試験は、次の号のいずれかに該当する者でなければ、これを受けることができない。

- (1) 学校教育法に基づく大学において、歯学の正規の課程を修めて卒業した者
- (2) 歯科医師国家試験予備試験に合格した者で、合格した後 1 年以上の診療及び口腔衛生に関する実地修練を経たもの。
- (3) 外国の歯科医学校を卒業し、又は外国で歯科医師免許を得た者であって、厚生労働大臣が (1) 又は (2) に掲げる者と同等以上の学力及び技能を有し、かつ、適当と認定したものの。

### （提出書類）

ア. 受験願書

イ. 写真

ウ. 受験手数料（収入印紙） 受験しようとする者は、上記に掲げられた書類を提出すること。

## 学生周知事項

### 1. 掲示について

学生への告知、通知、連絡はすべて掲示板に掲示する。掲示の見落としがないよう十分注意すると共に、1日に1度は掲示を見て不利益をこうむらないように心がけること。

2～5学年用の教務連絡用掲示板は7号館1階、6学年用は歯科棟北5階に設置されている。全学的な掲示は7号館1階の「歯学部学生掲示板」に掲示を行うので、こちらも併せて確認すること。

また、eラーニングシステム（WebClass）や電子メール（Webメール）によって連絡されることがあるので頻繁に確認すること。

### 2. 学生証について

- (1) 学生証は常に携帯すること。
- (2) 学生証を紛失または破損等したときは、学務企画課（1号館西1階）に届け出て再交付の手続きをすること。再交付費用（1,500円）は学生本人の負担とする。
- (3) 学生証は卒業、退学または除籍のときには直ちに学務企画課へ返納すること。返却できない場合は、費用を負担することとする。

### 3. 学生旅客運賃割引

- (1) 課外活動または帰省等でJR線を利用し、乗車区間が片道100kmを超える場合、旅客運賃の割引（2割）を受けることができる。
- (2) 学割証の不正使用（第三者への貸与等）は絶対にしないこと。
- (3) 年間使用限度枚数は1人10枚（1回につき2枚まで）
- (4) 私鉄、バス等の利用において通学証明書を必要とする場合は、所定の用紙をもらい、学務企画課企画調査係（1号館西1階）に問い合わせること。
- (5) 学割証が必要なときは5号館4階談話室にある証明書自動発行機を使用すること。  
利用日時：月曜日～金曜日、8：30～21：00  
問い合わせ先：学務企画課企画調査係（内線5075）

### 4. 証明書等

証明書等は、歯学系教務係および証明書自動発行機にて発行する。

<http://www.tmd.ac.jp/campuslife/procedure/shigaku/index.html>

- (1) 次に掲げるものは、歯学系教務係（歯科棟南2階）で発行するので歯学部証明書交付願を記入し提出すること（受付時間 8：30～17：15）  
(①と②の交付は、原則として交付願を受理した日から1週間程度要する。)
  - ①成績証明書
  - ②調査書
  - ③英文の在学証明書

(2) 次に掲げるものは、5号館 4階談話室にある自動発行機で発行する。

(利用日時：月曜日～金曜日、8：30～21：00)

(問い合わせ先：学務企画課企画調査係（内線 5074）)

①在学証明書

②卒業見込証明書（第6学年在学者のみ）

(3) 次に掲げるものは、学務企画課企画調査係（1号館西 1階）で発行する。

①通学証明書（交通機関から請求された場合に限る）

通学証明書が必要な場合は、企画調査係に問い合わせること。

鉄道やバスの通学定期券を購入する場合は、住居の最寄り駅または大学の最寄り駅にて学生証を提示し、直接購入すること。

## 5. 住所・氏名等の変更について

本人または保証人の住所、氏名、電話、本籍等（電話番号を含む）に変更が生じたときには、速やかに歯学系教務係へ申し出て所定の手続きをすること。

## 6. 欠席、休学、復学、退学

(1) 授業の欠席

病気その他の事由により欠席した場合は欠席届を歯学系教務係（歯科棟南2階）へ提出すること。（病気の場合は、必ず医師の診断書を添付すること。）

(2) 休学

病気その他の事由により、引き続き3か月以上休学する場合は、休学願（保証人連署）を歯学系教務係へ提出し、学長の許可を得ること。（病気の場合は、必ず医師の診断書を添付すること。）

休学を許可される期間は、通算して2年以内。（特別の事情があるときは、さらに1年以内の休学が許可されることがある。）

(3) 復学

休学している学生が、休学許可期間の途中または満了時に復学を希望する場合は、復学願（保証人連署）を歯学系教務係へ提出し、学長の許可を得ること。（病気を理由に休学した場合は、復学可能である旨の医師の診断書を添付した上で、保健管理センターを受診する必要がある。）

(4) 退学

病気その他の事由により、学業を継続することが困難となり、退学しようとする場合は、退学願（保証人連署）を歯学系教務係へ提出し、学長の許可を得ること。

なお、退学するにあたっては、事前に担任教員等と面談し、退学事由等について十分相談すること。

## 7. ネームプレート着用について

歯学部学生であることを明示するために、歯学部・同附属病院では必ずネームプレートを着用すること。

プレートは貸与とし、紛失または破損した場合は、再交付を受けるものとする。この場合は実費を負担すること。

学科専攻名と氏名の間のスペースに学年を表示するシール（例「D3」）を貼ること。シールは歯学系教務係で配布しているので、汚損したら適宜貼りかえること。

## 8. 授業中（大学行事、課外授業を含む）の事故等

入学時に加入した「学生教育研究災害傷害保険」および「医学生教育研究賠償責任保険」の対象となる。（詳細は「学生生活の手引き」を参照すること。）

問い合わせ先：学生支援事務室（5号館3階）内線（5077）

<http://www.tmd.ac.jp/campuslife/support/insurance-regime/index.html>

## 9. 遺失物および拾得物

学内での遺失物に関する問い合わせまたは拾得物の届け出は、下記のとおりです。

(1) 講義室、実習室、ロッカー室：歯学系教務係（歯科棟南 2 階：内線 5411）

学部防災センター（歯科棟北 1 階）

(2) 上記（1）以外：歯学部総務課（歯科棟南 2 階：内線 5406）

## 10. 授業料の払込について

金融機関の預金口座振替により、授業料を引き落とす。

前期分授業料は 4 月中に、後期分授業料は 10 月中に納付すること。

## 11. 湯島キャンパスにおける講義に際しての注意事項

(1) 平日の午前 8 時 30 分から午後 5 時まで歯学部附属病院玄関から出入りすることを原則禁止

(2) 歯学部建物内へは、以下のように出入りすること。

1) 聖門⇔1 号館、2 号館、7 号館

2) 正門⇔1 号館、2 号館、7 号館

3) 御茶ノ水門あるいは丸の内線出口⇔1 号館、2 号館、歯学部附属病院防災センター（歯学部時間外通用口）

(3) 白衣または実習着を着用していない学生は、歯学部附属病院の聖橋側エレベーターを使用すること。

(4) 臨床実習履修中の学生以外がやむを得ない理由で歯学部附属病院内を移動するときは、私語を慎むこと。

(5) 白衣または実習着を着用したまま学外に出ないこと

## 12. 授業中のパーソナルコンピュータ、スマートフォンなどの機器使用の制限について

授業中におけるパーソナルコンピュータ、タブレット端末、スマートフォンなどの携帯電話等の使用に関して以下のように定めている。

- (1) 当該授業に関係のない機器を使用することを禁ずる。
- (2) 上記 1 の状況において、授業担当者あるいは授業補助者が、学生が当該授業を使用していると認めるときは、これを制限できる。この場合制限とは以下のことをいう。
  - 1) 当該機器の電源を強制的に OFF にする。
  - 2) 当該授業終了時まで授業担当者あるいは授業補助者が当該機器を保管することができる。
  - 3) 当該学生を退出させる。再入室にあたっては当該機器を持ち込んでいないことを条件とする。

## 13. カードリーダーの設置について

各講義室および実習室、リフレッシュルーム等には、カードリーダーが設置されている。各授業の出席については、原則的にこれらに学生証をタッチすることで登録を行うので、学生証を必ず忘れないようにすること。

なお、授業によりこの装置を使用しないことがある。その場合は、担当教員の指示に従うこと。また、**万が一、学生証を忘れた場合、歯学系教務係でその日に限りの貸し出しカードを一時的に貸与するので申し出ること。**

**基本的にはカードリーダーへのタッチで出欠がカウントされる。**

## 14. 学生用メールについて

学生各自に割り当てられたメールアドレス（学籍番号下6桁にds@tmd.ac.jp）宛に、掲示に準じた連絡や、個別の連絡を送信することがあるので、定期的にチェックしておくこと。

## 15. その他

- (1) クラブ、サークル等宛の郵便物等は、学生支援事務室の窓口で保管しているので、責任者は適宜確認すること。

なお、個人宛の郵便物等は、大学に配達されることがないようにすること。

- (2) 事務の窓口

教 務 事 務：歯学系教務係（歯科棟南 2 階、内線 5411）

授 業 料の納入：財務施設部財務管理課収入管理係（1 号館西 3 階、内線 5048）

奨 学 金、授業料免除：学生支援事務室（5 号館 3 階、内線 5077）

奨学金：<http://www.tmd.ac.jp/campuslife/scholarship/index.html>

授業料免除：<http://www.tmd.ac.jp/campuslife/exemption/index.html>

## 災害関係連絡事項

### 1. 台風等の自然災害や交通機関運休による休講措置（湯島地区）

台風等の自然災害や交通機関運休に伴う湯島地区で行う授業の休講、試験の延期の措置等を決定した場合は、下記により本学のホームページ「学部・大学院」ニュース欄に掲載する。

URL: <http://www.tmd.ac.jp/faculties/index.html>

○台風などで首都圏に直接災害が予想される場合

- ・ 午前の授業を休講、午前の試験を延期とする場合は、午前 6 時 30 分までに公示する。
- ・ 午後の授業を休講、午後の試験を延期とする場合は、午前 10 時までに公示する。
- ・ 夜間（午後 6 時以降）の授業を休講、夜間（午後 6 時以降）の試験を延期とする場合は、午後 4 時までに公示する。

○首都圏における交通機関（JR および大手私鉄・地下鉄など）が全面的に運転を休止している場合

- ・ 午前の授業を休講、午前の試験を延期とする場合は、午前 6 時 30 分までに公示する。
- ・ 午後の授業を休講、午後の試験を延期とする場合は、午前 10 時までに公示する。
- ・ 夜間（午後 6 時以降）の授業を休講、夜間（午後 6 時以降）の試験を延期とする場合は、午後 4 時までに公示する。

### 2. 授業中の大規模地震のときの避難場所について

学内で地震や火災などの非常事態が起こった場合、あわてずに教員の指示に従って行動すること。

大学全体としての避難場所は M&D タワー前スペースとなっている。

### 3. 大規模地震ポケットマニュアルについて

このマニュアルは、大規模地震（震度 5 強以上を想定）が発生した場合の初動対応を掲載している。常時携行し、大規模地震が発生した場合の安全確保や避難及び安否確認等に役立てること。

マニュアルが手元に届かない場合、あるいは破損・紛失した場合は、以下に問い合わせること。英語版のポケットマニュアルも作成しているので、必要な場合は以下に申し出ること。

問い合わせ先：歯学系教務係（歯科棟南 2 階）03-5803-5411

なお、このマニュアルは、ホームページからも確認できる。

（学内専用サイト → 学内専用教職員学生向け情報 → 危機管理に関する情報）

<http://www1.tmd.ac.jp/others/soumusoumu/soumu/20110405/index.html>

#### 4. 安否確認システムについて

このシステムは、大規模地震はもとより、風水害等による本学の学生及び教職員の安否確認のため、携帯電話・スマートフォン・パソコンから安否情報を入力するものである。

大規模地震や風水害の際には、「大規模地震ポケットマニュアル」の「安否確認システムによる報告」を確認し、安否確認システム (<https://asp21.emc-call3rd.jp/tmdu/>) にアクセスし、ID (学籍番号) とパスワード (初期値は ID と同じ) によりログインして自身の安否を入力すること。

今後、このシステムの実効性を高めるため、試行を重ねる予定であるので、その際はメール等により案内する。

なお、このシステムの操作方法等については、ホームページから確認すること。  
(学内専用サイト → 教職員学生向け情報サイト → 危機管理に関する情報)

<http://www1.tmd.ac.jp/others/soumusoumu/soumu/20110405/index.html>

学生支援・保健機構について  
学生・女性支援センターについて

学生・女性支援センターは、生活、修学、就職、メンタルヘルスやハラスメント、キャリアパスや学業（仕事）と家庭との両立に関する事など、キャンパスライフ全般に渡り、学生支援活動の充実を図ることを目的として設置されています。また、以下のとおり学生生活全般及びキャリアに関する相談に応じています。各ホームページに個別相談予約状況や予約方法を記載していますので、何かあればお気軽にご利用ください。なお、本センターは男女問わずご利用頂けます。

・場所：5号館3階                      ・業務時間：月～金（平日）9：00～17：00

※連絡先は03-5803-XXXXの下4ケタです

※HP：本学トップページ>研究所・図書館等>学生支援・保健管理機構>学生・女性支援センター

担当名	内容	連絡先	備考	HP
学生支援室	生活支援、修学支援、就職支援、メンタル（保健管理センターと連携）に関する相談、ハラスメントに関する相談及びカウンセリングに関する事。	4959/ 4571	<b>個別に相談に応じています</b> 〈学生支援室〉 相談時間：月～金(10：30～16：00) 1回50分	上記>学生支援室/障害学生支援室>専用Webサイト
障害学生支援室	障害によってハンディを被ることなく修学できる様、個人々のニーズに合わせた支援及びその相談。  学生生活における困りごと、差別解消に関する支援及びその相談。		〈障害学生支援室〉 相談時間：火・水・金(10：30～16：00) 1回50分  〈国府台キャンパス(保健管理センター内)〉 水曜日(12：00～14：00)相談に応じています。希望者は事前に予約してください。	( <a href="http://www.tmd.ac.jp/cmn/stdc/">http://www.tmd.ac.jp/cmn/stdc/</a> ) 
男女協働参画支援室	今後の進路や生き方に関する支援及びその相談、妊娠・出産・育児と学業・仕事との両立、保育園入園、介護に関する支援及びその相談。マタニティ白衣の貸出、キャリアに関する図書の出借。	4921	<b>個別やカップルでの相談に応じています</b> 相談時間：月～金(10：30～17：00) 1回60分	上記>男女協働参画支援室/保育支援室>専用Webサイト
保育支援室	病児保育、病後児保育、一時保育、お泊り保育の利用に関する支援及びその相談。授乳・搾乳室の設置。		( <a href="http://www.tmd.ac.jp/ang/index.html">http://www.tmd.ac.jp/ang/index.html</a> ) 	
ダイバーシティ・ダイヤモンド(DD)ユニット	研究力強化支援、リーダーシップ向上支援、育児・介護と研究との両立支援、産学連携支援、若手研究者キャリアパス支援。	4921	順天堂大学・株式会社ニッピと連携して女性研究者の研究力を強化する事業を実施しています	専用HP <a href="http://www.tmd.ac.jp/cmn/ddu/index">http://www.tmd.ac.jp/cmn/ddu/index</a> . 

## 保健管理センターについて

健康状態の把握と、疾病の早期発見のため、定期あるいは臨時の健康診断及びワクチン接種等を行います。また、心身両面の健康障害や不安について、診察や相談を行っています。

### ○組織と業務

名称	場所	連絡先	業務内容
保健管理センター	湯島 5号館 2階	03-5803-5081	1. 健康相談 2. メンタルヘルス相談
保健管理センター分室	国府台 シャン・ドウ・コーズリー1階	047-300-7108	3. 健康診断 4. 健康診断証明書の発行 5. 応急処置・診察・治療（軽い怪我・風邪など） 6. 各種抗体検査・ワクチン接種

### ○保健管理センターの利用について

- 1) メディカルスタッフへの相談を希望する方は、HP の健康相談予定表、もしくは当センター入り口に掲示してあります健康相談予定表で確認の上、相談においでください。軽い怪我や風邪などについては治療を受けることもできます。また、必要に応じて医療機関への紹介状もお書きします。メンタルヘルスに関する相談も行っております。
- 2) 月曜日～金曜日の開室時間内は、血圧測定や視力検査、身体計測など自己測定ができます。その他、湯島では、エアロバイク・ジョーバなど健康機器やマッサージチェア・Nap 用ベッドも備えていますのでご利用ください。

開室時間	湯島地区	8時45分～17時00分
	国府台地区	9時45分～16時15分

ホームページ : <http://www.tmd.ac.jp/hsc/index.html>

## 図書館について

1. 場所：M&D タワー3階（カウンター、閲覧席等）、4階（閲覧席、情報検索室等）

2. 利用可能時間：

開館時間	平日	8：30～22：00
	土日祝	8：30～18：30
（情報検索室）	平日	9：00～21：00
	土日祝	11：00～17：30
休館日		年末年始

※8月、3月の土日祝日は  
10：00～18：30

3. 利用方法：（詳細は「図書館ホームページを参照してください。」）

- 図書館の利用には、利用証が必要です。ICカードタイプの学生証が利用証になります。入館ゲートにかざして入館してください。忘れた場合はカウンターに申し出て下さい。入館はできますが、貸出ができません。
- 探している資料があるか、配架場所等は図書館ホームページ蔵書検索（OPAC）でお調べください。
- 貸出を希望される資料と利用証を持って、カウンターへお越しください。自動貸出機もご利用いただけます。ただし、CD-ROMなどの付属資料のあるものはカウンターでの貸出のみとなります。貸出可能冊数は図書・製本雑誌合わせて5冊まで、貸出期間は図書は2週間、製本雑誌は1週間です。
- 引き続き資料を利用したい場合、期限内であり、次に予約が入っていない図書に関しては、1回に限り貸出期間を延長することが出来ます。図書館ホームページの My Library もしくはカウンターで延長手続きをしてください。
- 本館・分館間で、資料の取り寄せを行っています。カウンターで申込手続きを行ってください。（来館でのお申込みのみとなります）
- 本館・分館の資料は、どちらの図書館でも返却できます。（返却日は厳守してください）  
開館時：カウンターに返却してください。  
閉館時：M&D タワー1階、図書館入口のブックポストに返却してください。
- 製本雑誌は自動書庫に保管されています。蔵書検索（OPAC）からあらかじめ予約をして4階出庫ステーションからご自身で取り出して、ご利用ください。  
出庫予約時のID・パスワードは MyLibrary と同じ統合IDとパスワードです。
- 電子ジャーナルは出版社との契約により、学内LANからの利用のみになります。
- 本学の資料を著作権の範囲内で複製することができます。コピーはセルフサービスです。図書館に設置されているコピー機をお使いください。現金またはプリペイドカードでお支払いください。両替はできません。料金：モノクロ1枚 10円 カラー1枚 30円
- 情報検索室のPCが利用できます。（ただし、全面利用の授業時は利用ができません）ネットワークの利用にはアカウントとパスワードが必要です。プリンターは情報検索室を出て左手奥に1台設置されており、モノクロとカラー印刷が可能で有料となります。

- 館内は無線 LAN 対応です。各自で持ち込まれるパソコンからインターネット、学内 LAN に接続する場合は、アカウントとパスワードが必要となります。アカウントとパスワードが必要ない印刷は USB メモリー印刷専用の PC が 3 階と 4 階に設置されていますので、USB メモリーに保存してあるものは印刷が可能です。印刷物はそれぞれ指定のプリンター（モノクロ、カラー・有料）から出力されます。  
3 階閲覧室に備付のパソコンがあります。インターネット、印刷利用の場合は、アカウントとパスワードが必要です。3 階閲覧室のプリンターはカウンター脇（モノクロ、カラー・有料）にあります。
  - 利用したい資料が学内（講座・電子ジャーナル含む）になく、他大学や研究機関の図書館で所蔵している場合、複写を申し込む、または図書を取り寄せることができます。複写と貸借は My Library からお申込みください。
  - 他大学の図書館を利用する場合、身分証の他に紹介状が必要です。（紹介状は訪問希望日の 3 日前までにお申し込みください）訪問先で利用したい資料の所在を確認し、カウンターでお申込みください。なお、明治大学の図書館は本学の学生証で利用することができます。ただし、明治大学図書館の資料の館外貸出を希望される方は学生証の他に、住所のわかるものを持参していただき、明治大学のライブラリーカードを作る必要があります。（1 月、7 月は利用不可、3 月貸出停止）
  - 館内での飲食は原則禁止です。（本館では、3 階の図書館入口前に、飲食ラウンジがあります。）
  - 所持品は各自責任を持って管理してください。貴重品は常に携帯してください。荷物を置いたままで長時間席を離れる席取り行為はやめてください。長時間席に居ない場合は、荷物を回収することもあります。
4. 問い合わせ先：内線 5596 e-mail: info-serve.lib@ml.tmd.ac.jp  
ホームページ: <https://www01s.ufinity.jp/tmd/>

## 国立美術館キャンパスメンバーズについて

「国立美術館キャンパスメンバーズ」とは、学校教育において美術館を有効に活用することと、学生や教職員の美術に親しむ機会をより豊かにすることを目的とした、大学等を対象とする制度です。本学でもこのキャンパスメンバーズに加入しています。

1. 対象：本学の学部学生・大学院生・教職員
2. 特典：所蔵作品展の「無料観覧」(所蔵作品を持たない国立新美術館を除く) 特別展・共催展の「割引観覧」(学生は大学生団体料金・教職員は一般団体料金)
3. 利用方法：各館の券売所または改札で学生は学生証、教職員は身分証明書を提示し、キャンパスメンバーズの利用の旨を伝え、入館または観覧券を購入してください。学生証、身分証明書を持参していない場合、特典を受けることはできません。なお、詳しい日程は、各館のホームページで確認してください。
4. 利用機関：以下の3館

国立西洋美術館、東京国立近代美術館、国立新美術館

5. ホームページ：[http://www.tmd.ac.jp/campuslife/campus\\_members/index.html](http://www.tmd.ac.jp/campuslife/campus_members/index.html)  
<http://www.campusmembers.jp/>

## 7号館の管理、使用について

### 1. 7号館の出入口の施錠について

7号館出入口（1階 3ヵ所、歯科棟北側5ヵ所、1号館東側4ヵ所）

歯科棟接続口 常時開放

1号館東（4ヵ所） 常時開放

※1階3ヵ所は7：00～18：00

消防法の規定により、歯科棟北側は避難口のため施錠しても建物内から外へはいつでも出られる。

ただし、1号館東接続部（2F、3F）は施錠すると出入りできない。

### 2. 7号館内各室の施錠について

講義室は7：00に解錠し、17：00に施錠する。

学生更衣・控室はテンキーロックを行っているので解錠番号を忘れないこと。

### 3. 7号館における講義室の目的外使用について

講義室は実習室兼用のため、原則として目的外使用は許可しない。

### 4. 学生の更衣・控室について

更衣・控室は、更衣の外、休憩室として利用する。

更衣・控室でサークルの集会をしたり、ゲーム等はしないこと。

### 5. その他

- \* 講義室の机の上に腰をかけないこと。
- \* 黒板・ホワイトボードに学生間の連絡事項を書いたときは、あとで学生自身が消すこと。
- \* 7階以上は実験施設なので感染予防等のため関係者以外の出入りを禁止する。
- \* 附属病院内の通行に際しては、特に患者さんに配慮すること。
- \* 附属病院内の患者待合場所での休憩は差し控えること。
- \* 講義室、実習室、更衣・控室等においては弁当、紙クズ等は散らさないように必ずゴミ箱にすてること。
- \* 参考書、ノート等の私物は講義室の中に放置しないこと。放置された私物は予告なく処分することがある。
- \* 室内は掲示物の貼付を禁ずる。
- \* 講義室、実習室等においては、下駄ばきは厳禁する。
- \* 白衣を着たまま大学外に出ることを禁ずる。

## ロッカーの使用について

1. 各人にロッカーが貸与されるので、丁寧に使用すること。  
第5学年までは、同一の更衣・控室（ロッカー室）を使用し、第6学年になってから移動する。
2. ロッカーの鍵は必ず閉め、盗難に注意すること。
3. ロッカーの上部に私物を置かないこと。  
置いた場合は、教務係で撤去する。
4. ロッカーの内外部にシール、ポスター等をはらないこと。  
はった場合は、教務係ではがします。
5. ロッカーは自主的に清掃すること。

## 学生用掲示板使用について

1. 掲示物の内容について関知しないが、良識をもって掲示すること。
2. 掲示期間を過ぎることのないよう自主的に撤去すること。  
(掲示板の設置場所……7号館1階・2階)

## 歯学部リフレッシュルームについて

7号館1F及び6Fには、学生の休息、自己学習等での使用を目的としたリフレッシュスペースが設けられている。この施設では無線LANを利用して、学内LANへの接続も可能である。

施設を利用する場合は、下記の注意事項を厳守すること。

1. 利用時間  
平日 午前8時30分～午後7時30分
2. 利用する上での注意事項
  - (1) きれいに、清潔に利用すること。
  - (2) 一部の学生が独占的に利用する環境を作らないこと。
  - (3) 私物や貴重品は極力置かないこと（紛失は本人の責任となる）。
  - (4) 禁煙とする。
  - (5) 本学学生としてあるまじき行為を行った場合、大学の懲戒規定にかかるとともに、他の学生を含め、当施設の利用を全面的に禁止することが有り得ることを念頭に置き、使用すること。
  - (6) 他に使用している学生を考慮し、騒がないこと。
  - (7) ゴミの始末は各自で行うこと。

## 視聴覚研修スペースについて

7号館6F「視聴覚研修室・歯学部学生リフレッシュルーム」の半分は、自己学習等に使用できるよう、備付PCが10台設置されている。また、無線LAN付の個人PCにより学内LANへの接続も可能である。

施設を利用する場合、下記の注意事項を厳守すること。

### 1. 利用時間

平日 午前8時30分～午後7時30分

### 2. 利用する上での注意事項

- (1) きれいに、清潔に利用すること。
- (2) 一部の学生が独占的に利用する環境を作らないこと。
- (3) 私物や貴重品は極力置かないこと（紛失は本人の責任となる）。
- (4) 禁煙とする。
- (5) 備付の機器の使用にあたっては丁寧に行い、故障・不具合があった場合は、教務係に連絡すること。
- (6) 共同利用施設であることを認識し、他の利用者の迷惑になるような行為をしないこと。
- (7) 無線LAN等による学内LANへの接続方法については本学HP、図書館情報メディア機構内のマニュアルを参照すること。

[http://www2.tmd.ac.jp/cmn/lib/using\\_lan.pdf](http://www2.tmd.ac.jp/cmn/lib/using_lan.pdf)

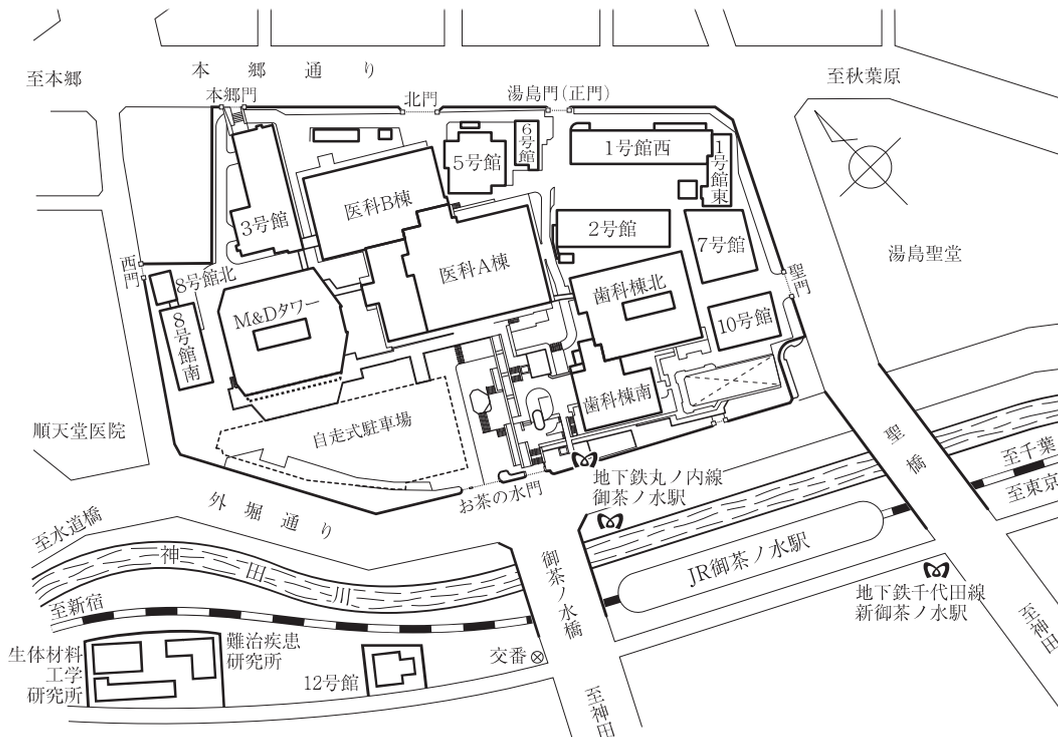
### <付記>

本スペースの他、図書館情報メディア機構内「情報検索室」にも同様に使用できるPCがある。

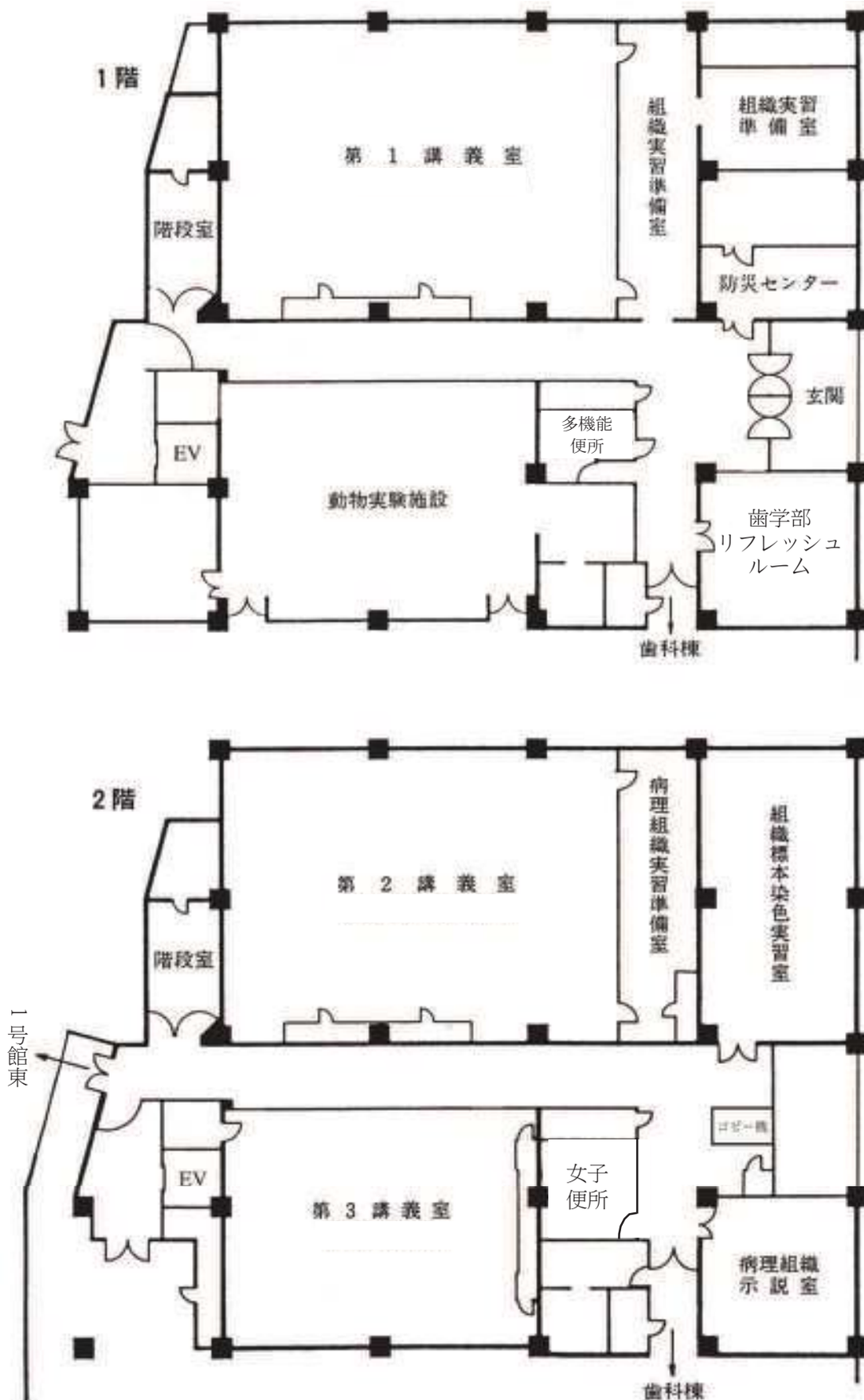
## 湯島キャンパス案内

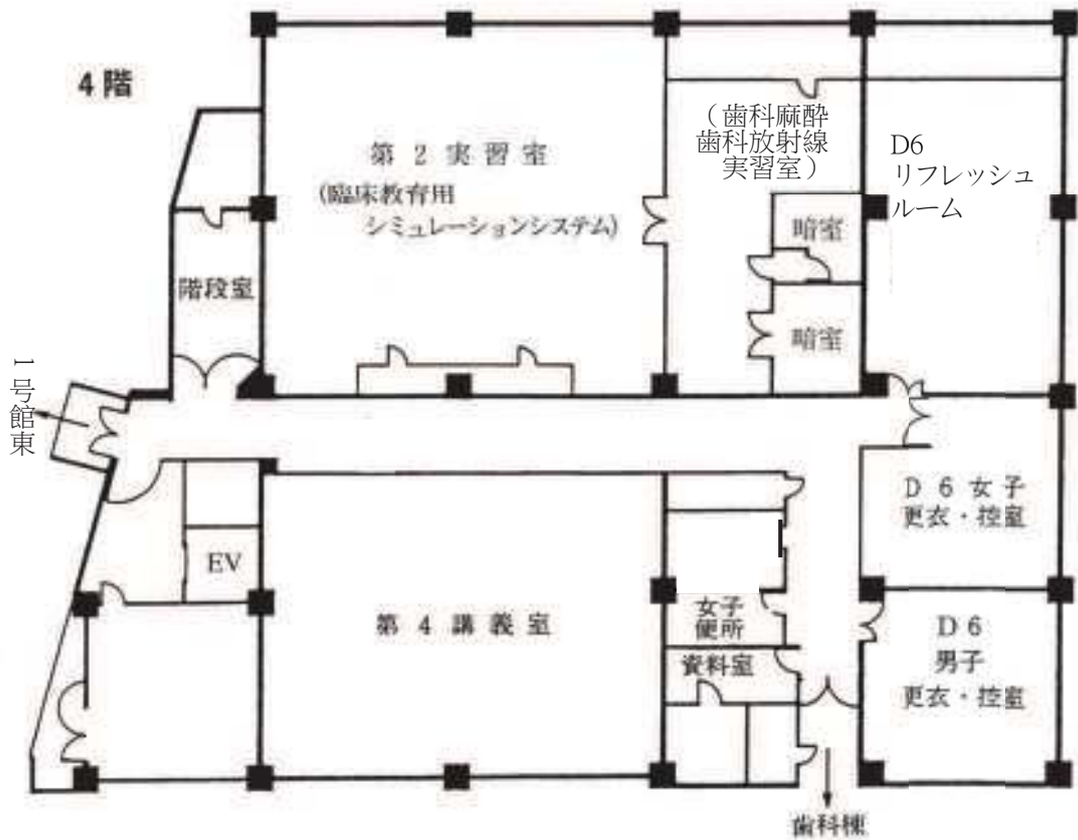


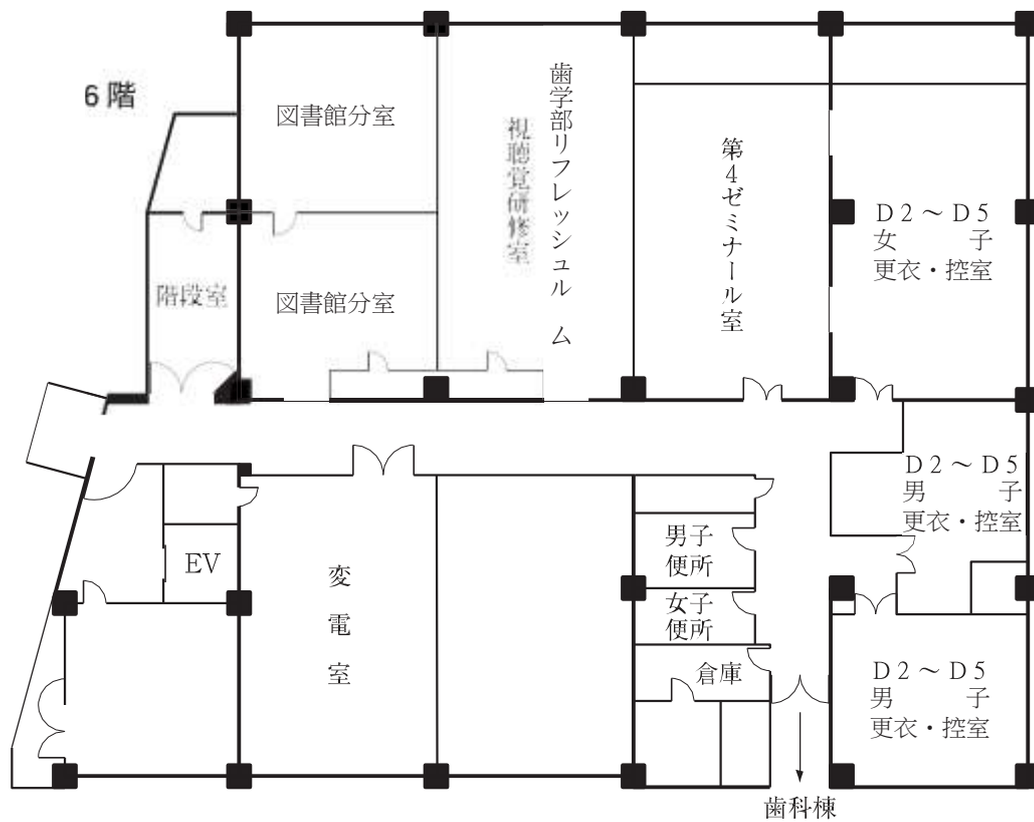
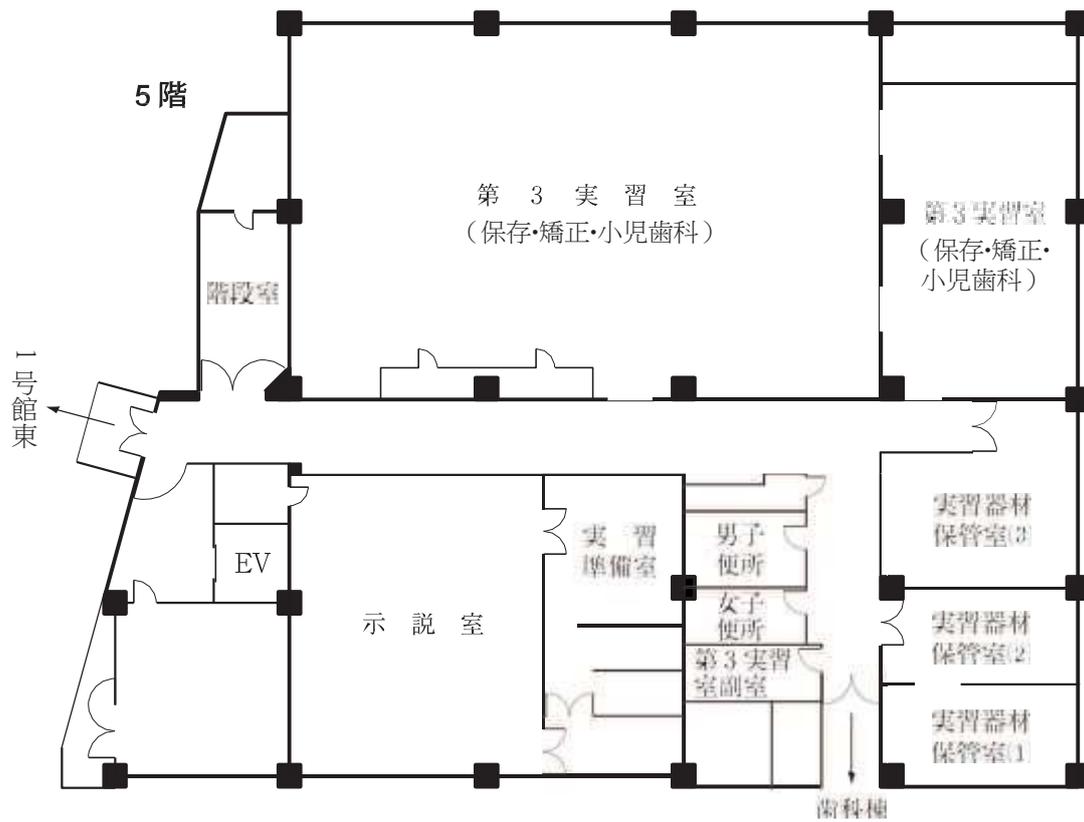
- |                     |                            |                          |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. 1号館西【1号館・管理棟】    | 9. 医科A棟【歯科新棟】              | 15. 8号館南【共同研究棟】          |
| 2. 2号館【2号館・附属教育施設等】 | 10. 医科B棟【医科新棟】             | 16. 8号館北【RI実験施設棟】        |
| 3. 1号館東【歯科研究棟】      | 11. 3号館【医歯学総合研究棟（I期棟）】     | 17. 21号館【生体材料工学研究所】      |
| 4. 7号館【歯学部校舎棟】      | 12. M&Dタワー【医歯学総合研究棟（II期棟）】 | 18. 22号館【難治疾患研究所駿河台棟】    |
| 5. 歯科棟北【歯科棟】        | 13. 5号館                    | 19. 12号館【駿河台臨床研究棟】       |
| 6. 歯科棟南【歯科外来事務棟】    | 14. 6号館                    | 20. 23号館【看護師宿舎】（レジデンス茗芳） |
| 7. 10号館【総合教育研究棟】    |                            |                          |



7号館（歯学部校舎棟）平面図

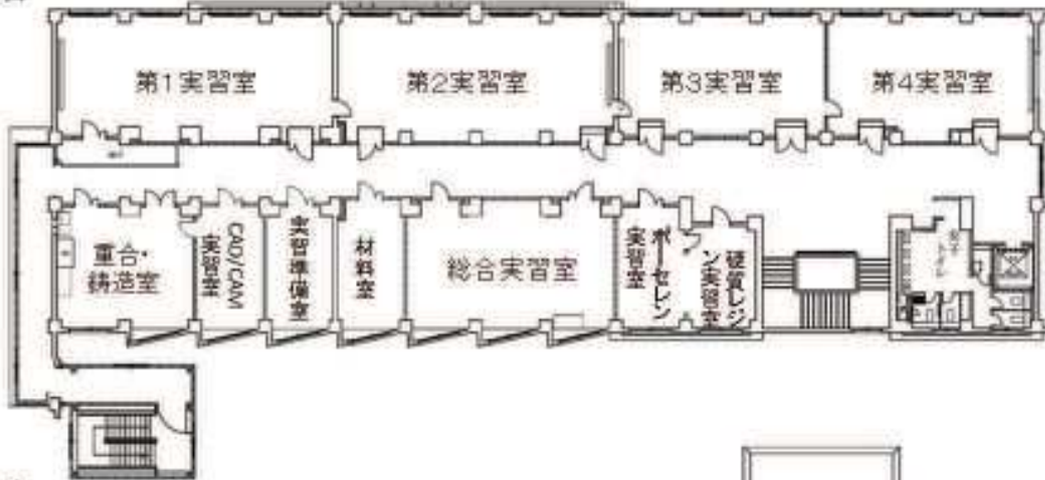






## 2号館見取り図

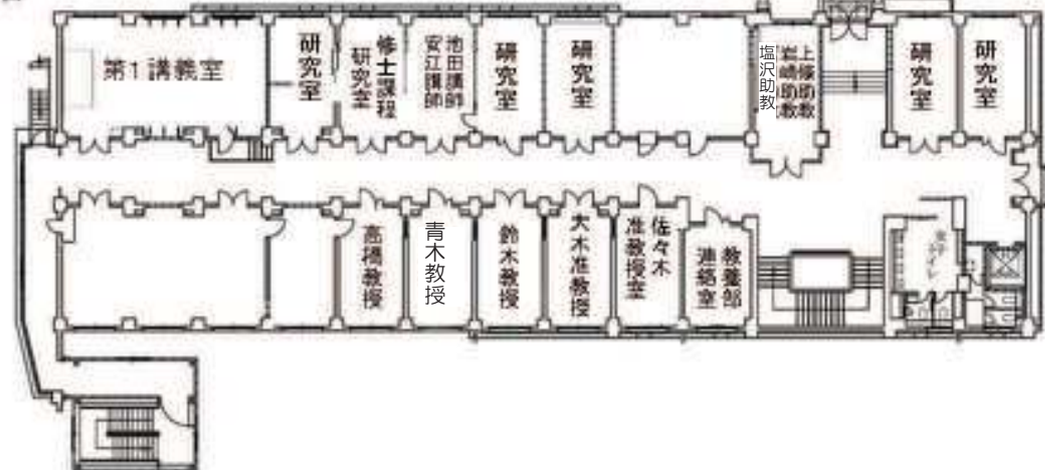
4階



3階

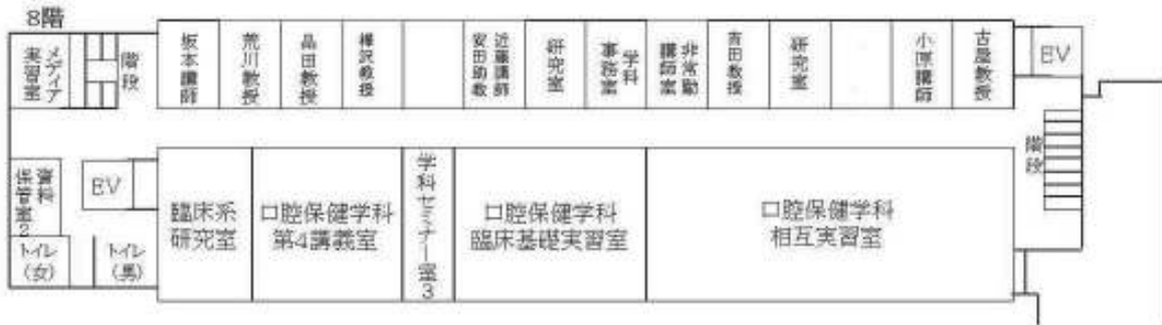


2階



2階歯科棟  
連絡口

1号館西6～8階平面図



歯学科コンピテンシー  
専門科目履修規則  
履 修 内 規  
試 験 規 則  
試 験 内 規  
単位取得及び進級判定基準





# 東京医科歯科大学学部専門科目履修規則

平成22年3月30日  
規則第41号

(趣旨)

第1条 東京医科歯科大学における専門に関する教育科目(以下「専門科目」という。)の履修に関しては、東京医科歯科大学学則(平成16年規程第4号。以下「学則」という。)定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

(専門科目の単位数及び履修学年)

第2条 専門科目の単位数及び履修学年については、別表1に定めるとおりとする。

2 前項の単位数及び履修学年は、医学部教授会又は歯学部教授会の意見を聴いて学長が定めるものとする。

(授業)

第3条 専門科目の授業は、講義、演習若しくは実習により行い、必修科目、選択科目又は自由科目とする。

(授業時間)

第4条 学則第36条に定める1単位当たりの授業時間は、次のとおりとする。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間

(2) 実習については、30時間から45時間

2 前項の授業時間の設定においては、次の事項に配慮しなければならない。

(1) 学習目標を十分に満たすこと

(2) 履修時間及び自主的学修時間の確保

3 第1項の規定にかかわらず、医学部保健衛生学科検査技術学専攻の講義実習の1単位当たりの授業時間は25時間とし、講義10時間・実習15時間の割合で構成する。

(編入学者、転入学者の単位認定)

第5条 学則第12条から第18条の2までの規定により編入学及び転入学の許可をするときは、既修得単位を全学共通科目及び専門科目に相当する単位として、一部又は全部を認定するものとする。

2 前項の認定は、全学共通科目に相当する科目については教養部において、専門科目に相当する科目については、当該学生が在籍する学部(以下「在籍学部」という。)において行うものとする。

3 在籍学部は、入学を許可する学年及び履修方法等について、教養部と協議するものとする。

(再入学の単位認定)

第6条 学則第19条の規定により再入学を許可された者の当該学部における既修得単位は、全学共通科目及び当該学部専門科目の単位として、一部または全部を認定する。

(編入学者、転入学者、再入学者の在学年限)

第7条 学則第12条から第19条の規定により、編入学、転入学及び再入学を許可された者の在学年限は、学則第32条第1項に定める在学年限から入学を許可されたまでの経過学年数を減じた年数とする。

(試験及び単位)

第8条 履修した授業科目については、試験を行う。ただし、試験を行うことが困難な授業科目等については、試験によらず、学修の成果をもって、又は指定した課題についての報告をもって試験に替えることがある。

2 前項の試験に合格したときは、所定の単位を与える。

3 実習を伴わない授業科目については、試験に合格したときは所定の単位を与える。ただし、一授業科目の試験を分割して実施する科目については、そのすべての試験に合格しなければ単位を修得することができない。

- 4 実習を伴う授業科目については、試験に合格し、かつ、その授業科目の実習修了の認定が行われなければ所定の単位を修得することができない。
- 5 学習の評価は、別表2のとおりとする。
- 6 単位の認定は、医学部教授会又は歯学部教授会の議を経て当該学部長がこれを行う。
- 7 試験の方法に関しては別に定める。

(進級要件)

- 第9条 学生は、別表3に示す要件を満たさなければ、進級又は所定の授業科目の履修をすることができない。
- 2 医学部医学科並びに歯学部歯学科及び口腔保健学科にあつては、休学期間を除き、同一学年の在籍は2年までとし、2年を超える学生は、特別に考慮すべき事由のない限り、学則第33条第1項第1号に規定する「成業の見込みがない」者として、同条により除籍する。
  - 3 前項の場合において、大学は、教授会等における審議を行う前に、除籍の対象となる学生に対し、書面又は口頭による弁明の機会を与えなければならない。ただし、当該学生が、弁明の機会を与えられたにもかかわらず、正当な理由なく欠席し、又は文書を提出しなかった場合は、この権利を放棄したものとみなす。
  - 4 第2項の場合において、教授会等における審議の後、当該学生から不服が申立てられた場合で、学部長が再審議の必要性があると判断したときは、学部長は、教育委員会等に再度審議を行わせるものとする。

(卒業認定)

- 第10条 学生の卒業認定は、学則第39条により行うものとする。

(補足)

- 第11条 この規則に定めるもののほか履修に関し必要な事項は各学部教授会の議を経て別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 東京医科歯科大学医学部履修規則（平成16年規則第201号）は、廃止する。
- 3 東京医科歯科大学歯学部履修規則（平成16年規則第213号）は、廃止する。
- 4 平成22年3月31日において現に医学部に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成22年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学するものについては、改正後の別表の規程にかかわらず、なお従前の東京医科歯科大学医学部履修規則の例による。
- 5 平成22年3月31日において現に歯学部在学する者（以下「在学者」という。）及び平成22年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学する者については、改正後の別表の規程にかかわらず、なお従前の東京医科歯科大学歯学部履修規則の例による。

附 則（平成23年3月4日規則第15号）

- 1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 平成23年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成23年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成24年2月3日規則第19号）

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成24年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成24年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成24年3月30日規則第60号）

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成24年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成24年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成25年3月29日規則第56号）

- 1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。

- 2 平成25年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成25年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表1（3）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成25年5月30日規則第73号）

この規則は、平成25年5月30日から施行し、平成25年4月17日から適用する。

附 則（平成26年3月25日規則第8号）

（施行期日等）

- この規則は、平成26年4月1日から施行する。  
（在学する者等に関する経過措置）
- 平成25年10月1日の在学者については、平成25年度に医学部又は歯学部1年次に入学した者にも改正後の別表1（7）を適用する。  
（平成25年度に全学科共通選択科目を履修する者に関する経過措置）
- 前項の規定にかかわらず、平成25年度に全学科共通選択科目を履修する者の改正後の別表1（7）は、次のとおりとし、平成25年10月1日から適用する。

全学科共通選択科目

授業科目	単位数	履修対象学年						
		1年	2年	3年	4年	5年	6年	
選択科目	医療リーダーシップ特論1	1	○	○				
	医療リーダーシップ特論2	1		○				
	医療リーダーシップ特論3	1		○				
	医療リーダーシップ特論4	1			○	○ (※2)		
	医療リーダーシップ特論5	1			○ (※1)			
	国際教養特論1	1	○	○				
	国際教養特論2	1		○	○	○ (※2)		
	国際教養特論3	1		○	○	○ (※2)		
	計	8						

- ※1 医学部医学科及び歯学部歯学科に在籍する学生に限り履修することができる。  
 ※2 医学部保健衛生学科及び歯学部口腔保健学科に在籍する学生に限り履修することができる。  
 ※3 医療リーダーシップ特論は、原則として、1を履修しなければ2を、2を履修しなければ3を、3を履修しなければ4を、4を履修しなければ5を履修することができない。  
 ※4 国際教養特論は、原則として、1を履修しなければ2を、2を履修しなければ3を履修することができない。

附 則（平成27年3月10日規則第16号）

- この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 平成27年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成27年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成27年3月10日規則第17号）

- この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 平成27年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成27年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成27年6月1日規則第140号）

（施行期日等）

- この規則は、平成27年4月1日から施行する。



研究体験実習			○					
臨床情報処理						○		
包括臨床実習						○	○	○
デンタルエクスターン シップ（選択科目）※	○	○	○	○	○	○	○	○
長寿口腔健康科学コ ース（選択科目）	○	○	○	○	○	○	○	○

※所定のプログラムを修了した学生に対し、1プログラムにつき1単位を認定する。

但し、同一年次・年度に認定できる単位は、1単位を上限とする。

附 則（平成28年3月31日規則第70号）

- この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 平成28年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成28年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 前項の規定にかかわらず、別表1（2）の「

Learning Medical English				○	○	○	
--------------------------	--	--	--	---	---	---	--

」は、平成28年4月1日から適用する。

附 則（平成28年3月31日規則第71号）

- この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 平成28年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成28年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月31日規則第73号）

（施行期日等）

- この規則は、平成28年4月1日から施行する。  
（在学する者等に関する経過措置）
- 平成28年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成28年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、別表1の（2）及び（3）のうち次に掲げる科目並びに（7）及び（8）を除いて、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表1（2） 国際保健福祉Ⅰ、国際保健福祉Ⅱ及び国際保健福祉Ⅲ

別表1（3） アドバンスド生理機能検査学、短期海外研修（Ⅰ）、短期海外研修（Ⅱ）、短期海外研修（Ⅲ）及びLearning Medical English

- 平成28年3月31日において現に本学に在学する者が履修した科目の学習の評価については、次のとおり読み替えるものとする。

評価区分	評価
秀	A+
優	A
良	B
可	C
不可	D

附 則（平成28年11月7日規則第159号）

- この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 平成29年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成29年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 前項の規定にかかわらず、別表1（2）の「

実践看護英語							○	
--------	--	--	--	--	--	--	---	--

」は、平成29年4月1日から適用する。

附 則（平成29年3月30日規則第50号）

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成29年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、別表1の（2）のうち次に掲げる科目を除いて、改正後の別表の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

別表1（2）実践看護英語Ⅰ、実践看護英語Ⅱ及び実践看護英語Ⅲ

附則（平成29年3月31日規則第54号）

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附則（平成29年6月1日規則第68号）

（施行期日等）

- 1 この規則は、平成29年6月1日から施行し、平成29年4月1日から適用する。  
（在学する者等に関する経過措置）
- 2 平成29年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成29年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、別表1の（1）のうち次に掲げる科目を除いて、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表1（1）研究実践プログラムⅠ、研究実践プログラムⅡ、研究実践プログラムⅢ、  
研究実践プログラムⅣ及び研究実践プログラムⅤ

附則（平成29年7月6日規則第101号）

（施行期日等）

- 1 この規則は、平成29年7月6日から施行し、平成29年4月1日から適用する。  
（在学する者等に関する経過措置）
- 2 平成29年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成29年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、別表3（1）医学科（7）及び注3を除いて、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則（平成29年12月27日規則第137号）

この規則は、平成29年12月27日から施行し、平成29年4月1日から適用する

附則（平成30年5月8日規則第32号）

- 1 この規則は、平成30年5月8日から施行し、平成30年4月1日から適用する。
- 2 平成30年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成30年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、別表1（2）及び（3）のうち次に掲げる科目を除いて、改正後の別表の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

別表1（2）国際保健福祉A、国際保健福祉B、国際保健福祉C、国際保健福祉D

別表1（3）短期海外研修（A）、短期海外研修（B）、短期海外研修（C）、短期海外研修（D）  
生体医工学の科目については、平成28年度入学者から適用する。

附則（平成30年12月20日規則第119号）

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成27年3月31日において、現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成27年4月1日以降に在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

# 東京医科歯科大学歯学部歯学科専門科目履修内規

平成 23 年 2 月 2 日  
歯 学 部 長 制 定

## (趣旨)

第 1 条 この内規は、東京医科歯科大学学部専門科目履修規則（平成 22 年規則第 4 1 号。以下「履修規則」という。）第 1 1 条に基づき、歯学部歯学科における専門に関する教育科目の履修に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (学習の評価)

- 第 2 条 定期試験及び追試験の成績については、授業科目ごとに担当教員が 100 点満点で採点し、履修規則別表 2 のとおり学習の評価を行う。
- 2 正当な理由がなく試験を受験しなかった場合の評価は、F とする。
  - 3 第 1 項及び前項の学習の評価に、平常の学習の成果を加味することができる。
  - 4 学習の評価について異議がある学生は、所定の期日までに別に定める「成績評価異議申し立て書」を歯学系教務係に提出することができる。

## (必修科目及び仮進級)

- 第 3 条 履修規則別表 3 (3) に掲げる科目は、必修科目とする。
- 2 必修科目に係る試験の不合格者については、仮進級を認めない。

## (G P)

第 4 条 評価と G P との対応は次のとおりとする。

評価	A +	A	B	C	D	F
GP	4.0	3.5	3.0	2.0	1.0	0.0

## 附 則

- 1 この内規は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 22 年 3 月 31 日において現に歯学部歯学科に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成 22 年 4 月 1 日以降在学者の属する学年に再入学、転入学する者については、この内規の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 附 則（平成 28 年 3 月 31 日制定）

- 1 この内規は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 28 年 3 月 31 日において現に本学に在学する者が履修した科目の学習の評価については、次のとおり読み替えるものとする。

## 附 則（平成 28 年 10 月 19 日制定）

この内規は、平成 28 年 10 月 19 日から施行する。

評価区分	評価
秀	A +
優	A
良	B
可	C
不可	D

## (4) 歯学科教育課程

授業科目	単位数		履修学年											
			1年		2年		3年		4年		5年		6年	
	必修	自由	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
歯学入門	4			○			○	○						
人体の構造と機能	19					○	○	○						
患者と医療者	3					○	○		○					
医歯学基盤教育（生命倫理Ⅰ）	7					○	○		○					
医歯学基盤教育（臨床統計Ⅰ）						○	○		○					
医歯学基盤教育（グローバル・コミュニケーションⅠ）						○	○		○					
医歯学基盤教育（生命倫理Ⅱ）								○						
医歯学基盤教育（臨床統計Ⅱ）										○				
医歯学基盤教育（グローバル・コミュニケーションⅡ）											○			
医歯学基盤教育（臨床統計Ⅲ）											○	○		
医歯学基盤教育（グローバル・コミュニケーションⅢ）												○		
頭頸部基礎		4					○				○	○		
社会と環境	1						○				○	○		
生命の分子的基盤	5						○				○	○		
臨床歯学イントロダクション	2							○	○		○			
感染と生体防御	4								○					
臨床予備実習	3								○		○	○		
病理	4								○					
予防と健康管理	3									○				
生体と薬物	3											○		
歯科放射線基礎	1											○	○	
病態科学演習	3							○	○	○	○	○	○	
内科・小児・遺伝疾患	3							○	○					
外科系疾患	2							○						
課題統合セミナー	3								○					
学年混合選択セミナー	1								○					

頭頸部臨床	4							○						
老年医学	2							○						
歯科生体材料	3							○	○					
研究実習	4								○					
歯と根尖歯周組織の疾患	5									○				
咬合回復	12							○	○	○				
臨床体験実習	1								○	○				
歯周病	3									○				
咬合育成・発達	4										○			
顎口腔医療	3										○			
全身と歯科医療	3										○			
発展歯科臨床	4										○			
臨床情報処理	1										○			
包括臨床実習	41											○	○	○
包括医療統合教育	1												○	
デンタルエクスターンシップ※		1 6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長寿口腔健康科学コース	2				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
計	168	1 6												

※所定のプログラムを修了した学生に対し、1プログラムにつき1単位を認定する。

但し、同一年次・年度に認定できる単位は、1単位を上限とする。

## (7) 全学科共通自由科目

授業科目		単位数	履修対象学年					
			1年	2年	3年	4年	5年	6年
共通科目	Moral and Political Philosophy for Medicine	1	○	○	○	○	○	○
	Introduction to Medical Anthropology	1	○	○	○	○	○	○
	Bio-social Research Methods	1	○	○	○	○	○	○
	Decision-making in the Health Sciences	1	○	○	○	○	○	○
	Problem-solving in the Health Sciences (※)	1	○	○	○	○	○	○
	Contemporary Japanese Society	1	○	○	○	○	○	○
	Applied Critical Thinking for Health Sciences	1	○	○	○	○	○	○
	Fundamentals of Global Health	1	○	○	○	○	○	○
	計	8						

※ 医学部医学科及び歯学部歯学科に在籍する学生に限り履修することができる。

別表 2

評価基準	評価	単位認定
当該科目の到達目標を期待された水準を超えて達成した	A +	合格
当該科目の到達目標を全て達成した	A	
当該科目の到達目標を概ね達成した	B	
当該科目の到達目標のうち最低限を達成した	C	
当該科目の到達目標を達成していない	D	不合格
到達目標の達成度を評価できない	F	

(3) 歯学科

- (1) 第1学年の末までに次の授業科目の単位を修得もしくは試験に合格しなければ、第2学年に進級することができない。

歯学入門

- (2) 第2学年の末までに次の授業科目の単位を修得もしくは試験に合格しなければ、第3学年に進級することができない。

患者と医療者、医歯学基盤教育（臨床統計Ⅰ）、社会と環境、生命の分子的基盤、頭頸部基礎、

（第2学年に開講される授業科目内のユニットを対象とする）人体の構造と機能、医歯学基盤教育（グローバル・コミュニケーションⅠ）

- (3) 第3学年の末までに次の授業科目の単位を修得もしくは試験に合格しなければ、第4学年に進級することができない。

人体の構造と機能、医歯学基盤教育（生命倫理Ⅰ）、医歯学基盤教育（グローバル・コミュニケーションⅡ）、医歯学基盤教育（臨床統計Ⅱ）、臨床歯学イントロダクション、感染と生体防御、臨床予備実習、病理、予防と健康管理、生体と薬物、歯科放射線基礎、病態科学演習、内科・小児・遺伝疾患、外科系疾患、頭頸部臨床、老年医学、

（第3学年に開講される授業科目内のユニットを対象とする）課題統合セミナー、学年混合選択セミナー、歯科生体材料、咬合回復

- (4) 第4学年の末までに次の授業科目の単位を修得もしくは試験に合格しなければ、第5学年に進級することができない。

歯科生体材料、研究実習、歯と根尖歯周組織の疾患、咬合回復、臨床体験実習、歯周病、医歯学基盤教育（生命倫理Ⅱ）、医歯学基盤教育（臨床統計Ⅲ）、医歯学基盤教育（グローバル・コミュニケーションⅢ）、

（第4学年に開講される授業科目内のユニットを対象とする）学年混合選択セミナー

- (5) 第5学年の前期末までに次の授業科目の単位を修得し、かつ、共用試験に合格しなければ、第5学年後期の授業科目を履修することができない。

課題統合セミナー、学年混合選択セミナー、咬合育成・発達、顎口腔医療、全身と歯科医療、発展歯科臨床、臨床情報処理、

（第5学年に開講される授業科目内のユニットを対象とする）共用試験（CBT、OSCE）

(6) 第5学年の末までに次の授業科目の単位を修得しなければ第6学年に進級することができない。

長寿口腔健康科学コース、

(第5学年に開講される授業科目内のユニットを対象とする) 包括臨床実習

注 : 医歯学基盤教育はグローバル・コミュニケーション I、II、III、臨床統計 I、II、III、生命倫理 I、II から成り立っており、全ての授業科目に合格しなければ、単位を修得することができない。

# 東京医科歯科大学試験規則

平成 23 年 4 月 1 日  
規 則 第 1 号

(趣旨)

第 1 条 この規則は、東京医科歯科大学における全学に共通する教育科目及び専門に関する教育科目（以下「授業科目」という。）の試験に関して、東京医科歯科大学学則（平成 16 年規程第 4 号。以下「学則」という。）、東京医科歯科大学全学共通科目履修規則（平成 16 年規則第 217 号。）及び東京医科歯科大学学部専門科目履修規則（平成 22 年規則第 41 号。）に定めるもののほか、必要な事項を定める。

(試験の種類)

第 2 条 試験は、本試験、追試験及び再試験とする。

(試験の方法)

第 3 条 試験は、筆答試験、コンピュータ活用試験、口答試験及び実地試験のいずれかによって行う。

(本試験)

第 4 条 本試験は、定期試験及び共用試験をいう。

2 共用試験は、医学部医学科及び歯学部歯学科において行う。

(定期試験)

第 5 条 定期試験とは、履修した授業科目について行う試験をいう。

2 定期試験の実施日時は、試験実施日の 2 週間前までに公示する。

3 定期試験を受験することのできる者は原則として次のとおりとする。

(1) 講義及び演習 当該授業科目の授業時間数の 3 分の 2 以上履修した者

(2) 実習 当該授業科目の授業時間数の 4 分の 3 以上履修した者

4 定期試験の結果は、公示する。

5 第 3 項に定めるもののほか、定期試験の受験資格に関し必要な事項は、医学部、歯学部又は教養部（以下「部局」という。）において別に定めることができる。

(共用試験)

第 6 条 共用試験とは、知識・問題解決能力を主として評価する多肢選択形式のコンピュータ活用試験（CBT）及び技能・態度を主として評価する客観的臨床能力試験（OSCE）をいう。

2 共用試験の実施日時は、試験実施日の 2 週間前までに公示する。

3 共用試験を受験することのできる者は医学部医学科及び歯学部歯学科において

別に定める。

4 共用試験の結果は、公示する。

(追試験)

第7条 追試験とは、病気、その他止むを得ない理由により本試験を受験できなかった者に対して行う試験をいう。ただし、追試験は原則として1回限りとする。

2 追試験を受験しようとする者(以下「追試験申請者」という。)は、所定の受験申請書に医師の診断書等の証明書類を添えて、本試験終了後原則として5日以内に医学部長、歯学部長又は教養部長(以下「学部長等」という。)に願い出て、許可を受けなければならない。

3 学部長等は、前項の申請について、教育委員会又は教務委員会と協議のうえ、その可否を決定し、追試験申請者に通知するものとする。

4 追試験受験決定が否の場合は、本試験を不合格とする。

5 試験の結果は、公示する。

6 第2項に定めるもののほか、追試験の申請に関し必要な事項は、部局において別に定めることができる。

(再試験)

第8条 再試験とは、本試験又は追試験を受験し、不合格となった者に対し行う試験をいう。ただし、再試験は、原則として1回限りとする。

2 再試験の実施日時は、指定の期日までに公示する。

3 再試験は当該学部長等の判断により、受験を許可しないことがある。

4 再試験受験決定が否の場合は、当該授業科目を不合格とする。

5 試験の結果は、公示する。

6 第3項に定めるもののほか、再試験の許可に関し必要な事項は、部局において別に定めることができる。

(試験の成績)

第9条 本試験、追試験及び再試験による成績については、科目責任者が100点満点で採点し、60点以上を「当該科目の到達目標のうち最低限を達成した」ものとして合格とする。

2 共用試験の成績については、前項の規定にかかわらず、医学部医学科及び歯学部歯学科において別に定める。

(成績の報告)

第10条 科目責任者は、本試験、追試験及び再試験について所定の用紙に採点結果を記入し、指定の期日までに当該学部長等に報告しなければならない。

2 医学科教育委員会委員長又は歯学科教育委員会委員長は、共用試験について所定の用紙に採点結果を記入し、指定の期日までに当該学部長に報告しなければならない。

(罰則)

第11条 試験において不正行為があったときは、学則第58条の規定による懲戒の手続きをとるものとする。

(補則)

第12条 この規則に定めるもののほか、試験に関し必要な事項は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 東京医科歯科大学医学部試験規則（平成16年規則202号）は廃止する。
- 3 東京医科歯科大学歯学部試験規則（平成16年規則214号）は廃止する。
- 4 この規則は、平成23年3月31日において現に医学部または歯学部在学する者（以下「在学者」という。）及び平成23年4月1日以降在学者が所属する学年に再入学、転入学するものについては、改正後の規則にかかわらず、なお従前の東京医科歯科大学医学部試験規則または東京医科歯科大学歯学部試験規則の例による。

附 則（平成28年3月31日規則第74号）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

# 東京医科歯科大学歯学部歯学科試験内規

平成 23 年 2 月 2 日  
歯 学 部 長 制 定

## (趣旨)

第 1 条 この内規は、東京医科歯科大学試験規則（平成 23 年規則第 1 号。以下「試験規則」という。）第 6 条第 3 項及び第 12 条に基づき、歯学部歯学科における専門に関する教育科目の試験に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (試験の種類)

第 2 条 試験規則第 5 条に規定する定期試験とは、ユニット試験及び臨床能力判定試験とする。

## (ユニット試験)

第 3 条 ユニット試験とは、専門科目履修規則別表(4)において定める授業科目におけるユニット終了時に行う試験をいう。

2 ユニット試験の実施日時は、原則として各ユニットの最終日に行う。

## (臨床能力判定試験)

第 4 条 臨床能力判定試験とは、歯学部歯学科の第 6 学年末に行う包括臨床実習終了時技能・態度を主として評価する客観的臨床能力試験（OSCE）及び臨床推論能力試験（症例発表会）をいう。

2 臨床能力判定試験の合格基準は、別に定める。

## (共用試験)

第 5 条 試験規則第 6 条第 1 項に規定する共用試験は、第 5 学年前期の授業終了後に実施する。

2 共用試験を受験できる者は、第 5 学年前期に開講される授業科目内のユニット試験の受験資格を有する者とする。

3 共用試験の合格基準は、別に定める。

## (追試験)

第 6 条 ユニット試験に係る追試験の実施時期は、担当教員と追試験を受験しようとする者が相談して決めることができるものとする。

## (再試験)

第 7 条 ユニット試験に係る再試験は、原則として学年末の再試験期間において実施する。

2 共用試験及び臨床能力判定試験の再試験合格基準は、別に定める。

## (成績の報告)

第 8 条 ユニット成績提出用紙には、科目責任者の確認印を必要とする。

2 ユニット成績及び授業科目成績の最終責任者は、教授であるものとする。

3 ユニット責任者と科目責任者の両名が教授でない場合、第 1 項の用紙には、歯学科教育委員会が指定した教授の確認印を必要とする。

## 附 則

1 この内規は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

2 東京医科歯科大学歯学部歯学科に平成 23 年 3 月 31 日に在学し、引き続き本学科の在学者となった者（以下「在学者」という。）及び平成 23 年 4 月 1 日以後在学者の属する学年に再入学、転入学及び編入学する者に係る試験については、この内規の規定にかかわらず、なお従前の例による。

平成29年4月1日

歯学科学生 各位

歯学部長  
歯学科教育委員長

### ユニット試験（筆記試験）時の注意事項

歯学科専門科目ユニット試験（筆記試験）時に下記事項を遵守しない場合には不正行為を行ったとみなす。

1. ユニット試験時の持ち物については下記のとおりとする。下記以外の物の持ち込みについては監督者に確認して、指示に従うこと。
  - 1) 机上には原則、筆記用具と学生証以外は置かないこと。  
教科書や参考書、ノートやプリント、携帯電話、スマートフォン、小型パソコン、腕時計型情報端末などの電子機器を机上または机下の棚に置いている場合、あるいは身につけている場合は不正行為とみなす。これらはすべてカバンにしまうこと。
  - 2) ティッシュペーパーの持ち込みが必要な場合は監督者の許可を得ること。ティッシュペーパーは袋から出して、試験中は机上に置いておくこと。
2. 遅刻は、ユニット試験開始 30 分以内は認める。但し試験時間の延長はしない。
3. ユニット試験開始 30 分経過後、試験終了者で希望する者の退室を認める。
4. 持ち帰りが認められていない試験において、過失・故意にかかわらず試験問題、解答用紙を試験会場外へ持ち出した場合、またはそれらを複製（撮影を含む）した場合、当該試験は無効となる。

参考：「試験における不正行為」に対する懲戒は以下の通り。

（東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申し合わせ 別表懲戒の標準より抜粋）

(1) 代理（替玉）受験を行った場合又は行かせた場合	退学
(2) 許可されていないノート及び参考書等を参照した場合	停学
(3) 答案を交換した場合	停学
(4) その他、試験において不正行為を行った場合	停学または訓告

## 歯学カリキュラム（平成23年度以降入学者）単位取得及び進級判定基準

### 1. 総則

- 1) 教養教育の進級判定は、教養部がこれを定める。
- 2) 専門科目の進級判定は、1 学年終了時、2 学年終了時、3 学年終了時、4 学年終了時、5 年前期終了時および5 年後期終了時に行う。履修内規別表に示す各終了時まで実施されるモジュール単位を全て修得した場合に進級を認める。進級が認められなかった場合は当該学年に留年とする。
- 3) 5 学年後期に実施される包括臨床実習の成績判定については、出席日数及び平常学習態度を対象とし、包括臨床実習リクワイヤメント達成度については6 学年の包括臨床実習に含むものとする。
- 4) 6 学年に実施される包括臨床実習モジュールの単位判定、および6 学年修了判定については別途定める。
- 5) 留年した場合は、修得できなかったモジュールの一部または全部のユニットを次年度に再履修しなければならない。
- 6) 共用試験が不合格で留年した場合は、次年度の共用試験（C B T, O S C E）に合格しなければならない。共用試験の合格基準は別に定める。

### 2. モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。

### 3. ユニット試験の受験資格

各ユニットの受験資格はユニットごとに判定する。

各ユニットの全授業時間数のうち、授業形態が「実習」では4分の3以上、「講義」、「演習」、および「講義＋演習」では3分の2以上、出席していなければならない。また、「講義＋実習」では講義部分の全授業時間数の3分の2以上の出席、かつ実習部分の全授業時間数の4分の3以上の出席をしなければならない。

ただし、時間数の少ないユニットにおいては、別途定める。

なお、受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

### 4. 包括臨床実習の単位判定

包括臨床実習モジュールの単位判定は、以下の成績によるものとする。

- 1) 包括臨床実習リクワイヤメント達成度
- 2) 臨床能力判定試験結果：包括臨床実習終了時臨床技能確認試験（終了時 O S C E を含む）  
臨床推論能力（症例発表会）
- 3) 平常点（ポートフォリオ提出状況、D 6 臨床実習ライター、専門（特殊）診療外来実習担当指導者、看護師等からの観察記録）

なお、包括臨床実習モジュールの単位が取得できずに留年した場合の再履修に関しては、同モジュールの履修状況を勘案し、別途定める。

### 5. 学年混合選択セミナーの単位判定

単位取得のためには、すべてのユニット（=6 ユニット）に合格しなければならない。

ユニットの合格基準は以下の1), 2)を満たすこととする。

- 1) 授業回数の2/3以上（5 回中4 回以上）に出席すること。
- 2) ユニットごとに定める試験（レポート提出を含む）に合格すること。

## 6. 課題統合セミナーの単位判定

単位取得のためには、すべてのユニット（＝7ユニット）に合格しなければならない。ユニットの合格基準は以下の1), 2)を満たすこととする。

- 1) 授業回数の2/3以上に出席すること。
- 2) ユニットごとに定める試験（レポート提出を含む）に合格すること。

7. この規程は平成23年度入学者から施行するが、それ以前の入学者に対してはこの規程に合わせて単位取得を行い、従前の必要単位取得をしたものとする。

## 8. その他

以上に定めがない事項については、教育委員会で審議し、歯学部長及び歯学部歯学科教授会の承認を得るものとする。

# 東京医科歯科大学学部専門科目履修規則(平成22年度入学者)

〔平成22年3月30日〕  
規則第41号

(趣旨)

第1条 東京医科歯科大学医学部・歯学部における授業の履修に関しては、東京医科歯科大学学則(平成16年規程第4号。以下「学則」という。)に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

(授業科目)

第2条 授業科目は、学則第6条第1項に定める全学に共通する教育科目(以下「全学共通科目」という。)と専門に関する教育科目(以下「専門科目」という。)とする。

(全学共通科目の履修)

第3条 全学共通科目の履修については、東京医科歯科大学全学共通科目履修規則(平成16年規則第217号)の定めるところによる。

(専門科目の履修)

第4条 専門科目の履修については、各教授会の議を経て別表1に定めるとおりとする。

(専門科目の履修要件)

第5条 全学共通科目を修了しなければ、専門科目を履修することができない。ただし、医学部医学科、医学部保健衛生学科看護学専攻は、この限りでない。

(授業)

第6条 専門科目の授業は、講義、演習若しくは実習により行い、必修又は選択必修とする。

(1単位当たりの授業時間)

第7条 学則第36条に定める1単位当たりの授業時間は、次のとおりとする。

- (1) 医学科
  - ア 講義及び演習 15～30時間
  - イ 実習 30～45時間
- (2) 保健衛生学科
  - ア 講義 15時間
  - イ 演習 30時間
  - ウ 実習 45時間
  - エ 臨地実習
    - 看護学専攻 45時間
    - 検査技術学専攻 30時間
- (3) 歯学科
  - ア 講義及び演習 15～30時間
  - イ 実習 30～45時間
- (4) 口腔保健学科
  - ア 講義及び演習 15～30時間
  - イ 実習 30～45時間

(編入学者、転入学者の単位認定)

第8条 学則第12条から第18条までの規定により編入学及び転入学の許可をするときは、既修得単位を全学共通科目及び本学部専門科目に相当する単位として、一部又は全部を認定するものとする。

2 前項の認定は、全学共通科目に相当する科目については教養部において、専門科目に相当する科目については、当該学生が在籍する学部において行うものとする。

3 入学を許可する学年及び履修方法等については、教養部と協議するものとする。

(再入学の単位認定)

第9条 学則第19条の規定により再入学を許可された者の当該学部における既修得単位は、全学共通科目及び当該学部専門科目の単位として、一部または全部を認定する。

(編入学者、転入学者、再入学者の在学年限)

第10条 学則第12条から第19条の規定により、編入学、転入学及び再入学を許可された者の在学年限は、学則第32条第1項に定める在学年限から入学を許可された学年までの経過学年数を減じた年数とする。

(試験及び単位)

第11条 履修した授業科目については、試験を行う。ただし、試験を行うことが困難な授業科目等については、試験によらず、学修の成果をもって、又は指定した課題についての報告をもって試験に替えることがある。

- 2 前項の試験に合格したときは、所定の単位を与える。
- 3 実習を伴わない授業科目については、試験に合格したときは所定の単位を与える。ただし、一授業科目の試験を分割して実施する科目については、そのすべての試験に合格しなければ単位を取得することができない。
- 4 実習を伴う授業科目については、試験に合格し、かつ、その授業科目の実習修了の認定が行われなければ所定の単位を取得することができない。
- 5 試験は、次のとおりとする。
  - (1) 医学部  
定期試験、科目試験、共用試験、追試験及び再試験
  - (2) 歯学部歯学科  
ユニット試験、共用試験、追試験及び再試験
  - (3) 歯学部口腔保健学科  
期末試験、中間試験、追試験及び再試験
- 6 学習の評価は、別表2のとおりとする。
- 7 単位の認定は、学部教授会の議を経て学部長がこれを行う。
- 8 試験の方法に関しては別に定める。

(進級要件)

第12条 学生は、別表3に示す要件を満たさなければ、進級又は所定の授業科目の履修をすることができない。

- 2 医学部医学科にあつては、休学期間を除き、同一学年の在籍は2年までとし、なお成業の見込みがないと認められたときは、学則第33条第1号の規定により退学を命ずることがある。

(卒業認定)

第13条 学生の卒業認定は、学則第39条により行うものとする。

(補足)

第14条 この規則に定めるもののほか履修に関し必要な事項は各学部教授会の議を経て別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 東京医科歯科大学医学部履修規則(平成16年規則第201号)は、廃止する。
- 3 東京医科歯科大学歯学部履修規則(平成16年規則第213号)は、廃止する。
- 4 平成22年3月31日において現に医学部に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成22年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学するものについては、改正後の別表の規程にかかわらず、なお従前の東京医科歯科大学医学部履修規則の例による。
- 5 平成22年3月31日において現に歯学部在学する者(以下「在学者」という。)及び平成22年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学する者については、改正後の別表の規程にかかわらず、なお従前の東京医科歯科大学歯学部履修規則の例による。

(4) 歯学科教育課程

1) 必修科目

授業科目	単位数	3年		4年		5年		6年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人体の構造と機能	12	○	○						
生命の分子的基盤と細胞の機能	3	○							
病理	3		○						
感染と生体防御	2		○						
生体材料	2		○						
歯科医療入門	2	○							
歯科医療基礎	6			○					
咬合育成・発達	3				○				
う蝕と歯髄疾患	8				○	○			
歯周病	3					○			
咬合回復	9				○	○			
顎口腔医療	5					○	○		
全身と歯科治療	5					○	○		
臨床体験実習	4	○	○		○				
学年混合選択セミナー	1	○		○		○			
課題統合セミナー	4		○		○	○			
総合課題演習	1	○	○						
研究体験実習	7			○					
臨床情報処理	1						○		
包括臨床実習	44						○	○	○
計	125								

2) 自由選択科目

デンタルエクスターンシップ※	1~6	○	○	○	○	○	○	○	○
計	1~6								

※所定のプログラムを修了した学生に対し、1プログラムにつき1単位を認定する。

但し、同一年次、年度に認定できる単位は1単位を上限とする。

別表 2

(1) 医学部

成績区分	評価区分	単位認定
100～90点	秀	合格
89～80点	優	
79～70点	良	
69～60点	可	
59～0点	不可	不合格

(2) 歯学部

成績区分	評価区分	単位認定
100～90点	秀	合格
89～80点	優	
79～70点	良	
69～60点	可	
59～0点	不可	不合格

(3) 歯学科

<p>(1) 次の授業科目について、第3学年次末までに単位の取得もしくは試験に合格しなければ、第4学年次の授業科目を履修することができない</p> <p>人体の構造と機能、生命の分子的基盤と細胞の機能、病理、感染と生体防御、生体材料、歯科医療入門、総合課題演習 (3学年次に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>臨床体験実習、学年混合選択セミナー、課題統合セミナー</p>
<p>(2) 次の授業科目について、第4学年次末までに単位の取得もしくは試験に合格しなければ、第5学年次の授業科目を履修することができない</p> <p>歯科医療基礎、咬合育成・発達、研究体験実習 (4学年次に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>う蝕と歯髄疾患、咬合回復 臨床体験実習、学年混合選択セミナー、課題統合セミナー</p>
<p>(3) 次の授業科目について、第5学年次前期末までに単位の取得し、かつ、共用試験に合格しなければ、第5学年次後期以降の授業科目を履修することができない</p> <p>歯周病 (5学年次前期に開講されるセジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>う蝕と歯髄疾患、咬合回復、顎口腔医療、全身と歯科治療 学年混合選択セミナー、課題統合セミナー 共用試験 (CBT, OSCE)</p>
<p>(4) 次の授業科目について、第5学年次後期末までに単位の取得もしくは試験に合格しなければ、第6学年次の授業科目を履修することができない</p> <p>臨床情報処理 (5学年次後期に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>顎口腔医療、全身と歯科治療、包括臨床実習</p>
<p>(5) 次の授業科目について、第6学年次末までに単位を取得しなければ卒業することができない(6学年次に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>包括臨床実習</p>

## 東京医科歯科大学歯学部歯学科履修規則（平成21年以前入学者）

### （趣旨）

第1条 東京医科歯科大学歯学部における授業の履修に関しては、東京医科歯科大学学則（平成16年規程第4号。以下「学則」という。）に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

### （授業科目）

第2条 本学部の授業科目は、学則第6条第1項に定める全学に共通する教育科目（以下「全学共通科目」という。）と専門に関する教育科目（以下「専門科目」という。）とする。

### （全学共通科目の履修）

第3条 全学共通科目の履修については、東京医科歯科大学教養部履修規則（平成16年規則第217号）に定めるところによるものとする。

### （専門科目の履修）

第4条 専門科目における教育課程は、別表1に定めるとおりとする。

### （専門科目の履修要件）

第5条 全学共通科目を修了しなければ、専門科目を履修することができない。

### （授業）

第6条 専門科目の授業は、講義、演習及び実習とし、必修又は選択とする。

### （1単位当たりの授業時間）

第7条 学則第36条に定める1単位当たりの授業時間は、次のとおりとする。

- (1) 講義及び演習については 15～30時間
- (2) 実習については、30～45時間

### （編入学者及び転入学者の単位認定等）

第8条 学則第12条、第13条、第17条及び第18条の規定により編入学及び転入学の許可をするときは、既修得単位を全学共通科目及び本学部専門科目に相当する単位として、一部又は全部を認定するものとする。

- 2 前項の認定は、全学共通科目に相当する科目については教養部において、専門科目に相当する科目については本学部において行うものとする。
- 3 入学を許可する学年及び履修方法等については、教養部と協議するものとする。

(再入学の単位認定)

第9条 学則第19条の規定により再入学を許可された者の本学部における既修得単位は、全学共通科目及び本学部専門科目の単位として、一部または全部を認定する。

(編入学者、転入学者、再入学者の在学年限)

第10条 学則第12条、第13条及び第17条から第19条までの規定により、編入学、転入学及び再入学を許可された者の在学年限は、学則第32条第1項に定める在学年限から入学を許可された学年までの経過学年数を減じた年数とする。

(試験及び単位)

第11条 履修した授業科目については試験を行う。

- 2 試験の方法に関しては別に定める。
- 3 試験を行うことが困難な授業科目については、試験によらず学習の成果をもって、又は指定した課題の報告をもって試験に替えることがある。
- 4 実習を伴わない授業科目については、試験に合格したときは所定の単位を与える。ただし、一授業科目の試験を分割して実施する科目については、そのすべての試験に合格しなければ単位を取得することができない。
- 5 実習を伴う授業科目については、試験に合格し、かつ、その授業科目の実習修了の認定が行われなければ所定の単位を取得することができない。
- 6 学習の評価に関しては別に定める。

(進級要件)

第12条 学生は、別表2「進級に関する事項」欄に示す要件を満たさなければ、次の学期又は学年の授業科目を履修することができない。

(卒業認定)

第13条 学生の卒業認定は、学則第39条の規定により行うものとする。

(補則)

第14条 この規則に定めるもののほか、履修に関し必要な事項は教授会の議を経て別に定める。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

別表 1

(1) 歯学科専門科目学科課程表

1) 必修科目

授業科目	3 年		4 年		5 年		6 年		単位数
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
人体の構造と機能	○	○							12
生命の分子基盤と細胞の機能	○								3
病理		○							3
感染と生体防御		○							2
生体材料		○							2
歯科医療入門	○								2
歯科医療基礎			○						6
咬合育成・発達				○					3
う蝕と歯髄疾患				○	○				8
歯周病					○				3
咬合回復				○	○				9
顎口腔医療					○	○			5
全身と歯科治療					○	○			5
臨床体験実習	○	○		○					4
学年混合選択セミナー	○		○		○				1
課題統合セミナー		○		○	○				4
総合課題演習	○	○							1
研究体験実習			○						7
臨床情報処理						○			1
包括臨床実習						○	○	○	44
								計	125

2) 自由選択科目

デンタルエクスターンシップ※	○	○	○	○	○	○	○	○	1~6
								計	1~6

※所定のプログラムを修了した学生に対し、1プログラムにつき1単位を認定する。

但し、同一年次、年度に認定できる単位は、1単位を上限とする。

※出席確認について

各講義室及び実習室、リフレッシュルーム等には、カードリーダーが設置されています。各授業の出席については、原則的にこれらに学生証をタッチすることで登録を行いますので、学生証を必ず忘れないようにすること。

なお、授業によりこの装置を使用しないことがあります。その場合は担当教員の指示に従ってください。

また、万が一、学生証を忘れた場合、教務掛でその日限りの貸出カードを一時的に貸与しますので申し出てください。

別表2

(1) 歯学科

進級に関する事項	授 業 科 目
<p>右の授業科目について、第3学年次末までに単位の取得もしくは試験に合格しなければ、第4学年次の授業科目を履修することができない</p>	<p>人体の構造と機能、生命の分子的基盤と細胞の機能、病理、感染と生体防御、生体材料、歯科医療入門、総合課題演習</p> <p>(3学年次に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>臨床体験実習、学年混合選択セミナー、課題統合セミナー</p>
<p>右の授業科目について、第4学年次末までに単位の取得もしくは試験に合格しなければ、第5学年次の授業科目を履修することができない</p>	<p>歯科医療基礎、咬合育成・発達、研究体験実習</p> <p>(4学年次に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>う蝕と歯髄疾患、咬合回復</p> <p>臨床体験実習、学年混合選択セミナー、課題統合セミナー</p>
<p>右の授業科目について、第5学年次前期末までに単位を取得し、かつ、共用試験に合格しなければ、第5学年次後期以降の授業科目を履修することができない</p>	<p>歯周病</p> <p>(5学年次前期に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>う蝕と歯髄疾患、咬合回復</p> <p>顎口腔医療、全身と歯科治療</p> <p>学年混合選択セミナー、課題統合セミナー</p> <p>共用試験 (C B T, O S C E)</p>
<p>右の授業科目について、第5学年次後期末までに単位の取得もしくは試験に合格しなければ、第6学年次の授業科目を履修することができない</p>	<p>臨床情報処理</p> <p>(5学年次後期に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>顎口腔医療、全身と歯科治療</p> <p>包括臨床実習</p>
<p>右の授業科目について、第6学年次末までに単位を取得しなければ卒業することができない</p>	<p>(6学年次に開講されるモジュール内のユニットを対象とする)</p> <p>包括臨床実習</p>

# 東京医科歯科大学歯学部試験規則

## 第1章 総則

### (趣旨)

第1条 この規則は、東京医科歯科大学歯学部履修規則第11条第2項及び第6項に基づき、歯学部における専門に関する教育科目（以下「専門科目」という。）の試験に関し、必要な事項を定める。

## 第2章 歯学部歯学科（平成22年以前入学者）

### (試験の種類)

第2条 試験は、ユニット試験、共用試験、臨床能力判定試験とする。

### (ユニット試験)

第3条 ユニット試験とは、学則第6条第3項別表（2）専門科目中の歯学部歯学科の表において定める授業科目（以下「モジュール」という。）におけるユニット終了時に行う試験をいう。

2 ユニット試験の実施日時は、原則として各ユニットの最終日に行う。

3 ユニット試験の受験資格は、講義は3分の2以上、実習は4分の3以上の出席を原則として、各ユニットで定める。

4 ユニット試験に係る追試験（疾病、負傷その他止むを得ない理由により受験できなかった者に対して、行う試験をいう）、及び再試験（ユニット試験又は追試験を受験し不合格となった者に対して、改めて行う試験をいう）は、学年末の再試験期間等において実施する。

なお、無断でユニット試験を欠席した場合、再試験または追試験を受験できないことがある。

5 追試験を受験しようとする者は、所定の受験申請書に必要事項を記入し、理由書又は医師の診断書等の証明書類を添えて、当該試験終了後5日以内に歯学科長に提出しなければならない。

6 歯学科長は、追試験の受験申請のあった者について担当教員と協議の上、その可否を決定し申請者に通知する。なお、追試験の施行期日は、予め公示する。

7 ユニット試験、追試験及び再試験の結果は、合否をもって公示する。

### (共用試験)

第4条 共用試験とは、知識・問題解決能力を主として評価する多肢選択形式のコンピュータ活用試験（以下「CBT」という。）及び技能・態度を主として評価する客観的臨床能力試験（以下「OSCE」という。）をいう。

2 共用試験は第5学年前期終了後に実施する。なお、試験日時は試験実施日の3週間前までに公示する。

3 共用試験を受験できる者は、第5学年前期に開講されるモジュール内のユニットの単位を全て修得している者とする。

4 共用試験の合格基準は別に定める。

(臨床能力判定試験)

第5条 臨床能力判定試験とは、第6学年末に行う包括臨床実習終了時OSCE及び臨床推論能力試験(症例発表会)をいう。

2 臨床能力判定試験については、別に定める。

(成績の報告)

第6条 モジュール担当教員は、ユニットごとの成績に基づき、平常授業態度等を加味し、所定の採点表に評点結果を記入して所定の期日までに歯学科長に報告しなければならない。

2 成績の評点は、100点満点とする。

3 成績の評価は、モジュールごとに、秀(90点以上)、優(80点以上90点未満)、良(70点以上80点未満)、可(60点以上70点未満)、不可(60点未満)とし、不可は不合格とする。

4 再試験の評点は、60点を限度とする。

### 第3章 歯学部口腔保健学科

(試験の種類)

第7条 試験は、期末試験、中間試験、追試験及び再試験とする。

2 期末試験は、履修を修了した授業科目及び授業科目を構成するユニット(以下「ユニット」という。)について定期的に行う試験をいう。

3 中間試験は、履修中の授業科目及びユニットについて適宜行う試験をいう。

4 追試験は、疾病、負傷その他止むを得ない理由により期末試験又は中間試験を受験できなかった者に対して、その授業科目及びユニットについて行う試験をいう。

5 再試験は、期末試験、中間試験、又は追試験を受験し不合格となった者に対して、その授業科目及びユニットについて改めて行う試験をいう。

(試験の実施時期)

第8条 期末試験及び中間試験の実施時期は別に定める。

2 追試験は、期末試験及び中間試験終了後1ヶ月以内に行う。

(試験の方法)

第9条 講義の試験は、筆記試験又は口頭試問により行う。

2 演習に関して試験を行う場合は、筆記試験又は口頭試問により行う。

3 実習に関して試験を行う場合は、筆記試験、口頭試問又は実技試験により行う。

(試験実施の公示)

第10条 期末試験及び中間試験の日時は、試験実施日の2週間前までに公示する。

2 追試験の施行期日は、予め公示する。

(期末試験及び中間試験の受験資格)

第11条 期末試験及び中間試験は、講義及び演習については、当該講義又は演習時間数の3分の2以上出席して履修した者、実習については、当該実習時間数の4分の3以上出席して履修した者でなければ、受験することができない。

(受験の申請)

第12条 試験を受験しようとする者は、受験申請書を提出するものとする。ただし、期末試験及び中間試験は、受験申請書の提出を要しない。

- 2 追試験を受験しようとする者は、所定の受験申請書に必要事項を記入し、理由書又は医師の診断書等の証明書類を添えて、当該試験終了後5日以内に口腔保健学科長に提出しなければならない。
- 3 前項に規定する期日までに追試験の受験申請のない場合は、追試験を受験することができない。
- 4 再試験は原則として行わない。ただし、期末試験、中間試験及び追試験を受験し、不合格となった者で平素の履修状況及び出席状況が良好な者に対して、願い出により行うことができる。
- 5 前項ただし書きの試験を願い出る者は、試験結果の発表があった日から起算して5日以内に再試験願いを口腔保健学科長に提出しなければならない。

(追再試験受験の可否)

第13条 口腔保健学科長は、追再試験の受験申請のあった者について、担当教員と協議の上、その可否を決定し、申請者に通知する。

(成績の評価並びに評点)

第14条 成績の評価は、試験の結果並びに実習成績等により行う。

- 2 成績の評点は、100点満点とする。
- 3 成績の評価は、授業科目又はユニットごとに、秀（90点以上）、優（80点以上90点未満）、良（70点以上80点未満）、可（60点以上70点未満）、不可（60点未満）とし、不可は、不合格とする。
- 4 期末試験及び中間試験を正当な理由がなく受験しなかった者又は受験申請書を提出して正当な理由なく追試験及び再試験を受験しなかった者は、そのときの当該授業科目又はユニットの試験結果を不合格とする。
- 5 追試験の評点は第2項を準用する。
- 6 再試験の評点は60点を限度とする。

(試験結果の公示)

第15条 期末試験、中間試験、追試験及び再試験の結果は、合否をもって公示する。

(実習・演習の修了認定)

第16条 実習及び演習については、所定の出席率を満たし、かつ次の各号の一に該当する者を当該授業科目又はユニットの実習又は演習を修了した者と認める。

- (1) 製作品、レポート等（以下「製作品等」という。）の提出を必要とする授業科目・ユニットの実習又は演習で提出した製作品等について担当教員が合格と判定した者

- (2) 担当教員が行う実習又は演習の試験に合格した者
- (3) その他担当教員が実習又は演習を修了したと判定した者

(卒業研究の修了認定)

第17条 卒業研究については、研究終了後に行う研究成果報告によって合格と判定された者を当該研究を修了した者と認める。

(実習・演習、卒業研究の修了認定の結果の公示)

第18条 実習・演習、卒業研究の修了認定の結果は、合否をもって公示する。

(成績の報告)

第19条 担当教員は、授業科目又はユニットごとに所定の採点表に評点結果を記入し所定の期日までに口腔保健学科長に報告しなければならない。

#### 第4章 その他

(罰則)

第20条 試験に関し不正を行った者は、東京医科歯科大学学則（平成16年規程第4号）第58条により懲戒する。

(その他)

第21条 この規則に定めるもののほか、試験に関し必要な事項は別に定める。

附 則

この規則は平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規則は平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規則は平成19年7月18日から施行する。

附 則

この規則は平成21年4月1日から施行する。

## 歯学カリキュラム 単位取得及び進級判定基準 (平成22年度以前入学者)

### 1. 総則

- 1) 連携教育を含めた教養部の進級判定は、教養部がこれを定める。
- 2) 進級判定は、3学年終了時、4学年終了時、5学年前期終了時および5年後期終了時に行う。下記に示す各終了時まで実施されるモジュール単位を全て修得した場合に進級を認める。進級が認められなかった場合は当該学年に留年とする。
  - ① 3学年終了時  
人体の構造と機能、生命の分子的基盤と細胞、歯科医療入門、臨床体験実習<sup>1)</sup>、感染と生体防御、病理、生体材料、総合課題演習、課題統合セミナー<sup>1)</sup>、学年混合選択セミナー<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 3学年次に実施されるモジュール内のユニットを対象とする
  - ② 4学年終了時  
歯科医療基礎、研究体験実習、う蝕と歯髄疾患<sup>2)</sup>、咬合回復<sup>2)</sup>、咬合育成・発達、臨床体験実習<sup>2)</sup>、課題統合セミナー<sup>2)</sup>、学年混合選択セミナー<sup>2)</sup>  
<sup>2)</sup> 4学年次に実施されるモジュール内のユニットを対象とする
  - ③ 5学年前期終了時  
う蝕と歯髄疾患<sup>3)</sup>、咬合回復<sup>3)</sup>、全身と歯科治療<sup>3)</sup>、顎口腔医療<sup>3)</sup>、歯周病、課題統合セミナー<sup>3)</sup>、学年混合選択セミナー<sup>3)</sup>  
<sup>3)</sup> 5学年前期に実施されるモジュール内のユニットを対象とする  
5学年前期で取得すべき上記の全てのモジュール単位を取得していること、及び5学年8～9月に実施する共用試験（C B T、O S C E）の成績が合格基準を満たしていることを進級の条件とする。
  - ④ 5学年後期終了時  
全身と歯科治療<sup>4)</sup>、顎口腔治療<sup>4)</sup>、臨床情報処理<sup>4)</sup>、包括臨床実習<sup>5)</sup>  
<sup>4)</sup> 5学年後期に実施されるモジュール内のユニットを対象とする  
<sup>5)</sup> 出席日数及び平常学習態度を対象とし、包括臨床実習リクワイヤメント達成度については6学年の包括臨床実習に含むものとする。
- 3) 6学年に実施される包括臨床実習モジュールの単位判定、および6学年修了判定については別途定める。
- 4) 留年した場合は、修得できなかったモジュールの一部または全部のユニットを次年度に再履修しなければならない。
- 5) 共用試験が不合格で留年した場合は、次年度の共用試験（C B T、O S C E）に合格しなければならない。

### 2. モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。

### 3. ユニット試験の受験資格

各ユニットの受験資格はユニットごとに判定する。

各ユニットの全授業時間数のうち、授業形態が「実習」では4分の3以上、「講義」、「演習」、および「講義＋演習」では3分の2以上、出席していなければならない。また、「講義＋実習」では講義部分の全授業時間数の3分の2以上の出席、かつ実習部分の全授業時間数の4分の3以上の出席をしていなければならない。

ただし、時間数の少ないユニットにおいては、別途定める。

なお、受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 4. 包括臨床実習の単位判定

包括臨床実習モジュールの単位判定は、以下の成績によるものとする。

- 1) 包括臨床実習リクワイヤメント達成度
- 2) 臨床能力判定試験結果：包括臨床実習終了時臨床技能到達度試験＋ OSCE  
臨床推論能力（症例発表会）
- 3) 平常点（D6臨床実習ライター、専門（特殊）診療外来実習担当指導者、看護師等からの観察記録）  
なお、包括臨床実習モジュールの単位が取得できずに留年した場合の再履修に関しては、同モジュールの履修状況を勘案し、別途定める。

#### 5. 学年混合選択セミナーの単位判定

単位取得のためには、すべてのユニット（＝6ユニット）に合格しなければならない。

ユニットの合格基準は以下の1), 2)を満たすこととする。

- 1) 授業回数の2/3以上（5回中4回以上）に出席すること。
- 2) 与えられた課題に対してレポートを提出すること。

#### 6. 課題統合セミナーの単位判定

単位取得のためには、すべてのユニット（＝7ユニット）に合格しなければならない。

ユニットの合格基準は以下の1), 2)を満たすこととする。

- 1) 授業回数の2/3以上に出席すること。
- 2) ユニットごとに定める試験（レポート提出を含む）に合格すること。

#### 7. D2連携教育：「歯学最新情報」について

「歯学最新情報」の成績判定（合格基準）は、下記1)「選択コース」及び2)「最新の歯科研究・歯科臨床」のいずれも合格することとする。

##### 1) 「選択コース」

単位取得のためには、すべてのユニット（＝2ユニット）に合格しなければならない。

ユニットの合格基準は以下のi), ii)を満たすこととする。

- i) 授業回数の2/3以上（5回中4回以上）に出席すること。
- ii) 与えられた課題に対してレポートを提出すること。

##### 2) 「最新の歯科研究・歯科臨床」

合格基準は下記のi) およびii) を満たすこととする。

- i) 講義回数の2/3以上に出席すること。
- ii) 与えられた課題に対してレポートを提出すること。

- 3) 「歯学最新情報」の成績が不良で留年した場合は、不合格であったユニットを再履修する。

#### 8. この規程は平成16年度入学者から施行するが、それ以前の入学者に対してはこの規程に合わせて単位取得を行い、従前の必要単位取得をしたものとする。

#### 9. その他

以上に定めがない事項については、教育委員会で審議し、歯学部長及び歯学部歯学科教授会の承認を得るものとする。

# 專 門 科 目

# 2019年度 歯学科第1学年 火曜授業時間割-歯学入門

前期

日時		8:50~10:50	11:00~12:05	13:30~14:35	14:40~16:00
4/16	火	カリキュラム提示 (水口、荒木) / 歯学概説-1 歯学部特別講堂 (歯科棟南4階)	歯学概説 (水口) (歯学部及び歯学部附属病院見学) 歯学部特別講堂 (歯科棟南4階)	歯学概説 (水口) (歯学部及び歯学部附属病院見学) 歯学部特別講堂 (歯科棟南4階)	歯学概説 (水口) (歯学部及び歯学部附属病院見学) 歯学部特別講堂 (歯科棟南4階)

後期

日時		8:50~10:20	10:30~12:00	12:50~14:20	14:30~16:00
9/24	火	早期臨床体験実習 (大槻)  早期臨床体験実習 (歯学部附属病院各診療科長)  学生臨床実習見学  各診療科外来見学・病棟見学			
10/1	火				
10/8	火				
10/15	火				
10/29	火				
11/5	火	歯学概説-2 (水口) 歯学科第4講義室	歯学概説-3 (水口) 歯学科第4講義室	最新の歯学-1 (荒木) 歯学科第4講義室	最新の歯学-2 (荒木) 歯学科第4講義室
11/12	火	歯学史-1 (鈴木) 歯学科第4講義室	歯学史-2 (鈴木) 歯学科第4講義室	歯学概説-4 (水口) 歯学科第4講義室	最新の歯学-3 (荒木) 歯学科第4講義室
11/19	火	最新の歯学-4 (荒木) 歯学科第4講義室	最新の歯学-5 (荒木) 歯学科第4講義室	歯学概説-5 (水口) 歯学科第4講義室	歯学史-3 (鈴木) 歯学科第4講義室
11/26	火	最新の歯学-6 (荒木) 歯学科第4講義室	医の倫理-1 (田中・一家) 歯学科第4講義室	歯学概説-6 (水口) 歯学科第4講義室	歯学史-4 (鈴木) 歯学科第4講義室
12/3	火	最新の歯学-7 (荒木) 歯学科第4講義室	医の倫理-2 (田中・一家) 歯学科第4講義室	歯学概説-7 (水口) 歯学科第4講義室	歯学史-5 (鈴木) 歯学科第4講義室
12/10	火	最新の歯学-8 (荒木) 歯学科第4講義室	医の倫理-3 (田中・一家) 歯学科第4講義室	歯学概説-8 (水口) 歯学科第4講義室	歯学史-6 (鈴木) 歯学科第4講義室
12/17	火	歯学概説-9 (水口) 歯学科第4講義室	医の倫理-4 (田中・一家) 歯学科第4講義室	基礎情報医歯学-1 (木下 他)	図書館情報検索室 (M&Dタワー4階)
冬期休業					
1/7	火	歯学概説-10 (水口) 歯学科第4講義室	医の倫理-5 (田中・一家) 歯学科第4講義室	基礎情報医歯学-2 (木下 他)	図書館情報検索室 (M&Dタワー4階)
1/14	火	最新の歯学-9 (荒木) 歯学科第4講義室	医の倫理-6 (田中・一家) 歯学科第4講義室	基礎情報医歯学-3 (木下 他)	図書館情報検索室 (M&Dタワー4階)
1/21	火	最新の歯学-10 (荒木) 歯学科第4講義室	医の倫理-7 (田中・一家) 歯学科第4講義室	基礎情報医歯学-4 (木下 他)	図書館情報検索室 (M&Dタワー4階)
2/4	火		医の倫理-試験 (田中・一家) 歯学科第2講義室	基礎情報医歯学 試験 図書館情報検索室 (M&Dタワー4階)	
2/18	火			基礎情報医歯学 追再試験 図書館情報検索室2 (M&Dタワー4階)	

2019年度D2授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6	
4月3日	水	D2	D2ガイドランス	(1号館9階特別講堂)	人体の構造 I (筋骨)		(第1講義室)	海外研修報告会 (鈴木卓夫記念講堂)
4月4日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	自己研修(補講)	自己研修(補講)	医歯学融合教育オリエンテーション (医学科講義室1)	
4月5日	金	D2	人体の構造 II (脈管系)	(第1講義室)	人体の構造 I (筋骨)		(第1講義室)	
4月8日	月	D2	人体の構造 II (脈管系)	(第1講義室)	人体の構造 I (筋骨)		(第1講義室)	
4月9日	火	D2	教養連携 (生物物理化学) (第1講義室) / 教養英語(第4ゼミ・病院演習室)		教養連携 (人体の生物学)		(第1講義室)	
4月10日	水	D2	人体の構造 I (骨学実習)				(解剖実習室)	
4月11日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	教養連携 (人体の生物学)	(第1講義室)	
4月12日	金	D2	人体の構造 I (骨学実習)				(第1講義室)	
4月15日	月	D2	人体の構造 I (骨学実習)				(第1講義室)	
4月16日	火	D2	教養連携 (生物物理化学) (第1講義室) / 教養英語(第4ゼミ・病院演習室)		教養連携 (人体の生物学)		(第1講義室)	
4月17日	水	D2	人体の構造 II (末梢神経系)	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
4月18日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	教養連携 (人体の生物学)	(第1講義室)	
4月19日	金	D2	人体の構造 II (末梢神経系)	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
4月22日	月	D2	人体の構造 II (脈管系)	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
4月23日	火	D2	教養連携 (生物物理化学) (第1講義室) / 教養英語(第4ゼミ・病院演習室)		教養連携 (人体の生物学)		(第1講義室)	
4月24日	水	D2	人体の構造 II (末梢神経系)	(第1講義室)	組織学総論 1 概論・細胞・上皮組織		(第1講義室)	
4月25日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	教養連携 (人体の生物学)	(第1講義室)	
4月26日	金	D2	組織学総論 2 結合組織	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
4月29日	月				昭和の日			
4月30日	火				休日			
5月1日	水				即位の礼			
5月2日	木				休日			
5月3日	金				憲法記念日			
5月6日	月				振替休日			
5月7日	火	D2	教養連携 (生物物理化学) (第1講義室) / 教養英語(第4ゼミ・病院演習室)		教養連携 (人体の生物学)		(第1講義室)	
5月8日	水	D2	神経系の機能 I (第1講義室)	人体の構造 II (末梢神経系) (第1講義室)	組織学総論 3 上皮組織 [実習]		(第1講義室)	
5月9日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	教養連携 (人体の生物学) (第1講義室)	自己研修 (補講)	
5月10日	金	D2	行動科学基礎 (歯学科演習室1-4)	人体の構造 II (脈管系) (第1講義室)	組織学総論 4 結合組織 [実習]		(第1講義室)	
5月13日	月	D2	人体解剖実習	(解剖実習室)	組織学総論 5 特殊結合組織		(第2講義室)	
5月14日	火	D2	教養連携 (生物物理化学)	(第1講義室)	人体の構造 II (末梢神経系)		(第1講義室)	
5月15日	水	D2	組織学総論 6 神経・筋	(第1講義室)	組織学総論 7 特殊結合組織 [実習]		(第1講義室)	
5月16日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	人体解剖実習	(解剖実習室)	
5月17日	金	D2	組織学総論 8 神経 [実習]	(第1講義室)	組織学総論 9 筋 [実習]		(第1講義室)	
5月20日	月	D2	組織学各論 1 循環器とリンパ器官	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
5月21日	火	D2	教養連携 (生物物理化学)	(第1講義室)	組織学各論 2 循環器とリンパ器官 [実習]		(第1講義室)	
5月22日	水	D2	人体の発生 (第1講義室)	人体の構造 II (器官系) (第1講義室)	行動科学基礎 (歯学科演習室1-4)			
5月23日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	人体解剖実習	(解剖実習室)	
5月24日	金	D2	人体の発生 (第1講義室)	自己研修 (補講)	組織学各論 3 腸管と肝臓		(第1講義室)	
5月27日	月	D2	人体の構造 II (脈管系)	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
5月28日	火	D2	教養連携 (生物物理化学)	(第1講義室)	組織学各論 4 腸管と肝臓 [実習]		(第1講義室)	
5月29日	水	D2	神経系の機能 I (第1講義室)		組織学各論 5 内分泌		(第1講義室)	
5月30日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	人体解剖実習	(解剖実習室)	
5月31日	金	D2	行動科学基礎 (歯学科演習室1-4)	人体の発生 (第1講義室)	神経系の機能 I (第1講義室)			
6月3日	月	D2	人体の構造 II (末梢神経系)	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
6月4日	火	D2	教養連携 (生物物理化学)	(第1講義室)	組織学各論 6 内分泌 [実習]		(第1講義室)	
6月5日	水	D2	自己研修(補講)	人体の発生 (第1講義室)	GPS-Academic (第1講義室)			
6月6日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	人体解剖実習	(解剖実習室)	
6月7日	金	D2	人体の構造 II (器官系)	(第1講義室)	組織学各論 7 泌尿器		(第1講義室)	
6月10日	月	D2	組織学各論 8 生殖器	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
6月11日	火	D2	教養連携 (生物物理化学) (第1講義室) / 教養英語(第4ゼミ・病院演習室)		組織学各論 9 泌尿器・生殖器 [実習]		(第1講義室)	
6月12日	水	D2	神経系の機能 I (第1講義室)		組織学各論 10 呼吸器・皮膚・感覚器(鼻)		(第2講義室)	
6月13日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	人体解剖実習	(解剖実習室)	
6月14日	金	D2	行動科学基礎 (歯学科演習室1-4)	人体の発生 (第1講義室)	神経系の機能 I (第1講義室)			
6月17日	月	D2	人体の構造 II (末梢神経系)	(第1講義室)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
6月18日	火	D2	教養連携 (生物物理化学) (第1講義室) / 教養英語(第4ゼミ・病院演習室)		組織学各論 11 呼吸器・皮膚・感覚器(鼻) [実習]		(第1講義室)	
6月19日	水	D2	人体の構造 II (器官系) (第1講義室)	人体の発生 (第1講義室)	組織学各論 12 [実習]		(第1講義室)	
6月20日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	人体解剖実習	(解剖実習室)	
6月21日	金	D2	人体の構造 II (器官系) (第1講義室)	自己研修(補講)	人体の発生 [実習]		(歯学部基礎実習室)	
6月24日	月	D2	人体の発生 (第1講義室)	自己研修(補講)	人体解剖実習		(解剖実習室)	
6月25日	火	D2	教養連携 (生物物理化学) (第1講義室) / 教養英語(第4ゼミ・病院演習室)		組織学各論 13 中枢神経		(第1講義室)	
6月26日	水	D2	人体の構造 II (器官系) (第2講義室)	人体の発生 (第2講義室)	自己研修(補講)			
6月27日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主題別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	人体解剖実習	(解剖実習室)	
6月28日	金	D2	人体の構造 II (器官系)	(第1講義室)	組織学各論 14 中枢神経 [実習]		(第1講義室)	

2019年度D2授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40	
2019年	学年	1	2	3	4	5	6		
7月1日	月	D2	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1・解剖学実習室)			
7月2日	火	D2	教養英語	(第4ゼミ・病院演習室)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1・解剖学実習室)			
7月3日	水	D2	頭頸部・基礎	(鈴木記念講堂)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1・解剖学実習室)			
7月4日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	頭頸部・基礎 (口腔の組織学)	(医学科講義室1・解剖学実習室)		
7月5日	金	D2	頭頸部・基礎	(鈴木記念講堂)	頭頸部・基礎	(鈴木記念講堂)			
7月8日	月	D2	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1・解剖学実習室)			
7月9日	火	D2	教養英語	(第4ゼミ・病院演習室)	頭頸部・基礎 (眼の組織学)	(歯学部第1講義室)			
7月10日	水	D2	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)	頭頸部・基礎 (単語テスト)	(情報検索室・医学科講義室1)			
7月11日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主別セミナー (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1・解剖学実習室)		
7月12日	金	D2	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)	頭頸部・基礎 (耳の組織学)	(歯学部第1講義室)			
7月15日	月		海の日						
7月16日	火	D2	教養英語	(第4ゼミ・病院演習室)	頭頸部・基礎 (単語テスト)	(情報検索室・医学科講義室1)			
7月17日	水	D2	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1・解剖学実習室)			
7月18日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	主別セミナー (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1・解剖学実習室)		
7月19日	金	D2	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)			
7月22日	月	D2	頭頸部・基礎	(医学科講義室1)	頭頸部・基礎	(解剖学実習室)			
7月23日	火	D2	教養英語	(第4ゼミ・病院演習室)	人体の発生 (第1講義室)	自己研修(補講)			
7月24日	水	D2	人体解剖実習 (頭頸部局所解剖)	(第1講義室)	行動科学基礎	(歯学科演習室1-4)			
7月25日	木	D2	人体解剖実習 (頭頸部局所解剖)	(第1講義室)	自己研修(補講)				
7月26日	金	D2	自己研修(補講)		自己研修(補講)				
9月2日	月	D2	組織学総論 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	組織学各論 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)			
9月3日	火	D2	教養連携 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	自己研修(補講)				
9月4日	水	D2	神経系の機能 I 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	人体の構造 I 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)			
9月5日	木	D2	教養科目 試験	主別セミナー予備	T O E F L 試験	(第4講義室)			
9月6日	金	D2	人体の発生 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	人体解剖実習 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)			
9月9日	月	D2	人体の構造 II 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	自己研修(補講)				
9月10日	火	D2	自己研修(補講)		自己研修(補講)				
9月11日	水	D2	生命維持のための生体機能	(第1講義室)	口腔組織・発生学 1 概論、ヒトの発生～口腔の発生 (第1講義室)				
9月12日	木	D2	自己研修(補講)	GCI (共用セミナー室等)	生命科学基礎予備	口腔組織・発生学 2 歯の発生 (第1講義室)			
9月13日	金	D2	行動科学基礎	(歯学科演習室1-4)	口腔組織・発生学 3 口腔と歯の発生 [実習] (第1講義室)				
9月16日	月		敬老の日						
9月17日	火	D2	生命維持のための生体機能	(第1講義室)	口腔組織・発生学 4 エナメル質形成 (第1講義室)				
9月18日	水	D2	生命維持のための生体機能	(第1講義室)	口腔組織・発生学 5 象牙質形成と歯髄 (第1講義室)				
9月19日	木	D2	自己研修(補講)	臨床統計I (医学科講義室1)	生命倫理 I (医学科講義室1)	生命維持のための生体機能	(第1講義室)		
9月20日	金	D2	生命維持のための生体機能	(第1講義室)	口腔組織・発生学 6 セメント質形成と歯周組織 (第1講義室)				
9月23日	月		秋分の日						
9月24日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携 (サイエンスPBL)	(第1講義室)			
9月25日	水	D2	口腔生理	(第1講義室)	実験動物慰霊式	自己研修(補講)			
9月26日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	生命倫理 I (医学科講義室1)	生命維持のための生体機能	(第1講義室)		
9月27日	金	D2	行動科学基礎	(歯学科演習室1-4)	口腔生理	(第1講義室)			
9月30日	月	D2	口腔組織・発生学 7 口腔粘膜と唾液腺 (第1講義室)		口腔組織・発生学 8 歯の硬組織 [実習] (第1講義室)				

2019年度D2授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	
2019年	学年	1	2	3	4	5	6	
10月1日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携(サイエンスPBL)		(歯学部演習室)	
10月2日	水	D2	口腔生理 (第1講義室)		生命維持のための生体機能		(第1講義室)	
10月3日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	生命維持のための生体機能		(第1講義室)	
10月4日	金	D2	神経系の機能II (第1講義室)		医の倫理		(歯学科演習室1-4)	
10月7日	月	D2	口腔生理 (第1講義室)		口腔組織・発生学 9 口腔粘膜と唾液腺 [実習]		(第1講義室)	
10月8日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携(サイエンスPBL)		(歯学部演習室)	
10月9日	水	D2	口腔生理 (第1講義室)		歯の解剖		(第1講義室)	
10月10日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	臨床統計I(医学科講義室1)	医の倫理 (第1講義室)		
10月11日	金	D2	創立記念行事					
10月14日	月		体育の日					
10月15日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携(サイエンスPBL)		(第1講義室)	
10月16日	水	D2	中枢神経系 (第1講義室)		口腔組織・発生学 10 関節と顎関節		(第1講義室)	
10月17日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	口腔組織・発生学 11 関節と顎関節 [実習]		(第1講義室)	
10月18日	金	D2	中枢神経系 (第1講義室)		医の倫理		(歯学科演習室1-4)	
10月21日	月	D2	神経系の機能II (第1講義室)		医療と造形(塑像) (2号館305号室) (第3講義室) / 美術解剖学 (第1講義室)			
10月22日	火		即位礼正殿の儀 (祝日)					
10月23日	水	D2	歯の解剖 (第1講義室)		神経系の機能II (第1講義室)			
10月24日	木	D2	自己研修(補講)		解剖体追悼式			
10月25日	金	D2	自己研修(補講)		インフォームドコンセント (第1講義室)			
10月28日	月	D2	口腔組織・発生学 試験 (第1講義室)		医療と造形(塑像) (2号館305号室) / 美術解剖学 (第1講義室)			
10月29日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携(サイエンスPBL) (歯学部演習室)	自己研修(補講)		
10月30日	水	D2	中枢神経系 (第1講義室)		生理学実習		(歯学部基礎実習室ほか)	
10月31日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	臨床統計I(医学科講義室1)	生理学実習 (歯学部基礎実習室ほか)		
11月1日	金	D2	自己研修(補講)		インフォームドコンセント (第1講義室)			
11月4日	月		文化の日振替					
11月5日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携(サイエンスPBL)		(歯学部演習室)	
11月6日	水	D2	歯の解剖 (第1講義室)		生理学実習		(歯学部基礎実習室ほか)	
11月7日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	臨床統計I(医学科講義室1)	生理学実習 (歯学部基礎実習室ほか)		
11月8日	金	D2	遺伝の分子の基盤 (モジュール開始試験+ガイド) (第1講義室)		インフォームドコンセント (第1講義室)			
11月11日	月	D2	遺伝の分子の基盤 (モジュール開始試験+ガイド) (第2講義室)		医療と造形(塑像) (2号館305号室) / 美術解剖学 (第1講義室)			
11月12日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携(サイエンスPBL)		(第1講義室)	
11月13日	水	D2	中枢神経系 (第1講義室)	歯の解剖 (第1講義室)	生理学実習		(歯学部基礎実習室ほか)	
11月14日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	生理学実習		(歯学部基礎実習室ほか)	
11月15日	金	D2	遺伝の分子の基盤 (第1講義室)		医療面接 (第1講義室)			
11月18日	月	D2	歯の解剖 (第1講義室)		医療面接 (第1講義室)		(歯学部演習室1-4)	
11月19日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		教養連携(サイエンスPBL)		(歯学部演習室)	
11月20日	水	D2	環境・社会と健康 (第1講義室)		生命維持のための生体機能 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)		
11月21日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	臨床統計I(医学科講義室1)	遺伝の分子の基盤 (第1講義室)		
11月22日	金	D2	生命を構成する分子とその代謝 (第1講義室)		医療面接 (第1講義室)			
11月25日	月	D2	自己研修(補講)		医療と造形(塑像) (2号館305号室) / 美術解剖学 (第1講義室)			
11月26日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		遺伝の分子の基盤 (第1講義室)			
11月27日	水	D2	環境・社会と健康 (第1講義室)		歯の解剖 (第1講義室)			
11月28日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	臨床統計I(医学科講義室1)	GCI (共用セミナー室等)	連携教育(情報科学演習) (M&Dタワー4階図書館情報検索室)		
11月29日	金	D2	生命を構成する分子とその代謝 (第1講義室)		中枢神経系 脳実習 (解剖実習室)			
12月2日	月	D2	中枢神経系 脳実習 (解剖実習室)		医療と造形(塑像) (2号館305号室)			
12月3日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		細胞機能の分子の基盤 (第1講義室)			
12月4日	水	D2	環境・社会と健康 (第1講義室)		中枢神経系 脳実習 (解剖実習室)			
12月5日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	臨床統計I (医学科講義室1)	連携教育(情報科学演習) (M&Dタワー4階図書館情報検索室)			
12月6日	金	D2	細胞機能の分子の基盤 (第1講義室)		環境・社会と健康 (第1講義室)			
12月9日	月	D2	生命を構成する分子とその代謝 (第1講義室)		医療と造形(塑像) (2号館305号室) (第3講義室)			
12月10日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		遺伝の分子の基盤 (第1講義室)			
12月11日	水	D2	生命を構成する分子とその代謝 (第1講義室)		細胞機能の分子の基盤 (第1講義室)			
12月12日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	臨床統計I(医学科講義室1)	GCI (共用セミナー室等)	連携教育(情報科学演習) (M&Dタワー4階図書館情報検索室)		
12月13日	金	D2	医の倫理 試験 (第1講義室)	インフォームドC試験(第1講義室)	医療面接試験(第1講義室)	生命を構成する分子とその代謝 (第1講義室)		
12月16日	月	D2	歯の解剖試験 (第1講義室)		細胞機能の分子の基盤 (第1講義室)			
12月17日	火	D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)		生命を構成する分子とその代謝 (第1講義室)			
12月18日	水	D2	神経系の機能II試験 (第1講義室)		自己研修(補講)	生命を構成する分子とその代謝 (第1講義室)		
12月19日	木	D2	生命科学 (医学科講義室1他)	臨床統計I(医学科講義室1)	GCI (共用セミナー室等)	連携教育(情報科学演習) (M&Dタワー4階図書館情報検索室)		
12月20日	金	D2	硬組織生化学の分子の基盤 (第1講義室)		医療と造形(歯と顔貌) (第1講義室)			

2019年度D2授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6
1月6日	月 D2	硬組織生化学の分子的基盤 (第1講義室)			医療と造形(塑像) (2号館305号室) (第2講義室) / 美術解剖学 (第1講義室)		
1月7日	火 D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)			チーム医療 (第1講義室)		
1月8日	水 D2	硬組織生化学の分子的基盤 (第1講義室)			チーム医療 (第1講義室)		
1月9日	木 D2	生命科学 (医学科講義室1他)	医歯学基盤教育予備	医歯学基盤教育予備	連携教育 (情報科学演習) (M&Dタワー4階図書館情報検索室)		
1月10日	金 D2	食生活と健康 (第1講義室)			医療と造形 (科学捜査と復顔) (第1講義室)		
1月13日	月	成人の日					
1月14日	火 D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)			医療安全と危機管理の基礎 (第1講義室)		
1月15日	水 D2	ライフスタイルと健康 (第1講義室)			医療安全と危機管理の基礎 (第1講義室)		
1月16日	木 D2	生命科学 (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	臨床統計(医学科講義室1)	連携教育 (情報科学演習) (M&Dタワー4階図書館情報検索室)		
1月17日	金 D2	食生活と健康 (第1講義室)			生命の分子的基盤実習 (歯学部基礎実習室)		
1月20日	月 D2	細胞機能の分子的基盤 (第1講義室)			医療と造形(塑像) (2号館305号室) / 美術解剖学 (第1講義室)		
1月21日	火 D2	教養英語 (第1講義室・大学院講義室2) / 人文社会科学総合講義 (第1講義室)			生命の分子的基盤実習 (歯学部基礎実習室)		
1月22日	水 D2	ライフスタイルと健康 (第1講義室)			生命の分子的基盤実習 (歯学部基礎実習室)		
1月23日	木 D2	生命科学 (医学科講義室1他)	GCI (共用セミナー室等)	自己研修(補講)	連携教育 (情報科学演習) (M&Dタワー4階図書館情報検索室)		
1月24日	金 D2	食生活と健康 (第1講義室)			生命の分子的基盤実習 (歯学部基礎実習室)		
1月27日	月 D2	細胞機能の分子的基盤 (第1講義室)			医療と造形(塑像) (2号館305号室) / 美術解剖学 (第1講義室)		
1月28日	火 D2	教養連携教育 (歯学科のみ) 試験 (第1講義室)			生命の分子的基盤実習 (歯学部基礎実習室)		
1月29日	水 D2	ライフスタイルと健康 (第1講義室)			生命の分子的基盤実習 (歯学部基礎実習室)		
1月30日	木 D2	生命科学予備	自己研修(補講)	チーム医療 (第1講義室)			
1月31日	金 D2	硬組織生化学の分子的基盤 (第1講義室)			医療と造形(塑像) (2号館305号室)		
2月3日	月 D2	細胞機能の分子的基盤 (第1講義室)			医療と造形(塑像) (2号館305号室) / 美術解剖学 (第1講義室)		
2月4日	火 D2	教養連携教育 再試験			硬組織生化学の分子的基盤 (第1講義室)		
2月5日	水 D2	硬組織生化学の分子的基盤 (第1講義室)			医療安全と危機管理の基礎 (第1講義室)		
2月6日	木 D2	教養教育 試験			自己研修(補講)	硬組織生化学の分子的基盤 (第1講義室)	
2月7日	金 D2	細胞機能の分子的基盤 (第1講義室)			医療安全と危機管理の基礎 (第1講義室)		
2月10日	月 D2	中枢神経系 試験 (第1講義室)		自己研修(補講)	医療と造形(塑像) (2号館305号室) (第3講義室)		
2月11日	火	建国記念の日					
2月12日	水 D2	自己研修(補講)	口腔生理 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	チーム医療 試験 (第1講義室)	医療安全と危機管理の基礎 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)
2月13日	木 D2	自己研修(補講)	遺伝の分子的基盤 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	自己研修(補講)		
2月14日	金 D2	環境・社会と健康 試験 (第1講義室)	食生活と健康 試験 (第1講義室)	ライフスタイルと健康 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	ご遺骨返還式	
2月17日	月 D2	自己研修(補講)	生命を構成する分子とその代謝 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	自己研修(補講)		
2月18日	火 D2	自己研修(補講)	細胞機能の分子的基盤 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	硬組織生化学の分子的基盤 試験 (第1講義室)	自己研修(補講)	
2月19日	水 D2	自己研修(補講)			自己研修(補講)		
2月20日	木 D2	教養教育再試験			自己研修(補講)		
2月21日	金 D2	再試験期間および成績判定期間					
2月24日	月	天皇誕生日振替					
2月25日	火 D2	再試験期間および成績判定期間					
2月26日	水 D2	再試験期間および成績判定期間					
2月27日	木 D2	医歯学基盤教育再試験					
2月28日	金 D2	再試験期間および成績判定期間					

2019年度D3授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6	
4月3日	水	D3 D3 ガイダンス (第2講義室)	各診療科における診療補助 (第2講義室)		臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	海外研修報告会 (鈴木恵夫先生講演)
4月4日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	臨床歯学イントロダクション (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
4月5日	金	D3 臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	臨床歯学イントロダクション		(第2講義室、補綴実習室)	
4月8日	月	D3 臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	臨床歯学イントロダクション		(第2講義室、補綴実習室)	
4月9日	火	D3 臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	
4月10日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	
4月11日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	臨床歯学イントロダクション (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
4月12日	金	D3 臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	臨床歯学イントロダクション		(第2講義室、補綴実習室)	
4月15日	月	D3 臨床歯学イントロダクション		(第2講義室)	臨床歯学イントロダクション		(第2講義室、補綴実習室)	
4月16日	火	D3 口腔疾患の予防		(第2講義室)	口腔疾患の予防 実習		(歯学部基礎実習室)	
4月17日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	感染と免疫概論		(第2講義室)	
4月18日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	薬理学概説 (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
4月19日	金	D3 感染と免疫概論		(第2講義室)	病理学総論		(第1講義室)	
4月22日	月	D3 感染と免疫概論		(第2講義室)	病理学総論		(第1講義室)	
4月23日	火	D3 感染と免疫概論		病原性細菌と感染症 (第2講義室)	病理学総論		(第2講義室)	
4月24日	水	D3 病原性細菌と感染症		(第2講義室)	病理学総論		(第2講義室)	
4月25日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	薬理学概説 (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
4月26日	金	D3 病原性細菌と感染症		(第2講義室)	薬理学概説		(第2講義室)	
4月29日	月	昭和の日						
4月30日	火	休日						
5月1日	水	即位の礼						
5月2日	木	休日						
5月3日	金	憲法記念日						
5月6日	月	振替休日						
5月7日	火	D3 口腔疾患の予防		(第2講義室)	口腔疾患の予防 実習		(口腔保健学科実習室)	
5月8日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	病原性細菌と感染症		(第2講義室)	
5月9日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	薬理学概説 (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
5月10日	金	D3 病理学総論		(第2講義室)	病原性細菌と感染症		(第2講義室)	
5月13日	月	D3 感染と免疫概論 試験	病原性細菌と感染症	(第2講義室)	病理学総論		(第1講義室)	
5月14日	火	D3 口腔疾患の予防		(第2講義室)	口腔疾患の予防 実習		(口腔保健学科実習室、歯学部演習室)	
5月15日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	病原性細菌と感染症		(第2講義室)	
5月16日	木	D3 GCII(共用セミナー室等)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	病理学総論 (第1講義室)		学年混合選択セミナー	
5月17日	金	D3 病理学総論		(第2講義室)	薬理学概説		(第2講義室)	
5月20日	月	D3 病原性細菌と感染症		(第2講義室)	病理学総論		(第1講義室)	
5月21日	火	D3 口腔疾患の予防		(第2講義室)	口腔疾患の予防 実習		(第2講義室、歯学部演習室、歯学部基礎実習室)	
5月22日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	病原性細菌と感染症 (第2講義室)	病原性ウイルスと感染症 (第2講義室)		
5月23日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	薬理学概説 (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
5月24日	金	D3 病理学総論		(第2講義室)	薬理学概説		(第2講義室)	
5月27日	月	D3 病原性ウイルスと感染症		(第2講義室)	病理学総論		(第1講義室)	
5月28日	火	D3 口腔疾患の予防		(第2講義室)	口腔疾患の予防 実習		(口腔保健学科実習室、歯学部演習室)	
5月29日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	病原性ウイルスと感染症		(第2講義室)	
5月30日	木	D3 GCII(共用セミナー室等)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	神経系と薬物 (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
5月31日	金	D3 病理学総論		(第2講義室)	神経系と薬物		(第2講義室)	
6月3日	月	D3 病原性ウイルスと感染症 (第2講義室)	病原性細菌と感染症 (第2講義室)		病理学総論		(第1講義室)	
6月4日	火	D3 口腔疾患の予防		(第2講義室)	口腔疾患の予防 実習		(口腔保健学科実習室、歯学部演習室)	
6月5日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	病原性ウイルスと感染症 実習		(歯学部基礎実習室)	
6月6日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	神経系と薬物 (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
6月7日	金	D3 歯型彫刻		(補綴実習室、補綴示説室)	病理学総論		(第2講義室)	
6月10日	月	D3 病原性ウイルスと感染症 (第2講義室)	神経系と薬物 (第2講義室)		病理学総論		(第1講義室)	
6月11日	火	D3 口腔疾患の予防 実習		(第2・3講義室)	口腔疾患の予防		(第2講義室)	
6月12日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	病理学総論		(第1講義室)	
6月13日	木	D3 生命倫理I(医学科講義室2)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	神経系と薬物 (第2講義室)		学年混合選択セミナー	
6月14日	金	D3 歯型彫刻		(補綴実習室、補綴示説室)	病原性細菌と感染症 実習		(歯学部基礎実習室)	
6月17日	月	D3 病原性ウイルスと感染症 試験(第2講義室)	バイオインフォマティクス概論 (第2講義室)		病理学総論 試験		(第1講義室)	
6月18日	火	D3 口腔疾患の予防		(第2講義室)	口腔疾患の予防 実習		(第2講義室、歯学部演習室、歯学部基礎実習室)	
6月19日	水	D3 各診療科における診療補助 I		(各診療科外来・第2講義室)	病原性細菌と感染症 実習		(歯学部基礎実習室)	
6月20日	木	D3 GCII(共用セミナー室等)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	病原性細菌と感染症 実習		(歯学部基礎実習室)	
6月21日	金	D3 歯型彫刻		(補綴実習室、補綴示説室)	口腔病理学		(第3講義室)	
6月24日	月	D3 病原性細菌と感染症 試験(第2講義室)	バイオインフォマティクス概論 (第2講義室)		口腔病理学		(第1講義室)	
6月25日	火	D3 口腔疾患の予防 試験 (第2講義室)		研究実習 (海外コース説明) (第2講義室)	生体免疫応答		(第2講義室)	
6月26日	水	D3 口腔病理学			生体免疫応答 実習		(第1講義室)	
6月27日	木	D3 GCII(共用セミナー室等)	主選別選択Ⅱ(医学科講義室1等)	主選別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	生体免疫応答 実習		(歯学部基礎実習室)	
6月28日	金	D3 歯型彫刻		(補綴実習室、補綴示説室)	薬物と生体反応の実験 実習		(歯学部基礎実習室)	

2019年度D3授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40	
2019年	学年	1	2	3	4	5	6		
7月1日	月	D3	生体免疫応答 (第2講義室)	薬物と生体反応の実際 実習 (歯学部基礎実習室)					
7月2日	火	D3	口腔病理学 (第1講義室)	生体免疫応答 (第2講義室)					
7月3日	水	D3	口腔病理学 (第1講義室)	生体免疫応答 (第2講義室)					
7月4日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等) 主題別選択II(医学科講義室1等)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	薬物と生体反応の実際 実習 (情報検索室・歯学部基礎実習室)				
7月5日	金	D3	歯型彫刻 (補綴実習室、補綴示説室)	薬物と生体反応の実際 実習 (歯学部基礎実習室)					
7月8日	月	D3	生体免疫応答 試験(第2講義室)	口腔病理学 (第1講義室)					
7月9日	火	D3	口腔病理学 (第1講義室)	歯科医療と社会 (第2講義室)					
7月10日	水	D3	口腔病理学 (第1講義室)	神経系と薬物 (第2講義室)					
7月11日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等) 主題別選択II(医学科講義室1等)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	口腔病理学 (第1講義室)				
7月12日	金	D3	歯型彫刻 (補綴実習室、補綴示説室)	生体免疫応答 実習 (歯学部基礎実習室)					
7月15日	月		海の日						
7月16日	火	D3	薬理学概説 試験(情報検索室)	口腔病理学 (第1講義室)					
7月17日	水	D3	口腔病理学 (第1講義室)	生体免疫応答 実習 (情報検索室・歯学部基礎実習室)					
7月18日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等) 主題別選択II(医学科講義室1等)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	薬物と生体反応の実際 実習 (歯学部基礎実習室)				
7月19日	金	D3	歯型彫刻 (補綴実習室、補綴示説室)	薬物と生体反応の実際 実習 (歯学部基礎実習室)					
7月22日	月	D3	生体免疫応答 試験(第2講義室)	感染の予防薬ほか (第2講義室)	歯科医療と社会 (第2講義室)				
7月23日	火	D3	口腔病理学 試験 (第1講義室)	GPS-Academic (第2講義室)	D4研究実習ガイダンス (第2講義室)				
7月24日	水	D3	自己研修(補講)						
7月25日	木	D3	自己研修(補講)						
7月26日	金	D3	自己研修(補講)						
9月2日	月	D3	自己研修(補講)						
9月3日	火	D3	自己研修(補講)						
9月4日	水	D3	自己研修(補講)						
9月5日	木	D3	主題別人文社会科学セミナー	医歯基盤 予備	主題別選択II I予備	TOEFL 試験 (第4講義室)			
9月6日	金	D3	自己研修(補講)						
9月9日	月	D3	神経系と薬物ほか 試験(第2講義室)	消化器系・乳腺疾患 (第2講義室)	外科総論 (第2講義室)				
9月10日	火	D3	放射線の性質と画像検査の基本 (第2講義室)	歯科医療と社会 (第2講義室)					
9月11日	水	D3	放射線の性質と画像検査の基本 (第2講義室)	脳神経疾患 (第2講義室)					
9月12日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等) 臨床統計II(医学科講義室2)	腎・泌尿器系疾患 (第2講義室)	D4研究実習ガイダンス (情報検索室)				
9月13日	金	D3	歯型彫刻 (補綴実習室、補綴示説室)	歯科医療と社会 (第2講義室)					
9月16日	月		敬老の日						
9月17日	火	D3	歯科法医学 (第2講義室)	歯科医療と社会 (第2講義室)					
9月18日	水	D3	歯科法医学 (第2講義室)	感染の予防薬ほか (第2講義室)					
9月19日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等) 臨床統計II(医学科講義室2)	感染の予防薬ほか (第2講義室)					
9月20日	金	D3	歯型彫刻 (補綴実習室、補綴示説室)	歯科法医学 (第2講義室)					
9月23日	月		秋分の日						
9月24日	火	D3	歯科医療と社会試験(第2講義室)	消化器系・乳腺疾患 (第2講義室)	歯科法医学 (第2講義室)				
9月25日	水	D3	放射線の性質と画像検査の基本 (第2講義室)	感染の予防薬ほか (第2講義室)					
9月26日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等) 臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	補綴器・呼吸器系疾患(第2講義室)	歯科法医学 (第2講義室)			
9月27日	金	D3	各診療科における診療補助II (各診療科外来・第2講義室)	感染の予防薬ほか (第2講義室)					
9月30日	月	D3	脳神経疾患 試験(第2講義室)	腎・泌尿器系疾患 試験(第2講義室)	自己研修(補講)	外科総論(第2講義室)	自己研修(補講)		

2019年度D3授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6
10月1日	火 D3	自己研修(補講)	消化器系疾患・乳腺疾患 (第2講義室)		歯科法医学		(第2講義室)
10月2日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本	(第2講義室)		外科総論 (第2講義室)	内分泌疾患	(第2講義室)
10月3日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	循環器・呼吸器系疾患(第2講義室)	自己研修(補講)	
10月4日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		自己研修(補講)		
10月7日	月 D3	循環器疾患	(第2講義室)		D4研究実習ガイダンス(第2講義室)	循環器・呼吸器系疾患 (第2講義室)	
10月8日	火 D3	歯科法医学 試験(第2講義室)	消化器系疾患・乳腺疾患 (第2講義室)		放射線の性質と画像検査の基本		(第2講義室)
10月9日	水 D3	自己研修(補講)			循環器・呼吸器系疾患 (第2講義室)	自己研修(補講)	
10月10日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	研究実習(発表会)		(歯学部演習室)
10月11日	金 D3	創立記念行事					
10月14日	月	体育の日					
10月15日	火 D3	自己研修(補講)	腎尿路疾患 (第2講義室)		病態科学演習	嚥下障害 1	(歯学部演習室)
10月16日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本	(第2講義室)		外科総論		(第2講義室)
10月17日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II (医学科講義室2)		病態科学演習	嚥下障害 2	(歯学部演習室)
10月18日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		呼吸器疾患 (第2講義室)	自己研修(補講)	
10月21日	月 D3	自己研修(補講)	循環器・呼吸器系疾患 試験(第2講義室)	消化器系・乳腺疾患 試験(第2講義室)	病態科学演習	開口障害 1	(歯学部演習室)
10月22日	火	即位礼正殿の儀(祝日)					
10月23日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本	(第2講義室)		皮膚疾患		(第2講義室)
10月24日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	病態科学演習	開口障害 2	(歯学部演習室)
10月25日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		病態科学演習	心電図講義 1(正常→不整脈)	(歯学部演習室)
10月28日	月 D3	感染症の予防策ほか 試験(第2講義室)	自己研修(補講)	外科総論 試験(第2講義室)	放射線の性質と画像検査の基本		(第2講義室)
10月29日	火 D3	病態科学演習	心電図講義 2(不整脈)とテスト(歯学部演習室)		骨のバイオロジー(第2講義室)	消化器疾患 (第2講義室)	
10月30日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本 実習	(第2講義室)		病態科学演習	循環器疾患を持つ患者の歯科治療 1(歯学部演習室)	
10月31日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	自己研修(補講)		
11月1日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		病態科学演習	循環器疾患を持つ患者の歯科治療 2(歯学部演習室)	
11月4日	月	文化の日振替					
11月5日	火 D3	生殖系疾患	(第2講義室)		骨のバイオロジー(第2講義室)	血液疾患 (第2講義室)	
11月6日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本 実習	(第2講義室)		皮膚疾患		(第2講義室)
11月7日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	骨のバイオロジー(第2講義室)	自己研修(補講)	
11月8日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		病態科学演習	遺伝子疾患 1	(歯学部演習室)
11月11日	月 D3	病態科学演習	遺伝子疾患 2 (歯学部演習室)		病態科学演習	疼痛 1	(歯学部演習室)
11月12日	火 D3	自己研修(補講)	膠原病 (第2講義室)		運動器疾患		(第2講義室)
11月13日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本 実習	(第2講義室)		病態科学演習	疼痛 2	(歯学部演習室)
11月14日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	骨のバイオロジー(第2講義室)	自己研修(補講)	
11月15日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		病態科学演習	腫瘍 1	(歯学部演習室)
11月18日	月 D3	自己研修(補講)					
11月19日	火 D3	自己研修(補講)	神経疾患 (第2講義室)		自己研修(補講)		
11月20日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本 実習	(第2講義室)		病態科学演習	腫瘍 2	(歯学部演習室)
11月21日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	自己研修(補講)		
11月22日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		病態科学演習	口腔粘膜疾患 1	(歯学部演習室)
11月25日	月 D3	自己研修(補講)	血液・内分泌・膠原病・腎尿路疾患・神経疾患 試験(第2講義室)		病態科学演習	口腔粘膜疾患 2	(歯学部演習室)
11月26日	火 D3	小児疾患	(第2講義室)		生殖系疾患(第2講義室)	自己研修(補講)	
11月27日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本 実習	(第2講義室)		小児疾患		(第2講義室)
11月28日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	骨のバイオロジー(第2講義室)	小児疾患	(第2講義室)
11月29日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		病態科学演習	感染症 1	(歯学部演習室)
12月2日	月 D3	生殖系疾患 試験(第2講義室)	皮膚疾患 試験(第2講義室)	運動器疾患 試験(第2講義室)	病態科学演習	感染症 2	(歯学部演習室)
12月3日	火 D3	遺伝病	(第2講義室)		遺伝病		(第2講義室)
12月4日	水 D3	放射線の性質と画像検査の基本 実習	(第2講義室)		病態科学演習(糖尿病 1)		(歯学部演習室)
12月5日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	骨のバイオロジー(第2講義室)	自己研修(補講)	
12月6日	金 D3	各診療科における診療補助II	(各診療科外来・第2講義室)		研究実習(リサーチデイ)		(1号館9階特別講堂)
12月9日	月 D3	循環器疾患・呼吸器疾患・消化器疾患 試験(第2講義室)	遺伝病 試験(第2講義室)		病態科学演習	糖尿病 2	(歯学部演習室)
12月10日	火 D3	自己研修(補講)					
12月11日	水 D3	自己研修(補講)					
12月12日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	骨のバイオロジー(第2講義室)	自己研修(補講)	
12月13日	金 D3	各診療科における診療補助II(SGD発表)	(歯学部演習室1-11)		自己研修(補講)		
12月16日	月 D3	小児疾患 試験(第2講義室)	歯科放射線基礎 試験(第2講義室)		自己研修(補講)		
12月17日	火 D3	自己研修(補講)					
12月18日	水 D3	病態科学演習 試験(第2講義室)	自己研修(補講)				
12月19日	木 D3	GCI(共用セミナー室等)	臨床統計II(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	自己研修(補講)		
12月20日	金 D3	各診療科における診療補助II 予備日	(各診療科外来・第2講義室)		自己研修(補講)		

2019年度D3授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6
1月6日	月	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月7日	火	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月8日	水	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月9日	木	D3	Gcii (共用セミナー室等)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)		頭頸部臨床ブロック	
1月10日	金	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月13日	月		成人の日				
1月14日	火	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月15日	水	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月16日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等)	生命倫理I(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	頭頸部臨床ブロック	
1月17日	金	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月20日	月	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月21日	火	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月22日	水	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月23日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等)	生命倫理I(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー(4ゼミ他)	頭頸部臨床ブロック	
1月24日	金	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月27日	月	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月28日	火	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月29日	水	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
1月30日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等)	生命倫理I(医学科講義室2)	主題別人文社会科学セミナー-予備	頭頸部臨床ブロック	
1月31日	金	D3	頭頸部臨床ブロック			頭頸部臨床ブロック	
2月3日	月	D3	老年医学ブロック			老年医学ブロック	
2月4日	火	D3	老年医学ブロック			老年医学ブロック	
2月5日	水	D3	老年医学ブロック			老年医学ブロック	
2月6日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等)	生命倫理I (医学科講義室2)	老年医学ブロック		
2月7日	金	D3	老年医学ブロック			老年医学ブロック	
2月10日	月	D3	老年医学ブロック			老年医学ブロック	
2月11日	火		建国記念の日				
2月12日	水	D3	老年医学ブロック			老年医学ブロック	
2月13日	木	D3	Gcii(共用セミナー室等)	生命倫理I (医学科講義室2)	老年医学ブロック		
2月14日	金	D3	老年医学ブロック			老年医学ブロック	
2月17日	月	D3	D4研究実習ガイダンス (第2講義室)	歯科理工学基礎 (第2講義室)		歯科理工学基礎 (第2講義室)	
2月18日	火	D3	歯科理工学基礎 (第2講義室)	咬合回復基礎 (第2講義室)		咬合回復基礎 (第2講義室)	
2月19日	水	D3	咬合回復基礎 (第2講義室)	歯科理工学基礎 (第2講義室)		歯科理工学基礎 (第2講義室)	
2月20日	木	D3	歯科理工学基礎 (第2講義室)	咬合回復基礎 (第2講義室)		咬合回復基礎 (第2講義室)	
2月21日	金	D3	咬合回復基礎 (第2講義室)	歯科理工学基礎 実習 (歯学部基礎実習室・歯学部基礎小実習室)		歯科理工学基礎 実習 (歯学部基礎実習室・歯学部基礎小実習室)	
2月24日	月		天皇誕生日振替				
2月25日	火	D3	咬合回復基礎 試験(第2講義室)	歯科理工学基礎 試験(第2講義室)	再試験期間および成績判定期間		
2月26日	水	D3	再試験期間および成績判定期間				
2月27日	木	D3	医歯学基盤教育再試験日				
2月28日	金	D3	再試験期間および成績判定期間				

2019年度D4授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6	
4月3日	水	D4 D4ガイダンス (第3講義室)	歯科材料の科学 (第3講義室)	歯科材料の科学 (第3講義室)	歯科材料の科学 (第3講義室)	研究実習(第3講義室)		海外研修報告会(鈴木恵夫記念講義室)
4月4日	木	D4 GCIII(歯学科演習室等)	臨床統計III (特別講堂)	研究実習 (第3講義室)	研究実習 (第3講義室)	学年混合選択セミナー		
4月5日	金	D4 全部床義歯補綴 講義	(第3講義室)	歯科材料の科学 (第3講義室)	歯科材料の科学 (第3講義室)	(歯学部基礎実習室)		
4月8日	月	D4 全部床義歯補綴 実習	(補綴実習室)	全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	(補綴実習室)		
4月9日	火	D4 歯科材料の科学 (第3講義室)	歯の硬組織疾患とその対応 概論 (第3講義室)	歯の硬組織疾患(第3講義室)	歯の硬組織疾患(第3講義室)			
4月10日	水	D4 歯科材料の科学 (第3講義室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)			
4月11日	木	D4 GCIII(歯学科演習室等)	臨床統計III (特別講堂)	歯科材料の科学 (第3講義室)	歯科材料の科学 (第3講義室)	学年混合選択セミナー		
4月12日	金	D4 歯の硬組織疾患 (第3講義室)	全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)			
4月15日	月	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	歯の硬組織疾患 (第3講義室)	歯の硬組織疾患 (第3講義室)	歯の硬組織疾患 (第3講義室)			
4月16日	火	D4 歯科材料の科学 (第3講義室)	歯の硬組織疾患 (第3講義室)	歯の硬組織疾患 (第3講義室)	歯の硬組織疾患 (第3講義室)			
4月17日	水	D4 歯科材料の科学 (第3講義室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)			
4月18日	木	D4 GCIII(歯学科演習室等)	生命倫理II (特別講堂)	歯科材料の科学 (第3講義室)	歯科材料の科学 (第3講義室)	学年混合選択セミナー		
4月19日	金	D4 歯科材料の科学 試験(第3講義室)	歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
4月22日	月	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
4月23日	火	D4 歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)			
4月24日	水	D4 歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
4月25日	木	D4 GCIII(歯学科演習室等)	臨床統計III(特別講堂)	生命倫理II(特別講堂)	研究実習 (第3講義室)	研究実習 (第3講義室)	学年混合選択セミナー	
4月26日	金	D4 全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
4月29日	月	昭和の日						
4月30日	火	休日						
5月1日	水	即位の礼						
5月2日	木	休日						
5月3日	金	憲法記念日						
5月6日	月	振替休日						
5月7日	火	D4 歯の硬組織疾患 (第3講義室)	歯科材料の成形技術と臨床 (歯学部基礎実習室・铸造室)	歯科材料の成形技術と臨床 (歯学部基礎実習室)	歯科材料の成形技術と臨床 (歯学部基礎実習室)			
5月8日	水	D4 歯の硬組織疾患 (第3講義室)	歯科材料の成形技術と臨床 (歯学部基礎実習室)	歯科材料の成形技術と臨床 (歯学部基礎実習室)	歯科材料の成形技術と臨床 (歯学部基礎実習室)			
5月9日	木	D4 GCIII(歯学科演習室等)	臨床統計III(特別講堂)	生命倫理II(特別講堂)	歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	学年混合選択セミナー		
5月10日	金	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
5月13日	月	D4 全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
5月14日	火	D4 保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	歯科材料の成形技術と臨床 (補綴実習室・铸造室)	歯科材料の成形技術と臨床 (補綴実習室・铸造室)	歯科材料の成形技術と臨床 (補綴実習室・铸造室)			
5月15日	水	D4 歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)			
5月16日	木	D4 生命倫理II (特別講堂)	歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	歯科材料の成形技術と臨床 (第3講義室)	学年混合選択セミナー		
5月17日	金	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)			
5月20日	月	D4 歯科材料の成形技術と臨床 試験(第3講義室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
5月21日	火	D4 歯の硬組織疾患 (第3講義室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
5月22日	水	D4 保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	研究実習 (第3講義室)	研究実習 (第3講義室)	研究実習 (第3講義室)			
5月23日	木	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	学年混合選択セミナー		
5月24日	金	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
5月27日	月	D4 全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
5月28日	火	D4 歯の硬組織疾患 (第3講義室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室)			
5月29日	水	D4 保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室、補綴実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室、補綴実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室、補綴実習室)	保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室、補綴実習室)			
5月30日	木	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習(実習試験)(補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習(実習試験)(補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習(実習試験)(補綴実習室)	学年混合選択セミナー		
5月31日	金	D4 全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)	全部床義歯補綴 実習 (補綴実習室)			
6月3日	月	D4 保存修復治療の基礎 (保存矯正実習室、補綴実習室)	歯の硬組織疾患 試験 (第3講義室)	歯の硬組織疾患 試験 (第3講義室)	歯の硬組織疾患 試験 (第3講義室)			
6月4日	火	D4 研究実習 講義 (第3講義室)	研究実習(配属開始)	研究実習(配属開始)	研究実習(配属開始)			
6月5日	水	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月6日	木	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習	学年混合選択セミナー		
6月7日	金	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月10日	月	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月11日	火	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月12日	水	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月13日	木	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習	学年混合選択セミナー		
6月14日	金	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月17日	月	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月18日	火	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月19日	水	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月20日	木	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月21日	金	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月24日	月	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月25日	火	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月26日	水	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月27日	木	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			
6月28日	金	D4 研究実習	研究実習	研究実習	研究実習			

2019年度D4授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40	
2019年	学年	1	2	3	4	5	6		
7月1日	月	D4	研究実習						
7月2日	火	D4	研究実習						
7月3日	水	D4	研究実習						
7月4日	木	D4	研究実習						
7月5日	金	D4	研究実習						
7月8日	月	D4	研究実習						
7月9日	火	D4	研究実習						
7月10日	水	D4	研究実習						
7月11日	木	D4	研究実習						
7月12日	金	D4	研究実習						
7月15日	月		海の日						
7月16日	火	D4	研究実習						
7月17日	水	D4	研究実習						
7月18日	木	D4	研究実習						
7月19日	金	D4	研究実習						
7月22日	月	D4	研究実習						
7月23日	火	D4	研究実習						
7月24日	水	D4	研究実習						
7月25日	木	D4	研究実習						
7月26日	金	D4	研究実習						
9月2日	月	D4	全部床義歯補綴 実習						(補綴実習室)
9月3日	火	D4	全部床義歯補綴 講義 (第3講義室)		全部床義歯補綴 実習		(補綴実習室)		
9月4日	水	D4	保存修復治療の最新の臨床 (第3講義室)		保存修復治療の展開		(保存矯正実習室)		
9月5日	木	D4	全部床義歯補綴 実習			(補綴実習室)			
9月6日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		保存修復治療の展開		(保存矯正実習室)		
9月9日	月	D4	全部床義歯補綴 実習			(補綴実習室)			
9月10日	火	D4	保存修復治療の最新の臨床 (第3講義室)		保存修復治療の展開		(保存矯正実習室)		
9月11日	水	D4	保存修復治療の展開			(保存矯正実習室)			
9月12日	木	D4	全部床義歯補綴 実習			(補綴実習室)			
9月13日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		全部床義歯補綴 実習		(第3講義室、補綴実習室)		
9月16日	月		敬老の日						
9月17日	火	D4	保存修復治療の最新の臨床 (第3講義室)		保存修復治療の展開		(保存矯正実習室)		
9月18日	水	D4	クラウンブリッジ 講義 (第3講義室)		歯内治療実習		(保存矯正実習室)		
9月19日	木	D4	自己研修日(補講日)						
9月20日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		全部床義歯補綴 筆記試験+PBL発表会 (第3講義室)				
9月23日	月		秋分の日						
9月24日	火	D4	保存修復治療の最新の臨床 (第3講義室)		保存修復治療の展開		(保存矯正実習室)		
9月25日	水	D4	クラウンブリッジ 講義 (第3講義室)	クラウンブリッジ 実習 (補綴実習室、補綴示脱室)	クラウンブリッジ 講義 (第3講義室)				
9月26日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習 (補綴実習室)				
9月27日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		クラウンブリッジ 実習 (補綴実習室、補綴示脱室)				
9月30日	月	D4	歯髄/根尖歯周組織疾患を治療する (第3講義室)		歯内治療実習 (保存矯正実習室)				

2019年度D4授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	
2019年	学年	1	2	3	4	5	6	
10月1日	火	D4	保存修復治療の最新の臨床 (第3講義室)		保存修復治療の展開 (保存矯正実習室)			
10月2日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
10月3日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
10月4日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			自己研修 (補講)		
10月7日	月	D4	歯髄/根尖歯周組織疾患を治療する (第3講義室)		歯内治療実習		(保存矯正実習室)	
10月8日	火	D4	保存修復治療の展開				(保存矯正実習室)	
10月9日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
10月10日	木	D4	研究実習 (発表会)				(歯学部演習室)	
10月11日	金	D4	自己研修(補講)					
10月14日	月	体育の日						
10月15日	火	D4	自己研修 (補講)	クラウンブリッジ 実習			(補綴実習室、補綴示説室)	
10月16日	水	D4	クラウンブリッジ 講義 (第3講義室)		クラウンブリッジ 実習		(補綴実習室、補綴示説室)	
10月17日	木	D4	保存修復治療の最新の臨床 (Web classで試験) (保存矯正実習室)		保存修復治療の展開(実習試験)		(保存矯正実習室)	
10月18日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			自己研修(補講)		
10月21日	月	D4	歯髄/根尖歯周組織疾患を治療する (第3講義室)		歯内治療実習		(保存矯正実習室)	
10月22日	火	即位礼正殿の儀 (祝日)						
10月23日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
10月24日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
10月25日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			クラウンブリッジ 実習 (補綴実習室、補綴示説室)		
10月28日	月	D4	歯髄/根尖歯周組織の成り立ちを考える (第3講義室)	歯内治療実習		(保存矯正実習室)		
10月29日	火	D4	自己研修(補講)			歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
10月30日	水	D4	クラウンブリッジ 講義 (第3講義室)		クラウンブリッジ 実習		(補綴実習室、補綴示説室)	
10月31日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
11月1日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
11月4日	月	文化の日振替						
11月5日	火	D4	歯周病基礎編 (第3講義室)		歯周病基礎編		(第3講義室)	
11月6日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
11月7日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
11月8日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			クラウンブリッジ 実習 (補綴実習室、補綴示説室)		
11月11日	月	D4	歯内治療の展開 (第3講義室)		歯内治療実習 試験1		(保存矯正実習室)	
11月12日	火	D4	歯周病基礎編 (第3講義室)	歯周病臨床編		(第3講義室)		
11月13日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
11月14日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
11月15日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
11月18日	月	D4	自己研修(補講)			歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
11月19日	火	D4	歯周病基礎編筆記試験(第3講義室)	歯周病臨床編 (第3講義室)	歯周病・歯周治療実習		(保存矯正実習室)	
11月20日	水	D4	自己研修(補講)					
11月21日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
11月22日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
11月25日	月	D4	歯内治療の展開(演習室)		歯内治療の展開 (第3講義室)	歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
11月26日	火	D4	歯周病臨床編 (第3講義室)		歯周病・歯周治療実習 (保存矯正実習室)			
11月27日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
11月28日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
11月29日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
12月2日	月	D4	歯内治療の展開 (第3講義室)		歯内治療実習 試験2		(保存矯正実習室)	
12月3日	火	D4	歯周病臨床編 (第3講義室)		歯周病・歯周治療実習 (保存矯正実習室)			
12月4日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
12月5日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室、補綴実習室)		部分床義歯補綴 実習		(補綴実習室)	
12月6日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)			研究実習 (リサーチデイ) (1号館9階特別講室)		
12月9日	月	D4	歯内治療の展開(第3講義室)		歯内治療の展開筆記試験(第3講義室)	歯内治療実習 (保存矯正実習室)		
12月10日	火	D4	歯周病臨床編 (第3講義室)		歯周病・歯周治療実習 (保存矯正実習室)			
12月11日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)	
12月12日	木	D4	部分床義歯補綴 講義 (第3講義室、補綴実習室)		部分床義歯補綴 講義 (第3講義室、補綴実習室)			
12月13日	金	D4	自己研修(補講)					
12月16日	月	D4	自己研修(補講)					
12月17日	火	D4	自己研修(補講)					
12月18日	水	D4	自己研修(補講)					
12月19日	木	D4	自己研修(補講)			部分床義歯補綴 実習 (補綴実習室)		
12月20日	金	D4	クラウンブリッジ 実習 (補綴実習室、補綴示説室)		自己研修(補講)			

2019年度D4授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6
1月6日	月	D4	咬合回復統合 講義 (第3講義室)		インプラント補綴		(第3講義室)
1月7日	火	D4	歯周病・歯周治療実習				(保存矯正実習室)
1月8日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)
1月9日	木	D4	部分床義歯補綴 実習				(補綴実習室)
1月10日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		歯周病臨床編		(第3講義室)
1月13日	月	成人の日					
1月14日	火	D4	歯周病のトピックス (第3講義室)		歯周病・歯周治療実習		(保存矯正実習室、補綴実習室)
1月15日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)
1月16日	木	D4	部分床義歯補綴 実習				(補綴実習室)
1月17日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		歯周病臨床編		(第3講義室)
1月20日	月	D4	咬合回復統合 講義 (第3講義室)		インプラント補綴		(第3講義室)
1月21日	火	D4	歯周病のトピックス (第3講義室)		歯周病・歯周治療実習		(補綴実習室)
1月22日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)
1月23日	木	D4	部分床義歯補綴 実習				(補綴実習室)
1月24日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		自己研修(補講)		
1月27日	月	D4	咬合回復統合 講義 (第3講義室)		インプラント補綴		(第3講義室)
1月28日	火	D4	歯周病臨床編 筆記試験(第4講義室)	歯周病のトピックス (第4講義室)	歯周病・歯周治療実習		(保存矯正実習室)
1月29日	水	D4	クラウンブリッジ 講義 (第3講義室)		クラウンブリッジ 実習		(補綴実習室、補綴示説室)
1月30日	木	D4	部分床義歯補綴 実習				(補綴実習室)
1月31日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習 (第4講義室ほか)		クラウンブリッジ 実習		(補綴実習室、補綴示説室)
2月3日	月	D4	咬合回復統合 講義 (第3講義室)		インプラント補綴		(第3講義室)
2月4日	火	D4	歯周病・歯周治療実習				(保存矯正実習室)
2月5日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)
2月6日	木	D4	部分床義歯補綴 実習				(補綴実習室)
2月7日	金	D4	臨床体験実習 D6体験実習・シミュレーション実習(第4講義室ほか)		クラウンブリッジ 実習		(補綴実習室、補綴示説室)
2月10日	月	D4	咬合回復統合 講義 (第3講義室)		インプラント補綴		(補綴実習室)
2月11日	火	建国記念の日					
2月12日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)
2月13日	木	D4	自己研修(補講)				
2月14日	金	D4	咬合回復統合 実習 (補綴実習室、補綴示説室)		クラウンブリッジ 実習		(補綴実習室、補綴示説室)
2月17日	月	D4	インプラント補綴				(補綴実習室)
2月18日	火	D4	歯周病のトピックス PBL発表 (第3講義室)		歯周病・歯周治療実習 試験		(保存矯正実習室、第3講義室)
2月19日	水	D4	クラウンブリッジ 実習				(補綴実習室、補綴示説室)
2月20日	木	D4	自己研修(補講)		部分床義歯補綴 筆記試験(第3講義室) ・ 実習試験(補綴実習室)		
2月21日	金	D4	咬合回復統合 講義 (第3講義室)	咬合回復統合 実習		(補綴実習室、補綴示説室)	
2月24日	月	天皇誕生日振替					
2月25日	火	D4	クラウンブリッジ 筆記・実習試験 (第3講義室、補綴実習室)		再試験期間および成績判定期間		
2月26日	水	D4	再試験期間および成績判定期間				
2月27日	木	D4	再試験期間および成績判定期間				
2月28日	金	D4	再試験期間および成績判定期間				

2019年度D5授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40
2019年	学年	1	2	3	4	5	6	
4月3日	水	D5 自己研修(補講)	D5ガイダンス(第4講義室)	顎口腔医療(第4講義室)	有病高齢者の歯科治療	(第4講義室)		海外研修報告会(鈴木恵夫記念講義)
4月4日	木	D5 有病高齢者の歯科治療	(第4講義室)		歯科と色	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
4月5日	金	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(第4講義室)		歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(第4講義室)		
4月8日	月	D5 小児の成長発育と咬合育成 講義					(第4講義室)	
4月9日	火	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(保存・矯正実習室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
4月10日	水	D5 顎口腔医療	(第4講義室)		障害と歯科医療	(第4講義室)		
4月11日	木	D5 有病高齢者の歯科治療 試験(第4講義室)	障害と歯科医療	(第4講義室)	歯科と色	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
4月12日	金	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(第4講義室)		歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(第4講義室)	歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(保存・矯正実習室)	
4月15日	月	D5 小児の成長発育と咬合育成 講義					(第4講義室)	
4月16日	火	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(第4講義室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
4月17日	水	D5 顎口腔医療	(第4講義室)		障害と歯科医療	(第4講義室)		
4月18日	木	D5 障害と歯科医療	(第4講義室)	歯科医療と麻酔(第4講義室)	歯科と色	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
4月19日	金	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(保存・矯正実習室)		歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(第4講義室)		
4月22日	月	D5 小児の成長発育と咬合育成 講義					(第4講義室)	
4月23日	火	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(保存・矯正実習室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
4月24日	水	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(保存・矯正実習室)		歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断	(保存・矯正実習室)		
4月25日	木	D5 障害と歯科医療 試験(第4講義室)	歯科医療と麻酔	(第4講義室)	歯科と色	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
4月26日	金	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(第4講義室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
4月29日	月	昭和の日						
4月30日	火	休日						
5月1日	水	即位の礼						
5月2日	木	休日						
5月3日	金	憲法記念日						
5月6日	月	振替休日						
5月7日	火	D5 咬合育成・発達 試験(第4講義室)	歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(保存・矯正実習室)	ことばの世界	(第4講義室)		
5月8日	水	D5 顎口腔医療	(第4講義室)		歯科医療と麻酔	(第4講義室)		
5月9日	木	D5 歯科医療と麻酔	(第4講義室)		顎口腔医療	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
5月10日	金	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(第4講義室)		歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(保存・矯正実習室)		
5月13日	月	D5 小児の成長発育と咬合育成 実習	(保存矯正実習室)		小児の成長発育と咬合育成 実習	(保存矯正実習室)		
5月14日	火	D5 歯科医療と麻酔	(第4講義室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
5月15日	水	D5 小児の成長発育と咬合育成 実習	(保存矯正実習室)		歯科医療と麻酔	(第4講義室)		
5月16日	木	D5 ことばの世界 試験(第4講義室)	歯科医療と麻酔	(第4講義室)			学年混合選択セミナー	
5月17日	金	D5 顎口腔医療	(第4講義室)		歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(第4講義室)		
5月20日	月	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(保存・矯正実習室)		小児の成長発育と咬合育成 実習	(保存矯正実習室)		
5月21日	火	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(保存・矯正実習室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
5月22日	水	D5 顎口腔医療	(第4講義室)		歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(保存・矯正実習室)		
5月23日	木	D5 歯科医療と麻酔	(第4講義室)		臨床歯科放射線診断	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
5月24日	金	D5 歯科医療と麻酔	(第4講義室)		歯科医療と麻酔	(第4講義室)		
5月27日	月	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(第4講義室)		歯科医療と麻酔	(第4講義室)		
5月28日	火	D5 歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(保存・矯正実習室ほか)		顎機能障害	(第4講義室)		
5月29日	水	D5 口唇口蓋裂	(第4講義室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
5月30日	木	D5 臨床歯科放射線治療	(第4講義室)	オクルージョン(第4講義室)	臨床歯科放射線診断	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
5月31日	金	D5 小児の成長発育と咬合育成 実習	(保存矯正実習室)		小児の成長発育と咬合育成 実習	(保存矯正実習室)		
6月3日	月	D5 歯科医療と麻酔 試験(第4講義室)	歯科医療と内科診断学	(第4講義室)	顎口腔医療	(第4講義室)		
6月4日	火	D5 こころの病と歯科臨床	(第4講義室)		顎機能障害	(第4講義室)		
6月5日	水	D5 口唇口蓋裂	(第4講義室)		顎口腔医療	(第4講義室)		
6月6日	木	D5 臨床歯科放射線治療	(第4講義室)	オクルージョン(第4講義室)	臨床歯科放射線診断	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
6月7日	金	D5 顎口腔医療	(第4講義室)		歯科矯正・顎顔面矯正の治療	(第4講義室)		
6月10日	月	D5 咬合育成・発達 試験(第4講義室)	歯科矯正・顎顔面矯正の治療(第4講義室)	歯科医療と救急医療	(第4講義室)			
6月11日	火	D5 咀嚼と嚥下のバイオロジー	(第4講義室)		顎機能障害	(第4講義室)	顎口腔医療(第4講義室)	
6月12日	水	D5 口唇口蓋裂	(第4講義室)		顎口腔医療 実習	(1号館6階歯学科演習室1~4)		
6月13日	木	D5 臨床歯科放射線治療	(第4講義室)	オクルージョン(第4講義室)	臨床歯科放射線診断	(第4講義室)	学年混合選択セミナー	
6月14日	金	D5 歯科医療と救急医療	(第4講義室)		顎口腔医療 実習	(1号館6階歯学科演習室1~4)		
6月17日	月	D5 顎機能障害 試験(第4講義室)	スポーツ歯科臨床	(第4講義室)	歯科医療と内科診断学	(第4講義室)		
6月18日	火	D5 全人的総合診断	(第4講義室)		全人的総合診断	(第4講義室)		
6月19日	水	D5 全人的総合診断	(第4講義室)		顎口腔医療 実習	(1号館6階歯学科演習室1~4)		
6月20日	木	D5 スポーツ歯科臨床	(第4講義室)	オクルージョン(第4講義室)	こころの病と歯科臨床	(第4講義室)		
6月21日	金	D5 こころの病と歯科臨床	(第4講義室)		全人的総合診断	(歯病1F歯科総合診療部、歯学科演習室1-4ほか)		
6月24日	月	D5 咀嚼と嚥下のバイオロジー	(第4講義室)		全人的総合診断	(歯病1F歯科総合診療部、歯学科演習室1-4ほか)		
6月25日	火	D5 ケーススタディ	(第4講義室)		全人的総合診断	(歯病1F歯科総合診療部、歯学科演習室1-4ほか)		
6月26日	水	D5 ケーススタディ	(第4講義室)		根拠に基づく歯科医療	(第4講義室)		
6月27日	木	D5 スポーツ歯科臨床	(第4講義室)	オクルージョン(第4講義室)	こころの病と歯科臨床	(第4講義室)		
6月28日	金	D5 歯科医療と内科診断学 実習	(第4講義室、歯学科演習室1-4)		歯科医療と救急医療(実習)	(第4講義室、歯学科演習室1-4)		

2019年度D5授業カレンダー

		9:00-9:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:50-13:40	13:50-14:40	14:50-15:40	15:50-16:40	
2019年	学年	1	2	3	4	5	6		
7月1日	月	D5 放射線診断 試験(第4講義室)	放射線治療 試験(第4講義室)	顎口腔医療(第4講義室)	顎口腔医療 実習		(歯学科演習室1~4)	共用試験説明会(情報検査室)	
7月2日	火	根拠に基づく歯科医療 (第4講義室)			ケーススタディ	(第4講義室)			
7月3日	水	歯科医療と内科診断学 実習 (第4講義室、歯学科演習室1-4)			ケーススタディ	(第4講義室)			
7月4日	木	咀嚼と嚥下のバイオロジー (第4講義室)			歯科医療情報システム (第4講義室)				
7月5日	金	顎口腔医療(第4講義室)	スポーツ歯科臨床 試験(第4講義室)	オクルージョン(第4講義室)	口腔顔面痛 (第4講義室)				
7月8日	月	D5 救急医療 試験(第4講義室)	内科診断学 試験(第4講義室)	オクルージョン試験(第4講義室)	ケーススタディ	(第4講義室)			
7月9日	火	歯科診療文書 (第4講義室)			ケーススタディ	(第4講義室)			
7月10日	水	D5 全人的総合診断 試験(第4講義室)	口腔顔面痛 (第4講義室)	ケーススタディ	(第4講義室)				
7月11日	木	ケーススタディ (第4講義室)			こころの病と歯科臨床 (第4講義室)				
7月12日	金	顎口腔医療 試験 (第4講義室)			口腔顔面痛 試験(第4講義室)	こころの病と歯科臨床 試験(第4講義室)	臨床情報処理 試験(第4講義室)		
7月15日	月	海の日							
7月16日	火	D5 自己研修(補講)							
7月17日	水	D5 自己研修(補講)							
7月18日	木	D5 自己研修(補講)							
7月19日	金	D5 自己研修(補講)							
7月22日	月	D5 自己研修(補講)							
7月23日	火	D5 共用試験 C B T							
7月24日	水	D5 自己研修(補講)							
7月25日	木	D5 自己研修(補講)							
7月26日	金	D5 自己研修(補講)							
8月22日	木	D5 共用試験 CBT再試験							
8月24日	土	D5 共用試験 OSCE							
9月2日	月	D5 自己研修(補講)							
9月3日	火	D5 共用試験 OSCE再試験							
9月4日	水	D5 自己研修(補講)							
9月5日	木	D5 自己研修(補講)				TOEFL試験 (第4講義室)			
9月6日	金	D5 自己研修(補講)							
9月9日	月	D5 登院式(特別講堂)	包括臨床実習phase I オリエンテーション (第4講義室)			包括臨床実習phase I (臨床関連講義) (第4講義室)			
9月10日	火	D5 患者対応接遇セミナー (第4講義室、第1・2・4ゼミ室、歯学科演習室1・2)							
9月11日	水	D5 頭頸部臨床解剖 講義 (第3講義室)			頭頸部臨床解剖 実習 (解剖実習室)				
9月12日	木	D5-教員合宿研修							
9月13日	金	D5-教員合宿研修							
9月16日	月	敬老の日							
9月17日	火	D5 包括臨床実習phase I							
9月18日	水	D5 包括臨床実習phase I							
9月19日	木	D5 包括臨床実習phase I							
9月20日	金	D5 包括臨床実習phase I							
9月23日	月	秋分の日							
9月24日	火	D5 包括臨床実習phase I							
9月25日	水	D5 包括臨床実習phase I							
9月26日	木	D5 包括臨床実習phase I							
9月27日	金	D5 頭頸部臨床解剖 講義 (第3講義室)			頭頸部臨床解剖 実習 (解剖実習室)				
9月30日	月	D5 包括臨床実習phase I							

2019年度D5授業カレンダー

		午前		午後	
2019年	学年	9:00-12:00		13:00-16:30	
10月1日	火	D5	包括臨床実習phase I		
10月2日	水	D5	包括臨床実習phase I		
10月3日	木	D5	包括臨床実習phase I		
10月4日	金	D5	頭頸部臨床解剖 講義 (第3講義室)	頭頸部臨床解剖 実習	(解剖実習室)
10月7日	月	D5	包括臨床実習phase I		
10月8日	火	D5	包括臨床実習phase I		
10月9日	水	D5	包括臨床実習phase I		
10月10日	木	D5	包括臨床実習phase I		
10月11日	金	D5	頭頸部臨床解剖 講義 (第3講義室)	頭頸部臨床解剖 実習	(解剖実習室)
10月14日	月		体育の日		
10月15日	火	D5	包括臨床実習phase I		
10月16日	水	D5	包括臨床実習phase I		
10月17日	木	D5	包括臨床実習phase I		
10月18日	金	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ) (歯科棟南4 F 演習室)	包括臨床実習phase I (第1総合診療室関連講義)	(歯科棟南4 F 演習室)
10月21日	月	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
10月22日	火		即位礼正殿の儀 (祝日)		
10月23日	水	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
10月24日	木	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
10月25日	金	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
10月28日	月	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
10月29日	火	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
10月30日	水	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
10月31日	木	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
11月1日	金	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
11月4日	月		文化の日振替		
11月5日	火	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
11月6日	水	D5	包括臨床実習phase I (オーバーラップ)		
11月7日	木	D5	包括臨床実習phase II (A) オリエンテーション (第4講義室)	包括臨床実習phase II (A) (薬剤部講義)	(第4講義室)
11月8日	金	D5	包括臨床実習phase II (A) オリエンテーション (歯科棟南4 F 演習室)		
11月11日	月	D5	包括臨床実習phase II (A) オリエンテーション (第1総合診療室)		
11月12日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月13日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月14日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月15日	金	D5	包括臨床実習phase II (A) 15:30-臨床セミナー		
11月18日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月19日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月20日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月21日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月22日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)
11月25日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月26日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月27日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月28日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)		
11月29日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)
12月2日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月3日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月4日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月5日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月6日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)
12月9日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月10日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月11日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月12日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月13日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)
12月16日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月17日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月18日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月19日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)		
12月20日	金	D5	包括臨床実習phase II (A) 15:30-臨床セミナー		

2019年度D5授業カレンダー

				午前	午後	
2019年	学年			9:00-12:00	13:00-16:30	
1月6日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月7日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月8日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月9日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月10日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
1月13日	月	成人の日				
1月14日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月15日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月16日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月17日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
1月20日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月21日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月22日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月23日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月24日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
1月27日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月28日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月29日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月30日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
1月31日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
2月3日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月4日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月5日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月6日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月7日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
2月10日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月11日	火	建国記念の日				
2月12日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月13日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月14日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
2月17日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月18日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月19日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月20日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月21日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
2月24日	月	天皇誕生日振替				
2月25日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月26日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月27日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
2月28日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	13:30-16:30	長寿口腔健康科学コース(予定)	
3月2日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月3日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月4日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月5日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月6日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	15:30-臨床セミナー		
3月9日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月10日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月11日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月12日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月13日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	15:30-臨床セミナー		
3月16日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月17日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月18日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月19日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月20日	金	D5	春分の日			
3月23日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月24日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月25日	水	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月26日	木	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月27日	金	D5	包括臨床実習phase II (A)	15:30-臨床セミナー		
3月30日	月	D5	包括臨床実習phase II (A)			
3月31日	火	D5	包括臨床実習phase II (A)			

時間割番号	021001				
科目名	歯学入門				
担当教員	荒木 孝二				
開講時期	後期	対象年次	1	単位数	4
<b>主な講義場所</b>					
特に断りのない限り、湯島キャンパス7号館第4講義室で行う。					
<b>授業の目的、概要等</b>					
毎週火曜日に湯島キャンパスで1日歯学に関する授業を受けることで、自分が将来歯科医師になる大学にいるという認識を強く意識してもらうことが目的である。また、2年次以降の学部専門科目の紹介を行い、今後の学習意欲の向上に役立てることも目的である。授業内容も、学部教育で行われる最先端のトピックスの紹介、歯学部附属病院見学、歯科の歴史への誘い、医の倫理の基本的な理解、コンピュータをどのように活用するかの実践などを体験する。					
<b>授業の到達目標</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 東京医科歯科大学の歴史と我が国の歯科界の様々な状況を理解する。</li> <li>2) 歯科の歴史に興味を持つ。</li> <li>3) 最新の歯学研究、歯科臨床がどこまで進んでいるかを理解する。</li> <li>4) 歯学部附属病院を知ると共に、グループ学習の基本作業を行う。</li> <li>5) 医の倫理の基本的な知識について理解する。</li> <li>6) IT 機器を使いこなすための第一歩としての情報リテラシーを理解する。</li> </ol>					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
2年次以降の学部教育内容の紹介的な授業がほとんどなので、原則として準備学習の必要性はない。各回の授業テーマについて既に興味を持っている学生は、事前に2年次以降の当該科目のシラバス内容の確認、インターネットなどでの専門的内容の予習をしておく、より授業内容を深く理解出来ると思われる。 なお、ユニットによっては準備学習についての別の記載があるので確認すること。					
<b>構成ユニット</b>					
01 歯学概説 02 歯学史 03 最新の歯学 04 早期臨床体験実習 05 医の倫理 06 基礎情報医歯学					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>備考</b>					
一部のユニットでは演習、課題発表、グループワーク、討論などによるアクティブラーニングを実施する。					
<b>連絡先</b>					
karaki.gend@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
月～金 16:30～18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること)					

時間割番号	021002																																																									
科目名	歯学概説																																																									
担当教員	水口 俊介																																																									
開講時期	後期	対象年次	1																																																							
<p>モジュール名:歯学入門  英語名:Introduction to Dentistry  コマ数:  授業形態:講義及び見学  ユニット番号:01</p>																																																										
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>●授業の目的 (Primary goal) 歯学部に進学する学生の多くが抱いているこのような疑問に答え、全学共通科目履修の間、しっかり将来を見据えて、はっきりとした方向性と自覚を持って学習を組織し、教養部での生活を充実した有意義なものにすることを目的とする。</p> <p>●授業の概要 (Outline of content and teaching method) 東京医科歯科大学歯学部とは一体どんなところだろうか、歯学部ではどんな先生からどんなことを学ぶのだろうか、歯科医師として社会からどんなことを期待されているのだろうか、歯科医学界の将来はどのようなのだろうか。この科目の教育項目は、次のように構成されている。第一は、本学歯学部の教育課程に関する項目である。これに関連してまず、本学歯学部の建学の精神について学び、その後の発展の跡を辿り、諸君が本学歯学部の歴史の中でどのような位置を占めているかを理解する。さらに、本学歯学部における教育の理念、方針及び教科課程の構成を把握した上で、専門科目の履修および卒後の学習、研修、研究の場となる歯学部の研究室及び附属病院を見学して、歯学部の実際の教育・研究・診療の諸活動の一端を体験学習する。第二は、職業人として社会から期待されている事柄を、歯科医療を取り巻く環境や職業倫理と関連させて把握することを目的とする項目である。ここでは、第一線の医療現場から講師を迎え、歯科医と患者の両方の立場から、歯科医療の諸問題を論じ、歯科医のあるべき姿について考える。また、歯科医療への美的感覚の必要性といった意外な側面にも触れて、歯科医に要求されることの多様性を理解する。第三に、歯科医学の研究の最近の動向を紹介する。ここでは、多数の先輩が留学を経験しているアメリカの歯学研究の実態と、最新の研究技術を駆使して行われている本学歯学部の研究その他を紹介する。歯科医学における研究が、世界的な視野で様々な魅力的な主題について行われていることを理解する。最後に我が国の歯科医学と歯科医療の現状に関する展望を知り、職業人としての諸君を取り巻く環境を把握する。</p>																																																										
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-4</td> <td>4/16</td> <td>08:50-16:00</td> <td>特別講堂</td> <td>カリキュラム提示 病院見学 健康診断</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>11/5</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>歯学概説のオリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>11/5</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>病院歯科の役割</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>11/12</td> <td>12:50-14:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>歯科医療の現場から「開業医として、先輩として」</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>11/19</td> <td>12:50-14:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>インフォームドコンセントについて</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>11/26</td> <td>12:50-14:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>海外の研究: 歯科矯正の立場から</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12/3</td> <td>12:50-14:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>歯科医療とアート「顔面美について」</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12/10</td> <td>12:50-14:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>患者と心</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12/17</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>補綴学から見た歯科医学</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>1/7</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>本学歯学部附属病院の役割について</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	1-4	4/16	08:50-16:00	特別講堂	カリキュラム提示 病院見学 健康診断	5	11/5	08:50-10:20	歯学科第4講義室	歯学概説のオリエンテーション	6	11/5	10:30-12:00	歯学科第4講義室	病院歯科の役割	7	11/12	12:50-14:20	歯学科第4講義室	歯科医療の現場から「開業医として、先輩として」	8	11/19	12:50-14:20	歯学科第4講義室	インフォームドコンセントについて	9	11/26	12:50-14:20	歯学科第4講義室	海外の研究: 歯科矯正の立場から	10	12/3	12:50-14:20	歯学科第4講義室	歯科医療とアート「顔面美について」	11	12/10	12:50-14:20	歯学科第4講義室	患者と心	12	12/17	08:50-10:20	歯学科第4講義室	補綴学から見た歯科医学	13	1/7	08:50-10:20	歯学科第4講義室	本学歯学部附属病院の役割について
回	日付	時刻	講義室	授業題目																																																						
1-4	4/16	08:50-16:00	特別講堂	カリキュラム提示 病院見学 健康診断																																																						
5	11/5	08:50-10:20	歯学科第4講義室	歯学概説のオリエンテーション																																																						
6	11/5	10:30-12:00	歯学科第4講義室	病院歯科の役割																																																						
7	11/12	12:50-14:20	歯学科第4講義室	歯科医療の現場から「開業医として、先輩として」																																																						
8	11/19	12:50-14:20	歯学科第4講義室	インフォームドコンセントについて																																																						
9	11/26	12:50-14:20	歯学科第4講義室	海外の研究: 歯科矯正の立場から																																																						
10	12/3	12:50-14:20	歯学科第4講義室	歯科医療とアート「顔面美について」																																																						
11	12/10	12:50-14:20	歯学科第4講義室	患者と心																																																						
12	12/17	08:50-10:20	歯学科第4講義室	補綴学から見た歯科医学																																																						
13	1/7	08:50-10:20	歯学科第4講義室	本学歯学部附属病院の役割について																																																						
<p><b>成績評価の方法</b>  講義ごとにレポートを課し、担当教員が評価する。</p>																																																										
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b>  教科書を活用して予習・復習に役立てること。また、e ラーニングシステムに事前掲載された資料に目を通し、指示がある場合は事前準備 (WebClass へのログイン、資料のダウンロード、リンクサイトからの情報収集等) を行うこと。</p>																																																										
<p><b>教科書</b>  その都度、必要に応じて提示する。</p>																																																										
<p><b>参考書</b>  その都度、必要に応じて提示する。</p>																																																										

時間割番号	021003				
科目名	歯学史				
担当教員	荒木 孝二, 鈴木 聖一				
開講時期	後期	対象年次	1		
<b>主な講義場所</b> 第4講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 医学、歯学の歴史的発達、進歩について知る。先人達の今日に至るまでの医学、歯科学を築き上げるに至った努力、研鑽の跡を知ること は、歯科医師過剰時代に対して過ちの無い対応で乗り切り、医学、歯科学をさらに探究し、新しい知識、技術を開拓する指針となりうる。					
<b>授業の到達目標</b> (1)歯学史を学ぶ意義を理解する。(2)基本的な医学および歯科医学の歴史を知る。 (3)義歯の誕生と改良、保存、矯正など歯科各科の進歩、発展について知る。(4)木製 義歯など日本固有の技術、歯科医療における先 人の工夫の跡を知る。(5)近代における 歯学教育の発展と東京医科歯科大学の歴史を知る。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/12	08:50-10:20	歯学科第4講義室	歯学史を学ぶ意義、基礎医学、臨床医学の発展	
2	11/12	10:30-12:00	歯学科第4講義室	医学の発展、歯科医学の誕生	
3	11/19	14:30-16:00	歯学科第4講義室	歯科医学の発展、歯科各科の誕生と発展	
4	11/26	14:30-16:00	歯学科第4講義室	木床義歯、木床義歯の誕生、江戸時代の歯科医術	
5	12/3	14:30-16:00	歯学科第4講義室	楊子と歯磨 楊子と歯磨の歴史、歯科医療の発展(江戸から明治)	
6	12/10	14:30-16:00	歯学科第4講義室	歯学教育 近代日本の歯学教育、東京医科歯科大学の歴史	
<b>成績評価の方法</b> 講義への出席状況、レポートの内容等により総合的に評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>モジュールの単位判定</b> 全6回の講義のうち4回以上の出席が必要です。レポートの提出を求められた場合はレポートの提出が必要となります。					
<b>教科書</b> スタンダード歯科医学誌／石井拓男:学建書院 歯科医学誌の顔／中原泉:学建書院					
<b>連絡先</b> 荒木 孝二:k.araki.gend@tmd.ac.jp 鈴木 聖一:s-suzuki.mort@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b> 荒木 孝二:月～金 16:30-18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること) 鈴木 聖一:水・木 16:00-17:30					

時間割番号	021004				
科目名	最新の歯学				
担当教員	荒木 孝二				
開講時期	後期	対象年次	1		
<b>主な講義場所</b>					
7号館第4講義室(変更がある場合は事前に連絡する)					
<b>授業の目的、概要等</b>					
<p>●授業の目的 (Primary goal) 歯科研究・歯科臨床の最新トピックスを理解する。科学研究のおもしろさや重要性を理解する。歯科研究・歯科臨床が国民・社会にどこまで貢献しているかを理解する。</p> <p>●授業の概要 (Outline of content and teaching method) 大学院医歯学総合研究科(歯学系)の分野長(基礎系および臨床系教授)が専門分野の最新トピックスについて説明する。基礎系は科学研究のおもしろさや重要性、臨床系は歯科臨床がどこまで国民あるいは社会に貢献しているかを分かりやすく説明し、将来学生諸君がこのような歯科研究者あるいは歯科臨床家になりたいという夢と希望を与える。講師は毎週異なり、各講師が一つのテーマについてそれぞれの立場から分かりやすく講義を行う。</p>					
<b>授業の到達目標</b>					
最新の歯科研究・歯科臨床の内容を説明出来る。学部専門科目内容の緒を掴む。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/5	12:50-14:20	歯学科第4講義室	口腔外科最前線	依田 哲也
2	11/5	14:30-16:00	歯学科第4講義室	口腔顔面の痛みは何故起こるのか	嶋田 昌彦
3	11/12	14:30-16:00	歯学科第4講義室	歯を失った場合の治療法—インプラントか再生歯か	春日井 昇平
4	11/19	08:50-10:20	歯学科第4講義室	にのいの科学:口臭治療最前線	川口 陽子
5	11/19	10:30-12:00	歯学科第4講義室	個人識別から見た歯重要性	櫻田 宏一
6	11/26	08:50-10:20	歯学科第4講義室	最新の歯科矯正	小野 卓史
7	12/3	08:50-10:20	歯学科第4講義室	むし歯に対する新たな取り組み	田上 順次
8	12/10	08:50-10:20	歯学科第4講義室	顔のでき方	井関 祥子
9	1/14	08:50-10:20	歯学科第4講義室	心の病と歯科疾患	豊福 明
10	1/21	08:50-10:20	歯学科第4講義室	歯周再生治療最前線	岩田 隆紀
<b>成績評価の方法</b>					
出席状況と全10回の講義終了後に出す課題レポートによる評価を行う。なお出席については、講義終了後に毎回行う授業アンケートを提出することで確認する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
2年次以降の学部教育内容の紹介的な授業なので、特に準備学習の必要性はない。各回の授業テーマについて既に興味を持っている学生は、事前に2年次以降の当該科目のシラバス内容の確認、インターネットなどでの専門的内容の予習をしておく、より授業内容を深く理解出来ると思われる。					
<b>試験の受験資格</b>					
試験は行わない。					
<b>教科書</b>					
教科書は使用せず、レジュメ・資料等をその都度配布する。					
<b>参考書</b>					
参考図書・文献は講義の中で随時紹介する。					
<b>履修上の注意事項</b>					
全10回中2/3以上の出席が履修の条件である。出席は毎回授業終了時に行う授業アンケートの提出の有無で決定する。授業アンケートを提出しなかった場合は、原則としていかなる理由があっても欠席扱いとする。					
<b>連絡先</b>					
karaki.gend@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
月～金 16:30-18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること)					

<b>時間割番号</b>	021005				
<b>科目名</b>	早期臨床体験実習				
<b>担当教員</b>	大槻 昌幸				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	1		
モジュール名: 歯学入門 英語名: Introduction to Clinical Dentistry  ユニット番号: 04					
<b>主な講義場所</b>					
各診療科に関連した研究室等。					
<b>授業の目的、概要等</b>					
今後6年間にわたって歯科医学を学んでいくにあたり、今後の学習への強い動機を獲得するために、歯科医学 ならびに歯科医療の現状を認識するとともに、医の原則を理解し、医療人としての基本的態度を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1: 歯科医療従事者に求められる基本的態度(挨拶、時間厳守、言葉づかい)を身につける。 2: 歯科医療が人々の健康の維持・増進に果たす社会的役割を認識する。 3: 1口腔単位として歯科疾患を理解する。 4: 基礎医学、一般教養科目の重要性を説明できる。 5: 自分自身の将来像を具体的に述べるができる。 6: 自分の将来像を具現化するための具体的な目標設定ができる。 7: 自分自身で問題を提起し、自ら解決する能力を養う習慣を身につける。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/24	08:50-10:20	歯学科第4講義室	概要説明	大槻 昌幸
2	9/24	10:30-12:00	その他	外来見学 研究室見学	
3-4	9/24	12:50-16:00	その他	テーマ抽出 テーマ決定 テーマ発表の準備	
5-6	10/1	08:50-12:00	歯学科第4講義室	テーマ発表	大槻 昌幸
7-8	10/1	12:50-16:00	その他	実習	
9-12	10/8	08:50-16:00	その他	実習 中間発表の準備	
13-14	10/15	08:50-12:00	歯学科第4講義室	中間発表	大槻 昌幸
15-16	10/15	12:50-16:00	その他	実習 成果発表の準備	
17-20	10/29	08:50-16:00	その他	成果発表	大槻 昌幸
<b>授業方法</b>					
1グループ2~3人で各臨床の診療科あるいは専攻分野に配属され、自ら研究テーマを設定し、実施する。必要に応じて助言するために、各グループには各診療科のチューターが配置されている。テーマ決定、中間発表会を経て最終的には研究成果発表会で発表する。					
<b>成績評価の方法</b>					
出席、遅刻の有無、受講態度、実習態度、中間発表会および成果発表会での発表内容、発表の態度等を総合的に評価する。					
<b>成績評価の基準</b>					
プレレポート、ポストレポートの提出。実習態度、中間発表会および成果発表会での発表内容、態度等の総合評価と学生同士の相互評価結果、報告書の内容を総合的に評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
本学のHPから「2016年度大学案内」を通読し、6年間の歯学部カリキュラムにおけるこのカリキュラムの位置づけについて理解しておくこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
4分の3以上の出席					
<b>構成ユニット</b>					
2~3名で1グループを構成し、各診療科に配属される。6週間にわたり、毎週火曜日に9時~16時まで実習を行う。					

**モジュールの単位判定**

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内のすべてのユニットに合格しなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出物の内容および平常学習態度等が評価に加味される。

**教科書**

歯科医療のおもしろさ：後輩たちへ贈る 28 のドラマ／橋本光二、升谷滋行、飯野文彦 編：口腔保健協会、2013

医の現在／高久 史磨 編：岩波書店

歯の健康学／江藤 一洋 編：岩波書店

必要に応じて、各研究分野の教員から適宜、提示される。

**参考書**

必要に応じて、各研究分野の教員から適宜、提示される。

時間割番号	021006																																																								
科目名	医の倫理																																																								
担当教員	水口 俊介, 田中 智彦, 一家 綱邦																																																								
開講時期	後期	対象年次	1																																																						
モジュール名: 歯学入門 英語名: Medical Ethics and Bioethics  ユニット番号: 05																																																									
主な講義場所 第4講義室																																																									
<b>授業の目的、概要等</b> ●授業の目的 (Primary goal) 医療者にとって必須である「医の倫理」の入門編。 ●授業の概要 (Outline of content and teaching method) この講義では、歯学部歯学科の学生諸君が歯科医療・歯学研究の「専門家」として従うべき規範について理解を深めるとともに、「医歯学総合」という幅広い視座から現代医学の諸問題を把握し、分析するための基本的な能力を身につけることが目指されます。 ところで一口に「医の倫理」と言っても、その舞台となるのが現代の医歯学である以上、はるか昔の「ヒポクラテスの誓い」を引き合いに出すだけではもはや十分ではありません。実際、20世紀の後半に「バイオエシックス(生命倫理)」が成立し、「患者の権利」が確立されてゆくきっかけとなったのは、第二次世界大戦後の医学・医療における人体実験の問題でした。そしてそれゆえに、現代の「医の倫理」にあっては、「倫理的な思考」と「法的な思考」とが分かつことのできない関係になっています。現代の医歯学はそれを「職業」とする人々に、従来の「医の心」や「医師の良心」にはとどまらない倫理規範と思考とを求めているのです。 そこでこの講義も、現代の医療や医歯学のあれこれの「約束事」についてただ解説するという形はとりません。むしろ、現代の「医の倫理」の由来を歴史のうちに探りながら、他方ではその意義と課題とを具体的な諸問題から検討する、という形で進めてゆきます。それゆえこの講義では、いわゆる「座学」による基本的な知識の提供だけでなく、さまざまな問題提起にもとづいた学生諸君によるプレゼンテーションとディスカッションの機会も設けられています。したがって学生諸君には、何よりもまず、自らの頭脳で思考することが求められます。講義への、そして、そこで提示される諸問題への積極的なコミットメントを期待します。																																																									
<b>授業の到達目標</b> 上記のテーマに関して、 ① 基本的な理解を得ること。 ② 基本的な文献を自分で読めるようになること。 ③ さらなる問いを自分で立て、自分で考えられるようになること。																																																									
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>11/26</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>なぜ「医の倫理」を学ばねばならないのか—倫理学および法学の視点から</td> <td>田中 智彦, 一家 綱邦</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12/3</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>生命倫理の基礎(1)——「自己決定権」について考える①</td> <td>田中 智彦, 一家 綱邦</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12/10</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>生命倫理の基礎(1)——「自己決定権」について考える②</td> <td>田中 智彦, 一家 綱邦</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12/17</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>生命倫理の基礎(2)——「人間の尊厳」「生命の尊厳」について考える①</td> <td>田中 智彦, 一家 綱邦</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1/7</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>生命倫理の基礎(2)——「人間の尊厳」「生命の尊厳」について考える②</td> <td>田中 智彦, 一家 綱邦</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1/14</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>生命倫理の基礎(3)——「治療するとはどういうことか」を考える①</td> <td>田中 智彦, 一家 綱邦</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1/21</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>生命倫理の基礎(3)——「治療するとはどういうことか」を考える②</td> <td>田中 智彦, 一家 綱邦</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2/4</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>試験</td> <td>田中 智彦</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	1	11/26	10:30-12:00	歯学科第4講義室	なぜ「医の倫理」を学ばねばならないのか—倫理学および法学の視点から	田中 智彦, 一家 綱邦	2	12/3	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(1)——「自己決定権」について考える①	田中 智彦, 一家 綱邦	3	12/10	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(1)——「自己決定権」について考える②	田中 智彦, 一家 綱邦	4	12/17	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(2)——「人間の尊厳」「生命の尊厳」について考える①	田中 智彦, 一家 綱邦	5	1/7	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(2)——「人間の尊厳」「生命の尊厳」について考える②	田中 智彦, 一家 綱邦	6	1/14	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(3)——「治療するとはどういうことか」を考える①	田中 智彦, 一家 綱邦	7	1/21	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(3)——「治療するとはどういうことか」を考える②	田中 智彦, 一家 綱邦	8	2/4	10:30-12:00	歯学科第4講義室	試験	田中 智彦
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員																																																				
1	11/26	10:30-12:00	歯学科第4講義室	なぜ「医の倫理」を学ばねばならないのか—倫理学および法学の視点から	田中 智彦, 一家 綱邦																																																				
2	12/3	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(1)——「自己決定権」について考える①	田中 智彦, 一家 綱邦																																																				
3	12/10	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(1)——「自己決定権」について考える②	田中 智彦, 一家 綱邦																																																				
4	12/17	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(2)——「人間の尊厳」「生命の尊厳」について考える①	田中 智彦, 一家 綱邦																																																				
5	1/7	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(2)——「人間の尊厳」「生命の尊厳」について考える②	田中 智彦, 一家 綱邦																																																				
6	1/14	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(3)——「治療するとはどういうことか」を考える①	田中 智彦, 一家 綱邦																																																				
7	1/21	10:30-12:00	歯学科第4講義室	生命倫理の基礎(3)——「治療するとはどういうことか」を考える②	田中 智彦, 一家 綱邦																																																				
8	2/4	10:30-12:00	歯学科第4講義室	試験	田中 智彦																																																				
<b>成績評価の方法</b>																																																									

<p>期末試験(論述)、プレゼンテーションとディスカッションへの参加、講義への出席等をもとに総合的に評価します。</p>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>2回目以降は毎回、論点の提示・解説⇒教材の視聴⇒それらにもとづく学生のプレゼンテーション⇒全員でのディスカッション、という流れになりますので、</p> <p>(1)提示された論点について講義・教材をもとに自分で考えてから、プレゼンテーションとディスカッションに臨むこと、</p> <p>(2)その成果をふまえ、あらためて自分の考えをまとめた上で、次の論点に臨むこと、</p> <p>が求められます。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>授業に3分の2以上出席していること。</p> <p>プレゼンテーション(作成・発表)に参加していること。</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>教科書は使用せず、レジュメ・資料等をそのつど配布します。</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>命は誰のものか／香川知晶 著:デスカヴァー・トゥエンティワン, 2009</p> <p>生命倫理とは何か／市野川容孝 編:平凡社, 2002</p> <p>いのちの選択——今、考えたい脳死・臓器移植／小松美彦, 市野川容孝, 田中智彦 編:岩波書店, 2010</p> <p>いのちを選ぶ社会——出生前診断のいま／坂井律子 著:NHK 出版, 2013</p> <p>医学研究・臨床試験の倫理——わが国の事例に学ぶ／井上悠輔, 一家綱邦 編:日本評論社, 2018</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>田中 智彦:tanaka.las@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>田中 智彦:</p> <p>前期:毎週月曜日 12:30～13:30 管理研究棟 2階 哲学研究室</p> <p>後期:第1・第3水曜日 12:30～15:00 管理研究棟 2階 哲学研究室</p>

<b>時間割番号</b>	021007					
<b>科目名</b>	基礎情報医歯学					
<b>担当教員</b>	木下 淳博, 青木 和広, 田畑 純, 須永 昌代					
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	1			
モジュール名: 歯学入門 英語名: Medical and Dental Informatics  ユニット番号: 06						
<b>授業の目的、概要等</b>						
<p>●授業の目的 (Primary goal)</p> <p>医学・歯学の研究・調査に必要な情報技術を理解し、その利用方法を習得する。ワープロ、メール、インターネットといった基本的な情報技術に加えて、研究・調査に実際に使用する情報技術について実習を行いながら学ぶ。ファイル操作など OS の基本的操作、e-learning の操作は習得済みであることを前提として講義・実習を行うので、事前に自身の知識を確認すること。</p> <p>●授業の概要 (Outline of content and teaching method)</p> <p>医歯学に関連する基礎的情報技術の知識・操作について講義および実習を行う。実習は図書館のパソコンを使用する。毎回、課題の提出を行う。また、全講義終了後に CBT 試験を行う。</p>						
<b>授業の到達目標</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報セキュリティ、著作権を理解して、歯学に必要な情報処理を実践できる。</li> <li>2. 静止画像の編集ができる。</li> <li>3. 生物医学画像の取り扱いと解析ができる。</li> <li>4. 動画の編集ができる。</li> <li>5. オリジナル・ホームページを作ることができる。</li> </ol>						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1-2	12/17	12:50-16:00	情報検索室	基礎情報医歯学概説、情報セキュリティ、著作権、メディアコンテンツ作成1 (静止画像処理)	木下 淳博, 須永 昌代	協力:情報サービス係
3-4	1/7	12:50-16:00	情報検索室	オリジナル・ホームページの作成 (著作権遵守、画像、ファイル操作、HTML の基礎)	田畑 純	
5-6	1/14	12:50-16:00	情報検索室	メディアコンテンツ作成2(動画処理)	木下 淳博, 須永 昌代	
7-8	1/21	12:50-16:00	情報検索室	研究における画像解析	青木 和広	
9	2/4	12:50-14:20	情報検索室	WebClass 上で試験	木下 淳博, 青木 和広 田畑 純, 須永 昌代	
<b>成績評価の方法</b>						
評価方法 ( その他 ) <span style="float:right">再評価(有)</span> 実習における課題の達成度、最終回の WebClass による試験の成績を評価する。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
e ラーニングシステムに事前掲載された資料に目を通し、指示がある場合は事前準備(WebClass へのログイン、資料のダウンロード、リンクサイトからの情報収集等)を行うこと。予習や事前作業が必要な場合は、事前に詳細な指示を行う。						
<b>教科書</b>						
講義資料を WebClass にアップロードし、必要に応じて印刷して配布する。						
<b>備考</b>						
実習では一人一台のコンピューターを使用する。						

USB メモリーを持参すること。

動画像処理実習の際は、各自のステレオイヤホンを持参することが望ましい。

#### 連絡先

木下 淳博:kinoshita.emdv@tmd.ac.jp

青木 和広: kazu.hpha@tmd.ac.jp

須永 昌代:sunaga.emdv@tmd.ac.jp

田畑 純:tabatamj.bss@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

木下 淳博:金 16:00-17:00 3号館5階 教育メディア開発学分野

青木 和広: 随時(必ず事前に連絡を入れること)2号館2階 217号室(口腔基礎工学分野)

須永 昌代:随時

田畑 純:随時 (メールでの事前連絡がのぞましいが必須ではない。なおメールでの質問等は受け付けない。)

<b>時間割番号</b>	021008				
<b>科目名</b>	人体の構造と機能				
<b>担当教員</b>	柴田 俊一, 井関 祥子				
<b>開講時期</b>	1.5 通年	<b>対象年次</b>	2~3	<b>単位数</b>	19
授業形態: 講義・実習 モジュール番号: 02					
<b>授業の到達目標</b> 人体を構成する組織、器官の構造と生理的機能および発生の仕組みを知るとともに、成長、発育・発達、加齢の過程でそれらがどのように変化するかを理解する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b> 01 人体の構造 I (解剖学総論、運動系) 02 人体の構造 II (脈管系、末梢神経系、器官系) 03 人体の発生 04 組織学総論(四大組織) 05 組織学各論(器官ごとの組織学) 06 神経系の機能 I (神経生理学総論、運動機能) 07 神経系の機能 II (知覚、情動、本能、睡眠、高次機能) 08 生命維持のための生体機能 09 人体解剖実習 10 中枢神経系 11 生理学実習 12 口腔生理 13 口腔組織・発生学 14 医療と造形 15 歯の解剖 16 歯型彫刻					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					

<b>時間割番号</b>	021009																																																																															
<b>科目名</b>	人体の構造I (解剖学総論、運動系)																																																																															
<b>担当教員</b>	柴田 俊一																																																																															
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	2																																																																													
モジュール名:人体の構造と機能 ユニット名:人体の構造 I (解剖学総論、運動系) ユニット責任者:柴田俊一 ユニット番号:01 開設時期:2年 前期 コマ数(授業コマ数+試験コマ数):27+3(必要自習時間20時間) 授業形態:講義・実習																																																																																
<b>授業の目的、概要等</b> 解剖学用語を正確に使える。 人体の正常構造が系統的にどのように構成されているかを3次的に理解する。 人体を構成する骨・関節・筋の正常構造と機能を理解する。																																																																																
<b>授業の到達目標</b> 1) 人体の基本構造について解剖学用語を用いて説明できる。 2) 系統を構成する臓器とそれらのつながりを説明できる。 3) 人体を構成する骨と関節を体系的に分類し、その特徴について説明できる。 4) 人体を構成する主要な筋の起始停止・走向・作用・神経支配を説明できる。																																																																																
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>4/3</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>筋学 1</td> <td>頭部、頸部の筋 1</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>4-6</td> <td>4/5</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>筋学 2</td> <td>頭部、頸部の筋 2</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>7-9</td> <td>4/8</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>筋学 3</td> <td>体幹、体肢の筋</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>10-12</td> <td>4/10</td> <td>09:00-11:50</td> <td>解剖学実習室</td> <td>骨学 1</td> <td>体幹の骨</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>13-15</td> <td>4/10</td> <td>12:50-15:40</td> <td>解剖学実習室</td> <td>骨学 2</td> <td>上肢・下肢の骨</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>16-18</td> <td>4/12</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>骨学 3</td> <td>頭蓋骨 1</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>19-21</td> <td>4/12</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>骨学 4</td> <td>頭蓋骨 2</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>22-24</td> <td>4/15</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>骨学 5</td> <td>頭蓋骨 3</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>25-27</td> <td>4/15</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>骨学 6</td> <td>頭蓋骨 4</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>28-29</td> <td>9/4</td> <td>12:50-14:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>人体の構造 1 試験</td> <td></td> <td>柴田 俊一</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1-3	4/3	12:50-15:40	歯学科第1講義室	筋学 1	頭部、頸部の筋 1	柴田 俊一	4-6	4/5	12:50-15:40	歯学科第1講義室	筋学 2	頭部、頸部の筋 2	柴田 俊一	7-9	4/8	12:50-15:40	歯学科第1講義室	筋学 3	体幹、体肢の筋	柴田 俊一	10-12	4/10	09:00-11:50	解剖学実習室	骨学 1	体幹の骨	柴田 俊一	13-15	4/10	12:50-15:40	解剖学実習室	骨学 2	上肢・下肢の骨	柴田 俊一	16-18	4/12	09:00-11:50	歯学科第1講義室	骨学 3	頭蓋骨 1	柴田 俊一	19-21	4/12	12:50-15:40	歯学科第1講義室	骨学 4	頭蓋骨 2	柴田 俊一	22-24	4/15	09:00-11:50	歯学科第1講義室	骨学 5	頭蓋骨 3	柴田 俊一	25-27	4/15	12:50-15:40	歯学科第1講義室	骨学 6	頭蓋骨 4	柴田 俊一	28-29	9/4	12:50-14:40	歯学科第1講義室	人体の構造 1 試験		柴田 俊一
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																																										
1-3	4/3	12:50-15:40	歯学科第1講義室	筋学 1	頭部、頸部の筋 1	柴田 俊一																																																																										
4-6	4/5	12:50-15:40	歯学科第1講義室	筋学 2	頭部、頸部の筋 2	柴田 俊一																																																																										
7-9	4/8	12:50-15:40	歯学科第1講義室	筋学 3	体幹、体肢の筋	柴田 俊一																																																																										
10-12	4/10	09:00-11:50	解剖学実習室	骨学 1	体幹の骨	柴田 俊一																																																																										
13-15	4/10	12:50-15:40	解剖学実習室	骨学 2	上肢・下肢の骨	柴田 俊一																																																																										
16-18	4/12	09:00-11:50	歯学科第1講義室	骨学 3	頭蓋骨 1	柴田 俊一																																																																										
19-21	4/12	12:50-15:40	歯学科第1講義室	骨学 4	頭蓋骨 2	柴田 俊一																																																																										
22-24	4/15	09:00-11:50	歯学科第1講義室	骨学 5	頭蓋骨 3	柴田 俊一																																																																										
25-27	4/15	12:50-15:40	歯学科第1講義室	骨学 6	頭蓋骨 4	柴田 俊一																																																																										
28-29	9/4	12:50-14:40	歯学科第1講義室	人体の構造 1 試験		柴田 俊一																																																																										
<b>成績評価の方法</b> ・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。 ・ユニット最終日に、筆記試験と実習試験を行い、総括的評価を行う。																																																																																
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 骨学は人体の構造を理解する上での基礎となります。解剖名を覚えるのではなく、その構造が身体にとってどのような役割を果たしているかを理解することが重要です。そのためには事前の予習が必須です。骨実習の時間が短いため、予習したことを実習で確認することで、効果的に実習を進めて、学習内容を理解してください。																																																																																
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																																																
<b>教科書</b> 分担解剖学 1/森 於菟:金原出版, 1982																																																																																

解剖学講義／伊藤隆 原著.:南山堂, 2012

グレイ解剖学／Richard L.Drake, A.Wayne Vogl, Adam W.M.Mitchell 原著.塩田浩平, 瀬口春道, 大谷浩, 杉本哲夫 訳.:エルゼビア・ジャパン, 2011

プロメテウス解剖学アトラス 頭部/神経解剖／坂井建雄 河田光博:医学書院, 2010

口腔解剖学／井出吉信, 前田健康, 天野修 編.脇田稔, 山下靖雄 監修.:医歯薬出版, 2009

#### 参考書

骨学実習の手びき／寺田春水, 藤田恒夫 著.:南山堂, 1992

#### 履修上の注意事項

・解剖実習室内では, 専用の解剖実習衣, 実習室専用の靴の使用が必要となります。

#### 備考

柴田俊一 教授 随時 (必ず事前に連絡のこと) sshibata.mfa@tmd.ac.jp

時間割番号	021010					
科目名	人体の構造Ⅱ(脈管系、末梢神経系、器官系)					
担当教員	柴田 俊一					
開講時期	前期	対象年次	2			
モジュール名:人体の構造と機能 コマ数:43+3(必要自習時間40時間) 授業形態:講義・実習 ユニット番号:02						
<b>主な講義場所</b> 第1講義室						
<b>授業の目的、概要等</b> 人体を構成する各器官系(脈管系、末梢神経系、消化器系、呼吸器系、泌尿器系、生殖器系、内分泌系)の正常構造と機能を理解する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 末梢神経系の構成と基本機能を説明できる。 2) 体性神経系と自律神経系の構造的、機能的相違を説明できる 3) 脊髄と脊髄神経の構成と機能を説明できる。 4) 脳神経の構成と機能を説明できる。 5) 大循環、肺循環、胎児循環を説明できる。 6) 三叉神経と顔面神経の走行と分布および線維構成を説明できる。 7) 心臓の構造と機能を説明できる。 8) 主な動脈、静脈、リンパ管を説明できる。 9) 頭頸部の血管とリンパ管の走行および血流路、リンパ流路を説明できる。 10) 消化器系の構成を概説できる。 11) 気道と肺の構成と構造を説明できる。 12) 縦隔と胸膜を説明できる。 13) 泌尿器の構成、位置と形態を説明できる。 14) 生殖器の構成、位置と形態を説明できる。 15) 内分泌器官を列挙し、構造と機能を説明できる。 16) 口唇・口腔の基本構造が説明できる。 17) 唾液腺の種類、構造が説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	4/5	09:00-11:50	歯学科第1講義室	脈管系1	概説頭頸部の動脈1	柴田 俊一
4-6	4/8	09:00-11:50	歯学科第1講義室	脈管系2	頭頸部の動脈2	柴田 俊一
7-9	4/17	09:00-11:50	歯学科第1講義室	末梢神経系1	概説、脳神経1(三叉神経)	柴田 俊一
10-12	4/19	09:00-11:50	歯学科第1講義室	末梢神経系2	脳神経2(顔面神経)	柴田 俊一
13-15	4/22	09:00-11:50	歯学科第1講義室	脈管系3	頭頸部の静脈、リンパ系	柴田 俊一
16-18	4/24	09:00-11:50	歯学科第1講義室	末梢神経系3	脳神経3(舌咽、迷走、副、舌下神経)	柴田 俊一
19	5/8	11:00-11:50	歯学科第1講義室	末梢神経系4	脳神経4(その他の脳神経)	柴田 俊一
20	5/10	11:00-11:50	歯学科第1講義室	脈管系4	体幹、体肢の動脈	柴田 俊一
21-23	5/14	12:50-15:40	歯学科第1講義室	末梢神経系5	脊髄神経1	柴田 俊一
24-25	5/22	11:00-13:40	歯学科第1講義室	器官系1	消化器系1(口腔)	柴田 俊一
26-28	5/27	09:00-11:50	歯学科第1講義室	脈管系5	心臓、胎児の循環	柴田 俊一
29-31	6/3	09:00-11:50	歯学科第1講義室	末梢神経系6	脊髄神経2	柴田 俊一
32-34	6/7	09:00-11:50	歯学科第1講義室	器官系2	消化器系2(食道、胃)	柴田 俊一
35-37	6/17	09:00-11:50	歯学科第1講義室	末梢神経系7	自律神経系	柴田 俊一
38-39	6/19	09:00-10:50	歯学科第1講義室	器官系3	消化器系3(小腸、大腸、肝臓、膵臓)	柴田 俊一
40-41	6/21	09:00-10:50	歯学科第1講義室	器官系4	呼吸器系	柴田 俊一

42-43	6/26	09:00-10:50	歯学科第2講義室	器官系5	尿生殖器系	柴田 俊一
44-46	6/28	09:00-11:50	歯学科第1講義室	器官系6	内分泌系	柴田 俊一
47-48	9/9	09:00-10:50	歯学科第1講義室	人体の構造2試験		柴田 俊一

#### 成績評価の方法

- ・適宜小テスト等を行い、形式的評価を行う。
- ・ユニット最終日に、筆記試験を行い、総合的評価を行う。

#### 準備学習などについての具体的な指示

末梢神経、循環器、器官系(内臓学)は人体の構造と機能を理解する上で必須のものです。解剖名を覚えるのではなく、その構造が身体にとってどのような役割を果たしているかを理解することが重要です。そのためには事前の予習が必須です。教科書中の講義範囲に相当する部分に眼を通しておいてください。

#### 試験の受験資格

- ・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 教科書

分担解剖学 2/平沢 興他:金原出版, 1982

分担解剖学 3/平沢 興他:金原出版, 1992

口腔解剖学/井出吉信, 前田健康, 天野修 編,脇田稔, 山下靖雄 監修.:医歯薬出版, 2009

解剖学講義/伊藤隆 原著.:南山堂, 2012

グレイ解剖学/Richard L.Drake, A.Wayne Vogl, Adam W.M.Mitchell 原著,塩田浩平, 瀬口春道, 大谷浩, 杉本哲夫 訳.:エルゼビア・ジャパン, 2011

#### 参考書

グレイ解剖学アトラス/Richard L.Drake, A.Wayne Vogl, Adam W.M.Mitchell, Richard M.Tibbitts, Paul E.Richardson 原著,塩田浩平 訳.:エルゼビア・ジャパン, 2008

プロメテウス解剖学アトラス : 口腔・頭頸部/Eric W.Baker 著,坂井建雄, 天野修 監訳.:医学書院, 2012

ネッター解剖学アトラス/Frank H. Netter 著,相磯貞和 訳.:エルゼビア・ジャパン, 2011

ネッター頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス/Neil S. Norton 著,前田健康 監訳.:医歯薬出版, 2012

プロメテウス解剖学アトラス/Anne M.Gilroy, Jonas Broman, Anna Josephson [編],Michael Schunke, Erik Schulte, Udo Schumacher [著],坂井建雄 監訳,市村浩一郎, 澤井直 訳.:医学書院, 2011

#### 備考

担当教員の Office Hour

柴田俊一 教授 随時(必ず事前に連絡の事)sshibata.mfa@tmd.ac.jp

馬場麻人 非常勤講師

時間割番号	021011					
科目名	人体の発生					
担当教員	井関 祥子, 武智 正樹					
開講時期	前期	対象年次	2			
モジュール名: 人体の構造と機能 コマ数: 18+3+2 (必要自習時間 10 時間) 授業形態: 講義+実習 ユニット番号: 03						
<b>授業の目的、概要等</b> 人体の発生とその基本的な仕組みについて、初期発生から器官形成の過程を理解する。また、頭頸部融合ブロック基礎の前に、口腔・頭蓋・顎顔面領域の形成について概要を把握する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 人体における初期発生の仕組みを説明できる。 2) 減数分裂の過程を概説できる。 3) 生殖細胞(卵子・精子)形成および受精の過程を概説できる。 4) 三胚葉の形成過程と分子機構を説明できる。 5) 三胚葉から形成される器官の器官形成の概要を説明できる。 6) 各器官の器官形成に重要な分子を列挙し、分子機構を説明できる。 7) 胚性幹細胞と組織幹細胞を区別し、その特徴を説明できる。 8) 発生過程の異常と先天異常との関連を概説できる。 9) 口腔・頭蓋・顎顔面領域の発生を概説できる。 10) 頭部神経堤細胞の役割について説明できる。 11) 一次口蓋と二次口蓋の発生を説明できる。 12) 特殊感覚器と中枢神経系の発生を概説できる。 13) 初期発生期や器官形成期のニワトリ胚を観察し、からだの成り立ちについて説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	5/22	09:00-09:50	歯学科第1講義室	人体の発生1 初期発生1	井関 祥子	関連 SBOs:1, 2, 3
2	5/22	10:00-10:50	歯学科第1講義室	人体の発生2 初期発生2	井関 祥子	関連 SBOs:1, 2, 3
3	5/24	09:00-09:50	歯学科第1講義室	人体の発生3 三胚葉形成 器官形成概要1	池田 正明	関連 SBOs:4, 5, 6
4	5/24	10:00-10:50	歯学科第1講義室	人体の発生4 三胚葉形成 器官形成概要2	池田 正明	関連 SBOs:4, 5, 6
5	5/31	11:00-11:50	歯学科第1講義室	人体の発生5 幹細胞1	二宮 洋一郎	関連 SBOs:7
6	5/31	12:50-13:40	歯学科第1講義室	人体の発生6 幹細胞2	二宮 洋一郎	関連 SBOs:7
7	6/5	11:00-11:50	歯学科第1講義室	人体の発生7 骨格・筋系1	武智 正樹	関連 SBOs:5, 6, 8, 10
8	6/5	12:50-13:40	歯学科第1講義室	人体の発生8 骨格・筋系2	武智 正樹	関連 SBOs:5, 6, 8, 10
9	6/14	11:00-11:50	歯学科第1講義室	人体の発生9 心臓脈管系1	中島 裕司	関連 SBOs:5, 6, 8, 10
10	6/14	12:50-13:40	歯学科第1講義室	人体の発生10 心臓脈管系2	中島 裕司	関連 SBOs:5, 6, 8, 10
11	6/19	11:00-11:50	歯学科第1講義室	人体の発生11 神経・感覚器系1	武智 正樹	関連 SBOs:5, 6, 8, 10, 12
12	6/19	12:50-13:40	歯学科第1講義室	人体の発生11 神経・感覚器系2	太田 正人	関連 SBOs:5, 6, 8, 10, 12
13-15	6/21	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	人体の発生13-15 ニワトリ胚観察実習	武智 正樹	関連 SBOs:13
16	6/24	09:00-09:50	歯学科第1講義室	人体の発生16 尿生殖系系1	金井 正美	関連 SBOs:5, 6, 8
17	6/24	10:00-10:50	歯学科第1講義室	人体の発生17 尿生殖系系2	金井 正美	関連 SBOs:5, 6, 8
18	6/26	11:00-11:50	歯学科第2講義室	人体の発生18 形態形成と先天異常 頭頸部発生導入1	井関 祥子	関連 SBOs:5, 6, 8, 9, 10, 11

19	6/26	12:50-13:40	歯学科第2講義室	人体の発生 19 形態形成と先天異常 頭頸部発生導入2	井関 祥子	関連 SBOs:5, 6, 8, 9, 10, 11
20	7/23	12:50-13:40	歯学科第1講義室	人体の発生 20 呼吸器・消化器系 1	池田 正明	関連 SBOs:5, 6, 8
21	7/23	13:50-14:40	歯学科第1講義室	人体の発生 21 呼吸器・消化器系 2	池田 正明	関連 SBOs:5, 6, 8
22-23	9/6	09:00-10:50	歯学科第1講義室	筆記試験	井関 祥子, 武智 正樹	
<b>成績評価の方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・ユニット最終日に、筆記試験を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
講義を受けるにあたり、予め講義資料を読み、参考書やその他関連する成書の該当箇所を通読、不明な点を明確にしておく。						
<b>試験の受験資格</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>						
<b>モジュールの単位判定</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・小テスト、筆記試験結果、実習レポートをもとに包括的評価を行う。</li> </ul>						
<b>参考書</b>						
<p>ラングマン人体発生学／T.W.サドラー 著;安田峯生, 山田重人 訳;Sadler, Thomas W;安田, 峯生, 1937-;山田, 重人.;メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2016</p> <p>最新 人体発生学：学生版／ラーセン／著;相川英三／〔ほか〕監訳;Larsen, William J. ;相川;西村書店, 2003</p> <p>受精卵からヒトになるまで：基礎的発生学と先天異常／Moore, Persaud 原著;瀬口春道, 小林俊博, Eva Garcia del Saz 訳;Moore, Keith L;Persaud, T. V. N;瀬口, 春道, 1940-;小林, 俊博;Saz, Eva Garcia del.;医歯薬出版, 2007</p>						
<b>履修上の注意事項</b>						
基本的に講義資料はWebclassを通じて配布するため、各自準備して持参すること(特に初回の講義時は注意すること)。						
<b>備考</b>						
講義で学習した知識を定着させるため、アクティブラーニングとしてニワトリ胚観察実習を行う。						

時間割番号	021012				
科目名	組織学総論(四大組織)				
担当教員	田畑 純				
開講時期	前期	対象年次	2		
モジュール名:人体の構造と機能 コマ数:27+2(必要自習時間18時間) 授業形態:講義・実習 ユニット番号:04					
<b>主な講義場所</b> 第1講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 解剖学と組織学は「からだ」の構造・名称・機能を学ぶ学問であり、組織学は総論と各論に分けられる。総論は「からだ」を構成する最小構成単位である細胞をまず学び、四大組織(上皮組織・結合組織・神経・筋)の特徴と機能を順に学ぶ。講義を先行し、実習でその実際を観察して、理解を深めるものとする。					
<b>授業の到達目標</b>					
<b>●概論●</b>					
1) 組織標本作製法、観察法を説明できる。顕微鏡を正しく操作できる。 2) 細胞内小器官、細胞内骨格、細胞接着装置など細胞の微細構造を説明できる。 3) 人体の器官系、器官、組織、細胞の階層を説明できる。 4) 四大組織(上皮、結合組織、神経、筋)を列挙し、説明できる。					
<b>●上皮組織●</b>					
5) 上皮組織を分類でき、それぞれの特徴を説明できる。また、切片を見て識別できる。 6) 腺の概念と基本構造、種類を説明できる。また、切片を見て識別できる。					
<b>●結合組織●</b>					
7) 結合組織を分類でき、それぞれの特徴を説明できる。また、切片を見て識別できる。 8) 結合組織の細胞間を満たす有形・無形成分を説明できる。 9) 骨の組織構造を説明でき、形成と改造の仕組みを説明できる。また、切片を見て識別できる。 10) 軟骨を分類でき、それぞれの特徴を説明できる。また、切片を見て識別できる。 11) 血液の構成を説明でき、血球の分類と造血過程を説明できる。また、塗沫標本を見て識別できる。					
<b>●神経組織●</b>					
12) 中枢神経と末梢神経の構造の違いや細胞構成の違いを説明でき、マクロ的な構造と合わせて説明できる。 13) 末梢神経の断面を見て、構造の階層を説明できる。また、切片を見て識別できる。					
<b>●筋組織●</b>					
14) 骨格筋、心筋、平滑筋を区分でき、それぞれの組織学的な特徴と機能を説明できる。 15) 骨格筋の横断面を見て、構造の階層を説明できる。また、切片を見て識別できる。 16) 骨格筋の縦断面を見て、筋原線維や横紋の構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。 17) 骨格筋、心筋、平滑筋を支配する神経とその支配様式の違いを説明できる。 18) 錐内筋、ゴルジの臓器の構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-3	4/24	12:50-15:40	歯学科第1講義室	概論・細胞・上皮組織	田畑 純
4-6	4/26	09:00-11:50	歯学科第1講義室	結合組織	田畑 純
7-9	5/8	12:50-15:40	歯学科第1講義室	上皮組織【実習】	田畑 純 池田 正明
10-12	5/10	12:50-15:40	歯学科第1講義室	結合組織【実習】	田畑 純 池田 正明

13-15	5/13	12:50-15:40	歯学科第1講義室	特殊結合組織(骨・軟骨・血液)	田畑 純
16-18	5/15	09:00-11:50	歯学科第1講義室	神経組織・筋組織	田畑 純
19-21	5/15	12:50-15:40	歯学科第1講義室	特殊結合組織【実習】	田畑 純 池田 正明
22-24	5/17	09:00-11:50	歯学科第1講義室	神経組織【実習】	田畑 純 池田 正明
25-27	5/17	12:50-15:40	歯学科第1講義室	筋組織【実習】	田畑 純 池田 正明
28-29	9/2	09:00-10:50	歯学科第1講義室	【試験】	田畑 純

### 成績評価の方法

- ・必要に応じて、小テストもしくは中間試験を行う。
- ・組織実習の提出課題は、A～Eで判定をする。D以下の場合、未提出扱いとする。
- ・ユニット最終日に筆記試験を行う。筆記試験の中に実習試験も含めて行う。
- ・最終判定は、試験、実習課題、出席等を総合し、100点満点の60点以上を合格とする。

### 準備学習などについての具体的な指示

1. 教科書は最低1冊は購入し、予習・復習に活用すること。また、講義資料PDFも講義の1週間以上前には配布を開始するので、予習しておくこと。
2. 実習は顕微鏡を使って組織切片を観察し、組織スケッチを描いて提出する。講義の復習をしておくことが実習の効率をぐっと高くする。また、実習はPBL形式をとるので、自分で課題を解決できなければ、提出課題の合格は難しい。結局、時間を無駄に使うことになるので、事前の講義復習は必須のほうである。
3. 試験については、図説と記述を中心とする。いずれも単語などの丸覚えでは通用しない。また、いかに要説できるか、簡単な図を描けるかも重要である。

### 試験の受験資格

- ・全時間数のうち、講義は3分の2以上出席していなければならない。
- ・実習は全てに出席し、課題を全て提出していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

### 教科書

最新カラー組織学／LPガートナー, J.L.ハイアット 著,石村和敬, 井上貴央 監訳:西村書店, 2003

入門組織学 第2版／牛木辰男 著: 南江堂, 2013

上記2冊のうち、いずれかを購入して勉強すること。試験には英語問題が含まれるが、すべてこれら教科書に記載の英単語に依る。

### 参考書

標準組織学総論 第5版／藤田尚男, 藤田恒夫 原著:医学書院, 2015

標準組織学 各論 第5版／藤田尚男, 藤田恒夫 共著:医学書院, 2017

標準細胞生物学 第2版／近藤尚武, 柴田洋三郎, 藤本豊士, 溝口明 編,石川春律 監修:医学書院, 2009

カラーアトラス機能組織学 原著第2版／Jeffrey B.Kerr 原著,河田光博, 小路武彦 監訳:エルゼビア・ジャパン, 2013

カラーアトラス組織・細胞学／岩永敏彦著:医歯薬出版, 1990-10

Di Fiore 人体組織図譜 原著11版／Victor P.Eroschenko 著,相磯貞和 訳:南江堂, 2011

機能を中心とした図説組織学 第5版／B.Young, J.S.Lowe, A.Stevens, J.W.Heath [著],澤田元, 依藤宏, 大野伸一, 佐々木克典 訳:医学書院, 2009

カラーアトラス組織学／P.R.Wheater[ほか]著:西村書店, 1988-08

新組織学／野上晴雄 編著,野上晴雄, 権五徹 執筆:日本医事新報社, 2011

組織学 改訂20版／阿部和厚,牛木辰男:南山堂, 2019-02-08

硬組織構造生物学分野のホームページ(URLは下記)に教科書・参考書などの解説を掲載している。

<http://www.tmd.ac.jp/dent/oan2/index.htm>

### 履修上の注意事項

<実習の注意> ・組織標本の顕微鏡観察とスケッチを行うので、12色程度の色鉛筆を必ず持参すること。色鉛筆を使用していないスケッチの提出は認められない。なお、A4のスケッチ用紙は配布するが、ケント紙などを持参して使用してもよい。 ・実習は全てに出席し、全ての課題を提出することが必要。不足がある場合は、ユニット最終日の筆記試験の受験資格を得られない。 ・実習は最初の10分ほどで課題の説明や諸注意を行う。また、顕微鏡の準備やプレパラートの受取は授業前に行う。従って、実習日はその前に教室へ到着している必要がある。遅刻は厳禁。 ・実習はPBL形式をとる。予習を少しでもしておく効率がよい。また、教科書は必携、アトラスなども必要である。 ・スケッチに時間がかかる場合は、適宜、実習時間を延長する。未完成のスケッチを提出することは認められない。 ・組

織のスケッチは評価して返却する。一定評価以下のものは提出と認めない。 <追試・再試について> ・追試は不測の事態で中間試験や最終試験を受験できなかった者に対して、所定の要件を満たす場合にのみ実施する。成績判定等は、本試験と同等とする。 ・再試は中間試験や最終試験で合格と認められなかった者に対して行う。実施の有無は当該学生と話し合っ決めてのものとする(必ず行うものではない)。 ・再試の試験結果は、規定に従い、100点満点の60点以上を合格とするが、最終成績は60点以上の点は与えられない(満点でも60点が最終成績となる)。

**備考**

組織実習では、課題学習型(PBL)もとりにれたアクティブラーニングを実施する。

**参照ホームページ**

配布資料はすべて PDF で配布する。硬組織構造生物学分野のホームページ(URL は下記)からダウンロードし、印刷して授業に臨むこと。PDF を開く際のパスワードは jyouhi2019 である。教科書・参考書についての解説もある。

<http://www.tmd.ac.jp/dent/oa2/index.htm>

<b>時間割番号</b>	021013		
<b>科目名</b>	組織学各論(器官ごとの組織学)		
<b>担当教員</b>	田畑 純		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	2
モジュール名:組織学各論(器官ごとの組織学) コマ数:41+4(必要自習時間30時間) 授業形態:講義・実習 ユニット番号:05			
<b>主な講義場所</b>			
第1講義室(1回は第2講義室)			
<b>授業の目的、概要等</b>			
組織学各論は、組織学総論で学んだことを基本として、循環系、リンパ系、消化管系、内分泌系、呼吸器、泌尿器、生殖器、感覚器を順にとりあげ、それぞれの組織と機能を学習し、各器官ごとの特徴や役割を学ぶ。学習は講義を先行し、実習でその実際を観察して、理解を深めるものとする。			
<b>授業の到達目標</b>			
<b>●脈管系・リンパ系●</b> 1) 動脈、静脈、毛細血管の組織と機能を説明できる。 2) 血管の構造を説明でき、固有細胞である内皮細胞について説明できる。また、切片を見て識別できる。 3) リンパ管とリンパ節の組織構造を説明できる。また、切片を見て識別できる。 4) リンパ小節の構造と機能、活性化の有無による違いを説明できる。 5) 脾臓のふたつの構造(赤脾髄と白脾髄)の特徴と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。 6) 胸腺の組織構造の特徴と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。 7) 腸管リンパや体の各部にあるリンパを説明できる。また、切片を見て識別できる。			
<b>●消化器系・口腔●</b> 8) 口腔、食道、胃、十二指腸、小腸、大腸などの組織構造と機能の違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。 9) 消化管の付属腺の組織構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。 10) 口腔粘膜を分類でき、それぞれの特徴と機能の違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。 11) 舌乳頭の組織分類と機能、および味蕾の配置を説明できる。また、切片を見て識別できる。 12) 唾液腺の分類と配置、漿液性と粘液性の違い、組織構造などを説明できる。また、切片を見て識別できる。			
<b>●消化器系(腸管)●</b> 13) 絨毛と陰窩を識別でき、部位によって構成がどのように変化するかを説明できる。また、切片を見て識別できる。 14) 粘膜筋板、乳糜管、腸腺、十二指腸腺などの構造を説明できる。また、切片を見て識別できる。 15) 腸陰窩部の主細胞や副細胞などの特徴を説明できる。また、切片を見て識別できる。			
<b>●消化器系(肝胆膵)●</b> 16) 肝臓の組織構造と機能を説明できる。特に血液の流れと胆汁の流れの違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。 17) 胆嚢の組織構造の特徴を説明できる。 18) 膵臓の外分泌腺と内分泌腺の違いを組織構造と機能で説明できる。また、切片を見て識別できる。			
<b>●呼吸器と皮膚●</b> 19) 鼻腔～気管～肺の組織構造の変化と違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。 20) 細気管支の分類ができ、呼吸細気管支から肺胞管にいたる構造変化を説明できる。また、切片を見て識別できる。 21) 肺胞を構成する血管と肺胞上皮の特徴と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。 22) 皮膚の組織構造(表皮、真皮、付属器官)の特徴と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。 23) 毛や爪にある母細胞や組織構造、成分、機能を説明できる。 24) 皮膚が持つ感覚器を列挙でき、それぞれの構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。			

25) 皮膚にある色素細胞が作る色素胞の分配の仕組みを説明できる。

●内分泌器●

26) 脳下垂体の前葉と後葉の組織構造の違い、由来の違いを説明できる。

27) 脳下垂体の中の血管の走行を説明でき、前葉ホルモンと後葉ホルモンの形成様式の違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。

28) 脳下垂体と関係する視床下部の構造と機能を説明できる。

29) 甲状腺と上皮小体の組織構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。

30) 副腎皮質(3層)と髄質、それぞれの特徴と分泌物の違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。

31) 膵臓、消化器、生殖器などが持つ内分泌機能の説明ができる。また、切片を見て識別できる。

●泌尿器●

32) 腎臓の皮質と髄質の違い、脈管と尿管の走行について、構造と特徴を説明できる。また、切片を見て識別できる。

33) 腎単位を構成する腎小体と尿管の構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。

34) 腎小体を構成する糸球体とボーマン嚢の構造と各部の機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。

35) 原尿から尿ができるまでの過程と尿量調整の仕組みを説明できる。

36) 腎臓、尿管、膀胱、尿道などの組織構造の違いや特徴を説明できる。また、切片を見て識別できる。

●生殖器●

37) 精巣の内部構造、とりわけ、曲精細管の構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。

38) 男性生殖器の付属腺、尿路、精路の構造や働きを説明できる。また、切片を見て識別できる。

39) 卵巣の内部構造、とりわけ、卵胞の発生段階と構造変化を説明できる。また、切片を見て識別できる。

40) 子宮壁の性周期に伴う構造変化と内分泌系の制御を説明できる。また、切片を見て識別できる。

41) 男女の生殖器発生様式の違いを説明できる。

42) 精子と卵の形成過程、受精のプロセスを説明できる。

●中枢神経●

43) 大脳皮質の構造(6層)と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。

44) 脳幹にある多数の神経核の構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。

45) 上衣細胞、脈絡叢細胞、脳脊髄液の形成プロセスなどを説明できる。また、切片を見て識別できる。

46) 小脳のプルキンエ細胞や周囲組織の説明ができる。また、切片を見て識別できる。

授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-3	5/20	09:00-11:50	歯学科第1講義室	循環器とリンパ器官	田畑 純
4-6	5/21	12:50-15:40	歯学科第1講義室	循環器とリンパ器官【実習】	田畑 純 池田 正明
7-9	5/24	12:50-15:40	歯学科第1講義室	腸管と肝胆膵	田畑 純
10-12	5/28	12:50-15:40	歯学科第1講義室	腸管と肝胆膵【実習】	田畑 純 池田 正明
13-15	5/29	12:50-15:40	歯学科第1講義室	内分泌器	田畑 純
16-18	6/4	12:50-15:40	歯学科第1講義室	内分泌器【実習】	田畑 純 池田 正明
19-21	6/7	12:50-15:40	歯学科第1講義室	泌尿器	田畑 純
22-24	6/10	09:00-11:50	歯学科第1講義室	生殖器	田畑 純
25-27	6/11	12:50-15:40	歯学科第1講義室	泌尿器・生殖器【実習】	田畑 純 池田 正明
28-30	6/12	12:50-15:40	歯学科第2講義室	呼吸器・皮膚・感覚器(鼻)	田畑 純
31-33	6/18	12:50-15:40	歯学科第1講義室	呼吸器・皮膚・感覚器(鼻)【実習】	田畑 純 池田 正明
34-35	6/19	13:50-15:40	歯学科第1講義室	【実習予備】	田畑 純
36-38	6/25	12:50-15:40	歯学科第1講義室	中枢神経	田畑 純
39-41	6/28	12:50-15:40	歯学科第1講義室	中枢神経【実習】	田畑 純 池田 正明
42-43	9/2	12:50-14:40	歯学科第1講義室	【試験】	田畑 純

### 成績評価の方法

- ・必要に応じて、小テストもしくは中間試験を行う。
- ・組織実習の提出課題は、A～Eで判定をする。D以下の場合は、未提出扱いとする。
- ・ユニット最終日に筆記試験を行う。筆記試験の中に実習試験も含めて行う。
- ・最終判定は、試験、実習課題、出席等を総合し、100点満点の60点以上を合格とする。

### 準備学習などについての具体的な指示

1. 教科書は最低1冊は購入し、予習・復習に活用すること。また、講義資料PDFも講義の1週間以上前には配布を開始するので、予習しておくこと。
2. 実習は顕微鏡を使って組織切片を観察し、組織スケッチを描いて提出する。講義の復習をしておくことが実習の効率をぐっと高くする。また、実習はPBL形式をとるので、自分で課題を解決できなければ、提出課題の合格は難しい。結局、時間を無駄に使うことになるので、事前の講義復習は必須のはずである。
3. 試験については、図説と記述を中心とする。いずれも単語などの丸覚えでは通用しない。また、いかに要説できるか、簡単な図を描けるかも重要である。

### 試験の受験資格

- ・全時間数のうち、講義は3分の2以上出席していなければならない。
- ・実習は全てに出席し、課題を全て提出していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

### 教科書

入門組織学 第2版／牛木辰男 著：南江堂, 2013

最新カラー組織学／LPガートナー, J.Lハイアット 著,石村和敬, 井上貴央 監訳：西村書店, 2003

口腔の発生と組織 第4版／田畑純 編著：南山堂, 2019

上記のいずれかを購入して勉強すること。試験には英語問題が含まれるが、すべて上記教科書に記載の英単語に依る。

### 参考書

標準組織学総論 第5版／藤田尚男, 藤田恒夫 共著：医学書院, 2002

カラーアトラス組織・細胞学／岩永敏彦著：医歯薬出版, 1990-10

Di Fiore 人体組織図譜 原著第11版／Victor P.Eroschenko 著,相磯貞和 訳：南江堂, 2011

機能を中心とした図説組織学 第5版／B.Young, J.S.Lowe, A.Stevens, J.W.Heath [著],澤田元, 依藤宏, 大野伸一, 佐々木克典 訳：医学書院, 2009

カラーアトラス組織学／P.R.Wheater[ほか]著：西村書店, 1988-08

組織学 改訂20版／阿部和厚,牛木辰男：南山堂, 2019-02-08

口腔組織・発生学：カラーエッセンシャル／ジェイムズ・K.エイヴリー 著,高野吉郎 監訳,佐々木崇寿, 矢嶋俊彦, 入江一元 訳：西村書店, 2002

標準組織学 各論 第4版／藤田尚男, 藤田恒夫 共著：医学書院, 2010

標準細胞生物学 第2版／近藤尚武, 柴田洋三郎, 藤本豊土, 溝口明 編,石川春律 監修：医学書院, 2009

カラーアトラス機能組織学 原著第2版／Jeffrey B.Kerr 原著,河田光博, 小路武彦 監訳：エルゼビア・ジャパン, 2013

硬組織構造生物学分野のホームページ(URLは下記)に教科書・参考書などの解説を掲載している。

<http://www.tmd.ac.jp/dent/oa2/index.htm>

### 履修上の注意事項

<実習の注意> ・組織標本の顕微鏡観察とスケッチを行うので、12色程度の色鉛筆を必ず持参すること。色鉛筆を使用していないスケッチの提出は認められない。なお、A4のスケッチ用紙は配布するが、ケント紙などを持参して使用してもよい。・実習は全てに出席し、全ての課題を提出することが必要。不足がある場合は、ユニット最終日の筆記試験の受験資格を得られない。・実習は最初の10分ほどで課題の説明や諸注意を行う。また、顕微鏡の準備やプレパラートの受取は授業前に行う。従って、実習日はその前に教室へ到着している必要がある。遅刻は厳禁。・実習はPBL形式をとる。予習を少しでもしておくとも効率がよい。また、教科書は必携、アトラスなども必要である。・スケッチに時間がかかる場合は、適宜、実習時間を延長する。未完成のスケッチを提出することは認められない。・組織のスケッチは評価して返却する。一定評価以下のものは提出と認めない。 <追試・再試について> ・追試は不測の事態で中間試験や最終試験を受験できなかった者に対して、所定の要件を満たす場合にのみ実施する。成績判定等は、本試験と同等とする。・

再試は中間試験や最終試験で合格と認められなかった者に対して行う。実施の有無は当該学生と話し合って決めるものとする(必ず行うものではない)。・再試の試験結果は、規定に従い、100点満点の60点以上を合格とするが、最終成績は60点以上の点は与えられない(満点でも60点が最終成績となる)。

**備考**

組織実習では、課題学習型(PBL)もとりにれたアクティブラーニングを実施する。

**参照ホームページ**

配布資料はすべて PDF で配布する。硬組織構造生物学分野のホームページ(URL は下記)からダウンロードし、印刷して授業に臨むこと。PDF を開く際のパスワードは jyouhi2019 である。教科書・参考書についての解説もある。

<http://www.tmd.ac.jp/dent/oar2/index.htm>

時間割番号	021014					
科目名	神経系の機能 I (神経生理学総論、運動機能)					
担当教員	井関 祥子, 戸田 一雄					
開講時期	前期	対象年次	2			
<b>主な講義場所</b>						
7号館 歯学科第1講義室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
神経系の基本の作動原理と運動制御の神経機構を修得する。						
<b>授業の到達目標</b>						
以下の項目について基本的な説明ができるようになることを目標とする。						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・神経細胞の構造と、および静止膜電位と活動電位の発生機序について</li> <li>・興奮の伝導の機序について</li> <li>・シナプスの構造と興奮性・抑制性伝達の仕組みについて</li> <li>・骨格筋の構造と収縮のメカニズムについて</li> <li>・筋の伸張受容器の構造と機能について</li> <li>・脊髄・脳幹における反射</li> <li>・小脳による運動調節について</li> <li>・大脳基底核による運動調節について</li> <li>・運動野による運動調節について</li> </ul>						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	5/8	09:00-09:50	歯学科第1講義室	神経系の基礎	ニューロンの形態と性質	戸田 一雄
2	5/8	10:00-10:50	歯学科第1講義室	神経系の基礎	静止(膜)電位	戸田 一雄
3	5/29	09:00-09:50	歯学科第1講義室	興奮の伝導と伝達	活動電位と興奮	戸田 一雄
4	5/29	10:00-10:50	歯学科第1講義室	興奮の伝導と伝達	興奮伝導とその法則	戸田 一雄
5	5/29	11:00-11:50	歯学科第1講義室	興奮の伝導と伝達	シナプス伝達とシナプス前抑制	戸田 一雄
6	5/31	13:50-14:40	歯学科第1講義室	骨格筋の収縮	骨格筋の微細構造と筋収縮	戸田 一雄
7	5/31	14:50-15:40	歯学科第1講義室	骨格筋の収縮	興奮-収縮連関	戸田 一雄
8	6/12	09:00-09:50	歯学科第1講義室	反射と運動の基礎	筋紡錘の構造と機能	戸田 一雄
9	6/12	10:00-10:50	歯学科第1講義室	反射と運動の基礎	単シナプス反射と多シナプス反射	戸田 一雄
10	6/12	11:00-11:50	歯学科第1講義室	反射と運動の基礎	姿勢反射	戸田 一雄
11	6/14	13:50-14:40	歯学科第1講義室	運動の中枢制御	脳幹・小脳による運動制御	戸田 一雄
12	6/14	14:50-15:40	歯学科第1講義室	運動の中枢制御	大脳基底核による運動制御	戸田 一雄
13-14	9/4	09:00-09:50	歯学科第1講義室	筆記試験		戸田 一雄
<b>成績評価の方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニット終了後に筆記試験を行なう。筆記試験は、合計得点が60点以上を合格とする。</li> <li>・不合格者には、1回の再試験の機会を与える。再試験も合計得点が60点以上を合格とする。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<b>試験の受験資格</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数(筆記試験を除く)のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>						
<b>参考書</b>						
<p>シンプル生理学 第7版/貴邑富久子, 根来英雄 共著, 貴邑, 富久子, 1939-, 根来, 英雄, 1934-, : 南江堂, 2016</p> <p>標準生理学 第8版/小澤滯司, 福田康一郎 監修, 本間研一, 大森治紀, 大橋俊夫, 河合康明, 黒澤美枝子, 鯉淵典之, 伊佐正 編集, 小澤, 滯司, 福田, 康一郎, 本間, 研一, 1946-, 大森, 治紀, 1950-, 大橋, 俊夫, 1949-, : 医学書院, 2014</p>						

生理学テキスト 第8版／大地陸男 著,大地, 陸男, 1939-,.:文光堂, 2017

基礎歯科生理学 第6版／森本俊文, 山田好秋, 二ノ宮裕三, 岩田幸一 編,森本, 俊文, 1939-,山田, 好秋, 1949-,二ノ宮, 裕三,.:医歯薬出版, 2014

カandel神経科学 第5版／Eric R. Kandel [ほか] 編,Kandel, Eric R.,Schwartz, James H. (James Harris), 1932-,Jessell, Thomas M.,Siegelbaum, Steven,Hudspeth, A. James,Mack, Sarah,金澤, 一郎(1941-),宮下, 保司,岡野, 栄之,和田, 圭司,加藤, 総夫(医学),入來, 篤史 (1957-),藤田, 一郎(1956-),伊佐, 正,定藤, 規弘,大隅, 典子(1960-),笠:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2014-04

#### 備考

連絡先

井関祥子: s.iseki.emb@tmd.ac.jp

戸田一雄: k-toda@nagasaki-u.ac.jp

オフィスアワー

・メールで連絡をする場合は、件名を明記すること。

井関祥子: 随時(メールでの事前連絡後)

戸田一雄: 授業内容に関する質問は授業中、あるいは授業直後に聞くこと

#### 連絡先

井関 祥子:s.iseki.emb@tmd.ac.jp

オフィスアワー

井関 祥子:随時 (必ず事前に連絡すること)

<b>時間割番号</b>	021015					
<b>科目名</b>	神経系の機能Ⅱ(知覚、情動、本能、睡眠、高次機能)					
<b>担当教員</b>	臼井 信男, 杉本 久美子, 小島 久幸					
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	2			
<b>主な講義場所</b> 7号館 歯学科第1講義室						
<b>授業の目的、概要等</b> ・感覚(化学感覚、聴覚、前庭覚)、および脳の高次機能について学習する。						
<b>授業の到達目標</b> 以下の項目について基本的な説明ができるようになることを目標とする。 ・化学感覚(味覚、嗅覚)、聴覚、前庭覚について、刺激受容のしくみと基本的な伝導路、中枢における処理について ・実行機能、記憶、言語、情動などの脳の高次機能、および睡眠・覚醒について						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	10/4	09:00-09:50	歯学科第1講義室	化学感覚	味覚・嗅覚	杉本 久美子
2	10/4	10:00-10:50	歯学科第1講義室	化学感覚	味覚・嗅覚	杉本 久美子
3	10/4	11:00-11:50	歯学科第1講義室	化学感覚	味覚・嗅覚	杉本 久美子
4	10/21	09:00-09:50	歯学科第1講義室	感覚	聴覚・前庭覚	小島 久幸
5	10/21	10:00-10:50	歯学科第1講義室	感覚	聴覚・前庭覚	小島 久幸
6	10/21	11:00-11:50	歯学科第1講義室	感覚	聴覚・前庭覚	小島 久幸
7	10/23	12:50-13:40	歯学科第1講義室	脳の高次機能	実行機能・記憶	臼井 信男
8	10/23	13:50-14:40	歯学科第1講義室	脳の高次機能	言語・情動	臼井 信男
9	10/23	14:50-15:40	歯学科第1講義室	脳の高次機能	睡眠・覚醒	臼井 信男
10-11	12/18	09:00-10:50	歯学科第1講義室	筆記試験		臼井 信男
<b>成績評価の方法</b> ・ユニット終了後に筆記試験を行なう。筆記試験は、合計得点が60点以上を合格とする。 ・不合格者には、1回の再試験の機会を与える。再試験も合計得点が60点以上を合格とする。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数(筆記試験を除く)のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>参考書</b> 標準生理学 第8版/小澤静司, 福田康一郎 監修本間研一, 大森治紀, 大橋俊夫, 河合康明, 黒澤美枝子, 鯉淵典之, 伊佐正 編集, 小澤 静司, 福田, 康一郎, 本間, 研一, 1946-, 大森, 治紀, 1950-, 大橋, 俊夫, 1949-, :医学書院, 2014 基礎歯科生理学 第6版/森本俊文, 山田好秋, ニノ宮裕三, 岩田幸一 編, 森本, 俊文, 1939-, 山田, 好秋, 1949-, ニノ宮, 裕三, :医歯薬出版, 2014 カandel神経科学 第5版/Eric R. Kandel [ほか] 編, Kandel, Eric R., Schwartz, James H. (James Harris), 1932-, Jessell, Thomas M., Siegelbaum, Steven, Hudspeth, A. James, Mack, Sarah, 金澤, 一郎(1941-), 宮下, 保司, 岡野, 栄之, 和田, 圭司, 加藤, 総夫(医学), 入来, 篤史(1957-), 藤田, 一郎(1956-), 伊佐, 正, 定藤, 規弘, 大隅, 典子(1960-), 笠:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2014-04 神経科学テキスト:脳と行動 第4版/カールソン/[著], 泰羅雅登/監訳, 中村克樹/監訳, Carlson, Neil R., 泰羅  雅登, 中村:丸善出版, 2013						
<b>備考</b> 連絡先 臼井信男: usui.cnb@tmd.ac.jp 杉本久美子: ksugimoto.bohs@tmd.ac.jp 小島久幸: yojicnb.bisuke2015@gmail.com						

オフィスアワー

・メールで連絡をする場合は、件名を明記すること。

臼井信男: メールで日時を確認すること

杉本久美子: 随時(メールでの事前連絡後)

小島久幸: 授業内容に関する質問は授業中、あるいは授業直後に聞くこと

時間割番号	021016				
科目名	生命維持のための生体機能				
担当教員	井関 祥子, 戸田 一雄, 小島 久幸, 篠田 雅路, 近藤 真啓				
開講時期	後期	対象年次	2		
<b>主な講義場所</b>					
7号館 歯学科第1講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
・循環、呼吸、消化・吸収など、おもに無意識下で行なわれ、個体の生命維持に関与する機能を植物性機能と呼ぶ。この植物性機能に関する基礎的な知識を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
以下の項目について基本的な説明ができるようになることを目標とする。					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・血液の成分とその機能について</li> <li>・自律神経の構造とその機能について</li> <li>・循環の機能について</li> <li>・呼吸の機能について</li> <li>・消化・吸収のしくみについて</li> <li>・代謝と体温調節のしくみについて</li> <li>・腎での排泄機能と体液調節のしくみについて</li> <li>・内分泌の機能について</li> <li>・生殖器官の構造と機能について</li> </ul>					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/11	09:00-09:50	歯学科第1講義室	血液	近藤 真啓
2	9/11	10:00-10:50	歯学科第1講義室	自律神経系の構造と機能	近藤 真啓
3	9/11	11:00-11:50	歯学科第1講義室	自律神経系の構造と機能	近藤 真啓
4	9/17	09:00-09:50	歯学科第1講義室	内分泌の機能	小島 久幸
5	9/17	10:00-10:50	歯学科第1講義室	内分泌の機能	小島 久幸
6	9/17	11:00-11:50	歯学科第1講義室	内分泌の機能	小島 久幸
7	9/18	09:00-09:50	歯学科第1講義室	循環の機能	近藤 真啓
8	9/18	10:00-10:50	歯学科第1講義室	循環の機能	近藤 真啓
9	9/18	11:00-11:50	歯学科第1講義室	循環の機能	近藤 真啓
10	9/19	12:50-13:40	歯学科第1講義室	呼吸の機能	篠田 雅路
11	9/19	13:50-14:40	歯学科第1講義室	呼吸の機能	篠田 雅路
12	9/19	14:50-15:40	歯学科第1講義室	呼吸の機能	篠田 雅路
13	9/20	09:00-09:50	歯学科第1講義室	消化と吸収	篠田 雅路
14	9/20	10:00-10:50	歯学科第1講義室	消化と吸収	篠田 雅路
15	9/20	11:00-11:50	歯学科第1講義室	消化と吸収	篠田 雅路
16	9/26	12:50-13:40	歯学科第1講義室	生殖の機能	小島 久幸
17	9/26	13:50-14:40	歯学科第1講義室	生殖の機能	小島 久幸
18	9/26	14:50-15:40	歯学科第1講義室	生殖の機能	小島 久幸
19	10/2	12:50-13:40	歯学科第1講義室	代謝と体温調節	戸田 一雄
20	10/2	13:50-14:40	歯学科第1講義室	代謝と体温調節	戸田 一雄
21	10/2	14:50-15:40	歯学科第1講義室	代謝と体温調節	戸田 一雄
22	10/3	12:50-13:40	歯学科第1講義室	腎と体液調節機構	戸田 一雄
23	10/3	13:50-14:40	歯学科第1講義室	腎と体液調節機構	戸田 一雄
24	10/3	14:50-15:40	歯学科第1講義室	腎と体液調節機構	戸田 一雄
25-26	11/20	12:50-13:40	歯学科第1講義室	筆記試験	戸田 一雄

<p><b>成績評価の方法</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニット終了後に筆記試験を行なう。筆記試験は、合計得点が60点以上を合格とする。</li> <li>・不合格者には、1回の再試験の機会を与える。再試験も合計得点が60点以上を合格とする。</li> </ul>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数(筆記試験を除く)のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>参考書</b></p> <p>シンプル生理学 第7版／貴邑富久子, 根来英雄 共著, 貴邑, 富久子, 1939-, 根来, 英雄, 1934-, : 南江堂, 2016</p> <p>標準生理学 第8版／小澤滯司, 福田康一郎 監修, 本間研一, 大森治紀, 大橋俊夫, 河合康明, 黒澤美枝子, 鯉淵典之, 伊佐正 編集, 小澤, 滯司, 福田, 康一郎, 本間, 研一, 1946-, 大森, 治紀, 1950-, 大橋, 俊夫, 1949-, : 医学書院, 2014</p> <p>生理学テキスト 第8版／大地陸男 著, 大地, 陸男, 1939-, : 文光堂, 2017</p> <p>基礎歯科生理学 第6版／森本俊文, 山田好秋, ニノ宮裕三, 岩田幸一 編, 森本, 俊文, 1939-, 山田, 好秋, 1949-, ニノ宮, 裕三, : 医歯薬出版, 2014</p> <p>ギャング生理学 第25版／Kim E, Barrett, Susan M, Barman, Scott Boitano, Heddwen L, Brooks [著], 岡田泰伸 監修, 佐久間康夫, 岡村康司 監訳, Barrett, Kim E, Barman, Susan M, Boitano, Scott, 岡田, 泰伸, 佐久間, 康夫, 1946-, 岡村, 康司, : 丸善出版, 2017</p>
<p><b>備考</b></p> <p><b>連絡先</b></p> <p>井関祥子: s.iseki.emb@tmd.ac.jp</p> <p>戸田一雄: k-toda@nagasaki-u.ac.jp</p> <p>小島久幸: yojicnb.bisuke2015@gmail.com</p> <p>篠田雅路: shinoda.masamichi@nihon-u.ac.jp</p> <p>近藤真啓: kondou.masahiro@nihon-u.ac.jp</p> <p><b>オフィスアワー</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メールで連絡をする場合は、件名を明記すること。</li> </ul> <p>井関祥子: 随時(メールでの事前連絡後)</p> <p>戸田一雄: 授業内容に関する質問は授業中、あるいは授業直後に聞くこと</p> <p>小島久幸: 授業内容に関する質問は授業中、あるいは授業直後に聞くこと</p> <p>篠田雅路: 授業内容に関する質問は授業中、あるいは授業直後に聞くこと</p> <p>近藤真啓: 授業内容に関する質問は授業中、あるいは授業直後に聞くこと</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>井関 祥子: s.iseki.emb@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>井関 祥子: 随時 (必ず事前に連絡すること)</p>

時間割番号	021017					
科目名	人体解剖実習					
担当教員	柴田 俊一					
開講時期	前期	対象年次	2			
モジュール名: 人体の構造と機能 コマ数: 60+3(必要自習時間65時間) 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 09						
<b>授業の目的、概要等</b> 修得した解剖学的、生理学的知識を、実際にご遺体に触れ、身体の内蔵構造を剖出する作業を通して、人体の正常な構造を肉眼的なレベルで三次元的に観察することにより、人体の構造の形態学的特徴と機能的特性を有機的に修得する。 実習を通して生命の尊厳に触れ、将来の歯科医師を目指す歯学生としての自覚を促し、倫理観の養成につとめるとともに、献体の意義についても考える。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 人体の体表に現れる形態的特徴を認識し、それらに直接触れることで内部構造を類推することができる。 2) 人体解剖によって剖出される人体の基本構造の解剖学的名称と相互の位置関係を述べることができる。 3) 人体を構成する諸器官の位置・形態・機能・内部構造、それらの神経、血管支配、相互のつながりについて、剖出結果をもとに述べる ことができる。 4) 主要な血管の枝・走行・支配領域について、剖出結果をもとに説明できる。 5) 主要な神経の枝・走行・神経叢・神経節・支配領域について、剖出結果をもとに説明できる。 6) 主要なリンパ管の枝・走行・支配領域、リンパ節の分布について、剖出結果をもとに説明できる。 7) 主要な筋の起始・停止・走行・支配神経について、剖出結果をもとに説明できる。 8) 主要な骨や関節の名称と機能について、剖出結果をもとに説明できる。 9) 基本的な解剖学的構造の変異を指摘することができる。 10) 実習中に生ずる疑問点についてグループ内で自発的に調べ、説明することができる。 11) 強い精神力と柔軟性を身に付けて心のバランスを保ち、人体解剖にグループの一員として協調的に参加し、規律ある倫理的態度を保って意欲的に実習を遂行できる。 12) 生命の尊厳について考え、その重要について自分の意見を述べる ことができる。 13) 人体解剖実習が献体により支えられていることを実感し、感謝の念と使命感を抱き、態度を律することができる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	4/17	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 1	頸の皮下	柴田 俊一
4-6	4/19	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 2	頸の中層(1)	柴田 俊一
7-9	4/22	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 3	頸の中層(2)	柴田 俊一
10-12	4/26	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 4	背の皮下、背の上肢筋	柴田 俊一
13-15	5/13	09:00-11:50	解剖学実習室	人体解剖実習 5	頸部のまとめ、頭部の切断	柴田 俊一
16-18	5/16	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 6	胸の上肢筋、大腿伸側表層	柴田 俊一
19-21	5/20	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 7	腹・上肢の皮下、頸から腋窩、開胸	柴田 俊一
22-24	5/23	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 8	肺の解剖、大腿伸側、上腕屈側	柴田 俊一
25-27	5/27	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 9	縦隔、大腿伸側、腹壁、心臓	柴田 俊一
28-30	5/30	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 10	上肢切断、固有背筋、殿部、大腿屈側	柴田 俊一
31-33	6/3	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 11	前腕屈側、固有背筋、下腿屈側	柴田 俊一
34-36	6/6	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 12	手掌、腹腔、胃腸の血管、下腿伸側	柴田 俊一
37-39	6/10	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 13	前腕屈側、腹部内臓、下腿伸側	柴田 俊一
40-42	6/13	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 14	腹膜後器官、腹腔胸腔の後壁	柴田 俊一
43-45	6/17	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 15	上腕伸側、体幹の神経血管	柴田 俊一
46-48	6/20	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 16	肩甲背側、脊髄と脊柱、下肢筋の停止	柴田 俊一

49-51	6/24	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 17	手前腕伸側、足底、外陰部	柴田 俊一
52-54	6/27	12:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖実習 18	上肢下肢筋の起始停止、骨盤腔、骨盤内臓、上肢下肢の連結	柴田 俊一
55-57	7/24	09:00-11:50	解剖学実習室	頭頸部局所解剖 1	口腔付近の筋、神経、血管	柴田 俊一
58-60	7/25	09:00-11:50	解剖学実習室	頭頸部局所解剖 2	画像による頭頸部臨床解剖	柴田 俊一
61-62	9/6	12:50-14:40	解剖学実習室	人体解剖実習試験		柴田 俊一

### 成績評価の方法

・解剖実習は解剖実習態度(出席状況を含む)、随時行う口頭試問による形成的評価とともに、解剖実習終了時の筆記試験を行い、総合的評価を行う。

### 準備学習などについての具体的な指示

解剖学実習は人体の構造と機能を理解するために必須のものであると同時に、人の死に対する倫理観を育成する事になります。実習が献体に支えられている事を自覚し、事前に配布する資料、実習書に必ず目を通し、その日の実習の手順および観察する構造物をまとめておく事を強くお願いします。

### 試験の受験資格

- ・人体解剖実習の4分の3以上出席していなければならない。
- ・毎回の実習に先立ち、実習の進め方と重要事項に対する講義を聴取しなければ、実習に参加できない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

### 教科書

グレイ解剖学／Richard L.Drake, A.Wayne Vogl, Adam W.M.Mitchell 原著,塩田浩平, 瀬口春道, 大谷浩, 杉本哲夫 訳:エルゼビア・ジャパン, 2011

実習人体解剖図譜／浦 良治:南江堂, 2008

プロメテウス解剖学アトラス : 口腔・頭頸部／Eric W.Baker 著,坂井建雄, 天野修 監訳:医学書院, 2012

ネッター解剖学アトラス／Frank H. Netter 著,相磯貞和 訳:エルゼビア・ジャパン, 2011

グレイ解剖学アトラス／Richard L.Drake, A.Wayne Vogl, Adam W.M.Mitchell, Richard M.Tibbitts, Paul E.Richardson 原著,塩田浩平 訳:エルゼビア・ジャパン, 2008

分担解剖学 (平沢 興他著) 第1巻・第2巻・第3巻 金原出版

解剖学講義 (伊藤隆・高野廣子著)南山堂

解剖実習の手引き (寺田春水・藤田恒夫著) 南山堂

人体解剖実習(浦 良治著) 南江堂

### 参考書

口腔解剖学／井出吉信, 前田健康, 天野修 編,脇田稔, 山下靖雄 監修.:医歯薬出版, 2009

ネッター頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス／Neil S. Norton 著,前田健康 監訳:医歯薬出版, 2012

プロメテウス解剖学アトラス／Anne M.Gilroy, Jonas Broman, Anna Josephson [編],Michael Schunke, Erik Schulte, Udo Schumacher [著],坂井建雄 監訳,市村浩一郎, 澤井直 訳:医学書院, 2011

### 備考

人体解剖実習用具ならびに実習着等が必要となる。

(詳細については担当教員から指示ある予定)

担当教員の Office Hour

柴田俊一 教授 随時(ただし必ず事前に連絡の事) sshibata.mfa@tmd.ac.jp

倉林 亨 教授 火・木 16:00-17:00 kura.oral@tmd.ac.jp

馬場麻人 非常勤講師

<b>時間割番号</b>	021018					
<b>科目名</b>	中枢神経系					
<b>担当教員</b>	柴田 俊一					
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2			
モジュール名: 人体の構造と機能 ユニット名: 中枢神経系 ユニット責任者: 柴田俊一 コマ数(授業コマ数+試験コマ数): 20+3(必要自習時間10時間) 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 10						
<b>授業の目的、概要等</b>						
中枢神経系 中枢神経系の構成を理解し、それらの構造と機能を修得する。 脳解剖実習 人体における脳の系統的観察法を修得し、これらの構造と機能について統合的に理解する。						
<b>授業の到達目標</b>						
中枢神経系 1) 中枢神経系の構成と基本機能を説明できる。 2) 脊髄の構造と機能を説明できる。 3) 脳幹の構造と機能を説明できる。 4) 脳と脳被膜の関係を説明できる。 5) 脳の外観と内部構造を、機能と関連づけて説明できる。 6) 脳の主な線維連絡と伝導路を説明できる。 7) 脳の血流と脳脊髄液の流れを説明できる。 脳解剖実習 1) 神経系の発生の知識を基に脳の区分を説明し、同定することができる。 2) 脳の基本構造を実際の脳において剖出・同定し、それらの解剖学的名称と相互の位置関係、機能について述べることができる。 3) 脳の主要な血管の走向とその支配領域を、剖出結果をもとに説明することができる。 4) 脳幹と脳神経を同定し、その構造と機能を説明することができる。 5) グループでの脳実習に協動的に参加することができる。 6) 脳と脊髄の内部構造を説明することができる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	10/16	09:00-11:50	歯学科第1講義室	中枢神経系1	脊髄、脳幹	柴田 俊一
4-6	10/18	09:00-11:50	歯学科第1講義室	中枢神経系2	小脳、大脳	柴田 俊一
7-9	10/30	09:00-11:50	歯学科第1講義室	中枢神経系3	神経回路	柴田 俊一
10-11	11/13	09:00-10:50	歯学科第1講義室	中枢神経系4	脳、脊髄の血管	柴田 俊一
12-14	11/29	12:50-15:40	解剖学実習室	脳解剖実習1	脊髄、脳幹の切断	柴田 俊一
15-17	12/2	09:00-11:50	解剖学実習室	脳解剖実習2	脳幹、小脳の解剖	柴田 俊一
18-20	12/4	12:50-15:40	解剖学実習室	脳解剖実習3	大脳の解剖	柴田 俊一
21-22	2/10	09:00-10:50	歯学科第1講義室	中枢神経系試験		柴田 俊一
<b>成績評価の方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニット最終日に筆記試験を行い、包括的評価を行う。但し、筆記試験の中に実習試験を含むものとする。</li> <li>・脳解剖実習は口頭試問、レポート等で形成的評価をする。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
中枢神経系(脳実習を含む)の講義実習は短時間で実施されるため、脳(中枢神経系を含む)に関する簡単な概説書を読んでおくことにより、中枢神経系の概要を理解しておくこと。						

**試験の受験資格**

- ・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

**教科書**

分担解剖学 2／平沢 興他:金原出版, 1982

プロメテウス解剖学アトラス／Michael Schunke, Erik Schulte, Udo Schumacher [著],坂井建雄, 河田光博 監訳:医学書院, 2009

実習人体解剖図譜／浦良治:南江堂, 2008

解剖学講義／伊藤隆 原著,:南山堂, 2012

図説中枢神経系／Rudolf Nieuwenhuys [[ほか]著,水野昇 [[ほか]訳:医学書院, 1991

**備考**

柴田俊一 教授 随時 (ただし必ず事前に連絡のこと) sshibata.mfa@tmd.ac.jp

<b>時間割番号</b>	021019					
<b>科目名</b>	生理学実習					
<b>担当教員</b>	臼井 信男, 戸田 一雄, 菊池 枝里子, 山下 晶子					
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2			
<b>主な講義場所</b>						
1号館西 歯学部基礎実習室						
1号館西 歯学部基礎小実習室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
・人体機能のうち、おもに感覚や運動に関する機能について、実験を通して実体験する。						
<b>授業の到達目標</b>						
・歯牙の位置弁別能を測定することによって、歯根膜感覚・知覚の役割について解釈・説明できる。						
・味覚に関する実験を行ない、味覚の諸特性に関するメカニズムを解釈・説明できる。						
・咀嚼時の筋電や咬合力を観察・記録し、咀嚼機能について解釈・説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	10/30	12:50-13:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実験	歯牙の位置弁別能、味覚、咬合力・咀嚼と筋電	臼井 信男, 戸田 一雄, 山下 晶子, 菊池 枝里子
4-6	10/31	12:50-13:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実験・データ解析	歯牙の位置弁別能、味覚、咬合力・咀嚼と筋電	臼井 信男, 戸田 一雄, 山下 晶子, 菊池 枝里子
7-9	11/6	12:50-13:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実験	歯牙の位置弁別能、味覚、咬合力・咀嚼と筋電	臼井 信男, 戸田 一雄, 山下 晶子, 菊池 枝里子
10-12	11/7	12:50-13:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実験・データ解析	歯牙の位置弁別能、味覚、咬合力・咀嚼と筋電	臼井 信男, 戸田 一雄, 山下 晶子, 菊池 枝里子
13-15	11/13	12:50-13:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実験	歯牙の位置弁別能、味覚、咬合力・咀嚼と筋電	臼井 信男, 戸田 一雄, 山下 晶子, 菊池 枝里子
16-18	11/14	12:50-13:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実験・データ解析	歯牙の位置弁別能、味覚、咬合力・咀嚼と筋電	臼井 信男, 戸田 一雄, 山下 晶子, 菊池 枝里子
<b>成績評価の方法</b>						
・項目ごとに個人レポート、またはグループレポートを作成する。						
・実習期間中は、毎回の開始時と終了時に出席をとる。						
・やむを得ない理由で欠席・遅刻する場合は、教務係に理由書、診断書、遅延証明等を提出するとともに、担当教員に連絡すること。						
・全日出席は出席点を1とし、無断遅刻・早退の場合は0.5を減じる。						
・全日程(6日間)の出席点を6点満点とし、4.5点未満の者は単位認定されない。						
・最終評価は、出席点、レポート点、および授業態度をもとに総合的に判断する。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
・実習は、データをとること、被験者となること、データを解析すること、および結果を解釈してまとめること、等の作業を自ら参加して行うことが重要なので、かならず出席しましょう。						
・この実習前に行なわれる講義や実習(人体解剖実習、人体の構造Ⅱ、神経系の機能Ⅰ・Ⅱなど)と関連が深いので、これらの講義・実習の内容を復習しておきましょう。						
<b>教科書</b>						
・教科書は特に指定しない。						
・適宜、資料を配布する。						
<b>備考</b>						
連絡先						
臼井信男: usui.cnb@tmd.ac.jp						
戸田一雄: k-toda@nagasaki-u.ac.jp						
菊池枝里子: tachieri.cnb@tmd.ac.jp						
山下晶子: namikawa.akiko@nihon-u.ac.jp						

オフィスアワー

・メールで連絡をする場合は、件名を明記すること。

臼井信男:メールで日時を確認すること

戸田一雄:授業内容に関する質問は授実習中、あるいは実習直後に聞くこと

菊池枝里子:メールで日時を確認すること

山下晶子:授業内容に関する質問は授実習中、あるいは実習直後に聞くこと

<b>時間割番号</b>	021020					
<b>科目名</b>	口腔生理					
<b>担当教員</b>	柴田 俊一					
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2			
<p>モジュール名:人体の構造と機能          ユニット名:人体の構造 I (解剖学総論、運動系)          ユニット責任者:柴田俊一          ユニット番号:          開設時期:2年 後期          コマ数(授業コマ数+試験コマ数):15+3(必要自習時間20時間)          授業形態:講義・実習</p>						
<b>授業の目的、概要等</b>						
口腔領域の感覚と運動にかかわる神経機構を理解する						
<b>授業の到達目標</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 口腔領域の体性感覚機能が説明できる。</li> <li>2) 正常な咀嚼の神経制御機構について説明できる。</li> <li>3) 正常な嚥下の神経制御機構について説明できる。</li> <li>4) 唾液の分泌機構について説明できる。</li> <li>5) 口腔領域の痛みについて説明できる。</li> </ol>						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	9/25	09:00-11:50	歯学科第1講義室	口腔生理1	口腔領域の体性感覚	石田 宝義 小野 卓史
4-6	9/27	12:50-15:40	歯学科第1講義室	口腔生理2	咀嚼と嚥下の神経機構	小野 卓史
7-9	10/2	09:00-11:50	歯学科第1講義室	口腔生理3	唾液分泌	杉本 久美子
10-12	10/7	09:00-11:50	歯学科第1講義室	口腔生理4	痛覚特論	柴田 俊一
13-15	10/9	09:00-11:50	歯学科第1講義室	口腔生理4	発声と構音	隅田 由香
16-17	2/12	10:00-11:50	歯学科第1講義室	口腔生理試験		柴田 俊一
<b>成績評価の方法</b>						
<p>ユニットの最終講義時間に筆記試験を行い包括的評価を行う。          尚、この試験の合計得点が6割に達したものを合格とする。          不合格者には、1回の再試験の機会を与える。          尚、再試験も合計得点が6割に達したものを合格とする。</p>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<b>試験の受験資格</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数(筆記試験)のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>						
<b>教科書</b>						
<p>基礎歯科生理学／森本俊文, 山田好秋, ニノ宮裕三, 岩田幸一 編.:医歯薬出版, 2014          ビジュアル口腔生理学／浅沼直和, 和泉博之, 稲永清敏, 杉谷博士, 外崎肇一, 西川泰央, 丸井隆之, 宗形芳英 執筆.:学建書院, 2008</p>						
<b>参考書</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・「標準生理学」医学書院 (神経系に限らない一般的な生理学教科書)</li> <li>・「生理学テキスト」文光堂 (生理学全般の教科書)</li> </ul>						
<b>備考</b>						
<p>柴田俊一 教授 sshibata.mfa@tmd.ac.jp          杉本久美子 非常勤講師          石田宝義 助教          島崎一夫 助教          隅田由香 講師</p>						

<b>時間割番号</b>	021021		
<b>科目名</b>	口腔組織・発生学		
<b>担当教員</b>	田畑 純		
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2
モジュール名: 人体の構造と機能 コマ数: 33+3(必要自習時間12時間) 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 13			
<b>主な講義場所</b>			
第1講義室			
<b>授業の目的、概要等</b>			
口腔組織・発生学では、組織学の総論と各論で学んだことを基本として、歯と歯周組織の組織構造およびそれらの発生の仕組みを学び、顎顔面の発達に伴う咀嚼器の発生と発達、経年的変化の過程を包括的に修得する。学習は講義を先行し、実習でその実際を観察して、理解を深めるものとする。			
<b>授業の到達目標</b>			
●口腔と歯の発生●			
1) 歯の定義と構成を説明できる。 2) ヒトの発生、とりわけ、頭頸部、顔面の発生を説明できる。 3) 咽頭弓(鰓弓)の発生と上顎・下顎の形成様式を説明できる。 4) 口腔の開通、一次口蓋、二次口蓋の説明ができる。また、切片を見て識別できる。 5) 歯冠形成期(肥厚期、蕾状期、帽状期、鐘状期初期、鐘状期後期)の各段階での歯胚の構造を説明できる。また、切片を見て識別できる。 6) 歯根形成期(形成開始期、伸長期、萌出期、咬合開始期、機能期)の分類と構造の違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。 7) 歯の萌出と交換の仕組みを説明できる。 8) ヘルトヴィツヒの上皮靴とマラッセの上皮遺残について、構造と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。			
●エナメル質形成と象牙質形成●			
9) 象牙質形成とエナメル質形成について、形成細胞、石灰化様式などと合わせて説明できる。また、切片を見て識別できる。 10) 象牙質とエナメル質に見られるさまざまな成長線や構造について説明ができる。また、切片を見て識別できる。 11) 歯髄の組織構造、特徴、役割、経年変化を説明できる。また、切片を見て識別できる。 12) 歯髄の中の神経の走行と、歯の痛みについて説明できる。			
●セメント質形成と歯周組織●			
13) セメント質の部位による違い(有細胞と無細胞)を説明できる。また、切片を見て識別できる。 14) 加齢変化を部位ごとに分けて列挙でき説明できる。また、切片を見て識別できる。 15) 歯根膜とりわけ主線維とシャーピー線維の構造と機能、形成様式などを説明できる。 16) 歯肉溝上皮や付着上皮の特徴と機能を説明できる。 17) 歯肉線維について説明できる。			
●口腔諸器官●			
18) 口腔粘膜を分類でき、それぞれの特徴と機能を説明できる。また、切片を見て識別できる。 19) 口唇や舌の組織構造を説明できる。また、切片を見て識別できる。 20) 咽頭弓器官や舌の発生を説明できる。 21) 唾液腺の組織構造と機能の違いを説明できる。また、切片を見て識別できる。 22) 顎関節の構造と機能の特徴を説明できる。また、切片を見て識別できる。			

授業計画					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-3	9/11	12:50-15:40	歯学科第1講義室	概論、ヒトの発生、口腔の発生	田畑 純
4-6	9/12	12:50-15:40	歯学科第1講義室	歯の発生と進化	田畑 純
7-9	9/13	12:50-15:40	歯学科第1講義室	口腔と歯の発生【実習】	田畑 純 池田 正明
10-12	9/17	12:50-15:40	歯学科第1講義室	エナメル質形成	田畑 純
13-15	9/18	12:50-15:40	歯学科第1講義室	象牙質形成と歯髄	田畑 純
16-18	9/20	12:50-15:40	歯学科第1講義室	セメント質形成と歯根膜	田畑 純
19-21	9/30	09:00-11:50	歯学科第1講義室	口腔粘膜と唾液腺	田畑 純
22-24	9/30	12:50-15:40	歯学科第1講義室	歯の硬組織【実習】	田畑 純 池田 正明
25-27	10/7	12:50-15:40	歯学科第1講義室	口腔粘膜と唾液腺【実習】	田畑 純 池田 正明
28-30	10/16	12:50-15:40	歯学科第1講義室	関節と顎関節	田畑 純
31-33	10/17	12:50-15:40	歯学科第1講義室	関節と顎関節【実習】	田畑 純 池田 正明
34-35	10/28	10:00-11:50	歯学科第1講義室	【試験】	田畑 純

**成績評価の方法**

- ・必要に応じて、小テストもしくは中間試験を行う。
- ・組織実習の提出課題は、A～Eで判定をする。D以下の場合、未提出扱いとする。
- ・ユニット最終日に筆記試験を行う。筆記試験の中に実習試験も含めて行う。
- ・最終判定は、試験、実習課題、出席等を総合し、100点満点の60点以上を合格とする。

**準備学習などについての具体的な指示**

1. 教科書を購入し、予習・復習に活用すること。また、講義資料PDFも講義の1週間以上前には配布を開始するので、予習しておくこと。
2. 実習は顕微鏡を使って組織切片を観察し、組織スケッチを描いて提出する。講義の復習をしておくことが実習の効率をぐっと高くする。また、実習はPBL形式をとるので、自分で課題を解決できなければ、提出課題の合格は難しい。結局、時間を無駄に使うことになるので、事前の講義復習は必須のはずである。
3. 試験については、図説と記述を中心とする。いずれも単語などの丸覚えでは通用しない。また、いかに要説できるか、簡単な図を描けるかも重要である。

**試験の受験資格**

- ・全時間数のうち、講義は3分の2以上出席していなければならない。
- ・実習は全てに出席し、課題を全て提出していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

**教科書**

口腔の発生と組織 第4版／田畑 純：南山堂，2019  
上記を購入して勉強すること。試験には英語問題が含まれるが、すべて上記教科書に記載の英単語に依る。

**参考書**

口腔組織・発生学：カラーエッセンシャル／ジェイムズ・K.エイヴリー 著、高野吉郎 監訳、佐々木崇寿、矢嶋俊彦、入江一元 訳：西村書店，2002  
口腔組織・発生学 第2版／脇田稔、前田健康、中村浩彰、網塚憲生 編集：医歯薬出版，2015  
ラーセン人体発生学：カラー版 第4版／ラーセン [原著]、G.C.シェーンウォルフ、S.B.ブライル、P.R.ブラウアー、P.H.フランシス・ウェスト 編著、仲村春和、大谷浩 監訳：西村書店東京出版編集部，2013  
人体発生学：分子から個体へ／カールソン／著、白井敏雄／監訳、熊木克治／ほか訳：西村書店，2002  
ラングマン人体発生学 第10版／T.W.サドラー 著、安田峯生 訳：メディカル・サイエンス・インターナショナル，2010  
ムーア人体発生学 原著第8版／Moore, Persaud 原著、瀬口春道、小林俊博、Eva Garcia del Saz 訳：医歯薬出版，2011  
イラストでわかる歯科医学の基礎 第3版／淵端孟、祖父江鎮雄、西村康、村上秀明監修：永末書店，2016  
硬組織構造生物学分野のホームページ(URLは下記)に教科書・参考書などの解説を掲載している。  
<http://www.tmd.ac.jp/dent/oa2/index.htm>

#### 履修上の注意事項

＜実習の注意＞ ・組織標本の顕微鏡観察とスケッチを行うので、12色程度の色鉛筆を必ず持参すること。色鉛筆を使用していないスケッチの提出は認められない。なお、A4のスケッチ用紙は配布するが、ケント紙などを持参して使用してもよい。 ・実習は全てに出席し、全ての課題を提出することが必要。不足がある場合は、ユニット最終日の筆記試験の受験資格を得られない。 ・実習は最初の10分ほどで課題の説明や諸注意を行う。また、顕微鏡の準備やプレパラートの受取は授業前に行う。従って、実習日はその前に教室へ到着している必要がある。遅刻は厳禁。 ・実習はPBL形式をとる。予習を少しでもしておくこと効率がよい。また、教科書は必携、アトラスなども必要である。 ・スケッチに時間がかかる場合は、適宜、実習時間を延長する。未完成のスケッチを提出することは認められない。 ・組織のスケッチは評価して返却する。一定評価以下のものは提出と認めない。 ＜追試・再試について＞ ・追試は不測の事態で中間試験や最終試験を受験できなかった者に対して、所定の要件を満たす場合にのみ実施する。成績判定等は、本試験と同等とする。 ・再試は中間試験や最終試験で合格と認められなかった者に対して行う。実施の有無は当該学生と話し合っ決めて決めるものとする(必ず行うものではない)。 ・再試の試験結果は、規定に従い、100点満点の60点以上を合格とするが、最終成績は60点以上の点は与えられない(満点でも60点が最終成績となる)。

#### 備考

組織実習では、課題学習型(PBL)もとりいれたアクティブラーニングを実施する。

#### 参照ホームページ

配布資料はすべてPDFで配布する。硬組織構造生物学分野のホームページ(URLは下記)からダウンロードし、印刷して授業に臨むこと。PDFを開く際のパスワードは jyouhi2019 である。教科書・参考書についての解説もある。

<http://www.tmd.ac.jp/dent/oa2/index.htm>

時間割番号	021022					
科目名	医療と造形					
担当教員	三浦 宏之, 岡田 大蔵					
開講時期	後期	対象年次	2			
モジュール名: 人体の構造と機能 コマ数: 42+0 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 14						
<b>主な講義場所</b> 美術解剖学講義: 歯学科第1講義室(7号館1階) 塑像製作実習: 2号館305室, 歯学科第3講義室(7号館2階)						
<b>授業の目的、概要等</b> 人の頭部顔面を観察し、立体構造と特徴を理解し、審美医療を行うための基本的技法を修得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 人モデルを観察し、塑像制作の基本的操作を理解し、行うことができる。 2) 人体外部からの観察により、頭頸部の骨・筋肉の形態が理解できる。 3) 歯科領域における美的感覚の重要性を説明できる。 4) 人体解剖における芸術と医学の共通の時代背景を説明できる。 5) 芸術的視点からの人体の観察法を理解する。 6) 人体の頭部・顔面領域のサイズを計測し、分類・比較を行うことにより、人体の特徴を深く理解できる。 7) 骨の特徴から性差を説明できる。 8) 頭蓋骨から個人を特定する方法を説明できる。 9) 警察の身元調査に歯科が重要な所見を与えることが理解できる。 10) 歯の形態と人の顔貌の関連性を説明できる。 11) 顔貌が人に与える心理的影響を説明できる。 12) 歯の審美的な治療方法の概要を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1-3	10/21	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(医療と造形の接点としての美術解剖学)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
4-6	10/21	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像制作実習(課題説明、クローッキー)	藤原 彩人, 角田 優	実習:SBOs 1-3
7-9	10/28	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(顔をどう見るか)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
10-12	10/28	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像制作実習(心棒の制作、粘土練り、制作)	藤原 彩人, 角田 優	実習:SBOs 1-3
13-15	11/11	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(頭蓋と顔)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
16-18	11/11	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像制作実習(制作)	藤原 彩人, 角田 優	実習:SBOs 1-3
19-21	11/25	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(表情と顔)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
22-24	11/25	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像製作実習(制作)	藤原 彩人, 角田 優	実習:SBOs 1-3
25-27	12/2	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像製作実習(制作)	藤原 彩人, 角田 優	実習:SBOs 1-3
28-30	12/9	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像製作実習(仕上げ)	藤原 彩人, 角田 優	実習:SBOs 1-3
31-33	12/20	12:50-15:40	歯学科第1講義室	歯と顔貌(全体講義)	三浦 宏之	講義:SBOs 10-12
34-36	1/6	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第2講義室	塑像制作実習(課題説明、クローッキー)	藤原 彩人, 角田 優	実習:SBOs 1-3

37-39	1/6	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(医療と造形の接点としての美術解剖学)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
40-42	1/10	12:50-15:40	歯学科第1講義室	科学捜査と復顔(全体講義)	宮坂 祥夫	講義:SBOs 7-9
43-45	1/20	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像制作実習(心棒の制作、粘土練り、制作)	藤原 彩人 角田 優	実習:SBOs 1-3
46-48	1/20	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(顔をどう見るか)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
49-51	1/27	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像制作実習(制作)	藤原 彩人 角田 優	実習:SBOs 1-3
52-54	1/27	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(頭蓋と顔)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
55-57	1/31	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像製作実習(制作)	藤原 彩人 角田 優	実習:SBOs 1-3
58-60	2/3	12:50-15:40	歯学科第1講義室	美術解剖学(表情と顔)	宮永 美知代	講義:SBOs 4-6
61-63	2/3	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像制作実習(制作)	藤原 彩人 角田 優	実習:SBOs 1-3
64-66	2/10	12:50-15:40	305室 連携教育講義室 歯学科第3講義室	塑像製作実習(仕上げ)	藤原 彩人 角田 優	実習:SBOs 1-3

#### 成績評価の方法

・講義出席状況、レポート内容および適宜、実習態度の評価、作品の評価を行い、総合的に評価する。

#### 準備学習などについての具体的な指示

実習前の講義の内容をよく理解して実習に臨むこと。

#### 試験の受験資格

- ・4分の3以上出席を必要とする。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 備考

本ユニットにおいては一部アクティブラーニング(実習)を行う。

#### 連絡先

三浦 宏之 h.miura.fpro@tmd.ac.jp

岡田 大蔵 d.okada.fpro@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

三浦 宏之 水 10:30 ~ 12:00

岡田 大蔵 随時

<b>時間割番号</b>	021023																																																										
<b>科目名</b>	歯の解剖																																																										
<b>担当教員</b>	柴田 俊一																																																										
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2																																																								
モジュール名: 人体の構造と機能 コマ数: 13+3 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 15																																																											
<b>授業の目的、概要等</b> ヒトの乳歯と永久歯の正常形態を学び、歯の形態の特徴と機能の関係を修得し、臨床科目との関連性を理解する。 歯の英語用語を理解するとともに、自己能力を認識し振り返りを通じた自己研鑽に務める。																																																											
<b>授業の到達目標</b> 1) 乳歯と永久歯の名称と、個々の歯の形態的特徴を説明できる。 2) 歯を正しく鑑別できる。 3) 歯列と咬合について説明できる。 4) 永久歯の形態異常を説明できる 5) 歯の英語用語を使用できる。																																																											
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>10/9</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>永久歯の形態(1)</td> <td>前歯、犬歯の形態と鑑別</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>4-6</td> <td>10/23</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>永久歯の形態(2)</td> <td>小臼歯の形態と鑑別</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>7-9</td> <td>11/6</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>永久歯の形態(3)</td> <td>大臼歯の形態と鑑別</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11/13</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>乳歯の形態(1)</td> <td>乳前歯の形態と鑑別</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>11-13</td> <td>11/18</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>乳歯の形態(2)</td> <td>乳犬歯、乳臼歯の形態と鑑別</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>14-16</td> <td>11/27</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>歯列咬合異常</td> <td>歯列の形態、咬合、歯の異常</td> <td>柴田 俊一</td> </tr> <tr> <td>17-19</td> <td>12/16</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>歯の解剖学試験</td> <td></td> <td>柴田 俊一</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1-3	10/9	12:50-15:40	歯学科第1講義室	永久歯の形態(1)	前歯、犬歯の形態と鑑別	柴田 俊一	4-6	10/23	09:00-11:50	歯学科第1講義室	永久歯の形態(2)	小臼歯の形態と鑑別	柴田 俊一	7-9	11/6	09:00-11:50	歯学科第1講義室	永久歯の形態(3)	大臼歯の形態と鑑別	柴田 俊一	10	11/13	11:00-11:50	歯学科第1講義室	乳歯の形態(1)	乳前歯の形態と鑑別	柴田 俊一	11-13	11/18	09:00-11:50	歯学科第1講義室	乳歯の形態(2)	乳犬歯、乳臼歯の形態と鑑別	柴田 俊一	14-16	11/27	12:50-15:40	歯学科第1講義室	歯列咬合異常	歯列の形態、咬合、歯の異常	柴田 俊一	17-19	12/16	09:00-11:50	歯学科第1講義室	歯の解剖学試験		柴田 俊一
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																					
1-3	10/9	12:50-15:40	歯学科第1講義室	永久歯の形態(1)	前歯、犬歯の形態と鑑別	柴田 俊一																																																					
4-6	10/23	09:00-11:50	歯学科第1講義室	永久歯の形態(2)	小臼歯の形態と鑑別	柴田 俊一																																																					
7-9	11/6	09:00-11:50	歯学科第1講義室	永久歯の形態(3)	大臼歯の形態と鑑別	柴田 俊一																																																					
10	11/13	11:00-11:50	歯学科第1講義室	乳歯の形態(1)	乳前歯の形態と鑑別	柴田 俊一																																																					
11-13	11/18	09:00-11:50	歯学科第1講義室	乳歯の形態(2)	乳犬歯、乳臼歯の形態と鑑別	柴田 俊一																																																					
14-16	11/27	12:50-15:40	歯学科第1講義室	歯列咬合異常	歯列の形態、咬合、歯の異常	柴田 俊一																																																					
17-19	12/16	09:00-11:50	歯学科第1講義室	歯の解剖学試験		柴田 俊一																																																					
<b>成績評価の方法</b> ・歯のスケッチ、レポートで形式的評価をするとともに、筆記試験、実習試験の結果をもとに包括的評価をする。																																																											
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 講義で対象になった歯の鑑別を次の講義までに出来るようにしておくこと。																																																											
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																											
<b>教科書</b> 歯の解剖学／藤田 恒太郎／原著、金原出版、1995																																																											
<b>参考書</b> 簡明歯の解剖学／三好作一郎 編著、: 医歯薬出版、1996 歯の解剖学入門／赤井三千男 編、: 医歯薬出版、1990																																																											
<b>備考</b> 担当教員の Office Hour 柴田俊一 教授 随時(ただし必ず事前に連絡の事) sshibata.mfa@tmd.ac.jp																																																											

<b>時間割番号</b>	021024					
<b>科目名</b>	歯型彫刻					
<b>担当教員</b>	三浦 宏之, 吉田 恵一, 吉川 孝子					
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3			
ユニットコマ数: 27+0 授業形態: 実習 ユニット番号: 16						
<b>主な講義場所</b>						
補綴実習室, 補綴示説室(7号館3階)						
<b>授業の目的、概要等</b>						
永久歯の歯冠の解剖学的形態を正確に理解し、歯冠形態を回復するための基本的技法を修得する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) ワックス棒を彫刻し、直線、曲線、点および面によって構成される種々の立体を造ることができる。 2) 解剖学的歯冠形態を描画できる。 3) ワックス棒を彫刻し、解剖学的歯冠形態を造ることができる。 4) 歯牙石膏半切模型にワックスを築盛し、歯冠形態を回復できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1-3	6/7	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	歯型彫刻 上顎右側中切歯近心側ワックス修復	田上 順次 吉川 孝子	実習: SBOs1-4
4-6	6/14	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	上顎右側第1大臼歯近心咬合面側ワックス修復	田上 順次 吉川 孝子	実習: SBOs1-4
7-9	6/21	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	上顎右側第1小臼歯近心咬合面側ワックス修復	田上 順次 吉川 孝子	実習: SBOs1-4
10-12	6/28	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	下顎右側第1大臼歯近心側ワックス修復	田上 順次 吉川 孝子	実習: SBOs1-4
13-15	7/5	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	上顎左側第1大臼歯スケッチ, ワックス歯型彫刻	三浦 宏之, 風間 龍之輔, 豊嶋 悠輔, 濱 洋平, 吉田 恵一, 吉田 隆義, 清水 正裕, 南 孝	実習: SBOs1-4
16-18	7/12	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	上顎左側第1大臼歯ワックス歯型彫刻	三浦 宏之, 風間 龍之輔, 豊嶋 悠輔, 濱 洋平, 吉田 恵一, 吉田 隆義, 清水 正裕, 南 孝	実習: SBOs1-4
19-21	7/19	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	上顎左側第1大臼歯ワックス歯型彫刻	三浦 宏之, 風間 龍之輔, 豊嶋 悠輔, 濱 洋平, 吉田 恵一, 吉田 隆義, 清水 正裕, 南 孝	実習: SBOs1-4
22-24	9/13	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	下顎左側第1大臼歯スケッチ, ワックス歯型彫刻	三浦 宏之, 風間 龍之輔, 豊嶋 悠輔, 濱 洋平, 吉田 恵一, 吉田 隆義, 清水 正裕, 南 孝, 北崎 祐之	実習: SBOs1-4
25-27	9/20	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	下顎左側第1大臼歯ワックス歯型彫刻	三浦 宏之, 風間 龍之輔, 豊嶋 悠輔, 濱 洋平, 吉田 恵一, 吉田 隆義, 清水 正裕, 南 孝	実習: SBOs1-4
<b>成績評価の方法</b>						
・実習への参加姿勢、提出された製作物による形成的評価を行い、別途行われる実技試験で包括的評価をする。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
事前に配布される指導書を熟読の上、臨むこと。また歯の解剖学など、歯冠、歯根形態に関連する講義に関して十分復習を行い、知識を整理しておくこと。						

<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>構成ユニット</b></p> <p>ユニット名: 歯型彫刻</p>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実習への参加姿勢、提出された製作物による形成的評価を行い、別途行われる実技試験で包括的評価をする。</li> </ul>
<p><b>参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯型彫刻実習は、実習の際に指導書が配布される。</li> </ul>
<p><b>備考</b></p> <p>本ユニットでは、アクティブラーニング(実習)を行う。</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>三浦 宏之 h.miura.fpro@tmd.ac.jp  吉田 恵一 k.yoshida.fpro@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>三浦 宏之 水 10:30 ~ 12:00  吉田 恵一 月・水 16:30-17:30</p>

<b>時間割番号</b>	021025				
<b>科目名</b>	患者と医療者				
<b>担当教員</b>	荒木 孝二				
<b>開講時期</b>	通年	<b>対象年次</b>	2	<b>単位数</b>	3
コマ数:65(5) 授業形態:講義・実習 モジュール番号:3					
<b>授業の目的、概要等</b> 歯科医師には、人体に関する生物学的な知識・技能だけでなく、医療人として適切に患者および社会に貢献するためのマインド、いわゆるプロフェッショナリズムを備えていることが強く求められている。本授業では、将来歯科医療に関わる上で必要となるプロフェッショナルリズムに関する基本的な知識、技能、態度を養う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b> 01 行動科学基礎 02 医の倫理 03 インフォームドコンセント 04 医療面接 05 チーム医療 06 医療安全と危機管理の基礎					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>教科書</b> 歯科医療人間科学へのいざない／G.Kent, R.Croucher 著,新庄文明, 山崎久美子, 俣木志朗 監訳:医歯薬出版, 2005					
<b>連絡先</b> 荒木 孝二,arakigend@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b> 荒木 孝二:月～金 16:30～18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること)					

時間割番号	021026																																																																																																																																
科目名	行動科学基礎																																																																																																																																
担当教員	礪波 健一, 梅森 幸																																																																																																																																
開講時期	通年	対象年次	2																																																																																																																														
<p>モジュール名:患者と医療者          コマ数:33(17+0)          授業形態:講義・演習・実習          ユニット番号:01</p>																																																																																																																																	
<p><b>主な講義場所</b>          講義・演習は1号館6階のゼミ室を使用する。          体験学習は学外の医療施設もしくは福祉施設で行う。</p>																																																																																																																																	
<p><b>授業の目的、概要等</b>          近年の科学の進歩により医療はますます専門特化している。その一方で、歯科医師には医療人にふさわしい人間性、プロフェッショナルリズムが社会から強く求められている。プロフェッショナルリズムの基本には人間そのものに対する深い関心、自己について振り返り他者との関係性について洞察を行う姿勢が必要である。本授業は、グループ演習と施設での体験学習を通して自己の社会化を体験し考察することを行う。授業は前期の体験学習参加準備の演習、夏休み期間中の学外体験学習、後期の体験学習振り返りの演習から構成される。授業を通して、自己・他者・その関係性について洞察を深めることが目的である。</p>																																																																																																																																	
<p><b>授業の到達目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 他者と関わる中で、自分自身の中に起こってくる考えや感情とその変化を意識する。</li> <li>2) 自分の中に起こってくる感情を、必要なときには言葉で表現する。</li> <li>3) 必要に応じて、その感情を相手に伝える。</li> <li>4) 相手の話を聴き、確かめ、相手をそのまま理解する体験する。</li> <li>5) 人と互いに理解しあう、あるいは「人との出会い」の意味を体験的に理解する。</li> </ol>																																																																																																																																	
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5/10</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>オリエンテーション</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5/10</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>体験学習施設紹介</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5/22</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>震災と歯科医療</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5/22</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>震災と歯科医療</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5/31</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>訪問歯科の現場</td> <td>講義</td> <td>久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 五島 朋幸</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5/31</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>訪問歯科の現場</td> <td>グループ演習</td> <td>久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 五島 朋幸</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6/14</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>障害者と社会</td> <td>講義</td> <td>久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 長瀬 修</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6/14</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>障害者と社会</td> <td>グループ演習</td> <td>久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 長瀬 修</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>7/24</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>体験学習準備</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>7/24</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>体験学習準備</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>7/24</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>体験学習準備</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>9/13</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>体験学習のリフレクション</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>9/13</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>体験学習のリフレクション</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>9/13</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>体験学習のリフレクション</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>9/27</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>行動科学 基礎から臨床へ</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>9/27</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>行動科学 基礎から臨床へ</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>9/27</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>行動科学 基礎から臨床へ</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1	5/10	09:00-09:50	歯学部演習室	オリエンテーション	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	2	5/10	10:00-10:50	歯学部演習室	体験学習施設紹介	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	3	5/22	13:50-14:40	歯学部演習室	震災と歯科医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	4	5/22	14:50-15:40	歯学部演習室	震災と歯科医療	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	5	5/31	09:00-09:50	歯学部演習室	訪問歯科の現場	講義	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 五島 朋幸	6	5/31	10:00-10:50	歯学部演習室	訪問歯科の現場	グループ演習	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 五島 朋幸	7	6/14	09:00-09:50	歯学部演習室	障害者と社会	講義	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 長瀬 修	8	6/14	10:00-10:50	歯学部演習室	障害者と社会	グループ演習	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 長瀬 修	9	7/24	12:50-13:40	歯学部演習室	体験学習準備	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	10	7/24	13:50-14:40	歯学部演習室	体験学習準備	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	11	7/24	14:50-15:40	歯学部演習室	体験学習準備	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	12	9/13	09:00-09:50	歯学部演習室	体験学習のリフレクション	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	13	9/13	10:00-10:50	歯学部演習室	体験学習のリフレクション	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	14	9/13	11:00-11:50	歯学部演習室	体験学習のリフレクション	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	15	9/27	09:00-09:50	歯学部演習室	行動科学 基礎から臨床へ	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	16	9/27	10:00-10:50	歯学部演習室	行動科学 基礎から臨床へ	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子	17	9/27	11:00-11:50	歯学部演習室	行動科学 基礎から臨床へ	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																																																																																											
1	5/10	09:00-09:50	歯学部演習室	オリエンテーション	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
2	5/10	10:00-10:50	歯学部演習室	体験学習施設紹介	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
3	5/22	13:50-14:40	歯学部演習室	震災と歯科医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
4	5/22	14:50-15:40	歯学部演習室	震災と歯科医療	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
5	5/31	09:00-09:50	歯学部演習室	訪問歯科の現場	講義	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 五島 朋幸																																																																																																																											
6	5/31	10:00-10:50	歯学部演習室	訪問歯科の現場	グループ演習	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 五島 朋幸																																																																																																																											
7	6/14	09:00-09:50	歯学部演習室	障害者と社会	講義	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 長瀬 修																																																																																																																											
8	6/14	10:00-10:50	歯学部演習室	障害者と社会	グループ演習	久田 登志子, 礪波 健一, 梅森 幸, 長瀬 修																																																																																																																											
9	7/24	12:50-13:40	歯学部演習室	体験学習準備	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
10	7/24	13:50-14:40	歯学部演習室	体験学習準備	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
11	7/24	14:50-15:40	歯学部演習室	体験学習準備	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
12	9/13	09:00-09:50	歯学部演習室	体験学習のリフレクション	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
13	9/13	10:00-10:50	歯学部演習室	体験学習のリフレクション	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
14	9/13	11:00-11:50	歯学部演習室	体験学習のリフレクション	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
15	9/27	09:00-09:50	歯学部演習室	行動科学 基礎から臨床へ	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
16	9/27	10:00-10:50	歯学部演習室	行動科学 基礎から臨床へ	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
17	9/27	11:00-11:50	歯学部演習室	行動科学 基礎から臨床へ	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子																																																																																																																											
<p><b>成績評価の方法</b>          グループ演習等の授業の参加状況、レポートの提出状況、体験学習先での態度等を担当教員・指導者間で協議し、成績評価を行う。</p>																																																																																																																																	

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>体験学習に必要な基礎知識として、「地域包括ケアシステム」「医療と福祉の違い」について調べておくこと</p>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>全授業時間の3分の2以上、体験実習の全出席、レポートの遅滞ない提出を単位認定の条件とする。特に体験実習は原則として欠席を認めず、病気などを理由に欠席する者は別日に補講を行う。また、大学の担当教員に無断で体験実習先を欠席・遅刻・早退・実習日程の変更を行ったものは即実習停止とし、単位を認めないこととする。</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>歯科医療人間科学へのいざない／G.Kent, R.Croucher 著,新庄文明, 山崎久美子, 俣木志朗 監訳: 医歯薬出版, 2005</p> <p>ナラティブとエビデンスの間: 括弧付きの、立ち現れる、条件次第の、文脈依存的な医療／ジェイムズ P.メザ, ダニエル S.パッサーマン 著,岩田健太郎 訳: メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013</p> <p>基礎情報学: 生命から社会へ／西垣通 著: NTT 出版, 2004</p> <p>暗黙知の次元／マイケル・ポランニー 著,高橋勇夫 訳: 筑摩書房, 2003</p> <p>現代思想 2017年11月号 特集=エスノグラフィ ―質的調査の現在―／岸政彦: 青土社, 2017</p> <p>管理される心: 感情が商品になるとき／A. R. ホックシールド 著,石川 准 訳,室伏 亜希 訳: 世界思想社, 2000</p> <p>恐怖の表象: 映画/文学における〈竜殺し〉の文化史／西山智則 著: 彩流社, 2016</p> <p>バリエーション療法: 全人的医療入門／永田勝太郎 編: 医歯薬出版, 1992</p> <p>反哲学入門／木田元 著: 新潮社, 2010</p> <p>ソラリス／スタニスワフ・レム 著,沼野充義 訳: 早川書房, 2015</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>本授業で行うグループ演習はひとりひとりの積極的参加により、クラス全体としての学習効果があがるので、遅刻・欠席がないよう体調管理を心掛けてください。体験学習は外部施設の仕事の現場に参加して行われます。社会人としての最低限のマナーが必要とされます。</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>礪波 健一 ken1.gend@tmd.ac.jp</p> <p>梅森 幸 sachi.u.gend@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>礪波 健一: 毎週水曜日 16:00-18:00 10号館2階総合診療歯科学準教授・講師室</p> <p>梅森 幸木 16:00-18:00</p>

時間割番号	021027																																																																															
科目名	医の倫理																																																																															
担当教員	礪波 健一, 梅森 幸																																																																															
開講時期	後期	対象年次	2																																																																													
モジュール名:患者と医療者 コマ数:9+1 授業形態:講義 ユニット番号:02																																																																																
<b>授業の目的、概要等</b> 将来、適切な歯科医療あるいは歯学研究を实践、遂行するために、医療・歯科医療および医学・歯学研究における倫理の重要性を理解する。																																																																																
<b>授業の到達目標</b> 1) 医の倫理と生命倫理の歴史経過と諸問題を概説できる。 2) ヒポクラテスの誓いを説明できる。 3) ジュネーブ宣言を説明できる。 4) 生と死に関わる倫理的問題を説明できる。 5) シドニー宣言を説明できる。 6) 患者の権利を説明できる。 7) リスボン宣言を説明できる。 8) 患者の自己決定権を説明できる。																																																																																
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10/4</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>医の倫理 イントロダクション</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/4</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>倫理基礎演習</td> <td>演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10/4</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>倫理基礎演習</td> <td>演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10/10</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>倫理、道徳、法について</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10/10</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>医の倫理、ヘルシンキ宣言等</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10/10</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>患者—医療者関係の歴史の変遷</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>10/18</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>臨床倫理演習</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>10/18</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>臨床倫理演習</td> <td>グループ演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10/18</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学部演習室</td> <td>医の倫理まとめ</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12/13</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>試験</td> <td>試験</td> <td>礪波 健一</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1	10/4	12:50-13:40	歯学部演習室	医の倫理 イントロダクション	講義	礪波 健一, 梅森 幸	2	10/4	13:50-14:40	歯学部演習室	倫理基礎演習	演習	礪波 健一, 梅森 幸	3	10/4	14:50-15:40	歯学部演習室	倫理基礎演習	演習	礪波 健一, 梅森 幸	4	10/10	12:50-13:40	歯学科第1講義室	倫理、道徳、法について	講義	礪波 健一, 梅森 幸	5	10/10	13:50-14:40	歯学科第1講義室	医の倫理、ヘルシンキ宣言等	講義	礪波 健一, 梅森 幸	6	10/10	14:50-15:40	歯学科第1講義室	患者—医療者関係の歴史の変遷	講義	礪波 健一, 梅森 幸	7	10/18	12:50-13:40	歯学部演習室	臨床倫理演習	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸	8	10/18	13:50-14:40	歯学部演習室	臨床倫理演習	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸	9	10/18	14:50-15:40	歯学部演習室	医の倫理まとめ	講義	礪波 健一, 梅森 幸	10	12/13	09:00-09:50	歯学科第1講義室	試験	試験	礪波 健一
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																																										
1	10/4	12:50-13:40	歯学部演習室	医の倫理 イントロダクション	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
2	10/4	13:50-14:40	歯学部演習室	倫理基礎演習	演習	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
3	10/4	14:50-15:40	歯学部演習室	倫理基礎演習	演習	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
4	10/10	12:50-13:40	歯学科第1講義室	倫理、道徳、法について	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
5	10/10	13:50-14:40	歯学科第1講義室	医の倫理、ヘルシンキ宣言等	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
6	10/10	14:50-15:40	歯学科第1講義室	患者—医療者関係の歴史の変遷	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
7	10/18	12:50-13:40	歯学部演習室	臨床倫理演習	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
8	10/18	13:50-14:40	歯学部演習室	臨床倫理演習	グループ演習	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
9	10/18	14:50-15:40	歯学部演習室	医の倫理まとめ	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
10	12/13	09:00-09:50	歯学科第1講義室	試験	試験	礪波 健一																																																																										
<b>成績評価の方法</b> ・筆記試験とレポートにより評価を行う。																																																																																
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 参考書を読んでおくこと。																																																																																
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																																																
<b>参考書</b> 胡蝶の夢／司馬遼太郎 著.:新潮社, 1983 医療の倫理／星野一正／著.:岩波書店, 1992																																																																																
<b>連絡先</b> 礪波 健一 ken1.gend@tmd.ac.jp 梅森 幸 sachi.u.gend@tmd.ac.jp																																																																																
<b>オフィスアワー</b> 礪波 健一:毎週水曜日 16:00-18:00 10号館2階総合診療歯科学準教授・講師室 梅森 幸:木 16:00-18:00																																																																																

時間割番号	021028																																																																															
科目名	インフォームドコンセント																																																																															
担当教員	礪波 健一, 梅森 幸																																																																															
開講時期	後期	対象年次	2																																																																													
モジュール名:患者と医療者 コマ数:9+1 授業形態:講義 ユニット番号:03																																																																																
<b>授業の目的、概要等</b> 将来、患者本位の歯科医療を実践するために、インフォームドコンセントに関する基礎的な知識、技能、態度を修得する。																																																																																
<b>授業の到達目標</b> 1)インフォームドコンセントの定義と重要性を説明できる。 2)インフォームドコンセントの歴史的経過を説明できる。 3)インフォームドチョイスを説明できる。 4)ヘルシンキ宣言を説明できる。 5)インフォームドコンセントの問題点を説明できる。 6)患者の自己決定権を説明できる。 7)患者が自己決定できない場合の対応を説明できる。 8)インフォームドコンセントについて、患者さんに解りやすい言葉で説明できる。																																																																																
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10/25</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>インフォームドコンセントについて(1)</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/25</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>インフォームドコンセントについて(2)</td> <td>演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10/25</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>インフォームドコンセントについて(3)</td> <td>演習</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11/1</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>歯科医療におけるインフォームドコンセント</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>11/1</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>インフォームドコンセントの実際</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>11/1</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>インフォームドコンセントの問題点</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>11/8</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>価値に基づく医療</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>11/8</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>価値に基づく医療</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>11/8</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>価値に基づく医療</td> <td>講義</td> <td>礪波 健一, 梅森 幸</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12/13</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>試験</td> <td>試験</td> <td>礪波 健一</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1	10/25	12:50-13:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントについて(1)	講義	礪波 健一, 梅森 幸	2	10/25	13:50-14:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントについて(2)	演習	礪波 健一, 梅森 幸	3	10/25	14:50-15:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントについて(3)	演習	礪波 健一, 梅森 幸	4	11/1	12:50-13:40	歯学科第1講義室	歯科医療におけるインフォームドコンセント	講義	礪波 健一, 梅森 幸	5	11/1	13:50-14:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントの実際	講義	礪波 健一, 梅森 幸	6	11/1	14:50-15:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントの問題点	講義	礪波 健一, 梅森 幸	7	11/8	12:50-13:40	歯学科第1講義室	価値に基づく医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸	8	11/8	13:50-14:40	歯学科第1講義室	価値に基づく医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸	9	11/8	14:50-15:40	歯学科第1講義室	価値に基づく医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸	10	12/13	10:00-10:50	歯学科第1講義室	試験	試験	礪波 健一
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																																										
1	10/25	12:50-13:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントについて(1)	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
2	10/25	13:50-14:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントについて(2)	演習	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
3	10/25	14:50-15:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントについて(3)	演習	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
4	11/1	12:50-13:40	歯学科第1講義室	歯科医療におけるインフォームドコンセント	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
5	11/1	13:50-14:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントの実際	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
6	11/1	14:50-15:40	歯学科第1講義室	インフォームドコンセントの問題点	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
7	11/8	12:50-13:40	歯学科第1講義室	価値に基づく医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
8	11/8	13:50-14:40	歯学科第1講義室	価値に基づく医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
9	11/8	14:50-15:40	歯学科第1講義室	価値に基づく医療	講義	礪波 健一, 梅森 幸																																																																										
10	12/13	10:00-10:50	歯学科第1講義室	試験	試験	礪波 健一																																																																										
<b>成績評価の方法</b> ・筆記試験とレポートにより評価を行う。																																																																																
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 参考書を読んでおくこと。																																																																																
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																																																
<b>参考書</b> インフォームド・コンセント：医療現場における説明と同意／水野肇／著：中央公論社，1993 インフォームド・コンセント／森岡恭彦 著：日本放送出版協会，1994 胡蝶の夢／司馬遼太郎 著：新潮社，1983 医療の倫理／星野一正／著：岩波書店，1992 価値に基づく診療：VBP 実践のための10のプロセス／K.W.M.(ビル)フルフォード，エド ペイル，ハイディ キヤロル 著，大西弘高，尾藤誠司 監訳，Fulford, K. W. M, Peile, Ed, Carroll, Heidi, 大西 弘高, 尾藤 誠司：メディカル・サイエンス・インターナショナル，2016																																																																																
<b>連絡先</b> 礪波 健一 ken1.gend@tmd.ac.jp 梅森 幸 sachi.u.gend@tmd.ac.jp																																																																																

**オフィスアワー**

礪波 健一 毎週水曜日 16:00-18:00 10号館2階総合診療歯科学準教授・講師室

梅森 幸木 16:00-18:00

時間割番号	021029					
科目名	医療面接					
担当教員	礪波 健一, 梅森 幸					
開講時期	後期	対象年次	2			
モジュール名:患者と医療者 コマ数:12+1 授業形態:講義 ユニット番号:04						
<b>授業の目的、概要等</b> 患者との信頼関係を築くために、コミュニケーション、医療面接に関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1)患者との信頼関係の構築に必要な要素を列挙できる。 2)信頼関係を確立するためのコミュニケーションについて説明できる。 3)コミュニケーションの目的と技法を概説できる。 4)医療面接の役割を説明できる。 5)患者の心理状態や社会的背景に配慮できる。 8)動機付けするためのコミュニケーション・スキルについて説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	11/15	12:50-13:40	歯学科第1講義室	医療面接とは	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
2	11/15	13:50-14:40	歯学科第1講義室	コミュニケーションの基本	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
3	11/15	14:50-15:40	歯学科第1講義室	医療面接の構造	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
4	11/18	12:50-13:40	歯学科第1講義室	模擬患者実習(1)	実習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
5	11/18	13:50-14:40	歯学科第1講義室	模擬患者実習(2)	実習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
6	11/18	14:50-15:40	歯学科第1講義室	模擬患者実習(3)	実習	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
7	11/22	12:50-13:40	歯学科第1講義室	模擬患者実習 振り返り	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
8	11/22	13:50-14:40	歯学科第1講義室	コミュニケーションスキル	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
9	11/22	14:50-15:40	歯学科第1講義室	動機付け面接	講義	礪波 健一, 梅森 幸, 久田 登志子
10	12/13	11:00-11:50	歯学科第1講義室	試験	試験	礪波 健一
<b>成績評価の方法</b> ・筆記試験とレポートにより評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ・参考書を読んでおくこと						
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>教科書</b> 参考書を読んでおくこと。						
<b>参考書</b> メディカルインタビュー：三つの機能モデルによるアプローチ／Steven A.Cole, Julian Bird [著],飯島克巳, 佐々木将人 訳:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2003 でんたるこみゆにけーしょん：歯科医療面接総論／山田隆文 著.:学建書院, 2002 マイクロカウンセリング：“学ぶー使うー教える”技法の統合:その理論と実際／アレン・E. アイビー 著,福原 真知子 訳編,相山 喜代子 訳編,国分 久子 訳編,榎木 満生 訳編,Ivey, Allen E. 福原 真知子,相山/喜代子,国分/久子,榎木/満生.:川島書店 精神の生態学／G.ベイトソン [著],Bateson, Gregory, 1904-1980,佐藤 良明(1950-).:新思索社, 2000-02 ソシールを読む／丸山圭三郎 [著],丸山 圭三郎, 1933-1993.:講談社, 2012 文脈病：ラカン/ベイトソン/マトウラーナ/斎藤環 著,斎藤 環, 1961-.:青土社, 2001						

<b>時間割番号</b>	021030				
<b>科目名</b>	チーム医療				
<b>担当教員</b>	鶴田 潤, 則武 加奈子				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2		
WebClass に必要情報を掲載するので、印刷物配布は行わない。 授業には、各自 PC・タブレットなどを持参すること。					
<b>主な講義場所</b> 7号館1階 第1講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 将来、歯科医師として社会に貢献するために、社会における歯科医療とその重要性を理解し、歯科医療が組織として実践されることを学ぶことを目的とする。					
<b>授業の到達目標</b> 授業の到達目標 1)保健・医療・福祉の連携を理解し、歯科医師の役割を説明できる。 2)歯科医師に関する法律を概説できる。 3)歯科医師の法的義務を説明できる。 4)医療チームのメンバーの役割と連携を説明できる。 5)高齢者のおかれた社会環境を説明できる。 6)ノーマライゼーションの考え方を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	1/7	12:50-13:40	歯学科第1講義室	チーム医療への姿勢	鶴田 潤, 則武 加奈子
2	1/7	13:50-14:40	歯学科第1講義室	社会が求める歯科医療に向けて	
3	1/7	14:50-15:40	歯学科第1講義室	歯科医療チームへの期待とは	
4	1/8	12:50-13:40	歯学科第1講義室	歯科医師として必要な資質	
5	1/8	13:50-14:40	歯学科第1講義室	歯科医師としての役割	
6	1/8	14:50-15:40	歯学科第1講義室	試験	
7	1/30	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
8	1/30	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
9	1/30	14:50-15:40	歯学科第1講義室		
10	2/12	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
<b>授業方法</b> 講義・討論(ペア・グループ)・演習					
<b>成績評価の方法</b> 1)2020年2月12日の多肢選択問題・論述問題による筆記試験(100点満点) 2)授業各回における小テスト(10点×2回:20点) 3)出席状況(1コマ2点×5回:10点)  1)の筆記試験が60点に満たない者は、再試験とする。  以上について、 1)70%、2)100%、3)100%の得点を合計した評価として合わせ、最終成績評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 授業各回の講義・演習に際し、事前に20分程度の予習を行うことが必須となる。					
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					

(授業日数が少ないユニットであるため、事情のある場合は、ユニット責任者へ相談すること。)

**モジュールの単位判定**

モジュール「患者と医療者」の単位判定に従う。

**参考書**

スタンダード社会歯科学 = STANDARD SOCIAL DENTISTRY / 石井拓男, 尾崎哲則, 平田創一郎, 平田幸夫 編集, 石井, 拓男, 尾崎, 哲則, 1956-, 平田, 創一郎.: 学建書院, 2018

**備考**

講義・討論(ペア・グループ)・演習 を行う。

**連絡先**

鶴田 潤:turucie@tmd.ac.jp

則武 加奈子:noritake.irm@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

鶴田 潤:訪問の事前にメールで連絡してください。

則武 加奈子:10号館2階総合診療歯科学研究室206

時間帯:不定期。事前にメールにてお問い合わせください。

時間割番号	021031				
科目名	医療安全と危機管理の基礎				
担当教員	鶴田 潤				
開講時期	後期	対象年次	2		
モジュール名:患者と医療者 コマ数:12 授業形態:講義 ユニット番号:06					
<b>主な講義場所</b> 第1講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 医療上の事故等(インシデント、医療過誤等を含む)は日常的に起こり得ることを認識し、将来安全で信頼される歯科医療を实践するために、歯科医療における安全性への配慮と危機管理に関する基本的な知識、考え方を学ぶ。					
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯科医療における事故の特異性を説明できる。 2) 医療事故はどのような状況で起こりやすいかを説明できる。 3) 医療事故防止のためのリスク管理を説明できる。 4) 基本的予防策(チェックリスト、フェイルセーフ等)の必要性を説明できる。 5) 医療機関における安全管理体制を概説できる。 6) 医療事故とニアミス、医療事故と医療過誤の違いを説明できる。 7) 医療上の事故等(医療事故やニアミス等)の事例の原因を分析し、防止対策を説明できる。 8) 医療上の事故等を防止するには、組織的なリスク管理が重要であることを説明できる。 9) 医療上の事故等(医療事故やニアミス等)の可能性とその対応を説明できる。 10) 医療安全に関連した法律・規則の基本的事項を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	1/14	12:50-13:40	歯学科第1講義室	医療事故はなぜ起こる	鶴田 潤
2	1/14	13:50-14:40	歯学科第1講義室	医療事故防止対策	
3	1/14	14:50-15:40	歯学科第1講義室	フェイルセーフ・フルブルーフ	
4	1/15	12:50-13:40	歯学科第1講義室	リスク管理	
5	1/15	13:50-14:40	歯学科第1講義室	医療機関における安全管理対策	
6	1/15	14:50-15:40	歯学科第1講義室	試験	
7	2/5	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
8	2/5	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
9	2/5	14:50-15:40	歯学科第1講義室		
10	2/7	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
11	2/7	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
12	2/7	14:50-15:40	歯学科第1講義室		
13	2/12	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
<b>成績評価の方法</b> 1) ユニット本試験: 客観テスト試験・短論述試験の試験得点 100点満点 2) 遅刻・欠席点のマイナス評価 (1回欠席(10点減点)、20分以上遅刻(8点減点)、10分以上20分未満(6点減点)、3分以上10分未満(4点減点)、開始定刻~3分未満(減点なし)) 1)、2)の合算にて、60点未満を本試験不合格とする。60点以上を合格とする。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 運輸業界における事故防止策・日常生活における家電などの事故防止策など、社会生活における事故防止策の具体例について、その目的や方法などの知識の獲得を予習とする。					

<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数12コマのうち、カードタッチによる出席確認において、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>教科書</b></p> <p>歯科医療管理 = Dental Practice Management : 安全・安心・信頼の歯科医療を提供するために / 日本歯科医療管理学会 編, 日本歯科医療管理学会, : 医歯薬出版, 2018</p> <p>スタンダード社会歯科学 = STANDARD SOCIAL DENTISTRY / 石井拓男, 尾崎哲則, 平田創一郎, 平田幸夫 編集, 石井, 拓男, 尾崎, 哲則, 1956-, 平田, 創一郎, : 学建書院, 2018</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>歯科衛生士のための歯科医療安全管理 = DENTAL SAFETY MANAGEMENT / 尾崎哲則, 白土清司, 藤井一維 編, 尾崎, 哲則, 1956-, 白土, 清司, 藤井, 一維 : 医歯薬出版, 2014</p> <p>WHO Patient Safety Curriculum Guide: Multi-professional Edition 2011 / WHO : <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44641/9789241501958_jpn.pdf;jsessionid=6D1178D2EF0442D566A57FE233AF5A5D?sequence=3">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44641/9789241501958_jpn.pdf;jsessionid=6D1178D2EF0442D566A57FE233AF5A5D?sequence=3</a>, 2011</p> <p>一から学ぶ歯科医療安全管理 / 海野雅浩, 小谷順一郎, 渋谷尚武, 森崎市治郎 編, 海野, 雅浩, 小谷, 順一郎, 1948-, 渋谷, 尚武 : 医歯薬出版, 2005</p> <p>人は誰でも間違える : より安全な医療システムを目指して / L.コーン, J.コリガン, M.ドナルドソン 編, 米国医療の質委員会, 医学研究所 著, 医学ジャーナリスト協会 訳, Kohn, Linda T, Corrigan, Janet, Donaldson, Molla S, 米国医学研究所, 医学ジャーナリスト協会, : 日本評論社, 2000</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>* 出席管理については、特段に注意すること。 ** カードリーダータッチの状況については、授業時間終了後、10分以内の申し出については対応するが、それ以降の修正申し出には応じない。(必ず、登録状況を各自の責任で確認すること) *** 出席状況の確認方法は、カードタッチ結果のみとする。(紙媒体の提出状況は扱わない。) **** 病気欠席の場合など、配慮が必要な場合の判断を行うことがあるので、欠席届については、教務係に必ず提出すること。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>授業においては、講義のほか、演習・グループワークを行う。</p>
<p><b>参照ホームページ</b></p> <p>公益財団法人日本医療機能評価機構 医療事故情報収集等事業, <a href="http://www.med-safe.jp/index.html">http://www.med-safe.jp/index.html</a></p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>鶴田 潤, <a href="mailto:turucie@tmd.ac.jp">turucie@tmd.ac.jp</a></p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>鶴田 潤, 訪問の事前にメールで連絡してください。</p>

時間割番号	021032				
科目名	社会と環境				
担当教員	川口 陽子, 佐々木 好幸				
開講時期	後期	対象年次	2	単位数	1
<b>主な講義場所</b>					
各ユニットの講義場所を参照のこと。					
<b>授業の目的、概要等</b>					
各ユニットの目的、概要等を参照のこと。					
<b>授業の到達目標</b>					
各ユニットの到達目標を参照のこと。					
<b>成績評価の方法</b>					
各ユニットの成績評価の方法を参照のこと。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
各ユニットの準備学習等についての具体的な指示を参照のこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
各ユニットの受験資格を参照のこと。					
<b>構成ユニット</b>					
01 環境・社会と健康 講義・演習					
02 ライフスタイルと健康 講義					
03 食生活と健康 講義					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>履修上の注意事項</b>					
各ユニットの履修上の注意事項を参照のこと。					
<b>連絡先</b>					
川口 陽子:yoko.ohp@tmd.ac.jp					
佐々木 好幸:sasaki.prev@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
川口 陽子:火・水 16:00-18:00 歯科棟北 10 階 健康推進歯学分野教授室					
佐々木 好幸:毎週月曜日・水曜日 17:00-19:00					

<b>時間割番号</b>	021033				
<b>科目名</b>	環境・社会と健康				
<b>担当教員</b>	佐々木 好幸				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2		
モジュール名:社会と環境 コマ数:13(12+1)(必要自習時間5時間) 授業形態:講義・演習 ユニット番号:01					
<b>授業の目的、概要等</b>					
健康と社会制度や環境との関連を理解し、人々の健康の維持・増進を支援できる歯科医師となるために必要な知識、技能、態度を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1)公衆衛生の概念を説明できる。 2)環境による健康への影響を説明できる。 3)環境基準と環境汚染を説明できる。 4)主な保健医療統計を説明できる。 5)主な健康指標を説明できる。 6)調査方法と統計的分析法を説明できる。 7)疫学とEBMの概念を説明できる。 8)スクリーニング検査を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/20	09:00-09:50	歯学科第1講義室	衛生の主要指標、人口問題 生命表	佐々木 好幸
2	11/20	10:00-10:50	歯学科第1講義室	疾病・異常の発生要因、疫学	
3	11/20	11:00-11:50	歯学科第1講義室	環境保健	
4	11/27	09:00-09:50	歯学科第1講義室	廃棄物、食品衛生、感染対策	
5	11/27	10:00-10:50	歯学科第1講義室	試験	
6	11/27	11:00-11:50	歯学科第1講義室		
7	12/4	09:00-09:50	歯学科第1講義室		
8	12/4	10:00-10:50	歯学科第1講義室		
9	12/4	11:00-11:50	歯学科第1講義室		
10	12/6	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
11	12/6	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
12	12/6	14:50-15:40	歯学科第1講義室		
13	2/14	09:00-09:50	歯学科第1講義室		
<b>成績評価の方法</b>					
・筆記試験を総括的評価とする。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
シラバスに沿った内容を参考書で予習しておくこと。 配布プリントの記載内容のすべてを講義できないため復習が必要である。					
<b>試験の受験資格</b>					
・3分の2以上の出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
衛生学・公衆衛生学、Principles of environmental and public health／宮武光吉、渡邊達夫、栗石聰、川口陽子 編：医歯薬出版、2015 歯科国試 KEY WORDS TOPICS／DES 歯学教育スクール 編：テコム出版事業本部、2018 図説国民衛生の動向／厚生労働統計協会／編集、厚生労働統計協会、厚生労働統計協会：厚生労働統計協会、2018-10 国民衛生の動向、厚生統計協会					

**履修上の注意事項**

・各コマの開始時刻までに出席管理システムに学生証を読ませること。 （読ませた時刻により出席・遅刻・欠席の判定をする） ・講義の途中で無断退出した者は欠席とする。

時間割番号	021034					
科目名	ライフスタイルと健康					
担当教員	川口 陽子					
開講時期	後期	対象年次	2			
モジュール名:社会と環境 コマ数:10(9+1)(必要自習時間5時間) 授業形態:講義 ユニット番号:02						
<b>主な講義場所</b> 第1講義室						
<b>授業の目的、概要等</b> 健康とライフスタイル・生活習慣との関連を理解し、人々の健康の維持・増進を支援できる歯科医師となるために必要な知識、技能、態度を習得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 健康、障害と疾病の概念を説明できる。 2) 口腔と全身の健康との関連を説明できる。 3) 地域における保健・医療・福祉・介護の連携(地域包括ケアシステム)を説明できる。 4) 疾病の自然史と第一次、第二次、第三次予防を説明できる。 5) プロフェッショナルケア、セルフケア、コミュニティケアを説明できる。 6) プライマリヘルスケアとヘルスプロモーションを説明できる。 7) 非感染性疾患の予防を説明できる。 8) 人の行動と心理および健康行動を説明できる。 9) 主な保健医療統計を説明できる。 10) 主な健康指標を説明できる。 11) 災害時の歯科保健医療の必要性を説明できる。 12) 遠隔歯科医療・健康管理システムを説明できる。 13) 国際歯科保健医療活動を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	1/15	09:00-09:50	歯学科第1講義室	健康の概念 予防の概念 公衆歯科衛生 歯科疾患の予防と健康管理	健康の定義 健康・疾病・障害の概念 ライフスタイルと健康 第1,2,3次予防 ハイリスクアプローチとポピュレーションアプローチ ヘルスプロモーションとプライマリヘルスケア	川口 陽子
2	1/15	10:00-10:50	歯学科第1講義室	ライフコース別の保健医療(母子保健、学校保健、成人保健、高齢者保健など)	歯科医師の任務 保健指導と健康教育 健康行動と健康行動理論健康日本21 健康日本21(第2次) 健康増進法 ヘルスリテラシー	財津 崇
3	1/15	11:00-11:50	歯学科第1講義室	宇宙と南極における口腔保健管理	遠隔歯科医療・健康管理システム	財津 崇
4	1/22	09:00-09:50	歯学科第1講義室	生活習慣病対策、保健行動、健康日本21、口腔保健法など		財津 崇
5	1/22	10:00-10:50	歯学科第1講義室	疫学の基礎	保健医療統計からみた国民の健康状態の変化 社会制度と健康の関連 歯科口腔保健法 大災害時の保健医療 歯科における個人識別	財津 崇
6	1/22	11:00-11:50	歯学科第1講義室	主な保健医療統計、健康指標		財津 崇

7	1/29	09:00-09:50	歯学科第1講義室	国際歯科保健 WHOの健康戦略		川口 陽子
8	1/29	10:00-10:50	歯学科第1講義室	地域保健、地域歯科保健		柳澤 智仁
9	1/29	11:00-11:50	歯学科第1講義室	臨床予防歯科とヘルスプロモーション		川口 陽子
10	2/14	11:00-11:50	歯学科第1講義室	総括試験		川口 陽子

#### 成績評価の方法

・筆記試験(9割)とレポート(1割)を総合的評価とする。

#### 準備学習などについての具体的な指示

健康は社会制度、環境、生活習慣、栄養など多くの要因と密接に関連している。自然科学のみならず、社会科学や人文科学など他分野にわたる知識を得るための準備学習が必要である。

#### 試験の受験資格

・3分の2以上の出席を必要とする。

・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 教科書

衛生学・公衆衛生学. Principles of environmental and public health/宮武光吉, 渡邊達夫, 雫石聰, 川口陽子 編宮武, 光吉, 渡邊, 達夫, 1942-, 雫石, 聰, 1947-, : 医歯薬出版, 2015

#### 参考書

The Strategy of preventive medicine/Geoffrey Rose, Geoffrey, Rose, : Oxford University Press, 1994

#### 履修上の注意事項

・基本的に出欠管理システムによって出欠の判定を行うが、授業の中で出欠を取る場合もある ・講義の途中で、無断退出した者は欠席とする。

時間割番号	021035						
科目名	食生活と健康						
担当教員	品田 佳世子						
開講時期	後期	対象年次	2				
タイトル: 食生活と健康 モジュール名: 社会と環境 ユニット番号: 03 授業形態: 講義 コマ数: 9+1(必要自習時間 2 時間)							
<b>主な講義場所</b> 歯学科 第1講義室							
<b>授業の目的、概要等</b> 健康づくりの基本となる栄養・食生活を理解し、口腔の健康との関連を概説できる。							
<b>授業の到達目標</b> 1) 日本人の栄養・食生活の現状を説明できる。 2) 食育、食事摂取基準を説明できる。 3) 臨床栄養・栄養アセスメントについて説明できる。 4) 口腔の健康と栄養・食生活との関連を説明できる。 5) 栄養・食生活の改善方法を説明できる。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	1/10	09:00-09:50	歯学科第1講義室	日本の健康栄養状況、	国民健康栄養調査	品田 佳世子	
2	1/10	10:00-10:50	歯学科第1講義室	食事摂取基準	食事摂取基準	品田 佳世子	
3	1/10	11:00-11:50	歯学科第1講義室	食育について	食育について、自分の食生活に関する振り返り(課題演習)	品田 佳世子	課題演習
4	1/17	09:00-09:50	歯学科第1講義室	病態栄養	基礎疾患のある患者と一般の患者との栄養の考え方、カロリー算出方法(練習問題)	品田 佳世子、 豊島 瑞枝	演習(練習問題)
5	1/17	10:00-10:50	歯学科第1講義室	病院食における栄養、食形態	歯学部附属病院の病院食の栄養、食形態について	品田 佳世子、 豊島 瑞枝	
6	1/17	11:00-11:50	歯学科第1講義室	病院食と栄養補助食品の実際	食形態が異なる3種の病院食(昼食)の説明・試食、病院で用いる栄養補助食品(ゼリー、ムース、飲料)の説明と試食	品田 佳世子、 豊島 瑞枝	実習: 病院食の実見・試食、栄養補助食品の実見・試食
7	1/24	09:00-09:50	歯学科第1講義室	う蝕と甘味料、甘味飲食品の摂取との関係	う蝕と甘味料、甘味飲食品の摂取との関係	品田 佳世子	実習: 市販されている甘味飲食品(ガム、アメ、清涼飲料水など)に含まれている甘味料を実見
8	1/24	10:00-10:50	歯学科第1講義室	その他の口腔疾患と食生活、栄養との関係	その他の口腔疾患と食生活、栄養との関係	品田 佳世子	

9	1/24	11:00-11:50	歯学科第 1 講義室	保健機能食品について	特定保健用食品(トクホ)、栄養機能食品、機能性表示食品の説明と市販されている食品の実見	品田 佳世子	実習:市販されている特定保健用食品(トクホ)、栄養機能食品、機能性表示食品の実見
10	2/14	10:00-10:50	歯学科第 1 講義室	授業全般の理解度確認	授業全般の理解度確認のための試験	品田 佳世子	試験

#### 成績評価の方法

- ・ レポートまたは出席点(1割)および筆記試験(9割)を総合的評価とする。

#### 準備学習などについての具体的な指示

食事バランスガイドについて、1年次(教養科目)の講義を復習しておく。

#### 試験の受験資格

- ・3分の2以上の出席を必要とする。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 参考書

日本人の食事摂取基準：厚生労働省「日本人の食事摂取基準(2015年版)」策定検討会報告書／菱田明、佐々木敏 監修：第一出版、2014  
：医歯薬出版

#### 備考

担当教員(3時間)：豊島瑞枝 東京医科歯科大学歯学部附属病院 管理栄養士

#### 参照ホームページ

厚生労働省ホームページ 国民健康・栄養調査結果の概要  
農林水産省ホームページ 食育、食事バランスガイド等

#### 連絡先

shinada.pvoh@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

月曜日～金曜日 AM. 10:00-PM. 6:00 1号館西8階品田室

<b>時間割番号</b>	021036				
<b>科目名</b>	生命の分子的基盤				
<b>担当教員</b>	渡部 徹郎				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2	<b>単位数</b>	5
コマ数:102+4 授業形態:講義・演習・実習 モジュール番号:05					
<b>主な講義場所</b>					
第1講義室、基礎実習室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
生命現象の物質的基盤を細胞という生命単位を中心に理解する。生命を構成する分子とその代謝を理解し、硬組織生化学の分子的基盤を理解する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b>					
01 生命を構成する分子とその代謝					
02 遺伝の分子的基盤					
03 細胞機能の分子的基盤					
04 硬組織生化学の分子的基盤					
05 生命の分子的基盤実習					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>教科書</b>					
口腔生化学／畑隆一郎 [ほか]編著,早川太郎, 須田立雄, 木崎治俊 監修, :医歯薬出版, 2011					
はじめの一歩のイラスト生化学・分子生物学 : 生物学を学んでいない人でもわかる目で見える教科書／前野正夫, 磯川桂太郎 著, :羊土社, 2008					
ヒューマンバイオロジー : 人体と生命／シルビア・S.メイダー 著,坂井建雄, 岡田隆夫 監訳坂井建雄, 橋本尚詞, 小林靖, 渡邊卓, 貞森直樹, 岡田隆夫, 中谷敬 訳, :医学書院, 2005					
<b>参考書</b>					
生化学・分子生物学／William H. Elliott, Daphne C. Elliott [著], :東京化学同人, 2007-02					

<b>時間割番号</b>	021037				
<b>科目名</b>	生命を構成する分子とその代謝				
<b>担当教員</b>	中濱 健一				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2		
モジュール名: 生命の分子的基盤 コマ数: 21+1 授業形態: 講義・演習 ユニット番号: 02					
<b>主な講義場所</b>					
第1講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
生命を構成する分子とその代謝を理解する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) タンパク質の構造と生物学的機能の関係について理解し、説明できる。 2) 酵素の働きとその調節機構について理解し、説明できる。 3) 糖代謝とエネルギー生成の仕組みを説明できる。 4) 脂質代謝の仕組みを説明できる。 5) アミノ酸、核酸の代謝の仕組みを説明できる。 6) 物質代謝の制御による生体機能の調節について説明できる。 7) 代謝とその異常について理解し説明できる。					
<b>授業計画</b>					
<b>回</b>	<b>日付</b>	<b>時刻</b>	<b>講義室</b>	<b>授業題目</b>	<b>担当教員</b>
1	11/22	09:00-09:50	歯学科第1講義室	タンパク質の構造と機能	中濱健一
2	11/22	10:00-10:50	歯学科第1講義室	酵素	
3	11/22	11:00-11:50	歯学科第1講義室	糖代謝とエネルギーの生成	
4	11/29	09:00-09:50	歯学科第1講義室	脂質代謝	
5	11/29	10:00-10:50	歯学科第1講義室	アミノ酸、核酸代謝	
6	11/29	11:00-11:50	歯学科第1講義室	物質代謝による生体機能の調節	
7	12/9	09:00-09:50	歯学科第1講義室	代謝の総合演習および代謝に関する病態	
8	12/9	10:00-10:50	歯学科第1講義室	試験	
9	12/9	11:00-11:50	歯学科第1講義室		
10	12/11	09:00-09:50	歯学科第1講義室		
11	12/11	10:00-10:50	歯学科第1講義室		
12	12/11	11:00-11:50	歯学科第1講義室		
13	12/13	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
14	12/13	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
15	12/13	14:50-15:40	歯学科第1講義室		
16	12/17	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
17	12/17	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
18	12/17	14:50-15:40	歯学科第1講義室		
19	12/18	12:50-13:40	歯学科第1講義室		
20	12/18	13:50-14:40	歯学科第1講義室		
21	12/18	14:50-15:40	歯学科第1講義室		
22	2/17	10:00-10:50	歯学科第1講義室		
<b>成績評価の方法</b>					
・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。 ・2月12日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。					

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>授業前に必ず予習を行い、積極的に授業に望むこと。具体的には、教科書指定されている図書を参照しながら、配布されたプリントの概略の理解に努める事。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>教科書</b></p> <p>生化学・分子生物学／William H.Elliott, Daphne C.Elliott [著],清水孝雄, 工藤一郎 訳:東京化学同人, 2007</p> <p>はじめの一歩のイラスト生化学・分子生物学：生物学を学んでいない人でもわかる目で見える教科書／前野正夫, 磯川桂太郎 著.:羊土社, 2008</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>ストライヤー生化学／Jeremy M.Berg, John L.Tymoczko, Lubert Stryer 著,入村達郎, 岡山博人, 清水孝雄 監訳:東京化学同人, 2004</p> <p>生化学／キャンベル, ファーレル [著],川寄敏祐 監訳:廣川書店, 2004</p> <p>カラー図解人体の正常構造と機能／坂井建雄, 河原克雅 総編集:日本医事新報社, 2008</p> <p>ハーパー生化学／Robert K.Murray [[ほか著].:丸善, 2001-01</p> <p>口腔生化学／畑隆一郎 [[ほか]編著,早川太郎, 須田立雄, 木崎治俊 監修:医歯薬出版, 2011</p> <p>ヒューマンバイオロジー：人体と生命／シルビア・S.メイダー 著,坂井建雄, 岡田隆夫 監訳坂井建雄, 橋本尚詞, 小林靖, 渡邊卓, 貞森直樹, 岡田隆夫, 中谷敬 訳:医学書院, 2005</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>nakacell@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>毎週 水・木曜日 17:00 以降 M&amp;D タワー6階 分子細胞機能学准教授室 (N-609)</p>

<b>時間割番号</b>	021038		
<b>科目名</b>	遺伝の分子基盤		
<b>担当教員</b>	篠村 多摩之		
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2
モジュール名: 生命の分子基盤			
コマ数: 18+1			
授業形態: 講義			
ユニット番号: 01			
<b>主な講義場所</b>			
第一講義室			
<b>授業の目的、概要等</b>			
遺伝情報の物質的な基盤とその流れについて説明できる。			
<b>授業の到達目標</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 細胞構造と遺伝情報の流れについて相互の関係が説明できる。</li> <li>2) DNA の構造とその複製機構が説明できる。</li> <li>3) RNA の構造と転写の機構が説明できる。</li> <li>4) タンパク質の合成とその分配機構が説明できる。</li> <li>5) 遺伝子発現の制御機構が説明できる。</li> <li>6) 塩基配列の変化を伴わない遺伝子機能の変化を説明できる。</li> <li>7) ガンに関するゲノム情報について説明出来る</li> </ol>			
<b>授業計画</b>			
<b>回</b>	<b>日付</b>	<b>時刻</b>	<b>講義室</b>
1	11/8	09:00-09:50	歯学科第1講義室
2	11/8	10:00-10:50	歯学科第1講義室
3	11/8	11:00-11:50	歯学科第1講義室
4	11/11	09:00-09:50	歯学科第2講義室
5	11/11	10:00-10:50	歯学科第2講義室
6	11/11	11:00-11:50	歯学科第2講義室
7	11/15	09:00-09:50	歯学科第1講義室
8	11/15	10:00-10:50	歯学科第1講義室
9	11/15	11:00-11:50	歯学科第1講義室
10	11/21	12:50-13:40	歯学科第1講義室
11	11/21	13:50-14:40	歯学科第1講義室
12	11/21	14:50-15:40	歯学科第1講義室
13	11/26	12:50-13:40	歯学科第1講義室
14	11/26	13:50-14:40	歯学科第1講義室
15	11/26	14:50-15:40	歯学科第1講義室
16	12/10	12:50-13:40	歯学科第1講義室
17	12/10	13:50-14:40	歯学科第1講義室
18	12/10	14:50-15:40	歯学科第1講義室
19	2/13	10:00-10:50	歯学科第1講義室
<b>成績評価の方法</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・授業中に適宜問題を提示し、回答を求める。</li> <li>・32年2月13日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>			

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>高校の化学および生物の教科書に書かれている内容を十分に理解していることが前提で講義を行います。従って、高校の化学および生物の理解が不十分と思われる学生諸君は、しっかりと復習しておくこと。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>構成ユニット</b></p> <p>ユニット名: 遺伝の分子的基盤</p>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>各ユニットごとに成績判定を行い、その上でモジュールの単位判定を行う。</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>はじめの一歩のイラスト生化学・分子生物学／前野正夫, 磯川桂太郎著, : 羊土社, 2008-03</p> <p>エリオット生化学・分子生物学／Despo Papachristodoulou, Alison Snape, William H.Elliott, Daphne C.Elliott 著, 村上誠, 原俊太郎, 中村元直 訳, Papachristodoulou, Despo K, Snape, Alison, Elliott, William H., -2012, 村上, 誠, 1964-, 原, 俊太郎, 1962-, 中村, 元直, 1962-, : 東京化学同人, 2016</p> <p>口腔生化学／畑隆一郎 [ほか]編著, 早川太郎, 須田立雄, 木崎治俊 監修, : 医歯薬出版, 2011</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>分子細胞生物学／H.Lodish, A.Berk, C.A.Kaiser, M.Krieger, A.Bretscher, H.Ploegh, A.Amon, M.P.Scott [著], 石浦章一, 榎森康文, 堅田利明, 須藤和夫, 仁科博史, 山本啓一 訳, Lodish, Harvey F, Berk, Arnold, Kaiser, Chris, 石浦, 章一, 1950-, 榎森, 康文, 堅田, 利明, 1952-, : 東京化学同人, 2016</p> <p>ストライヤー生化学／Jeremy M.Berg, John L.Tymoczko, Gregory J.Gatto, Jr., Lubert Stryer 著, 入村達郎, 岡山博人, 清水孝雄, 仲野徹 監訳, Berg, Jeremy Mark, 1958-, Tymoczko, John L, 1948-, Gatto, Gregory Joseph, 1958-, 入村, 達郎, 1949-, 岡山, 博人, 1948-, 清水, 孝雄, 1947-, : 東京化学同人, 2018</p> <p>細胞の分子生物学／Bruce Alberts [ほか] 著, Alberts, Bruce, 1938-, Johnson, Alexander D., Lewis, Julian, 1946-2014, Morgan, David Owen, 1958-, Raff, Martin C., Roberts, K. (Keith), 1945-, Walter, Peter, 1954-, 青山, 聖子, 齊藤, 英裕, 滋賀, 陽子, 田口, マミ子, 滝田, 郁子, 中塚, 公子, 羽田, 裕子, 船田, 晶子, 宮下, 悦子, 中村, 桂子: ニュートンプレス, 2017-10</p>
<p><b>備考</b></p> <p>アクティブラーニングとして、チーム基盤型学習(TBL)を行う予定</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>t.shinomura.trg@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>月・水・金 16:00 - 18:00 M&amp;D タワー7階(北側) 結合組織再生学分野</p>

時間割番号	021039					
科目名	細胞機能の分子的基盤					
担当教員	横山 三紀					
開講時期	後期	対象年次	2			
モジュール名:生命の分子的基盤 コマ数:24+1 授業形態:講義 ユニット番号:03						
<b>主な講義場所</b> 第1講義室						
<b>授業の目的、概要等</b> 生命現象を理解するために生体膜の構造と機能を関連づける。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 生体膜の基本構造を説明できる。 2) 生体分子(低分子)が膜を横切って移動する仕組みを説明できる。 3) タンパク質が細胞内の異なったコンパートメントに局在化・移動する仕組みを説明できる。 4) 細胞骨格の構造と役割を説明できる。 5) 細胞外マトリックスの構造と役割を説明できる。 6) 細胞内情報伝達経路の仕組みを説明できる。 7) 細胞周期、細胞分裂、細胞死の仕組みを説明できる。 8) 唾液の生成の仕組みを説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	12/3	12:50-15:40	歯学科第1講義室	膜の構造と機能 低分子の輸送	生体膜を構成する分子 膜の流動性 エンドサイトーシスとエクソサイトーシス 受動輸送(促進拡散と輸送体タンパク質、イオンチャネル) 能動輸送(ATPおよびイオン勾配によって駆動される輸送)	横山 三紀
4-6	12/6	09:00-11:50	歯学科第1講義室	タンパク質の選別と輸送	小胞体とタンパク質分泌 小胞体へのタンパク質輸送 品質管理 ゴルジ体でのタンパク質の選別とゴルジ体外輸送 核膜と核-細胞質間輸送	横山 三紀
7-9	12/11	12:50-15:40	歯学科第1講義室	細胞骨格 細胞内情報伝達機構1	アクチンフィラメントの構造と組織化 細胞表面の突起形成と細胞運動 微小管の構造と組織化 積荷輸送と細胞内組織化 繊毛と鞭毛 染色体の移動 シグナル伝達分子とその受容体	横山 三紀
10-12	12/16	12:50-15:40	歯学科第1講義室	細胞内情報伝達機構2	細胞表面受容体の機能(Gタンパク質共役型、受容体型チロシンキナーゼ、サイトカイン受容体と非受容体型チロシンキナーゼ、他の酵素活性と関連した受容体) 細胞内シグナル伝達経路 シグナル伝達と細胞骨格 シグナル伝達ネットワーク	横山 三紀
13-14	1/20	09:00-10:50	歯学科第1講義室	唾液の生成1	小テスト 唾液腺の構造と機能 唾液分泌のメカニズム	横山 三紀
15	1/20	10:00-10:50	歯学科第1講義室	唾液の生成1	唾液腺の構造と機能 唾液分泌のメカニズム	横山 三紀
16	1/20	11:00-11:50	歯学科第1講義室	学生実習説明	実習のバックグラウンドの説明	横山 三紀 井上 カタジ ナアンナ

17-19	1/27	09:00-11:50	歯学科第1講義室	細胞外マトリックス1	結合組織における細胞外マトリックスの機能 細胞接着と基底膜 コラーゲンの多様性 コラーゲンの構造と生合成経路 コラーゲンの多様性 コラーゲンの構造と生合成経路	篠村 多摩之
20-22	2/3	09:00-11:50	歯学科第1講義室	細胞外マトリックス2	グリコサミノグリカンの基本構造 グリコサミノグリカンからみたプロテオグリカンの機能 細胞接着におけるプロテオグリカンの機能 インテグリンの機能	井上 カタジナアンナ
23	2/7	09:00-09:50	歯学科第1講義室	細胞周期	細胞周期の研究法 細胞周期を進行、停止させるメカニズム(チェックポイント) 放射線による細胞周期停止の可視化	三浦 雅彦
24	2/7	10:00-10:50	歯学科第1講義室	細胞死	ミトコンドリアと細胞死 細胞死のメカニズム がんと細胞死	清水 重臣
25	2/7	11:00-11:50	歯学科第1講義室	総括	昨年度の期末試験問題をを用いて講義内容全体を概説する	横山 三紀
26	2/18	10:00-10:50	歯学科第1講義室	期末テスト		横山 三紀

#### 成績評価の方法

- ・小テストを行い、形成的評価を行う。
- ・平成32年2月18日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。

#### 準備学習などについての具体的な指示

唾液の生成については反転授業の形式を取り入れる。

#### 試験の受験資格

- ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 教科書

口腔生化学／畑隆一郎 [ほか]編著,早川太郎, 須田立雄, 木崎治俊 監修.: 医歯薬出版, 2011

#### 参考書

徹底レクチャー唾液・唾液腺／日本唾液腺学会 編吉原俊雄 監修.: 金原出版, 2016

- ・「エリオット 生化学・分子生物学、第3版」エリオットら(東京化学同人)
- ・「カープ 分子細胞生物学」カープら(東京化学同人)
- ・「ストライヤー 生化学」L Stryer ら(東京化学同人)

<b>時間割番号</b>	021040				
<b>科目名</b>	硬組織生化学の分子的基盤				
<b>担当教員</b>	中島 友紀				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2		
モジュール名:生命の分子的基盤 コマ数:21+1 授業形態:講義 ユニット番号:04					
<b>主な講義場所</b>					
第1講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯や骨など硬組織の知識を統合的に理解し、歯科医科学の基盤知識を養う。					
<b>授業の到達目標</b>					
1)骨芽細胞の機能を説明できる。 2)破骨細胞の機能を説明できる。 3)硬組織の病態を説明できる。 4)骨・軟骨代謝に関わる調節因子を理解できる。 5)カルシウム代謝と骨疾患の病態を理解できる。 6)歯および骨発生の分子メカニズムを説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	12/20	09:00-09:50	歯学科第1講義室	硬組織概論	中島 友紀
2	12/20	10:00-10:50	歯学科第1講義室	硬組織概論	中島 友紀
3	12/20	11:00-11:50	歯学科第1講義室	硬組織概論	中島 友紀
4	1/6	09:00-09:50	歯学科第1講義室	歯と骨の発生	小野 岳人
5	1/6	10:00-10:50	歯学科第1講義室	歯と骨の発生	小野 岳人
6	1/6	11:00-11:50	歯学科第1講義室	歯と骨の発生	小野 岳人
7	1/8	09:00-09:50	歯学科第1講義室	骨の形成	中島 友紀
8	1/8	10:00-10:50	歯学科第1講義室	骨の形成	中島 友紀
9	1/8	11:00-11:50	歯学科第1講義室	骨の形成	中島 友紀
10	1/31	09:00-09:50	歯学科第1講義室	骨の破壊	林 幹人
11	1/31	10:00-10:50	歯学科第1講義室	骨の破壊	林 幹人
12	1/31	11:00-11:50	歯学科第1講義室	骨の破壊	林 幹人
13	2/4	12:50-13:40	歯学科第1講義室	骨代謝とサイトカイン	林 幹人
14	2/4	13:50-14:40	歯学科第1講義室	骨代謝とサイトカイン	林 幹人
15	2/4	14:50-15:40	歯学科第1講義室	骨代謝とサイトカイン	林 幹人
16	2/5	09:00-09:50	歯学科第1講義室	カルシウム代謝とホルモン	中島 友紀
17	2/5	10:00-10:50	歯学科第1講義室	カルシウム代謝とホルモン	中島 友紀
18	2/5	11:00-11:50	歯学科第1講義室	カルシウム代謝とホルモン	中島 友紀
19	2/6	12:50-13:40	歯学科第1講義室	硬組織病態生化学	吉松 康裕, 渡部 徹郎
20	2/6	13:50-14:40	歯学科第1講義室	硬組織病態生化学	吉松 康裕, 渡部 徹郎
21	2/6	14:50-15:40	歯学科第1講義室	硬組織病態生化学	吉松 康裕, 渡部 徹郎
22	2/18	12:50-13:40	歯学科第1講義室	試験	中島 友紀
<b>成績評価の方法</b>					
試験による総合的評価を行う。					

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>授業前に予習を行い、授業および試験にのぞむこと。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>口腔生化学: 医歯薬出版  はじめの一步のイラスト生化学・分子生物学: 羊土社</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>口腔生化学(医歯薬出版株式会社)  はじめの一步の生化学・分子生物学(羊土社)  骨ペディア(羊土社)  生化学・分子生物学 エリオット(東京化学同人)  ヒューマンバイオロジー(医学書院)  骨研究がわかる(羊土社)  新 骨の科学 (医歯薬出版株式会社)  Osteoimmunology: Interactions of the Immune and Skeletal Systems, San Diego, CA:ELSEVIER, 2010</p>
<p><b>備考</b></p> <p>担当教員の Office Hour:  小野岳人 助教(分子情報伝達学分野) 月-金(事前メール連絡後) 17:00 以降  ono.csi@tmd.ac.jp  林幹人 助教(分子情報伝達学分野) 月-金(事前メール連絡後) 17:00 以降  hayashi.csi@tmd.ac.jp  中島友紀 教授(分子情報伝達学分野) 月-金(事前メール連絡後) 17:00 以降      naka.csi@tmd.ac.jp  渡部徹郎 教授(硬組織病態生化学分野) メールで連絡してください t-watabe.bch@tmd.ac.jp</p>

<b>時間割番号</b>	021041			
<b>科目名</b>	生命の分子的基盤実習			
<b>担当教員</b>	井上 カタジナアンナ, 中島 友紀			
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	2	
モジュール名: 生命の分子的基盤 コマ数: 18+0 授業形態: 講義・演習 ユニット番号: 05				
<b>主な講義場所</b>				
基礎実習室				
<b>授業の目的、概要等</b>				
生命を構成する主要な分子(核酸、タンパク質)の性質について実習を通して理解する。				
<b>授業の到達目標</b>				
1) 核酸の性質を理解し、核酸研究方法を習得する。 2) タンパク質の性質を知るための生化学的手法を学ぶ。				
<b>授業計画</b>				
回	日付	時刻	講義室	担当教員
1-3	1/17	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	中島 友紀, 中濱 健一, 林 幹人, 小野 岳人, 信久 幾夫, 佐々木 純子, 長谷川 純矢, 金山 剛士
4-6	1/21	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	中島 友紀, 中濱 健一, 林 幹人, 小野 岳人, 信久 幾夫, 佐々木 純子, 長谷川 純矢, 金山 剛士
7-9	1/22	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	中島 友紀, 中濱 健一, 林 幹人, 小野 岳人, 信久 幾夫, 佐々木 純子, 長谷川 純矢, 金山 剛士
10-12	1/24	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	井上 カタジナアンナ, 渡部 徹郎, 横山 三紀, 中濱 健一, 篠村 多摩之, 信久 幾夫, 中山 恒, 吉松 康裕
13-15	1/28	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	井上 カタジナアンナ, 渡部 徹郎, 横山 三紀, 中濱 健一, 篠村 多摩之, 信久 幾夫, 中山 恒, 吉松 康裕
16-18	1/29	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	井上 カタジナアンナ, 渡部 徹郎, 横山 三紀, 中濱 健一, 篠村 多摩之, 信久 幾夫, 中山 恒, 吉松 康裕
<b>成績評価の方法</b>				
・レポート作成				
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>				
実習前に必ず予習を行い、積極的に実習に望むこと。				
<b>試験の受験資格</b>				
・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。				

時間割番号	021049					
科目名	臨床歯学イントロダクション					
担当教員	若林 則幸, 新田 浩, 猪越 正直					
開講時期	前期	対象年次	3	単位数	2	
<p>モジュール: 臨床歯学イントロダクション  英語科目名: Introduction to Clinical Dentistry  モジュールコマ数: 40  ユニットコマ数(授業コマ数+試験コマ数): 40  授業形態: 講義, グループ学習  モジュール番号: 06  ユニット番号: 01</p>						
<b>主な講義場所</b>						
第2講義室, 補綴実習室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
主要な歯科疾患とそれに対する治療方法の特徴, および治療の流れを理解する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 臨床歯学の主要専門用語の理解/表記/発音ができる。 2) 患者中心の医療とインフォームドコンセントについて説明できる。 3) 患者の要望や懸念, 社会的背景を認識することができる。 4) 歯科臨床科目の対象とする疾病の特徴を説明できる。 5) 歯科臨床科目の治療の特徴を説明できる。 6) 各歯科臨床科目のつながりと治療の流れを説明できる。 7) 臨床上の疑問を定義でき, 治療のエビデンスを認識できる。 8) 患者の全身状態と歯科診療との関連の強さを知る。 9) 歯科臨床におけるチーム医療の重要性を知る。 10) 医療の質と医療アクセスに関する知識を身につける。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	4/3	12:50-13:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	概論	新田 浩
2-3	4/3	13:50-15:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	歯の欠損と義歯の診療	和田 淳一郎
4	4/4	12:50-13:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	歯冠補綴の診療	岡田 大蔵
5	4/4	13:50-14:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	高齢者	猪越 正直
6	4/5	09:00-09:50	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	高齢者と有床義歯	佐藤 佑介
7	4/5	10:00-10:50	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	インプラントの診療	黒田 真司
8	4/5	11:00-11:50	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	顎顔面補綴の診療	乙丸 貴史
9-11	4/5	12:50-15:40	歯学科第2講義室 補綴実習室	臨床歯学イントロダクション	補綴系 TBL	久保田 一政, 岡田 大蔵, 黒田 真司, 和田 淳一郎, 佐藤 佑介, 乙丸 貴史
12-13	4/8	09:00-10:50	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	歯内療法	渡邊 聡
14-15	4/8	11:00-13:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	う蝕の治療	井上 剛
16-17	4/8	13:50-15:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	歯周病の治療	妻沼 有香
18-20	4/9	09:00-11:50	歯学科第2講義室 補綴実習室	臨床歯学イントロダクション	保存系 TBL	河村 隼, 妻沼 有香, 井上 剛
21-22	4/9	12:50-14:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	口腔外科の診療(1)	島本 裕彰
23	4/9	14:50-15:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	障害者の歯科診療	楠本 康香

24-25	4/10	12:50-14:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	口腔外科の診療(2)	儀武 啓幸
26	4/10	14:50-15:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	歯科麻酔の診療	脇田 亮
27-28	4/11	12:50-14:40	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	小児歯科の診療	宮新 美智世
29	4/12	09:00-09:50	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	顎関節症の治療	西山 暁
30-31	4/12	10:00-11:50	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	不正咬合の治療	東堀 紀尚
32-34	4/12	12:50-15:40	歯学科第2講義室 補綴実習室	臨床歯学イントロダクション	外科系 TBL	脇田 亮 楠本 康香 儀武 啓幸 島本 裕彰
35-36	4/15	10:00-11:50	歯学科第2講義室	臨床歯学イントロダクション	不正咬合の治療	松本 芳郎
37-39	4/15	12:50-15:40	歯学科第2講義室 補綴実習室	臨床歯学イントロダクション	育成系 TBL	西山 暁 松本 芳郎 柿野 聡子 東堀 紀尚

#### 成績評価の方法

・ユニットの合格判定には、グループ学習の成績(個人テストおよびグループテスト)を基にして、出席日数及び平常学習態度等が評価に加味される。

#### 準備学習などについての具体的な指示

事前学習として必要な資料は授業3日前までにWeb Class上に掲示するので、必ず閲覧し、指示に従うこと。

#### 試験の受験資格

- ・合格には3分の2以上の授業の出席を必要とする。
- ・合格判定を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 構成ユニット

01 臨床歯学イントロダクション

#### モジュールの単位判定

- ・合計4回実施されるグループ基盤学習(TBL)の成績及び平常学習態度で判定される。
- ・TBLの成績は、個人:グループが5:5で換算される。

#### 教科書

歯科衛生士のための歯科臨床概論／松井恭平, 森崎市治郎, 白鳥たかみ, 船奥律子 編: 医歯薬出版, 2016

#### 備考

- ・第3学年学生を、ユニット責任者が決めた8つのグループに分け、同一のグループ編成で全てのグループ学習を行う。

<b>時間割番号</b>	021050				
<b>科目名</b>	感染と生体防御				
<b>担当教員</b>	鈴木 敏彦, 東 みゆき				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3	<b>単位数</b>	4
コマ数:84+5 授業形態:講義・実習 モジュール番号:07 感染と生体防御					
<b>授業の目的、概要等</b>					
感染症の原因となる病原生物の性状および作用を学ぶとともに、生体防御機構を理解する。また今日の生命科学に必要な不可欠なバイオインフォマティクスの基礎を理解する。					
<b>授業の到達目標</b>					
各ユニットを参考にすること。					
<b>成績評価の方法</b>					
ユニット毎に評価が変わるため、各ユニットに記載されている内容を確認すること。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
授業の範囲をシラバスに記載しているため、当該授業の前に、相当する部位を予習しておくこと。また、授業では全範囲について説明することが時間的に難しいため、試験時には、それぞれの担当教員からあらかじめ範囲を指示することがある。					
<b>試験の受験資格</b>					
履修者全員が受験資格を有す。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義および実習総数のそれぞれ3分の2以上の出席を満たさなかった場合はモジュール未履修となり、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。					
<b>構成ユニット</b>					
01 感染と免疫概論 02 病原性細菌と感染症 03 病原性ウイルスと感染症 04 バイオインフォマティクス概論 05 生体免疫応答					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュール単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、当該モジュールの全ユニットにおける講義および実習総数のそれぞれ3分の2以上の出席が単位取得に必要である。 また、各ユニットにおける再試験は1回のみしか行わない。					
<b>履修上の注意事項</b>					
本モジュールでは、全ユニットを合格してモジュールを合格とする。そのため、1ユニットでも合格とならなかった場合は、モジュールとして不合格となるので、注意すること。					
<b>連絡先</b>					
鈴木 敏彦:suzuki.bact@tmd.ac.jp 東 みゆき:miyuki.mim@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
鈴木 敏彦:月～金 17:00-19:00 M&D タワー8 階南 細菌感染制御学分野教員室 東 みゆき:月～金 PM.16:00-PM.18:00 M&D タワー6 階南 教員・教授室					

時間割番号	021051				
科目名	感染と免疫概論				
担当教員	鈴木 敏彦				
開講時期	前期	対象年次	3		
モジュール名:感染と生体防御 コマ数:11+1 授業形態:講義 ユニット番号:01					
<b>主な講義場所</b> 第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 感染と生体防御の基礎的機構を理解する。					
<b>授業の到達目標</b> 1) 感染症と人類の歴史について概説できる。 2) 微生物学の歴史を概説できる。 3) 微生物の多様性について説明できる。 4) 免疫学の歴史を概説できる微生物の多様性について説明できる。 5) リンパ球循環について説明できる。 6) サイトカイン・ケモカインについて説明できる。 7) 環境中の微生物分布や病原性微生物の侵入経路について説明できる。 8) 国際的に問題となっている寄生虫病について説明できる。 9) 血液の構成成分を列挙できる。 10) 血液・免疫系細胞の分化について説明できる。 11) 免疫担当細胞の種類が列挙でき、その機能が説明できる。 12) 抗原受容体の多様性獲得のしくみが説明できる。 13) Bリンパ球の分化と機能について説明できる。 14) 抗体の役割について説明できる。 15) Tリンパ球の分化と抗原認識について説明できる。 16) バイオセイフティの概念を説明できる。 17) 滅菌と消毒の意義と代表的な方法について原理を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/17	12:50-13:40	歯学科第2講義室	感染症と微生物学の歴史	鈴木 敏彦
2	4/17	13:50-14:40	歯学科第2講義室	微生物の多様性と構造	鈴木 敏彦
3	4/17	14:50-15:40	歯学科第2講義室	免疫システム概論	東 みゆき
4	4/19	09:00-09:50	歯学科第2講義室	免疫担当細胞	東 みゆき
5	4/19	10:00-10:50	歯学科第2講義室	リンパ組織(胸腺分化とリンパ球循環)	東 みゆき
6	4/19	11:00-11:50	歯学科第2講義室	T/Bリンパ球分化と多様性の獲得	永井 重徳
7	4/22	09:00-09:50	歯学科第2講義室	抗体の役割	永井 重徳
8	4/22	10:00-10:50	歯学科第2講義室	寄生虫の生活環の分子基盤	岩永 史朗
9	4/22	11:00-11:50	歯学科第2講義室	寄生虫の免疫回避機構	岩永 史朗
10	4/23	09:00-09:50	歯学科第2講義室	バイオセイフティーの概念	鈴木 敏彦
11	4/23	10:00-10:50	歯学科第2講義室	滅菌と消毒	鈴木 敏彦
12	5/13	09:00-09:50	歯学科第2講義室	ユニット1試験	東 みゆき、永井 重徳、 鈴木 敏彦、芦田 浩
<b>成績評価の方法</b> ・小テスト(4回)により形成的評価を行う。 ・小テスト(30%) および2019年5月13日(月)に筆記試験(70%)を行い、総合的評価を行う。					

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>当該授業の前に、指定された参考図書の相当する部位を予習しておくこと。また、授業では全範囲について説明することが時間的に難しいため、試験時には、それぞれ担当教員からあらかじめ範囲を指示することがある。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>出席に関係なく履修者全員が受験資格を有す。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義および実習総数のそれぞれ 3 分の 2 以上の出席を満たさなかった場合はモジュール未履修となり、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。</p>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュール単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、当該モジュールの全ユニットにおける講義および実習総数のそれぞれ 3 分の 2 以上の出席が単位取得に必要である。</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>suzuki.bact@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>月～金 17:00-19:00 M&amp;D タワー8 階南 細菌感染制御学分野教員室</p>

時間割番号	021052					
科目名	病原性細菌と感染症					
担当教員	鈴木 敏彦					
開講時期	前期	対象年次	3			
モジュール名: 感染と生体防御 コマ数: 33+1 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 02						
<b>授業の目的、概要等</b> 感染予防と治療の基礎を、微生物の特性に着眼して理解するとともに、その方法と限界について知る。 到達目標(SBOs): 授業明細を参照						
<b>授業の到達目標</b> 1. 細菌の構造と機能の特徴について説明できる。 2. 細菌の増殖と代謝経路の特徴について説明できる。 3. 化学療法と薬剤耐性について概説できる。 4. 細菌の遺伝発現の制御機構について説明できる。 5. 細菌の遺伝子伝播の特徴とその機構と病原性との関わりについて説明できる。 6. 共生細菌とそれが関与する宿主免疫、慢性疾患について説明できる 7. 細菌の病原性について説明できる。 8. 細菌の感染・発症にかかわる病原体側の因子、宿主側の因子、感染経路を説明できる。 9. グラム陽性球菌について細菌学的特徴、感染症を説明できる。 10. グラム陽性桿菌について細菌学的特徴、感染症を説明できる。 11. グラム陰性球菌について細菌学的特徴、感染症を説明できる。 12. グラム陰性桿菌について細菌学的特徴、感染症を説明できる。 13. 細胞内寄生細菌について、細菌学的特徴、感染症を説明できる。 14. 真菌感染症について説明できる。 15. 口腔感染症について説明できる。 16. 口腔フローラの成立過程を説明できる。 17. 歯垢の成立過程を理解し、バイオフィルムとしての歯垢を説明できる。 18. う蝕および歯周疾患に関与する細菌についてその発症過程と病原性因子を説明できる。 19. 口腔細菌により起こる全身疾患について説明できる。 20. 細菌の基本的な染色を実施できる。 21. 細菌の分離培養とその細菌の鑑別ができる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	4/23	11:00-11:50	歯学科第2講義室	細菌の構造と機能(1)	鈴木 敏彦	SBOs: 1
2	4/24	09:00-09:50	歯学科第2講義室	細菌の構造と機能(2)	鈴木 敏彦	SBOs: 1
3	4/24	10:00-10:50	歯学科第2講義室	細菌の増殖と生理	鈴木 敏彦	SBOs: 2
4	4/24	11:00-11:50	歯学科第2講義室	化学療法と薬剤耐性	鈴木 敏彦	SBOs: 3
5	4/26	09:00-09:50	歯学科第2講義室	細菌の分子遺伝学(1)	芦田 浩	SBOs: 4
6	4/26	10:00-10:50	歯学科第2講義室	細菌の分子遺伝学(2)	芦田 浩	SBOs: 5
7	4/26	11:00-11:50	歯学科第2講義室	共生細菌が関与する宿主免疫、慢性疾患	芦田 浩	SBOs: 6
8	5/8	12:50-13:40	歯学科第2講義室	細菌感染と発症	鈴木 敏彦	SBOs: 7, 8
9	5/8	13:50-14:40	歯学科第2講義室	細菌の病原性	鈴木 敏彦	SBOs: 7, 8
10	5/8	14:50-15:40	歯学科第2講義室	グラム陽性菌と感染症(1)	鈴木 敏彦	SBOs: 9, 10
11	5/10	12:50-13:40	歯学科第2講義室	グラム陽性菌と感染症(2)	鈴木 敏彦	SBOs: 9, 10
12	5/10	13:50-14:40	歯学科第2講義室	グラム陽性菌と感染症(3)	鈴木 敏彦	SBOs: 9, 10
13	5/10	14:50-15:40	歯学科第2講義室	グラム陰性菌と感染症(1)	鈴木 志穂	SBOs: 11

14	5/13	10:00-10:50	歯学科第2講義室	グラム陰性菌と感染症(2)	鈴木 志穂	SBOs: 12
15	5/13	11:00-11:50	歯学科第2講義室	グラム陰性菌と感染症(3)	鈴木 志穂	SBOs: 12
16	5/15	12:50-13:40	歯学科第2講義室	グラム陰性菌と感染症(4)	芦田 浩	SBOs: 12
17	5/15	13:50-14:40	歯学科第2講義室	グラム陰性菌と感染症(5)	芦田 浩	SBOs: 12
18	5/15	14:50-15:40	歯学科第2講義室	細胞内寄生菌と感染症(1)	鈴木 敏彦	SBOs: 13
19	5/20	09:00-09:50	歯学科第2講義室	細胞内寄生菌と感染症(2)	鈴木 敏彦	SBOs: 13
20	5/20	10:00-10:50	歯学科第2講義室	真菌と感染症	鈴木 敏彦	SBOs: 14
21	5/20	11:00-11:50	歯学科第2講義室	口腔内微生物	鈴木 敏彦	SBOs: 15, 16
22	5/22	12:50-13:40	歯学科第2講義室	口腔内フローラとバイオフィルム	鈴木 敏彦	SBOs: 16, 17
23	6/3	10:00-10:50	歯学科第2講義室	口腔内微生物と疾患(1)	鈴木 敏彦	SBOs: 18
24	6/3	11:00-11:50	歯学科第2講義室	口腔内微生物と疾患(2)	鈴木 敏彦	SBOs: 19
25-27	6/14	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	細菌学実習(グラム染色、チール・ネルゼン染色等)	鈴木 敏彦, 芦田 浩, 鈴木 志穂	SBOs: 20 実習、グループワーク、討論
28-30	6/19	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	細菌学実習(細菌の培養、消毒の実際)	鈴木 敏彦, 芦田 浩, 鈴木 志穂	SBOs: 20, 21 実習、グループワーク、討論
31-33	6/20	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	細菌学実習(増殖の確認、染色)	鈴木 敏彦, 芦田 浩, 鈴木 志穂	SBOs: 20, 21 実習、グループワーク、討論
34	6/24	09:00-09:50	歯学科第2講義室	ユニット2試験	鈴木 敏彦, 芦田 浩, 鈴木 志穂	

#### 成績評価の方法

- ・実習レポートおよび2019年6月24日に筆記試験を行い、総合的評価を行う。
- ・病原性細菌と感染症の実習は限られた日数で実習を実施するため、全日程の参加を求めます。

#### 準備学習などについての具体的な指示

当該授業の前に、指定された参考図書の相当する部位を予習しておくこと。また、授業では全範囲について説明することが時間的に難しいため、試験時には担当の教員からあらかじめ範囲を指示することがある。授業の資料を3日前までにWeb classへアップロードするので、各自タブレットあるいはノートパソコンを用いて利用して下さい。ペーパーレス化を進めているので希望者のみ紙での資料を配布します。

#### 試験の受験資格

- ・出席に関係なく履修者全員が受験資格を有す。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義および実習総数のそれぞれ3分の2以上の出席を満たさなかった場合はモジュール未履修となり、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。

#### モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュール単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、当該モジュールの全ユニットにおける講義および実習総数のそれぞれ3分の2以上の出席が単位取得に必要である。

#### 参考書

標準微生物学 第12版／中込治, 神谷茂 編集:医学書院, 2015

口腔微生物学・免疫学／浜田茂幸, 川端重忠, 西原達次, 菅井基行, 中川一路 編:医歯薬出版, 2010

時間割番号	021053					
科目名	病原性ウイルスと感染症					
担当教員	鈴木 敏彦					
開講時期	前期	対象年次	3			
モジュール名: 感染と生体防御 コマ数: 13+1 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 03						
<b>授業の目的、概要等</b> ウイルスの構造と性状を学び、ウイルス感染症の病態を理解する。 到達目標(SBOs): 授業明細を参照						
<b>授業の到達目標</b> 1. ウイルスの増殖および感染の概略を説明できる。 2. ウイルスの形態、構造および分類について説明できる。 3. DNA ウイルスとその感染症および予防法について説明できる。 4. RNA ウイルスとその感染症および予防法について説明できる。 5. 肝炎ウイルスとその感染症と予防法について説明できる。 6. レトロウイルス(HIV, HTLV-1)とその感染症および予防法について説明できる。 7. ウイルス感染の予防と治療の基礎を説明できる。 8. ウイルス感染症の迅速診断の基礎を理解できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	5/22	13:50-14:40	歯学科第2講義室	ウイルスの構造、増殖(1)	鈴木 敏彦	SBOs: 1, 2
2	5/22	14:50-15:40	歯学科第2講義室	ウイルスの構造、増殖(2)	鈴木 敏彦	SBOs: 1, 2
3	5/27	09:00-09:50	歯学科第2講義室	DNA ウイルスと感染症(1)	鈴木 敏彦	SBOs: 3
4	5/27	10:00-10:50	歯学科第2講義室	DNA ウイルスと感染症(2)	鈴木 敏彦	SBOs: 3
5	5/27	11:00-11:50	歯学科第2講義室	DNA ウイルスと感染症(3)	鈴木 敏彦	SBOs: 3, 5
6	5/29	12:50-13:40	歯学科第2講義室	RNA ウイルスと感染症(1)	鈴木 敏彦	SBOs: 4, 5
7	5/29	13:50-14:40	歯学科第2講義室	RNA ウイルスと感染症(2)	鈴木 敏彦	SBOs: 4
8	5/29	14:50-15:40	歯学科第2講義室	RNA ウイルスと感染症(3)	鈴木 敏彦	SBOs: 4
9	6/3	09:00-09:50	歯学科第2講義室	RNA ウイルスと感染症(4)	鈴木 敏彦	SBOs: 4
10-12	6/5	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	ウイルス学実習(ウイルス抗体測定、迅速診断キット)	鈴木 敏彦, 芦田 浩, 鈴木 志穂	SBOs: 7, 8 実習、グループワーク、討論
13	6/10	09:00-09:50	歯学科第2講義室	RNA ウイルスと感染症(5) HIV および HTLV-1	山岡 昇司	SBOs: 6
14	6/17	09:00-09:50	歯学科第2講義室		鈴木 敏彦	
<b>成績評価の方法</b> ・実習レポートの提出および2019年6月17日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。 ・なお病原性ウイルスと感染症の実習は限られた日数で実習を実施するため、全日程の参加を求めます。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 当該授業の前に、指定された参考図書の相当する部位を予習しておくこと。また、授業では全範囲について説明することが時間的に難しいため、試験時には、担当教員からあらかじめ範囲を指示することがある。授業の資料を3日前までにWeb classへアップロードするので、各自タブレットあるいはノートパソコンを用いて利用して下さい。ペーパーレス化を進めているので希望者のみ紙での資料を配布します。						
<b>試験の受験資格</b> ・出席に関係なく履修者全員が受験資格を有す。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義および実習総数のそれぞれ3分の2以上の出席総数の3分の2以上の出席を満たさなかった場合はモジュール未履修となり、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。						

**参考書**

標準微生物学 第12版 / 中込治, 神谷茂 編集, 医学書院, 2015

<b>時間割番号</b>	021054				
<b>科目名</b>	バイオインフォマティクス概論				
<b>担当教員</b>	鈴木 敏彦, 角田 達彦				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名: 感染と生体防御 コマ数: 4+1 授業形態: 講義 ユニット番号: 04					
<b>主な講義場所</b>					
第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
バイオインフォマティクスは計算科学、数学、統計学を用いた分子生物学で、時代とともに大きく発展を続けている学問分野です。本授業では、生命科学、計算科学、データベースなどのバイオインフォマティクスの基本知識を習得することを目的とします。					
<b>授業の到達目標</b>					
1. 代表的な公共分子生物学データベースを利用することができる。 2. DNA やタンパク質の配列解析を説明できる。 3. ヒトゲノムの構造と遺伝的多型を理解できる。 4. ゲノム解析を用いた医学応用について理解できる。 5. よく使われるオーミクス解析の研究手法を理解できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	6/17	10:00-10:50	歯学科第2講義室	バイオインフォマティクス概要	佐藤 憲子
2	6/17	11:00-11:50	歯学科第2講義室	DNA やタンパク質の配列解析	佐藤 憲子
3	6/24	10:00-10:50	歯学科第2講義室	ヒトゲノム解析と医学応用	佐藤 憲子
4	6/24	11:00-11:50	歯学科第2講義室	オーミクス解析	佐藤 憲子
5	7/8	09:00-09:50	歯学科第2講義室	ユニット4試験	鈴木 敏彦, 芦田 浩, 佐藤 憲子
<b>成績評価の方法</b>					
2019年7月8日に筆記試験を実施し評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
バイオインフォマティクスを理解するためには生物学、生化学、分子生物学の知識も必要である。教科書「バイオインフォマティクス入門」の第1章「生命科学」を予習しておくことが望ましい。(また授業内容が広範囲に渡る場合、試験時に担当教員があらかじめ範囲を指示することがある。)					
<b>試験の受験資格</b>					
出席に関係なく履修者全員が受験資格を有す。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義および実習総数のそれぞれ3分の2以上の出席総数の3分の2以上の出席を満たさなかった場合はモジュール未履修となり、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない					
<b>教科書</b>					
出版社: 慶應義塾大学出版会(2015/8/22) ・ISBN-10: 4766422511 ・ISBN-13: 978-4766422511 バイオインフォマティクス入門 日米バイオインフォマティクス学会編					
<b>参考書</b>					
出版社: メディカル・サイエンス・インターナショナル; 第2版(2005/12/15) ・ISBN-10: 4895924262 ・ISBN-13: 978-4895924269					

バイオインフォマティクス ゲノム配列から機能解析へ 第2版  
マウント デービッド W. (著), 岡崎 康司(著), 坊農 秀雄(著)

**備考**

連絡先: 佐藤 憲子 nsato.epi@mri.tmd.ac.jp

**連絡先**

鈴木 敏彦 suzuki.bact@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

鈴木 敏彦: 月～金 17:00-19:00 M&D タワー8階南 細菌感染制御学分野教員室

時間割番号	021055				
科目名	生体免疫応答				
担当教員	東 みゆき				
開講時期	前期	対象年次	3		
モジュール名: 感染と生体防御					
コマ数: 23+1					
授業形態: 講義・実習					
ユニット番号: 05					
主な講義場所 第2講義室					
授業の目的、概要等 病原生物や様々な刺激に対して生体の免疫系がどのように応答するか、また免疫系により引き起こされる疾患を理解する。					
授業の到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 抗原提示細胞について説明できる。</li> <li>2) Tリンパ球の機能と特徴を説明できる。</li> <li>3) 抗原特異的な免疫応答の成立を説明できる。</li> <li>4) 免疫寛容を説明できる。</li> <li>5) 細胞性免疫と液性免疫が説明できる。</li> <li>6) 免疫関連疾患とその発症機序を説明できる。</li> <li>7) 移植片拒絶について説明できる。</li> <li>8) アレルギーの分類とその内容が説明できる。</li> <li>9) 粘膜免疫の特徴について説明できる。</li> <li>10) 自然免疫と適応免疫が説明できる。</li> <li>11) 細菌・ウイルスに対する免疫応答が説明できる。</li> <li>12) 自己免疫疾患について説明できる。</li> <li>13) 免疫不全について説明できる。</li> <li>14) 癌に対する免疫応答について説明できる。</li> </ol>					
授業計画					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	6/25	12:50-13:40	歯学科第2講義室	抗原提示細胞と MHC	東 みゆき
2	6/25	13:50-14:40	歯学科第2講義室	Tリンパ球のエフェクター機能	永井 重徳
3	6/25	14:50-15:40	歯学科第2講義室	細胞性免疫と液性免疫	永井 重徳
4-6	6/27	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	免疫学実習(1)	東 みゆき, 永井 重徳, 大野 建州, 伊東 大典, 上條 達央, 斉藤 潔, 塗谷 達, 櫻井 仁亨
7	7/1	09:00-09:50	歯学科第2講義室	免疫寛容	東 みゆき
8	7/1	10:00-10:50	歯学科第2講義室	移植免疫	東 みゆき
9	7/1	11:00-11:50	歯学科第2講義室	感染免疫(1)先天免疫	東 みゆき
10	7/2	12:50-13:40	歯学科第2講義室	感染免疫(2)適応免疫	東 みゆき
11	7/2	13:50-14:40	歯学科第2講義室	感染免疫(3)ワクチン	東 みゆき
12	7/2	14:50-15:40	歯学科第2講義室	自己免疫疾患	東 みゆき
13	7/3	13:00-14:30	歯学科第2講義室	粘膜免疫	清野 宏
14	7/3	14:40-15:40	歯学科第2講義室	腫瘍免疫	東 みゆき
15	7/8	10:00-11:30	歯学科第2講義室	アレルギー	横関 博雄
16-18	7/12	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	免疫学実習(2)	東 みゆき, 永井 重徳, 大野 建州
19-21	7/17	12:50-15:40	歯学部基礎実習室 情報検索室	免疫学実習(3)	東 みゆき, 永井 重徳, 大野 建州
22	7/22	09:00-09:50	歯学科第2講義室	ユニット5試験	東 みゆき, 永井 重徳, 大野 建州

<p><b>成績評価の方法</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小テスト（4回）により形成的評価を行う。</li> <li>・小テスト（20%）、レポート（20%）および2019年7月22日に筆記試験（60%）を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>ユニット5開始前に、ユニット1で学習したことを復習しておくこと。また、講義2、3コマ終了ごとに、学習確認のための小テストを実施する。講義資料およびプリントは、事前にWebシステムにアップロードされる。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>・出席に関係なく履修者全員が受験資格を有す。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義および実習総数のそれぞれ3分の2以上の出席を満たさなかった場合はモジュール未履修となり、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。</p>
<p><b>参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・リップスコット シリーズ イラストレイテッド免疫学 原書2版(丸善) 監訳: 矢田 純一・高橋 秀実(原書 Lippincott's Illustrated Reviews Immunology, Lippincott Williams &amp; Wilkins)</li> <li>・免疫学イラストレイテッド 原書第7版(南江堂) 監訳: 高津 聖志 ほか(原書 Immunology 7th Edition, Mosby Elsevier)</li> <li>・分子細胞生物学 原書第7版(エルセビア出版) 監訳: 松島 綱治・山田 幸宏(原書 Cellular and Molecular Immunology, 7th Edition, Saunders)</li> <li>・エッセンシャル免疫学 第3版(メディカル・サイエンス・インターナショナル) 監訳: 笹月 健彦(原書 THE IMMUNE SYSTEM, fourth edition, Garland Science)</li> </ul>

時間割番号	021056				
科目名	臨床予備実習				
担当教員	新田 浩, 梅森 幸, 木下 淳博, 須永 昌代, 荒木 孝二, 則武 加奈子				
開講時期	通年	対象年次	3	単位数	3
コマ数:63 授業形態:講義・実習・SGD・発表 モジュール番号:08					
<b>主な講義場所</b> 第2講義室 各診療科診療室 演習室					
<b>授業の目的、概要等</b> 将来の歯科医師としての自覚を高めるために、歯科臨床の現場を体験することを通じて基礎科目と臨床科目の関連性を理解し、歯科医療に必要な基本的な態度、技能、知識を身につける。					
<b>授業の到達目標</b> 1) 患者さんに自己紹介、挨拶をする。 2) 患者さんを安全に誘導する。 3) 患者さんの問題点に配慮する。 4) 指導教員、D6 学生および同級生と良好なコミュニケーションをとる。 5) 各診療室で基本的な診療補助をする。 6) 清潔・不潔に配慮した行動をする。 7) 安全に配慮した行動をする。 8) コデンタルスタッフの業務を補助あるいは体験する。 9) 基礎科目と臨床科目の関連性の例を挙げて説明する。 10) 歯科臨床の現場を体験し、今後の学習の方向性を見出す。					
<b>成績評価の方法</b> 1) 毎回の指導教員・コデンタルスタッフによる観察記録(形成的評価) 2) 毎回の実習記録(形成的評価) 3) レポート(形成的評価)					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ガイダンスで配布説明した、病院の理念・こころざし、病院内のきまり、院内感染予防のルール、外来での注意事項を確認し、実習に臨むこと。 ガイダンスで配布した資料で各自実習見学を行う診療科の特徴について予習しておくこと。					
<b>構成ユニット</b> 01 各診療科における診療の補助Ⅰ 02 各診療科における診療の補助Ⅱ					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出実習記録、レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>履修上の注意事項</b> ・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。 ・SGD 後の課題(レポート)を提出していなければならない。 ・4分の3以上出席のない学生、レポートの提出のない学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					

**備考**

※ 臨床体験実習の前段階として、各診療科、第1総合診療室、第2総合診療室で診療補助を中心とした実習を行う。D3 ではまだ臨床科目の知識が習得されていないため、患者接遇、診療補助を通して基本的態度を身につけるとともに、基礎科目と臨床科目の関連性を認識することが中心となる。

欠席する場合は各自で実習する診療科の指導責任者に連絡する。

**連絡先**

新田 浩 nitta.behd@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

新田 浩 月・水・木 16:00- 17:00 歯科棟南4階歯科臨床研修センター

<b>時間割番号</b>	021057				
<b>科目名</b>	各診療科における診療の補助Ⅰ				
<b>担当教員</b>	新田 浩, 木下 淳博, 須永 昌代, 則武 加奈子, 梅森 幸				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:臨床予備実習					
コマ数:30+0 授業形態:講義・実習 ユニット番号:01					
<b>主な講義場所</b> 第2講義室 各診療科診療室					
<b>授業の目的、概要等</b> 将来の歯科医師としての自覚を高めるために、各診療科の現場を体験することを通じて基礎科目と臨床科目の関連性を理解し、歯科医療に必要な基本的な態度、技能、知識を身につける。					
<b>授業の到達目標</b> 1) 患者さんに自己紹介、挨拶をする。 2) 患者さんを安全に誘導する。 3) 患者さんの問題点に配慮する。 4) 指導教員、D6 学生および同級生と良好なコミュニケーションをとる。 5) 各診療室で基本的な診療補助をする。 6) 清潔・不潔に配慮した行動をする。 7) 安全に配慮した行動をする。 8) コデンタルスタッフの業務を補助あるいは体験する。 9) 基礎科目と臨床科目の関連性の例を挙げて説明する。 10) 歯科臨床の現場を体験し、今後の学習の方向性を見出す。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-2	4/3	10:00-11:50	歯学科第2講義室	ガイダンス	新田 浩
3-5	4/10	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩, 梅森 幸, 則武 加奈子, 木下 淳博, 須永 昌代
6-8	4/17	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩, 梅森 幸, 則武 加奈子, 木下 淳博, 須永 昌代
9-11	5/8	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩
12-14	5/15	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩
15-17	5/22	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩
18-20	5/29	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩
21-23	6/5	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩
24-26	6/12	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩
27-29	6/19	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科での診療の補助Ⅰ・相互実習	新田 浩
<b>成績評価の方法</b> 1) 毎回の指導教員・コデンタルスタッフによる観察記録(形成的評価) 2) 毎回の実習記録(形成的評価)					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ガイダンスで配布説明した、病院の理念・こころざし、病院内のきまり、院内感染予防のルール、外来での注意事項を確認し、実習に臨むこと。 ガイダンスで配布した資料で各自実習見学を行う診療科の特徴について予習しておくこと。					

<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本ユニットでは試験を行わないが、全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・4分の3以上出席のない学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出実習記録、レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・4分の3以上出席のない学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>備考</b></p> <p>※ 臨床体験実習の前段階として、各診療科、第1総合診療室、第2総合診療室で診療補助を中心とした実習を行う。D3 ではまだ臨床科目の知識が習得されていないため、患者接遇、診療補助を通して基本的態度を身につけるとともに、基礎科目と臨床科目の関連性を認識することが中心となる。</p> <p>欠席する場合は各自で実習する診療科の指導責任者に連絡する。</p> <p>※ 統括責任者は歯科医療行動科学分野の新田 浩准教授が担当する。</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>新田 浩 <a href="mailto:nitta.behd@tmd.ac.jp">nitta.behd@tmd.ac.jp</a></p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>新田 浩 月・水・木 16:00- 17:00 歯科棟南 4 階歯科臨床研修センター</p>

時間割番号	021058																																																																																
科目名	各診療科における診療の補助Ⅱ																																																																																
担当教員	新田 浩, 梅森 幸																																																																																
開講時期	後期	対象年次	3																																																																														
モジュール名:臨床予備実習 コマ数:36+0 授業形態:実習・SGD・発表 ユニット番号:02																																																																																	
<b>主な講義場所</b> 第2講義室 各診療科診療室 演習室																																																																																	
<b>授業の目的、概要等</b> 将来の歯科医師としての自覚を高めるために、各診療科の現場を体験することを通じて基礎科目と臨床科目の関連性を理解し、歯科医療に必要な基本的な態度、技能、知識を身につける。																																																																																	
<b>授業の到達目標</b> 1) 患者さんに自己紹介、挨拶をする。 2) 患者さんを安全に誘導する。 3) 患者さんの問題点に配慮する。 4) 指導教員、D6 学生および同級生と良好なコミュニケーションをとる。 5) 各診療室で基本的な診療補助をする。 6) 清潔・不潔に配慮した行動をする。 7) 安全に配慮した行動をする。 8) コデンタルスタッフの業務を補助あるいは体験する。 9) 基礎科目と臨床科目の関連性の例を挙げて説明する。 10) 歯科臨床の現場を体験し、今後の学習の方向性を見出す。																																																																																	
<b>授業計画</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-3</td><td>9/27</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>4-6</td><td>10/4</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>7-9</td><td>10/18</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>10-12</td><td>10/25</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>13-15</td><td>11/1</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>16-17</td><td>11/8</td><td>09:00-10:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>18-20</td><td>11/15</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>21-23</td><td>11/22</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>24-26</td><td>11/29</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>27-29</td><td>12/6</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ</td><td>新田 浩</td></tr> <tr><td>30-32</td><td>12/13</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学部演習室 歯学科第2講義室 歯学部演習室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ(SGD・発表)</td><td>新田 浩, 梅森 幸</td></tr> <tr><td>33-35</td><td>12/20</td><td>09:00-11:50</td><td>歯学科第2講義室</td><td>各診療科における診療補助Ⅱ(予備日)</td><td>新田 浩</td></tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	1-3	9/27	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	4-6	10/4	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	7-9	10/18	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	10-12	10/25	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	13-15	11/1	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	16-17	11/8	09:00-10:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	18-20	11/15	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	21-23	11/22	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	24-26	11/29	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	27-29	12/6	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩	30-32	12/13	09:00-11:50	歯学部演習室 歯学科第2講義室 歯学部演習室	各診療科における診療補助Ⅱ(SGD・発表)	新田 浩, 梅森 幸	33-35	12/20	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ(予備日)	新田 浩
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員																																																																												
1-3	9/27	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
4-6	10/4	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
7-9	10/18	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
10-12	10/25	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
13-15	11/1	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
16-17	11/8	09:00-10:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
18-20	11/15	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
21-23	11/22	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
24-26	11/29	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
27-29	12/6	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ	新田 浩																																																																												
30-32	12/13	09:00-11:50	歯学部演習室 歯学科第2講義室 歯学部演習室	各診療科における診療補助Ⅱ(SGD・発表)	新田 浩, 梅森 幸																																																																												
33-35	12/20	09:00-11:50	歯学科第2講義室	各診療科における診療補助Ⅱ(予備日)	新田 浩																																																																												
<b>成績評価の方法</b> 1) 毎回の指導教員・コデンタルスタッフによる観察記録(形成的評価) 2) 毎回の実習記録(形成的評価) 3) SGD 後の課題(レポート)(形成的評価)																																																																																	

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>ガイダンスで配布説明した、病院の理念・こころざし、病院内のきまり、院内感染予防のルール、外来での注意事項を確認し、実習に臨むこと。</p> <p>ガイダンスで配布した資料で各自実習見学を行う診療科の特徴について予習しておくこと。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本ユニットでは試験を行わないが、全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・SGD 後の課題(レポート)を提出しなければならない。</li> <li>・4分の3以上出席のない学生、レポートの提出のない学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出実習記録、レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・SGD 後の課題(レポート)を提出していなければならない。</li> <li>・4分の3以上出席のない学生、レポートの提出のない学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>備考</b></p> <p>※ 臨床体験実習の前段階として、各診療科、第1総合診療室、第2総合診療室で診療補助を中心とした実習を行う。D3 ではまだ臨床科目の知識が習得されていないため、患者接遇、診療補助を通して基本的態度を身につけるとともに、基礎科目と臨床科目の関連性を認識することが中心となる。</p> <p>欠席する場合は各自で実習する診療科の指導責任者に連絡する。</p> <p>※ 統括責任者は歯科医療行動科学分野の新田 浩准教授が担当する。</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>新田 浩:nitta.behd@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>新田 浩:月・水・木 16:00- 17:00 歯科棟南4階歯科臨床研修センター</p>

<b>時間割番号</b>	021059				
<b>科目名</b>	病理				
<b>担当教員</b>	池田 通, 坂本 啓				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3	<b>単位数</b>	4
コマ数:85+6 授業形態講義・実習 モジュール番号:9					
<b>授業の目的、概要等</b>					
疾病の原因、病態に関する基本的知識を体系的に修得する。					
<b>成績評価の方法</b>					
ユニット1:病理学総論とユニット2:口腔病理学の得点を合計して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b>					
01 病理学総論					
02 口腔病理学					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等も考慮される。					

時間割番号	021060						
科目名	病理学総論						
担当教員	池田 通, 坂本 啓, 栢森 高						
開講時期	前期	対象年次	3				
<b>主な講義場所</b>							
7号館歯学科第1講義室、第2講義室							
<b>授業の目的、概要等</b>							
<p>歯科医師になるために必要な一般病理学の知識及び種々の口腔疾患に対して適切な臨床診断や治療を行っていくために必要な病理学的知識を理解させる。さらに、講義した種々の疾患の病理組織標本の顕微鏡像観察を通して、組織・細胞レベルでその成り立ちを理解する。</p> <p>この授業は全身疾患の医学的理解の基礎知識を与え、基礎歯科医学と臨床歯科医学の橋渡しになると位置づけられる。</p>							
<b>授業の到達目標</b>							
<p>1.疾患を病理学的に分類できる。</p> <p>2.代表的疾患を病理学的に解釈できる。</p> <p>3.代表的疾患の形態学的な所見を説明できる。</p> <p>4.病理学用語の意味を説明できる。</p>							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1-3	4/19	12:50-15:40	歯学科第1講義室	組織細胞傷害	病理学序論、組織細胞傷害の原因と組織変化	池田 通	講義・実習
4-6	4/22	12:50-15:40	歯学科第1講義室	代謝障害・内分泌障害	代謝障害の分類と組織変化 代表的な内分泌障害	池田 通	講義・実習
7-9	4/23	12:50-15:40	歯学科第2講義室	病因論 細胞死と全身死	疾病の原因と分類 壊死とアポトーシス 全身死概説	池田 通	講義
10-12	4/24	12:50-15:40	歯学科第2講義室	循環障害	循環障害の分類と原因	池田 通	講義
13-15	5/10	09:00-11:50	歯学科第2講義室	炎症	炎症概論 炎症の分類と組織像	池田 通	講義
16-18	5/13	12:50-15:40	歯学科第1講義室	循環障害	循環障害の分類と組織像	池田 通	講義・実習
19-20	5/16	12:50-14:40	歯学科第1講義室	先天異常	東都医療大学勝部憲一教授特別講義 全身の先天異常	勝部 憲一	非常勤講師講義
21-23	5/17	09:00-11:50	歯学科第2講義室	自己免疫疾患	自己免疫疾患の分類と病態	栢森 高	講義
24-26	5/20	12:50-15:40	歯学科第1講義室	炎症	炎症の分類と組織像	池田 通	講義・実習
27-29	5/24	09:00-11:50	歯学科第2講義室	感染症	感染症の分類と病理組織像	栢森 高	講義
30	5/27	12:50-13:40	歯学科第1講義室	肺の病理学	医学部附属病院病理部明石巧准教授特別講義 肺の疾患と組織変化	明石 巧	講義
31-32	5/27	13:50-15:40	歯学科第1講義室	組織修復と再生	昭和大学美島健二教授特別講義 組織修復と再生の基礎と再生医療の展望 唾液腺の再生	池田 通	非常勤講師講義
33-35	5/31	09:00-11:50	歯学科第2講義室	腫瘍	腫瘍概論 腫瘍の概念と組織分類	栢森 高	講義
36-38	6/3	12:50-15:40	歯学科第1講義室	腫瘍	腫瘍の病因論と組織学的変化	坂本 啓	講義・実習
39-41	6/7	12:50-15:40	歯学科第1講義室	腫瘍	代表的な腫瘍の病理組織像	坂本 啓	講義

			2 講義室				
42-44	6/10	12:50-15:40	歯学科第 1 講義室	腫瘍のバイオロジー	腫瘍の実験病理学と組織解析	坂本 啓	講義・実習
45-47	6/12	12:50-15:40	歯学科第 1 講義室	腫瘍	代表的な腫瘍の病理組織像	栢森 高	講義・実習
48-50	6/17	12:50-15:40	歯学科第 1 講義室	病理学総論 (病理 ユ ニット 1)試験	定期試験	池田 通, 坂 本 啓, 栢森 高	定期試験

#### 成績評価の方法

定期試験(筆記試験)の得点、小テストの評価及び実習におけるスケッチの評価

#### 準備学習などについての具体的な指示

病理学を理解する上で、解剖学の基礎知識が必要となります。

#### 教科書

:西村書店

#### 参考書

ロピンス基礎病理学/Vinay Kumar, Abul K.Abbas, Jon C.Aster 原著,豊國伸哉, 高橋雅英 監訳:エルゼビア・ジャパン, 2014

ルービン病理学 : カラー : 臨床医学への基盤/エマニュエル・ルービン 編,鈴木利光, 中村栄男, 深山正久, 山川光徳, 吉野正 監訳:  
西村書店, 2007

標準病理学/北川昌伸, 仁木利郎編集:医学書院, 2015-03

時間割番号	021061						
科目名	口腔病理学						
担当教員	池田 通, 坂本 啓, 栢森 高						
開講時期	前期	対象年次	3				
<b>主な講義場所</b>							
7号館第1講義室、第2講義室							
<b>授業の目的、概要等</b>							
<p>本授業は基礎科目の1つであるが、歯科医師にとって必須な口腔領域の各種疾患を対象とした授業であり、将来の臨床科目に直接関係している。これらの疾患の基礎的知識を学生に身につけさせることを目的とする。講義の進行に合わせて実習を行うが、病理診断をつけることではなく、講義内容を実際の標本で確かめ、理解を深める。各種疾患についての基礎的事項を解説するため、基礎歯科医学と臨床歯科医学の橋渡しと位置づけられる。</p>							
<b>授業の到達目標</b>							
<p>1.口腔領域の各種疾患を列挙できる。  2.口腔領域の各種疾患の原因を説明できる。  3.口腔領域の各種疾患の成り立ち・病態・病理組織学的特徴を説明できる。  4.口腔領域の各種疾患の時間的変遷・続発症を説明できる。</p>							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1-3	6/21	12:50-15:40	歯学科第3講義室	歯の異常、う蝕、歯髄炎、根尖性歯周炎	中西正一先生特別講義 臨床の現場から見た歯の異常と組織変化	中西 正一	非常勤講師講義
4-6	6/24	12:50-15:40	歯学科第1講義室	歯周疾患、歯肉増殖症	歯周疾患の病因論と組織変化	池田 通	講義
7-9	6/26	09:00-11:50	歯学科第1講義室	口腔粘膜疾患	口腔粘膜疾患の分類と組織変化	栢森 高	講義・実習
10-12	6/26	12:50-15:40	歯学科第1講義室	全身疾患に伴う口腔病変	東都医療大学・勝部憲一教授・特別講義 医科から見た全身疾患と口腔病変	勝部 憲一	非常勤講師
13-15	7/2	09:00-11:50	歯学科第1講義室	嚢胞	嚢胞の分類と組織像	坂本 啓	講義・実習
16-18	7/3	09:00-11:50	歯学科第1講義室	顎骨病変	代表的な顎骨病変および骨髄炎の病因論と組織変化	池田 通	講義・実習
19-21	7/8	12:50-15:40	歯学科第1講義室	非歯原性腫瘍	非歯原性腫瘍の分類と組織像	坂本 啓	講義・実習
22-24	7/9	09:00-11:50	歯学科第1講義室	非歯原性腫瘍	非歯原性腫瘍の分類と組織像	坂本 啓	講義・実習
25-27	7/10	09:00-11:50	歯学科第1講義室	歯原性腫瘍	歯原性腫瘍の分類と組織像	栢森 高	講義・実習
28-30	7/11	12:50-15:40	歯学科第1講義室	歯原性腫瘍	歯原性腫瘍の分類と組織像	栢森 高	講義・実習
31-32	7/16	10:00-11:50	歯学科第1講義室	唾液腺の非腫瘍性病変	非腫瘍性唾液腺疾患の分類と組織像	坂本 啓	講義
33-35	7/16	12:50-15:40	歯学科第1講義室	唾液腺の非腫瘍性病変、唾液腺腫瘍	非腫瘍性唾液腺疾患の分類と組織像、唾液腺腫瘍の分類と組織像	栢森 高	講義・実習
36-38	7/17	09:00-11:50	歯学科第1講義室	唾液腺腫瘍	唾液腺腫瘍の分類と組織像	栢森 高	講義・実習
39-41	7/23	09:00-11:50	歯学科第1講義室	ユニット2 口腔病理学試験		池田 通, 坂本 啓, 栢森 高	

**成績評価の方法**

定期試験(筆記試験)の得点、小テストの評価及び実習におけるスケッチの評価

**準備学習などについての具体的な指示**

解剖学の基礎知識及び病理学総論の授業内容を理解しておくこと。

**参考書**

病理学・口腔病理学／仙波伊知郎, 高田隆 ほか 著, 医歯薬出版, 2012

口腔病理アトラス 第3版／高木實 監修, 高田隆, 豊澤 悟 編:文光堂, 2018

<b>時間割番号</b>	021068				
<b>科目名</b>	予防と健康管理				
<b>担当教員</b>	川口 陽子, 櫻田 宏一				
<b>開講時期</b>	通年	<b>対象年次</b>	3	<b>単位数</b>	3
コマ数:74+4 授業形態:講義・実習 モジュール番号:10					
<b>主な講義場所</b>					
各ユニットの講義場所を参照のこと。					
<b>授業の目的、概要等</b>					
口腔疾患の予防と健康管理を行うために必要な基本的知識、技術、態度を身につけ、さらに我が国の歯科保健医療制度や歯科法医学に関する基本的知識を習得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
各ユニットの到達目標を参照のこと。					
<b>成績評価の方法</b>					
各ユニットの成績評価の方法を参照のこと。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
各ユニットの準備学習等についての具体的な指示を参照のこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
各ユニットの受験資格を参照のこと。					
<b>構成ユニット</b>					
01 口腔疾患の予防 講義・演習					
02 口腔疾患の予防 実習					
03 歯科医療と社会 講義					
04 歯科法医学 講義					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>履修上の注意事項</b>					
各ユニットの履修上の注意事項を参照のこと。					
<b>連絡先</b>					
川口 陽子.yoko.ohp@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
川口 陽子:火・水 16:00-18:00 歯科棟北10階 健康推進歯学分野教授室					

時間割番号	021069					
科目名	口腔疾患の予防 I (講義)					
担当教員	川口 陽子					
開講時期	前期	対象年次	3			
コマ数: 24+2 授業形態: 講義 モジュール番号: 10						
主な講義場所 第2講義室						
授業の目的、概要等 口腔疾患の予防と健康管理を実践していく歯科医師となるために必要な知識、技術、態度を習得する。						
授業の到達目標 1) 日本の歯科保健医療制度を説明できる。 2) 日本と海外の歯科保健状況や歯科保健制度を国際比較して概説できる。 3) 口腔疾患の疫学と疫学的指標を説明できる。 4) 口腔の健康と環境・社会・経済的状況との関連を説明できる。 5) 口腔と全身の健康との関連を説明できる。 6) 口腔疾患の第一次予防、第二次予防、第三次予防を説明できる。 7) 口腔疾患のセルフケア、プロフェッショナルケア、コミュニティケアを説明できる。 8) ライフステージにおける口腔疾患の予防を説明できる。 9) 主な口腔疾患の予防を説明できる。 10) 個人レベルと集団レベルの口腔疾患の予防と健康管理を説明できる。 11) 災害時の歯科保健医療の必要性と歯科医師の役割を説明できる。 12) 国際歯科保健医療活動を説明できる。 13) 予防歯科学に関連した科学論文を読み、その内容を説明できる。						
授業計画						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	4/16	09:00-09:50	歯学科第2講義室	歯科疾患の特徴と予防の必要性 疾病の自然史と予防のレベル	総論 口腔観察の宿題、疫学課題演習説明、健康教育の課題	川口 陽子
2	4/16	10:00-10:50	歯学科第2講義室	口腔の不潔物とプラークコントロール	口腔の不潔物、(歯垢と歯石)	財津 崇
3	4/16	11:00-11:50	歯学科第2講義室	う蝕の予防		財津 崇
4	5/7	09:00-09:50	歯学科第2講義室	う蝕の予防とフッ化物		財津 崇
5	5/7	10:00-10:50	歯学科第2講義室	う蝕の予防とフッ化物		財津 崇
6	5/7	11:00-11:50	歯学科第2講義室	う蝕の予防とフッ化物		財津 崇
7	5/14	09:00-09:50	歯学科第2講義室	歯周病の予防		大城 暁子
8	5/14	10:00-10:50	歯学科第2講義室	歯周病の予防、栄養		大城 暁子
9	5/14	11:00-11:50	歯学科第2講義室	リスク検査		財津 崇
10	5/21	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験1 母子歯科保健		川口 陽子
11	5/21	10:00-10:50	歯学科第2講義室	母子歯科保健		川口 陽子
12	5/21	11:00-11:50	歯学科第2講義室	母子歯科保健		川口 陽子
13	5/28	09:00-09:50	歯学科第2講義室	学校歯科保健		川口 陽子
14	5/28	10:00-10:50	歯学科第2講義室	学校歯科保健		川口 陽子
15	5/28	11:00-11:50	歯学科第2講義室	不正咬合、口臭、口腔癌の予防		川口 陽子
16	6/4	09:00-09:50	歯学科第2講義室	産業歯科保健		加藤 元 財津 崇
17	6/4	10:00-10:50	歯学科第2講義室	成人歯科保健		川口 陽子
18	6/4	11:00-11:50	歯学科第2講義室	高齢者歯科保健		川口 陽子
19	6/11	12:50-13:40	歯学科第2講義室	保健所・保健センターの役割、地域歯		白田 千代子, 財津

				科保健		崇
20	6/11	13:50-14:40	歯学科第2講義室	高齢者歯科保健		佐々木 勝忠, 財津 崇
21	6/11	14:50-15:40	歯学科第2講義室	口腔機能、訪問診療		佐々木 勝忠, 財津 崇
22	6/18	09:00-09:50	歯学科第2講義室	歯科疾患の疫学・保健医療統計 国民の歯科保健状況		大城 暁子, 財津 崇
23	6/18	10:00-10:50	歯学科第2講義室	歯科医療従事者数、国民医療費、国民健康栄養調査		大城 暁子, 財津 崇
24	6/18	11:00-11:50	歯学科第2講義室	国際歯科保健 アンケート		大城 暁子, 財津 崇
25-26	6/25	09:00-10:50	歯学科第2講義室	総括試験		川口 陽子

#### 成績評価の方法

・講義中および講義終了後の筆記試験を総合的評価とする。

#### 準備学習などについての具体的な指示

予防歯科学・口腔衛生学は、基礎科目、臨床科目と関連する箇所が多い。また、衛生学・公衆衛生学、衛生行政等とも関連があるので、関連の深い分野については、予防歯科学・口腔衛生学で学習した内容と、それぞれの科目で学習した内容とを自分でまとめて正しい知識として習得することが重要である。

#### 試験の受験資格

- ・3 分の2以上の出席を必要とする。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 構成ユニット

- 01: 口腔疾患の予防 講義
- 02: 口腔疾患の予防 実習
- 03: 歯科医療と社会 講義
- 04: 歯科法医学 講義

#### モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格しなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。

#### 教科書

口腔保健・予防歯科学 = Oral Health and Preventive Dentistry / 安井利一, 宮崎秀夫, 鶴本明久, 川口陽子, 山下喜久, 廣瀬公治 編, 安井利一, 1951-, 宮崎, 秀夫, 1952-, 鶴本, 明久, 1952-, : 医歯薬出版, 2017

#### 参考書

予防歯科実践ハンドブック / 予防歯科臨床教育協議会 編, 予防歯科臨床教育協議会, : 医歯薬出版, 2004  
 オーラルヘルスプロモーション : 21 世紀の健康戦略 / Lone Schou, Anthony S.Blinkhorn 著, 川口陽子, 中村千賀子 監訳, Schou, Lone, Blinkhorn, A. S., 川口, 陽子, 1955-, 中村, 千賀子, 1945-, : 口腔保健協会, 1994

時間割番号	021070					
科目名	口腔疾患の予防Ⅱ(実習)					
担当教員	財津 崇					
開講時期	前期	対象年次	3			
モジュール名: 予防と健康管理 コマ数: 24(24+0)(必要自習時間 10時間) 授業形態: 実習 ユニット番号: 02						
<b>主な講義場所</b> 口腔保健学科実習室、演習室、第2・3講義室、基礎実習室						
<b>授業の目的、概要等</b> 口腔疾患の予防と健康管理を実践していく歯科医師となるために必要な知識、技術、態度を習得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 日本の歯科保健医療制度を説明できる。 2) 日本と海外の歯科保健状況や歯科保健制度を国際比較して概説できる。 3) 口腔疾患の疫学と疫学的指標を説明できる。 4) 口腔の健康と環境・社会・経済的状況との関連を説明できる。 5) 口腔と全身の健康との関連を説明できる。 6) 口腔疾患の第一次予防、第二次予防、第三次予防を説明できる。 7) 口腔疾患のセルフケア、プロフェッショナルケア、コミュニティケアを説明できる。 8) ライフステージにおける口腔疾患の予防を説明できる。 9) 主な口腔疾患の予防を説明できる。 10) 個人レベルと集団レベルの口腔疾患の予防と健康管理を説明できる。 11) 災害時の歯科保健医療の必要性と歯科医師の役割を説明できる。 12) 国際歯科保健医療活動を説明できる。 13) 予防歯科学に関連した科学論文を読み、その内容を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	4/16	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	う蝕・歯周疾患の予防	口腔観察 プラークコントロール	川口 陽子, 財津 崇 半田 紀穂子, 大城 暁子
4-6	5/7	12:50-15:40	口腔保健学科臨床基礎実習室, 口腔保健学科相互実習室	フッ化物の応用 歯磨剤・洗口剤	フッ化物洗口 フッ化物歯面塗布 歯磨剤	財津 崇, 半田 紀穂子, 南郷 里奈, 大城 暁子, 古川 清香
7-8	5/14	12:50-14:40	口腔保健学科基礎科学実習室, 歯学部演習室	食生活と歯科疾患 リスクテスト	味覚検査 飲料の糖度・塩度、pH リスクテスト	川口 陽子, 財津 崇, 大城 暁子
9	5/14	14:50-15:40	口腔保健学科基礎科学実習室, 歯学部演習室	歯科疾患の疫学・統計学	疫学課題演習1(TBL: Team Based Learning)	川口 陽子, 財津 崇, 大城 暁子
10-11	5/21	12:50-14:40	歯学科第2講義室, 歯学部演習室, 歯学部基礎実習室	母子歯科保健	乳幼児の歯科保健指導 医療面接	川口 陽子, 財津 崇, 大城 暁子
12	5/21	14:50-15:40	歯学科第2講義室, 歯学部演習室, 歯学部基礎実習室	歯科疾患の疫学・統計学	疫学課題演習2(TBL: Team Based Learning)	川口 陽子, 財津 崇, 大城 暁子
13-14	5/28	12:50-14:40	口腔保健学科臨床基礎実習室, 口腔保健学科相互実習室, 歯学部演習室	学校歯科保健 成人歯科保健 口臭の予防	集団歯科健康診断 口腔内の診察・記録口臭検査 唾液検査	川口 陽子, 財津 崇, 大貫 茉莉, 半田 紀穂子, 南郷 里奈, 大城 暁子, 柳澤 智仁, 柳澤 道子, 安川 由里子

15	5/28	14:50-15:40	口腔保健学科臨床基礎 実習室、口腔保健学科相 互実習室、歯学部演習室	歯科疾患の疫学・統計 学	疫学課題演習 3(TBL: Team Based Learning)	川口 陽子, 財津 崇 半田 紀穂子, 南郷 里 奈, 大城 暁子
16-17	6/4	12:50-14:40	口腔保健学科臨床基礎 実習室、口腔保健学科相 互実習室、歯学部演習室	学校歯科保健 成人歯 科保健 口臭の予防	“集団歯科健康診断 口腔内 の診察・記録 口臭検査 唾 液検査	川口 陽子, 財津 崇 半田 紀穂子, 南郷 里 奈, 大城 暁子, 柳澤 智仁, 柳澤 道子, 森 智恵子, 安川 由里子
18	6/4	14:50-15:40	口腔保健学科臨床基礎 実習室、口腔保健学科相 互実習室、歯学部演習室	歯科疾患の疫学・統計 学	疫学課題演習 4(TBL: Team Based Learning)	川口 陽子, 財津 崇 半田 紀穂子, 南郷 里 奈, 大城 暁子
19-21	6/11	09:00-11:50	歯学科第 2 講義室、歯学 科第 3 講義室	歯科疾患の疫学・統計 学	疫学課題演習 全体発表	川口 陽子, 財津 崇 大城 暁子
22-24	6/18	12:50-15:40	歯学科第 2 講義室、歯学 部演習室、歯学部基礎実 習室	保健指導・健康教育	乳幼児の歯科健康教育	川口 陽子, 財津 崇 大城 暁子

#### 成績評価の方法

・ レポート(9 割)および実習態度(1 割)を総合的に評価とする。なお、実習を休んだ場合は、担当教員に連絡をとり、指定されたレポートを提出すること。

#### 準備学習などについての具体的な指示

口腔疾患の予防(講義)の内容を十分理解したうえで実習に臨むこと。

#### 試験の受験資格

- ・4分の3以上の出席を必要とする。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 構成ユニット

- 01:口腔疾患の予防 講義
- 02:口腔疾患の予防 実習
- 03:歯科医療と社会 講義
- 04:歯科法医学 講義

#### モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。

#### 教科書

予防歯科実践ハンドブック／予防歯科臨床教育協議会 編:医歯薬出版, 2004

#### 参考書

口腔保健・予防歯科学／安井利一, 宮崎秀夫, 鶴本明久, 川口陽子, 山下喜久, 廣瀬公治 編:医歯薬出版, 2017

予防歯科実践ハンドブック／予防歯科臨床教育協議会 編:医歯薬出版, 2004

オーラルヘルスプロモーション : 21 世紀の健康戦略／Lone Schou, Anthony S.Blinkhorn 著,川口陽子, 中村千賀子 監訳:口腔保健協会, 1994

#### 履修上の注意事項

1. 実習書は、口腔疾患の予防(講義・実習)の際に毎回必ず持参する。
2. 班によって実施する内容、集合場所が異なる場合があるので、注意する。また、実習時間は延長することがある。
3. 実習では、きれいな白衣を着用し、爪、髪の毛を清潔に保ち、高いヒールつま先を覆っていない靴の着用などは避ける。
4. 実習 3、8 では昼食後の口腔清掃を行う。
5. 実習 2、6、9 では昼食後の口腔清掃、飲食、喫煙をしない。
6. 実習 1 では、赤鉛筆、実習 2 では白衣、歯ブラシ、色鉛筆、実習 3 では白衣、歯ブラシ、実習 4 では白衣、歯ブラシ、実習 5 では白衣、歯ブラシ、飲み物、実習 6 では白衣、歯ブラシ、色鉛筆、ミラーセット(実習 2 で配布)、実習 8 では白衣、実習 9 では白衣、歯ブラシ、色鉛筆、ミラーセット(実習 2 で配布)、実習 10 では色鉛筆、マジック、はさみ、のり等の文具など教材づくりに必要なもの、実習 11 ではパソコンを持参する。
7. 実習終了後は、提出用紙に必要な事項を記入し、切り取って提出する。記入内容、提出方法に

については、毎回指示を出す。レポート内容によっては再提出を指示されることがある。その際は、指定された期限までに、新規にレポートを作成し、再提出を指示されたレポートとあわせて提出する。7. 本実習は、全ての提出用紙ならびにレポートを提出していることが必須条件である。実習を休んだ場合は、必ず担当者に連絡を取り、指示を仰ぐ。その際、再実習もしくは課題等の指示がある。

<b>時間割番号</b>	021071				
<b>科目名</b>	歯科医療と社会				
<b>担当教員</b>	五十嵐 公				
<b>開講時期</b>	通年	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名: 予防と健康管理 コマ数: 16(15+1) 授業形態: 講義 ユニット番号: 03					
<b>主な講義場所</b>					
第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯科医師法および関連法規、保健、医療、福祉、介護に関する社会制度、地域医療および社会環境を理解する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 歯科医師法および関連法規等を概説できる。 2) 保健・医療・福祉・介護に関連する社会制度を概説できる。 3) 保健・医療・福祉・介護の連携を理解し、その必要性を説明できる。 4) 歯科医師需給、歯科医療関係者の資質向上等を説明できる。 5) 地域医療における歯科医師の役割を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-3	7/9	12:50-15:40	歯学科第2講義室	医事法制1(医療法など)	五十嵐 公
4-6	7/22	12:50-15:40	歯学科第2講義室	歯科医療と社会保障	宮原 勇治
7-9	9/10	12:50-15:40	歯学科第2講義室	保健・医療・福祉・介護関連制度	五十嵐 公
10-12	9/13	12:50-15:40	歯学科第2講義室	医事法制2(歯科三法および関連法規)	五十嵐 公
13-15	9/17	12:50-15:40	歯学科第2講義室	歯科医療の需給と地域歯科医療	五十嵐 公
16	9/24	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験	五十嵐 公
<b>成績評価の方法</b>					
・各講義での小テスト(3割)、および授業日程第16回の筆記試験(7割)をもって総合的評価とする。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
日頃から新聞やテレビ等の報道に気を配り、保健、医療、福祉、介護に関する課題や制度改正の方向性等の情報を積極的につかむよう心がけること。 毎回の講義内容を十分に復習し、次の講義に備えること。					
<b>試験の受験資格</b>					
・3分の2以上の出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
スタンダード社会歯科学 第7版/石井拓男, 尾崎哲則, 平田創一郎, 平田幸夫 編集:学建書院, 2018					
<b>備考</b>					
法改正や制度変更など、歯科を取り巻く社会環境は絶えず変化しているので、丸暗記ではなく、社会の仕組みや成り立ちを大づかみに学ぶことが大切である。授業で触れる法や社会制度に特有の用語や考え方は、将来の実社会で有用となる。また、参考書等はできる限り最新のものを選び参照すること。 なお、授業時間中の一部に、学生が自ら考えるための簡単な演習を行う予定である。					

時間割番号	021072						
科目名	歯科法医学						
担当教員	櫻田 宏一						
開講時期	通年	対象年次	3				
モジュール名: 予防と健康管理 コマ数: 18(16+1) 授業形態: 講義 ユニット番号: 04							
<b>主な講義場所</b> 第2講義室							
<b>授業の目的、概要等</b> 歯科法医学の知識および一般社会との関連を学び、法医学的視点に立って問題解決できる能力を修得する。							
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯科法医学が扱う学問領域を理解し、その社会的意義を説明できる。 2) 死因究明制度を理解し、歯科医師との関連を説明できる。 3) 個人識別の種類と原理について理解する。 4) 法医学における死体現象および死因の特定について理解する。 5) 歯科所見を用いた個人識別の有用性について説明できる。 6) 骨形態および顔画像解析による個人識別法について理解する。 7) 大規模災害時での歯科医師による身元確認作業の重要性について説明できる。 8) 歯科医師と虐待あるいは医療訴訟との関連について理解する。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	9/17	09:00-09:50	歯学科第2講義室	歯科法医学総論	歯科法医学の学問領域およびその社会的役割について解説する。	櫻田 宏一	
2	9/17	10:00-10:50	歯学科第2講義室	歯科医師と死因究明制度	死の定義、歯科医師と法律との関連について解説する。	櫻田 宏一	
3	9/17	11:00-11:50	歯学科第2講義室	個人識別の種類と原理(1)	指紋および血液型を中心にその種類と原理を解説する。	櫻田 宏一	
4	9/18	09:00-09:50	歯学科第2講義室	法医学概論	法医学の概要を解説する。	上村 公一	
5	9/18	10:00-10:50	歯学科第2講義室	死後変化の原理と特徴	死後変化の原理とその特徴について解説する。	上村 公一	
6	9/18	11:00-11:50	歯学科第2講義室	死因の種類と特定	死因の種類およびその特定について解説する。	上村 公一	
7	9/20	12:50-13:40	歯学科第2講義室	個人識別の種類と原理(2)	DNA型を中心にその種類と原理を解説する。	石井 名実子	
8	9/20	13:50-14:40	歯学科第2講義室	歯からの個人識別	歯からの個人識別法について解説する。	石井 名実子	
9	9/20	14:50-15:40	歯学科第2講義室	歯科所見による身元確認	歯科所見を用いた身元確認方法について解説する。	石井 名実子	
10	9/24	12:50-13:40	歯学科第2講義室	大規模災害における身元確認(1)	国内で発生した大災害における身元確認作業について解説する。	石井 名実子	
11	9/24	13:50-14:40	歯学科第2講義室	骨形態による個人識別	骨形態による個人識別法について解説する。	宇都野 創	グループワーク
12	9/24	14:50-15:40	歯学科第2講義室	顔画像分析による個人識別	顔画像分析による個人識別法について解説する。	宇都野 創	
13	9/26	13:50-14:40	歯学科第2講義室	法医学からみた死後画像検査	法医学からみた死後画像検査について解説する。	岩瀬 博太郎	

14	9/26	14:50-15:40	歯学科第 2講義室	感染症と法医学のかか わり	感染症と法医学のかかわりにつ いて解説する。	池谷 博	
15	10/1	12:50-13:40	歯学科第 2講義室	医療事故と医事紛争	医療事故と医事紛争について解 説する。	櫻田 宏一	
16	10/1	13:50-14:40	歯学科第 2講義室	大規模災害における身 元確認(2)	海外で発生した大災害における身 元確認作業について解説する。	宇都野 創	
17	10/1	14:50-15:40	歯学科第 2講義室	虐待の発見と防止	虐待の発見と防止について解説 する。	佐藤 慶太	
18	10/8	09:00-09:50	歯学科第 2講義室	試験	歯科法医学の試験。	櫻田 宏一	

#### 成績評価の方法

・10月8日の筆答試験を総括的評価とする。

#### 準備学習などについての具体的な指示

配布資料を事前にチェックし、次の講義に備えること。

#### 試験の受験資格

- ・全講義時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 参考書

法歯科医学：基礎知識から臨床・災害時の対応まで／高橋雅典 監修 都築民幸、山田良広、櫻田宏一 編：永末書店、2017

あたらしい検案・解剖マニュアル = The New Textbook for Forensic Death Investigations and Autopsies／池谷博、櫻田宏一 著：金芳堂、2018

NEW エッセンシャル法医学 = New Essentials of Forensic Medicine／高取健彦 監修 長尾正崇、中園一郎、山内春夫 編：医歯薬出版、2012

時間割番号	021073				
科目名	生体と薬物				
担当教員	田村 幸彦, 荒木 孝二				
開講時期	通年	対象年次	3	単位数	3
コマ数:63+3 授業形態:講義・実習 モジュール番号:11					
<b>主な講義場所</b>					
第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
生体における薬物作用に関する知識と、歯科治療における薬物使用に関する基本的な知識を修得する。					
<b>成績評価の方法</b>					
原則的に各講義後の小テスト(1割)とユニットごとのCBTあるいは筆記テストによる評価(9割)を基本とし、授業態度などを最終的に加味した総合評価を行う。実習(ユニット名:薬物と生体反応の実際(薬理Ⅳ))においてはレポートと実習態度、実習試験で判定する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・事前に資料配付、e-learning(Web Class)へのアップロード等があった場合は、必ず目を通し必要な場合は印刷して講義に臨むこと。</li> <li>・すでに終了している講義の復習をすることを勧める。</li> </ul>					
<b>構成ユニット</b>					
01 薬理学概説(薬理Ⅰ)					
02 神経系と薬物、麻酔薬、組織の損傷・炎症・治癒過程と薬物(薬理Ⅱ)					
03 感染の予防および治療薬、内科的疾患とその治療薬(薬理Ⅲ)					
04 薬物と生体反応の実際(薬理Ⅳ)					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>参考書</b>					
薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン／〔原編〕ギルマン／〔原編〕高折修二／監訳橋本敬太郎／監訳赤池昭紀／監訳石井邦雄 ／監訳Goodman, Louis, S.Gilman, Alfred,高折 修二,橋本 敬太郎,赤池 昭紀,石井:廣川書店, 2013 薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン／〔原編〕ギルマン／〔原編〕高折修二／監訳橋本敬太郎／監訳赤池昭紀／監訳石井邦雄 ／監訳Goodman, Louis, S.Gilman, Alfred,高折 修二,橋本 敬太郎,赤池 昭紀,石井:廣川書店, 2013 NEW 薬理学／田中千賀子, 加藤隆一, 成宮周 編集,田中, 千賀子, 1931-,加藤, 隆一, 1930-,成宮, 周,:南江堂, 2017 現代歯科薬理学 = Current Dental Pharmacology／鈴木邦明, 戸苅彰史, 青木和広, 兼松隆, 筑波隆幸 編,大谷, 啓一, 1949-,鈴木, 邦明,戸 苅, 彰史,青木, 和広,:医歯薬出版, 2018 今日の治療薬 2019：解説と便覧／浦部 晶夫 編集,島田 和幸 編集,川合 眞一 編集,浦部 晶夫,島田 和幸,川合 眞一,:南江堂, 2019-01-07 ラング・デーラー薬理学／H.P.Rang, J.M.Ritter, R.J.Flower, G.Henderson 原著,渡邊直樹 監訳,Rang, H. P.,Ritter, J. M.,Flower, Rod J,渡邊 直樹, pub. 2018,:エルゼビア・ジャパン, 2018					
<b>履修上の注意事項</b>					
・アクティブラーニング型講義中に各自の学内無線 LAN につながるスマートフォン、PC あるいはタブレット端末をクリック一代わりに用いて回答を求める場合がある。					
<b>備考</b>					
演習によるアクティブラーニングの実施					
<b>連絡先</b>					
荒木 孝二:k.araki.gend@tmd.ac.jp					
田村 幸彦:tamu.hpha@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
荒木 孝二:月～金 16:30～18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること)					

田村 幸彦:毎週金曜日 16:00-19:00 MD タワー7 階北 研究室(N713)

事前にメールなどで御連絡下さい。

時間割番号	021074				
科目名	薬理学概説(薬理I)				
担当教員	田村 幸彦, 小林 英文				
開講時期	前期	対象年次	3		
モジュール名: 生体と薬物 コマ数: 17+1(必要自習時間 17 時間) 授業形態: 講義 ユニット番号: 01					
<b>授業の目的、概要等</b>					
生体における薬物作用に関する基本的知識と、薬物を安全に使用するための基本的な考え方を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 薬理作用の基本形式と分類を説明できる。 2) 薬物受容体と細胞内情報伝達系について説明できる。 3) 薬物の構造活性相関について説明できる。 4) 薬物の適用方法の種類とその特徴について説明できる。 5) 薬物の生体内動態(吸収、分布、代謝、排泄)について説明できる。 6) 薬物を安全に使用するための基本的考え方を修得する。 7) 薬理作用を規定する要因(用量と反応、感受性)について説明できる。 8) 新薬の開発とその臨床応用について説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/18	12:50-13:40	歯学科第2講義室	薬理学概論・作用様式	田村 幸彦
2	4/18	13:50-14:40	歯学科第2講義室	薬物受容体	田村 幸彦
3	4/25	12:50-13:40	歯学科第2講義室	薬物の化学構造と薬理作用	田村 幸彦
4	4/25	13:50-14:40	歯学科第2講義室	薬物の適応方法	田村 幸彦
5	4/26	12:50-13:40	歯学科第2講義室	薬物動態(吸収、分布、代謝、排泄)①	田村 幸彦
6	4/26	13:50-14:40	歯学科第2講義室	薬物動態(吸収、分布、代謝、排泄)②	田村 幸彦
7	4/26	14:50-15:40	歯学科第2講義室	薬物動態(吸収、分布、代謝、排泄)③	田村 幸彦
8	5/9	12:50-13:40	歯学科第2講義室	薬物の併用・相互作用①	田村 幸彦
9	5/9	13:50-14:40	歯学科第2講義室	薬物の併用・相互作用②	田村 幸彦
10	5/17	12:50-13:40	歯学科第2講義室	薬物の反復投与・規定要因	田村 幸彦
11	5/17	13:50-14:40	歯学科第2講義室	生物学的検定法、用量反応曲線	田村 幸彦
12	5/17	14:50-15:40	歯学科第2講義室	小児・高齢者の薬用量	田村 幸彦
13	5/23	12:50-13:40	歯学科第2講義室	薬物の毒性と副作用①	田村 幸彦
14	5/23	13:50-14:40	歯学科第2講義室	薬物の毒性と副作用②	田村 幸彦
15	5/24	12:50-13:40	歯学科第2講義室	薬事関連法規および薬物の取り扱い	小林 英文
16-17	5/24	13:50-15:40	歯学科第2講義室	新薬の開発と臨床応用① ②	小林 英文
18	7/16	09:00-09:50	情報検索室	試験	田村 幸彦, 小林 英文
<b>成績評価の方法</b>					
・各講義での小テスト(1割)と平成31年7月16日におこなうCBT試験(9割)による基本評価の上に、クリッカー等の使用状況による授業参加程度を平常点として加味した総合的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
・事前に資料配付、e-learning(Web Class)へのアップロード等があった場合は、必ず目を通し必要な場合は印刷してから講義に臨むこと。 ・すでに終了している講義の復習をすることを勧める。					
<b>試験の受験資格</b>					
・3分の2以上出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
グッドマン・ギルマン薬理書：薬物治療の基礎と臨床(上)／グッドマン, ギルマン [著], LAURENCE BRUNTON, BRUCE CHABNER,					

<p>BJÖRN KNOLLMAN [編],高折修二, 橋本敬太郎, 赤池昭紀, 石井邦雄 監訳:廣川書店, 2013  グッドマン・ギルマン薬理書 : 薬物治療の基礎と臨床(下) /グッドマン, ギルマン [著],LAURENCE BRUNTON, BRUCE CHABNER, BJÖRN KNOLLMAN [編],高折修二, 橋本敬太郎, 赤池昭紀, 石井邦雄 監訳:廣川書店, 2013  NEW 薬理学 / 田中千賀子, 加藤隆一, 成宮周 編集:南江堂, 2017  現代歯科薬理学 / 鈴木邦明, 戸苅彰史, 青木和広他編, 大谷啓一監修:医歯薬出版, 2018  ラング・デール薬理学 / H.P.Rang, J.M.Ritter, R.J.Flower, G.Henderson 原著,渡邊直樹 監訳,Rang, H. P.,Ritter, J. M.,Flower, Rod J.,渡邊, 直樹, pub. 2018.:エルゼビア・ジャパン, 2018  今日の治療薬 2019 : 解説と便覧 / 浦部 晶夫 編集,島田 和幸 編集,川合 眞一 編集,浦部 晶夫,島田 和幸,川合 眞一,,:南江堂, 2019-01-07</p>
<p><b>履修上の注意事項</b>  ・アクティブラーニング型講義中に各自の学内無線 LAN につながるスマートフォン、PC あるいはタブレット端末をクリックカー代わりに用いて回答を求める場合がある。</p>
<p><b>備考</b>  演習によるアクティブラーニングの実施</p>
<p><b>参照ホームページ</b>  e-learning システムを利用します。使用方法は指示します。  歯学部 e-learning ホームページ: <a href="http://lib02.tmd.ac.jp/">http://lib02.tmd.ac.jp/</a></p>
<p><b>連絡先</b>  田村 幸彦:tamu.hpha@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b>  田村 幸彦:毎週金曜日 16:00-19:00 MD タワー7 階北 研究室(N713)  事前にメールなどで御連絡下さい。</p>

時間割番号	021075																																																																																						
科目名	神経系と薬物、麻酔薬、組織の損傷・炎症・治癒過程と薬物(薬理Ⅱ)																																																																																						
担当教員	田村 幸彦																																																																																						
開講時期	前期	対象年次	3																																																																																				
モジュール名: 生体と薬物 コマ数: 14+1(必要自習時間 14 時間) 授業形態: 講義 ユニット番号: 02																																																																																							
<b>授業の目的、概要等</b> 中枢神経系および末梢神経系に作用する代表的な薬物と麻酔薬、鎮痛薬、抗炎症薬などを理解する。																																																																																							
<b>授業の到達目標</b> 1) 中枢神経系に作用する薬物について説明できる。 2) 自律神経系に作用する薬物について説明できる 3) 運動神経系に作用する薬物について説明できる。 4) 全身麻酔薬、局所的麻酔薬について説明できる。 5) 抗炎症薬、鎮痛薬について説明できる。																																																																																							
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-2</td> <td>5/30</td> <td>12:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>自律神経系作用薬総論</td> <td></td> <td>江面 陽一</td> </tr> <tr> <td>3-5</td> <td>5/31</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>自律神経系に作用する薬物(アドレナリン作動性関連薬、コリン作動性関連薬)</td> <td></td> <td>江面 陽一</td> </tr> <tr> <td>6-7</td> <td>6/6</td> <td>12:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>末梢神経系に作用する薬物、運動神経系に作用する薬物①②</td> <td></td> <td>江面 陽一</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6/10</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>中枢神経系に作用する薬物(興奮薬、抗痙攣薬)</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>6/10</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>中枢神経系に作用する薬物(抗不安薬、向精神薬)</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6/13</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>中枢神経系に作用する薬物(パーキンソン病治療薬)</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>6/13</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>中枢神経系に作用する薬物(全身麻酔薬)</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>7/10</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>局所麻酔薬</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>7/10</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>中枢神経系に作用する薬物(麻薬性鎮痛薬)</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>7/10</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>鎮痛薬(NSAIDs)、抗炎症薬</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>9/9</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>試験</td> <td></td> <td>江面 陽一、田村 幸彦</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1-2	5/30	12:50-14:40	歯学科第2講義室	自律神経系作用薬総論		江面 陽一	3-5	5/31	12:50-15:40	歯学科第2講義室	自律神経系に作用する薬物(アドレナリン作動性関連薬、コリン作動性関連薬)		江面 陽一	6-7	6/6	12:50-14:40	歯学科第2講義室	末梢神経系に作用する薬物、運動神経系に作用する薬物①②		江面 陽一	8	6/10	10:00-10:50	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(興奮薬、抗痙攣薬)		田村 幸彦	9	6/10	11:00-11:50	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(抗不安薬、向精神薬)		田村 幸彦	10	6/13	12:50-13:40	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(パーキンソン病治療薬)		田村 幸彦	11	6/13	13:50-14:40	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(全身麻酔薬)		田村 幸彦	12	7/10	12:50-13:40	歯学科第2講義室	局所麻酔薬		田村 幸彦	13	7/10	13:50-14:40	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(麻薬性鎮痛薬)		田村 幸彦	14	7/10	14:50-15:40	歯学科第2講義室	鎮痛薬(NSAIDs)、抗炎症薬		田村 幸彦	15	9/9	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験		江面 陽一、田村 幸彦
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																																																	
1-2	5/30	12:50-14:40	歯学科第2講義室	自律神経系作用薬総論		江面 陽一																																																																																	
3-5	5/31	12:50-15:40	歯学科第2講義室	自律神経系に作用する薬物(アドレナリン作動性関連薬、コリン作動性関連薬)		江面 陽一																																																																																	
6-7	6/6	12:50-14:40	歯学科第2講義室	末梢神経系に作用する薬物、運動神経系に作用する薬物①②		江面 陽一																																																																																	
8	6/10	10:00-10:50	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(興奮薬、抗痙攣薬)		田村 幸彦																																																																																	
9	6/10	11:00-11:50	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(抗不安薬、向精神薬)		田村 幸彦																																																																																	
10	6/13	12:50-13:40	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(パーキンソン病治療薬)		田村 幸彦																																																																																	
11	6/13	13:50-14:40	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(全身麻酔薬)		田村 幸彦																																																																																	
12	7/10	12:50-13:40	歯学科第2講義室	局所麻酔薬		田村 幸彦																																																																																	
13	7/10	13:50-14:40	歯学科第2講義室	中枢神経系に作用する薬物(麻薬性鎮痛薬)		田村 幸彦																																																																																	
14	7/10	14:50-15:40	歯学科第2講義室	鎮痛薬(NSAIDs)、抗炎症薬		田村 幸彦																																																																																	
15	9/9	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験		江面 陽一、田村 幸彦																																																																																	
<b>成績評価の方法</b> ・各講義での小テスト(1割)と、平成31年9月9日におこなう筆答試験(9割)を総合的に評価とする。																																																																																							
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ・事前に資料配付、e-learning(Web Class)へのアップロード等があった場合は、必ず目を通し必要な場合は印刷してから講義に臨むこと。 ・すでに終了している講義の復習をすることを勧める。																																																																																							
<b>試験の受験資格</b> ・3分の2以上の出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																																																							
<b>参考書</b> グッドマン・ギルマン薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン，ギルマン [著]，LAURENCE BRUNTON, BRUCE CHABNER, BJÖRN KNOLLMAN [編]，高折修二，橋本敬太郎，赤池昭紀，石井邦雄 監訳：廣川書店，2013 薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン／〔原編〕，ギルマン／〔原編〕，高折修二／監訳橋本敬太郎／監訳赤池昭紀／監訳石井邦雄／監訳：廣川書店，2013 NEW 薬理学／田中千賀子，加藤隆一，成宮周 編集：南江堂，2017																																																																																							

<p>現代歯科薬理学／鈴木邦明, 戸苅彰史, 青木和広他編, 大谷啓一監修: 医歯薬出版, 2018</p> <p>ラング・デール薬理学／H.P.Rang, J.M.Ritter, R.J.Flower, G.Henderson 原著, 渡邊直樹 監訳, Rang, H. P., Ritter, J. M., Flower, Rod J., 渡邊 直樹, pub. 2018, エルゼビア・ジャパン, 2018</p> <p>今日の治療薬 2019 : 解説と便覧／浦部 晶夫 編集, 島田 和幸 編集, 川合 眞一 編集, 浦部 晶夫, 島田 和幸, 川合 眞一, 南江堂, 2019-01-07</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>・アクティブラーニング型講義中に各自の学内無線 LAN につながるスマートフォン、PC あるいはタブレット端末をクリックカー代わりに用いて回答を求める場合がある。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>演習によるアクティブラーニングの実施</p>
<p><b>参照ホームページ</b></p> <p>e-learning システムを利用します。使用方法は指示します。</p> <p>歯学部 e-learning ホームページ: <a href="http://lib02.tmd.ac.jp/">http://lib02.tmd.ac.jp/</a></p>

時間割番号	021076																																																																																													
科目名	感染の予防および治療薬、内科的疾患とその治療薬(薬理Ⅲ)																																																																																													
担当教員	田村 幸彦, 青木 和広, 古川 哲史																																																																																													
開講時期	通年	対象年次	3																																																																																											
モジュール名: 生体と薬物 コマ数: 14+1 (必要自習時間 14 時間) 授業形態: 講義 ユニット番号: 03																																																																																														
<b>授業の目的、概要等</b> 消毒薬、感染症治療薬、悪性腫瘍治療薬、循環器系、呼吸器系、消化器系、血液に作用する代表的な薬物、解毒薬、内分泌系、口腔疾患への漢方薬物療法、唾液分泌に関連する薬物について理解する。																																																																																														
<b>授業の到達目標</b> 1) 代表的な消毒薬について説明できる。 2) 代表的な感染症治療薬について説明できる。 3) 代表的な悪性腫瘍治療薬について説明できる。 4) 循環器系疾患の代表的な治療薬を説明できる。 5) 呼吸器系疾患の代表的な治療薬を説明できる。 6) 消化器系疾患の代表的な治療薬を説明できる。 7) 血液に作用する薬物を説明できる。 8) 代表的な重金属拮抗薬を説明できる。 9) 内分泌系に作用する薬物を説明できる。 10) 漢方薬による生体反応を説明できる。 11) 唾液腺に作用する薬物について説明できる。																																																																																														
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7/22</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>悪性腫瘍治療薬</td> <td></td> <td>渡部 徹郎</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7/22</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>呼吸器系に作用する薬物</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>9/18</td> <td>12:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>循環器系に作用する薬物①②</td> <td></td> <td>古川 哲史</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>9/18</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>血液に作用する薬物</td> <td></td> <td>古川 哲史</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>9/19</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>消化器系に作用する薬物</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>9/19</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>内分泌系に作用する薬物</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9/19</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>消毒薬</td> <td></td> <td>高橋 悦子</td> </tr> <tr> <td>9-10</td> <td>9/25</td> <td>12:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>感染症治療薬①②</td> <td></td> <td>芦田 浩</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9/25</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>唾液腺に作用する薬物</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>12-13</td> <td>9/27</td> <td>12:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>漢方薬物療法、歯科における漢方薬</td> <td></td> <td>脇 能広</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>9/27</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>毒物と解毒薬(重金属拮抗薬)</td> <td></td> <td>田村 幸彦</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>10/28</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>試験</td> <td></td> <td>古川 哲史 田村 幸彦</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1	7/22	10:00-10:50	歯学科第2講義室	悪性腫瘍治療薬		渡部 徹郎	2	7/22	11:00-11:50	歯学科第2講義室	呼吸器系に作用する薬物		田村 幸彦	3-4	9/18	12:50-14:40	歯学科第2講義室	循環器系に作用する薬物①②		古川 哲史	5	9/18	14:50-15:40	歯学科第2講義室	血液に作用する薬物		古川 哲史	6	9/19	12:50-13:40	歯学科第2講義室	消化器系に作用する薬物		田村 幸彦	7	9/19	13:50-14:40	歯学科第2講義室	内分泌系に作用する薬物		田村 幸彦	8	9/19	14:50-15:40	歯学科第2講義室	消毒薬		高橋 悦子	9-10	9/25	12:50-14:40	歯学科第2講義室	感染症治療薬①②		芦田 浩	11	9/25	14:50-15:40	歯学科第2講義室	唾液腺に作用する薬物		田村 幸彦	12-13	9/27	12:50-14:40	歯学科第2講義室	漢方薬物療法、歯科における漢方薬		脇 能広	14	9/27	14:50-15:40	歯学科第2講義室	毒物と解毒薬(重金属拮抗薬)		田村 幸彦	15	10/28	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験		古川 哲史 田村 幸彦
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																																																								
1	7/22	10:00-10:50	歯学科第2講義室	悪性腫瘍治療薬		渡部 徹郎																																																																																								
2	7/22	11:00-11:50	歯学科第2講義室	呼吸器系に作用する薬物		田村 幸彦																																																																																								
3-4	9/18	12:50-14:40	歯学科第2講義室	循環器系に作用する薬物①②		古川 哲史																																																																																								
5	9/18	14:50-15:40	歯学科第2講義室	血液に作用する薬物		古川 哲史																																																																																								
6	9/19	12:50-13:40	歯学科第2講義室	消化器系に作用する薬物		田村 幸彦																																																																																								
7	9/19	13:50-14:40	歯学科第2講義室	内分泌系に作用する薬物		田村 幸彦																																																																																								
8	9/19	14:50-15:40	歯学科第2講義室	消毒薬		高橋 悦子																																																																																								
9-10	9/25	12:50-14:40	歯学科第2講義室	感染症治療薬①②		芦田 浩																																																																																								
11	9/25	14:50-15:40	歯学科第2講義室	唾液腺に作用する薬物		田村 幸彦																																																																																								
12-13	9/27	12:50-14:40	歯学科第2講義室	漢方薬物療法、歯科における漢方薬		脇 能広																																																																																								
14	9/27	14:50-15:40	歯学科第2講義室	毒物と解毒薬(重金属拮抗薬)		田村 幸彦																																																																																								
15	10/28	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験		古川 哲史 田村 幸彦																																																																																								
<b>成績評価の方法</b> 各講義での小テスト(1割)と平成31年10月28日に実施される筆答試験(9割)を基本評価とし、最終的に授業態度を加味した総合評価を行う。																																																																																														
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ・事前に資料配付、e-learning(Web Class)へのアップロード等があった場合は、必ず目を通し必要な場合は印刷してから講義に臨むこと。 ・すでに終了している講義の復習をすることを勧める。																																																																																														
<b>試験の受験資格</b> ・3分の2以上の出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																																																														
<b>参考書</b> グッドマン・ギルマン薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン, ギルマン [著] LAURENCE BRUNTON, BRUCE CHABNER, BJÖRN KNOLLMAN [編] 高折修二, 橋本敬太郎, 赤池昭紀, 石井邦雄 監訳: 廣川書店, 2013																																																																																														

<p>薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン／〔原編〕,ギルマン／〔原編〕,高折修二／監訳橋本敬太郎／監訳赤池昭紀／監訳石井邦雄 ／監訳：廣川書店, 2013</p> <p>病態生理の基礎知識から学べる循環器治療薬パーフェクトガイド／古川哲史 著,：総合医学社, 2016</p> <p>NEW 薬理学／田中千賀子, 加藤隆一, 成宮周 編集,：南江堂, 2017</p> <p>現代歯科薬理学／鈴木邦明, 戸苅彰史,青木和広他編 大谷啓一監修：医歯薬出版, 2018</p> <p>ラング・デール薬理学／H.P.Rang, J.M.Ritter, R.J.Flower, G.Henderson 原著,渡邊直樹 監訳,Rang, H. P,Ritter, J. M,Flower, Rod J,渡邊 直樹, pub. 2018,：エルゼビア・ジャパン, 2018</p> <p>今日の治療薬 2019：解説と便覧／浦部 晶夫 編集,島田 和幸 編集,川合 眞一 編集,浦部 晶夫,島田 和幸,川合 眞一,：南江堂, 2019-01-07</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>・講義中に各自の学内無線 LAN につながるスマートフォン、PC あるいはタブレット端末をクリックカー代わりに用いて回答を求める場合がある。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>演習によるアクティブラーニングの実施</p>
<p><b>参照ホームページ</b></p> <p>e-learning システムを利用します。使用方法は指示します。</p> <p>歯学部 e-learning ホームページ：<a href="http://lib02.tmd.ac.jp/">http://lib02.tmd.ac.jp/</a></p>

<b>時間割番号</b>	021077				
<b>科目名</b>	薬物と生体反応の実際(薬理Ⅳ)				
<b>担当教員</b>	田村 幸彦, 青木 和広				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名: 生体と薬物 コマ数: 18+0(必要自習時間6時間) 授業形態: 実習 ユニット番号: 04					
<b>主な講義場所</b>					
1号館6階歯学部基礎実習室・歯学部基礎小実習室、7階口腔保健学科基礎科学実習室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
薬物によりおこる生体反応を観察して薬理作用について理解する。小グループに分かれて実習を行うため実習書のとおりに行う。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 生物学的検定法を説明できる。 2) 競合的拮抗作用を説明できる。 3) 中枢神経系に作用する薬物による生体反応を説明できる。 4) 自律神経系に作用する薬物による生体反応を説明できる。 5) 体性神経系に作用する薬物による生体反応を説明できる。 6) 局所麻酔薬、抗炎症薬による生体反応を説明できる。 7) 全身麻酔薬、鎮痛薬による生体反応を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-3	6/28	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	薬理実習1	古川 哲史, 江面 陽一, 田村 幸彦, 佐藤 俊三, 瀬戸 浩行, 村瀬 英一, 脇 能広, 佐藤 文枝
4-6	7/1	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	薬理実習2	江面 陽一, 佐藤 憲子, 田村 幸彦, 佐藤 俊三, 佐藤 文枝, 村瀬 英一
7-9	7/4	12:50-15:40	歯学部基礎実習室 情報検索室	薬理実習3	江面 陽一, 佐藤 憲子, 田村 幸彦, 佐藤 俊三, 佐藤 文枝, 村瀬 英一
10-12	7/5	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	薬理実習4	古川 哲史, 江面 陽一, 田村 幸彦, 加藤 玄樹, 佐藤 俊三, 瀬戸 浩行, 佐藤 文枝, 脇 能広
13-15	7/18	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	薬理実習5	江面 陽一, 田村 幸彦, 佐藤 文枝, 村瀬 英一, 佐藤 俊三
16-18	7/19	12:50-15:40	歯学部基礎実習室	薬理実習6	古川 哲史, 中山 恒, 江面 陽一, 田村 幸彦, 加藤 玄樹, 瀬戸 浩行, 佐藤 文枝, 脇 能広
<b>成績評価の方法</b>					
・実習レポートと実習態度、実習試験による総合的評価とする。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
・必ず実習書を目を通してから実習に臨むこと。 ・すでに終了している講義の復習をすることを勧める。					
<b>試験の受験資格</b>					
・4分の3以上の出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
グッドマン・ギルマン薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン, ギルマン [著], LAURENCE BRUNTON, BRUCE CHABNER, BJÖRN KNOLLMAN [編], 高折修二, 橋本敬太郎, 赤池昭紀, 石井邦雄 監訳: 廣川書店, 2013 薬理書：薬物治療の基礎と臨床／グッドマン／[原編], ギルマン／[原編], 高折修二／監訳橋本敬太郎／監訳赤池昭紀／監訳石井邦雄／監訳: 廣川書店, 2013 NEW 薬理学／田中千賀子, 加藤隆一, 成宮周 編集: 南江堂, 2017 現代歯科薬理学／鈴木邦明, 戸荻彰史, 青木和広他編, 大谷啓一監修: 医歯薬出版, 2018					

今日の治療薬 2019 : 解説と便覧 / 浦部 晶夫 編集, 島田 和幸 編集, 川合 眞一 編集, 浦部 晶夫, 島田 和幸, 川合 眞一, : 南江堂, 2019-01-07

ラング・デール薬理学 / H.P.Rang, J.M.Ritter, R.J.Flower, G.Henderson 原著, 渡邊直樹 監訳, Rang, H. P., Ritter, J. M., Flower, Rod J., 渡邊 直樹, pub. 2018, : エルゼビア・ジャパン, 2018

**備考**

実習によるアクティブラーニングを実施する

**参照ホームページ**

e-learning システムを利用します。使用方法は指示します。

歯学部 e-learning ホームページ: <http://lib02.tmd.ac.jp/>

<b>時間割番号</b>	021078				
<b>科目名</b>	歯科放射線基礎				
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 大林 尚人				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3	<b>単位数</b>	1
コマ数:45(1) 授業形態:講義・実習 モジュール番号:12					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯科医療において放射線を安全かつ有効に利用するために、放射線の性質や人体に対する影響、各種画像検査法の特徴および適応を理解する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b>					
01 放射線の性質と画像検査の基本					
02 放射線の性質と画像検査の基本 実習					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					

時間割番号	021079				
科目名	放射線の性質と画像検査の基本				
担当教員	倉林 亨				
開講時期	後期	対象年次	3		
モジュール名: 歯科放射線基礎 コマ数: 24+1 (必要自習時間 8 時間) 授業形態: 講義 ユニット番号: 01					
<b>授業の目的、概要等</b> 放射線の性質や、口腔顎顔面領域で利用される画像検査法の種類、特徴および適応を理解する。					
<b>授業の到達目標</b> 1) 放射線の種類、性質、測定法、単位を説明できる。 2) エックス線画像の形成原理を説明できる。 3) エックス線フィルム および増感紙の構造と性質を説明できる。 4) エックス線写真処理 の原理と方法を説明できる。 5) エックス線投影の原則を説明できる。 6) デジタルエックス線撮影の原理および特徴を説明で ける。 7) 口内法エックス線撮影の種類を列挙し、それぞれの方法および適応を説明できる。 8) パノラマエックス線撮影の原理、方法および適応を説明できる。 9) 頭部エックス線撮影の種類を列挙し、それぞれの方法 および適応を説明できる。 10) 造影エックス線撮影の種類と適応を説明できる。 11) CT, MRI, US, 核医学検査の原理と口腔顎顔面領域における適応を説明できる。 12) 各種画像に見られる顎口腔領域の正常像について説明できる。 13) 各種画像に見られる顎口腔領域の異常所見を指摘できる。 14) 放射線の細胞致死効果を説明できる。 15) 腫瘍に対する放射線の作用について説明できる 16) 放射線の人体に対する影響を説明できる。 17) 放射線防護の基本概念を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/10	09:00-09:50	歯学科第2講義室	放射線とX線の性質	渡邊 裕
2	9/10	10:00-10:50	歯学科第2講義室	放射線診断学総論	倉林 亨
3	9/10	11:00-11:50	歯学科第2講義室	放射線管理学	吉野教夫
4	9/11	09:00-09:50	歯学科第2講義室	放射線生物学	三浦雅彦
5	9/11	10:00-10:50	歯学科第2講義室	試験	
6	9/11	11:00-11:50	歯学科第2講義室		
7	9/25	09:00-09:50	歯学科第2講義室		
8	9/25	10:00-10:50	歯学科第2講義室		
9	9/25	11:00-11:50	歯学科第2講義室		
10	10/2	09:00-09:50	歯学科第2講義室		
11	10/2	10:00-10:50	歯学科第2講義室		
12	10/2	11:00-11:50	歯学科第2講義室		
13	10/8	12:50-13:40	歯学科第2講義室		
14	10/8	13:50-14:40	歯学科第2講義室		
15	10/8	14:50-15:40	歯学科第2講義室		
16	10/16	09:00-09:50	歯学科第2講義室		
17	10/16	10:00-10:50	歯学科第2講義室		
18	10/16	11:00-11:50	歯学科第2講義室		

19	10/23	09:00-09:50	歯学科第2講義室			
20	10/23	10:00-10:50	歯学科第2講義室			
21	10/23	11:00-11:50	歯学科第2講義室			
22	10/28	12:50-13:40	歯学科第2講義室			
23	10/28	13:50-14:40	歯学科第2講義室			
24	10/28	14:50-15:40	歯学科第2講義室			
25	10/30	09:00-09:50	歯学科第2講義室			
26	10/30	10:00-10:50	歯学科第2講義室			
27	10/30	11:00-11:50	歯学科第2講義室			
28	12/16	11:00-11:50	歯学科第2講義室			
<b>成績評価の方法</b>						
・12月18日の筆記試験を総括的評価とする。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<b>試験の受験資格</b>						
・3分の2以上の出席を必要とする。						
・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>参考書</b>						
歯科放射線学／岡野友宏, 小林馨, 有地榮一郎 編集, 岡野, 友宏, 1947-, 小林, 馨, 1955-, 有地, 榮一郎, : 医歯薬出版, 2018						
Oral Radiology: Principles and Interpretation 7th ed. / White SC, Pharoah MJ: Mosby, 2014						
第3版 歯科放射線診断 teaching file / 金田隆, 倉林亨, 佐野司 編著, 金田, 隆, 1959-, 倉林, 亨, 1957-, 佐野, 司, : 砂書房, 2015						
歯科臨床における画像診断アトラス / 日本歯科放射線学会 編, : 医歯薬出版, 2008						
Radiobiology for the Radiologist 7th ed. / Eric J Hall and Amato J Giaccia eds: Lippincott Williams & Wilkins						
放射線医学 : 生体と放射線・電磁波・超音波 / 大西武雄 監修, 松本英樹 副監修, 近藤隆, 島田義也, 田内広, 平岡真寛, 三浦雅彦, 宮川清, 宮越順二 編集, : 医療科学社, 2016						

時間割番号	021080						
科目名	放射線の性質と画像検査の基本 実習						
担当教員	渡邊 裕						
開講時期	後期	対象年次	3				
モジュール名: 歯科放射線基礎 コマ数: 18+0(必要自習時間 10 時間) 授業形態: 実習 ユニット番号: 02							
<b>授業の目的、概要等</b> 放射線の性質や、口腔顎顔面領域で利用される画像検査法の種類、特徴および適応を実習を通じて理解する。							
<b>授業の到達目標</b> 1) デジタルエックス線画像の取得方法を説明し、実施できる。 2) 放射線の物理学的性質を説明できる。 3) Phantom を用いた口内法エックス線撮影の方法を説明し、実施できる。 4) パノラマエックス線撮影の方法を説明できる。 5) 頭部エックス線撮影の種類を列挙し、それぞれの方法および適応を説明できる。 6) CT, MRI の口腔顎顔面領域における適応を説明できる。 7) 各種画像に見られる顎口腔領域の正常像について説明できる。 8) 各種画像に見られる顎口腔領域の異常所見を指摘できる。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1-3	10/30	09:00-11:50	歯学科第2講義室 情報検索室	放射線の性質と画像検査の基本 実習	放射線の性質や、口腔顎顔面領域で利用される画像検査法の種類、特徴および適応を実習を通じて理解する。	大林 尚人 倉林 亨, 渡邊 裕, 吉野 教夫, 坂本 潤一郎, 栗林 亜実, 中村 伸	実習、演習
4-6	11/6	09:00-11:50	歯学科第2講義室 情報検索室	放射線の性質と画像検査の基本 実習	放射線の性質や、口腔顎顔面領域で利用される画像検査法の種類、特徴および適応を実習を通じて理解する。	大林 尚人 倉林 亨, 渡邊 裕, 吉野 教夫, 坂本 潤一郎, 栗林 亜実, 中村 伸	実習、演習
7-9	11/13	09:00-11:50	歯学科第2講義室 情報検索室	放射線の性質と画像検査の基本 実習	放射線の性質や、口腔顎顔面領域で利用される画像検査法の種類、特徴および適応を実習を通じて理解する。	大林 尚人 倉林 亨, 渡邊 裕, 吉野 教夫, 坂本 潤一郎, 栗林 亜実, 中村 伸	実習、演習
10-12	11/20	09:00-11:50	歯学科第2講義室 情報検索室	放射線の性質と画像検査の基本 実習	放射線の性質や、口腔顎顔面領域で利用される画像検査法の種類、特徴および適応を実習を通じて理解する。	大林 尚人 倉林 亨, 渡邊 裕, 吉野 教夫, 坂本 潤一郎, 栗林 亜実, 中村 伸	実習、演習

						亜実 中村 伸	
13-15	11/27	09:00-11:50	歯学科第 2講義室 情報検索 室	放射線の性質と画像検 査の基本 実習	放射線の性質や、口腔顎顔面領 域で利用される画像検査法の種 類、特徴および適応を実習を通じ て理解する。	大林 尚人 倉林 亨、渡 邊 裕、吉野 教夫、坂本 潤一郎、栗林 亜実、中村 伸	実習、演習
16-18	12/4	09:00-11:50	歯学科第 2講義室 情報検索 室	放射線の性質と画像検 査の基本 実習	放射線の性質や、口腔顎顔面領 域で利用される画像検査法の種 類、特徴および適応を実習を通じ て理解する。	大林 尚人 倉林 亨、渡 邊 裕、吉野 教夫、坂本 潤一郎、栗林 亜実、中村 伸	実習、演習

#### 成績評価の方法

・レポートを総括的に評価する。

#### 準備学習などについての具体的な指示

本ユニットは、実習および演習となるので、事前に実習テキストを読み、実習内容を大まかに理解しておくこと。

#### 試験の受験資格

・4分の3以上の出席を必要とする。

・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### モジュールの単位判定

レポートの点数で判定を行う。

60%以上の得点が得られた場合を合格とする。

欠席した実習においてはレポートは0点となるので、原則として休まないこと。

#### 参考書

歯科放射線学／岡野友宏、小林馨、有地榮一郎 編集、岡野、友宏、1947-、小林、馨、1955-、有地、榮一郎：医歯薬出版、2018

White and Pharoah's Oral Radiology: Principles and Interpretation, 8e／Sanjay Mallya, Ernest Lam: Mosby, 2018

標準デジタルX線画像計測／市川勝弘、石田隆行 共編、市川、勝弘、石田、隆行、日本放射線技術学会、：オーム社、2010

歯科放射線診断 teaching file／金田隆、倉林亨、佐野司 編著、金田、隆、1959-、倉林、亨、1957-、佐野、司、：砂書房、2015

歯科臨床における画像診断アトラス／日本歯科放射線学会 編、日本歯科放射線学会、：医歯薬出版、2008

参考書はユニット 01 と同様である。

時間割番号	021081					
科目名	病態科学演習					
担当教員	池田 通, 水口 俊介, 坂本 啓, 濱 洋平					
開講時期	後期	対象年次	3	単位数	3	
コマ数: 61 (0) (必要自習時間30時間) 授業形態: 講義・実習 モジュール番号: 13      ユニット番号: 01						
<b>主な講義場所</b> 全体講義: 1号館 6階 演習室1~4 グループディスカッション: 演習室5~11						
<b>授業の目的、概要等</b> 授業の目的 解剖学、生理学、生化学、病理学、細菌学、免疫学、薬理学などの知識を、臨床歯科学における疾病の病態の解釈と理解に統合する。また、全身疾患を有する患者の歯科治療に関する基礎知識を養う。  授業概要 全身および口腔領域における疾病について、講義、ケースシナリオ、演習を組み合わせた授業を通して統合的な学習を進める。						
<b>授業の到達目標</b> ・臨床症例の病態を、症状や検査データを元に推論し、基礎医学的知識を用いて論理的に説明できるスキルを身につける。 ・全身疾患を有する患者に歯科治療を適切に施せる基礎的知識を身につける。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	10/15	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 嚥下障害1	嚥下に関わる中枢神経の役割/嚥下障害の病因/嚥下障害の治療法、リハビリテーション/嚥下障害を伴う全身疾患の病因、機序、治療法	戸原 玄, 濱 洋平
4-6	10/17	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 嚥下障害2	嚥下に関わる中枢神経の役割/嚥下障害の病因/嚥下障害の治療法、リハビリテーション/嚥下障害を伴う全身疾患の病因、機序、治療法	戸原 玄, 濱 洋平
7-9	10/21	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 開口障害1	顎口腔系の解剖/下顎運動に関連する筋、神経系の機能/顎機能異常/全身疾患に伴う開口障害	西山 暁
10-12	10/24	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 開口障害2	顎口腔系の解剖/下顎運動に関連する筋、神経系の機能/顎機能異常/全身疾患に伴う開口障害	西山 暁
13-15	10/25	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 心電図 (正常→不整脈)	高血圧・低血圧・虚血性心疾患・不整脈・感染性心内膜炎・心不全について病態生理学的に説明/12誘導心電図について電気生理学的に説明(心電図演習)/12誘導心電図の基礎的な解析ができる(心電図演習)/重要な不整脈について心電図学的に解析(心電図演習)	古川 哲史
16-18	10/29	09:00-11:50	歯学部演習室	病態科学演習 心電図演習(不整脈)	高血圧・低血圧・虚血性心疾患・不整脈・感染性心内膜炎・心不全について病態生理学的に説明/12誘導心電図について電気生理学的に説明(心電図演習)	古川 哲史

					演習)／12誘導心電図の基礎的な解析ができる(心電図演習)／重要な不整脈について心電図学的に解析(心電図演習)	
19-21	10/30	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 循環器疾患を持つ患者の歯科治療1	循環器疾患と口腔領域疾患の関連／循環器疾患患者の歯科治療におけるリスク管理方法／循環器疾患患者に処方されている薬剤と相互作用する歯科用薬剤	脇田 亮 古川 哲史
22-24	11/1	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 循環器疾患を持つ患者の歯科治療2	循環器疾患と口腔領域疾患の関連／循環器疾患患者の歯科治療におけるリスク管理方法／循環器疾患患者に処方されている薬剤と相互作用する歯科用薬剤	脇田 亮 古川 哲史
25-27	11/8	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 遺伝子疾患1	遺伝子診断法の基礎/顎・顔面領域に変異を生じる主な遺伝子疾患の臨床的特徴とその原因/ 上記遺伝子疾患の主な治療法	小林 起穂 井関 祥子
28-30	11/11	09:00-11:50	歯学部演習室	病態科学演習 遺伝子疾患2	遺伝子診断法の基礎/顎・顔面領域に変異を生じる主な遺伝子疾患の臨床的特徴とその原因/ 上記遺伝子疾患の主な治療法	小林 起穂 井関 祥子
31-33	11/11	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 疼痛1	神経系を構成する細胞の種類、構造的特徴と機能 /シナプスの構造と興奮伝達の仕組み/鎮痛の機序/顔面領域に生じる慢性疼痛/口腔内に疼痛を生じる疾病・疾患	嶋田 昌彦 砂川 光宏
34-36	11/13	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 疼痛2	神経系を構成する細胞の種類、構造的特徴と機能 /シナプスの構造と興奮伝達の仕組み/鎮痛の機序/顔面領域に生じる慢性疼痛/口腔内に疼痛を生じる疾病・疾患	嶋田 昌彦 砂川 光宏
37-39	11/15	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 腫瘍1	増殖と腫瘍の関係/腫瘍の発生の原因/癌の診断、進展、予後/口腔領域腫瘍の病因と病理像/全身疾患に伴う口腔病変の臨床像と病理像	島本 裕彰 栢森 高
40-42	11/20	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 腫瘍2	増殖と腫瘍の関係/腫瘍の発生の原因/癌の診断、進展、予後/口腔領域腫瘍の病因と病理像/全身疾患に伴う口腔病変の臨床像と病理像	島本 裕彰 栢森 高
43-45	11/22	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 口腔粘膜疾患1	口腔粘膜に症状を呈する自己免疫疾患/口腔粘膜に異常が生じる機序/自己免疫疾患の免疫学的検査の意味	津島 文彦 東 みゆき
46-48	11/25	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 口腔粘膜疾患2	口腔粘膜に症状を呈する自己免疫疾患/口腔粘膜に異常が生じる機序/自己免疫疾患の免疫学的検査の意味	津島 文彦 東 みゆき
49-51	11/29	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 感染症1	炎症の形態学的変化を生化学的、分子生物学的変化/炎症による組織学的変化、炎症性細胞の種類、機能、免	道 泰之 鈴木 敏彦

					疫学的特徴／口内炎についての病因・臨床病態および治療法	
52-54	12/2	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 感染症2	炎症の形態学的変化を生化学的、分子生物学的変化／炎症による組織学的変化、炎症性細胞の種類、機能、疫学的特徴／口内炎についての病因・臨床病態および治療法	道 泰之、鈴木 敏彦
55-57	12/4	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 糖尿病1	糖尿病について病態生理学的に説明／糖尿病の疫学／糖尿病の治療法／糖尿病の重要な合併症／糖尿病と口腔領域疾患との関連／糖尿病患者の歯科治療におけるリスク管理方法	片桐 さやか、赤座 実穂
58-60	12/9	12:50-15:40	歯学部演習室	病態科学演習 糖尿病2	糖尿病について病態生理学的に説明／糖尿病の疫学／糖尿病の治療法／糖尿病の重要な合併症／糖尿病と口腔領域疾患との関連／糖尿病患者の歯科治療におけるリスク管理方法	片桐 さやか、赤座 実穂
61	12/18	09:00-09:50	歯学科第2講義室	病態科学演習 試験		坂本 啓、池田 通

#### 授業方法

授業については、各学習項目に対して6~7コマの学習時間とし、ミニレクチャー、グループディスカッション、ミドルセッション、グループ発表、ラップアップセッションの組み合わせによって行う。具体的にはおおよそ以下の流れに沿って授業を進める。

#### 1日目

##### ・プレテスト

ケースシナリオで期待される学習目標に関わる多肢選択テストを行う。

##### ・ミニレクチャー(臨床症例:臨床系教員、講義形式)

臨床系教員により、ケースに関わる臨床症例を提示し、簡単な導入を行う。

##### ・グループディスカッション(学習目標設定:タスクフォースが平常学習態度を評価する、PBL形式)

ミニレクチャーの内容と学生自らの持っている基礎的知識あるいはネット検索により、ケースシナリオの病因、病態を解釈し、2回目のセッションの学習目標を設定する時間とする。

##### ・ミドルセッション(病態科学:基礎系教員、講義形式)

グループディスカッションの後、基礎系教員により、ケースシナリオで期待される学習目標に関連する講義を受ける。ネット検索事項の確認にもつながる。

##### ・グループディスカッション(討議報告準備:タスクフォースが平常学習態度を評価する、PBL形式)

ミドルセッションの内容をもとに、さらに討論をすすめ、2日目のグループ討論報告の準備をはじめ、個人の学習目標を設定する時間とする。(個人の目標と班における討議内容をWebClassで提出)

#### 2日目

##### ・グループディスカッション(学習報告)

各自学習してきた内容を報告し、班の発表内容としてまとめる。個人においては、2日目のはじまる前に学習内容のレジюмеをWebClassにレポートとして提出する。

##### ・グループ討議報告(教員による評価)

グループとしてまとめた討議内容をWebClass上に提出する。タスクフォースが選んだ班がプレゼンテーションを行う。質疑応答の時間を

設ける。提出された討議内容を教員が評価する。

・ラップアップセッション(基礎系あるいは臨床系教員)

必要に応じて、ケースシナリオで期待された学習内容について簡略に解説し、グループ討議報告において不確実であった知識について教員からコメントを加える。

・ポストテスト

ケースシナリオで期待される学習目標に関わる多肢選択問題を解く。その後テストの解説を教員が行う。

## 授業内容

個別学習項目

### 1) 嚥下障害

- ・嚥下に関わる中枢神経の役割を説明できる。
- ・嚥下障害の病因を説明できる。
- ・嚥下障害の治療法、リハビリテーションについて説明できる。
- ・嚥下障害を伴う全身疾患について、病因、機序、治療法を説明できる。

### 2) 開口障害

- ・顎口腔系の解剖について説明できる。
- ・下顎運動に関連する筋、神経系の機能を説明できる。
- ・顎機能異常について概説できる。
- ・全身疾患に伴う開口障害について説明できる。

### 3) 循環器疾患(心電図演習を含む)

- ・高血圧・低血圧について病態生理学的に説明できる。
- ・虚血性心疾患について病態生理学的に説明できる。
- ・不整脈について病態生理学的に説明できる。
- ・感染性心内膜炎について病態生理学的に説明できる。
- ・心不全について病態生理学的に説明できる。
- ・12誘導心電図について電気生理学的に説明できる(心電図演習)。
- ・12誘導心電図の基礎的な解析ができる(心電図演習)。
- ・重要な不整脈について心電図学的に解析できる(心電図演習)。
- ・循環器疾患と口腔領域疾患の関連について説明できる。

### 4) 遺伝子疾患

- ・遺伝子診断法を説明できる。
- ・顎・顔面領域に変異を生じる主な遺伝子疾患の臨床的特徴とその原因を説明できる。
- ・シナリオで扱う遺伝子疾患の主な治療法について概説できる。

### 5) 疼痛

- ・神経系を構成する細胞の種類、構造的特徴と機能を説明できる。
- ・シナプスの構造と興奮伝達の仕組みを説明できる。
- ・鎮痛の機序を説明できる。
- ・顔面領域に生じる慢性疼痛について説明できる。
- ・口腔内に疼痛を生じる疾病、疾患を列挙できる。
- ・循環器疾患患者の歯科治療におけるリスク管理方法を概説できる。
- ・循環器疾患患者に処方されている薬剤と相互作用する歯科用薬剤について概説できる。

### 6) 腫瘍

- ・増殖と腫瘍の関係について述べるができる。
- ・腫瘍の発生の原因を説明できる。
- ・癌の診断、進展、予後について概説できる。
- ・口腔領域の腫瘍について、その病因と病理像を説明できる。
- ・全身疾患に伴う口腔病変について、その臨床像と病理像を説明できる。

#### 7) 口腔粘膜疾患

- ・口腔粘膜に症状を呈する自己免疫疾患について概説できる。
- ・口腔粘膜に異常が生じる機序を説明できる。
- ・自己免疫疾患の免疫学的検査の意味について説明できる。

#### 8) 感染症

- ・炎症の形態学的変化を生化学的、分子生物学的変化について説明できる。
- ・炎症による組織学的変化を理解し、炎症性細胞の種類、機能、免疫学的特徴を説明できる。
- ・口内炎についての病因・臨床病態および治療法について説明できる。

#### 9) 糖尿病

- ・糖尿病について病態生理学的に説明できる。
- ・糖尿病の疫学について説明できる。
- ・糖尿病の治療法について説明できる。
- ・糖尿病の重要な合併症について説明できる。
- ・糖尿病と口腔領域疾患との関連について説明できる。
- ・糖尿病患者の歯科治療におけるリスク管理方法を立案できる。

#### 成績評価の方法

プレテスト、学習内容のレジュメ、グループ別の討議報告内容、ポストテスト、ユニット試験および授業態度の総合成績により評価する。

#### 成績評価の基準

おおよそ、内申点(70%)ユニットテスト(30%)で評価する。内申点の算出は、おおよそ、以下の割合で加点される。プレテスト(5%)、学習内容のレジュメ(15%)、グループ別の討議報告内容(20%)、ポストテスト(30%)、授業態度(30%)

授業態度の点数に関して：

100点満点で評価する。学習内容のレジュメを未提出のままグループ討議に参加した場合は、そのセッションの討議報告内容評価の加点はなくなるとともに、1回のレジュメ未提出により、授業態度の点数は25%づつ下がるものとする(4回未提出で0点)。また、逐次出席を確認するが、最後まで講義に参加しなかったことが明らか場合は、そのセッションの内申点は半分となる。逆に前向きに取り組む姿勢が明らか場合は、授業態度の点数を1.5倍までの範囲で適宜加点する。この判断はモジュールコーディネーター2人以上の合意により決定する。

欠席した場合の点数は零点として扱うが、特別な理由がある場合には成績判定の際に考慮する。

#### 準備学習などについての具体的な指示

- ・学習項目ごとに必要な準備学習を行うこと。特に、各学習項目 2 日目の討議前に提出する個人の学習項目に準じたレジュメ作成に注力すること。
- ・すでに終了している授業および同時期に行われているモジュール授業の内容を復習すること。
- ・参考図書についても、その内容に準ずる。

#### 試験の受験資格

- ・全授業時間数の4分の3以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 構成ユニット

01 病態科学演習ユニット

#### モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには、原則的には全ての学習項目において学習到達目標に達していなければならない。なお、モジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、プレテスト、ポストテスト、ユニット試験だけでなく、平常学習態度等が評価に加味され最終判定される。

#### 参考書

<p>Chou's Electrocardiography in Clinical Practice: Adult and Pediatric, 6e / Borys Surawicz and Timothy K. Knilans : Saunders, 2008  ハリソン内科学 / ダン L. ロング [ほか] 編 福井次矢, 黒川清 日本語版監修 : メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013  全身的偶発症とリスクマネジメント : 高齢者歯科診療のストラテジー / 大渡凡人 著 : 医歯薬出版, 2012  新臨床内科学 / 貫和敏博 [ほか] 編 高久史磨, 尾形悦郎, 黒川清, 矢崎義雄 監修 : 医学書院, 2009  ブラウンワルド心臓病学レビュー&amp;アセスメント / Leonard S.Lilly [著], 小室一成 監訳 宮内秀行 責任編集 : メディカルレビュー社, 2011  Goldman-Cecil medicine / Lee Goldman, Andrew I. Schafer : Elsevier/Saunders, 2016  病態生理の基礎知識から学べる循環器治療薬パーフェクトガイド / 古川哲史 著 : 総合医学社, 2016</p>
<p><b>他科目との関連</b>  ・基礎医学講義だけでなく、内科系・外科系講義の内容も関連する</p>
<p><b>履修上の注意事項</b>  ・授業時間内にパワーポイントで班の討議内容報告を行うためのプレゼンテーションスライドを作成し、その後 WebClass に課題を提出することがあるので、各自ノートパソコンを持参すること。 ・演習中に学内 LAN に繋がる各自のスマートフォン、PC あるいはタブレット端末をクリッカー代わりに用いて回答を求める場合がある。なお、端末がない学生にはクリッカーを貸し出す。</p>
<p><b>備考</b>  ・欠席の際は、理由書を、教務掛へ提出すること。  ・交通機関等の乱れによる遅刻の際は、証明書を提出すること。  ・学習時、自学自習を基本とし、安易に質問しないこと。  ・その他、質問を行うにあたってのマナーもわかまえること。  ・必要に応じ、モジュールコーディネーターによる面談を行うことがある。</p>
<p><b>参照ホームページ</b>  ・WebClass 上に講義に使用するスライド内容を掲示する場合がある。</p>
<p><b>連絡先</b>  水口 俊介:s.minakuchi.gerd@tmd.ac.jp  坂本 啓:s-kei.mpa@tmd.ac.jp  池田 通:tohrupt.hama@tmd.ac.jp  濱 洋平:y.hama.gerd@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b>  水口 俊介:随時  坂本 啓:水 16:30-18:00  池田 通:毎週月、金曜日 PM.16:00-17:00 1号館東4階口腔病理学分野教授室  濱 洋平:月、火、木、金 18時以降  一号館東2F 全部床義歯補綴学分野 第6研究室  (メールで連絡ください)</p>

<b>時間割番号</b>	021082				
<b>科目名</b>	内科・小児・遺伝疾患				
<b>担当教員</b>	深山 治久, 松村 朋香, 馬場 有希子				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3	<b>単位数</b>	3
コマ数:32+12 授業形態:講義 モジュール番号:14					
<b>授業の目的、概要等</b> 1. 内科疾患の原因、病態、治療に関する知識を修得する 2. 小児科疾患についてその原因、病態、治療に関する知識を修得する 3. 遺伝性疾患について原因、病態、治療に関する知識を修得する					
<b>成績評価の方法</b> 最終日に筆記試験を行う。出席も評価の際に考慮することがある。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 本モジュール受講にあたり、特に準備等は必要ではないが、これまで学習した基礎医学の知識を再確認しておくこと。					
<b>構成ユニット</b> 01 1.循環器疾患・2.呼吸器疾患・3.消化器疾患 02 4.血液疾患・5.内分泌疾患・6.膠原病・7.腎尿路疾患・8.神経疾患 03 9.小児疾患 04 10.遺伝病					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					

<b>時間割番号</b>	021083				
<b>科目名</b>	循環器疾患・呼吸器疾患・消化器疾患				
<b>担当教員</b>	船山 拓也, 馬場 有希子				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:内科・小児・遺伝疾患 コマ数:9+3 授業形態:講義 ユニット番号:01					
<b>授業の目的、概要等</b>					
循環器疾患・呼吸器疾患・消化器疾患についてその病態、検査法、治療法について理解する					
<b>授業の到達目標</b>					
1)代表的な循環器疾患・呼吸器疾患・消化器疾患の成因と要因について理解する 2)臨牀的に遭遇する可能性の高い代表的循環器・呼吸器・消化器疾患の症候、病態像、病理像、診断、治療、臨牀像、予後、予防の基本的な知識を習得する。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	10/7	09:00-09:50	歯学科第2講義室	虚血性心疾患	米津 太志
2	10/7	10:00-10:50	歯学科第2講義室	高血圧・動脈硬化症・弁疾患	前嶋 康浩
3	10/7	11:00-11:50	歯学科第2講義室	不整脈	合屋 雅彦
4	10/18	12:50-13:40	歯学科第2講義室	呼吸器疾患	玉岡 明洋
5	10/18	13:50-14:40	歯学科第2講義室	呼吸器疾患	玉岡 明洋
6	10/29	13:50-14:40	歯学科第2講義室	消化器疾患	齊藤 詠子
7	10/29	14:50-15:40	歯学科第2講義室	消化器疾患	新田 沙由梨
8-9	12/9	09:00-10:50	歯学科第2講義室	試験	船山 拓也
<b>成績評価の方法</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニット最終日に、筆記試験を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・適宜レポートによる形成的評価を行う。</li> </ul>					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>試験の受験資格</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> <li>・レポート提出により受験資格を認めることがある。</li> </ul>					
<b>モジュールの単位判定</b>					
筆記試験を行う。出欠も評価に加える。場合によってはレポート提出が求められることもある。					
<b>連絡先</b>					
船山 拓也:funaanph@tmd.ac.jp					
馬場 有希子:yukianph@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
船山 拓也:16:30-17:30					
10号館4階 麻酔・生体管理学分野 助講師室					
馬場 有希子:毎週月曜日 PM.17:30-18:30					
10号館4階 麻酔・生体管理学分野 助講師室					

時間割番号	021084																																																																				
科目名	血液疾患・内分泌疾患・膠原病・腎尿路疾患・神経疾患																																																																				
担当教員	船山 拓也																																																																				
開講時期	後期	対象年次	3																																																																		
モジュール名:内科・小児・遺伝疾患 コマ数:9+5 授業形態:講義 ユニット番号:02																																																																					
<b>授業の目的、概要等</b> 血液疾患・内分泌疾患・膠原病・腎尿路疾患・神経内科疾患についてその病態、検査法、治療法について理解する																																																																					
<b>授業の到達目標</b> 1)代表的な血液疾患・内分泌疾患・膠原病・腎尿路疾患・神経内科疾患の成因と要因について理解する 2)臨床的に遭遇する可能性の高い代表的血液疾患・内分泌疾患・膠原病・腎尿路疾患・神経内科疾患の症候、病態像、病理像、診断、治療、臨床像、予後、予防の基本的な知識を習得する。																																																																					
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10/2</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>内分泌疾患</td> <td>小宮 力</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/2</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>内分泌疾患</td> <td>小宮 力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10/15</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>腎尿路疾患</td> <td>萬代 新太郎</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10/15</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>腎尿路疾患</td> <td>萬代 新太郎</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>11/5</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>血液疾患</td> <td>坂下 千瑞子</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>11/5</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>血液疾患</td> <td>坂下 千瑞子</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>11/12</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>膠原病</td> <td>細矢 匡</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>11/19</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>神経内科疾患</td> <td>西田 陽一郎</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>11/19</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>神経内科疾患</td> <td>西田 陽一郎</td> </tr> <tr> <td>10-11</td> <td>11/25</td> <td>10:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>試験</td> <td>船山 拓也</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	1	10/2	13:50-14:40	歯学科第2講義室	内分泌疾患	小宮 力	2	10/2	14:50-15:40	歯学科第2講義室	内分泌疾患	小宮 力	3	10/15	10:00-10:50	歯学科第2講義室	腎尿路疾患	萬代 新太郎	4	10/15	11:00-11:50	歯学科第2講義室	腎尿路疾患	萬代 新太郎	5	11/5	13:50-14:40	歯学科第2講義室	血液疾患	坂下 千瑞子	6	11/5	14:50-15:40	歯学科第2講義室	血液疾患	坂下 千瑞子	7	11/12	11:00-11:50	歯学科第2講義室	膠原病	細矢 匡	8	11/19	10:00-10:50	歯学科第2講義室	神経内科疾患	西田 陽一郎	9	11/19	11:00-11:50	歯学科第2講義室	神経内科疾患	西田 陽一郎	10-11	11/25	10:00-11:50	歯学科第2講義室	試験	船山 拓也
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員																																																																
1	10/2	13:50-14:40	歯学科第2講義室	内分泌疾患	小宮 力																																																																
2	10/2	14:50-15:40	歯学科第2講義室	内分泌疾患	小宮 力																																																																
3	10/15	10:00-10:50	歯学科第2講義室	腎尿路疾患	萬代 新太郎																																																																
4	10/15	11:00-11:50	歯学科第2講義室	腎尿路疾患	萬代 新太郎																																																																
5	11/5	13:50-14:40	歯学科第2講義室	血液疾患	坂下 千瑞子																																																																
6	11/5	14:50-15:40	歯学科第2講義室	血液疾患	坂下 千瑞子																																																																
7	11/12	11:00-11:50	歯学科第2講義室	膠原病	細矢 匡																																																																
8	11/19	10:00-10:50	歯学科第2講義室	神経内科疾患	西田 陽一郎																																																																
9	11/19	11:00-11:50	歯学科第2講義室	神経内科疾患	西田 陽一郎																																																																
10-11	11/25	10:00-11:50	歯学科第2講義室	試験	船山 拓也																																																																
<b>成績評価の方法</b> ・原則的にユニット最終日に、筆記試験を行い、形成的評価を行う。 ・適宜レポートによる形成的評価を行う。																																																																					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>																																																																					
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。 ・レポート提出により受験資格を認めることがある。																																																																					
<b>連絡先</b> funaanph@tmd.ac.jp																																																																					
<b>オフィスアワー</b> 16:30-17:30 10号館4階 麻酔・生体管理学分野 助講師室																																																																					

<b>時間割番号</b>	021085				
<b>科目名</b>	小児疾患				
<b>担当教員</b>	馬場 有希子				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
<b>主な講義場所</b> 第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 小児疾患についてその病態、検査法、治療法について理解する。					
<b>授業の到達目標</b> 1)代表的な小児疾患の成因と要因について理解する 2)臨床上に遭遇する可能性の高い代表的な小児疾患(口腔を含む)の症候、病態像、病理像、診断、治療、臨床像、予後、予防の基本的な知識を習得する。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/26	09:00-09:50	歯学科第2講義室	小児のアレルギー疾患	今井 耕輔
2	11/26	10:00-10:50	歯学科第2講義室	小児の血液疾患	磯田 健志
3	11/26	11:00-11:50	歯学科第2講義室	小児の消化器疾患と腎尿路疾患	宇田川 智宏
4	11/27	12:50-13:40	歯学科第2講義室	小児の感染症1	金兼 弘和
5	11/27	13:50-14:40	歯学科第2講義室	小児の呼吸器・循環器疾患	土井 庄三郎
6	11/27	14:50-15:40	歯学科第2講義室	小児の呼吸器・循環器疾患	土井 庄三郎
7	11/28	13:50-14:40	歯学科第2講義室	小児の内分泌・代謝疾患	鹿島田 健一
8	11/28	14:50-15:40	歯学科第2講義室	小児の感染症2	遠藤 明史
9-10	12/16	09:00-10:50	歯学科第2講義室	試験	馬場 有希子
<b>成績評価の方法</b> ・ユニット最終日に筆記試験を行い、形成的評価を行う。 ・適宜レポートによる形成的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。 ・レポート提出により受験資格を認められることがある。					
<b>モジュールの単位判定</b> 筆記試験を行う。出欠も評価の対象となる。場合によってはレポート提出が求められることもある。					

<b>時間割番号</b>	021086				
<b>科目名</b>	遺伝病				
<b>担当教員</b>	馬場 有希子				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
<b>授業の目的、概要等</b>					
遺伝性疾患についてその病態、検査法、治療法について理解する					
<b>授業の到達目標</b>					
1)代表的な遺伝性疾患の成因と要因について理解する					
2)臨的に遭遇する可能性の高い代表的な遺伝性疾患の症候、病態像、病理像、診断、治療、臨床像、予後、予防の基本的な知識を習得する					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	12/3	09:00-09:50	歯学科第2講義室	遺伝性疾患の診断と治療	木村 彰方
2	12/3	10:00-10:50	歯学科第2講義室	遺伝性疾患の診断と治療	木村 彰方
3	12/3	11:00-11:50	歯学科第2講義室	遺伝性疾患の診断と治療	木村 彰方
4	12/3	12:50-13:40	歯学科第2講義室	染色体異常症候群	稲澤 譲治
5	12/3	13:50-14:40	歯学科第2講義室	染色体異常症候群	稲澤 譲治
6	12/9	11:00-11:50	歯学科第2講義室	試験	馬場 有希子
<b>成績評価の方法</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニット最終日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。</li> <li>・適宜レポートによる形成的評価を行う。</li> </ul>					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>試験の受験資格</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> <li>・レポート提出により受験資格を認めることがある。</li> </ul>					
<b>モジュールの単位判定</b>					
筆記試験を行う。出欠も評価の対象となる。場合によってはレポート提出が求められることもある。					

<b>時間割番号</b>	021087				
<b>科目名</b>	外科系疾患				
<b>担当教員</b>	原田 浩之 島本 裕彰				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3	<b>単位数</b>	2
コマ数:48(8) 授業形態:講義 モジュール番号:15					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
全身の外科的治療を要する疾患の病因・病態を理解し、その予防、診断および治療のための知識を修得し、全人的観点より患者を診察する能力を養う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
準備学習として、各ユニットにおいて参考図書における該当箇所を熟読しておくことが望ましい。					
<b>構成ユニット</b>					
01 外科総論					
02 皮膚疾患					
03 消化器系・乳腺疾患					
04 循環器・呼吸器系疾患(外科系)					
05 腎・泌尿器系疾患					
06 生殖器系疾患					
07 脳神経疾患					
08 運動器系疾患					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、新歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					

<b>時間割番号</b>	021088				
<b>科目名</b>	外科総論				
<b>担当教員</b>	富岡 寛文				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:外科系疾患 コマ数:8+1 授業形態:講義 ユニット番号:01					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
全身の外科的治療を要する疾患の病因・病態を理解し、その予防、診断および治療のための知識を修得し、全人的観点より患者を診察する能力を養う。					
<b>授業の到達目標</b>					
1)基本的検査とカルテ記載ができる。 2)基本的な外科処置ができる。 3)血液疾患の病態、診断、治療と予後が説明できる。 4)炎症の病態、診断、治療と予後が説明できる。 5)良性腫瘍の病態、診断、治療と予後が説明できる。 6)悪性腫瘍の病態、診断、治療と予後が説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/9	12:50-13:40	歯学科第2講義室	外科総論(概念、侵襲と生体)	山内 慎一
2	9/9	13:50-14:40	歯学科第2講義室	外科総論(感染症、腫瘍)	岡崎 聡
3	9/9	14:50-15:40	歯学科第2講義室	外科総論(輸液・輸血、栄養管理)	岡田 卓也
4	9/30	12:50-13:40	歯学科第2講義室	外科総論(創傷治癒、出血・止血)	猪狩 公宏
5	10/2	12:50-13:40	歯学科第2講義室	外科総論(基本手技、無菌・消毒)	植竹 宏之
6	10/16	12:50-13:40	歯学科第2講義室	外科総論(移植・人工臓器)	小野 宏晃
7	10/16	13:50-14:40	歯学科第2講義室	外科総論(災害医学)	植木 穰
8	10/16	14:50-15:40	歯学科第2講義室	外科総論(災害医学)	植木 穰
9	10/28	11:00-11:50	歯学科第2講義室	試験	富岡 寛文
<b>成績評価の方法</b>					
・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
準備学習として、参考図書における当該箇所を熟読しておくが望ましい。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業の時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
外科研修マニュアル/京都大学大学院医学研究科外科学講座編:南江堂、2009 標準外科学/加藤治文、畠山勝義、北野正剛編、北島政樹監修:医学書院、2010					

<b>時間割番号</b>	021089				
<b>科目名</b>	皮膚疾患				
<b>担当教員</b>	津島 文彦				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:外科系疾患 コマ数:6+1 授業形態:講義 ユニット番号:02					
<b>授業の目的、概要等</b>					
皮膚の構造と機能を理解し、主な皮膚疾患の原因、症候、病態、診断と治療を学ぶ。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 皮膚の構造と機能を説明できる。 2) 湿疹・皮膚炎を概説できる。 3) 蕁麻疹を概説できる。 4) 薬疹・水疱症・膿疱症を概説できる。 5) 皮膚悪性腫瘍を概説できる。 6) 皮膚感染症を概説できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	10/23	12:50-13:40	歯学科第2講義室	解剖と機能	並木 剛
2	10/23	13:50-14:40	歯学科第2講義室	診断	並木 剛
3	10/23	14:50-15:40	歯学科第2講義室	湿疹・皮膚炎	並木 剛
4	11/6	12:50-13:40	歯学科第2講義室	蕁麻疹・紅斑症、紅皮症	並木 剛
5	11/6	13:50-14:40	歯学科第2講義室	薬疹・水疱症・膿疱症	並木 剛
6	11/6	14:50-15:40	歯学科第2講義室	腫瘍・感染症	並木 剛
7	12/2	10:00-10:50	歯学科第2講義室	試験	津島 文彦
<b>成績評価の方法</b>					
・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
皮膚疾患についての講義を理解するための予復習を行う意欲を持つこと。事前に参考図書の当該箇所を熟読しておくことが望ましい。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
池田重雄:「今日の皮膚疾患治療指針」医学書院、東京					

<b>時間割番号</b>	021090																																																														
<b>科目名</b>	消化器系・乳腺疾患																																																														
<b>担当教員</b>	黒嶋 雄志																																																														
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3																																																												
モジュール名:外科系疾患 コマ数:8+1 授業形態:講義 ユニット番号:03																																																															
<b>授業の目的、概要等</b> 消化器系および乳腺の構造と機能を理解し, 主な消化器疾患、乳腺疾患の原因, 症候, 病態, 診断と治療を学ぶ。																																																															
<b>授業の到達目標</b> 1) 消化器系の構造と機能を説明できる。 2) 主な食道疾患を列挙できる。 3) 主な胃・十二指腸疾患を列挙できる。 4) 主な胆・肝・膵疾患を列挙できる。 5) 主な小腸疾患を列挙できる。 6) 主な大腸疾患を列挙できる。 7) 乳腺の構造と機能、乳腺疾患を説明できる。																																																															
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9/9</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>小腸・大腸の解剖と機能</td> <td>菊池 章史</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9/9</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>小腸疾患・大腸疾患</td> <td>菊池 章史</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9/24</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>食道の解剖と機能、食道疾患</td> <td>東海林 裕</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9/24</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>胃・十二指腸の解剖と機能、胃・十二指腸疾患</td> <td>佐藤 雄哉</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10/1</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>乳腺の解剖と機能</td> <td>中川 剛士</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10/1</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>乳腺疾患</td> <td>中川 剛士</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>10/8</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>肝・胆・膵の解剖と機能</td> <td>工藤 篤</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>10/8</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>肝・胆・膵疾患</td> <td>伴 大輔</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10/21</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第2講義室</td> <td>試験</td> <td>黒嶋 雄志</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	1	9/9	10:00-10:50	歯学科第2講義室	小腸・大腸の解剖と機能	菊池 章史	2	9/9	11:00-11:50	歯学科第2講義室	小腸疾患・大腸疾患	菊池 章史	3	9/24	10:00-10:50	歯学科第2講義室	食道の解剖と機能、食道疾患	東海林 裕	4	9/24	11:00-11:50	歯学科第2講義室	胃・十二指腸の解剖と機能、胃・十二指腸疾患	佐藤 雄哉	5	10/1	10:00-10:50	歯学科第2講義室	乳腺の解剖と機能	中川 剛士	6	10/1	11:00-11:50	歯学科第2講義室	乳腺疾患	中川 剛士	7	10/8	10:00-10:50	歯学科第2講義室	肝・胆・膵の解剖と機能	工藤 篤	8	10/8	11:00-11:50	歯学科第2講義室	肝・胆・膵疾患	伴 大輔	9	10/21	11:00-11:50	歯学科第2講義室	試験	黒嶋 雄志
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員																																																										
1	9/9	10:00-10:50	歯学科第2講義室	小腸・大腸の解剖と機能	菊池 章史																																																										
2	9/9	11:00-11:50	歯学科第2講義室	小腸疾患・大腸疾患	菊池 章史																																																										
3	9/24	10:00-10:50	歯学科第2講義室	食道の解剖と機能、食道疾患	東海林 裕																																																										
4	9/24	11:00-11:50	歯学科第2講義室	胃・十二指腸の解剖と機能、胃・十二指腸疾患	佐藤 雄哉																																																										
5	10/1	10:00-10:50	歯学科第2講義室	乳腺の解剖と機能	中川 剛士																																																										
6	10/1	11:00-11:50	歯学科第2講義室	乳腺疾患	中川 剛士																																																										
7	10/8	10:00-10:50	歯学科第2講義室	肝・胆・膵の解剖と機能	工藤 篤																																																										
8	10/8	11:00-11:50	歯学科第2講義室	肝・胆・膵疾患	伴 大輔																																																										
9	10/21	11:00-11:50	歯学科第2講義室	試験	黒嶋 雄志																																																										
<b>成績評価の方法</b> ・受講態度, 筆記試験の成績を総合して評価する。																																																															
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 受講前に参考図書に関連領域の部分に一通り目を通しておくことが望ましい。																																																															
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																															
<b>参考書</b> 「消化器疾患最新の治療」岡 博:南江堂、東京 「乳腺疾患」泉雄勝:金原出版、東京 「外科研修マニュアル」京都大学医学研究科外科学教室編集:南江堂、2009																																																															

<b>時間割番号</b>	021091				
<b>科目名</b>	循環器・呼吸器系疾患				
<b>担当教員</b>	黒嶋 雄志				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:外科系疾患 コマ数:8+1 授業形態:講義 ユニット番号:04					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
循環器・呼吸器系の構造と機能を理解し、主な循環器・呼吸器系疾患(外科系)の原因、症候、病態、診断と治療を学ぶ。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 循環器系の構造と機能を説明できる。 2) 主な心像・大動脈疾患を列挙できる。 3) 主な動脈・静脈疾患を列挙できる。 4) 原発性肺癌と転移性肺腫瘍を概説できる。 5) 胸膜・縦隔疾患を列挙できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/26	12:50-13:40	歯学科第2講義室	動静脈疾患1	工藤 敏文
2	10/3	12:50-13:40	歯学科第2講義室	動静脈疾患2	工藤 敏文
3	10/7	13:50-14:40	歯学科第2講義室	心臓・胸部大動脈疾患の外科治療	大井 啓司
4	10/7	14:50-15:40	歯学科第2講義室	心臓・胸部大動脈疾患の外科治療	大井 啓司
5	10/9	12:50-13:40	歯学科第2講義室	肺腫瘍	小林 正嗣
6	10/9	13:50-14:40	歯学科第2講義室	胸膜・縦隔疾患	小林 正嗣
7	10/21	10:00-10:50	歯学科第2講義室	試験	黒嶋 雄志
<b>成績評価の方法</b>					
・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
胸部を中心とした循環器・呼吸器の解剖・生理機能を復習して講義に出席するとより講義内容を理解することができる。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
「今日の内科学」宮本昭正:医歯薬出版、1993					
「外科学」加藤繁次:医学書院、1996					

<b>時間割番号</b>	021092				
<b>科目名</b>	腎・泌尿器系疾患				
<b>担当教員</b>	富岡 寛文				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:外科系疾患 コマ数:2+1 授業形態:講義 ユニット番号:05					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
腎・泌尿器系の構造と機能を理解し、主な腎・泌尿器系疾患(外科系)の原因、症候、病態、診断と治療を学ぶ。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 腎・泌尿器系の構造と機能を説明できる。 2) 尿路系結石を概説できる。 3) 腎嚢胞・腫瘍を概説できる。 4) 主な膀胱疾患を列挙できる。 5) 前立腺・精巣疾患を概説できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/12	12:50-13:40	歯学科第2講義室	尿路の解剖と機能	横山 みなと
2	9/12	13:50-14:40	歯学科第2講義室	腎・膀胱疾患	横山 みなと
3	9/30	10:00-10:50	歯学科第2講義室	試験	富岡 寛文
<b>成績評価の方法</b>					
・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
「今日の内科学」宮本昭正:医歯薬出版、1993 「泌尿・生殖器系疾患」奥山明彦:(看護のための最新医学講座第22巻)、中山書店、2001					

<b>時間割番号</b>	021093				
<b>科目名</b>	生殖器系疾患				
<b>担当教員</b>	津島 文彦				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:外科系疾患 コマ数:4+1 授業形態:講義 ユニット番号:06					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
生殖器系の構造と機能を理解し、主な生殖器系疾患の原因、症候、病態、診断と治療を学ぶ					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 女性の生殖器系の構造と機能を説明できる。 2) 妊娠・不妊を概説できる。 3) 外陰・膣疾患を列挙できる。 4) 子宮疾患を列挙できる。 5) 卵巣疾患を列挙できる。 6) 妊婦の歯科治療時の注意点を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/5	09:00-09:50	歯学科第2講義室	妊娠と不妊症	平光 史朗
2	11/5	10:00-10:50	歯学科第2講義室	女性生殖器疾患	平光 史朗
3	11/5	11:00-11:50	歯学科第2講義室	女性生殖器疾患	平光 史朗
4	11/26	12:50-13:40	歯学科第2講義室	歯科治療と妊娠の関連	片桐 さやか
5	12/2	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験	津島 文彦
<b>成績評価の方法</b>					
・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
生殖器系疾患についての講義を理解するための予復習を行う意欲を持つこと。事前に参考図書の当該箇所を熟読しておくことが望ましい。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
「泌尿・生殖器系疾患」(看護のための最新医学講座第22巻)奥山明彦:中山書店、2001					

<b>時間割番号</b>	021094				
<b>科目名</b>	脳神経疾患				
<b>担当教員</b>	儀武 啓幸				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:外科系疾患 コマ数:3+1 授業形態:講義 ユニット番号:07					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
脳神経系の構造と機能を理解し、主な脳神経疾患の原因、症候、病態、診断と治療を学ぶ。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 脳の血管支配と血液・脳関門を説明できる。 2) 頭蓋内圧亢進を概説できる。 3) 脳血管障害(脳梗塞、脳内出血、くも膜下出血)を概説できる。 4) 頭部外傷を概説できる。 5) 頭蓋内血腫を列挙できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/11	12:50-13:40	歯学科第2講義室	解剖と機能	唐鎌 淳
2	9/11	13:50-14:40	歯学科第2講義室	頭蓋内圧亢進	唐鎌 淳
3	9/11	14:50-15:40	歯学科第2講義室	血管障害	唐鎌 淳
4	9/30	09:00-09:50	歯学科第2講義室	試験	儀武 啓幸
<b>成績評価の方法</b>					
・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
受講前に参考図書に関連領域の部分に一通り目を通しておく事が望ましい。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
「よくわかる脳神経外科」平塚秀雄:金原出版、1996					
「脳神経外科学」改訂8版 太田富雄:金芳堂、2000					

<b>時間割番号</b>	021095				
<b>科目名</b>	運動器系疾患				
<b>担当教員</b>	儀武 啓幸				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	3		
モジュール名:外科系疾患 コマ数:3+1 授業形態:講義 ユニット番号:08					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第2講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
運動器の構造と機能を理解し、主な運動器疾患の原因、症候、病態、診断と治療を学ぶ。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 骨・軟骨・関節・靭帯の構造と機能を説明できる。 2) 骨粗鬆症を概説できる。 3) 関節疾患を列挙できる。 4) 骨肉腫、ユーイング肉腫を概説できる。 5) 椎間板ヘルニアを概説できる。 6) 脊髄損傷を概説できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/12	12:50-13:40	歯学科第2講義室	解剖と機能・脊椎疾患	猪瀬 弘之
2	11/12	13:50-14:40	歯学科第2講義室	下肢疾患	宮武 和正
3	11/12	14:50-15:40	歯学科第2講義室	上肢疾患	鈴木 志郎
4	12/2	11:00-11:50	歯学科第2講義室	試験	儀武 啓幸
<b>成績評価の方法</b>					
・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
「標準整形外科学」第10版 鳥巢岳彦: 医学書院、2008。 TUREK'S ORTHOPAEDICS: PRINCIPLES AND THEIR APPLICATION. Weinstein, Stuart L LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 2005. (ISBN 9780781742986)					
<b>連絡先</b>					
h-yoshitake.mfs@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
月・水 16:30-17:30					

<b>時間割番号</b>	021096				
<b>科目名</b>	課題統合セミナー				
<b>担当教員</b>	小野 卓史, 隅田 由香				
<b>開講時期</b>	2年通年(秋)	<b>対象年次</b>	3~5	<b>単位数</b>	3
<p>課題統合セミナーでは一つのテーマに沿ってさまざまな側面からの知識の整理を行い、より深い理解を行う。  全ユニットで、各々合格していなければ、自動的にモジュールの合格を失う。すなわち全てのユニットを合格しなくてはモジュール合格に到らないことに留意する。</p>					
<b>主な講義場所</b>					
第4講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
一つのテーマに沿ってさまざまな側面からの知識の整理を行い、より深い理解を行う。					
<b>授業の到達目標</b>					
各ユニットの到達目標を参考のこと					
<b>成績評価の方法</b>					
各ユニットにより異なる					
<b>試験の受験資格</b>					
ユニットにより異なるが、筆記試験の場合、ユニット試験の受験資格は、・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。					
<b>構成ユニット</b>					
01 咀嚼と嚥下のバイオロジー					
02 骨のバイオロジー					
03 ことばの世界					
04 オクルージョン					
05 歯科と色					
06 口唇裂口蓋裂					
07 全人的総合診断					
<b>モジュールの単位判定</b>					
<p>モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。</p>					
<b>連絡先</b>					
小野 卓史:tono.orts@tmd.ac.jp					
隅田 由香:yuka.mfp@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
小野 卓史:毎週月・水曜日 16:00-17:30 歯科棟北12階 咬合機能矯正学分野 教授室					
隅田 由香:月-金曜日 16:00-17:00 10号館2階 顎顔面補綴学分野講師室					

時間割番号	021097				
科目名	骨のバイオロジー				
担当教員	中島 友紀				
開講時期	後期	対象年次	3		
<b>授業の目的、概要等</b>					
骨のバイオロジーに関する知識を統合整理し、歯科医療における位置付けを確認する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1)骨芽細胞の機能を説明できる。 2)破骨細胞の機能を説明できる。 3)骨モデリング、リモデリングを説明できる。 4)骨・軟骨代謝に関わる生物学的調節因子とその連携を理解できる。 5)骨疾患の病態とその治療方法を理解できる。 6)骨発生の分子メカニズムを説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	10/29	12:50-13:40	歯学科第2講義室	概論	中島 友紀
2	11/5	12:50-13:40	歯学科第2講義室	軟骨細胞	浅原 弘嗣
3	11/7	12:50-13:40	歯学科第2講義室	骨芽細胞	小野 岳人
4	11/14	12:50-13:40	歯学科第2講義室	骨細胞	中島 友紀
5	11/28	12:50-13:40	歯学科第2講義室	破骨細胞	林 幹人
6	12/5	12:50-13:40	歯学科第2講義室	顎口腔疾患	小野 岳人
7	12/12	12:50-13:40	歯学科第2講義室	骨制御因子と薬物治療	中島 友紀
<b>成績評価の方法</b>					
試験と課題レポートによる総合的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
授業前に必ず予習し、試験および授業にのぞむこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。					
<b>教科書</b>					
口腔生化学: 医歯薬出版					
<b>参考書</b>					
口腔生化学(医歯薬出版株式会社)					
はじめの一步の生化学・分子生物学(羊土社)					
骨ペディア(羊土社)					
Osteoimmunology: Interactions of the Immune and Skeletal Systems, San Diego, CA:ELSEVIER, 2010					
骨研究がわかる(羊土社)					
新 骨の科学 (医歯薬出版株式会社)					
Developmental Biology Scott F Gilbert (Sinauer Associates Inc)					
<b>備考</b>					
林幹人助教(分子情報伝達学分野)月-金(事前メール連絡後)17:00以降 hayashi.csi@tmd.ac.jp					
小野岳人助教(分子情報伝達学分野)月-金(事前メール連絡後)17:00以降 ono.csi@tmd.ac.jp					
中島友紀教授(分子情報伝達学分野)月-金(事前メール連絡後)17:00以降 naka.csi@tmd.ac.jp					
浅原弘嗣教授(システム発生・再生医学分野)月-金(事前メール連絡後)17:00以降 asahara.syst@tmd.ac.jp					

時間割番号	021570						
科目名	咀嚼と嚥下のバイオロジー						
担当教員	戸原 玄, 中根 綾子						
開講時期	前期	対象年次	5				
モジュール名:課題統合セミナー コマ数:9+0(必要自習時間 5時間) 授業形態:講義 ユニット番号:01							
<b>主な講義場所</b> 歯学科第4講義室							
<b>授業の目的、概要等</b> 咀嚼・嚥下に関する知識を統合理解し、歯科医療における位置付けを確認する。							
<b>授業の到達目標</b> 1)咀嚼・嚥下に関わる構造を説明できる。 2)咀嚼・嚥下の機能を説明できる。 3)咀嚼・嚥下の神経制御機構を説明できる。 4)摂食嚥下に関わる器官の発生過程を理解する。 5)摂食・嚥下障害の病態を理解する。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	6/11	09:00-09:50	歯学科第4講義室	機能低下を起しやすい疾患(脳卒中)	歯科医師が知っておくべきフレイルについて	稲次 基希	学生に質問する
2	6/11	10:00-10:50	歯学科第4講義室	機能低下を起ししやすい疾患(フレイル)	歯科医師が知っておくべきフレイルについて	阿部 庸子	学生に質問する
3	6/11	11:00-11:50	歯学科第4講義室	機能低下を起ししやすい疾患(認知症)	歯科医師が知っておくべき認知症について	阿部 庸子	学生に質問する
4	6/24	09:00-09:50	歯学科第4講義室	摂食嚥下障害総論	摂食嚥下障害を持つ患者の診察の仕方について	戸原 玄	学生に質問し考えさせながら授業を行う
5	6/24	10:00-10:50	歯学科第4講義室	頭蓋顔面発生	摂食嚥下に関わる頭蓋及び顔面の発生について	里田 隆博	手作りの模型を使って実際に動かしながら解剖を学ぶ
6	6/24	11:00-11:50	歯学科第4講義室	摂食嚥下機能	摂食嚥下に関わる筋とそれぞれの動き方について	里田 隆博	手作りの模型を使って実際に動かしながら解剖を学ぶ
7	7/4	09:00-09:50	歯学科第4講義室	嚥下障害各論	急性期で対応した症例の紹介	中川 量晴	学生に質問し考えさせながら授業を行う
8	7/4	10:00-10:50	歯学科第4講義室	嚥下障害各論	在宅で対応した症例の紹介	中川 量晴	学生に質問し考えさせながら授業を行う
9	7/4	11:00-11:50	歯学科第4講義室	嚥下障害各論	本単元で学んだ内容をもとにレポートをまとめる	中川 量晴	教員が回って質問を受けながらレポートをまとめる
<b>成績評価の方法</b> レポートによる総括的評価を行う。							

**準備学習などについての具体的な指示**

参考書を参照の上学習を準備する。

**試験の受験資格**

全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。

**参考書**

摂食・嚥下のメカニズム, 解剖, 生理編(CD-ROM) / 里田隆博・戸原玄: 医歯薬出版, 2013

咀嚼する脳 : 咀嚼運動をコントロールする脳・神経の仕組み / 中村嘉男 著.: 医歯薬出版, 2005

**参照ホームページ**

<http://www.swallowing.link/>

**連絡先**

戸原 玄, haruka-t@rd5.so-net.ne.jp

**オフィスアワー**

戸原 玄, 随時(ただし必ず事前に連絡のこと) 10号館5階 戸原准教授室

時間割番号	021568																																
科目名	ことばの世界																																
担当教員	隅田 由香																																
開講時期	前期	対象年次	5																														
<p>課題統合セミナーでは一つのテーマに沿ってさまざまな側面からの知識の整理を行い、より深い理解を行う。  全ユニットで、各々合格していなければ、自動的にモジュールの合格を失う。すなわち全てのユニットを合格しなくてはモジュール合格に到らないことに留意する。</p>																																	
<b>主な講義場所</b> 第4講義室																																	
<b>授業の目的、概要等</b> ことばの世界では、 臨床で必要とされる「ことばへの訴え」に対する解決策を探ります。																																	
<b>授業の到達目標</b> ことばに関わる解剖学、音響学をまなぶことで、 今後臨床で必須となる、歯科治療とことばのメカニズムを理解する。																																	
<b>授業計画</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5/7</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>ことばと音響学</td> <td>荒井 隆行</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5/7</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>ことばと解剖</td> <td>佐藤 巖</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5/7</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>ことばと歯科治療</td> <td>隅田 由香</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5/16</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>ことばの世界 筆記試験</td> <td>服部 麻里子</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	1	5/7	12:50-13:40	歯学科第4講義室	ことばと音響学	荒井 隆行	2	5/7	13:50-14:40	歯学科第4講義室	ことばと解剖	佐藤 巖	3	5/7	14:50-15:40	歯学科第4講義室	ことばと歯科治療	隅田 由香	4	5/16	09:00-09:50	歯学科第4講義室	ことばの世界 筆記試験	服部 麻里子
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員																												
1	5/7	12:50-13:40	歯学科第4講義室	ことばと音響学	荒井 隆行																												
2	5/7	13:50-14:40	歯学科第4講義室	ことばと解剖	佐藤 巖																												
3	5/7	14:50-15:40	歯学科第4講義室	ことばと歯科治療	隅田 由香																												
4	5/16	09:00-09:50	歯学科第4講義室	ことばの世界 筆記試験	服部 麻里子																												
<b>成績評価の方法</b> 各ユニットにより異なる																																	
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 本年は 祝日の関係にて3時間授業時間が少なく、グループごとの総合討議を行えません。 講義内での理解をふかめるために、 web クラスにアップされた配布資料に必ず目を通したうえで、講義に臨んでください。																																	
<b>試験の受験資格</b> ユニットにより異なるが、筆記試験の場合、ユニット試験の受験資格は、・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。																																	
<b>構成ユニット</b> 01 咀嚼と嚥下のバイオロジー 02 骨のバイオロジー 03 ことばの世界 04 オクルージョン 05 歯科と色 06 口唇裂口蓋裂 07 全人的総合診断																																	
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。																																	
<b>教科書</b> 顎顔面補綴の臨床：咀嚼・嚥下・発音の機能回復のために／大山喬史，谷口尚 編，大山，喬史，1939-，谷口，尚，1952-，：医学情報社，																																	

2006

**参考書**

Maxillofacial rehabilitation／John Beumer: quintessence

図解言語聴覚療法技術ガイド／深浦順一 編集主幹,長谷川賢一, 立石雅子, 佐竹恒夫 編集委員,: 文光堂, 2014

言語聴覚士に必要な歯科の知識／植松宏 監修,谷口尚, 片倉伸郎, 大野友久, 隅田由香 著,: インテルナ出版, 2007

口腔顎顔面領域の異常と言語障害 : 器質性構音障害治療のポイント／伊東節子 編著,: 医歯薬出版, 2001

口腔・中咽頭がんのリハビリテーション : 構音障害,摂食・嚥下障害／溝尻源太郎 編著,熊倉勇美 編著,: 医歯薬出版, 2004

口唇裂口蓋裂の補綴治療／大山喬史 編著,: 医歯薬出版, 1997

**履修上の注意事項**

本年度の本ユニットは3時間です。テストが受けられなくなりますよう, 遅刻, 欠席の無いよう留意してください。

**参照ホームページ**

上智大学荒井教授のHPには, 音響学を理解するうえで有効なツールが多数掲載されています。

講義前後の閲覧は, 講義内容の理解をさらに深めます。

<http://www.splab.net/>

時間割番号	021569				
科目名	オクルージョン				
担当教員	小野 卓史, 細道 純				
開講時期	前期	対象年次	5		
コマ数: 6+1 (必要自習時間3時間)					
授業形態: 講義					
ユニット番号: 04					
<b>主な講義場所</b>					
7号館 第4講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
咬合に関する知識を整理し、人の一生とともに俯瞰的に理解する。					
<b>授業の到達目標</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 乳歯の正常な萌出ならびに異常とそれに関与する因子を説明できる。</li> <li>2) 乳歯列から混合歯列への正常な移行とその阻害因子を説明できる。</li> <li>3) 混合歯列から永久歯列への正常な移行とその阻害因子を説明できる</li> <li>4) 咬合の維持ならびに崩壊に関与する因子を説明できる。</li> <li>5) 咬合と全身機能との関係を説明できる。</li> <li>6) 咬合と顎機能異常との関連を説明できる。</li> <li>7) 咬合治療におけるチームアプローチの重要性を具体的に述べる事ができる。</li> </ol>					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	5/30	11:00-11:50	歯学科第4講義室	歯列弓の形態と正常咬合	柴田 俊一
2	6/6	11:00-11:50	歯学科第4講義室	乳歯列の咬合	宮新 美智世
3	6/13	11:00-11:50	歯学科第4講義室	混合歯列から永久歯列へ	松本 芳郎
4	6/20	11:00-11:50	歯学科第4講義室	顎関節症と咬合	西山 暁
5	6/27	11:00-11:50	歯学科第4講義室	高齢者の咬合回復	水口 俊介
6	7/5	11:00-11:50	歯学科第4講義室	顎欠損・舌欠損患者のオクルージョン	隅田 由香
7	7/8	11:00-11:50	歯学科第4講義室	筆記試験	小野 卓史
<b>成績評価の方法</b>					
・講義中における観察記録、ならびにユニット最終回の筆記試験(2019年7月8日)により総合的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
準備学習として、指定教科書を熟読すること。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。					
<b>構成ユニット</b>					
04 オクルージョン					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>教科書</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・咀嚼運動の生理学(中村嘉男、医歯薬出版、1998)</li> <li>・テキストブック オクルージョン(Mohl/Zarb/Carlsson/Rugh 共著、藍稔訳、クインテッセンス、1993)</li> </ul>					

- ・入門咬合学(古谷野潔ほか、補綴臨床 Practice Selection、医歯薬出版)
- ・新編咬合学辞典(保母須美也、クインテッセンス出版)
- ・全図解 顎関節症とかみ合わせの悩みが解決する本(健康ライブラリー図解シリーズ、講談社、2011)
- ・歯科技工別冊・図解咬合の基礎知識(五十嵐孝義・田村勝美、医歯薬出版)
- ・オクルージョン・咬合治療の理論と臨床(覚道幸男・三谷春保・碑田豊治、医歯薬出版)
- ・スポーツ歯学の臨床(大山喬史、医学情報社)
- ・顎顔面補綴の臨床(大山喬史・谷口尚、医学情報社)
- ・スポーツ歯科臨床マニュアル(日本スポーツ歯科医学会編、医学情報社)
- ・Clinical Management of Head, Neck and TMJ Pain and Dysfunction (Gelb H, WB Saunders, 1985)
- ・New Concepts in Craniomandibular and Chronic Pain Management (Gelb H, Mosby-Wolfe, 1994)

**備考**

試験の受験資格を喪失しないように、体調管理に十分留意するとともに、出欠には余裕をもって各講義に臨むこと

時間割番号	021519				
科目名	歯科と色				
担当教員	大槻 昌幸				
開講時期	前期	対象年次	5		
<b>主な講義場所</b>					
講義室					
<b>授業の到達目標</b>					
学習目標(GIO):					
歯科診療における色の効果について理解する。					
到達目標(SBOs):					
1)色の基本的性質について説明できる。					
2)口腔および顎顔面の色の特徴について説明できる。					
3)口腔および顎顔面の治療における色の果たす役割を説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/4	12:50-13:40	歯学科第4講義室	色の基本	乙丸 貴史
2	4/4	13:50-14:40	歯学科第4講義室	直接法歯冠修復における色1	大槻 昌幸
3	4/11	12:50-13:40	歯学科第4講義室	口腔粘膜と色	山城 正司
4	4/11	13:50-14:40	歯学科第4講義室	直接法歯冠修復における色2	井上 剛
5	4/18	12:50-13:40	歯学科第4講義室	歯内治療と歯の変色1	興地 隆史
6	4/18	13:50-14:40	歯学科第4講義室	歯内治療と歯の変色2	興地 隆史
7	4/25	12:50-13:40	歯学科第4講義室	直接法歯冠修復における色1	三浦 宏之
8	4/25	13:50-14:40	歯学科第4講義室	直接法歯冠修復における色2	三浦 宏之
<b>成績評価の方法</b>					
・小テストを適宜実施し、客観的評価を行う。					
・課題に対するレポートを提出し評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
レポート作成のために必要な文献等は各自で検索し、収集すること。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。					
・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
歯の色の話／日本歯科色彩学会 編著:クインテッセンス出版, 1999					
Fundamentals of color Shade matching and communication in esthetic dentistry 2nd ed／S.J.Chu, A 他: Quintessence, 2010					
これで納得!デンタルホワイトニング :Dental Whitening 101／加藤純二, 金子潤, 大槻昌幸, 守矢佳世子 編著:医歯薬出版, 2012					
ホワイトニング&プリベンション :「白い歯」からはじまるカリエスフリー時代の臨床アドバイス 10／椿智之 著:クインテッセンス出版, 2011					

時間割番号	021520				
科目名	口唇口蓋裂				
担当教員	小川 卓也, 小野 卓史				
開講時期	前期	対象年次	5		
モジュール名: 課題統合セミナー					
コマ数: 9+0					
授業形態: 講義					
ユニット番号: 06					
<b>授業の目的、概要等</b>					
口唇口蓋裂の病態ならびに治療法を理解する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 口唇口蓋裂の発生と成因を説明できる。					
2) 口唇口蓋裂患者の言語の問題を述べることができる。					
3) 各時期における外科治療について述べるができる。					
4) 顎発育障害および咬合不全に対する治療体系を説明できる。					
5) 口唇口蓋裂のチームアプローチの重要性を述べるができる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	5/29	09:00-09:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の発生と成因	井関 祥子
2	5/29	10:00-10:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の言語治療	壬生 美智子
3	5/29	11:00-11:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の外科治療1(出生直後から口唇・口蓋形成術まで)	森田 圭一
4	6/5	09:00-09:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂児が出生した時に	落合 聡
5	6/5	10:00-10:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の矯正治療1(幼児期・学童期まで)	島崎 一夫
6	6/5	11:00-11:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の矯正治療2(青少年期から成人まで)	小川 卓也
7	6/12	09:00-09:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の外科治療2(幼児期から成人期まで)	森田 圭一
8	6/12	10:00-10:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の補綴治療	隅田 由香
9	6/12	11:00-11:50	歯学科第4講義室	口唇口蓋裂の矯正治療3(口唇口蓋裂を伴う先天異常の矯正治療、演習)	小川 卓也
<b>成績評価の方法</b>					
・レポートによる総括的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
口唇口蓋裂についての講義を理解するために、事前に参考図書の関連領域を熟読しておくことが望ましい。					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。					
<b>参考書</b>					
口唇裂・口蓋裂の基礎と臨床／高橋庄二郎 著.; 日本歯科評論社, 1996					
アトラス顎顔面矯正: 顎変形症と口唇口蓋裂の矯正治療／黒田敬之 監修, 大山紀美栄, 本橋信義, 鈴木聖一 編, 黒田, 敬之, 1936-, 大山, 紀美栄, 1940-, 本橋, 信義, 1948-, 鈴木, 聖一, 1954-, : 医歯薬出版, 2002					

時間割番号	021521				
科目名	全人的総合診断				
担当教員	荒木 孝二				
開講時期	前期	対象年次	5		
<b>主な講義場所</b>					
7号館4階第4講義室、1号館西6階演習室、病院1階歯科総合診療部					
<b>授業の目的、概要等</b>					
<p>&lt;講義&gt; 口腔内診査の基本を理解するとともに、与えられた患者医療情報を全人的・総合的に分析することにより、正しい診断、治療法の選択、治療計画の立案について理解する。</p> <p>&lt;グループローテーション演習・実習&gt; 口腔内検査相互実習、医療面接演習、治療計画の立案演習を通して、包括臨床実習に繋がる全人的総合診断の態度と技能の基本を修得する。</p>					
<b>授業の到達目標</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 患者医療情報を正しく収集できる。</li> <li>2) 口腔内診査の基本が正しく実施できる</li> <li>3) 患者医療情報を分類する。</li> <li>4) 患者医療情報から正しい診断を行う。</li> <li>5) 診断から治療法が選択できる。</li> <li>6) 患者中心の治療計画が立案できる。</li> </ol>					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	6/18	09:00-09:50	歯学科第4講義室	診断の基本	荒木 孝二
2	6/18	10:00-10:50	歯学科第4講義室	基本的診断法	梅森 幸
3	6/18	11:00-11:50	歯学科第4講義室	医療面接と患者の心理	礪波 健一
4	6/18	12:50-13:40	歯学科第4講義室	歯周疾患と歯内疾患	荒木 孝二、新田 浩
5	6/18	13:50-14:40	歯学科第4講義室	粘膜疾患	大山 篤
6	6/18	14:50-15:40	歯学科第4講義室	欠損部と補綴	秀島 雅之、則武 加奈子
7	6/19	09:00-09:50	歯学科第4講義室	う蝕と審美	荒木 孝二
8	6/19	10:00-10:50	歯学科第4講義室	全身疾患と口腔症状	鶴田 潤
9	6/19	11:00-11:50	歯学科第4講義室	治療方針・治療計画	荒木 孝二
10-12	6/21	12:50-15:40	歯学部演習室、歯学科第4講義室、歯科総合診療部	ローテーション実習	荒木 孝二、小田 茂、鶴田 潤、礪波 健一、梅森 幸、則武 加奈子、大出 貴資、三間 裕子、飯田 浩司
13-15	6/24	12:50-15:40	歯学部演習室、歯学科第4講義室、歯科総合診療部	ローテーション実習	荒木 孝二、鶴田 潤、礪波 健一、則武 加奈子、梅森 幸、石田 智洋、津覇 雄三、佐野 和信
16-18	6/25	12:50-15:40	歯学部演習室、歯学科第4講義室、歯科総合診療部	ローテーション実習	荒木 孝二、鶴田 潤、礪波 健一、則武 加奈子、梅森 幸、渡辺 大郎、松成 淳一、高橋 一輝
19	7/10	09:00-09:50	歯学科第4講義室	ユニット試験	荒木 孝二
<b>成績評価の方法</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・原則として各授業のはじめと終わりにミニテストによる形成的評価を行う。</li> <li>・授業・演習・実習中の平常点、およびユニット最後の筆記試験(平成31年7月10日)により総括的に評価する。</li> </ul>					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<p>必要実習時間9時間:5年前期までに履修した臨床系科目のまとめ的な授業であるので、歯科的疾患に関する知識(疾患名、病態、鑑別診断、検査法、治療法など)と歯科疾患に関係している全身疾患に関する知識(疾患名、病態、歯科との関連など)についての再確認をしておくこと。</p>					

<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>教科書</b></p> <p>／：，</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>人間学入門：医療のプロをめざすあなたに／日本医学教育学会倫理・行動科学小委員会/準備教育小委員会 編：南山堂，2009</p> <p>学生のための医療概論／千代豪昭，黒田研二 編：医学書院，2010</p> <p>歯科医療のおもしろさ：後輩たちへ贈る28のドラマ／橋本光二，升谷滋行，飯野文彦 編：口腔保健協会，2013</p> <p>歯科臨床イヤーノート = Year note of dental practice／住友雅人，木下淳博，沼部幸博，松村英雄 編：クインテッセンス出版，2013</p> <p>知りたいことがすぐわかる高齢者歯科医療：歯科医療につながる医学知識／小谷順一郎，田中義弘 編集主幹，足立了平，河合峰雄，佐久間泰司，民田浩一 編：永末書店，2008</p> <p>口腔科学 = Stomatology／戸塚靖則，高戸毅 監修，飯田順一郎，伊藤公一，岡野友宏，木村博人，小谷順一郎，齊藤力，佐々木啓一，白砂兼光，須田英明，丹沢秀樹，前田健康，山根源之，山本浩嗣 編集：朝倉書店，2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Evidence Based Dentistry (The Dental Clinics of North America, Vol. 46, No.1, 2002)</li> <li>・歯科診療のための内科(子島潤他編、永末書店、2007)</li> <li>・口腔癌の早期診断アトラス(天笠光雄他著、医歯薬出版、2008)</li> <li>・口腔顔面痛の最新ガイドライン改訂第4版—米国AAOP学会による評価、診断、管理の指針—(杉崎正志ら監訳、クインテッセンス出版、2009)</li> <li>・実践！クリティカル・シンキングのすすめ(八重垣健監著、佐々木啓一ら著、クインテッセンス出版、2009)</li> <li>・開業医が診る口腔粘膜疾患—診断から対応まで—(天笠光雄ら著、デンタルダイヤモンド社、2010)</li> <li>・チャートでわかる口腔病変診断治療ビジュアルガイド(高野伸夫ら著、医歯薬出版、2011)</li> <li>・疾患・病態を有する高齢者への歯科における対応(佐藤田鶴子著、ヒョーロン・パブリッシャーズ、2011)</li> </ul>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>グループローテーション演習・実習を休んだ場合は補習を必要とする。補習を受けなかった場合は総括評価を保留とする。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>本ユニットの出席確認の方法は初回授業時に詳細を説明する。</p> <p>演習・実習・グループワークによるアクティブラーニングを実施する。</p>
<p><b>参照ホームページ</b></p> <p>必要実習時間9時間：5年前期までに履修してきた臨床系科目のまとめ的な授業であるので、歯科的疾患に関する知識(疾患名、病態、鑑別診断、検査法、治療法など)と歯科疾患に関係している全身疾患に関する知識(疾患名、病態、歯科との関連など)についての再確認をしておくこと。</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>k.araki.gend@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>月～金 16:30～18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること)</p>

<b>時間割番号</b>	021098				
<b>科目名</b>	学年混合選択セミナー				
<b>担当教員</b>	倉林 亨				
<b>開講時期</b>	2.5 通年	<b>対象年次</b>	3~5	<b>単位数</b>	1
コマ数: 10 授業形態: 講義・演習 モジュール番号: 17					
<b>授業の目的、概要等</b>					
興味を抱く医歯学領域のテーマを自ら選び、理解を深める。					
<b>構成ユニット</b>					
01 選択コース 1-A, B, C, D, E, F, G, H, I(いずれか一つを選択する)					
02 選択コース 2-A, B, C, D, E, F, G, H, I(いずれか一つを選択する)					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、すべてのユニット (=2 ユニット)に合格しなければならない。					
各ユニット共に、授業回数の 2/3 以上 (5 回中 4 回以上)に出席しなければならない。ユニットの合格判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。					
<b>連絡先</b>					
倉林 亨:kura.oral@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
倉林 亨:特に曜日は定めないが、事前にメールで連絡すること。					

<b>時間割番号</b>	021591		
<b>科目名</b>	選択コース1-A: 海外留学と海外協力		
<b>担当教員</b>	倉林 亨		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5+0 授業形態: 講義 ユニット番号: 01			
<b>授業の目的、概要等</b>			
歯科医学領域における海外留学の意義を理解すると共に、海外協力に関する知識を修得する。			
<b>授業の到達目標</b>			
1) 海外留学することの成果について説明できる。 2) 世界各国における歯科研究の特徴について説明できる。 3) 歯科領域における海外協力の実際について説明できる。 4) 世界各国における歯科研究の特徴について説明できる。 5) 歯科領域における海外協力の実際について説明できる。			
<b>成績評価の方法</b>			
・レポートおよび出席状況による総括的評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
<b>試験の受験資格</b>			
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>履修上の注意事項</b>			
・以前にこのユニットを受講した学生は選択できません。			
<b>連絡先</b>			
kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b>			
特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021592					
<b>科目名</b>	選択コース1-B: 研究論文作成・特許取得					
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 金澤 学					
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5			
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5 授業形態: 講義 ユニット番号: 01						
<b>授業の目的、概要等</b>						
学会発表や論文発表においてすぐれた評価を受けた研究を知り、受賞や特許取得の意義を理解する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 研究発表における受賞の意義を説明できる。 2) 独創的研究、先端医療技術について説明できる。 3) 特許取得制度とその出願方法について説明できる。						
<b>授業計画</b>						
	回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
	1	4/4	14:50-15:40		特許取得の意義と制度	渡邊 公義
	2	4/11	14:50-15:40		独創的研究・先端医療技術	渡邊 公義
	3	4/18	14:50-15:40		独創的研究・先端医療技術	金澤 学
	4	4/25	14:50-15:40		独創的研究・先端医療技術	青木 章
	5	5/9	14:50-15:40		独創的研究・先端医療技術	渡邊 裕
<b>成績評価の方法</b>						
・レポートによる総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
・歯科領域で利用されている器材で、すでに特許となっている新技術について調べておく。 ・自分が将来どのような発明(研究)をしたら、歯科臨床に役立つのか創案する。						
<b>試験の受験資格</b>						
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>履修上の注意事項</b>						
・以前にこのユニットを受講した学生は選択できません。						
<b>連絡先</b>						
金澤 学:m.kanazawa.gerd@tmd.ac.jp						
倉林 亨:kura.oral@tmd.ac.jp						
<b>オフィスアワー</b>						
金澤 学:月火木金 16:00- 18:00						
一号館東2階 全部床義歯補綴学分野 第一研究室						
倉林 亨:特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。						

<b>時間割番号</b>	021593				
<b>科目名</b>	選択コース1-C: 明るい開業の道しるべ				
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 宮本 順				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5		
モジュール名: 学年混合選択セミナー					
コマ数: 5+0					
授業形態: 講義					
ユニット番号: 01					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯科医院の開設に必要な会計、経営および法的事項の基礎について理解する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 歯科医院の開設に必要な事項について簡単に説明できる。					
2) 開業医の資質について考え、そのためにどのような学習、修練が必要か洞察できる。					
3) 自らが理想とする開業形態について計画し、その概要について説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/4	14:50-15:40	歯学科第2講義室	開業の手順	小島 龍哉
2	4/11	14:50-15:40	歯学科第2講義室	歯科医院の収支	宮田 威夫
3	4/18	14:50-15:40	歯学科第2講義室	医療訴訟	中島 孝至
4	4/25	14:50-15:40	歯学科第2講義室	歯科医師会とは	高橋 秀直
5	5/9	14:50-15:40	歯学科第2講義室	開業医の現実	辻 隆次
<b>成績評価の方法</b>					
レポートによる総括的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
参考資料を熟読し、理解を深める。					
<b>試験の受験資格</b>					
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。					
・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>履修上の注意事項</b>					
以前にこのユニットを受講した学生は選択できません。					
<b>連絡先</b>					
宮本 順:mjmort@tmd.ac.jp					
倉林 亨:kura.oral@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
宮本 順:毎週水曜日 PM.4:00-5:30 歯学部附属病院 12階 顎顔面矯正学分野 第5研究室					
倉林 亨:特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。					

<b>時間割番号</b>	021594		
<b>科目名</b>	選択コース1-D: プロフェッショナルとしての歯科医師		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 鶴田 潤		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
<b>主な講義場所</b> 決定次第通知する。			
<b>授業の目的、概要等</b> 変化し続ける社会における歯科医師の職責を理解し、今後の自らの成長の道筋を見出す姿勢を習得する。			
<b>授業の到達目標</b> 1) プロフェッションのあり方を説明できる。 2) 歯科医師のプロフェッショナルリズムを説明できる 3) 歯科医師に課された責任を説明できる。 4) 現在の自分の資質を認識できる。 5) 将来へ向け、自分の成長過程を描ける。			
<b>授業内容</b> 4月 4日: プロフェッションとは。 鶴田・荒木 4月 11日: プロフェッショナルとして求められるもの 鶴田・荒木 4月 18日: 講演 清水光先生(弁護士・清水法律事務所) 4月 25日: プロフェッショナルとしての生活 鶴田・荒木 5月 9日: 将来へ向けて 鶴田・荒木			
<b>成績評価の方法</b> 受講生は、4月18日講演に対する感想(1回)、4月25日授業終了後レポート(締め切り5月8日)、それぞれの提出内容、および、出席状況により成績評価を行う。(WebClass で入力する形式) 本ユニットの受講に際しては、グループワークを前提とするため、5回授業、原則全出席を求める。 欠席の場合は、相当の理由がない限り、原則1回欠席につき、20点の減点(成績点100点満点)とする。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 参考書や歯学教育モデル・コア・カリキュラム などを読み、プロフェッションのあり方について、自分自身での考えをもって参加すること。			
<b>試験の受験資格</b> ・5回 授業のうち4回以上出席することで、成績評価 対象とする。 ・受験資格を得られなかった学生 ユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>参考書</b> 手仕事の医療：評伝石原寿郎／秋元秀俊 著.: 生活の医療, 2017 マンガ 西洋歯科医の始祖 小幡英之助／常盛 千恵、大分県中津市: 梓書院, 2011			
<b>履修上の注意事項</b> 授業内容および講師の変更がある場合は、事前に連絡を行う。「人の命と生活に深く関わり健康を守るという歯科医師の職責を十分に自覚し、患者中心の歯科医療を実践しながら、歯科医師としての道(みち)を究めていく。」歯学教育モデル・コア・カリキュラムの中でも、歯科医師として求められる基本的な資質・能力として、第一に扱われているのが、このプロフェッショナルリズムである。ともすれば、学ぶことで習得できる資質であると考えられることもあるが、人の生活、すなわち人生に直接的に関わる歯科医師として成長は、単に学ぶことだけでは終わるものではなく、常に意識をもち、研鑽を継続する中で、自ずとその身となるものである。本ユニットでは、歯科医師を目指す歯学科生として、社会の歯科医師に対してのその期待・責務にどのように応えることができるか、非常勤講師の先生(弁護士・元裁判官)の講演やグループ討議を通して、皆で考える時間とする。			
<b>備考</b> 講義・討論(ペア)・グループディスカッション を行う。			
<b>参照ホームページ</b> 参考論文: 1) 鶴田潤、補綴歯科専門医研修プログラムはどうあるべきか — 専門継続研修、専門医制度のあり方— <a href="http://www.hotetsu.com/s/doc/irai2017_1_03.pdf">http://www.hotetsu.com/s/doc/irai2017_1_03.pdf</a>			

- 2) 鶴田 潤. 内の目外の目(第 192 回) 歯科医療人材育成と歯科医療の管理(その 2) 日本歯科医師会雑誌. 2018.11; 71 (8): 646-647.
- 3) 鶴田 潤. 内の目外の目(第 191 回) 歯科医療人材育成と歯科医療の管理(その 1) 日本歯科医師会雑誌. 2018.10; 71 (7): 556-557.
- 4) 鶴田 潤. 将来の歯科医療を考える ～専門職集団としての将来～ 日本歯科医師会雑誌. 2015.02; 67 (11): 6-16.

**連絡先**

鶴田 潤:turucie@tmd.ac.jp

倉林 亨:kura.oral@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

鶴田 潤:訪問の事前にメールで連絡してください。

倉林 亨:特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。

<b>時間割番号</b>	021595		
<b>科目名</b>	選択コース1-E:英語で日本を紹介する(1)		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 森尾 郁子		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
<b>主な講義場所</b> 歯学教育開発学分野研究室 (M&D タワー7F, S-756-2)			
<b>授業の目的、概要等</b> 外国人が興味を持つ日本のことがらについて知ろうとし、英語で適切な説明をするために求められる知識や英語力について理解する。			
<b>授業の到達目標</b> 1) 外国人が興味を持つ日本の社会、文化等について関心を示す。 2) 外国人が興味を持つ日本の社会、文化等について日本語で説明することができる。 3) 外国人が興味を持つ日本の社会、文化等について英語で適切に説明するために必要な語彙や表現を学ぶ。			
<b>成績評価の方法</b> ・第5回目に行う小テストによる。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 身近な日本の事象を簡単な英語にしてクラスで発表できるように準備する。			
<b>試験の受験資格</b> ・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>構成ユニット</b> 日本に関する質問(1)-(5)			
<b>参考書</b> 英語で日本紹介ハンドブック = An Introductory Handbook to Japan and Its People / 松本美江 著.: アルク, 2014			
<b>連絡先</b> 森尾 郁子: imorio.edev@tmd.ac.jp 倉林 亨: kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b> 森尾 郁子: 木 PM 4:30- PM 7:00 M&D タワー7階 歯学教育開発学分野教授室 倉林 亨: 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021596		
<b>科目名</b>	選択コース1-F:診療室の英語(初級)		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 關 奈央子		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5+0 授業形態: 演習 ユニット番号: 01			
<b>主な講義場所</b>			
歯学教育開発学分野 セミナー室(M&Dタワー7階 S-757)			
<b>授業の目的、概要等</b>			
英語を用いて歯科診療をおこなうために、必要な語学力(初級)を修得する。			
<b>授業の到達目標</b>			
1) 診療室での会話で英語を使用する。 2) 歯科診療について英語で説明する。 3) 発音に注意して会話する。			
<b>成績評価の方法</b>			
・受講態度による。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
授業初日に提示する予定表により、各回で取り上げるテーマを再確認し、事前に当該テーマについて十分に予習した上で授業に参加すること。			
<b>試験の受験資格</b>			
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>参考書</b>			
丸ごと覚える歯科臨床英会話フレーズ集 : 治療内容別フレーズ 670 と基本用語 280 / 川口陽子 監修・著、鶴田潤 [[ほか]著.: クインテッセンス出版, 1997 TMDU 臨床トレーニングシリーズ 英語医療面接教材: 56yo Female jaw pain. 他 9 本 / 關奈央子, 須永昌代, 福井雄二, ジャネル・モロス, 樺沢勇司, 木下淳博 著. 東京大学出版会, 2014			
<b>連絡先</b>			
關 奈央子: nseki.edev@tmd.ac.jp 倉林 亨: kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b>			
關 奈央子: 毎週木曜日 16:30 - 18:00 M&D タワー7階 教員室 倉林 亨: 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021597		
<b>科目名</b>	選択コース1－G:Presentations in English (Basic)		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 森尾 郁子		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3～5
英語で発表するのに必要な基本的な事項について学びます。優しいネイティブの先生ですから、安心して受講してください。			
<b>主な講義場所</b>			
1号館西6階歯学部演習室(3・4)			
<b>授業の目的、概要等</b>			
This course takes an introductory approach to making presentations in English. In this class we learn the essential elements to creating an effective presentation—such as the rhetorical situation, research topic, research questions, argumentation, planning and drafting, editing, and revision—as well as how to deliver presentations using effective voice control, body language, eye contact, and gesture. We will create an “elevator speech” and also address how to handle Question and Answer (Q&A) sessions. At the end of the term students will be required to give a practice performance.			
<b>授業の到達目標</b>			
1) Be able to establish your identity as a speaker; identify your target audience; hone your presentation message; and deliver the message in a clear and persuasive manner			
2) Be prepared to expertly handle questions and comments in a Q&A session			
<b>成績評価の方法</b>			
Grading Policy			
40% Weekly assignments			
60% Presentation practice & performance			
* Participation			
*Participation			
1. There is a strong expectation that each student will make every effort to contribute to class discussion. This is quite critical to the success of the whole course. Please come prepared to be a part of the conversation.			
2. Attendance. One unexcused absence will lower your overall course grade by 10%. Two unexcused absences will result in a failing course grade. Excused absences will be handled on a case-by-case basis.			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
講師から提示される課題について準備してくること			
<b>試験の受験資格</b>			
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。			
・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>構成ユニット</b>			
Making Presentations in English (Basic)(1)–(5)			
<b>履修上の注意事項</b>			
必要な資料は授業の際に配布します。			
<b>連絡先</b>			
森尾 郁子:imorio.edev@tmd.ac.jp			
倉林 亨:kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b>			
森尾 郁子:木 PM 4:30– PM 7:00 M&D タワー7階 歯学教育開発学分野教授室			
倉林 亨:特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021598		
<b>科目名</b>	選択コース1-H: 自分らしいキャリアを創るには ~男女で考えるキャリアデザイン①~		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 有馬 牧子		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5+0 授業形態: 講義及び演習			
<b>授業の目的、概要等</b> 自分の心の中にあるキャリアの希望や方向性を引き出し、将来の実現に近づけるようにするための方法を学ぶ。医療従事者として、一人の人間として、今後の具体的なキャリアプランの道筋を立てられるようにする。男女共に多様なキャリアの方向性があることを知り、男女共同参画の視点を培う。			
<b>授業の到達目標</b> 1) キャリアについて理論的に考えることで、自分らしいキャリアデザインのポイントを学ぶ。 2) 演習やワークを行うことで、自分の価値観や、「現在の自分の人生で優先したいこと」を客観的に理解する。 3) これまでのキャリアと現在のキャリアを考えることで、将来のキャリアをデザインしやすくする。 4) 将来、仕事と家庭との両立方法など、男女共に多様なキャリアの選択肢をシミュレーションする。			
<b>成績評価の方法</b> ・受講態度などを基に総合的に評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
<b>試験の受験資格</b> ・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>連絡先</b> 有馬 牧子: arima.ang@tmd.ac.jp 倉林 亨: kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b> 有馬 牧子: 月～金 16:30 - 18:00 5号館3階 学生・女性支援センター 倉林 亨: 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021599					
<b>科目名</b>	選択コース2-A:ロボットの世界					
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 豊福 明					
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5			
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5+0 授業形態: 講義および演習 ユニット番号: 02						
<b>主な講義場所</b>						
7号館 5F 示説室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
ロボットに何ができ、またどのように使用されているのか認識する。 最新のロボットについての情報を共有し、その意義について討論する。 ロボットを用いた演習を行い、理解を深める。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 現在のロボットにどのようなことができるか説明できる。 2) ロボットを使用することの意義について意見を述べられる。 3) ロボットが活躍できる場を考え、その有用性について説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	5/16	14:50-15:40	5F 示説室	次世代ロボットの紹介	先川原 正浩	演習あり
2	5/23	14:50-15:40	5F 示説室	二足歩行ロボットを動かす	近藤 博信	演習あり
3	5/30	14:50-15:40	5F 示説室	咀嚼とロボット	高信 英明	演習あり
4	6/6	14:50-15:40	第1会議室	手術支援ロボット	川嶋 健嗣	演習あり
5	6/13	14:50-15:40	5F 示説室	コミュニケーションロボット	鈴木 純二	演習あり
<b>成績評価の方法</b>						
・レポートによる総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
ロボットに何ができ、またどのように使用されているのかを特に医療応用への可能性を念頭に置きマスメディアや成書を興味をそそぐままに閲覧しておき、専門家に質問できるように情報の吟味をしておく。						
<b>試験の受験資格</b>						
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>構成ユニット</b>						
選択コース 2-A: ロボットの世界						
<b>モジュールの単位判定</b>						
レポートによる総括的評価を行う。						
<b>履修上の注意事項</b>						
・以前にこのユニットを受講した学生は選択できません。						
<b>連絡先</b>						
豊福 明 toyoompm@tmd.ac.jp 倉林 亨 kura.oral@tmd.ac.jp						
<b>オフィスアワー</b>						
豊福 明: 毎週火曜日 16:30-18:00 10号館2階 歯科心身医学教授室 倉林 亨: 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。						

<b>時間割番号</b>	021600		
<b>科目名</b>	選択コース2-B: 歯科医師の進路		
<b>担当教員</b>	倉林 亨		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
<p>モジュール名: 学年混合選択セミナー</p> <p>コマ数: 5+0</p> <p>授業形態: 講義</p> <p>ユニット番号: 02</p>			
<b>授業の目的、概要等</b>			
歯科医師として、将来の活躍の場に多様な選択肢のあることを認識する。			
<b>授業の到達目標</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 歯科医師の活動とその社会的意義を説明できる。</li> <li>2) 進路を選択する上で、自らに必要な課題を抽出できる。</li> <li>3) 進路を選択する上で、自らの適性について評価できる。</li> </ol>			
<b>成績評価の方法</b>			
・レポートによる総括的評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
<b>試験の受験資格</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>			
<b>履修上の注意事項</b>			
・以前にこのユニットを受講した学生は選択できません。			
<b>連絡先</b>			
kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b>			
特に曜日は定めないが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021601						
<b>科目名</b>	選択コース2-C: 製品開発への途						
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 金澤 学						
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5				
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5 授業形態: 講義 ユニット番号: 02							
<b>授業の目的、概要等</b>							
歯科関連器材が製品開発されるまでの過程を各企業の開発担当社から学び、臨床研究における産学連携の意義を理解する。							
<b>授業の到達目標</b>							
1) どのようなニーズから製品開発プロジェクトが生まれるのか具体例を説明できる。 2) 機器や材料の製品開発までの過程を説明できる。 3) 産学連携における企業と大学の役割について説明できる。							
<b>授業計画</b>							
	回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
	1	5/16	14:50-15:40		製品開発について	立野 敦史	GC
	2	5/23	14:50-15:40		製品開発について	平田 広一郎	トクヤマデンタル
	3	5/30	14:50-15:40		製品開発について	横田 兼欣	日本歯科薬品
	4	6/6	14:50-15:40		製品開発について	岡上 吉秀	モリタ
	5	6/13	14:50-15:40		製品開発について	友江 剛	ヨシダ
<b>成績評価の方法</b>							
・レポートによる総括的評価を行う。							
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>							
・日常、使用している歯科用具(ハブラシなど)や材料(歯磨剤など)の製作会社、仕様書などを読み、製品の種類や相違について調べてみる。 ・歯科関連器材で企業に開発を期待する製品について考えておく。							
<b>試験の受験資格</b>							
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。							
<b>履修上の注意事項</b>							
・以前にこのユニットを受講した学生は選択できません。							
<b>連絡先</b>							
金澤 学:m.kanazawa.gerd@tmd.ac.jp 倉林 亨:kura.oral@tmd.ac.jp							
<b>オフィスアワー</b>							
金澤 学:月火木金 16:00-18:00 一号館東2階 全部床義歯補綴学分野 第一研究室 倉林 亨:特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。							

<b>時間割番号</b>	021602		
<b>科目名</b>	選択コース2-D: 他職種との連携・協働 -歯科医師に求めること-		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 吉田 直美		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
<b>主な講義場所</b> 口腔保健学科第2講義室 (1号館 7F)			
<b>授業の目的、概要等</b> 歯科医師として他職種と協働するために、歯科保健・医療・福祉の場における専門職の種類、役割、業務内容を理解する。			
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯科保健・医療・福祉における歯科医療従事者の活動を概説する。 2) 地域における住民のネットワークづくり支援について概説する。 3) 歯科診療所における歯科衛生士・歯科医師の役割を説明する。 4) 病院における看護師・歯科衛生士の役割を説明する。 5) 高齢者支援のあり方と専門職種間の連携を説明する。			
<b>成績評価の方法</b> ・出席状況、授業への取り組み、レポートによる総括的評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ・事前に資料の配付等があった場合は、予習して授業に臨むこと。			
<b>試験の受験資格</b> ・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>備考</b> 演習、グループワークを一部取り入れる。			
<b>連絡先</b> 吉田 直美 yoshida.ohce@tmd.ac.jp 倉林 亨 kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b> 吉田 直美 随時 倉林 亨 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021603		
<b>科目名</b>	選択コース2-E:英語で日本を紹介する(2)		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 森尾 郁子		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
<b>主な講義場所</b> 歯学教育開発学分野研究室 (M&D タワー7F, S-756-2)			
<b>授業の目的、概要等</b> 外国人が興味を持つ日本のことがらについて知ろうとし、英語で適切な説明をするために求められる知識や英語力について理解する。			
<b>授業の到達目標</b> 1) 外国人が興味を持つ日本の社会、文化等について関心を示す。 2) 外国人が興味を持つ日本の社会、文化等について日本語で説明することができる。 3) 外国人が興味を持つ日本の社会、文化等について英語で適切に説明するために必要な語彙や表現を学ぶ。			
<b>成績評価の方法</b> ・第5回目に行う小テストによる。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 身近な日本の事象について簡単な英語にしてクラスで発表できるように準備する。			
<b>試験の受験資格</b> ・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>構成ユニット</b> 日本に関する質問(6) - (10)			
<b>参考書</b> 英語で日本紹介ハンドブック = An Introductory Handbook to Japan and Its People / 松本美江 著.: アルク, 2014			
<b>連絡先</b> 森尾 郁子: imorio.edev@tmd.ac.jp 倉林 亨: kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b> 森尾 郁子: 木 PM 4:30 - PM 7:00 M&D タワー7階 歯学教育開発学分野教授室 倉林 亨: 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021604		
<b>科目名</b>	選択コース2-F:診療室の英語(中級)		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 關 奈央子		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5+0 授業形態: 演習 ユニット番号: 02			
<b>主な講義場所</b>			
歯学教育開発学分野 セミナー室(M&Dタワー7階 S-757)			
<b>授業の目的、概要等</b>			
英語を用いて歯科診療をおこなうために、必要な語学力(中級)を修得する。			
<b>授業の到達目標</b>			
1) 診療室での会話で英語を使用する。 2) 歯科診療について英語で説明する。 3) 発音に注意して会話する。			
<b>成績評価の方法</b>			
・受講態度による。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
授業初日に提示する予定表により、各回で取り上げるテーマを再確認し、事前に当該テーマについて十分に予習した上で授業に参加すること。			
<b>試験の受験資格</b>			
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>参考書</b>			
丸ごと覚える歯科臨床英会話フレーズ集：治療内容別フレーズ 670 と基本用語 280 / 川口陽子 監修・著、鶴田潤 [[ほか]著.: クインテッセンス出版, 1997 TMDU 臨床トレーニングシリーズ 英語医療面接教材: 56yo Female jaw pain. 他 9 本 / 關奈央子, 須永昌代, 福井雄二, ジャネル・モロス, 樺沢勇司, 木下淳博 著. 東京大学出版会, 2014			
<b>備考</b>			
選択コース1-G(初級)ユニットを受講した学生も選択可能である。			
<b>連絡先</b>			
關 奈央子 nseki.edev@tmd.ac.jp 倉林 亨 kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b>			
關 奈央子: 毎週木曜日 16:30 - 18:00 M&D タワー7階 教員室 倉林 亨: 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

<b>時間割番号</b>	021605		
<b>科目名</b>	選択コース2ーG:Presentations in English (Advanced)		
<b>担当教員</b>	倉林 亨, 森尾 郁子		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	3~5
研究実習をこれから行う4年生、既に研究実習を行って、今後海外で研究発表を計画している5年生にお勧めです。			
<b>主な講義場所</b>			
1号館西6階歯学部演習室(3・4)			
<b>授業の目的、概要等</b>			
This is an advanced course geared toward students who have finished or are very close to finishing their research and are preparing to give a presentation at a conference or in some other academic venue. Or perhaps the student wants to polish a previous presentation and brush up his or her presentation skills through practice. In the class will we of course review the essential elements to creating an effective presentation—such as the rhetorical situation, research topic, research questions, argumentation, planning and drafting, editing, and revision—as well as how to deliver presentations using effective voice control, body language, eye contact, and gesture. Moreover, we will address how to handle Question and Answer (Q&A) sessions. At the end of the term students will be required to give a practice performance of their presentation.			
<b>授業の到達目標</b>			
1) Be able to establish your identity as a speaker; identify your target audience; hone your presentation message; and deliver the message in a clear and persuasive manner			
2) Be prepared to expertly handle questions and comments in a Q&A session			
<b>成績評価の方法</b>			
Grading Policy			
40% Weekly assignments			
60% Presentation practice & performance			
* Participation			
*Participation			
1. There is a strong expectation that each student will make every effort to contribute to class discussion. This is quite critical to the success of the whole course. Please come prepared to be a part of the conversation.			
2. Attendance. One unexcused absence will lower your overall course grade by 10%. Two unexcused absences will result in a failing course grade. Excused absences will be handled on a case-by-case basis.			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
講師から出される課題を事前に準備してくること。			
<b>試験の受験資格</b>			
・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。			
・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>構成ユニット</b>			
Making Presentations in English (Advanced)(6)-(10)			
<b>履修上の注意事項</b>			
All texts will be made available as class handouts. 必要なテキストは授業の際に配布します。			
<b>連絡先</b>			
森尾 郁子:imorio.edev@tmd.ac.jp			
倉林 亨:kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b>			
森尾 郁子:木 PM 4:30- PM 7:00 M&D タワー7階 歯学教育開発学分野教授室			
倉林 亨:特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

時間割番号	021606		
科目名	選択コース2-H: キャリア up のためのコミュニケーション ～男女で考えるキャリアデザイン②～		
担当教員	倉林 亨, 有馬 牧子		
開講時期	前期	対象年次	3～5
モジュール名: 学年混合選択セミナー コマ数: 5+0 授業形態: 講義及び演習			
<b>授業の目的、概要等</b> キャリアを築いて行く上で必要な「コミュニケーション力」を身につけ、今後のキャリアアップや人間関係に役立てる。 自分のコミュニケーションパターンを知ること、対人関係力を改善するのに役立てる。 自分の要求や気持ちの伝え方や、人の話を聴くポイントなどを具体的に身につける。それにより、患者さんとのコミュニケーションの取り方についてもヒントを学ぶ。			
<b>授業の到達目標</b> 1) 自分の物の見方や価値観、コミュニケーションのパターンを理解する。 2) 職場や家庭など、周囲とより良い人間関係を築くためのコミュニケーションスキルを学ぶ。 3) 自分のコミュニケーションスキルを上げるためのモチベーションは何かを考える。 4) 患者さんとのコミュニケーションの取り方について考える。			
<b>成績評価の方法</b> ・受講態度などを基に総合的に評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
<b>試験の受験資格</b> ・5回の授業のうち4回以上出席しなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>連絡先</b> 有馬 牧子: arima.ang@tmd.ac.jp 倉林 亨: kura.oral@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b> 有馬 牧子: 月～金 16:30 - 18:00 5号館3階 学生・女性支援センター 倉林 亨: 特に曜日は定めませんが、事前にメールで連絡すること。			

時間割番号	021115				
科目名	歯科生体材料				
担当教員	宇尾 基弘 和田 敬広				
開講時期	通年(秋)	対象年次	3~4	単位数	3
コマ数: 71 (2) (実用自習時間19時間) 授業形態: 講義・実習 モジュール番号: 18					
<b>主な講義場所</b> 第2講義室(ユニット1)、第3講義室(ユニット2,3) 基礎実習室、補綴実習室					
<b>授業の目的、概要等</b> 歯科医療で使用される材料の物理化学的特性および生体や環境への影響、および成型法を理解する。					
<b>授業の到達目標</b> 歯科医療で使用される金属、有機、無機、複合材料の物理化学的特性および生体や環境への影響、それら材料の使用方法および成型方法を理解し説明できる。					
<b>成績評価の方法</b> ユニット試験成績に出席状況、小テスト、レポートなどを加味して算出する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 講義に関しては教科書およびWebにアップロードされている該当項目の資料を事前に読んでおくこと。 実習に関しては事前に配布する実習書の該当項目を読み、当日の実習内容を理解しておくこと。特に実習については実習開始時の説明が非常に重要なので、開始時間に遅れないこと。					
<b>試験の受験資格</b> ・出席に関係なく履修者全員に受験資格を有する。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義総コマ数の3分の2以上、実習総コマ数の4分の3以上出席を満たさなかった場合はモジュール未履修とし、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。					
<b>構成ユニット</b> 01 生体材料の科学 02 歯科生体材料の性質 03 歯科材料の成型技術と臨床					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、当該モジュールの全ユニットにおける講義総数の3分の2、実習総数の4分の3以上の出席が単位取得に必要である。					
<b>教科書</b> スタンダード歯科理工学 第6版: 学建書院, 2016					
<b>参考書</b> 歯科理工学教育用語集 / 日本歯科理工学会 編: 医歯薬出版, 2011 コア歯科理工学 / 小倉英夫, 高橋英和, 宮崎隆, 小田豊, 榎本貢三, 小園凱夫 編: 医歯薬出版, 2008					
<b>参照ホームページ</b> <a href="http://m-uo.com/lecture.html">http://m-uo.com/lecture.html</a> (学内アクセス限定)					

<b>時間割番号</b>	021115				
<b>科目名</b>	歯科生体材料				
<b>担当教員</b>	宇尾 基弘, 和田 敬広				
<b>開講時期</b>	通年(秋)	<b>対象年次</b>	3~4	<b>単位数</b>	3
コマ数: 71(2)(実用自習時間19時間) 授業形態: 講義・実習 モジュール番号: 18					
<b>主な講義場所</b> 第2講義室(ユニット1)、第3講義室(ユニット2,3) 基礎実習室、補綴実習室					
<b>授業の目的、概要等</b> 歯科医療で使用される材料の物理化学的特性および生体や環境への影響、および成型法を理解する。					
<b>授業の到達目標</b> 歯科医療で使用される金属、有機、無機、複合材料の物理化学的特性および生体や環境への影響、それら材料の使用法および成型方法を理解し説明できる。					
<b>成績評価の方法</b> ユニット試験成績に出席状況、小テスト、レポートなどを加味して算出する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 講義に関しては教科書およびWebにアップロードされている該当項目の資料を事前に読んでおくこと。 実習に関しては事前に配布する実習書の該当項目を読み、当日の実習内容を理解しておくこと。特に実習については実習開始時の説明が非常に重要なので、開始時間に遅れないこと。					
<b>試験の受験資格</b> ・出席に関係なく履修者全員に受験資格を有する。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義総コマ数の3分の2以上、実習総コマ数の4分の3以上出席を満たさなかった場合はモジュール未履修とし、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。					
<b>構成ユニット</b> 01 生体材料の科学 02 歯科生体材料の性質 03 歯科材料の成型技術と臨床					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、当該モジュールの全ユニットにおける講義総数の3分の2、実習総数の4分の3以上の出席が単位取得に必要である。					
<b>教科書</b> スタンダード歯科理工学 第6版:学建書院, 2016 基礎歯科理工学:医歯薬出版, 2019					
<b>参考書</b> 歯科理工学教育用語集 第3版/日本歯科理工学会 編,日本歯科理工学会.:医歯薬出版, 2018					
<b>参照ホームページ</b> <a href="http://m-uo.com/lecture.html">http://m-uo.com/lecture.html</a> (学内アクセス限定)					

時間割番号	021116				
科目名	歯科理工学基礎				
担当教員	宇尾 基弘 和田 敬広				
開講時期	後期	対象年次	3		
モジュール名:歯科生体材料					
コマ数:16(必要自習時間5時間)					
授業形態:講義・実習					
ユニット番号:01					
主な講義場所 第2講義室、基礎実習室					
授業の目的、概要等 歯科材料を含む生体材料を理解するための基礎として、材料科学の基本知識を修得する。					
授業の到達目標 1) 材料の分類と特性について説明できる。 2) 材料の力学的性質および試験法について説明できる。 3) 金属材料の構造と基本的性質を説明できる。 4) セラミック材料の構造と基本的性質を説明できる。 5) 高分子材料の構造と基本的性質を説明できる。					
授業計画					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	2/17	12:50-13:40	歯学科第2講義室	歯科理工学基礎	宇尾 基弘 和田 敬広
2	2/17	13:50-14:40	歯学科第2講義室	歯科理工学基礎	宇尾 基弘 和田 敬広
3	2/17	14:50-15:40	歯学科第2講義室	歯科理工学基礎	宇尾 基弘 和田 敬広
4	2/18	09:00-09:50	歯学科第2講義室	金属材料	宇尾 基弘 塙 隆夫 堤 祐介
5	2/18	10:00-10:50	歯学科第2講義室	金属材料	宇尾 基弘 塙 隆夫 堤 祐介
6	2/18	11:00-11:50	歯学科第2講義室	金属材料	宇尾 基弘 塙 隆夫 堤 祐介
7	2/19	12:50-13:40	歯学科第2講義室	無機材料	宇尾 基弘 和田 敬広
8	2/19	13:50-14:40	歯学科第2講義室	無機材料	宇尾 基弘 和田 敬広
9	2/19	14:50-15:40	歯学科第2講義室	無機材料	宇尾 基弘 和田 敬広
10	2/20	09:00-09:50	歯学科第2講義室	有機材料・複合材料	宇尾 基弘 由井 伸彦
11	2/20	10:00-10:50	歯学科第2講義室	有機材料・複合材料	宇尾 基弘 由井 伸彦
12	2/20	11:00-11:50	歯学科第2講義室	有機材料・複合材料	宇尾 基弘 由井 伸彦
13-15	2/21	12:50-15:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実習(成形修復材料)	宇尾 基弘 和田 敬広
16	2/25	10:00-10:50	歯学科第2講義室	筆記試験	宇尾 基弘 和田 敬広
成績評価の方法 ユニット試験成績に出席状況、小テスト、レポートなどを加味して算出する。					
準備学習などについての具体的な指示 講義に関しては教科書およびWebにアップロードされている該当項目の資料を事前に読んでおくこと。 実習に関しては事前に配布する実習書の該当項目を読み、当日の実習内容を理解しておくこと。特に実習については実習開始時の説明が非常に重要なので、開始時間に遅れないこと。					
試験の受験資格 ・出席に関係なく履修者全員に受験資格を有する。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義総コマ数の3分の2以上、実習総コマ数の4分の3以上出席を満たさなかった場合はモジュール未履修とし、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。					

**教科書**

スタンダード歯科理工学 第6版:学建書院, 2016

基礎歯科理工学:医歯薬出版, 2019

**参考書**

歯科理工学教育用語集 第3版/日本歯科理工学会 編:医歯薬出版, 2018

**備考**

・当該ユニットの試験に不合格の者は次年度に当該ユニットを履修しなければならない。

時間割番号	021139				
科目名	歯科材料の科学				
担当教員	宇尾 基弘, 和田 敬広				
開講時期	前期	対象年次	4		
モジュール名: 歯科生体材料 コマ数: 23 (必要自習時間 6 時間) 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 02					
<b>授業の目的、概要等</b> 各用途に使用される歯科生体材料の性質について、必要とされる特性との関連に基づき理解する。					
<b>授業の到達目標</b> 1) 成形修復材料と接着について説明でき、適切に準備できる。 2) 合着材、接着材の種類と性質を説明できる。 3) コンポジットと硬質レジンについて説明できる。 4) 印象材と模型材の種類と性質を説明でき、適切に準備できる。 5) 歯科用陶材について説明できる。 6) 歯科用合金について説明できる。 7) インプラント材料、歯周治療用材料、その他の歯科治療用材料について説明できる。 8) 歯質の機械的性質について説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/3	10:00-10:50	歯学科第3講義室	物性測定、歯と歯科材料の諸物性	宇尾 基弘
2	4/3	11:00-11:50	歯学科第3講義室	物性測定、歯と歯科材料の諸物性	宇尾 基弘
3	4/3	12:50-13:40	歯学科第3講義室	歯科用合金と状態図	宇尾 基弘
4	4/3	13:50-14:40	歯学科第3講義室	歯科用合金と状態図	宇尾 基弘
5	4/5	12:50-13:40	歯学部基礎実習室、歯学部基礎小実習室	実習: 印象採得と模型作製	宇尾 基弘, 和田 敬広
6	4/5	13:50-14:40	歯学部基礎実習室、歯学部基礎小実習室	実習: 印象採得と模型作製	宇尾 基弘, 和田 敬広
7	4/5	14:50-15:40	歯学部基礎実習室、歯学部基礎小実習室	実習: 印象採得と模型作製	宇尾 基弘
8	4/9	09:00-09:50	歯学科第3講義室	歯科用合金(続)	宇尾 基弘
9	4/9	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯科用合金(続)	宇尾 基弘
10	4/9	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯科用合金(続)	宇尾 基弘
11	4/10	09:00-09:50	歯学科第3講義室	義歯床用材料と重合	宇尾 基弘
12	4/10	10:00-10:50	歯学科第3講義室	義歯床用材料と重合	宇尾 基弘
13	4/10	11:00-11:50	歯学科第3講義室	義歯床用材料と重合	宇尾 基弘
14	4/11	12:50-13:40	歯学科第3講義室	陶材とセラミックス	宇尾 基弘
15	4/11	13:50-14:40	歯学科第3講義室	陶材とセラミックス	宇尾 基弘
16	4/16	09:00-09:50	歯学科第3講義室	陶材とセラミックス(続)	宇尾 基弘
17	4/16	10:00-10:50	歯学科第3講義室	陶材とセラミックス(続)	宇尾 基弘
18	4/16	11:00-11:50	歯学科第3講義室	陶材とセラミックス(続)	宇尾 基弘
19	4/17	09:00-09:50	歯学科第3講義室	印象材と模型材	高橋 英和
20	4/17	10:00-10:50	歯学科第3講義室	印象材と模型材	高橋 英和
21	4/17	11:00-11:50	歯学科第3講義室	印象材と模型材	高橋 英和

22	4/18	12:50-13:40	歯学科第3講義室	成形修復材料, 合着材	宇尾 基弘
23	4/18	13:50-14:40	歯学科第3講義室	成形修復材料, 合着材	宇尾 基弘
24	4/19	09:00-09:50	歯学科第3講義室	筆記試験	宇尾 基弘
<b>成績評価の方法</b>					
ユニット試験成績に出席状況、小テスト、レポートなどを加味して算出する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
講義に関しては教科書およびWebにアップロードされている該当項目の資料を事前に読んでおくこと。 実習に関しては事前に配布する実習書の該当項目を読み、当日の実習内容を理解しておくこと。特に実習については実習開始時の説明が非常に重要なので、開始時間に遅れないこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
・出席に関係なく履修者全員に受験資格を有する。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義総コマ数の3分の2以上、実習総コマ数の4分の3以上出席を満たさなかった場合はモジュール未履修とし、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。					
<b>教科書</b>					
スタンダード歯科理工学 第6版:学建書院, 2016 基礎歯科理工学:医歯薬出版, 2019					
<b>参考書</b>					
歯科理工学教育用語集/日本歯科理工学会 編:医歯薬出版, 2011					
<b>備考</b>					
・当該ユニット試験に不合格の者は次年度に当該全ユニットを履修しなければならない。					

<b>時間割番号</b>	021140				
<b>科目名</b>	歯科材料の成形技術と臨床				
<b>担当教員</b>	宇尾 基弘, 和田 敬広				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	4		
モジュール名:歯科生体材料 コマ数:28(必要自習時間8時間) 授業形態:講義・実習 ユニット番号:03					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯科材料の成型加工技術を理解し、操作できるとともに、種々の臨床場面において適切な歯科材料を選択するために、組成・特性についての基礎知識を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 歯科で用いられている成形加工技術を説明でき 2) 歯科鑄造に用いる材料を説明でき、鑄造体を作製できる。 3) 義歯床用材料の性質を説明でき、重合体を作製できる。 4) 切削・研磨用器具について説明でき、研磨ができる。 5) 歯科用陶材・セラミックスの特性と加工法について説明できる。 6) 歯科用合金の熱処理と腐食挙動について説明できる。 7) 歯科器材のクラス分類と認証・承認、生体材料の生体安全性について説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/19	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯科精密鑄造に用いる材料・ワックス	宇尾 基弘 和田 敬広
2	4/19	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯科精密鑄造に用いる材料・ワックス	宇尾 基弘 和田 敬広
3	4/23	09:00-09:50	歯学科第3講義室	歯科精密鑄造	宇尾 基弘 和田 敬広
4	4/23	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯科精密鑄造	宇尾 基弘 和田 敬広
5	4/23	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯科精密鑄造	宇尾 基弘 和田 敬広

6	4/24	09:00-09:50	歯学科第3講義室	合金の熱処理	宇尾 基弘 和田 敬広
7	4/24	10:00-10:50	歯学科第3講義室	合金の熱処理	宇尾 基弘 和田 敬広
8	4/24	11:00-11:50	歯学科第3講義室	合金の熱処理	宇尾 基弘 和田 敬広
9-11	5/7	12:50-15:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実習(レジン重合)	宇尾 基弘 和田 敬広
12-14	5/8	12:50-15:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実習(レジン重合)	宇尾 基弘 和田 敬広
15	5/9	12:50-13:40	歯学科第3講義室	合金の熱処理と腐食	宇尾 基弘 和田 敬広
16	5/9	13:50-14:40	歯学科第3講義室	合金の熱処理と腐食	宇尾 基弘 和田 敬広
17-19	5/10	12:50-15:40	歯学部基礎実習室 歯学部基礎小実習室	実習(歯科精密鑄造)	宇尾 基弘 和田 敬広
20-22	5/14	12:50-15:40	補綴実習室	実習(歯科精密鑄造)	宇尾 基弘 和田 敬広
23-25	5/15	09:00-11:50	歯学科第3講義室	切削・研削・研磨; 金属の接合技術	宇尾 基弘 和田 敬広
26	5/16	12:50-13:40	歯学科第3講義室	インプラント材料, レーザーとLED	宇尾 基弘 和田 敬広
27	5/16	13:50-14:40	歯学科第3講義室	インプラント材料, レーザーとLED	宇尾 基弘 和田 敬広
28	5/20	09:00-09:50	歯学科第3講義室	筆記試験	宇尾 基弘 和田 敬広

#### 成績評価の方法

ユニット試験成績に出席状況、小テスト、レポートなどを加味して算出する。

#### 準備学習などについての具体的な指示

講義に関しては教科書および Web にアップロードされている該当項目の資料を事前に読んでおくこと。

実習に関しては事前に配布する実習書の該当項目を読み、当日の実習内容を理解しておくこと。特に実習については実習開始時の説明が非常に重要なので、開始時間に遅れないこと。

#### 試験の受験資格

・出席に関係なく履修者全員に受験資格を有する。ただし、当該モジュール全ユニット終了時において、当該モジュール全ユニットの講義総コマ数の3分の2以上、実習総コマ数の4分の3以上出席を満たさなかった場合はモジュール未履修とし、次年度に当該モジュールを再履修しなければならない。

#### 教科書

スタンダード歯科理工学 第6版:学建書院, 2016

基礎歯科理工学:医歯薬出版, 2019

#### 参考書

歯科理工学教育用語集/日本歯科理工学会 編:医歯薬出版, 2011

#### 備考

・当該ユニット試験に不合格の者は次年度に当該全ユニットを履修しなければならない。

時間割番号	021141					
科目名	研究実習					
担当教員	井関 祥子, 小野 卓史, 笛木 賢治					
開講時期	前期	対象年次	4	単位数	4	
コマ数:244(O) (必要自習時間 70 時間) 授業形態:講義・実習 モジュール番号:13                      ユニット番号:01						
<b>授業の目的、概要等</b>						
医療の進歩に不可欠な医歯学研究を自主的に実践することで、問題解決の方法を習得するとともに科学的検証の重要性を理解し、歯学研究に貢献できる歯科医師としての技能と意識を涵養する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 自ら関心を持つ問題について、配属先教員と相談し研究課題を設定することができる。 2) 研究課題を科学的研究として遂行するための計画を立て、自ら説明することができる。 3) 研究活動に必要な具体的な知識、技能、適切な態度を習得することができる。 4) 研究結果を科学的に検証して評価することができる。 5) 研究活動について報告書を作成し、発表することができる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	2/18	09:00-09:50	歯学科第2講義室	イントロダクション	井関 祥子	関連 SBOs:2,3
2	2/18	10:00-10:50	歯学科第2講義室	配属について	笛木 賢治	関連 SBOs:1,2,3
3	2/18	11:00-11:50	歯学科第2講義室	研究室について	井関 祥子	関連 SBOs:1,2,3
4	4/3	14:50-15:40	歯学科第3講義室	安全な実験について	宇尾 基弘	関連 SBO:1,2,3
5	4/4	12:50-13:40	歯学科第3講義室	統計の復習1	穂山 雅子	関連 SBO:3
6	4/4	13:50-14:40	歯学科第3講義室	動物実験	金井 正美	関連 SBO:3
7	4/25	12:50-13:40	歯学科第3講義室	基礎研究者ID取得	武智 正樹	関連 SBOs:3
8	4/25	13:50-14:40	歯学科第3講義室	配属決定	武智 正樹	関連 SBOs:1,2,3
9	5/22	12:50-13:40	歯学科第3講義室	ポスター作成について	笛木 賢治	関連 SBOs:1,2,3
10	5/22	13:50-14:40	歯学科第3講義室	統計の復習2	穂山 雅子	関連 SBOs:3
11	5/22	14:50-15:40	歯学科第3講義室	バイオセーフティー	中川 一路	関連 SBOs:3
12	6/4	09:00-09:50	歯学科第3講義室	報告書作成/発表準備	小野 卓史	関連 SBOs:1,2,3
13	6/4	10:00-10:50	歯学科第3講義室	研究の実際	武智 正樹	関連 SBOs:1,2,3
14	6/4	11:00-11:50	歯学科第3講義室	開始前注意	井関 祥子	関連 SBOs:1,2,3
15-17	6/4	12:50-15:40		研究実習(初日)		関連 SBOs:1,2,3,4,5
18-23	10/10	09:00-15:40	歯学部演習室 歯学部演習室 歯学部演習室 歯学部演習室 歯学部演習室	研究実習発表会(ポスター発表)/懇親会	笛木 賢治, 小野 卓史, 井関 祥子	関連 SBOs:4,5 関連 SBOs:1,2,3,4,5
24-26	12/6	12:50-15:40	特別講堂	研究実習発表会(口頭発表)	井関 祥子, 小野 卓史, 笛木 賢治	関連 SBOs:4,5
<b>成績評価の方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・学生は自ら活動記録を付け、活動記録を定期的に配属先教員に提出し、形成的評価を受ける。</li> <li>・学生は、研究実習発表会(全員必須)において研究活動を発表し、形成的評価を受ける。</li> <li>・モジュール終了時には、配属先教員による評価シート、研究活動報告書の評価を合わせ、総括的評価を行う。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・配属先教員と相談すること</li> </ul>						

<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数の講義2/3出席、実習期間3/4以上活動。</li> <li>・活動(出席)状況は、配属先教員が記録する。</li> </ul>
<p><b>構成ユニット</b></p> <p>01 研究実習</p>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>本モジュールの単位を取得するためには、01ユニットに合格していなければならない。なお、モジュールの合格および単位判定に際しては、出席日数、研究活動報告書内容、研究成果発表及び配属先教員による学習態度の評価シートを判断材料とする。また、複数学年にまたがるモジュールであり、歯学科カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講義時間数の2/3以上出席(ただし、配属先の実習の内容によっては、欠席するとその実習ができなくなる講義がある) ・全実習時間数の3/4以上活動(活動状況は配属先教員が記録する) ・10月10日の発表会への出席、発表、審査・研究活動報告書の提出 ・12月6日午後の口腔病学会への参加 以上の要件を満たした学生をユニット合格とし、これらの内容によって成績判定が行われる。</li> </ul>
<p><b>備考</b></p> <p>&lt;備考&gt; : 詳細については、講義の中で説明する。</p> <p>コース設定:</p> <p>Aコース: 大学内研究室(医/歯/難治研/生材研他)へ配属するコース</p> <p>Bコース: 学外研究機関へ配属するコース</p> <p>Bコースについては、基本的には希望者自身で先方との交渉一切を行う。また、関連する交通費、滞在費、保険料(保険に加入することが義務づけられるため)などは個人で負担すること。</p> <p>Bコース海外派遣については、英語能力に一定のレベルを持っていることが前提条件となる。</p> <p>A, Bコースとも1分野(研究室)1人。希望者が複数の場合は1分野1人になるように希望者間で調整する。例外は認めない。</p> <p>実習期間について:</p> <p>7月29日～8月30日までの夏季休暇における実習の延長については、学生本人が希望した上で、配属先分野が了承した場合のみとする。</p> <p>学生発表会事前抄録について:</p> <p>9月9日(月)17:00までに、PDF形式で、メールに添付し教務掛まで提出すること。期限を守らなかった場合は、履修しなかったこととする。</p> <p>(件名とファイル名いずれも『事前抄録2019(事務処理番号/氏名)』とすること。) Times New Roman12ポイントにて、目的、研究方法、結果、考察について、A4サイズ1ページに収めること。図表の使用も可だが、白黒印刷される点に注意すること。</p> <p>学生発表会(発表方法)について:</p> <p>10月10日に学生全員がポスター発表と質疑応答を行い、教員による審査を受ける。ポスター作成様式については、講義中に説明する。この際の優秀発表者が12月6日の口腔病学会にて口演発表を行う。</p> <p>研究活動報告書について:</p> <p>11月5日(火)17:00までに、PDF形式で、メールに添付し教務掛まで提出すること。(件名およびファイル名ともに『研究活動報告書2019(事務処理番号/氏名)』とすること。)</p> <p>期限を守らなかった場合は、履修しなかったこととする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① タイトルページに、タイトル、配属先分野、配属先分野長、配属先分野指導担当教員、学籍番号および氏名を明記する。</li> <li>② 要旨、背景、目的、方法、結果、考察、結論、参考文献、図表、展望、感想の項目を設け、A4でタイトルページを除き8ページ以内に収めること。</li> <li>③ 報告書の体裁をなしていないものは再提出となる(パワーポイントファイルの集合体、エクセルデータの直接貼り付けなど)。</li> <li>④ 研究活動報告書作成の際には配属先教員と十分に議論すること。</li> </ol> <p>その他:</p> <p>実習期間中は、連絡事項はe-learning 学習管理システムに掲示されるので、随時、学生各人が確認すること。</p> <p>研究室配属が基本となるので、通常の講義、実習とは異なり、仕事場の一員となることを強く自覚し、社会人としてふさわしい行動をとること。</p>

と。

研究実習は、配属先研究室で「教えてもらう」時間ではなく、「学ぶ」時間を得ていることを、きちんと認識し、能動的に実習を行うこと。  
実習期間中、相談等がある場合は、下記、オフィスアワーに研究室を訪問(要事前連絡)するか、e-mailを用いて早めに連絡をとること。

#### 参照ホームページ

- ・ 日本学術会議 HP:<http://www.scj.go.jp/index.html>
- ・ 日本学術会議 科学者の行動規範について  
HP:<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-20-s3.pdf>
- ・ 日本学術振興会 HP:<http://www.jsps.go.jp/>

#### 連絡先

笛木 賢治 [kunfu.pro@tmd.ac.jp](mailto:kunfu.pro@tmd.ac.jp)

井関 祥子 [s.iseki.emb@tmd.ac.jp](mailto:s.iseki.emb@tmd.ac.jp)

小野 卓史 [t.ono.orts@tmd.ac.jp](mailto:t.ono.orts@tmd.ac.jp)

#### オフィスアワー

笛木 賢治:毎週 火, 水, 金曜日 PM.17:00-18:00 歯科棟北11階 部分床義歯補綴学分野 第1研究室

メールにて面談の日程を調整すること

井関 祥子:随時 (必ず事前に連絡すること)

小野 卓史:毎週月・水曜日 16:00-17:30 歯科棟北 12 階 咬合機能矯正学分野 教授室

<b>時間割番号</b>	021142				
<b>科目名</b>	歯と根尖歯周組織の疾患				
<b>担当教員</b>	興地 隆史, 井上 剛, 高垣 智博, 大槻 昌幸, 池田 英治				
<b>開講時期</b>	通年	<b>対象年次</b>	4	<b>単位数</b>	5
授業形態: 講義、実習、演習 モジュール番号: 20					
<b>授業の目的、概要等</b> 歯と根尖歯周組織に生ずる疾患の病因・病態を理解し、その予防・診断および治療に関する知識と基本的技能を修得する。					
<b>成績評価の方法</b> ・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。 ・各ユニットで指定された日時に試験を実施し、総括的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ・各ユニットで指定された教科書、参考書、資料などを用いて予習を行う。 ・Web 教材での準備学習が指示された場合は、その指示に従う。					
<b>構成ユニット</b> 01 歯の硬組織疾患とその対応 概論 02 歯の硬組織疾患 03 保存修復治療の基礎 04 保存修復治療の最新の臨床 05 保存修復治療の展開 06 歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する 07 歯髄疾患・根尖性歯周疾患の成り立ちを考える 08 歯内治療の展開 09 歯内治療実習					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。					
<b>連絡先</b> 大槻 昌幸:otsuki.ope@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b> 大槻 昌幸:月・火・木・金 17:00 以降 水 18:00 以降 歯科棟 10 階 う蝕制御 S1006-B					

<b>時間割番号</b>	021143					
<b>科目名</b>	歯の硬組織疾患とその対応 概論					
<b>担当教員</b>	大槻 昌幸, 保坂 啓一, 高垣 智博, 井上 剛, 平石 典子					
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	4			
モジュール名: 歯と根尖歯周組織の疾患 ユニット名: 歯の硬組織疾患とその対応 概論 コマ数: 5+0(第2 ユニットで実施) 授業形態: 講義 ユニット番号: 01						
<b>主な講義場所</b>						
第3講義室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
歯の硬組織疾患とその治療の概要を理解し、臨床に必要な基礎知識を身につける。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 保存修復治療の概要を説明できる。 2) 歯内治療の概要を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	4/9	12:50-13:40	歯学科第3講義室	歯と根尖歯周組織の疾患 概論1	保存修復学概要	大槻 昌幸
2	4/9	13:50-14:40	歯学科第3講義室	歯と根尖歯周組織の疾患 概論1	保存修復学概要	大槻 昌幸
<b>成績評価の方法</b>						
・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。 ・筆記試験を行い、総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
参考書の中で、以下、 ・保存修復学21(P1-20)、永末書店 ・改訂版エンドドンティックス21、永末書店 に目を通しておくこと						
<b>試験の受験資格</b>						
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>教科書</b>						
保存修復学 21/田上順次, 千田彰, 奈良陽一郎, 桃井保子 監修:永末書店, 2011 エンドドンティックス = Textbook of endodontics/興地隆史, 須田英明, 中村洋 編集主幹,阿南壽, 五十嵐勝, 石井信之, 勝海一郎, 林美加子, 松島潔 編:永末書店, 2015						
<b>参考書</b>						
接着歯学 = Adhesive dentistry/日本接着歯学会 編:医歯薬出版, 2015 う蝕治療ガイドライン/日本歯科保存学会 編:永末書店, 2015 う蝕学: チェアサイドの予防と回復のプログラム/田上順次, 花田信弘, 桃井保子 編:永末書店, 2008 失敗しない歯髄保存療法: 抜髄する前にもう一度歯髄診断をしよう/須田英明, 興地隆史, 中村洋, 吉山昌宏 編著:クインテッセンス出版, 2006 バイオロジーに基づいた実践歯内療法学/Gunnar Bergenholtz, Preben Horsted-Bindslev, Claes Reit 編著,須田英明 総監訳,赤峰昭文, 興地隆史, 恵比須繁之, 林善彦 監訳:クインテッセンス出版, 2007 ・Art and science of operative dentistry, Mosby. ・Pathway of the Pulp 8th ed, Mosby ・Seltzer and Bender's The Dental Pulp, 2nd ed, Quintessence ・Essential Endodontology, 2nd ed, Blackwell Publishing						
<b>連絡先</b>						
大槻 昌幸:otsuki.ope@tmd.ac.jp						

**オフィスアワー**

大槻 昌幸・月・火・木・金 17:00以降 水 18:00以降

歯科棟 10階 う蝕制御 S1006-B

時間割番号	021144					
科目名	歯の硬組織疾患					
担当教員	大槻 昌幸, 保坂 啓一, 高垣 智博, 井上 剛, 平石 典子					
開講時期	前期	対象年次	4			
モジュール名: 歯と根尖歯周組織の疾患 ユニット名: 歯の硬組織疾患 コマ数: 22+3 授業形態: 講義 ユニット番号: 02						
<b>主な講義場所</b> 第3講義室						
<b>授業の目的、概要等</b> 歯の常態を理解し、う蝕ならびにその他の歯質欠損の病態と治療の進め方を理解する。 歯質欠損に対する歯冠修復の臨床的意義と方法を理解する。 修復材料の特性、成分及び構造を把握し、適切な材料の選択ならびに取り扱い方を理解する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯の硬組織の構造と機能を説明できる。 2) う蝕の病因と病態を説明できる。 3) う蝕の症状・診断・治療法を説明できる。 4) 歯冠欠損に対する歯冠修復の臨床的意義を説明できる。 5) 窩洞の意義と窩洞形成の方法を説明できる。 6) 切削・研磨用材料と使用機器の特徴と使い方を説明できる。 7) 歯冠修復に用いる材料の構造と物性を理解する。 8) 歯冠修復法の種類と特徴及びその適応を説明できる。 9) 接着性修復材料をもちいた修復の概要と特性を説明できる。 10) 修復に必要な前処理の目的と意義を説明できる。 11) 歯髄保護の種類を述べ、その重要性を説明できる。 12) う蝕の予防法を理解し、う蝕リスクの診断法を説明できる。 13) 間接法修復の進め方と使用する材料の種類と性質を説明できる。 14) 仮封ならびに暫間装置の意義、種類及び特徴を説明できる。 15) 歯の変色の原因、種類及び処置を説明できる。 16) 歯科用レーザーの保存修復治療への応用法の術式と特徴を説明できる						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	4/9	14:50-15:40	歯学科第3講義室	歯の硬組織の正常と異常		大槻 昌幸
2-3	4/12	09:00-10:50	歯学科第3講義室	歯と根尖歯周組織の疾患概論2	歯内療法学概要	興地 隆史
4	4/12	11:00-11:50	歯学科第3講義室	カリエスリスク診断		平石 典子
5-7	4/15	12:50-15:40	歯学科第3講義室	う蝕の処置と窩洞		中島 正俊
8	4/16	12:50-13:40	歯学科第3講義室	コンポジットレジン材料学		稲井 紀通
9-10	4/16	13:50-15:40	歯学科第3講義室	う蝕の診断法と修復治療の準備		大槻 昌幸
11-13	5/7	09:00-11:50	歯学科第3講義室	カリオロジー最前線		花田 信弘
14	5/8	09:00-09:50	歯学科第3講義室	コンポジットレジン臨床		井上 剛
15-16	5/8	10:00-11:50	歯学科第3講義室	接着のメカニズム		平石 典子
17	5/21	09:00-09:50	歯学科第3講義室	象牙質知覚過敏症		高橋 礼奈
18	5/21	10:00-10:50	歯学科第3講義室	間接法修復		二階堂 徹
19	5/21	11:00-11:50	歯学科第3講義室	間接法修復		二階堂 徹
20	5/28	09:00-09:50	歯学科第3講義室	Tooth Wear		北迫 勇一
21	5/28	10:00-10:50	歯学科第3講義室	レーザーとう蝕治療		加藤 純二
22	5/28	11:00-11:50	歯学科第3講義室	接着の歴史		杉崎 順平

23-25	6/3	12:50-15:40	保存矯正実習室	中間筆記試験		大槻 昌幸
<b>成績評価の方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・筆記試験を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・保存修復学 21(永末書店)(P23-273)を予習すること</li> </ul>						
<b>試験の受験資格</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>						
<b>教科書</b>						
保存修復学 21/田上順次, 奈良陽一郎, 山本一世, 斎藤隆史 監修.:永末書店, 2017						
<b>参考書</b>						
接着歯学 = Adhesive dentistry/日本接着歯学会 編.:医歯薬出版, 2015 <ul style="list-style-type: none"> <li>・う蝕学、永末書店</li> <li>・う蝕治療ガイドライン、日本歯科保存学会編、永末書店</li> <li>・Art and science of operative dentistry, Mosby.</li> </ul>						
<b>連絡先</b>						
大槻 昌幸:otsuki.ope@tmd.ac.jp						
<b>オフィスアワー</b>						
大槻 昌幸:月・火・木・金 17:00 以降 水 18:00 以降 歯科棟 10 階 う蝕制御 S1006-B						

時間割番号	021145					
科目名	保存修復治療の基礎					
担当教員	大槻 昌幸, 保坂 啓一, 高垣 智博, 井上 剛, 平石 典子					
開講時期	前期	対象年次	4			
モジュール名: 歯と根尖歯周組織の疾患 ユニット名: 保存修復治療の基礎 授業形態: 実習 ユニット番号: 03						
<b>主な講義場所</b> 保存矯正実習室						
<b>授業の目的、概要等</b> う蝕の診察、検査、診断、治療及び予防を行うために必要な、基本的な技能及び態度を身につける。 う蝕ならびにその他の歯質欠損に対する歯冠修復の進め方を習得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 診察、検査、診断及び治療に必要な器材を準備できる。 2) 切削・研磨用材料と機器を使用できる。 3) う蝕の除去ならびに窩洞形成ができる。 4) 歯の欠損の病態に対応した処置方針を選択し、説明できる。 5) 直接法接着修復の基本操作を行うことができる。 6) 修復に必要な前処理の基本的操作ができる。 7) 間接法修復に関する模型上での基本的操作を理解し、行うことができる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	4/10	12:50-15:40	保存矯正実習室	抜去歯の観察と診療器材の取扱い	実習器材の準備	平石 典子
4-6	4/17	12:50-15:40	保存矯正実習室	抜去歯の観察	実習に必要な抜去歯の確認	平石 典子
7-9	4/23	12:50-15:40	保存矯正実習室	う蝕の除去(抜去歯)	抜去歯にて、う蝕除去演習	大槻 昌幸
10-12	5/14	09:00-11:50	保存矯正実習室	う蝕の除去及び1級CR(抜去歯)	抜去歯にて、う蝕の除去及び1級CR修復	大槻 昌幸
13-15	5/15	12:50-15:40	保存矯正実習室	5級CR(#24)／WSD(#34)	5級CR、WSD(#34)修復	平石 典子
16-18	5/17	12:50-15:40	保存矯正実習室	2級CR(#16,#24)	2級CR修復	大槻 昌幸
19-21	5/22	09:00-11:50	保存矯正実習室	3,4級CR(#21, #23)	3級、4級CR修復	平石 典子
22-24	5/28	12:50-15:40	保存矯正実習室	レジンインレー形成とレジンコーティング(#36)	レジンインレー形成とレジンコーティング法習得	大槻 昌幸
25-30	5/29	09:00-15:40	補綴実習室 保存矯正実習室	印象採得・模型作製(#36)	印象採得・模型作製	平石 典子
31-33	6/3	09:00-11:50	補綴実習室 保存矯正実習室	作製と装着(デモ)	作製と装着(デモ)	大槻 昌幸
<b>成績評価の方法</b> ・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。 ・適宜、実習態度の評価、作品の評価を行い、総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> アップロードしてある実習項目の動画を事前に視聴し、Webclassを用いてアクティブラーニングを行うこと。						
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						

**教科書**

保存修復学 21 / 田上順次, 千田彰, 奈良陽一郎, 桃井保子 監修: 永末書店, 2011

**参考書**

う蝕学 : チェアサイドの予防と回復のプログラム / 田上順次, 花田信弘, 桃井保子 編: 永末書店, 2008

接着歯学 = Adhesive dentistry / 日本接着歯学会 編: 医歯薬出版, 2015

う蝕治療ガイドライン : MI (Minimal Intervention) を理念としたエビデンス (根拠) とコンセンサス (合意) に基づく / 日本歯科保存学会 / 編: 永末書店, 2009

・Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry

**連絡先**

大槻 昌幸: [otsuki.ope@tmd.ac.jp](mailto:otsuki.ope@tmd.ac.jp)

**オフィスアワー**

大槻 昌幸: 月・火・木・金 17:00 以降 水 18:00 以降

歯科棟 10 階 う蝕制御 S1006-B

<b>時間割番号</b>	021146				
<b>科目名</b>	保存修復治療の最新の臨床				
<b>担当教員</b>	大槻 昌幸, 保坂 啓一, 高垣 智博, 井上 剛, 平石 典子				
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	4		
モジュール名: 歯と根尖歯周組織の疾患 ユニット名: 保存修復治療の最新の臨床 コマ数: 15+3 授業形態: 講義 ユニット番号: 04					
<b>主な講義場所</b>					
第3講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
審美的な歯科治療に関する知識を習得し、その治療方法を理解する。 歯質保存的な歯冠修復の意義を理解する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 審美的な歯科治療の意義を説明できる。 2) 審美的な歯科治療法を列挙し、その基本的な術式と特徴を説明できる。 3) MIの意義を説明できる。 4) 修復後の術後管理の目的と方法を説明できる。 5) 歯科修復物への接着／補修方法を説明できる					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	9/4	09:00-09:50	歯学科第3講義室	開業歯科医の WORK RULES	東 高士
2-3	9/4	10:00-11:50	歯学科第3講義室	歯以外への接着／補修	高垣 智博
4-6	9/10	09:00-11:50	歯学科第3講義室	歯のホワイトニングとその他の色調回復法	大槻 昌幸
7-8	9/17	09:00-10:50	歯学科第3講義室	審美 CR	保坂 啓一
9	9/17	11:00-11:50	歯学科第3講義室	コンポジットレジンによる矯正科との連携治療	西村 耕三
10	9/24	09:00-09:50	歯学科第3講義室	セメント・アマルガム修復	井上 剛
11-12	9/24	10:00-11:50	歯学科第3講義室	CRの適応拡大と新しい概念	田代 浩史
13	10/1	09:00-09:50	歯学科第3講義室	失活歯の修復	高橋 礼奈
14-15	10/1	10:00-11:50	歯学科第3講義室	MI 審美修復	岸川 隆蔵
16-18	10/17	09:00-11:50	保存矯正実習室	Web class で試験	大槻 昌幸
<b>成績評価の方法</b>					
・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。 ・平成31年10月17日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>試験の受験資格</b>					
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>教科書</b>					
保存修復学 21 / 田上順次, 奈良陽一郎, 山本一世, 斎藤隆史 監修, 田上, 順次, 1955-奈良, 陽一郎, 山本, 一世.: 永末書店, 2017					
<b>参考書</b>					
: 医歯薬出版					
: 医歯薬出版					
コンポジットレジン修復の発想転換 / 田代浩史 著.: 医歯薬出版, 2015					
接着歯学 = Adhesive dentistry / 日本接着歯学会 編.: 医歯薬出版, 2015					
・Art and science of operative dentistry, Mosby.					

**連絡先**

大槻 昌幸:otsuki.ope@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

大槻 昌幸:月・火・木・金 17:00 以降 水 18:00 以降

歯科棟 10 階 う蝕制御 S1006-B

<b>時間割番号</b>	021147					
<b>科目名</b>	保存修復治療の展開					
<b>担当教員</b>	大槻 昌幸, 保坂 啓一, 高垣 智博, 井上 剛, 平石 典子					
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	4			
モジュール名: 歯と根尖歯周組織の疾患 ユニット名: 保存修復治療の展開 コマ数: 30+3 授業形態: 実習 ユニット番号: 05						
<b>主な講義場所</b>						
保存矯正実習室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
歯の硬組織疾患に対する審美的治療の基本的術式を習得する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 前歯の審美的接着修復の基本操作を行うことができる。 2) 臼歯の審美的接着修復の基本操作を行うことができる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-3	9/4	12:50-15:40	補綴実習室, 保存矯正実習室	抜去歯植立		平石 典子
4-6	9/6	12:50-15:40	保存矯正実習室	1級WSD(#35, #36)・歯根面(#14)	1級・歯根面 CR 修復	大槻 昌幸
7-9	9/10	12:50-15:40	保存矯正実習室	3級(#21), 4級(#23)修復	3級・4級 CR 修復	大槻 昌幸
10-12	9/11	09:00-11:50	保存矯正実習室	2級修復(#15, 16)	2級 CR 修復	平石 典子
13-15	9/11	12:50-15:40	保存矯正実習室	MODと隣在歯の CR(#44, #45)	MODと隣在歯の CR 修復	平石 典子
16-18	9/17	12:50-15:40	保存矯正実習室	咬頭被覆 2級(#46)	咬頭被覆 2級 CR 修復	大槻 昌幸
19-21	9/24	12:50-15:40	保存矯正実習室	破折歯の CRと補修(#22)	破折歯の CR 補修	大槻 昌幸, 田代 浩史
22-24	10/1	12:50-15:40	保存矯正実習室	ベニア CR 修復(#21), 5級(#23)	ベニア・5級 CR 修復	大槻 昌幸, 岸川 隆蔵
25-27	10/8	09:00-11:50	保存矯正実習室	根充後の CR(#14)	根充後の CR	大槻 昌幸
28-30	10/8	12:50-15:40	保存矯正実習室	作品提出		大槻 昌幸
31-33	10/17	12:50-15:40	保存矯正実習室	実習試験		大槻 昌幸
<b>授業方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・作品提出, 実習試験を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
アップロードしてある実習項目の動画を視聴し、Webclass を用いてアクティブラーニングを行うこと						
<b>試験の受験資格</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>						
<b>教科書</b>						
保存修復学 21 / 田上順次, 奈良陽一郎, 山本一世, 斎藤隆史 監修, 田上, 順次, 1955-奈良, 陽一郎, 山本, 一世, 永末書店, 2017						
<b>参考書</b>						
接着歯学 = Adhesive dentistry / 日本接着歯学会 編: 医歯薬出版, 2015 コンポジットレジン修復の発想転換 / 田代浩史 著: 医歯薬出版, 2015						

・Art and science of operative dentistry, Mosby.

**連絡先**

大槻 昌幸 [otsuki.ope@tmd.ac.jp](mailto:otsuki.ope@tmd.ac.jp)

**オフィスアワー**

大槻 昌幸 月・火・木・金 17:00 以降 水 18:00 以降

歯科棟 10 階 う蝕制御 S1006-B

時間割番号	021148					
科目名	歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する					
担当教員	興地 隆史 池田 英治					
開講時期	後期	対象年次	4			
モジュール名:歯と根尖歯周組織の疾患 コマ数:9+1 授業形態:講義 ユニット番号:06						
<b>主な講義場所</b> 第3講義室						
<b>授業の目的、概要等</b> 歯髄疾患と根尖性歯周疾患に適切に対処するために、これらの疾患の診断と治療の進め方に関する基礎的知識を修得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯内治療の目的、対象疾患と治療の流れを概説できる。 2) 根管の機械的拡大・形成の目的と方法を説明できる。 3) 根管の化学的清掃と消毒の目的と方法を説明できる。 4) 根管充填の目的、時期および方法を説明できる。 5) 歯髄疾患と根尖性歯周組織疾患の診断法を説明できる。 6) 歯髄保存療法の分類、適応症および術式を説明できる。 7) 歯髄除去療法の分類、適応症および術式を説明できる。 8) 感染根管治療およびその補助療法を説明できる。 9) 再根管治療の適応症と術式を説明できる。 10) 外科的歯内治療を列挙し、適応症および術式を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	9/30	09:00-09:50	歯学科第3講義室	歯内治療学総論	到達目標1	興地 隆史
2	9/30	10:00-10:50	歯学科第3講義室	根管の処置1 根管の拡大形成	到達目標2	興地 隆史
3	9/30	11:00-11:50	歯学科第3講義室	根管の処置2 根管清掃・消毒	到達目標3	興地 隆史
4	10/7	09:00-09:50	歯学科第3講義室	根管充填	到達目標4	興地 隆史
5	10/7	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯髄疾患と根尖性歯周疾患の診断	到達目標5	興地 隆史
6	10/7	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯髄保存療法	到達目標6	興地 隆史
7	10/21	09:00-09:50	歯学科第3講義室	歯髄除去療法	到達目標7	興地 隆史
8	10/21	10:00-10:50	歯学科第3講義室	感染根管の治療法	到達目標8	興地 隆史
9	10/21	11:00-11:50	歯学科第3講義室	再根管治療/外科的歯内治療	到達目標9,10	興地 隆史
10	10/28	09:00-09:50	歯学科第3講義室	筆記試験	到達目標1-10	興地 隆史
<b>成績評価の方法</b> ・小テスト等により形成的評価を行う。 ・平成31年10月28日に、筆記試験を行い、総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ・講義資料および指定された参考書を用いて予習・復習を行う。 ・Web教材の予習や課題が指示された場合は、その指示に従う。						
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						

**構成ユニット**

歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する

**モジュールの単位判定**

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、小テスト及び平常学習態度等が評価に加味される。

**参考書**

エンドンティクス 第5版／興地隆史, 石井信之, 小木曾文内 編集主幹:永末書店, 2018

歯内治療学 第5版／勝海一郎, 興地隆史, 石井信之, 中田和彦 編:医歯薬出版, 2018

失敗しない歯髄保存療法 : 抜髄する前にもう一度歯髄診断をしよう／須田英明, 興地隆史, 中村洋, 吉山昌宏 編著.:クインテッセンス出版, 2006

Pathways of the Pulp, 11th Ed. / Hargreaves KM, Berman L, eds.: Elsevier, 2015

<b>時間割番号</b>	021149					
<b>科目名</b>	歯髄疾患・根尖性歯周疾患の成り立ちを考える					
<b>担当教員</b>	興地 隆史, 池田 英治					
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	4			
モジュール名: 歯と根尖歯周組織の疾患 コマ数: 2+0(08ユニットで実施) 授業形態: 講義 ユニット番号: 07						
<b>主な講義場所</b>						
第3講義室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
生物学的根拠に基づき歯髄疾患と根尖性歯周疾患に対応するために、歯髄・根尖歯周組織の常態から疾患への移行についての基礎的知識を修得する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 歯髄疾患及び根尖性歯周疾患において細菌の果たす役割を説明できる。 2) 歯髄疾患及び根尖性歯周疾患の病態を病理組織学的に説明できる。 3) 外来刺激に対する歯髄・根尖歯周組織の免疫防御反応を概説できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	10/28	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯髄疾患の細菌学・病理学・免疫学	到達目標 1-3	興地 隆史
2	10/28	11:00-11:50	歯学科第3講義室	根尖歯周組織疾患の細菌学・病理学・免疫学	到達目標 1-3	興地 隆史
<b>成績評価の方法</b>						
・小テスト等により形成的評価を行う。 ・平成31年12月9日に、筆記試験を行い、総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
・講義資料および指定された参考書を用いて予習・復習を行う。 ・Web教材の予習や課題が指示された場合は、その指示に従う。						
<b>試験の受験資格</b>						
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>構成ユニット</b>						
歯髄疾患・根尖性歯周疾患の成り立ちを考える						
<b>モジュールの単位判定</b>						
モジュールの単位を取 得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、小テスト及び平常学習態度等が評価に加味される。						
<b>参考書</b>						
エンドンティクス 第5版／興地隆史, 石井信之, 小木曾文内 編集主幹:永末書店, 2018 歯内治療学 第四版／勝海一郎, 興地隆史, 石井信之, 中田和彦 編:医歯薬出版, 2018						

時間割番号	021150																																																																	
科目名	歯内治療の展開																																																																	
担当教員	興地 隆史, 池田 英治																																																																	
開講時期	後期	対象年次	4																																																															
モジュール名: 歯と根尖歯周組織の疾患 コマ数: 9+3 授業形態: 講義及びグループ演習 ユニット番号: 08																																																																		
<b>主な講義場所</b> 講義: 第3講義室 実践チュートリアル: 演習室																																																																		
<b>授業の目的、概要等</b> さまざまな歯内治療の症例に適切に対処するために、患者や患歯の状態に応じた治療の進め方を理解する。																																																																		
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯内治療時の偶発症について、種類、処置及び予防を説明できる。 2) 歯内治療における緊急処置の種類と方法を説明できる。 3) 歯の外傷を分類し、診断と治療における歯内治療との関連を概説できる。 4) 歯根吸収を分類し、診断と治療における歯内治療との関連を概説できる。 5) 高齢者、有病者の歯内治療を説明できる。 6) 歯内-歯周疾患を分類し、診断と治療法を説明できる。 7) 歯内治療における先端的な器材・術式を概説できる。 8) 歯内治療に関する知識を総合的に結びつけ、診査、診断、治療法を説明できる。																																																																		
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>11/11</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第3講義室</td> <td>偶発症の原因と対処法、緊急処置</td> <td>到達目標 1, 2</td> <td>興地 隆史</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>11/11</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第3講義室</td> <td>歯の外傷・歯根吸収と歯内治療</td> <td>到達目標 3, 4</td> <td>興地 隆史</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11/11</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第3講義室</td> <td>高齢者の歯内治療</td> <td>到達目標 5</td> <td>興地 隆史</td> </tr> <tr> <td>4-5</td> <td>11/25</td> <td>09:00-10:50</td> <td>歯学部演習室</td> <td>歯内治療実践チュートリアル1</td> <td>到達目標 8</td> <td>金子 友厚, 海老原 新, 萩谷 洋子, 菊地 和泉</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>11/25</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第3講義室</td> <td>歯内-歯周疾患</td> <td>到達目標 6</td> <td>興地 隆史</td> </tr> <tr> <td>7-8</td> <td>12/2</td> <td>09:00-10:50</td> <td>歯学科第3講義室</td> <td>歯内治療実践チュートリアル2</td> <td>到達目標 8</td> <td>興地 隆史, 海老原 新, 金子 友厚, 菊地 和泉, 萩谷 洋子</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>12/2</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第3講義室</td> <td>歯髄疾患/根尖歯周組織疾患への先端的対応</td> <td>到達目標 7</td> <td>澤田 則宏</td> </tr> <tr> <td>10-12</td> <td>12/9</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第3講義室</td> <td>筆記試験</td> <td>到達目標 1-8</td> <td>興地 隆史</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1	11/11	09:00-09:50	歯学科第3講義室	偶発症の原因と対処法、緊急処置	到達目標 1, 2	興地 隆史	2	11/11	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯の外傷・歯根吸収と歯内治療	到達目標 3, 4	興地 隆史	3	11/11	11:00-11:50	歯学科第3講義室	高齢者の歯内治療	到達目標 5	興地 隆史	4-5	11/25	09:00-10:50	歯学部演習室	歯内治療実践チュートリアル1	到達目標 8	金子 友厚, 海老原 新, 萩谷 洋子, 菊地 和泉	6	11/25	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯内-歯周疾患	到達目標 6	興地 隆史	7-8	12/2	09:00-10:50	歯学科第3講義室	歯内治療実践チュートリアル2	到達目標 8	興地 隆史, 海老原 新, 金子 友厚, 菊地 和泉, 萩谷 洋子	9	12/2	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯髄疾患/根尖歯周組織疾患への先端的対応	到達目標 7	澤田 則宏	10-12	12/9	09:00-11:50	歯学科第3講義室	筆記試験	到達目標 1-8	興地 隆史
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																												
1	11/11	09:00-09:50	歯学科第3講義室	偶発症の原因と対処法、緊急処置	到達目標 1, 2	興地 隆史																																																												
2	11/11	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯の外傷・歯根吸収と歯内治療	到達目標 3, 4	興地 隆史																																																												
3	11/11	11:00-11:50	歯学科第3講義室	高齢者の歯内治療	到達目標 5	興地 隆史																																																												
4-5	11/25	09:00-10:50	歯学部演習室	歯内治療実践チュートリアル1	到達目標 8	金子 友厚, 海老原 新, 萩谷 洋子, 菊地 和泉																																																												
6	11/25	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯内-歯周疾患	到達目標 6	興地 隆史																																																												
7-8	12/2	09:00-10:50	歯学科第3講義室	歯内治療実践チュートリアル2	到達目標 8	興地 隆史, 海老原 新, 金子 友厚, 菊地 和泉, 萩谷 洋子																																																												
9	12/2	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯髄疾患/根尖歯周組織疾患への先端的対応	到達目標 7	澤田 則宏																																																												
10-12	12/9	09:00-11:50	歯学科第3講義室	筆記試験	到達目標 1-8	興地 隆史																																																												
<b>授業方法</b> 講義及びグループ演習																																																																		
<b>成績評価の方法</b> ・小テスト等により形成的評価を行う。 ・平成31年12月9日に、筆記試験を行い、総括的評価を行う。																																																																		
<b>成績評価の基準</b> ・筆記試験の結果に、出席日数、提出レポート内容、小テスト、平常学習態度等が評価に加味される。																																																																		
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> ・講義資料および指定された参考書を用いて予習・復習を行う。 ・Web教材の予習や課題が指示された場合は、その指示に従う。																																																																		

<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>構成ユニット</b></p> <p>歯内治療の展開</p>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、小テスト及び平常学習態度等が評価に加味される。</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>エンドドンティクス 第4版／興地隆史, 石井信之, 小木曾文内 編集主幹:永末書店, 2018</p> <p>歯内治療学 第5版／勝海一郎, 興地隆史, 石井信之, 中田和彦 編:医歯薬出版, 2018</p> <p>歯内療法のケースアセスメントと臨床：根管形態からみる・ストラテジーを選ぶ／興地隆史 著.:医歯薬出版, 2013</p> <p>失敗しない歯髄保存療法：抜髄する前にもう一度歯髄診断をしよう／須田英明, 興地隆史, 中村洋, 吉山昌宏 編著.:クインテッセンス出版, 2006</p>

時間割番号	021151																																																														
科目名	歯内治療実習																																																														
担当教員	金子 友厚, 池田 英治, 海老原 新																																																														
開講時期	後期	対象年次	4																																																												
<p>歯内治療学は、歯の硬組織、歯髄および根尖部歯周組織などの疾病に対する予防と治療を考究する臨床歯学の一分野である。本科目では、実習により歯内治療の基本的術式を学ぶ。</p>																																																															
<p><b>主な講義場所</b> 保存矯正実習室、示説室</p>																																																															
<p><b>授業の目的、概要等</b> 歯髄疾患ならびに根尖性歯周疾患に適切に対応するために、これらの疾患に対する基本的治療技術を習得する。</p>																																																															
<p><b>授業の到達目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・髓腔開拓の基本操作を行う。</li> <li>・根管形成の基本操作を行う。</li> <li>・根管充填の基本操作を行う。</li> </ul>																																																															
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>9/18</td> <td>12:50-15:40</td> <td>5F 示説室 保存矯正実習室</td> <td>実習概要説明、天然歯植立模型作成</td> <td>実習概要説明。器具配布・貸与および抜去歯検査後、天然歯植立模型作成法を学ぶ</td> <td>金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-6</td> <td>9/30</td> <td>12:50-15:40</td> <td>5F 示説室 保存矯正実習室</td> <td>髓腔開拓 (人工歯 11, 24, 26, 46)</td> <td>歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で髓腔開拓の基本操作を学ぶ。</td> <td>金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-9</td> <td>10/7</td> <td>12:50-15:40</td> <td>5F 示説室 保存矯正実習室</td> <td>根管形成 (人工歯 24, 26)</td> <td>歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で根管形成、根管貼薬、仮封の基本操作を学ぶ。</td> <td>金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-12</td> <td>10/21</td> <td>12:50-15:40</td> <td>5F 示説室 保存矯正実習室</td> <td>根管充填 (人工歯 24)</td> <td>歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で根管形成、根管充填の基本操作を学ぶ。</td> <td>金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13-15</td> <td>10/28</td> <td>12:50-15:40</td> <td>5F 示説室 保存矯正実習室</td> <td>根管充填 (人工歯 26)、Ni-Ti 実習 (透明根管模型)</td> <td>① 歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で髓腔開拓、根管形成、根管充填の基本操作を学ぶ。② 透明根管模型を用いて、Ni-Ti ロータリーファイルの基本操作を学ぶ。</td> <td>金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16-18</td> <td>10/29</td> <td>12:50-15:40</td> <td>5F 示説室 保存矯正実習室</td> <td>天然歯単独植立模型実習 (髓腔開拓・根管形成) (上顎前歯)、Ni-Ti 実習 (透明根管模型 および人工歯 24)</td> <td>① X線写真の読影。天然歯を手に持った状態で髓腔開拓、電氣的根管長測定、根管形成の基本操作を学ぶ。② 人工歯を用いて、Ni-Ti ロータリーファイルの基本操作を学ぶ。</td> <td>金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考	1-3	9/18	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	実習概要説明、天然歯植立模型作成	実習概要説明。器具配布・貸与および抜去歯検査後、天然歯植立模型作成法を学ぶ	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏		4-6	9/30	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	髓腔開拓 (人工歯 11, 24, 26, 46)	歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で髓腔開拓の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏		7-9	10/7	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	根管形成 (人工歯 24, 26)	歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で根管形成、根管貼薬、仮封の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏		10-12	10/21	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	根管充填 (人工歯 24)	歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で根管形成、根管充填の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏		13-15	10/28	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	根管充填 (人工歯 26)、Ni-Ti 実習 (透明根管模型)	① 歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で髓腔開拓、根管形成、根管充填の基本操作を学ぶ。② 透明根管模型を用いて、Ni-Ti ロータリーファイルの基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏		16-18	10/29	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯単独植立模型実習 (髓腔開拓・根管形成) (上顎前歯)、Ni-Ti 実習 (透明根管模型 および人工歯 24)	① X線写真の読影。天然歯を手に持った状態で髓腔開拓、電氣的根管長測定、根管形成の基本操作を学ぶ。② 人工歯を用いて、Ni-Ti ロータリーファイルの基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏	
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考																																																								
1-3	9/18	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	実習概要説明、天然歯植立模型作成	実習概要説明。器具配布・貸与および抜去歯検査後、天然歯植立模型作成法を学ぶ	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏																																																									
4-6	9/30	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	髓腔開拓 (人工歯 11, 24, 26, 46)	歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で髓腔開拓の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏																																																									
7-9	10/7	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	根管形成 (人工歯 24, 26)	歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で根管形成、根管貼薬、仮封の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏																																																									
10-12	10/21	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	根管充填 (人工歯 24)	歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で根管形成、根管充填の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏																																																									
13-15	10/28	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	根管充填 (人工歯 26)、Ni-Ti 実習 (透明根管模型)	① 歯内治療に用いる器具・器械を理解する。人工歯を手に持った状態で髓腔開拓、根管形成、根管充填の基本操作を学ぶ。② 透明根管模型を用いて、Ni-Ti ロータリーファイルの基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏																																																									
16-18	10/29	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯単独植立模型実習 (髓腔開拓・根管形成) (上顎前歯)、Ni-Ti 実習 (透明根管模型 および人工歯 24)	① X線写真の読影。天然歯を手に持った状態で髓腔開拓、電氣的根管長測定、根管形成の基本操作を学ぶ。② 人工歯を用いて、Ni-Ti ロータリーファイルの基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡, 砂川 光宏																																																									

19-21	11/1	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯単独植立模型実習(根管充填)上顎前歯)、Ni-Ti 実習(人工歯24)	① 天然歯を手に持った状態で根管充填の基本操作を学ぶ。② 人工歯を用いて、Ni-Ti ロータリーファイルの基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	
22-24	11/11	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	実習試験(単独植立模型 髓腔開拓・根管形成・根管充填)(上顎前または小臼歯)	天然歯(上顎前歯または上顎小臼歯)を手に持った状態で実技試験を行う。髓腔開拓、根管形成、根管充填)	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	実技試験により『学習の到達目標』を評価する。毎回の実習態度、出席も考慮する。
25-27	11/15	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯顎模型実習(髓腔開拓・根管形成・根管充填)前・小臼歯)	X線写真の読影。マネキンに固定した顎模型に天然歯植立模型を固定し、前歯・小臼歯のラバーダム防湿、髓腔開拓、根管形成、根管貼薬・根管充填、仮封の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	
28-30	11/18	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯顎模型実習(髓腔開拓・根管形成)上顎大臼歯)、顕微鏡実習(根管形成前の顕微鏡観察)	① X線写真の読影。マネキンに固定した顎模型に天然歯植立模型を固定し、上顎大臼歯のラバーダム防湿、髓腔開拓、根管形成、根管貼薬、仮封の基本操作を学ぶ。② 歯科用実体顕微鏡の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	チュートリアル課題提示
31-33	11/22	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯顎模型実習(根管形成・根管充填)上顎大臼歯)、顕微鏡実習(根管形成後の顕微鏡観察)	① X線写真の読影。マネキンに固定した顎模型に天然歯植立模型を固定し、上顎大臼歯のラバーダム防湿、髓腔開拓、根管形成、根管貼薬あるいは根管充填、仮封の基本操作を学ぶ。② 歯科用実体顕微鏡の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	
34-36	11/25	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯顎模型実習(髓腔開拓・根管形成)下顎大臼歯)	X線写真の読影。マネキンに固定した顎模型に天然歯植立模型を固定し、下顎大臼歯のラバーダム防湿、髓腔開拓、根管形成、根管貼薬、仮封の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	
37-39	11/29	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	天然歯顎模型実習(根管形成・根管充填)下顎大臼歯)	X線写真の読影。マネキンに固定した顎模型に天然歯植立模型を固定し、下顎大臼歯のラバーダム防湿、根管充填、仮封の基本操作を学ぶ。	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	
40-42	12/2	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	実習試験(天然歯顎模型 髓腔開拓・根管形成・根管充填)(上顎前または小臼歯)	マネキンに固定した顎模型に天然歯植立模型(上顎前歯または上顎小臼歯)を固定し、実技試験を行う。髓腔開拓、根管形成、根管充填)	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之 渡邊 聡 砂 川 光宏	実技試験により『学習の到達目標』を評価する。毎回の実習態度、出席も考慮する。
43-45	12/9	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正実習室	根管充填材除去、顕微鏡実習(根管充填材除去後の顕微鏡観察)、実	① 根管充填材除去の基本操作を学ぶ。② 歯科用実体顕微鏡の基本操作を学ぶ。③ 貸与器具返	金子 友厚 海老原 新 川島 伸之	

			室	習総括	却	渡邊 聡 砂 川 光宏	
<b>成績評価の方法</b>							
実技試験(2019年11月11日および2019年12月2日)を行い、総括的な評価を行う。 実習態度、出席も考慮する。							
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>							
デモ、実習を基本とする。講義内容(「歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する」)、教科書、オリジナルプリント、WebClass を予習、復習するとともに、関連する講義(特に歯の形態)についての知識を参照する必要がある。 実習での使用テキスト:オリジナルプリント(各自 WebClass からダウンロードすること)							
<b>試験の受験資格</b>							
全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。							
<b>モジュールの単位判定</b>							
実技試験(2019年11月11日および2019年12月2日)を行い、総括的な評価を行う。 実習態度、出席も考慮する。							
<b>教科書</b>							
実習での使用テキスト:オリジナルプリント(各自 WebClass からダウンロードすること)							
<b>参考書</b>							
エンドンティクス 第5版/興地隆史・石井信之・小木曾文内 編集主幹:末永書店, 2018 歯内治療学 第5版/勝海一郎、興地隆史、石井信之、中田和彦 編著:医歯薬出版, 2018							
<b>履修上の注意事項</b>							
実習はすべての回に出席することを前提に構成されています。体調不良の場合は、実習前にメールで連絡してください。							
<b>備考</b>							
非常勤講師:井澤常泰、竹田淳志、池田英治、澤田則宏、寺内吉継、和達礼子、小澤雅彦、河西裕美、福元康恵、吉川剛正、安生智郎、菊地和泉、金子実弘、光田智恵、高橋里美、林洋介、萩谷洋子、鷺見生和子、花田隆周、東春生、辺見浩一、小泉悠、河村千鶴子、吉岡俊彦、千坂香菜、佐竹和久、山本弥生子、西条美紀が実習指導を行う。							
<b>連絡先</b>							
金子 友厚:tomoendo@tmd.ac.jp							

<b>時間割番号</b>	021117				
<b>科目名</b>	咬合回復				
<b>担当教員</b>	水口 俊介, 三浦 宏之				
<b>開講時期</b>	1.5 通年(秋)	<b>対象年次</b>	3~4	<b>単位数</b>	12
授業形態: 講義・実習 モジュール番号: 21					
<b>授業の目的、概要等</b> 歯の欠損による顎口腔系の形態および機能の異常を理解し、その診断・治療に必要な基本的知識と技能を修得する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b> 01 咬合回復基礎 (3年 後期) 02 全部床義歯補綴(4年 前期) 03 部分床義歯補綴(4年 後期) 04 クラウンブリッジ(4年 後期) 05 インプラント補綴(4年 後期) 06 咬合回復統合(4年 後期)					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>連絡先</b> 水口 俊介:s.minakuchi.gerd@tmd.ac.jp 三浦 宏之:h.miura.fpro@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b> 水口 俊介:随時 三浦 宏之:水 10:30 ~ 12:00					

時間割番号	021118				
科目名	咬合回復基礎				
担当教員	水口 俊介				
開講時期	後期	対象年次	3		
モジュール名:咬合回復 コマ数:12+1(必要自習時間4時間) 授業形態:講義 ユニット番号:01					
<b>授業の目的、概要等</b>					
咬合回復治療に関連する基礎的な知識を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 咬合回復の臨床的意義を説明できる。 2) 咬合に関連する形態および機能の常態を説明できる。 3) 咬合に関連する形態および機能の異常を説明できる。 4) 咬合に関連する形態および機能の回復を説明できる。 5) 顎機能異常について説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	2/18	12:50-13:40	歯学科第2講義室	咬合回復の臨床的な意義	若林則幸
2	2/18	13:50-14:40	歯学科第2講義室	咬合に関連する形態および機能の常態	柴田俊一
3	2/18	14:50-15:40	歯学科第2講義室	歯の欠損に起因する形態および機能の異常および回復	三浦 宏之
4	2/19	09:00-09:50	歯学科第2講義室	顎機能障害	笛木賢治
5	2/19	10:00-10:50	歯学科第2講義室	試験	水口俊介
6	2/19	11:00-11:50	歯学科第2講義室		西山 暁
7	2/20	12:50-13:40	歯学科第2講義室		
8	2/20	13:50-14:40	歯学科第2講義室		
9	2/20	14:50-15:40	歯学科第2講義室		
10	2/21	09:00-09:50	歯学科第2講義室		
11	2/21	10:00-10:50	歯学科第2講義室		
12	2/21	11:00-11:50	歯学科第2講義室		
13	2/25	09:00-09:50	歯学科第2講義室		
<b>成績評価の方法</b>					
・客観的試験により総合的に評価する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
WebClass 等のハンドアウトを確認し、適切に予習、復習を行うこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。					
<b>参考書</b>					
・「咀嚼運動の生理学」 中村嘉男著, 医歯薬出版, 東京, 1998 ・「テキストブック オクルージョン」 Norman D Mohl, George A Zarb, Gunnar E Carlsson, John D Rugh 著/監 稔訳, クインテッセンス, 東京, 1993 ・「Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion」 3rd Edition. Jeffrey P Okeson 著, Mosby, St Louis, 1992 ・「Illustrated Anatomy of the Head and Neck」Margaret J Fehrenback, Susan W Herring 著, W.B.Saunders Company, 1996 ・「ケルバーの補綴学 I, II」 Korber,K.H 著, 田端, 河野, 福島訳, クインテッセンス, 東京, 1986					

時間割番号	021152		
科目名	全部床義歯補綴		
担当教員	水口 俊介		
開講時期	前期	対象年次	4

### 授業の目的、概要等

可撤性義歯を用いた咬合回復治療に必要な知識と基本的技能を修得する。

### 授業の到達目標

- 1) 全部床義歯の目的と意義を説明できる。
- 2) 全部床義歯の種類と適応症を説明できる。
- 3) 無歯顎患者の診査および診断を説明できる。
- 4) 全部床義歯の構成要素を説明できる。
- 5) 全部床義歯の設計原則を説明できる。
- 6) 全部床義歯の前処置の意義と方法を説明できる。
- 7) 全部床義歯の印象採得法を説明できる。
- 8) 全部床義歯の顎間関係記録法を説明できる。
- 9) 全部床義歯の咬合を説明できる。
- 10) 全部床義歯の人工歯の種類および排列法を説明できる。
- 11) 全部床義歯の研磨面形態を説明できる。
- 12) 蝸義歯の埋没および重合操作を説明できる。
- 13) 全部床義歯の装着時に必要な基本的事項を説明できる。
- 14) 全部床義歯のメンテナンスを説明できる。
- 15) 即時義歯および治療義歯の目的と意義を説明できる。
- 16) 全部床義歯製作のための技工操作を修得する。

### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/5	09:00-09:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	総論 予備印象	水口 俊介
2	4/5	10:00-10:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	総論 予備印象	水口 俊介
3	4/5	11:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	総論 予備印象	水口 俊介
4-6	4/8	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習 機械検査 個人トレー	水口 俊介
7	4/8	12:50-13:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 精密印象	水口 俊介
8	4/8	13:50-14:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 精密印象	水口 俊介
9	4/8	14:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 精密印象	水口 俊介
10	4/12	12:50-13:40	歯学科第3講義室	講義 咬合採得 咬合器	水口 俊介
11	4/12	13:50-14:40	歯学科第3講義室	講義 咬合採得 咬合器	水口 俊介
12	4/12	14:50-15:40	歯学科第3講義室	講義 咬合採得 咬合器	水口 俊介
13-15	4/15	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
16-18	4/19	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
19-24	4/22	09:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
25-27	4/24	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
28	4/26	09:00-09:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 人工歯配列	水口 俊介
29	4/26	10:00-10:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 人工歯配列	水口 俊介
30	4/26	11:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 人工歯配列	水口 俊介
31-33	4/26	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
34-36	5/10	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
37	5/13	09:00-09:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 試適 歯肉形成 重合	水口 俊介
38	5/13	10:00-10:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 試適 歯肉形成 重合	水口 俊介
39	5/13	11:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	講義 試適 歯肉形成 重合	水口 俊介
40-42	5/13	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介

43-45	5/17	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
46-50	5/20	10:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
51-53	5/21	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
54-58	5/23	09:00-14:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
59-64	5/24	09:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
65	5/27	09:00-09:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	削合 研磨 装着 修理	水口 俊介
66	5/27	10:00-10:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	削合 研磨 装着 修理	水口 俊介
67	5/27	11:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	削合 研磨 装着 修理	水口 俊介
68-70	5/27	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
71-73	5/30	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
74-75	5/30	12:50-14:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習試験	水口 俊介
76-81	5/31	09:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習 埋没	水口 俊介, 平野 滋三
82-87	9/2	09:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	流口ウ 填入 /PBL	水口 俊介
88	9/3	09:00-09:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	中継講義	水口 俊介
89	9/3	10:00-10:50	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	辺縁形成実習	水口 俊介
90-93	9/3	11:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	辺縁形成実習	水口 俊介
94-99	9/5	09:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習 CAD/CAM PBL	水口 俊介
100-105	9/9	09:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
106-111	9/12	09:00-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
112-114	9/13	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	実習	水口 俊介
115-117	9/20	12:50-15:40	歯学科第3講義室 3F 示説室 補綴実習室	ユニット試験 PBL 発表会	水口 俊介

#### 成績評価の方法

・製作物の客観評価, インストラクターによる評価, 実習試験, 筆記客観試験により総合的に評価する。

#### 準備学習などについての具体的な指示

教科書および WebClass 上にアップロードされる資料等を活用して予習・復習に役立てること。

#### 試験の受験資格

- ・ユニットコマ数のうち, 4分の3以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし, 次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 教科書

無歯顎補綴治療学／市川哲雄 編集代表:医歯薬出版, 2016

コンプリートデンチャーテクニック／細井紀雄 ほか編:医歯薬出版, 2011

Prosthetic Treatment for Edentulous Patients: Complete Dentures and Implant-Supported Protheses, 13e./George A. Zarb, John Hobkirk, Steven Eckert, Rhonda Jacob: Mosby, 2012

#### 参考書

写真でマスターするきちんと確実にできる全部床義歯の印象／水口俊介, 飼馬祥頼 著:ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2011

写真でマスターするきちんと確実にできる全部床義歯の咬合採得／水口俊介, 飼馬祥頼 著:ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2013

写真でマスターするきちんと確実にできる全部床義歯の試適・装着／水口俊介, 飼馬祥頼, 菊池圭介 著:ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2014

総義歯臨床の押さえどころ／小林賢一 著:医歯薬出版, 2001

よい義歯だめな義歯: 鈴木哲也のコンプリートデンチャー17のルール／鈴木哲也 著:クインテッセンス出版, 2011

コンプリートデンチャーの理論と臨床: 総義歯をイメージする／早川巖 著:クインテッセンス出版, 1995

時間割番号	021153																																												
科目名	部分床義歯補綴																																												
担当教員	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史, 河野 英子																																												
開講時期	後期	対象年次	4																																										
<p>タイトル: 部分床義歯補綴  モジュール: 咬合回復 I  英語科目名: Removable Partial Prosthodontics  モジュールコマ数  ユニットコマ数(授業コマ数+試験コマ数):123  授業形態: 講義, 実習  モジュール番号: 17  ユニット番号: 03</p>																																													
<b>主な講義場所</b> 第3講義室, 補綴示説室, 補綴実習室																																													
<b>授業の目的、概要等</b> 部分床義歯を用いた咬合回復の治療に必要な知識と基本的技能を修得する。																																													
<b>授業の到達目標</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 部分床義歯の目的と意義を説明できる。</li> <li>2) 部分床義歯の種類と適応症を説明できる。</li> <li>3) 歯の欠損の診査および診断を説明できる。</li> <li>4) 部分床義歯の構成要素を説明できる。</li> <li>5) 部分床義歯の設計原則を説明できる。</li> <li>6) 部分床義歯の前処置の意義と方法を説明できる。</li> <li>7) 部分床義歯の印象採得法を説明できる。</li> <li>8) 部分床義歯の顎間関係記録法を説明できる。</li> <li>9) 部分床義歯の咬合を説明できる。</li> <li>10) 部分床義歯の人工歯の種類および排列法を説明できる。</li> <li>11) 部分床義歯の研磨面形態を説明できる。</li> <li>12) 蝸義歯の埋没および重合操作を説明できる。</li> <li>13) 部分床義歯の装着時に必要な基本的事項を説明できる。</li> <li>14) 部分床義歯のメンテナンスを説明できる。</li> <li>15) 即時義歯および治療義歯の目的と意義を説明できる。</li> <li>16) 部分床義歯製作の材料について説明できる。</li> <li>17) 部分床義歯製作のための技工操作を修得する。</li> </ol>																																													
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>9/26</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第3講義室, 3F 示説室, 補綴実習室</td> <td>部分床義歯補綴学 1-3</td> <td>歯の欠損と治療の意義, 欠損の分類, 支持</td> <td>若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史</td> </tr> <tr> <td>4-6</td> <td>9/26</td> <td>12:50-15:40</td> <td>補綴実習室</td> <td>部分床義歯補綴学 実習1-3</td> <td>咬合床, 咬合採得</td> <td>笛木 賢治, 小竹 雅人</td> </tr> <tr> <td>7-9</td> <td>10/3</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第3講義室, 3F 示説室</td> <td>部分床義歯補綴学 4-6</td> <td>把持と維持, サベイング, 隣接面板, クラスプ</td> <td>若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史</td> </tr> <tr> <td>10-12</td> <td>10/3</td> <td>12:50-15:40</td> <td>補綴実習室</td> <td>部分床義歯補綴学 実習4-6</td> <td>咬合床, 咬合採得</td> <td>笛木 賢治, 小竹 雅人</td> </tr> <tr> <td>13-15</td> <td>10/24</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第3講義室, 3F 示説室</td> <td>部分床義歯補綴学 7-9</td> <td>クラスプ以外の維持, オーバーデンチャー, 人工歯, 義歯床, 大連結子</td> <td>若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1-3	9/26	09:00-11:50	歯学科第3講義室, 3F 示説室, 補綴実習室	部分床義歯補綴学 1-3	歯の欠損と治療の意義, 欠損の分類, 支持	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史	4-6	9/26	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習1-3	咬合床, 咬合採得	笛木 賢治, 小竹 雅人	7-9	10/3	09:00-11:50	歯学科第3講義室, 3F 示説室	部分床義歯補綴学 4-6	把持と維持, サベイング, 隣接面板, クラスプ	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史	10-12	10/3	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習4-6	咬合床, 咬合採得	笛木 賢治, 小竹 雅人	13-15	10/24	09:00-11:50	歯学科第3講義室, 3F 示説室	部分床義歯補綴学 7-9	クラスプ以外の維持, オーバーデンチャー, 人工歯, 義歯床, 大連結子	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																							
1-3	9/26	09:00-11:50	歯学科第3講義室, 3F 示説室, 補綴実習室	部分床義歯補綴学 1-3	歯の欠損と治療の意義, 欠損の分類, 支持	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史																																							
4-6	9/26	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習1-3	咬合床, 咬合採得	笛木 賢治, 小竹 雅人																																							
7-9	10/3	09:00-11:50	歯学科第3講義室, 3F 示説室	部分床義歯補綴学 4-6	把持と維持, サベイング, 隣接面板, クラスプ	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史																																							
10-12	10/3	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習4-6	咬合床, 咬合採得	笛木 賢治, 小竹 雅人																																							
13-15	10/24	09:00-11:50	歯学科第3講義室, 3F 示説室	部分床義歯補綴学 7-9	クラスプ以外の維持, オーバーデンチャー, 人工歯, 義歯床, 大連結子	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史																																							

16-18	10/24	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習7-9	咬合採得, 咬合器装着	笛木 賢治, 小竹 雅人
19-21	10/31	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説 室	部分床義歯補綴学 10-12	初診時の診査, 概形印象, 診 断, 支持組織の解剖	笛木 賢治, 若林 則幸, 上野 剛史
22-24	10/31	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習10-12	サベイング, 設計線記入	笛木 賢治, 小竹 雅人
25-27	11/7	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説 室	部分床義歯補綴学 13-15	印象, 設計, フレームワーク	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史
28-30	11/7	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習13-15	フレーム試適, 人工歯排列	笛木 賢治, 小竹 雅人
31-33	11/14	09:00-11:50	歯学科第3講義室	部分床義歯補綴学 16-18	咬合採得, 咬合診査, 咬合器装 着, 人工歯排列	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史
34-36	11/14	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習16-18	人工歯排列	笛木 賢治, 岩城 有希
37-39	11/21	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説 室	部分床義歯補綴学 19-21	重合完成, 床用材料, レジン床 義歯(補強線), 装着	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史
40-42	11/21	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習19-21	歯肉形成	笛木 賢治, 岩城 有希
43-45	11/28	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説 室	部分床義歯補綴学 22-24	メンテナンス(リコール, 指 導, 口腔の変化, 義歯の修理前 半)	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史
46-48	11/28	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習22-24	ロウ義歯埋没	笛木 賢治, 岩城 有希
49-51	12/5	09:00-11:50	歯学科第3講義室 3F 示説 室	部分床義歯補綴学 25-27	様々な対応(義歯の修理後半, 即時義歯, 治療用義歯, ノンメ タルクラスプ)	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史
52-54	12/5	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習25-27	流蠟, レジン填入	笛木 賢治, 岩城 有希
55-60	12/12	09:00-15:40	歯学部演習室 歯学科第3 講義室	部分床義歯補綴学 28-33	設計の実例, パーシャルで英 会話 部分床義歯 TBL	若林 則幸, 笛木 賢治, 上野 剛史
61-63	12/19	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習28-30	割り出し, 研磨	笛木 賢治, 岩城 有希
64-66	1/9	09:00-11:50	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習31-33	研磨, ワイヤークラスプ	笛木 賢治, 南 一郎
67-69	1/9	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習34-36	ワイヤークラスプ	笛木 賢治, 南 一郎
70-72	1/16	09:00-11:50	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習37-39	作品仕上げ	笛木 賢治, 南 一郎
73-75	1/16	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習40-42	義歯メンテナンス実習1(リラ イン, 増歯修理)	笛木 賢治, 南 一郎
76-78	1/23	09:00-11:50	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習43-45	義歯メンテナンス実習2(リラ イン, 増歯修理)	笛木 賢治, 南 一郎
79-81	1/23	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習46-48	義歯メンテナンス実習3(リラ イン, 増歯修理)	笛木 賢治, 佐藤 浩史
82-84	1/30	09:00-11:50	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習49-51	前処置実習	笛木 賢治, 佐藤 浩史
85-87	1/30	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習52-54	設計演習(PBL)1 症例の分 析, 義歯設計の立案	笛木 賢治, 佐藤 浩史

88-90	2/6	09:00-11:50	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習55-57	設計演習(PBL)2 症例の分 析, 義歯設計の立案	笛木 賢治, 佐藤 浩史
91-93	2/6	12:50-15:40	補綴実習室	部分床義歯補綴学 実習58-60	設計演習(PBL)3 症例の分 析, 義歯設計の立案	笛木 賢治, 佐藤 浩史
94-96	2/20	12:50-15:40	歯学科第3講義室, 補綴実 習室	部分床義歯補綴学 試験(講義・実習)	12:50~講義室(講義試験) 1 4:30-実習室(実習試験)	笛木 賢治

### 成績評価の方法

筆記試験の成績, グループ学習(TBL)の成績,

実習における製作物の客観評価, インストラクターによる評価, 実習試験により総合的に評価する。

### 準備学習などについての具体的な指示

すべての講義, 実習では, 学習内容を網羅したテキストと教材ビデオを授業3日前までにWeb Class上に配信するので, 事前に必ず閲覧すること。

とくに講義では, ビデオと重複する内容の説明は行わず, 問題演習と授業テーマに関する討議を行う。

### 試験の受験資格

- ・ユニットコマ数のうち, 4分の3以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし, 次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

### モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには, 当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお, ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては, 出席日数, 提出レポート内容, 及び平常学習態度等が評価に加味される。また, 複数学年にまたがるモジュールについては, 歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。

### 教科書

スタンダードパーシャルデンチャー補綴学/藍稔, 五十嵐順正 編集・執筆, :学建書院, 2016

小部分床義歯学/藍稔 著, :学建書院, 1994

パーシャルデンチャー活用力 = Partial Denture Decision Making : ライフコースに沿った基本から使いこなしまで/和田淳一郎, 高市敦士, 若林則幸 著, :医歯薬出版, 2016

### 参考書

, 2016

・Stewart's Clinical Removable Partial Prosthodontics 4th Edition (Rodney D. Phoenix)

・McCracken's Removable Partial Prosthodontics (Alan Carr, David Brown)

### 履修上の注意事項

部分床義歯のユニットの合格判定は, 筆記試験, 実技試験, TBLの成績, 授業中の発言回数を元に判定される。

### 備考

テーマごとにグループワーク, 討議を行う。

授業最終回にTBLを行う。

### 参照ホームページ

<http://www.tmd.ac.jp/pro/education/dental-student/dental-student.html>

時間割番号	021154					
科目名	クラウンブリッジ					
担当教員	三浦 宏之, 吉田 恵一					
開講時期	後期	対象年次	4			
ユニットコマ数: 137+2(必要自習時間 50 時間)						
授業形態: 講義、実習						
<b>主な講義場所</b>						
歯学部第3講義室(7号館2階) 補綴実習室、補綴示説室(7号館3階)						
<b>授業の目的、概要等</b>						
クラウンによる修復について理解する。						
<b>授業の到達目標</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) クラウンによる修復の特徴を説明できる。</li> <li>2) クラウンによる修復の種類を列挙できる。</li> <li>3) 支台歯形成の目的と意義が説明できる。</li> <li>4) 支台築造の意義を説明できる。</li> <li>5) 支台築造の術式を説明できる。</li> <li>6) 支台築造を模型歯で行うことができる。</li> <li>7) 模型歯で支台歯形成を行うことができる。</li> <li>8) 全部鑄造冠修復の意義と特徴を説明できる。</li> <li>9) 全部鑄造冠修復の術式を説明できる。</li> <li>10) 模型歯で全部鑄造冠修復を行うことができる。</li> <li>11) 審美的なクラウン修復を列挙し、その特徴を説明できる。</li> <li>12) 模型歯でレジン前装冠修復を行うことができる。</li> <li>13) 高速切削の意義と方法を説明できる。</li> <li>14) 高速切削器具を用いて模型歯で支台歯形成を行うことができる。</li> <li>15) 固定性義歯の目的と意義を説明できる。</li> <li>16) 固定性義歯の種類と適応症を説明できる。</li> <li>17) 歯の欠損の診査および診断を説明できる。</li> <li>18) 模型歯で全部鑄造冠修復を行うことができる。</li> </ol>						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1-3	9/18	09:00-11:50	歯学科第3講義室	クラウン総論(クラウン修復の種類、要件、治療計画) クラウン各論Ⅰ(支台歯形成、仮封冠)	三浦 宏之	関連 SBOs 1,2,3
4	9/25	09:00-09:50	歯学科第3講義室	クラウン各論Ⅰ(支台歯形成、仮封冠)	三浦 宏之	関連 SBOs 3
5-6	9/25	10:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	全部鑄造冠支台歯形成Ⅰ	三浦 宏之, 吉田 恵一, 武井 規子, 戸田 聡, 鶴田 潤, 福井 雄二, 阿部 晴臣	関連 SBOs 3
7-9	9/25	12:50-15:40	歯学科第3講義室	クラウン各論Ⅱ(支台築造、印象採得、咬合採得)	駒田 亘	関連 SBOs 4,5
10-12	9/27	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	メタルコア窩洞形成	三浦 宏之, 吉田 恵一, 古木 讓, 武井 秀典, 南 孝, 古木 紀子, 山崎 有子	関連 SBOs 4,5,6
13-15	10/2	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	メタルコア印象 メタルコア模型作製	三浦 宏之, 吉田 恵一, 武井 規子, 戸田 聡, 鶴田 潤, 福井 雄二, 阿部 晴臣	関連 SBOs 4,5,6

16-18	10/2	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	メタルコア模型作製 メタルコア Wax up	三浦 宏之 吉田 恵一, 武井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤, 福井 雄二, 阿部 晴臣	関連 SBOs 4,5,6
19-21	10/9	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	メタルコア埋没, 鑄造, 調整	三浦 宏之 吉田 恵一, 武井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤, 福井 雄二, 阿部 晴臣	関連 SBOs 4,5,6
22-24	10/9	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	レジン築造(直接法) 全部鑄造冠 支台歯形成 II	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 讓, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子	関連 SBOs 3,4,5,6,7
25-26	10/15	10:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	全部鑄造冠支台歯形成 II	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 讓, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子	関連 SBOs 3,7
27-29	10/15	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	全部鑄造冠支台歯形成 II 全部鑄造冠印象採得(含 個歯トレー)	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 讓, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子	関連 SBOs 3,7,8,9,10
30-32	10/16	09:00-11:50	歯学科第3講義室	クラウン各論Ⅲ(模型作製, ワックスアップ, 埋没, 鑄造, 調整, 研磨, 仮着, 合着)	三浦 宏之	関連 SBOs 8,9
33-35	10/16	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	全部鑄造冠印象採得(含 個歯トレー) 模型作製	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 讓, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 松川 茉莉子	関連 SBOs 8,9,10
36-38	10/23	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	模型作製 咬合器装着	三浦 宏之 吉田 恵一, 武井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 松川 茉莉子	関連 SBOs 8,9,10
39-41	10/23	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	全部鑄造冠 wax up	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 讓, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 松川 茉莉子	関連 SBOs 8,9,10
42-44	10/25	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	全部鑄造冠 wax up	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 讓, 南 孝, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 松川 茉莉子	関連 SBOs 8,9,10
45-47	10/30	09:00-11:50	歯学科第3講義室	クラウン各論Ⅳ(前装冠, ジャケット冠, オールセラミッククラウン, 部分被覆冠)	三浦 宏之	関連 SBOs 11
48-50	10/30	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	全部鑄造冠 wax up 全部鑄造冠(埋没, 鑄造, 研磨)	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 讓, 武井 規子, 武井 秀	関連 SBOs 8,9,10

					典 戸田 聡 鶴田 潤 山崎 有子 福井 雄二 阿部 晴 臣 松川 茉莉子	
51-53	11/6	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実 習室	全部鑄造冠(埋没, 鑄造, 研磨)	三浦 宏之 吉田 惠一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤 福井 雄二 阿部 晴臣	関連 SBOs 8,9,10
54-56	11/6	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実 習室	全部鑄造冠(埋没, 鑄造, 研磨) 前 装冠支台歯形成、築造窩洞形成	三浦 宏之 吉田 惠一, 古 木 讓 武井 規子, 武井 秀 典 戸田 聡 鶴田 潤 山崎 有子 福井 雄二 阿部 晴 臣 藤田 理雅	関連 SBOs 8,9,10,11,12
57-59	11/8	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実 習室	前装冠支台歯形成、築造窩洞形成 仮封冠	三浦 宏之 吉田 惠一, 古 木 讓 南 孝 武井 規子, 武井 秀典 戸田 聡 鶴田 潤 山崎 有子 福井 雄二 阿部 晴臣 藤田 理雅	関連 SBOs 11,12
60-62	11/13	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実 習室	仮封冠	三浦 宏之 吉田 惠一, 古 木 讓 武井 規子, 武井 秀 典 戸田 聡 鶴田 潤 山崎 有子 福井 雄二 阿部 晴 臣 藤田 理雅	関連 SBOs 11,12
63-65	11/13	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実 習室	前装冠 レジン築造(直接法)	三浦 宏之 吉田 惠一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤 福井 雄二 阿部 晴臣 森川 理 宮坂 宗永 藤田 和久	関連 SBOs 11,12
66-68	11/27	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実 習室	前装冠 レジン築造(直接法) 前装 冠 印象採得	三浦 宏之 吉田 惠一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤 福井 雄二 阿部 晴臣 森川 理 宮坂 宗永 藤田 和久	関連 SBOs 11,12
69-71	11/27	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実 習室	前装冠 模型作製 前装冠 wax up	三浦 宏之 吉田 惠一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤 福井 雄二 阿部 晴臣 森川 理 宮坂 宗永 藤田 和久	関連 SBOs 11,12
72-74	12/4	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実 習室	前装冠 wax up 前装冠 埋没, 鑄 造, 研磨	三浦 宏之 吉田 惠一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤 福井 雄二 阿部 晴臣 森川 理 宮坂 宗永 藤田 和久	関連 SBOs 11,12
75-77	12/4	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実 習室	前装冠 埋没, 鑄造, 研磨	三浦 宏之 吉田 惠一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤 福井 雄二 阿部 晴臣	関連 SBOs 11,12
78-80	12/11	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実 習室	前装冠 レジン前装	三浦 宏之 吉田 惠一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤 福井 雄二 阿部 晴臣 岡安 晴生 山田 理沙	関連 SBOs 11,12

81-83	12/11	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	前装冠 レジン前装 前装冠 調整、研磨	三浦 宏之 吉田 恵一, 武井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 岡安 晴生 山田 理沙	関連 SBOs 11,12
84-86	12/20	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲 南 孝, 武井 規子, 武井 秀典 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
87-89	1/8	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
90-92	1/8	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
93-95	1/15	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
96-98	1/15	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
99-101	1/22	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
102-104	1/22	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
105-107	1/29	09:00-11:50	歯学科第3講義室	ブリッジ(含 接着ブリッジ)	三浦 宏之	関連 SBOs 15,16,17

108-1 10	1/29	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	高速切削	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 野崎 裕子, 小椋 麗子, 佐々木 夏子	関連 SBOs 13,14
111-1 13	1/31	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ 作業用模型作製	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 南 孝, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 植田 洋二, 石川 陽子	関連 SBOs 18
114-1 16	2/5	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ 作業用模型作製	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 植田 洋二, 石川 陽子	関連 SBOs 18
117-1 19	2/5	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ ワックスアップ	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 川和 篤史, 山本 将弘, 石川 陽子	関連 SBOs 18
120-1 22	2/7	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ ワックスアップ	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 南 孝, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 川和 篤史, 山本 将弘, 石川 陽子	関連 SBOs 18
123-1 25	2/12	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ ワックスアップ	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 川和 篤史, 山本 将弘, 石川 陽子	関連 SBOs 18
126-1 28	2/12	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ 埋没, 鑄造, 調整, 研磨	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 山本 将弘, 稲垣 祐久	関連 SBOs 18
129-1 31	2/14	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ 埋没, 鑄造, 調整, 研磨	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 南 孝, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴臣, 山本 将弘, 稲垣 祐久	関連 SBOs 18
132-1 34	2/19	09:00-11:50	3F 示説室 補綴実習室	ブリッジ 埋没, 鑄造, 調整, 研磨	三浦 宏之 吉田 恵一, 古木 譲, 武井 規子, 武井 秀典, 戸田 聡, 鶴田 潤, 山崎 有子, 福井 雄二, 阿部 晴	関連 SBOs 18

					臣 山本 将弘 稲垣 祐久	
135-1 37	2/19	12:50-15:40	3F 示説室 補綴実 習室	ブリッジ 咬合面コア	三浦 宏之 吉田 恵一, 武 井 規子, 戸田 聡 鶴田 潤, 福井 雄二, 阿部 晴臣	関連 SBOs 18
138-1 39	2/25	09:00-10:50	歯学科第3 講義室 3F 示説室 補綴実 習室	実習試験 筆記試験	三浦 宏之 吉田 恵一	
<b>成績評価の方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・2020年2月25日に、筆記、実習試験を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
講義は指定された参考書、実習書を熟読の上、臨むこと。また実習は、当日までに実習内容に該当するデモビデオを閲覧、理解をしておくとともに、実習内容に対応する講義も十分復習して臨むこと。						
<b>試験の受験資格</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>						
<b>構成ユニット</b>						
10 クラウン修復						
11 支台築造						
12 全部鑄造冠修復						
13 前装冠修復						
14 高速切削						
<b>教科書</b>						
:医歯薬出版						
<b>参考書</b>						
クラウンブリッジ補綴学 第4版:医歯薬出版, 2009						
クラウンブリッジテクニク:医歯薬出版, 2008						
Contemporary Fixed Prosthodontics 4th Edition: Mosby, 2006						
<b>備考</b>						
本ユニットでは、一部アクティブラーニング(実習)を採用している。						
<b>連絡先</b>						
三浦 宏之:h.miura.fpro@tmd.ac.jp						
吉田 恵一:k.yoshida.fpro@tmd.ac.jp						
<b>オフィスアワー</b>						
三浦 宏之:水 10:30 ~ 12:00						
吉田 恵一:月・水 16:30-17:30						

時間割番号	021155					
科目名	インプラント補綴					
担当教員	春日井 昇平, 黒田 真司					
開講時期	後期	対象年次	4			
モジュール名:咬合回復 コマ数:21(必要自習時間4時間) 授業形態:講義 ユニット番号:05						
<b>主な講義場所</b> 7号館第3講義室 7号館補綴実習室						
<b>授業の目的、概要等</b> インプラント義歯を用いた咬合回復治療に必要な基礎的知識を修得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) インプラント治療の利点と欠点を説明できる。 2) インプラント治療に必要な診査および診断を説明できる。 3) インプラント治療の外科術式を説明できる。 4) インプラント治療の補綴術式を説明できる。 5) インプラント治療におけるメンテナンスを説明できる。 6) インプラント治療における問題点を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	1/6	12:50-13:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	総論	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
2	1/6	13:50-14:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	システムと成功率	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
3	1/6	14:50-15:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	インプラントの基礎	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
4	1/20	12:50-13:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	解剖学・組織学	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
5	1/20	13:50-14:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	治療計画	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
6	1/20	14:50-15:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	検査・診断	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
7	1/27	12:50-13:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	外科・補綴	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
8	1/27	13:50-14:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	補綴各論	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
9	1/27	14:50-15:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	メンテナンス	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
10	2/3	12:50-13:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	トラブル	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
11	2/3	13:50-14:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	デジタルデンティストリー	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
12	2/3	14:50-15:40	歯学科第4講義室	インプラント補綴	小テスト	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美

13-15	2/10	12:50-15:40	補綴実習室	インプラント補綴	実習	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
16-21	2/17	09:00-15:40	補綴実習室	インプラント補綴	実習	春日井 昇平, 塩田 真, 黒田 真司, 立川 敬子, 中田 秀美
<b>成績評価の方法</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストの合計により総括的に評価する。</li> <li>・実習態度・積極性を総括的に評価する。</li> </ul>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<p>歯を失った場合日々の生活においてどのような点で困るか、歯を失った患者さんに対して、どのような歯科治療が可能であるかについて調べる。</p> <p>自宅から大学までの通学路(交通機関を使用する区間は含まない)に何件歯科医院が存在し、その歯科医院の中でインプラント治療をおこなうことを標榜している歯科医院が何件あるかについて調べる。</p>						
<b>試験の受験資格</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全ユニットコマ数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> </ul>						
<b>モジュールの単位判定</b>						
講義終了後におこなう筆記試験(小テスト)および実習態度・積極性を総合的に評価する。						
<b>教科書</b>						
よくわかる口腔インプラント学 赤川安正・松浦正朗・矢谷博文・渡邊文彦 編 医歯薬出版						
<b>参考書</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・Clinical Periodontology and Implant Dentistry. Lindhe Jan /Wiley-Blackwell</li> <li>・Dental Implant Prosthetics. Misch Carl E. /Publisher:Elsevier MOSBY</li> </ul>						
<b>備考</b>						
実習ではグループワークを行い、課題発表とそれに対して討論を行う(active learning)。						

時間割番号	021156					
科目名	咬合回復統合					
担当教員	三浦 宏之, 岡田 大蔵					
開講時期	後期	対象年次	4			
ユニット名: 咬合回復統合 コマ数: 24+0(必要自習時間3時間) 授業形態: 講義・実習						
<b>主な講義場所</b> 歯学部第3講義室(7号館2階) 補綴実習室、補綴示説室(7号館3階)						
<b>授業の目的、概要等</b> 咬合回復治療に関連する知識を統合的に修得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 補綴装置に付与する咬合様式について説明できる。 2) 回復した咬合を維持するために必要な知識を身につける。 3) 各種咬合器の特徴が説明できる。 4) フェイスボウトランスファーとチェックバイト法を説明することができる。 5) 調節性咬合器の基本操作ができる。 6) 咬合回復に必要な器具および材料について説明できる。 7) 補綴後の咀嚼回復状態のための必要な知識を身につける。 8) 特殊義歯の特徴が説明できる。 9) 咬合回復後のメンテナンスの方法が説明できる。 10) 新しい歯冠補綴装置の製作法を理解するための必要な知識を身につける。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	1/6	09:00-09:50	歯学科第3講義室	天然歯列の咬合、歯冠補綴物に付与する咬合	岡田 大蔵	関連 SBOs 1,2
2	1/6	10:00-10:50	歯学科第3講義室	総義歯に付与する咬合	水口 俊介	関連 SBOs 1,2
3	1/6	11:00-11:50	歯学科第3講義室	部分床義歯に付与する咬合	上野 剛史	関連 SBOs 1,2
4	1/20	09:00-09:50	歯学科第3講義室	各種咬合器の特徴と臨床応用	三浦 宏之	関連 SBOs 3
5	1/20	10:00-10:50	歯学科第3講義室	咬合回復に関連する歯科材料	山下 仁大	関連 SBOs 6
6	1/20	11:00-11:50	歯学科第3講義室	咬合回復に関連する歯科材料	宇尾 基弘	関連 SBOs 6
7-9	1/27	09:00-11:50	歯学科第3講義室	特殊な義歯(即時義歯, 治療用義歯, 顎義歯)	隅田 由香	関連 SBOs 8
10	2/3	09:00-09:50	歯学科第3講義室	咬合回復に関連する歯科材料	駒田 亘	関連 SBOs 6
11-12	2/3	10:00-11:50	歯学科第3講義室	Digital Dentistry	末瀬 一彦	関連 SBOs 10
13	2/10	09:00-09:50	3F 示説室, 補綴実習室	咬合回復治療後のメンテナンス1	秋月 達也	関連 SBOs 9
14	2/10	10:00-10:50	歯学科第3講義室	咬合回復治療後のメンテナンス2	三浦 宏之	関連 SBOs 9
15	2/10	11:00-11:50	歯学科第3講義室	顎機能異常	吉田 恵一	関連 SBOs 9
16-18	2/14	09:00-11:50	歯学科第3講義室	調節性咬合器の調整、フェイスボウトランスファーとチェックバイト法	三浦 宏之, 岡田 大蔵, 進 千春, 吉田 隆義, 古木 譲, 武井 秀典, 武井 規子, 田中 義浩, 山崎 有子	関連 SBOs 4,5
19	2/21	09:00-09:50	歯学科第3講義室	補綴後の咀嚼様相	加藤 均	関連 SBOs 7
20-21	2/21	10:00-11:50	3F 示説室, 補綴実習室	調節性咬合器の調整、フェイスボウトランスファーとチェックバイト法	三浦 宏之, 岡田 大蔵, 進 千春, 吉田 隆義	関連 SBOs 4,5

					古木 譲 武井 秀典 武井 規子, 田中 義浩, 山崎 有子	
22-24	2/21	12:50-15:40	3F 示説室 補綴 実習室	調節性咬合器の調整、フェースポウ ランスファーとチェックバイト法	三浦 宏之, 岡田 大蔵 進 千春, 吉田 隆義 古木 譲 武井 秀典 武井 規子, 田中 義浩, 山崎 有子	関連 SBOs 4,5
<b>成績評価の方法</b>						
・レポート内容により総括的に評価する。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
事前に配布される資料などを熟読の上、臨むこと。また調節性咬合器実習は、当日までに各種咬合器の特徴と臨床応用の講義を復習しておくとともに、事前に配布される実習書を熟読して臨むこと。						
<b>試験の受験資格</b>						
・講義はユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席していなければならない。また、実習は全ユニット実習コマ数のうち、4分の3以上出席していなければならない。						
・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>構成ユニット</b>						
ユニット名: 咬合回復統合						
<b>モジュールの単位判定</b>						
・レポート内容により総括的に評価する。						
<b>備考</b>						
本ユニットにおいては一部アクティブラーニング(実習)を行う。						
<b>連絡先</b>						
三浦 宏之 h.miura.fpro@tmd.ac.jp 岡田 大蔵 d.okada.fpro@tmd.ac.jp						
<b>オフィスアワー</b>						
三浦 宏之 水 10:30 ~ 12:00 岡田 大蔵 随時						

時間割番号	021157				
科目名	臨床体験実習				
担当教員	木下 淳博, 秀島 雅之, 飯野 由子, 大槻 昌幸, 佐藤 美穂, 須永 昌代, 竹内 康雄, 津島 文彦, 則武 加奈子, 濱 洋平, 船山 拓也, 三好 智絵, 吉岡 隆知, 儀武 啓幸, 和達 重郎				
開講時期	後期	対象年次	4	単位数	1
コマ数: 54(0) 授業形態: 実習 モジュール番号: 22					
<b>授業の目的、概要等</b> 医療現場を体験することにより、将来の歯科医師としての自覚を高め、歯科臨床に必要な基本的態度と知識を身につける。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-3	9/6	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	オリエンテーション(全体) D6 体験実習(グループ2) シミュレーション実習(グループ1)	濱 洋平, 津島 文彦, 飯野 由子, 秀島 雅之, 和達 重郎, 船山 拓也, 須永 昌代, 吉岡 隆知, 木下 淳博
4-6	9/13	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ1) シミュレーション実習(グループ2)	濱 洋平, 則武 加奈子, 佐藤 美穂, 大槻 昌幸, 儀武 啓幸, 須永 昌代, 三好 智絵, 木下 淳博
7-9	9/20	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ2) シミュレーション実習(グループ1)	竹内 康雄, 津島 文彦, 飯野 由子, 秀島 雅之, 和達 重郎, 濱 洋平, 船山 拓也, 須永 昌代, 吉岡 隆知, 木下 淳博
10-12	9/27	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ1) シミュレーション実習(グループ2)	濱 洋平, 則武 加奈子, 佐藤 美穂, 平石 典子, 儀武 啓幸, 須永 昌代, 三好 智絵, 木下 淳博
13-15	10/4	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ2) シミュレーション実習(グループ1)	竹内 康雄, 津島 文彦, 飯野 由子, 秀島 雅之, 和達 重郎, 濱 洋平, 船山 拓也, 須永 昌代, 吉岡 隆知, 木下 淳博
16-18	10/18	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室 歯学科第3講義室	D6 体験実習(グループ1) シミュレーション実習(グループ2)	濱 洋平, 則武 加奈子, 佐藤 美穂, 大槻 昌幸, 儀武 啓幸, 須永 昌代, 三好 智絵, 木下 淳博
19-21	10/25	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ2) シミュレーション実習(グループ1)	竹内 康雄, 津島 文彦, 飯野 由子, 秀島 雅之, 和達 重郎, 濱 洋平, 船山 拓也, 須永 昌代, 吉岡 隆知, 木下 淳博
22-24	11/1	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ1) シミュレーション実習(グループ2)	濱 洋平, 則武 加奈子, 佐藤 美穂, 大槻 昌幸, 儀武 啓幸, 須永 昌代, 三好 智絵, 木下 淳博
25-27	11/8	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	シミュレーション実習(グループ1, 2)	秀島 雅之, 和達 重郎, 船山 拓也, 須永 昌代, 木下 淳博
28-30	11/15	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ1) シミュレーション実習(グループ2)	濱 洋平, 則武 加奈子, 佐藤 美穂, 大槻 昌幸, 須永 昌代, 三好 智絵, 木下 淳博
31-33	11/22	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ2) シミュレーション実習(グループ1)	竹内 康雄, 津島 文彦, 飯野 由子, 秀島 雅之, 和達 重郎, 濱 洋平, 船山 拓也, 須永 昌代, 吉岡 隆知, 木下 淳博
34-36	11/29	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯正実習室	D6 体験実習(グループ1) シミュレーション実習(グループ2)	濱 洋平, 則武 加奈子, 佐藤 美穂, 平石 典子, 儀武 啓幸, 須永 昌代, 三好 智絵, 木下 淳博

37-39	12/6	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯 正実習室	D6体験実習(グループ2) シ ミュレーション実習(グループ 1) ケース票提出(中間評価)	竹内 康雄 津島 文彦 飯野 由子 秀島 雅之 和達 重郎 濱 洋平 船山 拓也 須永 昌代 吉岡 隆知 木下 淳博
40-42	1/10	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯 正実習室	D6体験実習(グループ1) シ ミュレーション実習(グループ 2)	濱 洋平 則武 加奈子 佐藤 美穂 大槻 昌幸 儀武 啓幸 須永 昌代 三好 智絵 木下 淳博
43-45	1/17	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯 正実習室	D6体験実習(グループ2) シ ミュレーション実習(グループ 1)	竹内 康雄 津島 文彦 飯野 由子 秀島 雅之 和達 重郎 濱 洋平 船山 拓也 須永 昌代 吉岡 隆知 木下 淳博
46-48	1/24	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯 正実習室	D6体験実習(グループ1) シ ミュレーション実習(グループ 2)	濱 洋平 則武 加奈子 佐藤 美穂 大槻 昌幸 儀武 啓幸 須永 昌代 三好 智絵 木下 淳博
49-51	1/31	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯 正実習室	D6体験実習(グループ2) シ ミュレーション実習(グループ 1)	竹内 康雄 津島 文彦 飯野 由子 秀島 雅之 和達 重郎 濱 洋平 船山 拓也 須永 昌代 吉岡 隆知 木下 淳博
52-53	2/7	09:00-09:50	シミュレーション実習室 歯学科 第4講義室 5F 示説室 保存矯 正実習室	シミュレーション実習(グループ 1, 2)	大槻 昌幸 儀武 啓幸 須永 昌代 木下 淳博
54	2/7	11:00-11:50	保存矯正実習室	シミュレーション実習(グループ 1, 2)ケース票提出、授業評価	須永 昌代 木下 淳博

#### 準備学習などについての具体的な指示

eラーニングシステムに事前掲載された資料に目を通し、指示がある場合は事前準備(WebClass へのログイン、資料のダウンロード、リンクサイトからの情報収集等)を行うこと。予習や事前作業が必要な場合は、事前に詳細な指示を行う。

#### 試験の受験資格

モジュール全体として、4分の3以上出席していること。

#### 構成ユニット

- 01 D6体験実習
- 02 コンピュータシミュレーション実習

#### モジュールの単位判定

モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。

#### 連絡先

木下 淳博 kinoshita.emdv@tmd.ac.jp  
 大槻 昌幸 otsuki.ope@tmd.ac.jp  
 秀島 雅之 m.hideshima.pro@tmd.ac.jp  
 儀武 啓幸 h-yoshitake.mfs@tmd.ac.jp  
 須永 昌代 sunaga.emdv@tmd.ac.jp  
 竹内 康雄 takeuchi.peri@tmd.ac.jp  
 津島 文彦 ft.osur@tmd.ac.jp  
 則武 加奈子 noritake.irm@tmd.ac.jp  
 濱 洋平 y.hama.gerd@tmd.ac.jp  
 船山 拓也 funaanph@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

木下 淳博 金 16:00-17:00 3号館5階 教育メディア開発学分野  
 大槻 昌幸 月・火・木・金 17:00以降 水 18:00以降  
 歯科棟 10階 う蝕制御 S1006-B  
 秀島 雅之 水 17:00-18:00

儀武 啓幸:月・水 16:30-17:30

須永 昌代:随時

竹内 康雄:月～金 17:00-19:00

津島 文彦:火 17:00-18:00

則武 加奈子:10号館2階総合診療歯科学研究室 206

時間帯:不定期。事前にメールにてお問い合わせください。

濱 洋平:月、火、木、金 18時以降

一号館東2F 全部床義歯補綴学分野 第6研究室

(メールで連絡ください)

船山 拓也:16:30-17:30

10号館4階 麻酔・生体管理学分野 助講師室

<b>時間割番号</b>	021158		
<b>科目名</b>	D6体験実習		
<b>担当教員</b>	木下 淳博, 飯野 由子, 佐藤 美穂, 須永 昌代, 竹内 康雄, 津島 文彦, 則武 加奈子, 濱 洋平, 三好 智絵, 吉岡 隆知		
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	4
モジュール名:臨床体験実習 コマ数:24+0 授業形態:実習 ユニット番号:01			
<b>授業の目的、概要等</b> 包括臨床実習現場を体験することにより、将来の歯科医師としての自覚を高め、歯科臨床に必要な基本的態度と知識を身につける。 歯科における治療計画立案の重要性を理解し、症例分析能力・治療計画立案能力を修得する。 包括臨床実習現場において、実際の患者さんに医療面接を行い、将来の歯科医師としての自覚を高め、医療面接に必要な基本的態度と知識を身につける。			
<b>授業の到達目標</b> 1) 感染予防の概念を理解し、適切に実践できる。 2) 歯科臨床に必要な基本的態度(守秘義務、言動、服装等)を実践できる。 3) 診療室への患者の誘導を適切にできる。 4) 歯科診療の診査・検査結果を記録できる。 5) 歯科治療のアシストができる。 6) 歯科治療の準備ができる。 7) 口腔内状態の記録ができる。 8) 一口腔内で保存治療および 補綴治療を行った(行う必要のある)ひとりの患者について、過去の治療経過および今後の治療方針を理解し、その内容をプレゼンテーションできる。 9) 他の学生による上記プレゼンテーションの内容を理解し、討論ができる。 10) 患者に挨拶して自己紹介できる。 11) 診療室における患者の心理と行動を理解し配慮できる。 12) 患者の不安、不満や表情・行動の変化に適切に対応できる。 13) 初診時の主訴、初診時の現症、初診時までの病歴(初診時の現病歴)、既往歴、現在の状態に関する医療面接が実施でき、適切に記録できる。 14) 主訴をよく聞き取るとともに、患者の病気に対する考えや治療に対する希望を把握できる。 15) 患者の身体的・精神的・社会的苦痛に配慮し、問題点を抽出、整理できる。 16) 的確な病歴聴取(現病歴、既往歴、家族歴、薬歴等)を行い、必要な部分を抽出できる。			
<b>成績評価の方法</b> ・適宜実習記録、ケース履修票等を確認し、形成的評価を行う。 ・各回の討論において、形成的評価を行う。 ・実習記録、ケース票による総括的評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> eラーニングシステムに事前掲載された資料に目を通し、指示がある場合は事前準備(WebClass へのログイン、資料のダウンロード、リンクサイトからの情報収集等)を行うこと。予習や事前作業が必要な場合は、事前に詳細な指示を行う。			
<b>試験の受験資格</b> ・モジュール全体として、4分の3以上出席していること。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>参考書</b> 医療面接法：よりよい医師-患者関係のために／C.Knight Aldrich [著],田口博國 訳:医学書院, 2000			

**備考**

- ・第4学年学生を、グループ1、2に分け、基本的に隔週で交代しながら、本ユニットとコンピュータシミュレーション実習ユニットを交互に履修する。
- ・本ユニット内では、各グループを10名程度の3班に分け、各班学生を臨床系分野教員1名が担当する。

**連絡先**

木下 淳博:kinoshita.emdv@tmd.ac.jp

須永 昌代:sunaga.emdv@tmd.ac.jp

竹内 康雄:takeuchi.peri@tmd.ac.jp

津島 文彦:ft.osur@tmd.ac.jp

則武 加奈子:noritake.im@tmd.ac.jp

濱 洋平:y.hama.gerd@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

木下 淳博:金 16:00-17:00 3号館5階 教育メディア開発学分野

須永 昌代:随時

竹内 康雄:月~金 17:00-19:00

津島 文彦:火 17:00-18:00

則武 加奈子:10号館2階総合診療歯科学研究室 206

時間帯:不定期。事前にメールにてお問い合わせください。

濱 洋平:月、火、木、金 18時以降

一号館東2F 全部床義歯補綴学分野 第6研究室

(メールで連絡ください)

<b>時間割番号</b>	021159		
<b>科目名</b>	コンピュータシミュレーション実習		
<b>担当教員</b>	秀島 雅之, 木下 淳博, 大槻 昌幸, 須永 昌代, 濱 洋平, 船山 拓也, 儀武 啓幸, 和達 重郎		
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	4
モジュール名: 臨床体験実習 コマ数: 30+0 授業形態: 実習 ユニット番号: 02			
<b>授業の目的、概要等</b>			
コンピュータを用いて歯科臨床のシミュレーションを行うことにより、歯科臨床の知識、技能を自己学習する能力を身につける。			
<b>授業の到達目標</b>			
1) シミュレーション実習室の学生用システムを適切に操作できる。 2) マネキン患者さんとして扱い、歯科の処置を繰り返し練習して、手本を模倣することができる。(支台歯形成、レジン充填、スケーリング、ルートプレーニング、歯肉切除、歯肉整形、髓腔開拓、根管形成等) 3) コンピュータ画面上で、医療面接、診査、検査、処置、準備、診断、治療方針立案等を繰り返し行い、歯科における典型的な症例、および稀にしか遭遇できない症例をひと通り体験する。 4) マネキンまたは学生相互で概形印象採得ができる。			
<b>成績評価の方法</b>			
・適宜実習記録、ケース履修票等を確認し、形成的評価を行う。 ・実習記録、ケース票による総括的評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
eラーニングシステムに事前掲載された資料に目を通し、指示がある場合は事前準備(WebClass へのログイン、資料のダウンロード、リンクサイトからの情報収集等)を行うこと。予習や事前作業が必要な場合は、事前に詳細な指示を行う。			
<b>試験の受験資格</b>			
・モジュール全体として、4分の3以上出席していること。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>備考</b>			
・第4学年学生を、グループ1、2に分け、基本的に隔週で交代しながら、本ユニットとD6体験実習ユニットを交互に履修する。 ・本ユニット内では、各グループを約15名の2班に分け、シミュレーション実習室(ハードシム実習)と保存矯正実習室(ソフトシム実習)に交替で分かれて実習を行う。 ・包括臨床実習の日程により、グループ1、グループ2の合同実習とする日がある。			
<b>連絡先</b>			
秀島 雅之:m.hideshow@tmd.ac.jp 大槻 昌幸:otsuki.ope@tmd.ac.jp 木下 淳博:kinoshita.emdv@tmd.ac.jp 儀武 啓幸:h-yoshitake.mfs@tmd.ac.jp 須永 昌代:sunaga.emdv@tmd.ac.jp 濱 洋平:y.hama.gerd@tmd.ac.jp 船山 拓也:funaanph@tmd.ac.jp			
<b>オフィスアワー</b>			
秀島 雅之:水 17:00-18:00 大槻 昌幸:月・火・木・金 17:00以降 水 18:00以降			

歯科棟 10 階 う蝕制御 S1006-B

木下 淳博:金 16:00-17:00 3号館5階 教育メディア開発学分野

儀武 啓幸:月・水 16:30-17:30

須永 昌代:随時

濱 洋平:月、火、木、金 18時以降

一号館東2F 全部床義歯補綴学分野 第6研究室

(メールで連絡ください)

船山 拓也:16:30-17:30

10号館4階 麻酔・生体管理学分野 助講師室

時間割番号	021160				
科目名	歯周病				
担当教員	岩田 隆紀, 青木 章, 竹内 康雄, 秋月 達也, 水谷 幸嗣, 片桐 さやか, 池田 裕一				
開講時期	後期	対象年次	4	単位数	3
モジュール名:歯周病 授業形態:講義、実習、演習					
<b>主な講義場所</b> 第3講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 歯周病の病因・病態を理解し、その予防、診断および治療のための知識と基本的技能を習得する。					
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯周病の病因・病態について説明できる。 2) 歯周病の予防について説明できる。 3) 歯周病の診断について説明できる。 4) 歯周治療の意義について説明できる。 5) 歯周治療の流れについて説明できる。 6) 歯周治療に必要な器具操作ができる。					
<b>成績評価の方法</b> 適宜、形成的評価(小テストや提出物)を行う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 講義では小テストを毎回行う予定なので、予習をしたうえでの受講が望ましい。					
<b>試験の受験資格</b> ・講義は全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・実習は全実習時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。					
<b>構成ユニット</b> 01 歯周病基礎編 02 歯周病臨床編 03 歯周病・歯周治療実習 04 歯周病のトピックス					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、小テスト、定期試験、提出物、及び平常学習態度等が評価に加味される。					
<b>教科書</b> ザ・ペリオドントロジー／沼部幸博、梅田誠、齋藤淳、山本松男：永末書店、2019 臨床歯周病学／吉江弘正、伊藤公一、村上伸也、申基喆 編：医歯薬出版、2013 Lindhe 臨床歯周病学とインプラント／Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P.Lang 編著、岡本浩 監訳：クインテッセンス出版、2005 Carranza's クリニカルペリオドントロジー／M. G. Newman, H. H. Takei, F. A. Carranza 編著、申基哲、河津寛、嶋田淳、安井利一、上村恭弘 監訳：クインテッセンス出版、2005					
<b>参考書</b> カラーアトラス歯周病学／Herbert F. Wolf, Edith M. Rateitschak, Klaus H. Rateitschak 著；日本臨床歯周病学会 翻訳・監修：永末書店、2008 Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 2 Volume Set, 6th Edition／Niklaus P. Lang, Jan Lindhe: Wiley-Blackwell, 2015 Newman and Carranza's Clinical Periodontology, 13th Edition／Michael G. Newman, Henry Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza: Saunders, 2019 Periodontology／Herbert F. Wolf, Edith M. Rateitschak, Klaus H. Rateitschak: Thieme, 2004 インプラント周囲炎／ステファン・レンバート、ジャン・ルイ・ジョバンノーリ 著；山本松男、弘岡秀明、和泉雄一 監訳：クインテッセンス出版、2013 Peri-Implantitis／Stefan Renvert, Jean-Louis Giovannoli: Quintessence, 2012					

**備考**

責任教員:

岩田隆紀 主任教授 iwata.peri@tmd.ac.jp

青木 章 担当教授 aoperi@tmd.ac.jp

オフィスアワー: 月～木 17:00-18:00 10号館7階歯周病学分野

時間割番号	021161						
科目名	歯周病基礎編						
担当教員	岩田 隆紀, 小林 宏明, Walter H. Meinerz II, 片桐 さやか						
開講時期	後期	対象年次	4				
モジュール名: 歯周病 コマ数: 8+1 (必要自習時間4時間) 授業形態: 講義 ユニット番号: 01							
<b>主な講義場所</b> 7号館 歯学科第3講義室							
<b>授業の目的、概要等</b> 生涯にわたって健全な歯列と咬合を維持することの重要性を理解し、歯周組織の常態および歯周病の成因を理解する。							
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯周病・歯周治療について説明できる。 2) 歯周組織の機能および構造について説明できる。 3) 歯周病の病態・症状・分類について説明できる。 4) 歯周病の病因(細菌, 宿主(免疫, 炎症), 環境)について説明できる。 5) 歯周組織の再生について説明できる。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	11/5	09:00-09:50	歯学科第3講義室	歯周病・歯周治療とは	歯周病の種類とその症状、歯周病の原因因子・リスクファクター、歯周治療の流れを概説する。	岩田 隆紀	
2-3	11/5	10:00-11:50	歯学科第3講義室	歯周病の病因: プラークとバイオフィルム	歯周病の初発因子であるプラークとその病原性について学ぶ。	荒川 真一	
4-5	11/5	12:50-14:40	歯学科第3講義室	歯周病の病因: 宿主(炎症・免疫応答)、環境	歯周病の発症に関わりの深い細菌感染に対する生体防御と免疫応答について学ぶ。	小林 宏明	
6	11/5	14:50-15:40	歯学科第3講義室	歯周組織の病理変化	正常歯周組織の構造と、炎症に伴う歯周組織の病理変化を学ぶ。	Walter H. Meinerz II	
7	11/12	09:00-09:50	歯学科第3講義室	歯周病の病態・症状・分類	歯肉炎と歯周炎の病態と症状の違いについて理解し、歯周病の分類の変遷について学ぶ。	片桐 さやか	イマキクを使う
8	11/12	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯周組織再生: ティッシュエンジニアリング	最近の歯周研究の進歩、特に歯周組織の再生について概説する。	岩田 隆紀	
9	11/19	09:00-09:50	歯学科第3講義室	筆記試験	講義内容について総括的評価を行う。	片桐 さやか	
<b>成績評価の方法</b> ・小テストにより形成的評価を行う。 ・ユニットの最終講義時間に筆記試験を行い、総括的評価を行う。							
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 基礎科目(組織学、病理学、生理学、細菌学等)を復習し、①正常歯周組織の構造と機能、②炎症の機序、③炎症に伴う歯周組織の病理的变化、④細菌の分類とその病原因子、⑤免疫担当細胞とその機能、⑥骨の代謝、について理解しておくこと。							
<b>試験の受験資格</b> ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。							

<ul style="list-style-type: none"> <li>・出席はカードリーダーと各授業時間毎の小テストで確認を行う。カードリーダーへの読み込みは毎時間行うこと。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<b>構成ユニット</b> 歯周病
<b>モジュールの単位判定</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜、形成的評価(小テスト)を行う。</li> <li>・授業の最後に総括的評価(筆記試験)を行う。</li> </ul>
<b>教科書</b> ザ・ペリオドントロジー = The Periodontology / 沼部幸博, 梅田誠, 齋藤淳, 山本松男 編集主幹. 小方頼昌, 五味一博, 澁谷俊昭, 高柴正悟, 高橋慶壮, 中島啓介, 西村英紀, 古市保志, 三谷章雄, 三辺正人, 山田聡 編集委員.: 永末書店, 2014 臨床歯周病学 / 吉江弘正, 伊藤公一, 村上伸也, 申基喆 編.: 医歯薬出版, 2013 Carranza's クリニカルペリオドントロジー / M.G.Newman, H.H.Takei, F.A.Carranza 編著. 申基哲, 河津寛, 嶋田淳, 安井利一, 上村恭弘 監訳.: クインテッセンス出版, 2005 Lindhe 臨床歯周病学とインプラント / Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P.Lang 編著. 岡本浩 監訳.: クインテッセンス出版, 2005
<b>参考書</b> 非外科的歯周治療 : 歯科衛生士の力でここまでできる / Marisa Roncati 著. 和泉雄一, 浦野智 監訳.: クインテッセンス出版, 2018 非外科治療による歯周病コントロール : 歯科医師・歯科衛生士のための Clinical Handbook / Paul A.Levi,Jr., Robert J.Rudy, Y.Natalie Jeong, Daniel K.Coleman 著. 和泉雄一, 木下淳博, 長澤敏行, 青木章 監訳.: 医歯薬出版, 2018 ペリオのための重要 16 キーワードベスト 320 論文 : 世界のインパクトファクターを決めるトムソン・ロイター社が選出 / 和泉雄一, 伊藤公一, 佐藤秀一 監修. 岩野義弘, 武田朋子, 松浦孝典, 水谷幸嗣 著.: クインテッセンス出版, 2015 歯科衛生士のためのペリオ・インプラント重要 12 キーワードベスト 240 論文 : Q&A で深める歯科衛生士臨床 : 世界のインパクトファクターを決めるトムソン・ロイター社が選出 / 和泉雄一, 佐藤秀一 監修. 岩野義弘, 高山忠裕, 武田朋子, 松浦孝典, 水谷幸嗣, 村上恵子 著.: クインテッセンス出版, 2017 Newman and Carranza's Clinical Periodontology, 13th Edition / Michael G. Newman, Henry Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza.: Saunders, 2019 Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 6th Edition / Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring.: Wiley-Blackwell, 2015 Color Atlas of Dental Medicine: Periodontology / Herbert F.Wolf, Edith M Klaus H.Rateitschak.: Thieme, 2004 ライチャーカラーアトラス歯周病学 第3版 / Herbert F.Wolf, Edith M Klaus H.Rateitschak 著.: 永末書店, 2008 Peri-Implantitis / Stefan Renvert, Jean-Louis Giovannoli: Quintessence publishing, 2012 インプラント周囲炎 / Stefan Renvert, Jean-Louis Giovannoli 著. 山本松男, 弘岡秀明, 和泉雄一 監訳.: クインテッセンス出版, 2013
<b>備考</b> 責任教員: 片桐 さやか 助教
<b>連絡先</b> 小林 宏明 h-kobayashi.peri@tmd.ac.jp
<b>オフィスアワー</b> 小林 宏明: 月～金 17:00～19:00

時間割番号	021162						
科目名	歯周病臨床編						
担当教員	岩田 隆紀, 青木 章, 竹内 康雄, 秋月 達也, 水谷 幸嗣, 片桐 さやか, 池田 裕一						
開講時期	後期	対象年次	4				
主な講義場所 7号館第3講義室							
授業の目的、概要等 歯周病の検査・診断、その予防、ならびに歯周治療に必要な基本的な知識を理解する。							
授業の到達目標 1) 歯周病の検査・診断を説明できる。 2) 歯周病の治療計画を説明できる。 3) 歯周基本治療を説明できる。 4) プラークコントロールの意義を説明できる。 5) スケーリング・ルートプレーニングの意義を説明できる。 6) 咬合性外傷について説明できる。 7) 歯周外科手術の種類と適応症、ならびに再生治療を説明できる。 8) 根分岐部病変・歯内-歯周病変の治療を説明できる。 9) 歯周治療における薬物療法を説明できる。 10) 歯周治療のメインテナンスを説明できる。 11) 歯周病と全身疾患との関係について説明できる。 12) 歯周治療における矯正治療の意義を説明できる。 13) 歯周治療におけるインプラント治療の意義を説明できる。 14) 症例を通じた包括的な歯周治療の意義を説明できる。							
授業計画							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1-2	11/12	11:00-13:40	歯学科第3講義室	歯周病の検査・診断・治療計画	歯周疾患の症状、診断、治療方針の立案、歯周治療の進め方	青木 章	
3	11/12	13:50-14:40	歯学科第3講義室	歯周基本治療1	歯周基本治療について、プラークコントロール、習癖	池田 裕一	「イマキク」使用
4	11/12	14:50-15:40	歯学科第3講義室	歯周基本治療2	咬合性外傷の原因と臨床症状、診査、咬合調整、ブラキシズムに対する対応	竹内 康雄	
5-6	11/19	10:00-11:50	歯学科第3講義室	歯周基本治療3	スケーリング・ルートプレーニング、スケーラーの種類、シャープニング	水谷 幸嗣	
7	11/26	09:00-09:50	歯学科第3講義室	歯周治療における薬物療法	薬物療法の目的と効果、局所薬物伝達療法	秋月 達也	
8-9	11/26	10:00-11:50	歯学科第3講義室	歯周外科手術	歯周外科の目的、種類、歯周外科で使用する器具、歯周外科の手順、外科的療法と非外科的療法との比較	秋月 達也	
10	12/3	09:00-09:50	歯学科第3講義室	ペリオドンタルメディシン	歯周病と全身疾患の関わり	片桐 さやか	
11	12/3	10:00-10:50	歯学科第3講義室	歯周組織再生療法	修復と再生、GTR法、エムドゲイン®、リグロス®、ティッシュエンジニアリング	岩田 隆紀	
12	12/3	11:00-11:50	歯学科第3講義室	歯周形成外科	歯周形成外科の適応症、歯周形成外科の術式	岩田 隆紀	

13	12/10	09:00-09:50	歯学科第 3講義室	根分岐部病変・歯内一 歯周病変	根分岐部病変・歯内一歯周病変の 分類、治療法	竹内 康雄	
14	12/10	10:00-10:50	歯学科第 3講義室	メンテナンス	メンテナンスとSPT、治癒と病状 安定	池田 裕一	「イマキク」使用
15	12/10	11:00-11:50	歯学科第 3講義室	歯周光線治療	歯周炎およびインプラント周囲炎 におけるレーザー・LEDの応用	青木 章	
16	1/10	12:50-13:40	歯学科第 3講義室	歯周治療と矯正治療	歯周治療と矯正治療の関わり	森山 啓司	
17-18	1/10	13:50-15:40	歯学科第 3講義室	症例供覧	症例供覧	二階堂 雅彦	
19	1/17	12:50-13:40	歯学科第 3講義室	歯周治療とインプラント 治療	歯周治療とインプラント治療の関 わり	塩田 真	
20-21	1/17	13:50-15:40	歯学科第 3講義室	歯周治療のまとめ(問題 演習)	歯周病・歯周治療に関する問題演 習	大出 貴資 池田 裕一	問題演習
22	1/28	09:00-09:50	歯学科第 4講義室	筆記試験		池田 裕一	

### 成績評価の方法

出席、形式的評価(小テスト)と総合的評価(筆記試験)で評価を行う。

### 準備学習などについての具体的な指示

これまで基礎科目(生化学、組織学、病理学、生理学、薬理学、細菌学等)、臨床科目で学んだこと、また歯周病基礎編で学んだことを復習し講義に臨むこと。

各回の授業に関し、事前に予習をして講義に臨むこと。

### 試験の受験資格

- ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。
- ・出席はカードリーダーと各授業時間毎の小テストで確認を行う。カードリーダーへの読み込みは毎時間行うこと。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

### 構成ユニット

歯周病

### モジュールの単位判定

- ・適宜、形式的評価(小テスト)を行う。
- ・授業の最後に総合的評価(筆記試験)を行う。

### 教科書

ザ・ペリオドントロジー 第3版/沼部幸博, 梅田誠, 齋藤淳, 山本松男 編集主幹:永末書店, 2019

歯周治療の指針/日本歯周病学会 編:医歯薬出版, 2016

Lindhe 臨床歯周病学とインプラント 第4版/Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P.Lang 編著,岡本浩 監訳:クインテッセンス出版, 2005

歯界展望別冊 歯周外科の基本テクニック 術前検査からメンテナンスまで/和泉雄一, 小田茂, 菊池重成, 秋月達也編:医歯薬出版, 2017

歯科用レーザー120%活用術:よくわかる/青木章, 和泉雄一 編著:デンタルダイヤモンド社, 2012

### 参考書

Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 6th Edition/Niklaus P. Lang, Jan Lindhe:Wiley-Blackwell, 2015

歯周外科のハブニング&リカバリー:早わかりQ&A 96/和泉雄一 監著:クインテッセンス出版, 2016

歯界展望別冊 成功する歯周組織再生治療 歯を保存するために/和泉雄一, 二階堂雅彦, 松井徳雄 編著:クインテッセンス出版, 2012

非外科治療による歯周病コントロール:歯科医師・歯科衛生士のための Clinical Handbook/ Paul A.Levi,Jr., Robert J.Rudy, Y.Natalie Jeong, Daniel K.Coleman 著,和泉雄一, 木下淳博, 長澤敏行, 青木章 監訳:医歯薬出版, 2018

非外科的歯周治療:歯科衛生士の力でここまでできる/Marisa Roncati 著,和泉雄一, 浦野智 監訳:クインテッセンス出版, 2018

糖尿病患者に対する歯周治療ガイドライン/日本歯周病学会 編:医歯薬出版, 2015

歯周病と全身の健康/日本歯周病学会 編:医歯薬出版, 2016

歯周病患者における抗菌療法指針/日本歯周病学会 編:医歯薬出版, 2011

歯周病患者におけるインプラント治療の指針／日本歯周病学会 編:医歯薬出版, 2009

歯周病患者における再生治療のガイドライン／日本歯周病学会 編,日本歯周病学会:医歯薬出版, 2014

#### 履修上の注意事項

毎回授業終了後に形成的評価(小テスト)を行うので、予め授業内容に関する予習が必要である。

#### 連絡先

池田 裕一:ikedaperi@tmd.ac.jp

青木 章:aoperi@tmd.ac.jp

竹内 康雄:takeuchi.peri@tmd.ac.jp

秋月 達也:akizuki.peri@tmd.ac.jp

水谷 幸嗣:mizuperi@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

池田 裕一:毎週月曜日 AM 9:00-12:00 10号館 7階 歯周病学研究室

青木 章:月～木 17:00-18:00 10号館 7階 第3研究室

竹内 康雄:月～金 17:00-19:00

秋月 達也:毎週水曜日 PM16:30-17:30 10号館 7階 歯周病学分野研究室

水谷 幸嗣:10号館 7階 歯周病学分野医局

時間割番号	021163						
科目名	歯周病・歯周治療実習						
担当教員	岩田 隆紀, 青木 章, 竹内 康雄, 秋月 達也, 水谷 幸嗣, 片桐 さやか, 池田 裕一						
開講時期	後期	対象年次	4				
モジュール名: 歯周病 コマ数: 33+3 (必要自習時間 12 時間) 授業形態: 講義・実習 ユニット番号: 03							
<b>主な講義場所</b> 保存矯正示説室・実習室, 補綴実習室							
<b>授業の目的、概要等</b> 歯周治療に必要な基本的な知識を理解し、その技能および態度を習得する。							
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯周組織の構造・機能を説明できる。 2) 診察、検査、診断および治療に必要な器材を説明できる。 3) プロービングを含む歯周病の各種検査を行うことができる。 4) プラークコントロールの重要性を説明でき、必要な器具操作ができる。 5) スケーリングに必要な器具操作ができる。 6) 歯周外科手術に必要な器具操作ができる。 7) 咬合調整に必要な器具操作ができる。 8) 固定法に必要な器具操作ができる。 9) ナイトガード製作に必要な器具操作ができる。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1-3	11/19	12:50-15:40	保存矯正 実習室	歯周組織の構造・歯周 病の検査(プロービン グ)	歯周組織の構造・機能を学び、歯 周病の検査(プロービング)を習得 する	岩田 隆紀 青木 章, 木 下 淳博, 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, 須永 昌代, 浦野 智, 小 島 丈尚	教育メディア開発 学分野の協力に より、歯周炎モデ ルのプロービン グ検査用顎模型 を用いて実践形 式で行う
4-6	11/26	12:50-15:40	保存矯正 実習室	歯周組織観察・精密検 査・プラークコントロ ール	歯周病の検査を習得する。プラ ークコントロールの重要性を学び、 必要な器具操作を習得する	青木 章, 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, 菊池 重成, 清水 宏康	歯周病の精密検 査は二人一組の 相互実習にて行 う
7-9	12/3	12:50-15:40	保存矯正 実習室	スケーリング・ルートプ レーニング(SRP)-I	スケーリング・ルートプレー ニングに必要な器具操作を習得する	青木 章, 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか,	抜去歯を持参す る

						白井 義英 秋本 健	
10-12	12/10	12:50-15:40	保存矯正 実習室	スケーリング・ルートブ レーニング(SRP)-2	スケーリング・ルートプレーニング に必要な器具操作を習得する	青木 章 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, 小林 宏明, 吉野 敏明	抜去歯を持参す る
13-18	1/7	09:00-15:40	保存矯正 実習室	咬合調整	咬合調整に必要な器具操作を習 得する	青木 章 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, 和泉 雄一, 大出 貴資	
19-21	1/14	12:50-15:40	補綴実習 室 保存 矯正実習 室	石膏模型の咬合器装着 (ナイトガード実習用)・ 歯周外科-1	歯肉切除術について、顎模型を用 いてその器具操作を習得する。ヘ ミセクション(根分割抜歯)とルート リセクション(歯根切除)も行う	青木 章 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, 瀧野 裕行, 小野 晴彦	はじめに補綴実 習室にて石膏模 型の咬合器装着 を行った後, 保存 実習室に移動す る
22-24	1/21	12:50-15:40	補綴実習 室	ナイトガード	ナイトガードに必要な器具操作を 習得する	青木 章 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, 土岡 弘明, 大杉 勇人	補綴実習室にて 行う
25-27	1/28	12:50-15:40	保存矯正 実習室	固定	固定法に必要な器具操作を習得 する	青木 章 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, 武田 浩平	
28-33	2/4	09:00-15:40	保存矯正 実習室	歯周外科-2・3	フラップ手術について、模型およ び豚顎を用いてその器具操作を 習得する。ヘミセクション(根分割 抜歯)とルートリセクション(歯根切 除)も行う	青木 章 秋 月 達也, 竹 内 康雄, 池 田 裕一, 水 谷 幸嗣, 片 桐 さやか, Diego A. Borgese	

34-36	2/18	12:50-15:40	歯学科第 3講義室 保存矯正 実習室	実習試験	OSCE形式で2題の実習試験を行 う	青木 章 竹 内 康雄 秋 月 達也 水 谷 幸嗣 片 桐 さやか、 池田 裕一	試験前に第3講 義室に集合する
<b>成績評価の方法</b> ・各回、形成的評価(小テストあるいは製作物提出)を行う。 ・2020年2月18日に、総括的評価としてOSCE試験を行う。							
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 日本歯周病学会監修の歯周病学基礎実習動画( <a href="http://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml">http://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml</a> )を見て、実習の内容を予習する。							
<b>試験の受験資格</b> 全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。							
<b>モジュールの単位判定</b> ・各回、形成的評価(小テストあるいは製作物提出)を行う。 ・2020年2月18日に、総括的評価としてOSCE試験を行う。							
<b>教科書</b> ザ・ペリオドントロジー第3版/沼部幸博、梅田誠、齋藤淳、山本松男:永末書店, 2019 臨床歯周病学/吉江弘正, 伊藤公一, 村上伸也, 申基喆 編:医歯薬出版, 2013 Lindhe 臨床歯周病学とインプラント/Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P.Lang 編著,岡本浩 監訳:クインテッセンス出版, 2005 Carranza's クリニカルペリオドントロジー/M. G. Newman, H. H. Takei, F. A. Carranza 編著,申基哲, 河津寛, 嶋田淳, 安井利一, 上村恭弘 監 訳:クインテッセンス出版, 2005							
<b>参考書</b> カラーアトラス歯周病学/Herbert F. Wolf, Edith M. Rateitschak, Klaus H. Rateitschak 著, 日本臨床歯周病学会 翻訳・監修:永末書店, 2008 インプラント周囲炎/Stefan Revert, Jean-Louis Giovannoli 著, 山本松男, 弘岡秀明, 和泉雄一 監訳:クインテッセンス出版, 2013 歯周治療の指針 = JSP Clinical Practice Guideline for the Periodontal Treatment/日本歯周病学会 編:医歯薬出版, 2016 歯周病患者における再生治療のガイドライン/日本歯周病学会 編:医歯薬出版, 2014 歯周治療・インプラント治療におけるEr:YAGレーザーの使い方/和泉雄一, 青木章, 石川烈 編著:医学情報社, 2011							
<b>備考</b> 責任教員: 青木 章 担当教授 aoperi@tmd.ac.jp オフィスアワー:月~木 17:00-18:00 10号館7階歯周病学分野							
<b>参照ホームページ</b> <a href="http://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml">http://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml</a> 歯周病学基礎実習動画(日本歯周病学会監修)							
<b>連絡先</b> 青木 章:aoperi@tmd.ac.jp 竹内 康雄:takeuchi.peri@tmd.ac.jp 秋月 達也:akizuki.peri@tmd.ac.jp 水谷 幸嗣:mizuperi@tmd.ac.jp 池田 裕一:jkeda.peri@tmd.ac.jp							
<b>オフィスアワー</b> 青木 章:月~木 17:00-18:00 10号館7階 第3研究室 竹内 康雄:月~金 17:00-19:00 秋月 達也:毎週水曜日 PM16:30-17:30 10号館7階 歯周病学分野研究室 水谷 幸嗣:10号館7階 歯周病学分野医局 池田 裕一:毎週月曜日 AM 9:00-12:00 10号館7階 歯周病学研究室							

<b>時間割番号</b>	021164					
<b>科目名</b>	歯周病のトピックス					
<b>担当教員</b>	水谷 幸嗣 秋月 達也					
<b>開講時期</b>	後期	<b>対象年次</b>	4			
モジュール名:歯周病 コマ数:11(必要自習時間4時間) 授業形態:講義・演習 ユニット番号:04						
<b>主な講義場所</b>						
歯学科講義室3・4						
<b>授業の目的、概要等</b>						
歯周病研究・治療の最近の動向および今後の方向性を理解する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 歯周治療の科学的根拠を説明できる。 2) 歯周治療の最近の動向を説明できる。 3) 歯周病研究の最近の動向を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	1/14	09:00-09:50	歯学科第3講義室	PBL 実習の説明、シナリオ提示		水谷 幸嗣
2-3	1/14	10:00-11:50	歯学科第3講義室	特別講義	歯周治療の基本と考え方 歯周基本治療と外科治療	水谷 幸嗣 佐々木 猛
4-6	1/21	09:00-11:50	歯学科第3講義室	PBL 実習と発表準備		水谷 幸嗣
7	1/28	10:00-10:50	歯学科第4講義室	PBL 実習と発表準備		水谷 幸嗣
8	1/28	11:00-11:50	歯学科第4講義室	歯周組織再生臨床の最前線	講義	水谷 幸嗣
9-11	2/18	09:00-11:50	歯学科第3講義室	グループ発表		水谷 幸嗣
<b>成績評価の方法</b>						
・最終日に総括的評価(グループ毎発表(100%))を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
・PBL 実習の前には、それぞれのグループで、発表を行なうトピックに関して、必要な文献や成書、論文などの資料を収集し、事前に目を通しておく。 ・グループ内で役割分担を決め、自身の担当箇所の内容をまとめ、発表スライドを作成する。 ・発表前には、発表者は、事前に発表の内容を理解し、練習を十分に行なっておく。						
<b>試験の受験資格</b>						
・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。						
<b>教科書</b>						
ザ・ペリオドントロジー = The Periodontology / 和泉雄一, 木下淳博, 沼部幸博, 山本松男 編:永末書店, 2014 臨床歯周病学 / 吉江弘正, 伊藤公一, 村上伸也, 申基詰 編:医歯薬出版, 2013 Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th ed. / Lang NP, Lindhe J: Wiley-Blackwell, 2015 Carranza's Clinical Periodontology 12th ed. / Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA: Elsevier, 2014						
<b>参考書</b>						
ペリオのための重要16キーワードベスト320論文:世界のインパクトファクターを決めるトムソン・ロイター社が選出 / 和泉雄一, 伊藤公一, 佐藤秀一 監修 岩野義弘, 武田朋子, 松浦孝典, 水谷幸嗣 著:クインテッセンス出版, 2015 歯周治療成功が見えてくる 垂直性骨欠損への対応 / 和泉雄一, 二階堂雅彦 編:医学情報社, 2016 コンセプトをもった予知性の高い歯周外科処置 / 小野善弘 [ほか] 著:クインテッセンス出版, 2001 歯周治療って面白い!: マンガでわかる考え方とテクニック / 松井徳雄, 浦野智, 佐々木猛, 山内忍, 水野秀治, 佐々生康宏, 小野善弘 著:医歯薬出版, 2008 コレクテッドエビデンス: postgraduate program in clinical periodontology / 弘岡秀明, 中村圭祐 著:デンタルダイヤモンド社, 2007						

<b>履修上の注意事項</b> 歯周病学基礎編、臨床編の知識を各自、事前に整理しておく
<b>備考</b> 講義とPBL実習が行なわれる。 担当教員:水谷幸嗣 助教
<b>連絡先</b> 水谷 幸嗣:mizuperi@tmd.ac.jp
<b>オフィスアワー</b> 水谷 幸嗣:10号館7階 歯周病学分野医局

<b>時間割番号</b>	021176																			
<b>科目名</b>	咬合育成・発達																			
<b>担当教員</b>	森山 啓司, 宮新 美智世, 小野 卓史, 小川 卓也																			
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	5	<b>単位数</b>	4															
コマ数:108+3 (必要自習時間 22時間) 授業形態:講義・実習・演習																				
<b>主な講義場所</b> 歯学科第4講義室(7号館4階) 保存・矯正実習室(7号館5階) 詳細はユニット毎に指示する。																				
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5/7</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6/10</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6/10</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> </tr> </tbody> </table>					回	日付	時刻	講義室	1	5/7	09:00-09:50	歯学科第4講義室	2	6/10	09:00-09:50	歯学科第4講義室	3	6/10	10:00-10:50	歯学科第4講義室
回	日付	時刻	講義室																	
1	5/7	09:00-09:50	歯学科第4講義室																	
2	6/10	09:00-09:50	歯学科第4講義室																	
3	6/10	10:00-10:50	歯学科第4講義室																	
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>																				
<b>試験の受験資格</b> ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席し、かつ実習部分の全コマ数の4分の3以上に出席していなければならない。 受験資格を得られなかった学生は、ユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。 詳細はユニット毎に指示する。																				
<b>構成ユニット</b> 01 歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断 02 小児の成長発育と咬合育成 03 歯科矯正・顎顔面矯正の治療																				
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数ならびに平常学習態度等が評価に加味される。																				
<b>連絡先</b> 森山 啓司 k-moriyama.mort@tmd.ac.jp																				
<b>オフィスアワー</b> 森山 啓司 オフィスアワーは特に定めないが、事前連絡してから訪問すること。																				

時間割番号	021177						
科目名	歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断						
担当教員	森山 啓司, 小川 卓也						
開講時期	前期	対象年次	5				
<p>モジュール名:咬合育成・発達          コマ数:33+1 (必修自習時間 7時間)          授業形態:講義・実習・演習          ユニット番号:01</p>							
<p><b>主な講義場所</b>          歯学科第4講義室(7号館4階)          保存・矯正実習室(7号館5階)          5F 示説室(7号館5階)</p>							
<p><b>授業の目的、概要等</b>          顎顔面頭蓋の成長発育様相とその異常、正常咬合の成立に必要な要件と不正咬合の原因および矯正力や顎整形力に対する歯、骨、軟組織の生体応答性など、矯正治療のメカニズムを習得する上で必要な生体の構造と機能について理解を深める。</p>							
<p><b>授業の到達目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 顎顔面頭蓋の正常な成長発育様相について説明できる。</li> <li>2) 矯正治療の目的と意義を説明できる。</li> <li>3) 正常咬合の概念と成立・保持条件を説明できる。</li> <li>4) 不正咬合によって生じる障害を列挙できる。</li> <li>5) 不正咬合の分類・原因を列挙しそれに起因する障害と予防法を説明できる。</li> <li>6) 不正咬合の原因、種類、診察、検査、診断、治療および予防法を説明できる。</li> <li>7) 矯正力、顎整形力(矯正治療)によって起こる生体の反応を細胞あるいは分子生物学的に説明できる。</li> </ol>							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	4/5	09:00-09:50	歯学科第4講義室	イントロダクション		森山 啓司	
2	4/5	10:00-10:50	歯学科第4講義室	成長発育概論		森山 啓司	
3	4/5	11:00-11:50	歯学科第4講義室	頭蓋の発生および成長発育		森山 啓司	
4	4/5	12:50-13:40	歯学科第4講義室	顎顔面の発生および成長発育・歯列と咬合の成長発育		小川 卓也	総論演習1
5	4/5	13:50-14:40	歯学科第4講義室	咬合概論・正常咬合		小川 卓也	総論演習2
6	4/5	14:50-15:40	歯学科第4講義室	顎運動と生理機能		宮本 順	総論演習3
7-9	4/9	09:00-11:50	保存矯正実習室	基礎実習	矯正線屈曲1	森山 啓司, 小川 卓也, 小林 起穂, 松本 力, 東堀 紀尚, 辻 美千子, 小野 卓史, 細道 純, 簡野 瑞誠, 石田 宝義, 石田 雄之, 米満 郁男, 渡 一平, 松本 芳郎, 島崎 一夫, 宮本 順, 臼見 莉沙	
10	4/12	09:00-09:50	歯学科第4講義室	不正咬合とその分類		小川 卓也	
11	4/12	10:00-10:50	歯学科第4講義室	不正咬合の原因(先天的・後天的原因)		小川 卓也	総論演習4
12	4/12	11:00-11:50	歯学科第4講義室	診断・医療面接・形態的		島崎 一夫	診断学演習1

				検査1(X線診査まで)			
13	4/12	12:50-13:40	保存矯正実習室	診断学(検査1)・形態的検査2(セファロ分析)		島崎 一夫	診断学演習 2
14-15	4/12	13:50-15:40	保存矯正実習室	基礎実習	矯正線屈曲2・自在鎖着	森山 啓司, 小川 卓也, 小林 起穂, 松本 力, 東堀 紀尚, 辻 美千子, 小野 卓史, 簡野 瑞誠, 石田 宝義, 石田 雄之, 米満 郁男, 渡 一平, 尾崎 周作, 松本 芳郎, 島崎 一夫, 宮本 順 白見 莉沙	
16	4/16	09:00-09:50	歯学科第4講義室	診断学(検査2)	機能検査(含呼吸・脳機能等)	石田 宝義	診断学演習 3
17	4/16	10:00-10:50	歯学科第4講義室	予防、診断学(治療方針立案1)	抜歯	松本 芳郎	診断学演習 4
18	4/16	11:00-11:50	歯学科第4講義室	診断学(治療方針立案2)	立案	細道 純	診断学演習 5
19-21	4/19	09:00-11:50	保存矯正実習室	診断学実習	セファロ分析	森山 啓司, 小川 卓也, 小林 起穂, 松本 力, 東堀 紀尚, 辻 美千子, 小野 卓史, 細道 純, 簡野 瑞誠, 石田 宝義, 石田 雄之, 米満 郁男, 渡 一平, 松本 芳郎, 島崎 一夫, 宮本 順 白見 莉沙	グループワーク
22	4/19	12:50-13:40	歯学科第4講義室	矯正装置		白見 莉沙	診断学演習 6
23	4/19	13:50-14:40	歯学科第4講義室	生体反応(1)	歯・歯周組織	松本 芳郎	診断学演習 7
24	4/19	14:50-15:40	歯学科第4講義室	生体反応(2)	顎骨・顎関節・拡大等	渡 一平	診断学演習 8
25-27	4/23	09:00-11:50	保存矯正実習室	診断学実習	矯正装置	森山 啓司, 小川 卓也, 小林 起穂, 松本 力, 東堀 紀尚, 辻 美千子, 小野 卓史, 細道 純, 簡野 瑞誠, 石田 宝義, 石田 雄之, 米満 郁男, 渡 一平, 松本 芳郎, 島崎 一夫, 宮本 順 白見 莉沙	グループワーク
28-33	4/24	09:00-15:40	保存矯正実習室	基礎実習	舌側弧線装置	森山 啓司, 小川 卓也, 小林 起穂, 松本 力, 東堀 紀尚, 辻 美千子, 小野 卓史, 細道 純, 簡野 瑞誠, 石田 宝義, 石田 雄	

						之 米満 郁男, 渡 一平, 松本 芳郎, 島 崎 一夫, 宮本 順 臼見 莉沙	
34	5/7	09:00-09:50	歯学科第4講義室	筆記試験		森山 啓司	

#### 成績評価の方法

授業題目ごとに、講義においては観察記録および演習により、実習においては実地試験、観察記録および口頭試験、ならびにレポートにより形成的評価を行う。さらに、客観的試験、論述試験(2019年5月7日)により総括的評価を行う。

#### 準備学習などについての具体的な指示

事前に教科書ならびに参考図書を熟読の上、授業に臨むこと。実習に際しては、実習内容に対応する講義を復習して臨むこと。

#### 試験の受験資格

ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席し、かつ実習部分の全コマ数の4分の3以上に出席していなければならない。

受験資格を得られなかった学生は、ユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 教科書

Orthodontics Current Principles & Techniques 6th Ed./T. M. Graber 他:ELSEVIER/MOSBY, 2017

Handbook of Orthodontics 4th Ed./R. E. Moyers: YEAR BOOK MEDICAL PUBLISHERS, 1988

Gorlin's Syndromes of the Head and Neck, 5th edition/Hennekam/Krantz/Allanson: Oxford University Press, 2010

歯科矯正学 第6版/飯田順一郎 編集代表/葛西一貴・後藤滋巳・末石研二・槇宏太郎・山城隆 編著: 医歯薬出版, 2019

Contemporary Orthodontics 6th Ed./W.R.Proffit: ELSEVIER/MOSBY, 2018

#### 参考書

アトラス顎顔面矯正 : 顎変形症と口唇口蓋裂の矯正治療/黒田敬之 監修, 大山紀美栄, 本橋信義, 鈴木聖一 編: 医歯薬出版, 2002

Atlas of Orthodontic Treatment for Patients with Birth Defects/Takayuki Kuroda, Kimie Ohyama, Nobuyoshi Motohashi, Keiji Moriyama: Needham Press, Inc., 2012

プロフィットの現代歯科矯正学/William R.Proffit 著, 高田健治 訳: クインテッセンス出版, 2004

歯科矯正治療と顎顔面矯正治療/McNamara JA Jr., Brudon WL, 黒田敬之(監訳): 東京臨床出版, 2006

Contemporary Treatment of Dentofacial Deformity/Proffit WR, White RP, Sarver DM: Mosby, 2002

Ten Cate 口腔組織学/Ten Cate [原著], Antonio Nanci 編著, 川崎堅三 監訳: 医歯薬出版, 2006

ムーア人体発生学/Moore and Persaud 著, 瀬口春道 監訳: 医歯薬出版, 2001

カラーアトラス X線解剖学とセファロ分析法/宮下邦彦 著: クインテッセンス出版, 2009

時間割番号	021178					
科目名	小児の成長発育と咬合育成					
担当教員	宮新 美智世					
開講時期	前期	対象年次	5			
モジュール名:咬合育成・発達 ユニットコマ数(授業コマ数+試験コマ数):42+1(必要自習時間 8時間) 授業形態:講義・実習 ユニット番号:02						
<b>主な講義場所</b> 7号館4階第4講義室, 5階保存系実習室						
<b>授業の目的、概要等</b> 小児の成長発育に伴う口腔領域の健康を維持・増進させるために、疾患や異常を予防・治療し、健全な顎口腔の形態と機能を育成するための理論と方法を修得する。						
<b>授業の到達目標</b> 1)小児の精神発達と身体発育の特徴を述べ、発育の評価法を説明できる。 2)小児の口腔・頭蓋・顎顔面領域の形態的・機能的特徴を説明できる。 3)小児の歯、歯列および咬合の発育と異常を説明できる。 4)乳歯と幼若永久歯の特徴を説明できる。 5)小児のう蝕と歯髄・歯周疾患の特徴を列挙し、それらの予防・診断・治療の方法を説明し実践できる。 6)小児の歯の外傷・粘膜疾患の診査・検査と診断および処置と術後経過を説明できる。 7)小児の口腔外科的処置を説明できる。 8)咬合誘導の概念を説明し、保隙装置を製作できる。 9)小児患者の対応法を説明できる。 10)小児の歯科疾患の簡単な症例を処置できる。 11)小児の虐待の兆候と対応について説明できる 12)小児の継続的口腔健康管理の意義を説明しそのための計画を立案できる。 13)心身障害児の口腔健康管理の問題点を指摘し、歯科診療の方法を説明できる。 14)フッ化物の歯面塗布を実践できる。 15)予防填塞を実施できる。 16)適切な口腔清掃法を指導できる。 17)適切な食事指導(間食指導)を実施できる。 18)適切な生活習慣を指導できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	4/8	09:00-09:50	歯学科第4講義室	小児の歯科診療の目的と意義	宮新 美智世 柿野 聡子, 和田 奏絵 上原 智己, 橋本 吉明, 大石 敦之	
2	4/8	10:00-10:50	歯学科第4講義室	小児の心身の発育の特徴	宮新 美智世 柿野 聡子, 和田 奏絵 上原 智己, 橋本 吉明, 大石 敦之	演習
3	4/8	11:00-11:50	歯学科第4講義室	小児の口腔・頭蓋・顎顔面領域の形態および機能の発育	宮新 美智世 柿野 聡子, 和田 奏絵 上原 智己, 橋本 吉明, 大石 敦之	演習
4	4/8	12:50-13:40	歯学科第4講義室	小児の歯・歯列・咬合の発育と評価	宮新 美智世 柿野 聡子, 和田 奏絵 上原 智己, 橋本 吉明, 大石 敦之	演習
5	4/8	13:50-14:40	歯学科第4講義室	乳歯・幼若永久歯の特徴	宮新 美智世 柿野 聡子, 和田 奏絵 上原 智己, 橋本 吉明, 大石 敦之	演習
6	4/8	14:50-15:40	歯学科第4講義室	小児の歯の異常	宮新 美智世 柿野 聡子, 和田 奏絵 上原 智己, 橋本 吉明, 大石 敦之	演習
7	4/15	09:00-09:50	歯学科第4講義室	小児のう蝕とう蝕予防	宮新 美智世, 和田 奏絵, 上原 智己	演習
8	4/15	10:00-10:50	歯学科第4講義室	小児の歯冠修復	宮新 美智世, 和田 奏絵, 上原 智己	演習
9	4/15	11:00-11:50	歯学科第4講義室	小児の歯髄疾患と歯内治療	宮新 美智世, 和田 奏絵, 上原 智己	演習

10	4/15	12:50-13:40	歯学科第4講義室	小児の歯周・口腔軟組織疾患	宮新 美智世 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明	演習
11	4/15	13:50-14:40	歯学科第4講義室	小児の歯の外傷と口腔外科的処置	宮新 美智世 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明	演習
12	4/15	14:50-15:40	歯学科第4講義室	咬合誘導の概念・保障	宮新 美智世 和田 奏絵 上原 智己	演習
13	4/22	09:00-09:50	歯学科第4講義室	咬合誘導の実際	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	演習
14	4/22	10:00-10:50	歯学科第4講義室	小児の口腔健康管理	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	演習
15	4/22	11:00-11:50	歯学科第4講義室	小児の歯科診療の実際(対応法)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	演習
16	4/22	12:50-13:40	歯学科第4講義室	小児の歯科診療の実際(診査診断)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	演習
17	4/22	13:50-14:40	歯学科第4講義室	小児の歯科診療の実際(治療計画立案法)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	演習
18	4/22	14:50-15:40	歯学科第4講義室	総括	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	
19-24	5/13	09:00-15:40	保存矯正実習室	模型実習(ラバーダム装着、生活歯髄切断)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	実習
25-27	5/15	09:00-11:50	保存矯正実習室	模型実習(ラバーダム装着、生活歯髄切断、脱臼歯の再植と固定、Apeification)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	実習
28-30	5/20	12:50-15:40	保存矯正実習室	模型実習(脱臼歯の再植と固定、乳歯冠修復)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	実習
31-33	5/31	09:00-11:50	保存矯正実習室	模型実習(ラバーダム装着、フッ化物歯面塗布、予防填塞、生活歯髄切断・脱臼歯の固定、乳歯冠修復)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	実習
34-36	5/31	12:50-15:40	保存矯正実習室	模型実習(保険装置設計、患者指導ワークショップ)	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	ワークショップ
37	6/10	10:00-10:50	保存矯正実習室	試験	宮新 美智世 柿野 聡子 和田 奏絵 上原 智己 橋本 吉明 大石 敦之	試験

#### 成績評価の方法

・授業題目ごとに、講義においては観察記録および適宜小テスト等により、また実習においては観察記録 および口頭試験、ならびにレポートにより形成的評価を行う。さらに、モジュール最終回の客観試験、論述試験により総括的評価を行う。

#### 準備学習などについての具体的な指示

教科書を熟読の上、授業に臨むこと。実習に際しては、実習書を読み、Web 上にアップロードされた内容をあらかじめ学習し、実習内容に対応する講義も復習して臨むこと。

#### 試験の受験資格

- ・ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席し、かつ実習部分の全コマ数の4分の3以上に出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 教科書

小児歯科学 = Pediatric Dentistry / 白川哲夫, 飯沼光生, 福本敏 編: 医歯薬出版, 2017

#### 参考書

小児歯科マニュアル / 前田隆秀 編: 南山堂, 2005

Pediatric Dentistry / Koch, G., Polusen, S.: Wiley-Blackwell, 2009

Pediatric Dentistry 4th Edition / Pinkham, JR: Eldvier saunders, 2005

Dentistry for the Child and Adolescent / McDonald, DA: Mosby elsevier, 2011

子どもの歯と口のケガ / 宮新美智世: 言叢社, 2017

参照ホームページ

<http://lib02.tmd.ac.jp/>

時間割番号	021179						
科目名	歯科矯正・顎顔面矯正の治療						
担当教員	小野 卓史						
開講時期	前期	対象年次	5				
モジュール名:咬合育成・発達 コマ数:33+1 (必修自習時間 7時間) 授業形態:講義・実習・演習 ユニット番号:03							
<b>主な講義場所</b> 歯学科第4講義室(7号館4階) 保存・矯正実習室(7号館5階) ロールプレイ実習(5月28日)は当日別に指示する							
<b>授業の目的、概要等</b> 不正咬合の病因と随伴する顎口腔領域の形態・機能異常を理解し、予防と治療の意義を踏まえた上で歯科矯正・外科的矯正治療の理論と方法を修得する。							
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯科矯正治療・外科的矯正治療の目的と意義を説明できる。 2) 不正咬合の原因、種類、診察、検査、診断、治療および予防法を説明できる。 3) 矯正歯科治療に用いる器材の名称と使い方を説明できる。 4) 矯正装置の種類と特徴、および使用目的を説明できる。 5) 矯正歯科治療に必要な力学を説明できる。 6) 後戻りと保定について説明できる。 7) 先天異常および顎変形症患者における外科的矯正治療の診断・治療法を説明できる。 8) 歯科矯正治療・外科的矯正治療の治療計画を立案できる。 9) 顎変形症、口唇口蓋裂患者を含む先天異常患者に対する咬合改善のための包括治療の流れを説明できる。 10) 矯正歯科治療によって生じる医原性障害を挙げ、その予防法と処置を説明できる。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	4/26	09:00-09:50	歯学科第4講義室	イントロダクション	治療学概論・矯正力・固定	細道 純	治療学演習 1-1
2	4/26	10:00-10:50	歯学科第4講義室	矯正用材料の特性	各種矯正歯科用材料の特性	簡野 瑞誠	治療学演習 1-2
3	4/26	11:00-11:50	歯学科第4講義室	乳歯列期・混合歯列期の治療	下顎前突	細道 純	治療学演習 1-3
4-5	5/7	10:00-11:50	5F 示説室 保存矯正実習室	治療シミュレーション 実習	タイポドント1	渡 一平, 米満 郁男, 石田 宝義, 簡野 瑞誠, 細道 純, 小野 卓史, 辻 美千子, 東 堀 紀尚, 小林 起穂, 小川 卓也, 森山 啓司, 臼見 莉沙, 宮本 順, 島崎 一夫, 松本 芳郎, 松本 力	実習
6	5/10	09:00-09:50	歯学科第4講義室	混合歯列期の治療	上顎前突	石田 雄之	治療学演習 1-4
7	5/10	10:00-10:50	歯学科第4講義室	混合歯列期の治療	習癖・歯根吸収・その他、演習	簡野 瑞誠	治療学演習 1-5
8	5/10	11:00-11:50	歯学科第4講義室	永久歯列期の治療	上顎前突・下顎前突、演習	松本 芳郎	治療学演習 1-6
9-11	5/10	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正	治療シミュレーション 実習	タイポドント2	渡 一平, 米満 郁男, 石田 宝義, 簡野 瑞誠, 細道 純	実習

			実習室			小野 卓史 辻 美千子, 東堀 紀尚, 小林 起穂, 小川 卓也, 森山 啓司, 臼見 莉沙, 宮本 順, 島崎 一夫, 松本 芳郎, 松本 力	
12	5/17	09:00-09:50	歯学科第4講義室	永久歯列期の治療	開咬・過蓋咬合	米満 郁男	治療学演習 1-7
13	5/17	10:00-10:50	歯学科第4講義室	永久歯列期の治療	叢生・上下顎前突・空隙・埋伏他	簡野 瑞誠	治療学演習 1-8
14	5/17	11:00-11:50	歯学科第4講義室	最新の矯正治療(歯科矯正用アンカースクリュー)	歯科矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療など	東堀 紀尚	治療学演習 2-1
15-17	5/20	09:00-11:50	5F 示説室 保存矯正 実習室	治療シミュレーション 実習	タイポドント3	渡 一平, 米満 郁男, 石田 宝義, 簡野 瑞誠, 細道 純, 小野 卓史 辻 美千子, 東堀 紀尚, 小林 起穂, 小川 卓也, 森山 啓司, 臼見 莉沙, 宮本 順, 島崎 一夫, 松本 芳郎, 松本 力	実習
18	5/21	09:00-09:50	5F 示説室	口唇口蓋裂患者の矯正治療	口唇口蓋裂患者の矯正治療の臨床例	小川 卓也	
19-20	5/21	10:00-11:50	保存矯正 実習室, 5F 示説室	矯正治療統合実習1	医療面接実習の前準備	渡 一平, 米満 郁男, 石田 宝義, 簡野 瑞誠, 細道 純, 小野 卓史 辻 美千子, 東堀 紀尚, 小林 起穂, 小川 卓也, 森山 啓司, 臼見 莉沙, 宮本 順, 島崎 一夫, 松本 芳郎, 松本 力	グループワーク
21-23	5/22	12:50-15:40	5F 示説室 保存矯正 実習室	矯正治療統合実習2	医療面接実習の前準備	渡 一平, 米満 郁男, 石田 宝義, 簡野 瑞誠, 細道 純, 小野 卓史 辻 美千子, 東堀 紀尚, 小林 起穂, 小川 卓也, 鈴木 聖一, 森山 啓司, 宮本 順, 島崎 一夫, 松本 芳郎, 臼見 莉沙, 松本 力	グループワーク
24	5/27	09:00-09:50	歯学科第4講義室	顎変形症総論	顎変形症総論	東堀 紀尚	
25	5/27	10:00-10:50	歯学科第4講義室	顎変形症の外科的矯正治療	顎変形症の外科的矯正治療の臨床例	東堀 紀尚	治療学演習 2-2
26	5/27	11:00-11:50	歯学科第4講義室	保定	保定の意義、定義、保定装置	宮本 順	治療学演習 2-3
27-29	5/28	09:00-11:50	歯学部演習室, 5F 示説室, 保存矯正 実習室	医療面接実習	ロールプレイ実習 他	渡 一平, 米満 郁男, 石田 宝義, 簡野 瑞誠, 細道 純, 小野 卓史 辻 美千子, 東堀 紀尚, 小林 起穂, 小川 卓也, 森山 啓司, 臼見 莉沙, 宮本 順, 島崎 一夫, 松本 力	グループワーク を含む

						本 芳郎, 松本 力	
30	6/7	09:00-09:50	歯学科第4 講義室	先天異常総論	先天異常総論	辻 美千子	
31	6/7	10:00-10:50	歯学科第4 講義室	先天異常患者の矯正 治療	先天異常患者の矯 正治療の臨床例	辻 美千子	治療学演習 2-4
32	6/7	11:00-11:50	歯学科第4 講義室	口腔衛生管理・矯正歯 科治療に伴う偶発症	口腔衛生管理・矯 正歯科治療に伴う 偶発症	小林 起穂	治療学演習 2-5
33	6/10	09:00-09:50	歯学科第4 講義室	筆記試験			
34	6/10	11:00-11:50	歯学科第4 講義室	フィードバック	試験に関する解説 等	小川 卓也, 松本 芳郎	

#### 成績評価の方法

授業科目ごとに、講義においては観察記録および演習により、実習においては実地試験、観察記録および口頭試験、ならびにレポートにより形式的評価を行う。さらに、モジュールの最終回の客観的試験、論述試験(2019年6月10日)により総括的評価を行う。

#### 準備学習などについての具体的な指示

事前に教科書、WebClass 配布資料ならびに参考図書を熟読の上、授業に臨むこと。実習に際しては、実習帳および実習内容に対応する講義を復習して臨むこと。

#### 試験の受験資格

ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席し、かつ実習部分の全コマ数の4分の3以上に出席していなければならない。  
受験資格を得られなかった学生は、ユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。

#### 教科書

Contemporary Orthodontics 6th Ed./W.R.Proffit: ELSEVIER/MOSBY, 2019

Orthodontics Current Principles & Techniques 6th Ed./L.W. Graber 他: ELSEVIER/MOSBY, 2016

Handbook of Orthodontics 4th Ed./R. E. Moyers: YEAR BOOK MEDICAL PUBLISHERS, 1988

歯科矯正学/相馬 邦道/編集, 飯田 順一郎/編集, 山本 照子/編集, 葛西 一貴/編集, 後藤 滋巳/編集, 相馬 邦道/[ほか]執筆: 医歯薬出版, 2008

Gorlin's Syndromes of the Head and Neck, 5th edition/Hennekam/Krantz/Allanson: Oxford University Press, 2010

#### 参考書

アトラス顎顔面矯正 -顎変形症と口唇口蓋裂の矯正治療-/黒田敬之監修: 医歯薬出版, 2002

Atlas of Orthodontic Treatment for Patients with Birth Defects/Takayuki Kuroda, Kimie Ohyama, Nobuyoshi Motohashi, Keiji Moriyama: Needham Press, Inc., 2012

Contemporary Treatment of Dentofacial Deformity/Proffit WR, White RP, Sarver DM: Mosby, 2002

矯正歯科治療: この症例にこの装置 第2版/後藤滋巳, 清水典佳, 槇宏太郎, 森山啓司, 石川博之 編著: 医歯薬出版, 2017

プロフィットの現代歯科矯正学/William R.Proffit 著, 高田健治 訳: クインテッセンス出版, 2004

安心・安全歯科矯正用アンカースクリューこの症例にこの方法/後藤滋巳, 清水典佳, 森山啓司, 宮澤健, 槇宏太郎, 石川博之 編著, 後藤滋巳 編集代表: 医歯薬出版, 2013

歯科矯正治療と顎顔面矯正治療/McNamara JA Jr., Brudon WL, 黒田敬之(監訳): 東京臨床出版, 2006

口唇裂・口蓋裂の基礎と臨床/高橋庄二郎 著: 日本歯科評論社, 1996

Dentofacial Deformities/Epker BN, Wolford LM: Mosby, 1981

#### 備考

1日欠席ただけで6コマ欠席になる日もあるので、試験の受験資格を喪失しないように、体調管理に十分留意するとともに、出欠には余裕をもって講義・実習に臨むこと

#### 参照ホームページ

<http://lib02.tmd.ac.jp/webclass/login.php?mcd=b43ef&language=JAPANESE>

時間割番号	021180		
科目名	顎口腔医療		
担当教員	原田 浩之, 島本 裕彰		
開講時期	前期	対象年次	5
		単位数	3
コマ数:63+3(必要自習時間31時間) 授業形態:講義 モジュール番号:25			
<b>授業の目的、概要等</b>			
外科的治療を要する口腔・頭蓋・顎顔面領域における疾患の病因・病態を理解し、その予防、診断および治療のための知識と基本的技能を修得する。			
<b>授業の到達目標</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 顔面・顎・口腔・口唇の構造と機能を説明できる。</li> <li>2) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する先天異常および後天性異常の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>3) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する変形症の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>4) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する炎症の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>5) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する外傷の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>6) 口腔領域に発生する粘膜疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>7) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する血液疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>8) 顔面・顎・口腔領域に症状を現す感染症の種類と症状を列挙できる。</li> <li>9) ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症の検査法とその口腔症状と検査法を列挙できる。</li> <li>10) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する神経疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>11) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する嚢胞性疾患の種類と特徴を列挙できる。</li> <li>12) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する嚢胞性疾患の診断、治療、予後を説明できる。</li> <li>13) 顎関節疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>14) 前癌病変の特徴、症状、治療法を説明できる。</li> <li>15) 前癌状態の種類と特徴を列挙できる。</li> <li>16) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する良性腫瘍の病態、診断(組織診、画像診断)、治療と予後を概説できる。</li> <li>17) エナメル上皮腫の特徴、症状および治療法を概説できる。</li> <li>18) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する悪性腫瘍の病態、診断(組織診、画像診断)、治療と予後を概説できる。</li> <li>19) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する肉腫を列挙できる。</li> <li>20) 唾液腺疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>21) 顔面・顎・口腔領域に発生する疾患に対して、基本的検査とカルテ記載ができる。</li> <li>22) 顔面・顎・口腔領域に発生する主な疾患に対して、基本的な外科処置ができる。</li> </ol>			
<b>成績評価の方法</b>			
ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
各講義・演習の日時・場所・内容を事前に確認の上、準備学習をし、積極的に討論に参加する。			
<b>試験の受験資格</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席してなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>			
<b>構成ユニット</b>			
01 顔面・顎・口腔疾患			
<b>モジュールの単位判定</b>			
モジュールの単位を取得するためには、ユニットの試験に合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。			
<b>教科書</b>			

「外科研修マニュアル」京都大学医学研究科外科学教室編集、南江堂、2002

戸塚靖則:「口腔科学」朝倉出版、東京、2013

榎本昭二:「最新口腔外科学」第5版、医歯薬出版、東京、2017

日本口腔外科学会編:「口腔外科ハンドマニュアル」16、クインテッセンス出版株式会社、東京、2016

角 保徳、樋口勝規、梅村長生:「一からわかる口腔外科疾患の診断と治療」、医歯薬出版、東京、2006.

Fonseca Raymond J.: Oral and Maxillofacial Surgery.SAUNDERS W B CO, 2000. (ISBN: 0721696325)

時間割番号	021181					
科目名	顔面・顎・口腔疾患					
担当教員	原田 浩之、島本 裕彰					
開講時期	前期	対象年次	5			
モジュール名:顎口腔医療						
コマ数:63+3(必要自習時間31時間)						
授業形態:講義						
ユニット番号:01						
<b>授業の目的、概要等</b>						
顔面・顎・口腔の構造と機能を理解し、顔面・顎口腔疾患の原因、症候、病態、診断と治療を学ぶとともに、基本的な技能を修得する。						
<b>授業の到達目標</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 顔面・顎・口腔・口唇の構造と機能を説明できる。</li> <li>2) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する先天異常および後天性異常の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>3) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する変形症の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>4) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する炎症の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>5) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する外傷の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>6) 口腔領域に発生する粘膜疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>7) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する血液疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>8) 顔面・顎・口腔領域に症状を現す感染症の種類と症状を列挙できる。</li> <li>9) ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症の検査法とその口腔症状と検査法を列挙できる。</li> <li>10) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する神経疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>11) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する嚢胞性疾患の種類と特徴を列挙できる。</li> <li>12) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する嚢胞性疾患の診断、治療、予後を説明できる。</li> <li>13) 顎関節疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>14) 前癌病変の特徴、症状、治療法を説明できる。</li> <li>15) 前癌状態の種類と特徴を列挙できる。</li> <li>16) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する良性腫瘍の病態、診断(組織診、画像診断)、治療と予後を概説できる。</li> <li>17) エナメル上皮腫の特徴、症状および治療法を概説できる。</li> <li>18) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する悪性腫瘍の病態、診断(組織診、画像診断)、治療と予後を概説できる。</li> <li>19) 顔面・顎・口腔・口唇に発生する肉腫を列挙できる。</li> <li>20) 唾液腺疾患の病態、診断、治療と予後を説明できる。</li> <li>21) 顔面・顎・口腔領域に発生する疾患に対して、基本的検査とカルテ記載ができる。</li> <li>22) 顔面・顎・口腔領域に発生する主な疾患に対して、基本的な外科処置ができる。</li> </ol>						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	4/3	11:00-11:50	歯学科第4講義室	口腔外科学総論	SBO 1,21,22	原田 浩之
2	4/9	12:50-13:40	歯学科第4講義室	口腔外科学総論	SBO 1,21,22	原田 浩之
3	4/9	13:50-14:40	歯学科第4講義室	口腔外科学総論	SBO 1,21,22	原田 浩之
4	4/9	14:50-15:40	歯学科第4講義室	炎症	SBO 4	平井 秀明
5	4/10	09:00-09:50	歯学科第4講義室	炎症	SBO 4	平井 秀明
6	4/10	10:00-10:50	歯学科第4講義室	炎症	SBO 4	平井 秀明
7	4/10	11:00-11:50	歯学科第4講義室	先天異常	SBO 2	森田 圭一
8	4/16	12:50-13:40	歯学科第4講義室	先天異常	SBO 2	森田 圭一
9	4/16	13:50-14:40	歯学科第4講義室	先天異常	SBO 2	森田 圭一
10	4/16	14:50-15:40	歯学科第4講義室	顎変形症	SBO 3	中久木 康一
11	4/17	09:00-09:50	歯学科第4講義室	顎変形症	SBO 3	中久木 康一
12	4/17	10:00-10:50	歯学科第4講義室	顎変形症	SBO 3	中久木 康一

13	4/17	11:00-11:50	歯学科第4講義室	基本手術(抜歯)	SBO 21,22	黒嶋 雄志
14	4/23	12:50-13:40	歯学科第4講義室	基本手術(抜歯)	SBO 21,22	黒嶋 雄志
15	4/23	13:50-14:40	歯学科第4講義室	骨系統疾患1	SBO 2	中久木 康一
16	4/23	14:50-15:40	歯学科第4講義室	骨系統疾患2	SBO 2	中久木 康一
17	4/26	12:50-13:40	歯学科第4講義室	血液疾患	SBO 7	島本 裕彰
18	4/26	13:50-14:40	歯学科第4講義室	血液疾患	SBO 7	島本 裕彰
19	4/26	14:50-15:40	歯学科第4講義室	顎関節疾患	SBO 13	儀武 啓幸
20	5/8	09:00-09:50	歯学科第4講義室	顎関節疾患	SBO 13	儀武 啓幸
21	5/8	10:00-10:50	歯学科第4講義室	顎関節疾患	SBO 13	儀武 啓幸
22	5/8	11:00-11:50	歯学科第4講義室	嚢胞(顎骨内・軟組織)	SBO 11,12	友松 伸允
23	5/9	12:50-13:40	歯学科第4講義室	嚢胞(顎骨内・軟組織)	SBO 11,12	友松 伸允
24	5/9	13:50-14:40	歯学科第4講義室	嚢胞(顎骨内・軟組織)	SBO 11,12	友松 伸允
25	5/14	12:50-13:40	歯学科第4講義室	外傷	SBO 5	高原 楠旻
26	5/14	13:50-14:40	歯学科第4講義室	外傷	SBO 5	高原 楠旻
27	5/14	14:50-15:40	歯学科第4講義室	良性腫瘍	SBO 16	黒嶋 雄志
28	5/17	09:00-09:50	歯学科第4講義室	粘膜疾患	SBO 6,8,9	津島 文彦
29	5/17	10:00-10:50	歯学科第4講義室	粘膜疾患	SBO 6,8,9	津島 文彦
30	5/17	11:00-11:50	歯学科第4講義室	粘膜疾患	SBO 6,8,9	津島 文彦
31	5/21	12:50-13:40	歯学科第4講義室	神経疾患	SBO 10	嶋田 昌彦
32	5/21	13:50-14:40	歯学科第4講義室	神経疾患	SBO 10	嶋田 昌彦
33	5/21	14:50-15:40	歯学科第4講義室	BRONJ	SBO 4	道 泰之
34	5/22	09:00-09:50	歯学科第4講義室	歯原性腫瘍	SBO 17	富岡 寛文
35	5/22	10:00-10:50	歯学科第4講義室	歯原性腫瘍	SBO 17	富岡 寛文
36	5/22	11:00-11:50	歯学科第4講義室	歯原性腫瘍	SBO 17	富岡 寛文
37	5/29	12:50-13:40	歯学科第4講義室	唾液腺疾患	SBO 20	島本 裕彰
38	5/29	13:50-14:40	歯学科第4講義室	唾液腺疾患	SBO 20	島本 裕彰
39	5/29	14:50-15:40	歯学科第4講義室	唾液腺疾患	SBO 20	島本 裕彰
40	6/3	12:50-13:40	歯学科第4講義室	前癌病変	SBO 14,15	津島 文彦
41	6/3	13:50-14:40	歯学科第4講義室	悪性腫瘍(診断法・治療法)	SBO 18	原田 浩之
42	6/3	14:50-15:40	歯学科第4講義室	悪性腫瘍(診断法・治療法)	SBO 18	原田 浩之
43	6/5	12:50-13:40	歯学科第4講義室	基本手術(根切、骨整形、歯の移植)	SBO 19	丸川 恵理子
44	6/5	13:50-14:40	歯学科第4講義室	基本手術(根切、骨整形、歯の移植)	SBO 19	丸川 恵理子
45	6/5	14:50-15:40	歯学科第4講義室	基本手術(根切、骨整形、歯の移植)	SBO 19	丸川 恵理子
46	6/7	09:00-09:50	歯学科第4講義室	悪性腫瘍(癌腫)	SBO 18	原田 浩之
47	6/7	10:00-10:50	歯学科第4講義室	悪性腫瘍(癌腫)	SBO 18	原田 浩之
48	6/7	11:00-11:50	歯学科第4講義室	悪性腫瘍(肉腫、黒色腫・悪性リンパ腫)	SBO 19	原田 浩之
49	6/11	14:50-15:40	歯学科第4講義室	悪性腫瘍(肉腫、黒色腫・悪性リンパ腫)	SBO 19	道 泰之
50-52	6/12	12:50-13:40	歯学部演習室	消毒(実習)	SBO 22	平井 秀明, 佐藤 昌, 坂本 一郎
53-55	6/14	12:50-13:40	歯学部演習室	抜歯の基本手技(実習)	SBO 22	丸川 恵理子, 黒嶋 雄志
56-58	6/19	12:50-13:40	歯学部演習室	臨床検査(実習)	SBO 22	黒原 一人, 和気 裕之
59	7/1	11:00-11:50	歯学科第4講義室	悪性腫瘍(肉腫、黒色腫・悪性リンパ腫)	SBO 19	道 泰之
60-62	7/1	12:50-13:40	歯学部演習室	切開縫合(実習)	SBO 22	中久木 康一
63	7/5	09:00-09:50	歯学科第4講義室	血液疾患	SBO 7	島本 裕彰
64-66	7/12	09:00-09:50	歯学科第4講義室	顎口腔医療試験		島本 裕彰

<p><b>成績評価の方法</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・受講態度、筆記試験の成績を総合して評価する。</li> </ul>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>教科書</b></p> <p>「外科研修マニュアル」京都大学医学研究科外科学教室編集、南江堂、2002</p> <p>戸塚靖則:「口腔科学」朝倉出版、東京、2013</p> <p>榎本昭二:「最新口腔外科学」第5版、医歯薬出版、東京、2017</p> <p>日本口腔外科学会編:口腔外科ハンドマニュアル'16、クインテッセンス出版株式会社、東京、2016</p> <p>角 保徳、樋口勝規、梅村長生:「一からわかる口腔外科疾患の診断と治療」、医歯薬出版、東京、2006.</p> <p>Fonseca Raymond J.: Oral and Maxillofacial Surgery.SAUNDERS W B CO, 2000. (ISBN: 0721696325)</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>「外科研修マニュアル」京都大学医学研究科外科学教室編集、南江堂、2002</p> <p>戸塚靖則:「口腔外科学」、朝倉出版、東京、2013</p> <p>榎本昭二:「最新口腔外科学」第5版、医歯薬出版、東京、2017</p> <p>角 保徳、樋口勝規、梅村長生:「一からわかる口腔外科疾患の診断と治療」、医歯薬出版、東京、2006.</p> <p>Fonseca Raymond J.: Oral and Maxillofacial Surgery.SAUNDERS W B CO, 2000. (ISBN: 0721696325)</p> <p>日本口腔外科学会編:口腔外科ハンドマニュアル'06、クインテッセンス出版株式会社、東京、2006</p>

<b>時間割番号</b>	021182				
<b>科目名</b>	全身と歯科医療				
<b>担当教員</b>	深山 治久				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	5	<b>単位数</b>	3
コマ数:104+12 授業形態:講義・実習 モジュール番号:26					
<b>授業の目的、概要等</b>					
1. 歯科医療に必要な臨床医学の基本的知識を身につける。 2. 特別なケアを必要とする患者の全身状態の評価法を学び、それに対する歯科医療の知識と基本的な技能を修得する。 3. 歯科医療に必要な全身管理ならびに麻酔に関する知識と技能を身につける。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b>					
01 有病高齢者の歯科治療					
02 障害と歯科医療					
03 歯科医療と麻酔					
04 歯科医療と救急医療					
05 歯科医療と内科診断学					
<b>モジュールの単位判定</b>					
すべてのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容及び平常の学習態度などが評価に加味される。					
<b>教科書</b>					
歯科麻酔学／福島和昭, 原田純, 嶋田昌彦, 一戸達也, 丹羽均 編金子謙 監修.:医歯薬出版, 2019					
スタンダード全身管理・歯科麻酔学／小谷順一郎 編.:学建書院, 2011					
臨床歯科麻酔学／丹羽均, 澁谷徹, 城茂治, 梶山加綱, 深山治久 編著.:永末書店, 2011					
<b>参考書</b>					
JRC 蘇生ガイドライン／日本蘇生協議会, 日本救急医療財団 監修.:へるす出版, 2011					

時間割番号	021183				
科目名	有病高齢者の歯科治療				
担当教員	久保田 一政				
開講時期	前期	対象年次	5		
モジュール名:全身と歯科医療					
コマ数:6+1					
授業形態:講義・実習					
ユニット番号:01					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯科医療に必要な老年医学の基本的知識を修得する。有病高齢者の歯科医療における特異性について理解する。歯科治療に関わる全身疾患について理解を深める。日本の超高齢者社会における歯科の役割について知る。					
<b>授業の到達目標</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 加齢による口腔領域ならびに全身の生理的・病的変化を説明できる。</li> <li>2) 高齢者の代表的な全身疾患の概念について説明できる。</li> <li>3) 高齢者の代表的な全身疾患について自身で調査し、その詳細を理解することができる。</li> <li>4) 口腔領域疾患と全身疾患との関連について正確な医学的知識を背景に説明できる。</li> <li>5) 歯科治療が高齢者の全身状態に及ぼす有害な影響を最小限にとどめるような全身管理ができる。</li> <li>6) 超高齢社会において歯科医師の果たすべき役割について説明できる。</li> <li>7) 国家試験問題に挑戦する。</li> </ol>					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容
1	4/3	12:50-13:40	歯学科第4講義室	有病高齢者の歯科治療 総論-1	1.リスクとリスクマネジメント 2.高齢歯科患者の実態 3.高齢者の特徴 4.リスクマネジメントの基本 5.治療前のリスクマネジメント 全身状態評価 ASA 分類
2	4/3	13:50-14:40	歯学科第4講義室	有病高齢者の歯科治療 総論-2	6.治療中のリスクマネジメント 局所麻酔薬 抗凝固薬 モニタリング 7.治療後のリスクマネジメント 抗菌薬 鎮痛剤
3	4/3	14:50-15:40	歯学科第4講義室	有病高齢者の歯科治療 循環器疾患-1	8.循環器疾患総論 9.血圧異常 高血圧 低血圧 10.虚血性心疾患 狭心症 心筋梗塞
4	4/4	09:00-09:50	歯学科第4講義室	有病高齢者の歯科治療 循環器疾患-2	
5	4/4	10:00-10:50	歯学科第4講義室	有病高齢者の歯科治療 有病高齢者の歯科治療 神経疾患 呼吸器疾患 代謝疾患	5.神経疾患 脳血管障害 神経変性疾患 16.呼吸器疾患 COPD 喘息 17.代謝疾患 糖尿病 骨粗鬆症(骨修飾薬)
6	4/4	11:00-11:50	歯学科第4講義室	有病高齢者の歯科治療 腎尿路疾患肝疾患 血液疾患 その他の全身疾患	18.腎尿路疾患 CKD 透析 19.肝疾患 肝炎 肝硬変 肝癌 20.血液疾患 貧血 ITP 白血病 21.その他の全身疾患
7	4/11	09:00-09:50	歯学科第4講義室	試験	11.不整脈 頻脈性不整脈 徐脈性不整脈 12.心不全 13.心臓弁膜症と感染性心内膜炎 歯科治療との関連 最近の動向 14.大動脈疾患 大動脈瘤 解離性大動脈瘤
<b>成績評価の方法</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニット最終日(H29年4月13日)に、筆記試験を行い、総括的評価を行う。</li> <li>・適宜レポートによる形成的評価を行う。</li> </ul>					

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>循環器、呼吸器、神経の基本的な解剖学と機能について理解する。生理学を復習しておく。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>
<p><b>教科書</b></p> <p>高齢者歯科診療ガイドブック／日本老年歯科医学会 監修,下山和弘, 櫻井薫, 深山治久, 米山武義 編.:口腔保健協会, 2010</p> <p>老年医学テキスト／日本老年医学会 編.:メジカルビュー社, 2008</p> <p>全身的偶発症とリスクマネジメント : 高齢者歯科診療のストラテジー／大渡凡人 著.:医歯薬出版, 2012</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>ハリソン内科学／ダン L ロンゴ ほか 編福井次矢, 黒川清 日本語版監修.:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013</p> <p>老年医学系統講義テキスト : カラー版／日本老年医学会 編集.:西村書店, 2013</p>
<p><b>備考</b></p> <p>授業中にスライドを見ながら debate を行う。発言の機会を与える。</p>

時間割番号	021184					
科目名	障害と歯科医療					
担当教員	篠塚 修, 楠本 康香					
開講時期	前期	対象年次	5			
<b>授業の目的、概要等</b>						
障害と障害者について社会的視点から理解するとともに、障害の種類、概要を学び障害者歯科医療に必要な知識を習得する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1)障害の概念を理解できる。 2)障害者の医療、福祉制度について理解できる。 3)発達障害、身体障害の概要と口腔の特徴を説明できる。 4)行動調整法の種類と適応を説明できる。 5)障害者の歯科治療と口腔保健指導を説明できる。 6)有病者への歯科治療時の対応を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-2	4/10	12:50-14:40	歯学科第4講義室	障害者と医療・福祉	障害の定義、国際生活機能分類 ノーマライゼーション、バリアフリー、障害者基本法	楠本 康香
3	4/10	14:50-15:40	歯学科第4講義室	発達障害・身体障害	知的能力障害、脳性麻痺	篠塚 修
4-5	4/11	10:00-11:50	歯学科第4講義室	発達障害・身体障害	自閉症スペクトラム障害、てんかん、筋ジストロフィー Down 症候群、視覚障害、聴覚障害	楠本 康香
6-7	4/17	12:50-14:40	歯学科第4講義室	有病者の歯科治療	循環器疾患、糖尿病 膠原病、血液疾患	楠本 康香
8	4/17	14:50-15:40	歯学科第4講義室	障害者の歯科治療と口腔保健指導	医療面接、行動観察、事故防止、口腔保健指導	楠本 康香
9	4/18	09:00-09:50	歯学科第4講義室	行動調整法	行動調整法、行動療法、体動コントロール	楠本 康香
10	4/18	10:00-10:50	歯学科第4講義室	行動調整法	障害者歯科における精神鎮静法、全身麻酔法	深山 治久
11	4/25	09:00-09:50	歯学科第4講義室	試験		楠本 康香
<b>成績評価の方法</b>						
ユニット最終日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
参考書を読んでおくことが望ましい。						
<b>参考書</b>						
スペシャルニーズデンティストリー-障害者歯科/日本障害者歯科学会 編集:医歯薬出版, 2017						

<b>時間割番号</b>	021185				
<b>科目名</b>	歯科医療と麻酔				
<b>担当教員</b>	深山 治久				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	5		
コマ数:104+12 授業形態:講義・実習 モジュール番号:26					
<b>主な講義場所</b>					
第4講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
1. 歯科医療に必要な臨床医学の基本的知識を身につける。 2. 特別なケアを必要とする患者の全身状態の評価法を学び、それに対する歯科医療の知識と基本的な技能を修得する。 3. 歯科医療に必要な全身管理ならびに麻酔に関する知識と技能を身につける。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/18	11:00-11:50	歯学科第4講義室	歯科麻酔学総論	深山 治久
2-3	4/25	10:00-11:50	歯学科第4講義室	全身状態評価1	深山 治久
4	5/8	12:50-13:40	歯学科第4講義室	全身状態評価1	深山 治久
5-6	5/8	13:50-15:40	歯学科第4講義室	全身状態評価2 全身麻酔法概論	深山 治久
7	5/9	09:00-09:50	歯学科第4講義室	全身麻酔法	深山 治久
8-9	5/9	10:00-11:50	歯学科第4講義室	全身麻酔の合併症	深山 治久
10-12	5/14	09:00-11:50	歯学科第4講義室	局所麻酔概論 局所麻酔薬	深山 治久
13-15	5/15	12:50-15:40	歯学科第4講義室	局所麻酔法	深山 治久
16	5/16	10:00-10:50	歯学科第4講義室	局所麻酔法	深山 治久
17-19	5/16	11:00-14:40	歯学科第4講義室	局所麻酔の合併症	深山 治久
20-21	5/23	09:00-10:50	歯学科第4講義室	精神鎮静法	深山 治久
22	5/23	11:00-11:50	歯学科第4講義室	モニタリング	深山 治久
23-25	5/24	09:00-11:50	歯学科第4講義室	実習(浸潤麻酔・伝達麻酔)	深山 治久
26-28	5/24	12:50-15:40	歯学科第4講義室	実習(浸潤麻酔・伝達麻酔)	深山 治久
29	5/27	12:50-13:40	歯学科第4講義室	ペインクリニック	嶋田 昌彦
30-31	5/27	13:50-15:40	歯学科第4講義室	東洋(漢方)医学療法	室賀 一宏
32	6/3	09:00-09:50	歯学科第4講義室	試験	深山 治久
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>構成ユニット</b>					
01 有病高齢者の歯科治療					
02 障害と歯科医療					
03 歯科医療と麻酔					
04 歯科医療と救急医療					
05 歯科医療と内科診断学					
<b>モジュールの単位判定</b>					
すべてのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容及び平常の学習態度などが評価に加味される。					
<b>教科書</b>					
歯科麻酔学／福島和昭, 原田純, 嶋田昌彦, 一戸達也, 丹羽均 編, 金子讓 監修: 医歯薬出版, 2019					
スタンダード全身管理・歯科麻酔学／小谷順一郎 編集, 小谷 順一郎, 1948-: 学建書院, 2017					
臨床歯科麻酔学第5版／丹羽均, 澁谷徹, 城茂治, 椛山加綱, 深山治久 編著, 丹羽 均, 澁谷 徹, 城 茂治: 永末書店, 2019					
<b>参考書</b>					
JRC 蘇生ガイドライン／日本蘇生協議会, 日本救急医療財団 監修: へるす出版, 2011					

<b>時間割番号</b>	021186			
<b>科目名</b>	歯科医療と救急医療			
<b>担当教員</b>	脇田 亮			
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	5	
<p>モジュール名:全身と歯科医療</p> <p>コマ数:10+1</p> <p>授業形態:講義・実習</p> <p>ユニット番号:03</p>				
<b>授業の目的、概要等</b>				
歯科医療に必要な救急医学の基本的知識を修得する。歯科医療との関連性を理解する。				
<b>授業の到達目標</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 歯科治療に際しての全身的ならびに局所的な偶発症を理解できる。</li> <li>2) 歯科治療に際しての全身的ならびに局所的な偶発症に対処できる。</li> <li>3) 心肺蘇生法が行える。</li> </ol>				
<b>授業計画</b>				
回	日付	時刻	講義室	授業題目
1-3	6/10	12:50-15:40	歯学科第4講義室	一次救命処置
4-6	6/14	09:00-11:50	歯学科第4講義室	二次救命処置
7	7/8	09:00-09:50	歯学科第4講義室	試験
<b>成績評価の方法</b>				
<p>H30年7月9日に筆記試験を行い、総括的評価を行う。</p> <p>・適宜レポートによる形成的評価を行う。</p>				
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>				
歯科治療時の救急医療に必要な、生理学・薬理学・解剖学等の知識を事前に整理しておく。				
<b>参考書</b>				
<p>歯科麻酔学／福島和明(監修):医歯薬出版,2019</p> <p>BLSヘルスケアプロバイダー受講者マニュアル AHAガイドライン2015 準拠</p>				

<b>時間割番号</b>	021187				
<b>科目名</b>	歯科医療と内科診断学				
<b>担当教員</b>	松村 朋香				
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	5		
モジュール名:全身と歯科医療					
コマ数:5+1					
授業形態:講義・実習					
ユニット番号:04					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯科医療に携わるうえで必要な内科診断学の基本的知識および臨床検査について修得する。 実習では、主にバイタルサインの基本的な測定方法について学ぶ。					
<b>授業の到達目標</b>					
1) 患者の身体所見を正確に把握できる。 2) 意識、血圧、脈拍、呼吸数、体温などのバイタルサインを測定し、評価できる。 3) 基本的な臨床検査の目的と検査法が説明できる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	6/3	10:00-10:50	歯学科第4講義室	バイタルサインとは	松村 朋香 久保田 一政
2	6/3	11:00-11:50	歯学科第4講義室	バイタルサイン・各種臨床検査法とその評価	
3	6/17	12:50-13:40	歯学科第4講義室	実習	
4	6/17	13:50-14:40	歯学科第4講義室	試験	
5	6/17	14:50-15:40	歯学科第4講義室		
6-11	6/28	09:00-15:40	歯学科第4講義室		
12-14	7/3	09:00-11:50	歯学科第4講義室		
15	7/8	10:00-10:50	歯学科第4講義室		
<b>成績評価の方法</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・最終日に筆記試験を行い、総合的評価を行う。</li> <li>・適宜レポートによる形成的評価を行う。</li> <li>・出欠も評価の対象とする場合がある。</li> </ul>					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
本講義受講前に「歯科医療と麻酔」の授業内容についての復習が必要である。教科書を参考に、基本的事項の再確認しておくこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> <li>・レポート提出により受験資格を認めることがある。</li> </ul>					
<b>教科書</b>					
第5版 臨床歯科麻酔学:永末書店, 2019年					
<b>参考書</b>					
歯科麻酔学 第7版/福島和昭, 原田純, 嶋田昌彦, 一戸達也, 丹羽均 編金子讓 監修:医歯薬出版, 2011 異常値の出るメカニズム:LABORATORY MEDICINE/河合忠, 屋形稔, 伊藤喜久, 山田俊幸 編集,河合忠, 伊藤喜久, 山田俊幸, 櫻林郁之介, 櫻井晃洋 執筆:医学書院, 2013 内科学書 = Standard Textbook of Internal Medicine/小川聡 総編集:中山書店, 2013					
<b>備考</b>					
このユニットの実習は歯科医療と救急医療実習と同時期に行う。 実習日程およびグループ分けについては、直前に教務係を通して連絡する。					

**連絡先**

tomoanph@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

水 16:30-17:30

10号館4階 麻酔・生体管理学分野 助講師室

時間割番号	021188				
科目名	発展歯科臨床				
担当教員	三浦 雅彦, 豊福 明				
開講時期	前期	対象年次	5	単位数	4
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第4講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
発展的な専門歯科領域における診断・治療法の基本を習得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
各ユニットの到達目標を確認し受講すること。					
<b>成績評価の方法</b>					
各ユニットの評価法を確認すること。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
各ユニットの指示に従うこと。					
<b>構成ユニット</b>					
01: 臨床歯科放射線診断					
02: 臨床歯科放射線治療					
03: スポーツ歯科臨床					
04: 顎機能障害					
05: こころの病と歯科臨床					
06: ケーススタディ					
07: 口腔顔面痛					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>連絡先</b>					
三浦 雅彦: masa.mdth@tmd.ac.jp					
豊福 明: toyoomp@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
三浦 雅彦: 月、水、金 16:00-18:00 M&D タワー7階702					
豊福 明: 毎週火曜日 16:30-18:00 10号館2階 歯科心身医学教授室					

時間割番号	021189			
科目名	臨床歯科放射線診断			
担当教員	倉林 亨			
開講時期	前期	対象年次	5	
モジュール名:発展歯科臨床 コマ数:8+1 (必要自習時間3時間) 授業形態:講義 ユニット番号:01				
<b>授業の目的、概要等</b>				
発展的な専門歯科領域における診断・治療法の基本を習得する。				
<b>授業の到達目標</b>				
1) 口腔顎顔面領域の嚢胞、良性腫瘍や炎症の画像所見を理解し、診断できる。 2) 口腔顎顔面領域の悪性腫瘍の画像所見を理解し、診断できる。 3) 顎関節疾患の画像所見を理解し、診断できる。 4) 唾液腺疾患の画像所見を理解し、診断できる。 5) 全身疾患や先天異常と関連する口腔顎顔面領域の特徴的画像所見を理解し、診断できる。				
<b>授業計画</b>				
回	日付	時刻	講義室	授業題目
1	5/23	12:50-13:40	歯学科第4講義室	顎骨疾患の画像診断
2	5/23	13:50-14:40	歯学科第4講義室	顎骨/軟組織疾患の画像診断
3	5/30	12:50-13:40	歯学科第4講義室	軟組織疾患の画像診断
4	5/30	13:50-14:40	歯学科第4講義室	試験
5	6/6	12:50-13:40	歯学科第4講義室	
6	6/6	13:50-14:40	歯学科第4講義室	
7	6/13	12:50-13:40	歯学科第4講義室	
8	6/13	13:50-14:40	歯学科第4講義室	
9	7/1	09:00-09:50	歯学科第4講義室	
<b>成績評価の方法</b>				
・7月3日の筆記試験を総合的評価とする。				
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>				
<b>試験の受験資格</b>				
・3分の2以上の出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。				
<b>参考書</b>				
歯科臨床における画像診断アトラス／日本歯科放射線学会 編:医歯薬出版, 2008 歯科放射線診断 teaching file／金田隆, 倉林亨, 佐野司 編著,金田, 隆, 1959-,倉林, 亨, 1957-,佐野, 司,:砂書房, 2015 基本臨床画像診断／佐野司, 倉林亨 編著:医歯薬出版, 2014 DIAGNOSTIC IMAGING: ORAL AND MAXILLOFACIAL／Koenig LJ ed.:ELSEVIER, 2017 歯科放射線学／岡野友宏, 小林馨, 有地榮一郎 編集,岡野, 友宏, 1947-,小林, 馨, 1955-,有地, 榮一郎:医歯薬出版, 2018 顎・口腔の CT・MRI = CT and MRI of the Jaw and Oral Cavity／酒井修, 金田隆 編集:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2016				

時間割番号	021190																																																										
科目名	臨床歯科放射線治療																																																										
担当教員	三浦 雅彦																																																										
開講時期	前期	対象年次	5																																																								
モジュール名:発展歯科臨床 ユニットコマ数(授業コマ数+試験コマ数):6+1 授業形態:講義(一部討論あり) ユニット番号:02																																																											
<b>主な講義場所</b> 歯学科第4講義室																																																											
<b>授業の目的、概要等</b> 種々の腫瘍に対する従来の放射線療法、高精度放射線治療、粒子線治療がどのように行われているかを、その治療法の変遷とともに物理的、生物学的な要素を含めて理解する。口腔・顎顔面領域がんに対する放射線療法、特に小線源治療の有効性について理解する。症例も提示し、どのような放射線治療が適応となるかについて討論する。																																																											
<b>授業の到達目標</b> 1)放射線の物理学的特性を説明できる。 2)放射線の生物学的効果を説明できる。 3)治療可能比を説明できる。 4)種々の腫瘍に対する外照射を小線源治療の特徴を説明できる。 5)分割照射の特徴を説明できる。 6)口腔がんに対する放射線治療の特徴を説明できる。 7)口腔がんの放射線治療成績を説明できる。																																																											
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>担当教員</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5/30</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>放射線物理学</td> <td>渡邊 裕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5/30</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>放射線生物学・腫瘍学</td> <td>三浦 雅彦</td> <td>討論あり</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6/6</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>放射線腫瘍学概論</td> <td>吉村 亮一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6/6</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>放射線腫瘍学概論</td> <td>吉村 亮一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6/13</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>口腔癌の放射線腫瘍学</td> <td>三浦 雅彦</td> <td>討論あり</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6/13</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>口腔癌の放射線腫瘍学</td> <td>三浦 雅彦</td> <td>討論あり</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7/1</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>試験</td> <td>三浦 雅彦</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考	1	5/30	09:00-09:50	歯学科第4講義室	放射線物理学	渡邊 裕		2	5/30	10:00-10:50	歯学科第4講義室	放射線生物学・腫瘍学	三浦 雅彦	討論あり	3	6/6	09:00-09:50	歯学科第4講義室	放射線腫瘍学概論	吉村 亮一		4	6/6	10:00-10:50	歯学科第4講義室	放射線腫瘍学概論	吉村 亮一		5	6/13	09:00-09:50	歯学科第4講義室	口腔癌の放射線腫瘍学	三浦 雅彦	討論あり	6	6/13	10:00-10:50	歯学科第4講義室	口腔癌の放射線腫瘍学	三浦 雅彦	討論あり	7	7/1	10:00-10:50	歯学科第4講義室	試験	三浦 雅彦	
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考																																																					
1	5/30	09:00-09:50	歯学科第4講義室	放射線物理学	渡邊 裕																																																						
2	5/30	10:00-10:50	歯学科第4講義室	放射線生物学・腫瘍学	三浦 雅彦	討論あり																																																					
3	6/6	09:00-09:50	歯学科第4講義室	放射線腫瘍学概論	吉村 亮一																																																						
4	6/6	10:00-10:50	歯学科第4講義室	放射線腫瘍学概論	吉村 亮一																																																						
5	6/13	09:00-09:50	歯学科第4講義室	口腔癌の放射線腫瘍学	三浦 雅彦	討論あり																																																					
6	6/13	10:00-10:50	歯学科第4講義室	口腔癌の放射線腫瘍学	三浦 雅彦	討論あり																																																					
7	7/1	10:00-10:50	歯学科第4講義室	試験	三浦 雅彦																																																						
<b>授業方法</b> 講義																																																											
<b>成績評価の方法</b> 2019年7月1日(ユニット最終日)の筆記試験を統括的評価とする。 適宜レポートによる評価を行う。																																																											
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> D3で学んだ放射線物理と放射線生物学の復習をしておくこと。																																																											
<b>試験の受験資格</b> ・3分の2以上の出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																											
<b>参考書</b> 歯科放射線学 第6版/岡野友宏, 小林馨, 有地榮一郎 編集:医歯薬出版, 2018 Radiobiology for the radiologist, 8th ed./Eric J. Hall, Amato J. Giaccia.: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2019 臨床放射線腫瘍学 = Clinical Radiation Oncology: 最新知見に基づいた放射線治療の実践/日本放射線腫瘍学会, 日本放射線腫瘍学研究機構 編集:南江堂, 2012																																																											

放射線医科学：生体と放射線・電磁波・超音波／大西武雄 監修,松本英樹 副監修,近藤隆, 島田義也, 田内広, 平岡真寛, 三浦雅彦, 宮川清, 宮越順二 編集:医療科学社, 2016

**連絡先**

masa.mdt@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

月、水、金 16:00-18:00 M&D タワー7階 702

時間割番号	021191																																																				
科目名	スポーツ歯科臨床																																																				
担当教員	上野 俊明, 中禮 宏, 高橋 敏幸																																																				
開講時期	前期	対象年次	5																																																		
モジュール名: 発展歯科臨床 授業形態: 講義 時間数: 6コマ 必修																																																					
<b>主な講義場所</b> 7号館 第4講義室																																																					
<b>授業の目的、概要等</b> スポーツ医歯学の基本的知識を習得し、スポーツ医歯科学サポートの在り方を理解する。																																																					
<b>授業の到達目標</b> 1) 歯科領域のスポーツ傷害の診断・治療および予防(安全対策)について説明できる。 2) マウスガードおよびフェイスガードの調製法について説明できる。 3) 咬合と運動機能の関わりについて説明できる。 4) スポーツのためのデンタルチェックについて説明できる。																																																					
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6/17</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>スポーツ歯学とスポーツ医・科学サポート</td> <td>上野 俊明</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6/17</td> <td>11:00-11:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>スポーツ歯科外傷の診断・治療と予防</td> <td>上野 俊明</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6/20</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>マウスガードの調製法</td> <td>上野 俊明</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6/20</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>咬合と全身の関わり</td> <td>上野 俊明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6/27</td> <td>09:00-09:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>スポーツのためのデンタルチェック</td> <td>上野 俊明</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6/27</td> <td>10:00-10:50</td> <td>シミュレーション実習室</td> <td>WebClass コース学習</td> <td>上野 俊明</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7/5</td> <td>10:00-10:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>筆記試験</td> <td>上野 俊明</td> </tr> </tbody> </table>						回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	1	6/17	10:00-10:50	歯学科第4講義室	スポーツ歯学とスポーツ医・科学サポート	上野 俊明	2	6/17	11:00-11:50	歯学科第4講義室	スポーツ歯科外傷の診断・治療と予防	上野 俊明	3	6/20	09:00-09:50	歯学科第4講義室	マウスガードの調製法	上野 俊明	4	6/20	10:00-10:50	歯学科第4講義室	咬合と全身の関わり	上野 俊明	5	6/27	09:00-09:50	歯学科第4講義室	スポーツのためのデンタルチェック	上野 俊明	6	6/27	10:00-10:50	シミュレーション実習室	WebClass コース学習	上野 俊明	7	7/5	10:00-10:50	歯学科第4講義室	筆記試験	上野 俊明
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員																																																
1	6/17	10:00-10:50	歯学科第4講義室	スポーツ歯学とスポーツ医・科学サポート	上野 俊明																																																
2	6/17	11:00-11:50	歯学科第4講義室	スポーツ歯科外傷の診断・治療と予防	上野 俊明																																																
3	6/20	09:00-09:50	歯学科第4講義室	マウスガードの調製法	上野 俊明																																																
4	6/20	10:00-10:50	歯学科第4講義室	咬合と全身の関わり	上野 俊明																																																
5	6/27	09:00-09:50	歯学科第4講義室	スポーツのためのデンタルチェック	上野 俊明																																																
6	6/27	10:00-10:50	シミュレーション実習室	WebClass コース学習	上野 俊明																																																
7	7/5	10:00-10:50	歯学科第4講義室	筆記試験	上野 俊明																																																
<b>成績評価の方法</b> ・ユニット最終日の筆記試験による総合的評価を行い、合否を判定する。																																																					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 事前に資料が配布または WebClass にアップされた場合は予習してから講義に出席すること。																																																					
<b>試験の受験資格</b> ・3分の2以上出席を必要とする。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																					
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。																																																					
<b>教科書</b> 要説スポーツ歯科医学／石上恵一, 上野俊明, 川良美佐雄, 前田芳信, 安井利一 編集, 石上, 恵一, 1950-, 上野, 俊明, 1967-, 川良, 美佐雄: 医学情報社, 2015 実践スポーツマウスガード: 製作・調整と競技別サポート／大山喬史 監修, 上野俊明 編集, 大山, 喬史, 1939-, 上野, 俊明, 1967-, : 医学情報社, 2014																																																					
<b>参考書</b> 要説スポーツ歯科医学／石上恵一, 上野俊明, 川良美佐雄, 前田芳信, 安井利一 編集, 石上, 恵一, 1950-, 上野, 俊明, 1967-, 川良, 美佐雄: 医学情報社, 2015 実践スポーツマウスガード: 製作・調整と競技別サポート／大山喬史 監修, 上野俊明 編集, 大山, 喬史, 1939-, 上野, 俊明, 1967-, : 医学情報社, 2014																																																					

スポーツ歯科入門ハンドブック：健康スポーツ歯科をめざして／安井利一，杉山義祥 編著，姫野かつよ [ほか]著，医学情報社，2009  
スポーツ歯科臨床マニュアル／日本スポーツ歯科医学会 編，医学情報社，2007  
医師・歯科医師のための口腔診療必携：困ったときのマニュアル・ヒント集 202／青木茂樹 [ほか]編，高戸毅 監修，金原出版，2010  
口と歯の事典／高戸毅，天笠光雄，葛西一貴，古郷幹彦，須佐美隆史，鈴木茂彦，谷口尚，新美成二 編，朝倉書店，2008  
スポーツ指導者のためのスポーツ医学／小出清一，福林徹，河野一郎 編，南江堂，2009  
新スポーツのためのメディカルチェック／村山正博 監修，武者春樹 編，南江堂，2002  
Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to the Teeth, 4th Edition／Jens O. Andreasen (Editor), Frances M. Andreasen (Editor), Lars Andersson (Editor): Wiley-Blackwell, 2007  
スポーツ医科学／中野昭一 編，杏林書院，1999

**履修上の注意事項**

事前に資料の配布、WebClass へのアップロード等があった場合には、予習して授業に臨むこと。

時間割番号	021192				
科目名	顎機能障害				
担当教員	西山 暁				
開講時期	前期	対象年次	5		
<b>主な講義場所</b> 第4講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> 顎機能障害(顎関節症)について、疫学、病態、診査法、診断、治療法の基礎的知識を習得する。また、顎関節症に関する診査結果から、実際に病態診断を行う。					
<b>授業の到達目標</b> 1. 顎機能障害(顎関節症)の定義を理解する。 2. 顎機能障害(顎関節症)と鑑別すべき疾患を理解する。 3. 顎機能障害(顎関節症)の病態分類を理解する。 4. 顎機能障害(顎関節症)の診査法を理解する。 5. 顎機能障害(顎関節症)の診断方法を理解する。 6. 顎機能障害(顎関節症)の診断をすることができる。 7. 顎機能障害(顎関節症)の治療概念を理解する。 8. 顎機能障害(顎関節症)の治療方法を理解する。 9. 顎機能障害(顎関節症)の病因について理解する。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	5/28	12:50-13:40	歯学科第4講義室	顎関節症の概念と必要な解剖(復習)	西山 暁 梁 珊珊
2	5/28	13:50-14:40	歯学科第4講義室	顎関節症の病態分類	西山 暁 梁 珊珊
3	6/4	12:50-13:40	歯学科第4講義室	顎関節症の疫学と病因論	西山 暁 梁 珊珊
4	6/4	13:50-14:40	歯学科第4講義室	顎関節症の診査	西山 暁 梁 珊珊
5	6/4	14:50-15:40	歯学科第4講義室	診査、診断演習	西山 暁 梁 珊珊
6	6/11	12:50-13:40	歯学科第4講義室	診査、診断演習	西山 暁 梁 珊珊
7	6/11	13:50-14:40	歯学科第4講義室	顎関節症の治療	西山 暁 梁 珊珊
8	6/17	09:00-09:50	歯学科第4講義室	ブラキシズム	西山 暁 梁 珊珊
<b>授業方法</b> 講義(一部演習あり)					
<b>成績評価の方法</b> 筆記試験のみで判定					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 顎関節ならびに咀嚼筋の解剖については、事前に復習するようにしてください。					
<b>教科書</b> 新編顎関節症／日本顎関節学会 編：永末書店、2013 TMDを知る：最新顎関節症治療の実際／井川雅子、村岡渡、大久保昌和、Greg Goddard 著：クインテッセンス出版、2011					
<b>参考書</b> OFP(口腔顔面痛)を知る：痛みの患者で困ったときに／井川雅子、今井昇、山田和男 著：クインテッセンス出版、2005 TCHのコントロールで治す顎関節症／木野孔司 編著：医歯薬出版、2013 口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック／日本口腔顔面痛学会 編：医歯薬出版、2013 口腔顎顔面痛の最新ガイドライン：米国AAOP学会による評価、診断、管理の指針／Reny de Leeuw 編、杉崎正志、今村佳樹 監訳：クインテッセンス出版、2009					
<b>連絡先</b> anishi.tmj@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b> 月曜日 17:00-20:00 歯科棟9階口腔顔面痛制御学第1研究室 水曜日 17:00-20:00 歯科棟9階口腔顔面痛制御学第1研究室					

木曜日 17:00-20:00 歯科棟 9 階口腔顔面痛制御学第1研究室

金曜日 17:00-20:00 歯科棟 9 階口腔顔面痛制御学第1研究室

時間割番号	021193					
科目名	こころの病と歯科臨床					
担当教員	豊福 明, 竹之下 美穂					
開講時期	前期	対象年次	5			
モジュール名: 発展歯科臨床						
コマ数: 15+1						
授業形態: 講義および演習						
ユニット番号: 05						
主な講義場所 歯学科第4講義室						
<b>授業の目的、概要等</b> 歯科医療に必要な精神医学および歯科心身医学の基本的知識を修得する。 精神医学と歯科医療との関連性について討論し、理解を深める。 歯科医療に必要な歯科心身医学的対応について演習し、理解を深める。						
<b>授業の到達目標</b> 1) 代表的 な精神疾患の概念を説明できる。 2) 精神疾患の代表的 な治療薬を説明できる。 3) 精神疾患患者の歯科治療上の問題を説明できる。 4) 歯科を受診する精神疾患患者への適切な対応を説明できる。 5) 歯科心身症の病態を 説明できる。 6) 代表的な歯科心身症の 診断と治療法を説明できる。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	6/4	09:00-09:50	歯学科第4講義室	歯科心身症(総論)	豊福 明	討論あり
2	6/4	10:00-10:50	歯学科第4講義室	舌痛症	豊福 明, 加藤 雄一	
3	6/4	11:00-11:50	歯学科第4講義室	非定型歯痛	豊福 明, 三浦 杏奈	
4	6/20	12:50-13:40	歯学科第4講義室	口臭恐怖症	豊福 明	
5	6/20	13:50-14:40	歯学科第4講義室	Phantom bite syndrome	豊福 明	
6	6/20	14:50-15:40	歯学科第4講義室	口腔異常感症(セネストパシー)	豊福 明, 梅崎 陽二郎	
7	6/21	09:00-09:50	歯学科第4講義室	歯科における精神疾患患者の見極め方	豊福 明, 竹之下 美穂	演習あり
8	6/21	10:00-10:50	歯学科第4講義室	歯科における精神疾患患者への対応	豊福 明, 吉川 達也	演習あり
9	6/21	11:00-11:50	歯学科第4講義室	精神疾患を合併した患者の歯科治療	豊福 明	
10	6/27	12:50-13:40	歯学科第4講義室	双極性障害と睡眠障害	武藤 仁志	
11	6/27	13:50-14:40	歯学科第4講義室	認知症	竹内 崇	
12	6/27	14:50-15:40	歯学科第4講義室	てんかん	車地 暁生	
13	7/11	12:50-13:40	歯学科第4講義室	パーソナリティ障害	治徳 大介	
14	7/11	13:50-14:40	歯学科第4講義室	不安障害	上里 彰仁	
15	7/11	14:50-15:40	歯学科第4講義室	統合失調症	田村 越紘	
16	7/12	13:50-14:40	歯学科第4講義室	試験	豊福 明, 竹之下 美穂	
<b>成績評価の方法</b> ・ユニット最終日(H31年7月13日)に、筆記試験を行い、形成的評価を行う。 ・適宜レポートによる形成的評価を行う。						

### 準備学習などについての具体的な指示

精神疾患患者が歯科受診した場合の対処法、および歯科心身症の診断や治療について理解するため、教科書・参考書やインターネットなどを用いて疾患概念や病態および治療法などに関する予習しておく。

### 試験の受験資格

- ・全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。
- ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。
- ・レポート提出により受験資格を認めることがある。

### 教科書

歯科心身医学／日本歯科心身医学会 編：日本歯科心身医学会，2003

ACP 内科医のための「こころの診かた」：ここから始める!あなたの心療／Robert K.Schneider, James L.Levenson [著],井出広幸, 内藤宏 監訳PIPC 研究会 訳：丸善，2009

精神科専門医のためのプラクティカル精神医学／山内俊雄 総編集,岡崎祐士, 神庭重信, 小山司, 武田雅俊 編：中山書店，2009

心身医療と歯科医療：歯・口腔・顎と心と健康科学／都温彦 編著：新興医学出版社，2005

DSM-5 精神疾患の診断・統計マニュアル／American Psychiatric Association [編],日本精神神経学会 日本語版用語監修,高橋三郎, 大野裕 監訳,染矢俊幸, 神庭重信, 尾崎紀夫, 三村将, 村井俊哉 訳：医学書院，2014

### 参考書

ヒーリー精神科治療薬ガイド／デイヴィッド・ヒーリー [著],田島治, 江口重幸 監訳,冬樹純子 訳：みすず書房，2009

カプラン臨床精神医学ハンドブック：DSM-IV-TR 診断基準による診療の手引／ベンジャミン・J.サドック, バージニア・A.サドック 編,融道男, 岩脇淳 監訳：メディカル・サイエンス・インターナショナル，2007

プライマリ・ケア医による自殺予防と危機管理／杉山直也/河西千秋/井出広幸/宮崎 仁：南山堂

口腔内科学／山根源之/草間幹夫/久保田英朗：永末書店

### 参照ホームページ

<http://www.tmd.ac.jp/grad/ompm/ompm-J.htm>

時間割番号	021194																																																																			
科目名	ケーススタディ																																																																			
担当教員	笛木 賢治																																																																			
開講時期	前期	対象年次	5																																																																	
ユニット: ケーススタディ ユニット責任者: 笛木賢治 ユニット番号: 06 解説時期: 5年 前期 ユニットコマ数(授業コマ数+試験コマ数): 24 + 0 授業形態: 講義, グループ学習																																																																				
<b>主な講義場所</b> 第4講義室																																																																				
<b>授業の目的、概要等</b> 複数の臨床科目の実践を必要とする症例に対する治療計画の立案法を理解する。																																																																				
<b>授業の到達目標</b> 1) 与えられた症例の情報から個々の患者の問題点を抽出できる。 2) NBM(主訴)を考慮した治療計画の立案方法を説明できる。 3) EBMに基づいた治療計画の立案方法を説明できる。 4) 複数の臨床科目の方法論を必要とする症例の治療計画を説明できる。 5) 複数の臨床科目の中から症例に適した治療方法を選択する考え方を説明できる。 6) 有病高齢者の口腔機能回復とその維持に対する方策を立案できる。 7) 患者の社会的な背景を考慮した治療計画の立案方法を説明できる。																																																																				
<b>授業計画</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>6/25</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例1 セッション1</td> <td>症例確認と課題抽出</td> <td>笛木 賢治, 池田 裕一</td> </tr> <tr> <td>4-6</td> <td>6/26</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例1 セッション2</td> <td>課題解決の立案</td> <td>笛木 賢治, 水谷 幸嗣</td> </tr> <tr> <td>7-9</td> <td>7/2</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例2 セッション1</td> <td>症例確認と課題抽出</td> <td>笛木 賢治, 金子 友厚</td> </tr> <tr> <td>10-12</td> <td>7/3</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例2 セッション2</td> <td>課題解決の立案</td> <td>笛木 賢治, 駒ヶ嶺 友 梨子</td> </tr> <tr> <td>13-15</td> <td>7/8</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例3 セッション1</td> <td>症例確認と課題抽出</td> <td>笛木 賢治, 濱 洋平</td> </tr> <tr> <td>16-18</td> <td>7/9</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例3 セッション2</td> <td>課題解決の立案</td> <td>笛木 賢治</td> </tr> <tr> <td>19-21</td> <td>7/10</td> <td>12:50-15:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例4 セッション1</td> <td>症例確認と課題抽出</td> <td>笛木 賢治</td> </tr> <tr> <td>22-24</td> <td>7/11</td> <td>09:00-11:50</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td>症例4 セッション2</td> <td>課題解決の立案</td> <td>笛木 賢治</td> </tr> </tbody> </table>						回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1-3	6/25	09:00-11:50	歯学科第4講義室	症例1 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治, 池田 裕一	4-6	6/26	09:00-11:50	歯学科第4講義室	症例1 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治, 水谷 幸嗣	7-9	7/2	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例2 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治, 金子 友厚	10-12	7/3	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例2 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治, 駒ヶ嶺 友 梨子	13-15	7/8	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例3 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治, 濱 洋平	16-18	7/9	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例3 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治	19-21	7/10	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例4 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治	22-24	7/11	09:00-11:50	歯学科第4講義室	症例4 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																																														
1-3	6/25	09:00-11:50	歯学科第4講義室	症例1 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治, 池田 裕一																																																														
4-6	6/26	09:00-11:50	歯学科第4講義室	症例1 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治, 水谷 幸嗣																																																														
7-9	7/2	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例2 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治, 金子 友厚																																																														
10-12	7/3	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例2 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治, 駒ヶ嶺 友 梨子																																																														
13-15	7/8	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例3 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治, 濱 洋平																																																														
16-18	7/9	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例3 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治																																																														
19-21	7/10	12:50-15:40	歯学科第4講義室	症例4 セッション1	症例確認と課題抽出	笛木 賢治																																																														
22-24	7/11	09:00-11:50	歯学科第4講義室	症例4 セッション2	課題解決の立案	笛木 賢治																																																														
<b>成績評価の方法</b> ユニットの合格判定には、グループ学習の成績(個人テストおよびグループテスト)を基にして、出席日数及び平常学習態度等が評価に加味される。																																																																				
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 事前学習として必要な資料は、授業2日前までに Web Class 上に掲示するので、必ず閲覧し、指示に従うこと。																																																																				
<b>試験の受験資格</b> ・3分の2以上の授業、4分の3以上のグループ学習の出席を必要とする。 ・合格判定を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。																																																																				

<b>構成ユニット</b> 06 ケーススタディ
<b>モジュールの単位判定</b> モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。
<b>教科書</b> 患者の診かたと歯科診療／黒崎紀正 [ほか]編：医歯薬出版，2001
<b>参考書</b> Behavioral Dentistry. Mostofsky (著), Fortune (著) Wiley-Blackwell; 2 版 (2013/12/31) ISBN-13: 978-1118272060
<b>備考</b> ユニット責任者が決めた8つのグループに分け、グループ学習方式による個別評価とグループ評価を基に、出席の状況、平常点、学生相互評価を加味した総合評価を行う。
<b>連絡先</b> kunfu.rpro@tmd.ac.jp
<b>オフィスアワー</b> 毎週 火、水、金曜日 PM.17:00-18:00 歯科棟北11階 部分床義歯補綴学分野 第1研究室 メールにて面談の日程を調整すること

時間割番号	021212						
科目名	口腔顔面痛						
担当教員	嶋田 昌彦, 山崎 陽子, 砂川 光宏, 西山 暁						
開講時期	前期	対象年次	5				
<b>主な講義場所</b> 第4講義室							
<b>授業の目的、概要等</b> 口腔顔面痛の概念を理解し、診断、治療法について理解する。新たに受け取った口腔顔面領域の疼痛に関する情報と、過去に構築した口腔顔面に関する疼痛の知識体系、具体的には基礎の生理学(侵害受容性疼痛、神経障害性疼痛など)、病態科学演習(疼痛)ならびに口腔外科での神経疾患講義との関連を考える。さらに症例提示による討論、PBLを通じ、新たに受け取った講義での情報を用いて具体的事例(臨床症例)において応用する問題解決能力を養う。							
<b>授業の到達目標</b> 1)口腔顔面痛を分類できる。 2)口腔顔面痛の発生機序を理解する。 3)口腔顔面痛の診断基準を説明できる。 4)有効な治療法を選択できる。							
<b>授業計画</b>							
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	7/5	12:50-13:40	歯学科第4講義室	口腔顔面痛(総論)	痛みの定義、特殊性、分類と生体における疼痛制御機構について概説する。さらに口腔顔面痛の診断について解説する。	嶋田 昌彦 梁 珊珊	
2	7/5	13:50-14:40	歯学科第4講義室	歯原性歯痛	日常の歯科診療で遭遇することの多い歯原性疼痛につき、その発症機構と対処法について概説する。	砂川 光宏	
3	7/5	14:50-15:40	歯学科第4講義室	非歯原性歯痛	非歯原性歯痛の分類と鑑別診断および治療法について概説する。	嶋田 昌彦 梁 珊珊	必要に応じて症例を提示して討論、PBL等を行う
4	7/10	10:00-10:50	歯学科第4講義室	「顎関節症」の痛み	顎関節症による痛み、特に顎関節および咀嚼筋の痛みの原因およびその検査法について解説する。	西山 暁 梁 珊珊	
5	7/10	11:00-11:50	歯学科第4講義室	神経障害性疼痛	神経障害が発生する要因、神経障害発生後の臨床症状の特徴および治療法について解説する。	山崎 陽子	
6	7/12	12:50-13:40	歯学科第4講義室	筆記試験		嶋田 昌彦	
<b>成績評価の方法</b> ユニット最終日に筆記試験を行い、総括的に評価する。							
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 生理学で学んだ侵害受容性疼痛、3年次での病態科学演習の疼痛、5年次のモジュール名:顎口腔医療、ユニット名:顔面・顎・口腔疾患の神経疾患(神経障害性疼痛)の内容を再度復習しておいてください。							
<b>試験の受験資格</b> 全授業時間数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。							
<b>教科書</b> 口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック 第2版/日本口腔顔面痛学会 編:医歯薬出版, 2016 歯科麻酔学 第8版/一戸達也,嶋田昌彦,丹羽均,北畑 洋, 宮脇卓也 編:医歯薬出版, 2019 新編顎関節症/日本顎関節学会 編:永末書店, 2013 歯科麻酔学 第7版/福島和昭, 原田純, 嶋田昌彦, 一戸達也, 丹羽均 編,金子讓 監修,福島, 和昭,原田, 純,嶋田, 昌彦,金子, 讓,							

1939-; 医歯薬出版, 2011

**参考書**

神経障害性疼痛診療ガイドブック／小川節郎 編: 南山堂出, 2010

Bell's Oral and Facial Pain 7th Ed.／Jeffrey P. Okeson: QuiQuintessence Pub. Co. Chicagontessence Pub. Co, 2014

時間割番号	021195				
科目名	臨床情報処理				
担当教員	佐々木 好幸				
開講時期	前期	対象年次	5	単位数	1
コマ数:13(1)(+包括臨床実習内の3コマ)(必要自習時間数8時間) 授業形態:演習 モジュール番号:20					
<b>主な講義場所</b>					
各ユニットの講義場所を参照のこと					
<b>授業の目的、概要等</b>					
根拠に基づいた歯科医療を実践するために、情報を適切に処理・活用する能力を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
各ユニットの到達目標を参照のこと					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室		
1	7/12	14:50-15:40	歯学科第4講義室		
<b>成績評価の方法</b>					
各ユニットの成績評価の方法を参照のこと					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
各ユニットの指示を参照のこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
全ユニットの時間数合計の3分の2以上の出席を必要とする。					
<b>構成ユニット</b>					
01 根拠に基づく歯科医療					
02 歯科医療情報システム					
03 歯科診療文書					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					

時間割番号	021196			
科目名	根拠に基づく歯科医療			
担当教員	佐々木 好幸			
開講時期	前期	対象年次	5	
モジュール名:臨床情報処理				
コマ数:6+1/3(必要自習時間5時間)				
授業形態:演習				
ユニット番号:01				
<b>授業の目的、概要等</b>				
EBM(Evidence-based Medicine)の重要性を理解し、歯科医療に必要な情報を検索・収集・吟味し、歯科医療に応用する能力を修得する。				
<b>授業の到達目標</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) EBM の概念を説明できる。</li> <li>2) 歯科治療に関する根拠を説明できる。</li> <li>3) 根拠(Evidence)の信頼性について具体的に説明できる。</li> <li>4) いくつかの症例における患者の問題を定式化できる。</li> <li>5) 情報を自ら収集、分析して問題点を探し出すことができる。</li> <li>6) 問題解決のための情報収集と絞込みができ、その評価の方法を説明できる。</li> <li>7) 情報の批判的吟味ができる。</li> <li>8) リスク比、オッズ比、感度、特異度、NNT を説明できる。</li> <li>9) 統合された情報(二次情報)を解釈でき、いくつかの症例に適用できる。</li> </ol>				
<b>授業計画</b>				
回	日付	時刻	講義室	授業題目
1	6/26	12:50-13:40	歯学科第4講義室	根拠に基づく歯科医療 講義
2	6/26	13:50-14:40	歯学科第4講義室	根拠に基づく歯科医療 演習
3	6/26	14:50-15:40	歯学科第4講義室	
4	7/2	09:00-09:50	歯学科第4講義室	
5	7/2	10:00-10:50	歯学科第4講義室	
6	7/2	11:00-11:50	歯学科第4講義室	
<b>成績評価の方法</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・筆記試験を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>				
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>				
2 回目の演習までに指定の英論文を解釈し、ワークシートにまとめること。				
<b>試験の受験資格</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・モジュール全体として、ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>				
<b>参考書</b>				
Evidence-based medicine : EBM の実践と教育 / David L.Sackett [ほか]著、.:エルゼビア・サイエンス, 2003				
EBM の道具箱 / カール・ヘネガン, ダグラス・バデノック 著、齊尾武郎 監訳、Heneghan, Carl, Badenoch, Douglas, 齊尾, 武郎、.:中山書店, 2007				
EBM 楽しい演習帳 / ポール・グラシュー, クリス・デルマー, ジャネット・ソールズベリー 著、齊尾武郎 訳、.:金芳堂, 2004				
・Sharon E. Straus, Paul Glasziou MRCGP FRACGP, W. Scott Richardson, 他: Evidence-Based Medicine: How to Practice and Teach EBM, 5th ED, Elsevier, 2018.				

**履修上の注意事項**

1 回目の演習に欠席した者は、速やかに担当教員に連絡すること。

**備考**

グループワーク、討論、発表を行う。

時間割番号	021197																				
科目名	歯科医療情報システム																				
担当教員	佐々木 好幸																				
開講時期	前期	対象年次	5																		
<p>モジュール名:臨床情報処理</p> <p>コマ数:3+1/3(+包括臨床実習の3コマ)(必要自習時間1時間)</p> <p>授業形態:演習</p> <p>ユニット番号:02</p>																					
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>歯科医療における情報の特性を理解し、歯科医療情報を適切に処理・活用する能力を修得する。</p>																					
<p><b>授業の到達目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療情報の特性を説明できる。</li> <li>2) 医療情報における歯科の特性を説明できる。</li> <li>3) 診療録が具備すべき要件を説明できる。</li> <li>4) POMR の概念を説明できる。</li> <li>5) 患者情報からプロブレムを発見し、プロブレムリストを作成できる。</li> <li>6) 医療情報をプロブレムごとに SOAP にまとめることができる。</li> <li>7) 患者情報からの確な治療方針を立案し説明できる。</li> <li>8) 歯学部附属病院医療情報システムを操作できる。</li> </ol>																					
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7/4</td> <td>12:50-13:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> <td rowspan="3">歯科医療情報システム・POS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7/4</td> <td>13:50-14:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7/4</td> <td>14:50-15:40</td> <td>歯学科第4講義室</td> </tr> </tbody> </table>				回	日付	時刻	講義室	授業題目	1	7/4	12:50-13:40	歯学科第4講義室	歯科医療情報システム・POS	2	7/4	13:50-14:40	歯学科第4講義室	3	7/4	14:50-15:40	歯学科第4講義室
回	日付	時刻	講義室	授業題目																	
1	7/4	12:50-13:40	歯学科第4講義室	歯科医療情報システム・POS																	
2	7/4	13:50-14:40	歯学科第4講義室																		
3	7/4	14:50-15:40	歯学科第4講義室																		
<p><b>成績評価の方法</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適宜小テスト等を行い、形成的評価を行う。</li> <li>・筆記試験を行い、総括的評価を行う。</li> </ul>																					
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>シラバスを参照して、参考書のいずれかを予習しておくことが望ましい。誤った記載の情報が多いので、情報の信頼性に注意して予習すること。</p>																					
<p><b>試験の受験資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モジュール全体として、ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席していなければならない。</li> <li>・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。</li> </ul>																					
<p><b>参考書</b></p> <p>電子カルテってどんなもの?/電子カルテ研究会 編開原成允 [ほか]著:中山書店, 2002</p> <p>POS医療と医学教育の革新のための新しいシステム/日野原重明 著:医学書院, 1993</p> <p>あすかちゃんの POS: ナースのための POS 入門/中木高夫 原作キリ光乗 作画:照林社, 1993</p> <p>POSをナースに/中木高夫 著:医学書院, 1998</p> <p>電子カルテ時代の POS: 患者指向の連携医療を推進するために/日野原重明 監修渡辺直 著:医学書院, 2012</p>																					
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>このユニットは歯学科第5学年前期の3時間の講義・演習と、歯学科第5学年の包括臨床実習内の電子総合診療録操作実習の両方の出席を要する。</p>																					
<p><b>備考</b></p> <p>包括臨床実習中の3コマで、医療情報システム操作練習(実習)を行う。</p>																					

<b>時間割番号</b>	021198		
<b>科目名</b>	歯科診療文書		
<b>担当教員</b>	佐々木 好幸		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	5
モジュール名:臨床情報処理  コマ数:3+1/3(必要自習時間2時間) 授業形態:演習 ユニット番号:03			
<b>授業の目的、概要等</b>			
日本における歯科医療保険制度の概要を理解し、適切な診療を実施するための基本的業務を理解する。			
<b>授業の到達目標</b>			
1) 保健、医療制度を説明できる。 2) 医療保険制度を説明できる。 3) 守秘義務、医療情報のセキュリティ管理の重要性を説明できる。 4) 個人情報の適切な保護について説明できる。 5) プライバシーと個人情報の違いを説明できる。 6) 医療情報の開示に関する注意点を説明できる。 7) 歯科医療における処方箋、依頼書、報告書、紹介状、照会状などの文書を記述できる。			
<b>授業計画</b>			
回	日付	時刻	講義室
1	7/9	09:00-09:50	歯学科第4講義室
2	7/9	10:00-10:50	歯学科第4講義室
3	7/9	11:00-11:50	歯学科第4講義室
授業題目 診療文書・個人情報とプライバシー			
<b>成績評価の方法</b>			
・筆記試験を行い、総合的評価を行う。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
シラバスを参照して、参考図書や類似情報を予習しておくことが望ましい。			
<b>試験の受験資格</b>			
・モジュール全体として、ユニット授業コマ数のうち、3分の2以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。			
<b>参考書</b>			
カルテ改ざん／石川寛俊 監修,医療情報の公開・開示を求める市民の会 編著,さいろ社, 2004			
歯科医療過誤訴訟の課題と展望：新しい医療の指針を求めて／若松陽子 編,世界思想社, 2005			
カルテ改ざん part2／石川寛俊 監修,医療情報の公開・開示を求める市民の会 編,さいろ社, 2006			
カルテ改ざんはなぜ起きる：検証:日本と海外／石川寛俊,カルテ改ざん問題研究会 著,日本評論社, 2006			
<b>備考</b>			
診療文書作成の演習を行う。			

<b>時間割番号</b>	021199				
<b>科目名</b>	包括臨床実習				
<b>担当教員</b>	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之				
<b>開講時期</b>	1.5 通年(秋)	<b>対象年次</b>	5~6	<b>単位数</b>	43
<b>授業の目的、概要等</b>					
診療参加型臨床実習を円滑に実践、遂行するための準備段階として必要な基本的態度・知識・技能は何であるのかを理解する。患者本位の歯科医療を実践するために、必要な態度・知識・技能を修得する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
包括的臨床実習は、5年前期までに修得してきた全ての知識、態度、技能の集大成の場でもある。将来歯科医師になるためには、包括的臨床実習を円滑に進めるとともに有意義なものにしなければならない。そのためにも臨床実習の準備学習は必須である。詳細は各ユニットに具体的に示してある。					
<b>構成ユニット</b>					
01 包括臨床実習 Phase I					
02 頭頸部解剖					
03 包括臨床実習 Phase II (A)					
04 包括臨床実習 Phase II (B)					
05 包括臨床実習 Phase III					
<b>モジュールの単位判定</b>					
モジュールの単位を取得するためには、当該モジュール内の全てのユニットに合格していなければならない。なお、ユニットの合格判定およびモジュールの単位判定に際しては、出席日数、提出レポート内容、及び平常学習態度等が評価に加味される。また、複数学年にまたがるモジュールについては、歯学カリキュラム単位取得及び進級判定基準総則に示す基準を併せて満たしていなければならない。					
<b>連絡先</b>					
荒木 孝二:k.araki.gend@tmd.ac.jp					
秀島 雅之:m.hideshowima.rpro@tmd.ac.jp					
海老原 新:a.ebihara.endo@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
荒木 孝二:月～金 16:30～18:00 1号館西5階教室(必ず事前にメール連絡をすること)					
秀島 雅之:水 17:00～18:00					
海老原 新月～金 16:00～18:00					
歯科棟 10 階歯髄生物学分野 第1研究室					

時間割番号	021200				
科目名	Phase I				
担当教員	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之				
開講時期	後期	対象年次	5		
<b>主な講義場所</b>					
各診療科により集合場所は異なる。包括臨床実習 Phase I オリエンテーション時に配布する「歯学部包括臨床実習 Phase I の手引き」に記載してあるので確認すること。					
<b>授業の目的、概要等</b>					
診療参加型臨床実習を円滑に実践、遂行するための準備段階として必要な基本的態度、知識、技能は何であるのかを理解する。あわせて、治療計画の立案方法、チーム医療、医療安全、診療報酬算定、病院電子カルテ入力方法についても学習する。 6年次学生が担当していた学生用患者の引き継ぎ(オーバーラップ)を行い、包括臨床実習 Phase II が実施できる環境を整える。					
<b>授業の到達目標</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 主訴をよく聞き取るとともに、患者の病気に対する考えや治療に対する希望を把握できる。</li> <li>2) 患者の身体的・精神的・社会的苦痛に配慮し、問題点を抽出、整理できる。</li> <li>3) 患者の不安、不満や表情・行動の変化に適切に対応できる。</li> <li>4) 歯科ユニット各部の名称と機能を説明できる。</li> <li>5) 診察、検査、診断および治療に必要な器材を説明できる。</li> <li>6) 診療室への患者の誘導を適切にできる。</li> <li>7) 患者に挨拶して自己紹介できる。</li> <li>8) 救急処置に用いられる薬物を列挙し、その作用機序を説明できる。</li> <li>9) 患者との信頼関係を築くことができる。</li> <li>10) 個人的、社会的背景等が異なる患者に、わけへだてなく対応できる。</li> <li>11) 患者の価値観が多様であることを認識し、柔軟に対応できる。</li> <li>12) 患者に最も適した医療を説明できる。</li> <li>13) 必要な情報を整理し、わかりやすい口頭説明と文書を準備できる。</li> <li>14) 説明を行うために適切な時期・場所・機会に配慮できる。</li> <li>15) 説明を受ける患者の心理状態や理解度に配慮できる。</li> <li>16) 患者からの質問に適切に応え、その様々な反応に柔軟に対応できる。</li> <li>17) 患者に診断結果と治療方針を適切に説明できる。</li> </ol>					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-4	9/9	09:00-13:40	歯学科第4講義室	Phase I オリエンテーション	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
5	9/9	13:50-16:30	歯学科第4講義室	Phase I 臨床関連講義	砂川 光宏
6	9/10	09:00-16:30	歯学科第4講義室 第1ゼミナル室, 第2 ゼミナル室, 第4ゼミ ナル室, 歯学部演習室	患者対応接遇セミナー	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
7	9/12	09:00-16:30		D5-教員合宿研修	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
8-10	9/13	09:00-11:50		D5-教員合宿研修	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
11-13	10/18	09:00-11:50	病院演習室	オーバーラップ説明会	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
14	10/18	12:50-16:30	病院演習室	第1総合診療室関連講義	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新

**成績評価の方法**

基本的に Phase I 全実習日数の 4 分の 3 以上の出席で成績評価を行う。さらに以下の項目を加味する。

- 1)各診療科における指導教員のチェックリスト
- 2)オーバーラップ時の引き継ぎ予定患者に対する医療面接時の観察
- 3)各科実習、オーバーラップ時の平常実習態度
- 4)必要に応じて臨床指導教員が適宜口頭試問を行う。また、適宜レポートを課す。

**準備学習などについての具体的な指示**

必要自習時間45時間:各科実習は、包括臨床実習 Phase II への準備である。講義だけでなく、相互実習、治療見学・介助等、侵襲性の低い患者への歯科治療を行うので十分な予習が必要である。教科書・参考書などで知識の再確認をするだけでなく、基礎模型実習で習得した基本的な歯科技術練習をスキルスラボで復習することが望ましい。

**試験の受験資格**

試験はないが、Phase I 全実習日数の 4 分の 3 以上の出席が履修判定に必要である。

**参考書**

口腔科学 = Stomatology / 戸塚靖則, 高戸毅 監修, 飯田順一郎, 伊藤公一, 岡野友宏, 木村博人, 小谷順一郎, 齊藤力, 佐々木啓一, 白砂兼光, 須田英明, 丹沢秀樹, 前田健康, 山根源之, 山本浩嗣 編集: 朝倉書店, 2013

実践クリティカル・シンキングのすすめ: 探究・臨床力をアップする EBM の学び方と活用ポイント / 八重垣健 監著: クインテッセンス出版, 2009

人間学入門: 医療のプロをめざすあなたに / 日本医学教育学会倫理・行動科学小委員会/準備教育小委員会 編: 南山堂, 2009

**履修上の注意事項**

なお、診療系によっては欠席者に対して補習を行うことがある。補習を課せられた学生は、出席日数にかかわらず補習を受講しない限り Phase II に進めない。

**備考**

具体的な班分け、詳細な日程は包括臨床実習 Phase I オリエンテーション時に示す。

**連絡先**

荒木 孝二 k.araki.gend@tmd.ac.jp

秀島 雅之 m.hideshowima.rpro@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

荒木 孝二: 月～金 16:30-18:00 1号館西5階教室(必ず事前にメール連絡をすること)

秀島 雅之: 水 17:00-18:00

時間割番号	021201		
科目名	Phase II (A)		
担当教員	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之		
開講時期	後期	対象年次	5

#### 授業の目的、概要等

患者本位の歯科医療を実践するために、必要な態度・知識・技能を修得する。

#### 授業の到達目標

- 1) 患者との信頼関係を築くことができる。
- 2) 個人的、社会的背景等が異なる患者に、わけへだてなく対応できる。
- 3) 患者の価値観が多様であることを認識し、柔軟に対応できる。
- 4) 患者に最も適した医療を説明できる。
- 5) 必要な情報を整理し、わかりやすい口頭説明と文書を準備できる。
- 6) 説明を行うために適切な時期・場所・機会に配慮できる。
- 7) 説明を受ける患者の心理状態や理解度に配慮できる。
- 8) 患者からの質問に適切に応え、その様々な反応に柔軟に対応できる。
- 9) 医療事故や潜在的医療事故(ニアミス)に関する情報を共有し、再発防止に役立てることができる。
- 10) 患者に診断結果と治療方針を適切に説明できる。
- 11) 的確な診察と検査から得られた所見を適切に診療録に記載できる。
- 12) インフォームドコンセントを行うことができる。
- 13) 処方と処方箋の書き方を説明できる。
- 14) 研究用模型を作製するための印象を適切に採得できる。
- 15) 基礎実習で習得した基本的治療技術を実施できる。
- 16) 自ら行った処置の予後について予測ができる。
- 17) 歯科診療上の偶発的な事態に適切に対処できる。
- 18) 歯科保健の維持・増進に適切な助言・援助ができる。
- 19) 症例報告の準備ができる。
- 20) 症例報告ができる。

#### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1-3	11/7	09:00-11:50	歯学科第4講義室	Phase II オリエンテーション	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
4	11/7	12:50-16:30	歯学科第4講義室	薬剤部関連講義	小林 英文
5	11/8	09:00-16:30	病院演習室	Phase II オリエンテーション	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
6	11/11	09:00-16:30	第1総合診療室	Phase II オリエンテーション	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
7	12/20	09:00-16:30	第1総合診療室	Phase II オリエンテーション(第1総合診療室器材整備 +総合実習室器械整備)	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
8	1/6	09:00-16:30	第1総合診療室	Phase II オリエンテーション(第1総合診療室器材整備 +総合実習室器械整備)	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新
9	3/31	09:00-16:30	第1総合診療室	Phase II オリエンテーション(第1総合診療室器材整備 +総合実習室器械整備)	荒木 孝二, 秀島 雅之 海老原 新

#### 成績評価の方法

- 1)ポートフォリオによる自己チェック(形成評価)
- 2)エッセンシャルリクワイアメント達成度(参考)
- 3)平常点(包括臨床実習ライター、専門(特殊)診療外来実習担当指導者、看護師等からの観察記録)

#### 準備学習などについての具体的な指示

必要自習時間70時間:基本的に毎日午前・午後のどちらかで患者治療を行うので、治療予定内容についての予習は必須である。教科書・参考書などで知識の再確認をするだけでなく、治療内容についての技術練習をスキルスラボで行うことが望ましい。

<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>特に試験は行わない。</p>
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>5年後期の包括臨床実習 Phase II (A) の全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければ第6学年に進級できない。</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>1 からわかるコンポジットレジン修復 : レジンが簡単にとれないためのテクニック / 猪越重久 著, : クインテッセンス出版, 2012          歯科臨床イヤーノート = Year note of dental practice / 住友雅人, 木下淳博, 沼部幸博, 松村英雄 編, : クインテッセンス出版, 2013          インレー修復 = inlay restoration : たしかな手技・臨床のかんどころ / 笹崎弘己 著, 笹崎, 弘己, : クインテッセンス出版, 2015          口腔機能の維持・向上による全身状態改善のためのオーラルケア・マネジメント実践マニュアル : 病院・施設・在宅における多職種協働を目指して / 奥田聖介, 武井典子 編著, 赤木重典 [ほか] 著, 別所和久 監修, 奥田, 聖介, 武井, 典子, 赤木, 重典, 1952-, 別所, 和久, : 医歯薬出版, 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「失敗しない歯髄保存療法」 須田英明 他 クインテッセンス出版</li> <li>・「歯科領域における偶発症の予防とその対策」 藤井彰(編) クインテッセンス出版</li> <li>・「チェアサイドにおける&lt;アトラス&gt;義歯修理の押さえどころ」 小林賢一 医歯薬出版</li> <li>・「印象採得・精密印象を知る—適合のよい補綴物製作のために」 中村公雄, 西川 徹 他 クインテッセンス出版</li> <li>・「クラウンブリッジの臨床」 Stephen F. Rosenstiel [ほか] 著, 藤本順平共著・監訳 医歯薬出版</li> <li>・「楽しく分かるクリニカルエンドドントロジー」 小林千尋 医歯薬出版</li> <li>・「若手歯科医のための臨床の技 50 保存修復」 安田 登 デンタルダイヤモンド社</li> </ul>
<p><b>備考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・具体的な班分け、詳細な包括臨床実習 Phase II (A) の日程は別に定める</li> <li>・エッセンシャルリクワイアメントの詳細は別に定める</li> <li>・本ユニットは患者実習、各科配属実習、病院外実習、臨床セミナー講義を行う。</li> </ul>
<p><b>連絡先</b></p> <p>荒木 孝二 k.araki.gend@tmd.ac.jp          秀島 雅之 m.hideshowima.rpro@tmd.ac.jp          海老原 新 a.ebihara.endo@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>荒木 孝二 月～金 16:30～18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること)          秀島 雅之 水 17:00～18:00          海老原 新月～金 16:00～18:00          歯科棟 10 階歯髄生物学分野 第1研究室</p>

時間割番号	021571				
科目名	Phase II (B)				
担当教員	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之				
開講時期	通年	対象年次	6		
<b>授業の目的、概要等</b>					
患者本位の歯科医療を実践するために、必要な態度・知識・技能を修得する。					
<b>授業の到達目標</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 患者との信頼関係を築くことができる。</li> <li>2) 個人的、社会的背景等が異なる患者に、わけへだてなく対応できる。</li> <li>3) 患者の価値観が多様であることを認識し、柔軟に対応できる。</li> <li>4) 患者に最も適した医療を説明できる。</li> <li>5) 必要な情報を整理し、わかりやすい口頭説明と文書を準備できる。</li> <li>6) 説明を行うために適切な時期・場所・機会に配慮できる。</li> <li>7) 説明を受ける患者の心理状態や理解度に配慮できる。</li> <li>8) 患者からの質問に適切に応え、その様々な反応に柔軟に対応できる。</li> <li>9) 医療事故や潜在的医療事故(ニアミス)に関する情報を共有し、再発防止に役立てることができる。</li> <li>10) 患者に診断結果と治療方針を適切に説明できる。</li> <li>11) 的確な診察と検査から得られた所見を適切に診療録に記載できる。</li> <li>12) インフォームドコンセントを行うことができる。</li> <li>13) 処方と処方箋の書き方を説明できる。</li> <li>14) 研究用模型を作製するための印象を適切に採得できる。</li> <li>15) 基礎実習で習得した基本的治療技術を実施できる。</li> <li>16) 自ら行った処置の予後について予測ができる。</li> <li>17) 歯科診療上の偶発的な事態に適切に対処できる。</li> <li>18) 歯科保健の維持・増進に適切な助言・援助ができる。</li> <li>19) 症例報告の準備ができる。</li> <li>20) 症例報告ができる。</li> </ol>					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/1	09:00-09:50	第1 総合診療室	包括臨床実 Phase II (B)開始	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之
2	7/19	09:00-09:50	第1 総合診療室	包括臨床実 Phase II (B)夏休み前最終	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之
3	8/19	09:00-09:50	第1 総合診療室	包括臨床実 Phase II (B)夏休み後開始	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之
4	9/28	09:00-09:50	補綴実習室	包括臨床実 Phase II 終了時技能到達度確認試験+OSCE	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之
<b>成績評価の方法</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・エッセンシャルリクワイアメント達成度</li> <li>・臨床能力判定試験(終了時技能到達度確認試験+OSCE、症例発表)</li> <li>・ポートフォリオの提出状況</li> <li>・平常点(包括臨床実習ライター、専門(特殊)診療外来実習担当指導者、看護師等からの観察記録)</li> </ul>					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
必要自習時間150時間:基本的に毎日午前・午後のどちらかで患者治療を行うので、治療予定内容についての予習は必須である。教科書・参考書などで知識の再確認をするだけでなく、治療内容についての技術練習をスキルスラボで行うことが望ましい。					
<b>試験の受験資格</b>					

6年の包括臨床実習 Phase II (B)の全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければ臨床能力判定試験(終了時技能到達度確認試験+OSCE、症例発表)を受験することができない。

#### モジュールの単位判定

- ・エッセンシャルリクワイアメントを達成していること
- ・臨床能力判定試験(終了時技能到達度確認試験+OSCE、症例発表)に合格すること
- ・ポートフォリオを全日程で提出すること。
- ・平常点(包括臨床実習ライター、専門(特殊)診療外来実習担当指導者、看護師等からの観察記録)

#### 参考書

歯内療法のケースアセスメントと臨床：根管形態からみる・ストラテジーを選ぶ／興地隆史 著：医歯薬出版、2013

歯周病学の迷信と真実：その論文の解釈は正しいか？／関野愉、小牧令二 著：クインテッセンス出版、2012

垂直歯根破折歯を救え!：いざという時使いたいサイエンス&テクニック／二階堂徹 監修、菅谷勉、海老原新 執筆：クインテッセンス出版、2013

- ・「失敗しない歯髄保存療法」須田英明 他 クインテッセンス出版
- ・「歯科領域における偶発症の予防とその対策」藤井彰(編) クインテッセンス出版
- ・「チェアサイドにおける<アトラス>義歯修理の押さえどころ」小林賢一 医歯薬出版
- ・「印象採得・精密印象を知る—適合のよい補綴物製作のために」中村公雄、西川 徹 他 クインテッセンス出版
- ・「クラウンブリッジの臨床」Stephen F. Rosenstiel ほか著、藤本順平共著・監訳 医歯薬出版
- ・「楽しく分かるクリニカルエンドドントロジー」小林千尋 医歯薬出版
- ・「若手歯科医のための臨床の技 50 保存修復」安田 登 デンタルダイヤモンド社

#### 履修上の注意事項

本ユニットは患者実習、各科配属実習、学外実習、臨床セミナー(D6-OH4 症例検討合同授業を含む)からなる。

#### 備考

- ・具体的な班分け、詳細な包括臨床実習 Phase II (B)の日程は別に定める
- ・エッセンシャルリクワイアメントの詳細は別に定める。
- ・臨床能力判定試験(終了時技能到達度確認試験+OSCE、症例発表)の実施方法、合格基準等は別に定める。

#### 連絡先

荒木 孝二 k.araki.gend@tmd.ac.jp

秀島 雅之 m.hideshowima.rpro@tmd.ac.jp

海老原 新 a.ebihara.endo@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

荒木 孝二:月～金 16:30～18:00 1号館西5階教室(必ず事前にメール連絡をすること)

秀島 雅之:水 17:00～18:00

海老原 新月～金 16:00～18:00

歯科棟 10 階歯髄生物学分野 第1研究室

時間割番号	021572		
科目名	PhaseⅢ		
担当教員	荒木 孝二, 海老原 新, 秀島 雅之		
開講時期	後期	対象年次	6
<b>授業の目的、概要等</b>			
卒後臨床研修の現場を体験するとともに、卒後臨床研修へ円滑に進めるために必要な態度・知識・技能を修得する。			
<b>授業の到達目標</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 卒後臨床研修の意義を説明できる。</li> <li>2) 卒後臨床研修の現場を体験する。</li> <li>3) 診療の補助・介助が円滑にできる。</li> <li>4) 症例報告に対して適切な質疑応答ができる。</li> <li>5) 包括臨床実習 Phase II で習得した基本的治療技術を実施できる。</li> <li>6) 個人的、社会的背景等が異なる患者に、わけへだてなく対応できる。</li> <li>7) 患者の価値観が多様であることを認識し、柔軟に対応できる。</li> <li>8) 患者に最も適した医療を説明できる。</li> <li>9) 必要な情報を整理し、わかりやすい口頭説明と文書を準備できる。</li> <li>10) 説明を受ける患者の心理状態や理解度に配慮できる。</li> <li>11) 患者からの質問に適切に応え、その様々な反応に柔軟に対応できる。</li> <li>12) 患者に診断結果と治療方針を適切に説明できる。</li> </ol>			
<b>成績評価の方法</b>			
詳細は PhaseⅢオリエンテーション時に示す。			
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>			
必要自習時間20時間:既に Phase II 終了時まで、最低限の基本的な歯科治療内容の理解と実践は達成されているが、これだけでは卒後臨床研修を行うに当たり決して十分な準備が出来ているとは言い難い。そこで Phase II で修得した知識・技術の再確認とさらなる向上を目指すために PhaseⅢを履修するのであるが、時間の許す限り、スキスラボなどでの歯科技術の訓練を行うことが望ましい。			
<b>試験の受験資格</b>			
ユニット試験は行わない。			
<b>モジュールの単位判定</b>			
各診療科が提示するアドバンス選択実習科目(半日1コース:1 クレジット)を選択し、12クレジット以上出席していなければユニット履修を認めない。また、12クレジット中3クレジット以上はスキスラボⅡでの実習を必修とする。			
<b>参考書</b>			
<p>歯科臨床イヤーノート = Year note of dental practice / 住友雅人, 木下淳博, 沼部幸博, 松村英雄 編:クインテッセンス出版, 2013</p> <p>1 からわかるコンポジットレジン修復 : レジンが簡単にとれないためのテクニック / 猪越重久 著:クインテッセンス出版, 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「失敗しない歯髄保存療法」 須田英明 他 クインテッセンス出版</li> <li>・「歯科領域における偶発症の予防とその対策」 藤井彰(編) クインテッセンス出版</li> <li>・「歯科におけるくすりの使い方 2007-2010」 佐々木次郎, 東理十三雄(編) デンタルダイヤモンド社</li> <li>・「チェアサイドにおける&lt;アトラス&gt;義歯修理の押さえどころ」 小林賢一 医歯薬出版</li> <li>・「印象採得・精密印象を知る—適合のよい補綴物製作のために」 中村公雄, 西川 徹 他 クインテッセンス出版</li> <li>・「クラウンブリッジの臨床」 Stephen F. Rosenstiel ほか著, 藤本順平共著・監訳 医歯薬出版</li> <li>・「楽しく分かるクリニカルエンドドントロジー」 小林千尋 医歯薬出版</li> <li>・「若手歯科医のための臨床の技 50 保存修復」 安田 登 デンタルダイヤモンド社</li> <li>・「猪越重久の MI 臨床—接着性コンポジットレジン充填修復」 猪越重久 デンタルダイヤモンド社</li> </ul>			
<b>備考</b>			
<p>詳細な包括臨床実習 PhaseⅢの内容・実施日程は別に定める</p> <p>本ユニットは、包括臨床実習 PhaseⅡ 終了までに習得した知識・技能・態度についての再確認を行うとおもに、歯科医師臨床研修開始に円滑な連携ができるように、患者実習、治療見学+介助、模型実習、講義を行う。</p>			

**連絡先**

荒木 孝二:k.araki.gend@tmd.ac.jp

秀島 雅之:m.hideshowita.rpro@tmd.ac.jp

海老原 新:a.ebihara.endo@tmd.ac.jp

**オフィスアワー**

荒木 孝二:月～金 16:30～18:00 1号館西5階教授室(必ず事前にメール連絡をすること)

秀島 雅之:水 17:00～18:00

海老原 新月～金 16:00～18:00

歯科棟 10階歯髄生物学分野 第1研究室

時間割番号	021213					
科目名	頭頸部臨床解剖					
担当教員	柴田 俊一					
開講時期	後期	対象年次	5			
モジュール名:包括臨床実習 (Phase 1) ユニット名:頭頸部臨床解剖 ユニット番号:01 開設時期:5年 後期 コマ数(授業コマ数):30+3(必要自習時間20時間) 授業形態:講義・実習						
<b>主な講義場所</b>						
第3講義室 解剖実習室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
歯科臨床における器官としての顎顔面領域の役割を理解するために、臨床症例を参考とした局所解剖学的構造と機能を人体解剖実習と連結させて統合的に修得する。						
<b>授業の到達目標</b>						
1) 咀嚼筋、表情筋の構成と機能を説明できる。 2) 舌と口蓋の形態学的特徴と機能を説明できる。 3) 唾液腺の形態学的特徴と機能を説明できる。 3) 頭頸部の脈管系を説明できる。 4) 三叉神経、顔面神経、舌咽神経、迷走神経、舌下神経の走向と分布および線維構成を説明できる。 5) 頭頸部の筋膜と筋間隙について説明できる。 6) 顔面神経麻痺に関連する解剖学的構造を説明できる。 7) 義歯設計筋圧形成に関連する筋を説明できる。 8) インプラント治療と関連する上下顎骨の形態学的特徴を説明できる。 9) 顎関節疾患と関連する顎関節の構造と機能を説明できる。 10) 嚥下に関連する咽頭喉頭の解剖学的構造を説明できる。 11) 発声に関連する喉頭の解剖学的構造を説明できる。 12) 国家試験出題範囲に含まれる構造物を確認する						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	9/11	09:00-09:50	歯学科第4講義室	口腔外科講義	耳下腺疾患、顔面神経麻痺	大山 徹雄
2	9/11	10:00-10:50	歯学科第4講義室	臨床解剖講義	表情筋、顔面神経、耳下腺等	秋田 恵一
3	9/11	11:00-11:50	歯学科第4講義室	実習課題説明		柴田 俊一
4-6	9/11	12:50-15:40	解剖学実習室	頭頸部解剖実習1	表情筋、耳下腺	柴田 俊一、武智 正樹
7	9/20	09:00-09:50	歯学科第3講義室	義歯補綴講義	義歯設計と筋圧形成	水口 俊介
8	9/20	10:00-10:50	歯学科第3講義室	臨床解剖学講義	咀嚼筋、口腔の諸器官	秋田 恵一
9	9/20	11:00-11:50	歯学科第3講義室	実習課題説明		柴田 俊一
10-12	9/20	12:50-15:40	解剖学実習室	頭頸部解剖実習2	咀嚼筋、口腔	柴田 俊一、武智 正樹
13	9/27	09:00-09:50	歯学科第3講義室	インプラント講義	インプラントの臨床	黒田 真司
14	9/27	10:00-10:50	歯学科第3講義室	臨床解剖講義	側頭下窩、上下顎骨	秋田 恵一
15	9/27	11:00-11:50	歯学科第3講義室	実習課題説明		柴田 俊一
16-18	9/27	12:50-15:40	解剖学実習室	頭頸部解剖実習3	側頭下窩、下顎骨	柴田 俊一、武智 正樹
19	10/4	09:00-09:50	歯学科第3講義室	顎関節治療部講義	顎関節疾患の臨床	西山 暁
20	10/4	10:00-10:50	歯学科第3講義室	臨床解剖学講義	顎関節の構造	柴田 俊一

21	10/4	11:00-11:50	歯学科第3講義室	実習課題説明		柴田 俊一
22-24	10/4	12:50-15:40	解剖学実習室	頭頸部解剖実習 4	顎関節	柴田 俊一, 武智 正樹
25	10/11	09:00-09:50	歯学科第3講義室	摂食嚥下講義	口腔ケアの臨床	戸原 玄
26	10/11	10:00-10:50	歯学科第3講義室	臨床解剖学講義	咽頭、喉頭	柴田 俊一
27	10/11	11:00-11:50	歯学科第3講義室	実習課題説明		柴田 俊一
28-30	10/11	12:50-15:40	解剖学実習室	頭頸部解剖実習 5	咽頭、喉頭および上顎骨	柴田 俊一, 武智 正樹
<b>成績評価の方法</b>						
・解剖実習態度、口頭試問による形成的評価とともに、課題レポート提出による総括的評価を行う。						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<b>試験の受験資格</b>						
・全授業時間数のうち、4分の3以上出席していなければならない。 ・受験資格を得られなかった学生はユニット未履修とし、次年度に当該ユニットを再履修しなければならない。						
<b>教科書</b>						
グレイ解剖学／Richard L.Drake, A.Wayne Vogl, Adam W.Mitchell 原著 塩田浩平, 瀬口春道, 大谷浩, 杉本哲夫 訳:エルゼビア・ジャパン, 2011						
プロメテウス解剖学アトラス : 口腔・頭頸部／Eric W.Baker 著 坂井建雄, 天野修 監訳:医学書院, 2012						
口腔解剖学／井出吉信, 前田健康, 天野修 編 脇田稔, 山下靖雄 監修:医歯薬出版, 2009						
ネッター頭頸部・口腔顎顔面の臨床解剖学アトラス／Neil S. Norton 著 前田健康 監訳:医歯薬出版, 2012						
「口腔解剖学 1-5」(／上條雍彦:アナトーム社)						
<b>履修上の注意事項</b>						
人体解剖実習用具ならびに実習着等が必要となる。(詳細については担当教員から指示ある予定)						
<b>備考</b>						
担当教員の Office Hour						
柴田俊一 教授 随時(ただし必ず事前に連絡の事) sshibata.mfa@tmd.ac.jp						
秋田恵一 教授						
水口俊介 教授						
黒田真司 講師						
西山 暁 講師						
戸原 玄 准教授						
大山巖雄 非常勤講師						
武智正樹 助教						

時間割番号	021119				
科目名	デンタルエクスターンシップ(2018年度)				
担当教員					
開講時期	通年	対象年次	1~6	単位数	1
<b>成績評価の方法</b> ○単位認定条件  1)タイ拠点における海外研修プログラム (1) 語学能力(英語) 語学検定における所定の点数の取得(TOEFL(iBT) 79 以上、TOEIC 730 点以上)、もしくは事前の海外派遣英語準備コース(歯科英語)を履修後に本学オリジナルの語学試験を受けて合格、の3つの中から、いずれかの基準をクリアすること。 (2) 海外派遣英語準備コース(歯科英語)の履修 語学検定における所定の点数を取得している学生も、事前の英語準備コースは必修とする。 (3) 健康教育等に関する準備コースの履修 (4) 海外渡航時の注意事項、危機管理に関する研修(講義)の履修 (5) 研修報告書の提出 日本語および英語(詳細は別に定める) (6) 研修報告会における発表 研修報告会が開催されるときは、研修報告のプレゼンテーションを行う。 (7) 本学および海外の担当教員による学生評価の成績  2)短期海外歯科研修プログラム (1) 語学能力(英語) 語学検定における所定の点数の取得(TOEFL(iBT) 79 以上、TOEIC 730 点以上)、もしくは事前の海外派遣英語準備コース(歯科英語)を履修後に本学オリジナルの語学試験を受けて合格、の3つの中から、いずれかの基準をクリアすること。 (2) 海外渡航時の注意事項、危機管理に関する研修(講義)の履修 (3) 研修報告書の提出 日本語および英語(詳細は別に定める) (4) 研修報告会における発表 研修報告会が開催されるときは、研修報告のプレゼンテーションを行う。 (5) 本学および海外の担当教員による学生評価の成績  3)その他の海外研修プログラム(歯学科教育委員会が認めたもの) (1) 語学能力(英語) 語学検定における所定の点数の取得(TOEFL(iBT) 79 以上、TOEIC 730 点以上)、もしくは事前の海外派遣英語準備コース(歯科英語)を履修後に本学オリジナルの語学試験を受けて合格、の3つの中から、いずれかの基準をクリアすること。 (2) 研修特別コースの履修 研修内容によって、特別に提供されるコースの履修(詳細は別に定める) (3) 海外における生活上の注意、危機管理に関する研修(講義)の履修 (4) 研修報告書の提出 日本語および英語(詳細は別に定める) (5) 研修報告会における発表 研修報告会が開催されるときは、研修報告のプレゼンテーションを行う。 (6) 本学および海外の担当教員による学生評価の成績					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
<b>モジュールの単位判定</b> それぞれの海外研修プログラムの責任者が、学生の研修内容等を総合的に判定して合否をつけ、歯学科教育委員会において承認を受けた後、教授会で最終判定を行う。					

単位の取扱いについては『歯学科専門科目「デンタルエクスターンシップ」に関する単位認定の取扱い』を参照のこと。

**履修上の注意事項**

1. 海外研修プログラムを履修した学生に、自由選択科目(卒業要件以外)の単位として1単位を認定する。 2. 単位認定の対象となる海外研修プログラムは以下のプログラムとする。各プログラムにおける単位認定条件は別に定める。 1)タイ拠点における海外研修プログラム(事前研修を含む。) 2)短期海外歯科研修プログラム(事前研修を含む。) 3)その他の海外研修プログラム(歯学科教育委員会が認めたもの) 3. 所定のプログラムを修了した学生に対し、歯学科教育委員会の議を経て、歯学部教授会が単位を認定する。但し、同一年次・年度で認定できる単位は1単位を上限とする。

時間割番号	021202				
科目名	長寿口腔健康科学コース				
担当教員	水口 俊介, 濱 洋平				
開講時期	後期	対象年次	5	単位数	2
10回×3コマ (講義4回、e-learning4回、演習2回)					
主な講義場所 第4講義室					
<b>授業の目的、概要等</b> <授業全体> 健康長寿に対する先進的研究開発、教育の面からのアプローチができる人材及び地域医療の中で多職種連携を主導することができる人材養成を目標とし、他大学講義を含む全10回の講義で、健康長寿に関連する多岐に渡る領域について学ぶ。  <長寿を支える硬組織/バイオロジー> 硬組織/バイオロジーに関する知識を統合整理し、長寿社会における歯科医療の位置付けを確認する。  <地域包括ケアシステム論> 未曾有の超高齢化を目の前にして、今後わが国は後期高齢者が激増する。同時に認知症患者や独居高齢者、老夫婦のみの世帯も激増するとも推測される中、我が国の医療政策がまさに今問い直されている。すなわち、幅広い視点から医療・介護提供体制を大きく進化させていく時期に来ている。 高齢者の健康寿命を延ばすため、自助・共助・互助の精神の下、健康増進を普段から心掛け、経済活動・地域活動への参加を促すことによって高齢者自身も社会の支え手とする社会システムが求められる。さらに、たとえ自立度レベルが低下し要介助になった後でも、心を委ねられた医療人が横に寄り添う姿が必要であり、同時に医療介護の円滑なシステムと療養生活環境システムの両面サポートが存在することにより、はじめて「Aging in Place/ Aging in Community(できる限り元気で、住み慣れた街で弱っても安心して暮らす)」が達成される。よって、今後の医療制度改革は医療関係者の「意識改革」そのものと言っても過言ではない。今後、全国の様々な地域において目に見えるこれらの活動が実際に生まれ、そしてその地域に根付き、最終的には次の世代へ引き継がれることになって初めて意味のあるものになる。そのために、真の『地域包括ケアシステム』とは何かを理解する必要がある。それを達成するために、それまでの背景、その意義、今後の動向などを十分踏まえた上で、改めて若い歯科医療専門職として何を見据え、何をすべきかを熟慮し、視野の広い歯科医療人を目指して欲しい。  <在宅における摂食嚥下評価> 摂食嚥下障害の診察や評価、対応、更には在宅訪問診療のあり方を考えることを目的とする。  <健康長寿の医療政策学・経済学> 口腔健康科学は統合科学であり、その社会的応用として歯科医療が位置づけられる。しかし、その歯科医療の基礎となる背景に医療政策・制度・経済がある。そこで本授業では歯科医学・医療と制度の橋渡しを目指して、医療政策・経済について、その基礎を理解することを目的とする。具体的には、「健康寿命の延伸」、「国民医療費の構造」、「医療保険制度の仕組み」、「地域包括ケアシステム」、「医科歯科連携」など今日のテーマを医療政策・経済学の視点から学習する。  <アドバンス病態科学> 超高齢社会を迎え、わが国の医療はさまざまな問題に直面している。チーム医療(多職種連携)は、この複雑な問題解決のための有用な方策であり、医療の質的向上とサービスの効率的提供を目的としている。我々歯科医療従事者が多職種連携を主導する key player のひとりになるためには、(歯科以外の)医師を始めとする医療従事者と共通の臨床医学的知識を基盤として、(歯科医療の)専門家としての議論が可能でなければならない。 本授業では、多彩な全身疾患を合併する患者のシナリオを、TBL に準拠した形式で議論することにより、病態の理解、ならびに臨床検査データの理解と評価を可能にし、有病高齢者の観血的処置における合理的なリスク管理方法を立案できるようにするのが目的である。なかでも、今後の歯科臨床あるいは医歯学融合教育を行う上で必須の臨床検査データの理解に重点を置く。  <異分野融合型先端歯学・歯科医療>					

将来の歯学・歯科医療の方向性の一つとして、異分野融合型の歯学およびそれに基づいた歯科医療のあり方について考察し、理解を深める。

#### <テイラード・コミュニケーション概論>

臨床実習の場では、患者の訴えを漏れなく汲み取り、診断と実施すべき診療方法を患者に伝えて理解を得、そして治療に協力をしてもらうとともに、患者に必要な保健行動を実践してもらわねばならない。そこで、診療参加型臨床実習で適切な患者対応を行うために、コミュニケーションに関する知識、技能、態度を修得することを目的とする。

#### <地域連携と摂食支援>

要介護高齢者に対する歯科訪問診療と摂食嚥下支援を行うために必要な知識を習得する。

#### <摂食嚥下のメカニズム>

正常な咀嚼・嚥下運動の遂行を担う生体機能を知る。

種々の疾患が引き金となって生じる摂食嚥下障害に対する臨床への興味につなげる。

### 授業の到達目標

#### <授業全体>

- 1) 今後、歯科医師として健康長寿社会の達成に貢献することの必要性を理解する。
- 2) 健康長寿社会の達成に、歯科医師が貢献できることについて理解する。
- 3) 健康長寿社会の達成には歯科領域だけでなく、多面的なアプローチが必要であることを理解する。

#### <長寿を支える硬組織/バイオロジー>

- 1) 骨構成細胞(破骨細胞、骨芽細胞、骨細胞)の役割と機能を説明できる。
- 2) ロコモティブ症候群と治療法を説明できる。
- 3) 骨発生と遺伝子疾患の分子メカニズムが説明できる。

#### <地域包括ケアシステム論>

- 1) 我が国の高齢者医療を取り巻く背景と、国の推し進める『地域包括ケアシステム』を理解する
- 2) 従来の「治す医療」から『治し支える医療』という原点の理解: その象徴的存在である在宅医療の意義と歯科の関わりを理解する
- 3) 「病人である前に『生活者』なのである」という理念の下に、住み慣れた街全体で生から死までを地域全体で支え、みて(診て・看て)いくという地域完結型の医療への進化を理解する
- 4) 新たな大学—地域間連携を構築しながら、地域医療にも視野を広げられる若手医療人の養成・早期医学教育にも触れる
- 5) より早期からの虚弱予防戦略を早期の段階から学ぶ: 特に『オーラル・フレイル(口腔機能の虚弱化)』から再考する

#### <在宅における摂食嚥下評価>

- 1) 摂食嚥下障害のアセスメントを覚える
- 2) 摂食嚥下障害のスクリーニングテストができる
- 3) 摂食嚥下障害患者への対応を考えることができる

#### <健康長寿の医療政策学・経済学>

- 1) 超高齢社会の問題点を概説できる。
- 2) 平均寿命と健康寿命との差が拡大していることを説明できる。
- 3) 国家財政の圧迫と国力の低下について概説できる。
- 4) 医療費や介護給付費等の社会保障負担の増大を説明できる。
- 5) 長寿社会における解決策を政策提言できる。

#### <アドバンス病態科学>

- 1) 歯科医療における(歯科領域以外の)臨床医学的知識の必要性を説明できる。
- 2) 臨床的重要性が高い全身疾患の病態について説明できる。
- 3) 臨床検査データの意味を理解し、その結果から各全身疾患の個体レベルでの評価ができる。
- 4) 有病高齢者の安全な観血的歯科治療を行うためのリスク管理について正確な医学的知識を背景に立案できる。

<異分野融合型先端歯学・歯科医療>

- 1)異分野融合型の歯学について説明できる。
- 2)先端歯科医療について説明できる。
- 3)将来の歯学・歯科医療のあり方について、自ら具体的に考察できる。
- 4)将来の歯学・歯科医療の変革や改善について、積極的に取り組む姿勢を持つ

<テイラード・コミュニケーション概論>

- 1)医療面接を説明する。
- 2)コミュニケーション技法・カウンセリング技法を説明する。
- 3)ラポール形成に必要な態度を説明する。

<地域連携と摂食支援>

- 1)在宅療養患者における特徴を述べる。
- 2)在宅診療の留意点を記述する。
- 3)摂食支援の実際を知る。
- 4)摂食嚥下機能の評価方法を説明する。
- 5)摂食嚥下機能の精密検査法を述べる。
- 6)摂食機能療法の計画・立案を説明する。

<摂食嚥下のメカニズム>

- 1)摂食運動に関わる諸器官の構造と機能を説明する。
- 2)咀嚼と嚥下運動の機能意義を説明する。

**授業計画**

回	日付	時刻	講義室
1-3	11/22	13:30-16:30	歯学科第4講義室
4-6	11/29	13:30-16:30	歯学科第4講義室
7-9	12/6	13:30-16:30	歯学科第4講義室
10-12	12/13	13:30-16:30	歯学科第4講義室
13-15	1/10	13:30-16:30	歯学科第4講義室
16-18	1/17	13:30-16:30	歯学科第4講義室
19-21	1/24	13:30-16:30	歯学科第4講義室
22-24	1/31	13:30-16:30	歯学科第4講義室
25-27	2/7	13:30-16:30	歯学科第4講義室
28-30	2/14	13:30-16:30	歯学科第4講義室
31-33	2/21	13:30-16:30	歯学科第4講義室
34-36	2/28	13:30-16:30	歯学科第4講義室

**成績評価の方法**

出席、小テストおよび試験の結果により判定する。

**準備学習などについての具体的な指示**

<健康長寿の医療政策学・経済学>

健康長寿社会に向けて、社会保障制度改革国民会議が公表した報告書の意義について考える。そこで、医療のみならず介護・福祉分野も含めて社会保障の意義及び政策についても事前に学習しておくことが望まれる。特に社会保障と国民経済、医療保険制度・介護保険制度・公費負担医療制度、社会福祉制度の基本的な枠組みと制度改革の課題について予習して欲しい。

**構成ユニット**

長寿を支える硬組織バイオロジー(講義)

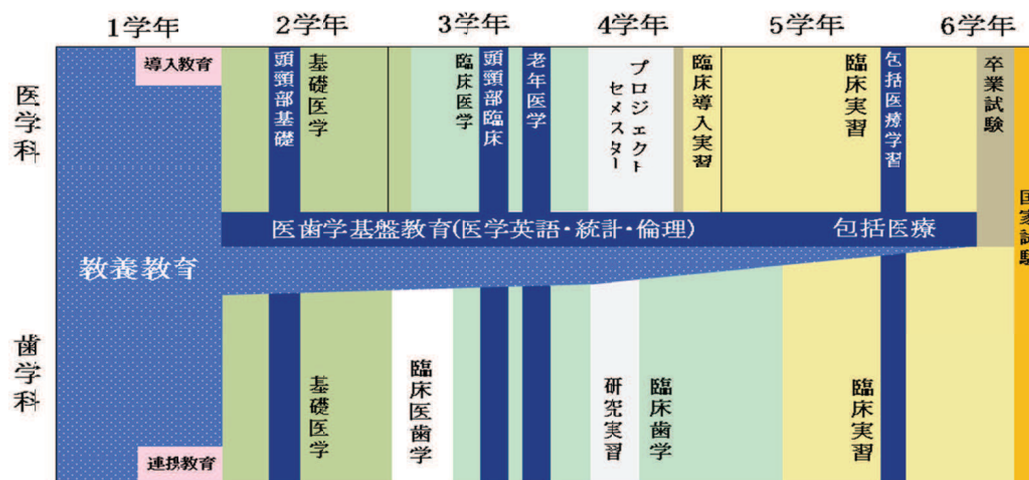
テイラード・コミュニケーション概論(e-learning)

地域包括ケアシステム論(講義) 地域連携と摂食支援(e-learning) 異分野融合型先端歯学・歯科医療(e-learning) 摂食嚥下のメカニズム(e-learning) 在宅における摂食嚥下評価 1(講義) 在宅における摂食嚥下評価 2(演習) 健康長寿の医療政策学・経済学(講義) アドバンス病態科学(演習)
<b>モジュールの単位判定</b> 出席、小テストおよび試験の結果により判定する。
<b>備考</b> 「在宅における摂食嚥下評価」、「アドバンス病態科学」では数名ごとの班に分かれ、演習を行う。

医歯学融合教育  
医歯学基盤教育

## ● 医歯学融合教育

ますます進む高齢化や医療の進歩および複雑化により、これからの医療には多職種間で連携・協調のとれた包括的医療が必要とされます。そこで本学では、医学部と歯学部を併せ持つ医療系総合大学としての特色を活かし、複数学科の学生がともに共通目標に向かって学ぶ融合教育カリキュラムを開発しました。具体的には、複数学科、特に医学科と歯学科の学生が卒業時に獲得しておくべき知識・技能・態度のうち、共通するものであり共同で学ぶことにより学習効果が高まるもの、そして将来の連携・協調の基盤となるものを教育対象とし、以下のように6年間を通して様々な学習段階でともに教え合いながら学ぶ機会を創出しました。



## ● 医歯学基盤教育(2年次～4年次まで)

医学歯学を学ぶ上で基盤となる「英語」「臨床統計」「生命倫理」に関し、2年次から4年次にわたってともに学びます。従来「統計」「倫理」は医歯学専門教育の始まる前に行われていましたが、今回それらに関連する内容の専門教育と並行して配置し、そして内容をリンクさせることにより、学習効果を高める工夫を行いました。

## ● 頭頸部ブロック(2年次:頭頸部基礎(7月) 3年次:頭頸部臨床(1月))

頭頸部領域は、医師・歯科医師ともに診療にかかわる領域であり、医歯学生の両者にとっても非常に重要な領域です。医科および歯科の教員がそれぞれの得意分野を生かし、両学科の学生に同一の教育を行い、両学科の学生により充実した学習につなげます。

2年次に行われる頭頸部基礎ブロックでは、頭頸部(頸から上の脳を除いた領域)に関する正常な構造・機能に関して、両学科の解剖学・生理学の教員が講義を行います。並行して2学科合同の実習を行い、知識の定着につなげます。

3年次に行われる頭頸部臨床ブロックでは、主として眼科・耳鼻咽喉科・頭頸部外科・形成外科・口腔外科の臨床5科の教員が臨床講義を行います。講義の形態として、患者参加型講義や症例基盤型学習機会なども用意される予定です。頭頸部領域の疾患を理解するうえで必要となる歯科・脳神経外科の講義の一部や頭頸部領域の病理実習もこの期間に含まれます。

## ● 老年医学ブロック(3年次(2月))

高齢化が進む我が国の未来社会において、「高齢者」とその生理的変化、および、高齢者によくみられる病態を知ることが、医学科・歯学科両学生共に必須のこととなります。3年次に2週間で行われる老年医学ブロックでは、医学科・歯学科合同の講義・実習を通じて高齢者について学びます。

## ● 包括医療学習(6年次)

6年次の最初に行われる包括医療学習では、専門知識・技能習得が進んだ医学部・歯学部の各学科最終学年の学生が一同に会し、各学科学生の混在する少人数グループ教育を行います。ここでは、症例シナリオをもとに、各学生がそれまでに学んだ知識・技能を振り返りながら統合・応用してグループとして共通の目標にむけて問題解決に取り組み、多職種間で連携・協調のとれた包括的医療を提供できる医療人となるための資質を養います。

科目を履修して得られる能力  
歯学系コンピテンシーより

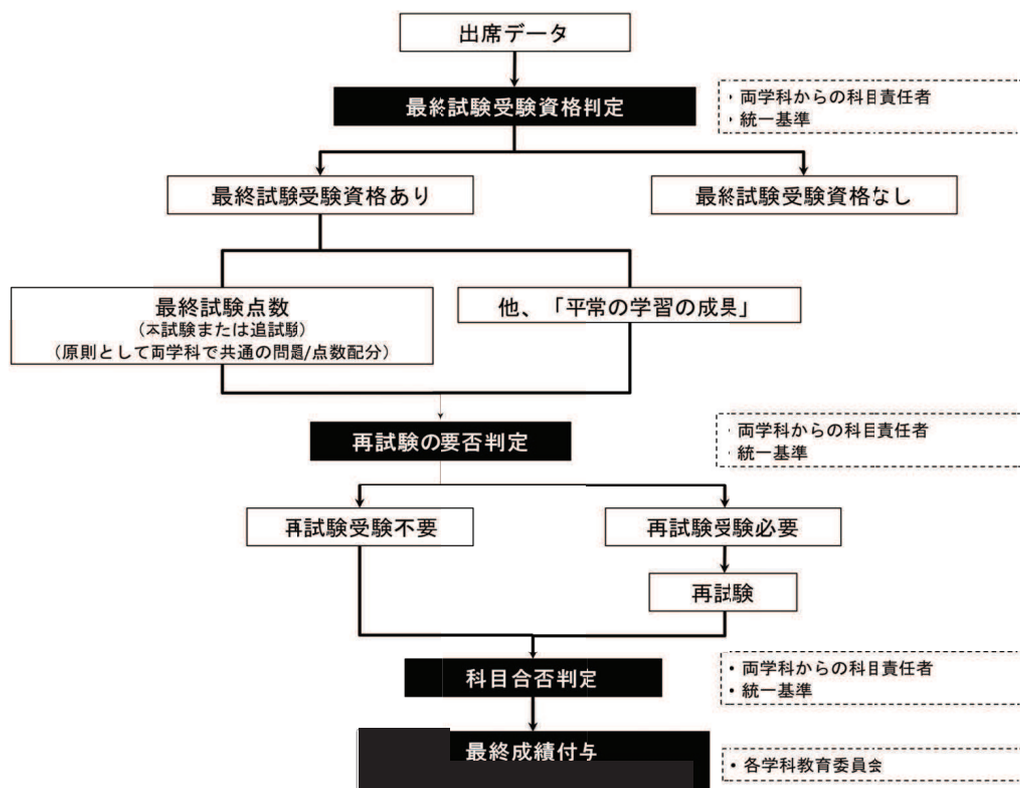
		2,3,4年次				2年次	3年次	3年次	
		医歯学基礎教育							
		生命倫理	臨床統計	コミュニケーション	グローバルヘルス	頭頸部基礎	頭頸部臨床	老年医学	
大領域	小領域	要点	細目(Level A)	細目(Level B)	細目(Level C)	細目(Level D)			
国際人としての基盤	国際感覚／国際的視点	国際感覚／国際的視点	世界的に注目されている医学/歯学/健康に関する主たるトピックについて精通するよう情報収集する習慣を有し、議論できる	世界的に注目されている医学/歯学/健康に関する主たるトピックについて議論できる	世界的に注目されている医学/歯学/健康に関する主たるトピックについて議論できる		B	B	
	国際言語の運用力	国際言語(英語)の運用力	世界中から発信される医学/歯学における最新の情報につき常に自己アップデートする習慣を可能にする国際言語(英語)能力を有する	科学/医学/歯学の専門用語/表現の理解/表記/発音ができる	非専門用語/表現の理解/表記/発音ができる		B	B	
科学的探究心とEBD	情報収集・管理	守秘義務	患者情報の守秘義務を果たすことができる	守秘義務の実行方法について理解する	患者情報の守秘義務に必要性を理解する		C	C	
		情報のアップデート	常に新たな情報を探し求めることができる	必要な情報を新たに得る方法を習得する		B	B	B	
	科学的探求への姿勢	問題発見・解決能力	臨床的あるいは科学的問題を認識し、その問題点を説明できる	臨床的あるいは科学的問題を解決するための方法を理解する	臨床的あるいは科学的問題を知る		B	B	
		研究活動の実践	指導教員のもとで研究を実践できる	指導教員のもとで研究計画を立案できる	研究の目的や手技を理解できる		B	B	
プロフェッショナリズム	倫理	研究発表	研究で明らかにした新知見を明確に説明できる	科学論文を読んで、その内容を理解し、紹介できる	科学論文を読んで、その内容を理解する			C	
		研究倫理の理解	研究倫理を理解して動物、ヒトもしくはヒト由来の標本を扱うことができる	実験動物、ヒトに関する研究の倫理的事項を概説できる			B		
		対人関係	患者・家族に共感、敬意、思いやりをもって接することができる	医療における接遇の重要性を説明できる	コミュニケーションの重要性を理解している				A
		対人関係	歯科医療チーム、他の専門職に対して、敬意、共感、責任感、誠実さを持って協働できる	チーム医療の必要性を理解している					B,A
		品位	医療人として適切な服装、言葉遣い、立ち振る舞いを実践できる	医療人として適切な服装、言葉遣い、立ち振る舞いを説明できる	医療人としての立場を理解している				A
	倫理	リーダーシップ	歯科医療チームを管理する立場として行動できる	歯科医療チームを管理する立場を理解できる					B
		勤務習慣	医療人としての基本的行動規範を順守できる				A	A	A
		良識を伴った行動	常に、誠実さ、正直さ、確実さをもって行動できる	物事の健全な考え方・正しい判断とは何かを身につける			B	B	B
		患者中心医療の実践	患者中心の医療を理解し、行動することができる	患者のプライバシーを尊重できる	患者のプライバシーの尊重について説明できる	患者中心の医療に基づいた行動を具体的に説明できる		C	C
		プライバシー尊重	患者のプライバシーを尊重できる	患者のプライバシーの尊重について説明できる			B		A
倫理	患者権利の尊重	患者の権利を理解し、インフォームドコンセントを適切に取得することができる	模擬患者を使ってインフォームドコンセントを取得することができる	模擬患者を使ってインフォームドコンセントを取得することができる	インフォームドコンセントについて説明できる		C	C	
	インシデントへの対応	医療事故やインシデントに関する情報を共有し、再発防止に役立てることができる	医療事故やインシデントに関する情報を共有、重要性を理解し、再発防止に役立てることができることを理解する					B	
	著作権への対応	臨床記述、プレゼンテーション、論文、および研究情報などの利用において、著作権を尊重し、それに沿って行動できる	臨床・研究に関する学術発表や論文記述などの際に必要な著作権に関して説明できる			A	A	A	
	不正への対応	職務上の不正を認識し、倫理的に適切な対応を取る必要性を認識している	職務上の不正が社会に及ぼす影響を説明できる					B	
	自己能力の認識	自分の能力の限界を認識し、行動すること必要性があることを理解している	自己能力を認識した行動ができる			B	B	B	
法令、機関内規、規範等	法令、機関内規、規範等の遵守	大学の学則等の所属機関の内規、法令、規範等を遵守できる			A	A	A		
職業人としての生涯学習	倫理	利益相反	利益相反が生じる可能性を認識し、適切に対処できる	利益相反および回避するための行動を説明できる			B	B	
		企業との倫理的な関係	企業と倫理的に適切な関係を保つことができる	企業と倫理的に適切な関係を保つ必要性を説明できる			B	B	
		生涯学習の必要性の理解	高度な歯科医療を提供するために、生涯にわたり研鑽を積むことの重要性を理解する						A
対人コミュニケーション	医師患者関係	医師患者関係	診療において、患者とのラポール構築のために必要な行動をとることができる	患者とのラポール構築のための知識を持っている				B	
		患者の心理状態や社会的背景に配慮できる	患者の心理状態や社会的背景を理解できる					B	
	患者および家族とのコミュニケーションと情報共有	患者・家族の文化背景への対応	様々な背景や文化を持つ患者や患者家族と、効果的に意思疎通をとることができる	患者や患者家族の様々な背景や文化を認識することができる					B
		患者中心の診療	患者の要望や懸念を認識し、診療計画策定を行い、診療することができる	患者の要望や懸念を認識することができる					B
	医療チームにおける意思疎通	患者との情報共有	患者や患者家族に、口頭および書面にて、臨床所見/情報およびその後の計画を提示することができる	患者や患者家族に、口頭および書面にて、臨床所見/情報およびその後の計画を作成しまとめることができる					B
		医療チームにおける情報共有	歯科医療チームおよび他医療者に対して、口頭および書面にて、患者に関する全ての臨床情報を、わかりやすく提供することができる	歯科医療チームおよび他医療者に対して提示する患者に関する全ての臨床情報を、わかりやすくまとめることができる					B
知識とその応用	基礎歯学(人体の構造・機能と病態科学)	多職種連携への基礎	多職種チームのすべてのメンバーと敬意を払いつつ効果的な議論ができる						A
		教育現場におけるコミュニケーション	指導教員、上級生、同級生、下級生と、良好な意思疎通を図ることができる						A
		頭頸部臨床	頭頸部領域の基礎医学および臨床医学知識を、頭頸部領域の診療に適用できる	頭頸部領域の基礎医学および臨床医学知識を持っている					B
		解剖、生理、生化学	歯科医学に関連する解剖、生理、生化学の知識を歯科臨床における現象の理解に適用できる	歯科医学に関連する解剖、生理、生化学の知識を持っている	人体の構造と機能および生命現象を司る物質的基盤を理解する				B
		病態科学	口腔病変の病因と病理学的発生過程に関する知識を病態の理解に適用できる	口腔病変の病因と病理学的発生過程に関する知識を持っている	口腔・頭蓋・顎顔面領域の正常構造を理解している				B
知識とその応用	基礎歯学(人体の構造・機能と病態科学)	感染と生体防御	感染とその予防・治療に関する基礎的知識を歯科臨床において適用できる	感染とその予防・治療に関する基礎的知識を持っている				A	
		薬理	歯科臨床に関連する薬とその使用方法に関する知識を歯科臨床に適用できる	歯科臨床に関連する薬とその使用方法に関する知識を持っている					A

科目を履修して得られる能力  
歯学系コンピテンシーより

						2,3,4年次		2年次	3年次	3年次		
						医歯学基礎教育		頭頸部基礎	頭頸部臨床	老年医学		
						生命倫理	臨床統計				コミュニケーション	
大領域	小領域	要点	細目(Level A)	細目(Level B)	細目(Level C)	細目(Level D)						
知識とその応用	臨床医学(口腔病態と全身病態)	老年医学臨床の基礎	老年医学の知識を、高齢者の診療/歯科診療に適用できる	老年医学の知識を持っている	身体の構造と機能の加齢変化(常態)を理解する					B		
		内科・外科	薬とその使用方法に関する知識を歯科臨床に適用できる	薬とその使用方法に関する知識を持っている							B	
	口腔病態と全身病態の関連	全身/口腔疾患の関連についての知識を、歯科医療に適用できる	全身/口腔疾患の関連についての知識を持っている								B	
臨床歯学(高度専門知識の応用)	口腔外科・矯正歯科	外科的治療・矯正歯科治療を要する口腔顎顔面領域に生じる疾患に関する専門的知識を、個々の症例に適用し、適切に説明できる	外科的治療・矯正歯科治療を要する口腔顎顔面領域に生じる疾患に関する専門的知識を有する	外科的治療・矯正歯科治療を要する口腔顎顔面領域に生じる疾患に関する専門的知識を有する	外科的治療・矯正歯科治療を要する口腔顎顔面領域に生じる疾患の概略を知っている	口腔・頭蓋・顎顔面領域の諸構造とそれらの解剖学的相互関係を理解する			D			
	放射線治療	人体に対する放射線の影響を基礎としながら、放射線治療による治療効果や正常組織障害を適切に説明できる	人体に対する放射線の影響ならびに放射線治療による治療効果や正常組織障害に関する専門的知識を有する	人体に対する放射線の影響ならびに放射線治療による治療効果や正常組織障害に関する専門的知識を有する						B		
	科学的根拠に基づいた医療の展開	臨床上の疑問を定義し、これらの疑問を解決するために適切な情報源にアクセスし、得られた知見を診療に適用できる	臨床判断に際し、関連する質の高いエビデンスを、十分吟味した上で適用できる	臨床上の疑問を定義し、これらの疑問を解決するために適切な情報源にアクセスし、情報を得ることができる	臨床上の疑問を定義できる	臨床上の疑問を定義できる		C		B	B	
科学的根拠に基づいた医療の展開	科学的根拠に基づいた医療の展開	患者の疾患可能性にもとづく診断的検査の意義について、適切な疫学用語と疾病パターンの知識を適用し、検討できる	患者の疾患可能性にもとづく診断的検査の意義について、適切な疫学用語と疾病パターンの知識を身につける	患者の疾患可能性にもとづく診断的検査の意義について、適切な疫学用語と疾病パターンの知識を身につける	エビデンスに関する知識を身につける		C			B	B	
	診療ガイドラインの利用	必要な診療ガイドラインを入手し内容を理解できる	診療ガイドラインに関する知識を身につける	診療ガイドラインに関する知識を身につける			B					
	診査診断と治療計画	症例に応じた診査と検査ができる	症例に応じた診査法と検査法を列挙できる	症例に応じた診査法と検査法を列挙できる	診査と検査に関する知識を身につける					B	B	
診療の実践	画像診断	適切な画像検査法を選択し、結果を解釈できる	各種画像検査法の種類と適応を説明できる	各種画像検査法の種類と適応を説明できる	放射線に関する知識を身につける	人体の正常解剖および病態に関する知識を身につける			D			
	歯冠修復・欠損補綴	基本的な歯冠修復・欠損補綴処置ができる	基本的な歯冠修復・欠損補綴処置を説明できる	基本的な歯冠修復・欠損補綴処置を説明できる	基本的な歯冠修復・欠損補綴処置に関する知識を身につける	歯の形態と歯列、咬合に関する知識を身につける			D			
	歯周病	歯周病の基本的な治療ができる	歯周病の予防・診断および治療を説明できる	歯周病の予防・診断および治療を説明できる	歯周病の病因・病態を理解できる	歯周組織の構造と発生仕組み、加齢変化を理解する	D		D	D	D	
	歯髓疾患と根尖歯周組織疾患	歯髓疾患と根尖歯周組織疾患の基本的な治療ができる	歯髓疾患と根尖歯周組織疾患の予防・診断および治療を説明できる	歯髓疾患と根尖歯周組織疾患の予防・診断および治療を説明できる	歯髓疾患と根尖歯周組織疾患の病因・病態を理解できる	歯髓と歯周組織の構造と相互関係を理解する			D			
	外科処置	基本的な外科処置ができ、粘膜炎への適切な対応ができる	基本的な外科処置が説明でき、粘膜炎を理解できる	基本的な外科処置が説明でき、粘膜炎を理解できる	口腔・頭蓋・顎顔面領域に関する基礎的な知識を身につける				C	B		
	放射線	適切な画像検査を実施し、結果を解釈できる。	画像検査について説明できる	画像検査について説明できる	画像検査に関する知識を身につける	人体の正常解剖および病態に関する知識を身につける				D		
	小児歯科	小児の口腔領域の基本的な疾患について、治療計画を説明できる	小児の口腔領域の基本的な疾患について、治療計画を説明できる	小児の口腔領域の基本的な疾患について、治療計画を説明できる	小児の口腔領域の基本的な疾患を理解できる	小児の口腔領域の基本的な疾患に関する知識を身につける	小児の口腔領域に関する知識を身につける	D		D		
		矯正歯科	基本的な歯科矯正・外科的矯正治療について、治療計画を説明できる	基本的な歯科矯正・外科的矯正治療について理解できる	基本的な歯科矯正・外科的矯正治療について理解できる	顎口腔領域の形態・機能及びそれらの成長変化に関する知識を身につける				C	B	
	顎関節症	顎関節症の基本的な治療計画を説明できる	顎関節症の予防・診断および治療を説明できる	顎関節症の予防・診断および治療を説明できる	顎関節症の病因・病態および付随する機能障害を理解できる	顎関節と咀嚼筋に関する知識を身につける			D	B		
	全身管理と麻酔	歯科治療に必要な全身管理方法の立案ができ、麻酔手技について説明できる	歯科治療に必要な全身管理について説明できる	歯科治療に必要な全身管理について説明できる	歯科治療に必要な全身管理に関する知識を身につける						B	
	スペシャルケア	特別なケアを必要とする患者の全身状態の評価をし、治療計画について説明できる	特別なケアを必要とする患者の全身状態の評価法を説明できる	特別なケアを必要とする患者の全身状態の評価法を説明できる	特別なケアを必要とする患者の全身状態に関する知識を身につける							
	インプラント	インプラント治療の基礎的知識を治療計画立案に適用できる	インプラント治療の基礎的知識を身につける	インプラント治療の基礎的知識を身につける	顎関節症の予防・診断および治療を説明できる	顎関節症の予防・診断および治療を説明できる						
予防と口腔衛生の維持	予防と健康管理	すべての年齢層での口腔疾患の予防と健康管理を実践できる	すべての年齢層での口腔疾患の予防と健康管理を説明できる	すべての年齢層での口腔疾患の予防と健康管理を説明できる	すべての年齢層での口腔疾患の予防と健康管理に関する知識を身につける		C	C	C	B		
社会における予防と健康増進	地域における個人・家族・集団の口腔保健増進	病院・診療所運営システムの理解と応用	学生、指導教員、多職種医療従事者により構成されるチーム医療に参加する際に、チーム医療を成立させる基盤システムを活用できる	学生、指導教員、多職種医療従事者により構成されるチーム医療に参加する際に、チーム医療を成立させる基盤システムを説明できる	学生、指導教員、多職種医療従事者により構成されるチーム医療に参加する際に、チーム医療を成立させる基盤システムを説明できる	学生、指導教員、多職種医療従事者により構成されるチーム医療に参加する際に、チーム医療を成立させる基盤システムに関する知識を身につける	B			B	B	
		医療保険・費用等の知識	医療保険、コスト、医療の質、そして医療アクセスに関する知識を、個々の患者の診療に適用できる	医療保険、コスト、医療の質、そして医療アクセスに関する知識を身につける	医療保険、コスト、医療の質、そして医療アクセスに関する知識を身につける						B	B
		地域・病院における医療展開およびそれに関わる組織(患者団体、病院、保険団体、行政機関、歯科材料会社等)について理解する	地域・病院における医療展開およびそれに関わる組織(患者団体、病院、保険団体、行政機関、歯科材料会社等)について理解する	地域・病院における医療展開およびそれに関わる組織(患者団体、病院、保険団体、行政機関、歯科材料会社等)について理解する	地域・病院における医療展開およびそれに関わる組織(患者団体、病院、保険団体、行政機関、歯科材料会社等)について理解する	地域・病院における医療展開およびそれに関わる組織(患者団体、病院、保険団体、行政機関、歯科材料会社等)について理解する						A
		医療政策との関わり	医療政策の立案過程、および歯科医師が医療政策立案に関わる機会について、説明できる	医療政策に関する知識を身につける	医療政策に関する知識を身につける							B
		社会・文化・環境要因と疾病との関連	健康・疾病に影響を与える社会的、文化的、環境的要因を説明できる	健康・疾病に影響を与える社会的、文化的、環境的要因に関する知識を身につける	健康・疾病に影響を与える社会的、文化的、環境的要因に関する知識を身につける							B
他医療の発展と口腔保健活動の関係の理解	各種医療サービスと口腔保健活動の関わり的重要性を理解し、歯科医療チームの基本的能力を向上する必要性を理解する	各種医療サービスと口腔保健活動の関わり的重要性を理解し、歯科医療チームの基本的能力を向上する必要性を理解する	各種医療サービスと口腔保健活動の関わり的重要性を理解し、歯科医療チームの基本的能力を向上する必要性を理解する	各種医療サービスと口腔保健活動の関わり的重要性を理解し、歯科医療チームの基本的能力を向上する必要性を理解する						B		

## 医歯学融合教育科目における成績評価判定について

- ・ 医歯学融合教育科目の受験資格判定、採点および合否判定は科目責任者が行う。
- ・ 原則として、試験問題、採点および合否判定は両学科共通とする。
- ・ 医学科・歯学科の各教育委員会で成績の判定をする。



時間割番号	021043				
科目名	医歯学基盤教育(臨床統計Ⅰ)				
担当教員	能登 洋, 水口 俊介, 徳永 伸一, 木下 淳博				
開講時期	通年	対象年次	2		
<b>主な講義場所</b>					
3号館2階医学科講義室1					
<b>授業の目的、概要等</b>					
医療・研究において必要とされる統計学の基礎と臨床的意義を学ぶ。基本的な概念や手法や臨床での活用を習得するほか統計学の思想や数学的原理の理解にも触れる。さらに、問題解決において必須となる情報収集を適切に効果的に行う能力を習得するほか、情報セキュリティと著作権にも触れる。					
<b>授業の到達目標</b>					
エビデンスを正しく読解できる統計学的知識と臨床的技能を習得する。具体的には、医療論文の批判的吟味・検定の選択と実践・適正な情報管理ができることを最低限の到達目標とする。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容
1	4/18	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
2	5/16	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
3	5/30	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
4	6/6	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
5	6/13	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
6	6/27	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
7	7/4	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
8	7/18	11:10-12:00	医学科講義室1	試験日	応用演習(能登担当)
9	9/19	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
10	10/3	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
11	10/3	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
12	10/10	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
13	10/17	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
14	10/17	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
15	10/31	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
16	11/7	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
17	11/14	11:10-12:00	医学科講義室1		情報セキュリティと著作権
18	11/14	11:10-12:00	医学科講義室1		情報セキュリティと著作権
19	11/21	11:10-12:00	医学科講義室1	試験日	応用演習(徳永担当)
20	11/28	10:05-10:55	医学科講義室1		統計学と医療
21	12/5	10:05-10:55	医学科講義室1		統計学と医療
22	12/5	11:10-12:00	医学科講義室1		統計学と医療
23	12/12	10:05-10:55	医学科講義室1		統計学と医療
24	12/19	10:05-10:55	医学科講義室1		統計学と医療
25	1/16	11:10-12:00	医学科講義室1	試験日	応用演習(能登担当)
<b>授業方法</b>					
講義・演習による					
<b>授業内容</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・EBM/EBD</li> <li>・統計の種類と研究の種類</li> <li>・相関・検査特性・治療/予防に関する統計学の基礎と応用法</li> <li>・統計学の思想や数学的原理</li> <li>・情報セキュリティと著作権</li> </ul>					

<p><b>成績評価の方法</b> 科目責任者が応用演習を主として判定する。</p>
<p><b>成績評価の基準</b> 科目責任者が応用演習中に行う試験を主として判定する。追試・再試については原則として東京医科歯科大学試験規則に従う。</p>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b> 教科書および Web Class 上にアップロードされる資料等を活用して予習・復習に役立てること。</p>
<p><b>試験の受験資格</b> 医学部・歯学部第2学年（履修上の注意事項参照）</p>
<p><b>教科書</b> 臨床統計ははじめの一步 改訂版（2018/5 発行予定）／能登洋 著、羊土社、2018</p>
<p><b>参考書</b> EBM の正しい理解と実践 Q&amp;A：一問一答で疑問解消、ケーススタディで即実践／能登洋 著、羊土社、2003 日常診療にすぐに使える臨床統計学：ベストな診断と治療ができる！／能登洋 著、羊土社、2011 2 週間でマスターするエビデンスの読み方使い方のキホン = 2 WEEKS TO MASTER THE BASICS OF EVIDENCE APPRAISAL AND APPLICATION：すぐのできる EBM 実践法／能登洋 著、南江堂、2013 数学/統計学／井川俊彦、清田正夫、徳永伸一、山館周恒、熊坂一成 著、医歯薬出版、2005 やさしい医療系の統計学／佐藤敏雄、村松宰 著、医歯薬出版、2002 入門統計解析／松原望 著、東京図書、2007 誰でも分かる著作権：情報化・コンテンツ・教育関係者のために：この1冊で／岡本薫、全日本社会教育連合会、2005</p>
<p><b>他科目との関連</b> グローバルコミュニケーション・生命倫理と相互関連した講義内容である。</p>
<p><b>履修上の注意事項</b> ・予習課題や試験について事前連絡することがあるため、Web Class を受講前に確認すること ・「応用演習」の回では到達度を測る目的で試験を実施する。 ・進級のためには全授業回数(2限連続は2回)の2/3以上の出席が必要 ・各講義の遅刻・早退は原則的に認めない。また、出席手続きなどの不正に対しては厳正に対処する。</p>
<p><b>備考</b> 成績評価法：教員ごとに試験を行い、最終的に両者の成績を総合的に評価する</p>

<b>時間割番号</b>	021044		
<b>科目名</b>	医歯学基盤教育(グローバル・コミュニケーション I)		
<b>担当教員</b>	高田 和生, 森尾 郁子, JANELLE RENEE MOROSS		
<b>開講時期</b>	通年	<b>対象年次</b>	2
<p>主な講義場所</p> <p>Class A: 医学科講義室 1: 3号館, 2階</p> <p>Class B: 医学科講義室 2: 3号館, 3階</p> <p>Class C: 共用セミナー室 5: M&amp;D タワー15階</p> <p>Class D: 共用セミナー室 6: M&amp;D タワー15階</p> <p>Class E: 共用セミナー室 1: M&amp;D タワー24階 注目:(後期: 共用セミナー室 10: M&amp;D タワー8階)</p> <p>Class F: 共用セミナー室 2: M&amp;D タワー23階</p> <p>Class G: 共用セミナー室 3: M&amp;D タワー23階 注目:(後期: 共用セミナー室 7: M&amp;D タワー14階)</p> <p>Class H: 共用セミナー室 4: M&amp;D タワー22階</p>			
<p><b>主な講義場所</b></p> <p>教室について WebClass のファイルを確認してください。</p> <p>Please check the Class Division file on WebClass.</p>			
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>本学は、基本理念の一つに「国際性と指導力を備えた人材の育成」を掲げている。グローバル化が進む昨今、世界の共通言語である英語は、医学・歯学研究の最先端におけるコミュニケーションおよび情報発信ツールにとどまらず、国家・地域レベルでの健康向上のために医療をリードし、そして世界標準に沿った質の高い医療・歯科医療を提供するための情報収集・意見交換ツールとして、必要不可欠である。したがって、本学の基本理念達成には、世界規模で注目されている医療・健康問題に精通し、論理的な思考のもとに意見を持ち、国際舞台上で世界共通言語である英語で議論を行うのに必要な「適切な基準や根拠に基づく、論理的で、偏りのない思考」、いわゆる「クリティカルシンキング」ができなくてはならない。そこで、本科目においては、到達目標を以下のように設定する。そして、並行して進む医歯学専門教育、生命倫理教育、臨床統計教育と本科目での学習内容を可能な範囲でリンクさせることにより、双方に対しての更なる学習動機づけおよび学習効果向上を図り、21世紀の医療を担い、リードする医師、歯科医師に共通して必要とされる基盤資質の修得のための学習機会を提供する。</p> <p>General Course Information: This University has set "Training human resources with an excellent international sense and an awareness of international competitiveness" as their educational philosophy. With the recent progress of globalization, English proficiency is essential as a common world language; not limited to communication and information dissemination in state-of-the-art medicine and dentistry research, or to lead medical health improvement at the national and regional levels, but also important for information collection and exchange of opinions in order to provide high-quality medical and dental care along the lines of world standards.</p> <p>In order to achieve this goal, this course aims to use English not as a mere language, but for students to become familiar with the medical and health issues that have been attracting attention on a global scale. Also, through these topics students will learn to state an opinion on the basis of logical thinking, which is necessary to carry out discussions in the international arena. This so-called "critical thinking" method is based on the use of appropriate criteria and rationale for logical, bias-free thinking.</p> <p>In order for professional education to advance in medical and dental faculties and with an aim to further the learning motivation and learning effect, the content has been linked to clinical statistics and bioethics education. This course provides a learning opportunity for acquisition of the common basic skills required in the 21 Century for medical and dental leaders.</p>			
<p><b>授業の到達目標</b></p> <p>1) 適切な基準や根拠に基づく、論理的で、偏りのない思考(クリティカルシンキング)ができる</p> <p>2) 世界共通言語である英語により発信される医学関連情報に対して、1)にもとづく吟味・口頭または文書での効果的な情報発信・議論ができる</p> <p>3) 世界の医療・健康事情の把握とそれによる広い視野を持つ</p> <p>Course Learning Objectives: At the end of the course, students will have:</p>			

- 1) Logical, unbalanced thinking (critical thinking) based on appropriate standards and grounds  
 2) Scrutiny based on 1) on medically relevant information transmitted in English, which is a universal language in the world · Efficient dissemination and discussion of information on verbal or written documents  
 3) Grasp the medical and health circumstances of the world and have a broad perspective based on it

**授業計画**

回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	4/11	11:10-12:00		Introduction to Critical Thinking and Group Dynamics	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
2	4/25	11:10-12:00		Skimming Methods	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
3	5/9	11:10-12:00		Hand Washing/ Gloves	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
4	5/23	11:10-12:00		Healthcare Associated Infections	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
5	6/20	11:10-12:00		Oral Health	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
6	7/11	11:10-12:00		Obesity	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
7	9/12	10:05-10:55		Patient Compliance	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
8	9/26	10:05-10:55		Cadaver	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
9	10/10	10:05-10:55		Masks	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
10	10/31	10:05-10:55		Orthodontia	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
11	11/7	10:05-10:55		In Vitro Fertilization	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森	教室について WebClassを確認 してください。

						尾 郁子	
12	11/21	10:05-10:55		Health Supplements	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
13	11/28	11:10-12:00		Bacteria	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
14	12/12	11:10-12:00		Genetics	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
15	12/19	11:10-12:00		Aging Society	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
16	1/16	10:05-10:55		8020 Promotion	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
17	1/23	10:05-10:55		Medical Tourism	Vocabulary and reading comprehension quiz, group discussion.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。

#### 授業方法

授業における全ての学習活動は英語で行われる。

##### 1. Small group discussion

医歯学専門知識修得ステージ／生命倫理および臨床統計学習内容に合わせたトピック・論点を選定し、2 から 4 人ずつの小グループにて議論を行う。毎回 Native level speaker(s)を講師兼 Moderator/facilitator として配する。議論のプロダクトを、文書または口頭にて発表する機会も用意する。クリティカルシンキングのための導入および振り返り機会を適宜用意する。※注：生徒は TOEFLスコアと学習意欲の証明に基づいてクラス分けされる。学生が授業のレベルを上下に変えたいという希望がある場合は、その理由を明記したメッセージをこのコースのディレクターに送ることで調整される場合もある。

##### 2. 医学関連英語語彙・フレーズの習得

医歯学専門知識習得ステージに合わせたスケジュールを組み、発音も重視した学習を行う。毎回あらかじめ学習内容を指定し、授業において Vocabulary quiz という形で学習度の確認を行う。

Learning Methods:

All learning activities in class are conducted in English.

##### 1. Small group discussion

Discussion on the selected topic, relevant to the acquisition of medical and dental expertise in bioethics and clinical statistics, learning is carried out in small groups of 2 to 4 students. Native level English speakers are employed in the role of lecturer, moderator/ facilitator. Opportunities to present outcomes of discussion are made available in either written or verbal form. Appropriate introduction to topic and opportunities for reflection of critical thinking are given. ※Note: Students are divided into classes based on TOEFL scores and proof of willingness to learn. If students have a desire to change class levels, either up or down, they should send a message to the directors of this course stating their

<p>reasons and positive action will be taken.</p> <p>2. Medically Relevant English Vocabulary and Phrases</p> <p>Selected specialized medical and dental vocabulary is given based on students' learning stage, the learning of correct pronunciation is also emphasized. The content is specified in advance and level of achievement is confirmed in the form of a vocabulary quiz in class.</p>
<p><b>授業内容</b></p> <p>詳細は別表のとおり</p> <p>Course Content: See course outline.</p>
<p><b>成績評価の方法</b></p> <p>最終成績は以下にもとづき判定される。Final grade is determined based on the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Vocabulary quiz performance</li> <li>・ Class participation (discussion/presentation/homework)</li> <li>・ Optional essays</li> </ul>
<p><b>成績評価の基準</b></p> <p>最終成績は下記比重による。Final grade is calculated as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Vocabulary quiz performance (30%)</li> <li>・ Class participation (discussion/presentation/ homework) (70%)※Grades are given for each session based on preparation for class and activity in group discussion. 注:グループディスカッションの準備と参加に基づいて、各セッションの成績が与えられる。</li> <li>・ Optional essays (bonus)</li> </ul>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>指示に従い Vocabulary quiz のための学習およびグループ議論、ディベート、口頭プレゼンテーションの準備をしてくる。その際、科目担当者からの指示(文書・口頭)に従うと共に、指定される資料だけでなく、インターネットなどを用いて議論を深めるために役立つ他資料や情報を主体的に収集し、準備に努めること。</p> <p>Session Preparation: Prelearning and preparation, as per instructions, are necessary for vocabulary quizzes, group discussions, debates, and oral presentations. Also, following the verbal or written instruction of the course planner, students should strive to prepare information in addition to the assigned materials to assist in deepening class discussion, either through the Internet or other sources.</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>本科目においては最終試験は行わないが、進級のためには「欠席」が全セッションの 3 分の 1 以下であることを必要条件とする(十分条件ではない)。なお、本科目における出欠確認方法および出欠ルールを以下の通りとする。病気等による欠席は、診断書が提出されたとしても欠席として扱われる。</p> <p><b>【出欠確認方法】</b></p> <p>本科目ではカードリーダーによる出欠管理は行わず、授業を通して担当講師が出欠を確認する。出欠状況は毎セッション終了後にデータ整理後 WebClass に掲示する。出欠状況について授業責任者側から個別に連絡・注意することはしないため、各自で確認し適切に行動すること。確固たる証拠にもとづく事実相違がある場合は、授業責任者に相談すること。</p> <p><b>【出欠ルール】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業開始時より授業終了時まで在室した場合を「出席」とする</li> <li>・ 授業開始時に在室していなかったが授業開始後 10 分以内に入室し、授業終了時まで在室した場合を「遅刻」とし、「遅刻」3 回を「欠席」1 回とカウントする</li> <li>・ 授業開始後 10 分経過時以降の入室(または授業終了時まで入室なし)、または、入室時間に限らず授業終了の前に退室した場合は、「欠席」とする</li> </ul> <p>Final Exam: Although there is no final exam in this course, absence of less than one third of all sessions is required in order to pass.</p> <p>Attendance: Absences due to illness, etc. are not excused, but treated as an absence. (Even if you have a medical certificate from the doctor.)</p> <p>Attendance will be taken by the instructor, and posted on WebClass after the end of each session for students to keep track. If a discrepancy occurs, please provide evidence of attendance and talk with the instructor in charge of the class.</p>

Rules: Tardiness is taken seriously in this course as it hinders the learning of the entire group as well as the person who is late. Attendance means present from the start of the lesson until the end. If students arrive after the start of class up until 10 minutes after, they will be marked tardy. If students arrive after 10 minutes, they will be marked absent. (3 tardys = 1 absence)

#### 教科書

最新医学用語演習：医学英語演習／岡田聚, 名木田恵理子 著, 南雲堂, 1993  
WebClass にアップロードしています。

#### 参考書

最強のクリティカルシンキング・マップ：あなたに合った考え方を見つけよう：critical thinking map／道田泰司 著, 日本経済新聞出版社, 2012

クリティカルシンキング入門篇：あなたの思考をガイドする 40 の原則／E. B. ゼックミスタ 著, 宮元 博章 訳, 北大路書房, 1996

クリティカルシンキング実践篇：あなたの思考をガイドする 40 の原則／Zechmeister, Eugene B., Johnson, James E., 宮元 博章, 道田 泰司, 谷口 高士, 菊池 聡, 北大路書房, 1997

#### 履修上の注意事項

遅刻は本人の学習の妨げになるほか、同じグループのメンバーの学習にも大きな迷惑となることから、厳しく取扱う。 Caution:  
Tardiness causes a major nuisance to other members of your group and is handled in a strict manner. Please come to class on time.

#### 連絡先

森尾 郁子:imorio.edev@tmd.ac.jp

JANELLE RENEE MOROSS:jmoross.isc@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

森尾 郁子:木 PM 4:30- PM 7:00 M&D タワー7 階 歯学教育開発学分野教授室

JANELLE RENEE MOROSS:毎週月曜日 PM 4:00-5:00 1 号館-4 階 教授室

時間割番号	021045					
科目名	医歯学基盤教育(生命倫理 I)					
担当教員	吉田 雅幸, 水口 俊介, 江花 有亮					
開講時期	2年通年	対象年次	2～3			
<b>授業の目的、概要等</b>						
<p>なぜ人は後で倫理的問題になるとは気付かずに、行為をおこなってしまうのか、あるいは、すべき事に気付かず(あるいは気付いても)おこなわないままにしまうのか。</p> <p>医学生、歯学生、医師、歯科医師をはじめとした医療者には、医療を担うにふさわしい倫理感覚を持つことが期待される。医療現場では、倫理的問題に対して組織的に対処するシステムがある程度構築されており、個人の資質による倫理的問題が生じる余地は減っている。しかし、わが国の医療関連法は基本的には性善説で成り立っており、個人の資質による倫理的問題が生じる余地は大きく残されている。また、システム自体が暴走した場合には、最後の砦になるのは個人の倫理感覚のみである。したがって、生命倫理においてはシステムについて学ぶだけでなく、これまでに培った自らの個別的倫理感覚をシステムとの関係の中で、どのように生かすのか、あるいは抑えるのかを考察・構築する必要がある。</p> <p>第2学年においては、医療者としての視点および倫理観について導入と総論的事項について学習する。第3学年および第4学年において、医療および研究における具体的事例とともにその倫理的問題点とシステムの対応について学習し、医療チームの一員たるプロフェッショナルとして持つべき視点とそれにふさわしい倫理的思考を構築する。</p>						
<b>授業の到達目標</b>						
<p>医学生、歯学生、医師あるいは歯科医師として求められる実践的倫理判断の養成を図る。これまでに培った個別的文献型倫理学から発展させ、医療チームの一員たるプロフェッショナルとして持つべき視点を構築する。すなわち、将来実際に経験することになる医療や研究の現場の具体的事例について、単に批評するだけでは済まされず、実際に判断し、指示を出し、さらにその責任を取らなければならない立場にある医師および歯科医師の持つべき倫理的思考過程について学習し、応用し自ら考えることでそれを構築・実践する。</p>						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	9/20	11:10-12:00	医学科講義室 1	生命倫理 I-1	総論「生命倫理総論(導入)」	吉田 雅幸
2	9/27	11:10-12:00	医学科講義室 1	生命倫理 I-2	総論「倫理問題の考え方」	江花 有亮
<b>授業方法</b>						
<p>講義・グループワーク</p> <p>自分が実際に考えることが重要であるため、グループワーク、討論、発表といった、単なる座学ではなく、参加型の講義形式も予定している。諸君の積極的な参加を期待している。</p>						
<b>授業内容</b>						
<p>詳細は別授業日程表のとおり</p> <p>臨床の課題はより現実的に考えることが重要であるため、できる限り当該臨床科目の履修時期にあわせて講義予定を組んでいる。</p> <p>担当講師は、医療のさまざまな領域で活動する専門医、専門職の講師をはじめとして、医療以外の分野で活動している実務者にもそれぞれの立場からみた医療や研究について、すなわち他職種や医療者以外の倫理観を含めて問題提起あるいは情報提供を得て、医療者・研究者の倫理について実践的な講義を展開する。</p>						
<b>成績評価の方法</b>						
<p>講義への出席を単位取得の必要条件とし、第3学年前期と第4学年前期の2回実施する到達度評価甲・乙(50～60%)、適宜実施する小テストおよび小レポート、プレゼンテーションおよびディスカッションへの参加、素行等(50～60%)をもとにあわせて総合的に評価する。</p>						
<b>成績評価の基準</b>						
<p>第3学年前期と第4学年前期の2回実施する到達度評価甲・乙の点数、適宜実施する小テストおよび小レポートの点数(医師および歯科医師の持つべき視点と倫理的思考過程について習得し、応用し自ら考えることができているかどうか)、プレゼンテーションおよびディスカッションへの参加の教員評価(積極的に参加しているか、適切な関与をおこなっているか)等を合計し、60点未満を不合格とする。尚、反プロフェッショナル行為(不正なコピー、試験の不正、出席の不正)がみられた場合は成績に関わらず不合格とする。</p>						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
<p>あらかじめ講義のトピックスについて少しインターネット等で調べて、そのトピックスに関連する倫理的問題に対して自分なりの見解をもって講義に臨むことが好ましい。</p>						

<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>講義への出席が、講義時間数の3分の2以上であること。(第3学年前期の到達度評価甲については、第2学年から第3学年前期の到達度評価甲前までの全9回の講義のうち、6回以上の出席であること。第4学年前期の到達度評価乙については、第3学年前期の到達度評価甲後から第4学年前期の到達度評価乙までの全12回(予定)(同一日の連続する時限についてはそれぞれ1時限で1回とみなす)のうち、8回以上の出席であること。各回の講義についての出席の要件は、下記の履修上の注意を参照のこと)</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>教科書は使用せず、レジュメ・資料等をそのつど配布する。</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>授業責任者からの連絡は、WebClassで行うので確認すること。「到達度評価甲」「到達度評価乙」の回では、到達度を測る。定期試験は実施しないが、進級のためには全授業回数(2限連続は2回)の2/3以上の出席が必要。医師、歯科医師といった医療者に期待される倫理観を培うために、それぞれの講義時に自ら系統的に考えることが最も重要である。各回の講義について遅刻、早退は系統的に問題に対処する趣旨に反するため、原則的に認めない。また、出席等の手続きについての不正に対しては、医療者に期待される倫理観から著しく外れることから、厳正に対処する。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>○問い合わせ先(講義担当教員) (教員名)(診療科・分野) 江花有亮 生命倫理研究センター ebnyisk.bip@mri.tmd.ac.jp</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>江花 有亮 info.bec@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>江花 有亮 オフィスアワーは特に定めないが、事前連絡してから訪問すること</p>

時間割番号	021046		
科目名	医歯学基盤教育(生命倫理Ⅰ)		
担当教員	吉田 雅幸, 水口 俊介, 江花 有亮		
開講時期	2年通年	対象年次	2～3

### 授業の目的、概要等

なぜ人は後で倫理的問題になるとは気付かずに、行動をおこなってしまうのか、あるいはするべき事に気付かず(あるいは気付いても)おこなわないままにしてしまうのか。

医学生、歯学生、医師、歯科医師をはじめとした医療者には、医療を担うにふさわしい倫理感覚を持つことが期待される。医療現場では、倫理的問題に対して組織的に対処するシステムがある程度構築されており、個人の資質による倫理的問題が生じる余地は減っている。しかし、わが国の医療関連法は基本的には性善説で成り立っており、個人の資質による倫理的問題が生じる余地は大きく残されている。また、システム自体が暴走した場合には、最後の砦になるのは個人の倫理感覚のみである。したがって、生命倫理においてはシステムについて学ぶだけでなく、これまでに培った自らの個別的倫理感覚をシステムとの関係の中で、どのように生かすのか、あるいは抑えるのかを考察・構築する必要がある。

第2学年においては、医療者としての視点および倫理観について導入と総論的事項について学習する。第3学年および第4学年において、医療および研究における具体的事例とともにその倫理的問題点とシステムの対応について学習し、医療チームの一員たるプロフェッショナルとして持つべき視点とそれにふさわしい倫理的思考を構築する。

### 授業の到達目標

医学生、歯学生、医師あるいは歯科医師として求められる実践的倫理判断の養成を図る。これまでに培った個別的文献型倫理学から発展させ、医療チームの一員たるプロフェッショナルとして持つべき視点を構築する。すなわち、将来実際に経験することになる医療や研究の現場の具体的事例について、単に批評するだけでは済まされず、実際に判断し、指示を出し、さらにその責任を取らなければならない立場にある医師および歯科医師の持つべき倫理的思考過程について学習し、応用し自ら考えることでそれを構築・実践する。

### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	4/5	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-3	医の倫理「医科診療に潜む倫理的問題」	石井 秀人
2	4/12	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-4	医の倫理「歯科診療に関わる倫理的事項」	水口 俊介
3	4/19	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-5	医の倫理「医療事故と法的問題」	高瀬 浩造
4	4/26	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-6	医療経済を考える	井伊 雅子
5	5/10	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-7	医の倫理「輸血に関連した倫理的問題」	梶原 道子
6	5/24	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-8	医の倫理「生殖医療に関わる倫理的問題」	江川真希子
7	6/7	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-9	医の倫理「保険診療・診療報酬と倫理的問題」	藍 真澄
8	6/14	09:00-09:50	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-10	到達度評価・甲	江花有亮
9	1/17	10:05-10:55	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-11	医の倫理「救急救命と医療倫理(トリアージ等)」	大友 康裕
10	1/24	10:05-10:55	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-12	医の倫理「終末期医療と倫理(亜急性型の終末期、がん等)」	三宅 智
11	1/31	10:05-10:55	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-13	医の倫理「終末期医療と倫理(慢性型の終末期)」	阿部 庸子
12	2/7	10:05-10:55	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-14	医の倫理「脳死判定と臓器移植」	坂下 千瑞子
13	2/7	11:10-12:00	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-15	研究倫理「医学系研究デザイン・実際」	江花有亮
14	2/14	10:05-10:55	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-16	宗教と倫理	小川 有閑
15	2/14	11:10-12:00	医学科講義室2	生命倫理Ⅰ-17	宗教と倫理	小川 有閑

### 授業方法

#### 講義・グループワーク

自分が実際に考えることが重要であるため、グループワーク、討論、発表といった、単なる座学ではなく、参加型の講義形式も予定している。諸君の積極的な参加を期待している。

<p><b>授業内容</b></p> <p>詳細は別授業日程表のとおり</p> <p>臨床の課題はより現実的に考えることが重要であるため、できる限り当該臨床科目の履修時期にあわせて講義予定を組んでいる。</p> <p>担当講師は、医療のさまざまな領域で活動する専門医、専門職の講師をはじめとして、医療以外の分野で活動している実務者にもそれぞれの立場からみた医療や研究について、すなわち他職種や医療者以外の倫理観を含めて問題提起あるいは情報提供を得て、医療者・研究者の倫理について実践的な講義を展開する。</p>
<p><b>成績評価の方法</b></p> <p>講義への出席を単位取得の必要条件とし、第3学年前期と第4学年前期の2回実施する到達度評価甲・乙(50～60%)、適宜実施する小テストおよび小レポート、プレゼンテーションおよびディスカッションへの参加、素行等(50～60%)をもとにあわせて総合的に評価する。</p>
<p><b>成績評価の基準</b></p> <p>第3学年前期と第4学年前期の2回実施する到達度評価甲・乙の点数、適宜実施する小テストおよび小レポートの点数(医師および歯科医師の持つべき視点と倫理的思考過程について習得し、応用し自ら考えることができているかどうか)、プレゼンテーションおよびディスカッションへの参加の教員評価(積極的に参加しているか、適切な関与をおこなっているか)等を合計し、60点未満を不合格とする。尚、反プロフェッショナル行為(不正なコピー、試験の不正、出席の不正)がみられた場合は成績に関わらず不合格とする。</p>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>あらかじめ講義のトピックスについて少しインターネット等で調べて、そのトピックスに関連する倫理的問題に対して自分なりの見解をもって講義に臨むことが好ましい。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>講義への出席が、講義時間数の3分の2以上であること。(第3学年前期の到達度評価甲については、第2学年から第3学年前期の到達度評価甲前までの全9回の講義のうち、6回以上の出席であること。第4学年前期の到達度評価乙については、第3学年前期の到達度評価甲後から第4学年前期の到達度評価乙までの全12回(予定)(同一日の連続する時限についてはそれぞれ1時限で1回とみなす)のうち、8回以上の出席であること。各回の講義についての出席の要件は、下記の履修上の注意を参照のこと)</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>教科書は使用せず、レジュメ・資料等をそのつど配布する。</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>授業責任者からの連絡は、WebClass で行うので確認すること。「到達度評価甲」「到達度評価乙」の回では、到達度を測る。定期試験は実施しないが、進級のためには全授業回数(2限連続は2回)の2/3以上の出席が必要。医師、歯科医師といった医療者に期待される倫理観を培うために、それぞれの講義時に自ら系統的に考えることが最も重要である。各回の講義について遅刻、早退は系統的に問題に対処する趣旨に反するため、原則的に認めない。また、出席等の手続きについての不正に対しては、医療者に期待される倫理観から著しく外れることから、厳正に対処する。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>○問い合わせ先(講義担当教員)</p> <p>(教員名)(診療科・分野)</p> <p>江花有亮 生命倫理研究センター ebnyk.bip@mri.tmd.ac.jp</p>
<p><b>参照ホームページ</b></p> <p>吉田 雅幸: オフィスアワーは特に定めませんが、事前連絡してから訪問すること。</p> <p>水口 俊介: 随時</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>江花 有亮: info.bec@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>江花 有亮: オフィスアワーは特に定めませんが、事前連絡してから訪問すること</p>

時間割番号	021120				
科目名	医歯学基盤教育(臨床統計Ⅱ)				
担当教員	能登 洋, 水口 俊介, 木下 淳博				
開講時期	通年	対象年次	3		
<b>主な講義場所</b>					
3号館3階講義室2					
<b>授業の目的、概要等</b>					
医療・研究において必要とされる統計学の臨床的意義と応用法を学ぶ					
<b>授業の到達目標</b>					
エビデンスを正しく読解・活用できる実践技能を習得する。具体的には、実際の英文論文の批判的吟味ができ、具体的な臨床研究の作り方の理解ができることを最低限の到達目標とする。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業内容	担当教員
1	9/12	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
2	9/12	11:10-12:00	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
3	9/19	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
4	9/19	11:10-12:00	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
5	9/26	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
6	10/3	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
7	10/10	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	水口 俊介
8	10/17	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	水口 俊介
9	10/17	11:10-12:00	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	水口 俊介
10	10/31	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
11	11/7	10:05-10:55	医学科講義室 2	EBM/EBD 実践	能登 洋
12	11/21	10:05-10:55	医学科講義室 2	応用演習	能登 洋
<b>授業方法</b>					
講義・演習による					
<b>授業内容</b>					
・相関・診断・治療/予防に関する EBM/EBD(論文実践)					
<b>成績評価の方法</b>					
科目責任者が、応用演習を主として判定する。					
<b>成績評価の基準</b>					
科目責任者が、応用演習中に行う試験を主として判定する。追試・再試については原則として東京医科歯科大学試験規則に従う。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
教科書を活用して予習・復習に役立てること。また、e ラーニングシステムに事前掲載された資料に目を通し、指示がある場合は事前準備 (Web Class へのログイン、資料のダウンロード、リンクサイトからの情報収集等)を行うこと。					
<b>試験の受験資格</b>					
臨床統計Ⅰ単位取得済みであること。(履修上の注意事項参照)					
<b>教科書</b>					
臨床統計ははじめの一步 Q&A: 統計のイロハから論文の読み方、研究のつくり方まで/能登洋 著、:羊土社, 2008					
<b>参考書</b>					
EBMの正しい理解と実践 Q&A: 一問一答で疑問解消、ケーススタディで即実践/能登洋 著、:羊土社, 2003					
日常診療にすぐに使える臨床統計学: ベストな診断と治療ができる!/能登洋 著、:羊土社, 2011					
2 週間でマスターするエビデンスの読み方使い方のキホン = 2 WEEKS TO MASTER THE BASICS OF EVIDENCE APPRAISAL AND APPLICATION: すぐにできる EBM 実践法/能登洋 著、:南江堂, 2013					

**他科目との関連**

グローバルコミュニケーション・生命倫理と相互関連した講義内容である。

**履修上の注意事項**

・予習課題や試験について事前連絡することがあるため、Web Class を受講前に確認すること ・「応用演習」の回では到達度を測る目的で試験を実施する。 ・進級のためには全授業回数(2限連続は2回)の2/3以上の出席が必要 ・各講義の遅刻・早退は原則的に認めない。また、出席手続きなどの不正に対しては厳正に対処する。

<b>時間割番号</b>	021121		
<b>科目名</b>	医歯学基盤教育(グローバル・コミュニケーションⅡ)		
<b>担当教員</b>	高田 和生, 森尾 郁子, JANELLE RENEE MOROSS		
<b>開講時期</b>	通年	<b>対象年次</b>	3
<b>主な講義場所</b> Class A: 医学科講義室 2:3 号館 3 階 Class B: 共用セミナー室 11:M&D タワー6 階 Class C: 共用セミナー室 5:M&D タワー15 階 Class D: 共用セミナー室 6:M&D タワー15 階 Class E: 共用セミナー室 10:M&D タワー8 階 Class F: 共用セミナー室 12:M&D タワー6 階 Class G: 共用セミナー室 7:M&D タワー14 階 Class H: 共用セミナー室 4:M&D タワー22 階			
<b>主な講義場所</b> 教室について WebClass のファイルを確認してください。 Please check the Class Division file on WebClass.			
<b>授業の目的、概要等</b> 本学は、基本理念の一つに「国際性と指導力を備えた人材の育成」を掲げている。グローバル化が進む昨今、世界の共通言語である英語は、医学・歯学研究の最先端におけるコミュニケーションおよび情報発信ツールにとどまらず、国家・地域レベルでの健康向上のために医療をリードし、そして世界標準に沿った質の高い医療・歯科医療を提供するための情報収集・意見交換ツールとして、必要不可欠である。したがって、本学の基本理念達成には、世界規模で注目されている医療・健康問題に精通し、論理的な思考のもとに意見を持ち、国際舞台上で世界共通限度である英語で議論を行うのに必要な「適切な基準や根拠に基づく、論理的で、偏りのない思考」、いわゆる「クリティカルシンキング」ができなくてはならない。そこで、本科目においては、到達目標を以下のように設定する。そして、並行して進む医歯学専門教育、生命倫理教育、臨床統計教育と本科目での学習内容を可能な範囲でリンクさせることにより、双方に対しての更なる学習動機づけおよび学習効果向上を図り、21世紀の医療を担い、リードする医師、歯科医師に共通して必要とされる基盤資質の修得のための学習機会を提供する。  General Course Information: This University has set "Training human resources with an excellent international sense and an awareness of international competitiveness" as their educational philosophy. With the recent progress of globalization, English proficiency is essential as a common world language; not limited to communication and information dissemination in state-of-the-art medicine and dentistry research, or to lead medical health improvement at the national and regional levels, but also important for information collection and exchange of opinions in order to provide high-quality medical and dental care along the lines of world standards. In order to achieve this goal, this course aims to use English not as a mere language, but for students to become familiar with the medical and health issues that have been attracting attention on a global scale. Also, through these topics students will learn to state an opinion on the basis of logical thinking, which is necessary to carry out discussions in the international arena. This so-called "critical thinking" method is based on the use of appropriate criteria and rationale for logical, bias-free thinking. In order for professional education to advance in medical and dental faculties and with an aim to further the learning motivation and learning effect, the content has been linked to clinical statistics and bioethics education. This course provides a learning opportunity for acquisition of the common basic skills required in the 21 Century for medical and dental leaders.			
<b>授業の到達目標</b> 1) 適切な基準や根拠に基づく、論理的で、偏りのない思考(クリティカルシンキング)ができる 2) 世界共通言語である英語により発信される医学関連情報に対して、1)にもとづく吟味・口頭または文書での効果的な情報発信・議論ができる 3) 世界の医療・健康事情の把握とそれによる広い視野を持つ  Course Learning Objectives: At the end of the course, students will have:			

- 1) Logical, unbalanced thinking (critical thinking) based on appropriate standards and grounds
- 2) Scrutiny based on 1) on medically relevant information transmitted in English, which is a universal language in the world · Efficient dissemination and discussion of information on verbal or written documents
- 3) Grasp the medical and health circumstances of the world and have a broad perspective based on it

#### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	5/16	09:00-09:50		Debate Basics	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
2	5/30	09:00-09:50		Free Dental Care	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
3	6/20	09:00-09:50		Upper GI vs. Endoscopy	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
4	6/27	09:00-09:50		Percutaneous Endoscopic Gastrostomy	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
5	7/4	09:00-09:50		Chewing and Cognitive Function	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
6	7/11	09:00-09:50		Electronic Cigarettes	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
7	7/18	09:00-09:50		Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
8	9/12	09:00-09:50		Autonomy	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
9	9/19	09:00-09:50		Oral Cancer	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
10	9/26	09:00-09:50		Alternative Therapy	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
11	10/3	09:00-09:50		Gender Identity Dysphoria	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of	JANELLE RENEE M OROSS, 森	教室について WebClassを確認 してください。

					sessions.	尾 郁子	
12	10/10	09:00-09:50		Baby Farming	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
13	10/17	09:00-09:50		Prostate Cancer	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
14	10/24	09:00-09:50		Diabetes	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
15	10/24	10:05-10:55		Presentations by Group 1	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
16	10/31	09:00-09:50		Thyroid Diseases	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
17	11/7	09:00-09:50		Genetic testing and abortion	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
18	11/14	09:00-09:50		Cosmetic Surgery	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
19	11/14	10:05-10:55		Presentations by Group 2	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
20	11/21	09:00-09:50		Atopic Dermatitis	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
21	11/28	09:00-09:50		Hay Fever	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
22	11/28	10:05-10:55		Presentations by Group 3	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
23	12/5	09:00-09:50		Influenza Vaccine	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。

24	12/5	10:05-10:55		Presentations by Group 4	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
25	12/12	09:00-09:50		Human Immunodeficiency Virus	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
26	12/12	10:05-10:55		Presentations by Group 5	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
27	12/19	09:00-09:50		Fluorosis	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
28	12/19	10:05-10:55		Presentations by Group 6	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
29	1/9	09:00-09:50		LGBT Patients	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
30	1/9	10:05-10:55		LGBT Patients	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
31	1/16	09:00-09:50		Bedridden Patient Care	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
32	1/23	09:00-09:50		Physician Assisted Suicide	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
33	1/30	09:00-09:50		Foreign Medical Professionals	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
34	2/6	09:00-09:50		Routine Testing	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
35	2/13	09:00-09:50		Giving Bad News	Discussion and Debate on medical topics. Vocabulary and Comprehension quiz at beginning of sessions.	JANELLE RENEE M OROSS, 森 尾 郁子	教室について WebClassを確認 してください。
授業方法							

授業における全ての学習活動は英語で行われる。

#### 1. Small group discussion

医歯学専門知識修得ステージ/生命倫理および臨床統計学習内容に合わせたトピック・論点を選定し、2 から 4 人ずつの小グループにて議論を行う。毎回 Native level speaker(s)を講師兼 Moderator/facilitator として配する。議論のプロダクトを、文書または口頭にて発表する機会も用意する。クリティカルシンキングのための導入および振り返り機会を適宜用意する。※注: 生徒は TOEFLスコアと学習意欲の証明に基づいてクラス分けされる。学生が授業のレベルを上下に変えたいという希望がある場合は、その理由を明記したメッセージをこのコースのディレクターに送ることで調整される場合もある。

#### 2. 医学関連英語語彙・フレーズの習得

医歯学専門知識習得ステージに合わせたスケジュールを組み、発音も重視した学習を行う。毎回あらかじめ学習内容を指定し、授業において Vocabulary quiz という形で学習度の確認を行う。

#### Learning Methods:

All learning activities in class are conducted in English.

#### 1. Small group discussion

Discussion on the selected topic, relevant to the acquisition of medical and dental expertise in bioethics and clinical statistics, learning is carried out in small groups of 2 to 4 students. Native level English speakers are employed in the role of lecturer, moderator/ facilitator. Opportunities to present outcomes of discussion are made available in either written or verbal form. Appropriate introduction to topic and opportunities for reflection of critical thinking are given. ※Note: Students are divided into classes based on TOEFL scores and proof of willingness to learn. If students have a desire to change class levels, either up or down, they should send a message to the directors of this course stating their reasons and positive action will be taken.

#### 2. Medically Relevant English Vocabulary and Phrases

Selected specialized medical and dental vocabulary is given based on students' learning stage, the learning of correct pronunciation is also emphasized. The content is specified in advance and level of achievement is confirmed in the form of a vocabulary quiz in class.

### 授業内容

詳細は別表のとおり

Course Content: See course outline.

### 成績評価の方法

最終成績は以下にもとづき判定される。Final grade is determined based on the following:

- ・ Vocabulary quiz performance
- ・ Class participation (discussion/presentation/homework)
- ・ Optional essays

### 成績評価の基準

最終成績は下記比重による。Final grade is calculated as follows:

- ・ Vocabulary quiz performance (30%)
- ・ Class participation (discussion/ presentation/ homework) (70%)※Grades are given for each session based on preparation for class and activity in group discussion. 注: グループディスカッションの準備と参加に基づいて、各セッションの成績が与えられる。
- ・ Optional essays (bonus)

### 準備学習などについての具体的な指示

指示に従い Vocabulary quiz のための学習およびグループ議論、ディベート、口頭プレゼンテーションの準備をしておくこと。その際、科目担当者からの指示(文書・口頭)に従うと共に、指定される資料だけでなく、インターネットなどを用いて議論を深めるために役立つ他資料や情報を主体的に収集し、準備に努めること。

Session Preparation: Prelearning and preparation, as per instructions, are necessary for vocabulary quizzes, group discussions, debates, and oral presentations. Also, following the verbal or written instruction of the course planner, students should strive to prepare information in addition to

the assigned materials to assist in deepening class discussion, either through the Internet or other sources.

### 試験の受験資格

本科目においては最終試験は行わないが、進級のためには「欠席」が全セッションの 3 分の 1 以下であることを必要条件とする(十分条件ではない)。なお、本科目における出欠確認方法および出欠ルールを以下の通りとする。病気等による欠席は、診断書が提出されたとしても欠席として扱われる。

### 【出欠確認方法】

本科目ではカードリーダーによる出欠管理は行わず、授業を通して担当講師が出欠を確認する。出欠状況は毎セッション終了後にデータ整理後 WebClass に掲示する。出欠状況について授業責任者側から個別に連絡・注意することはしないため、各自で確認し適切に行動すること。確固たる証拠にもとづく事実相違がある場合は、授業責任者に相談すること。

### 【出欠ルール】

- ・ 授業開始時より授業終了時まで在室した場合を「出席」とする
- ・ 授業開始時に在室していなかったが授業開始後 10 分以内に来室し、授業終了時まで在室した場合を「遅刻」とし、「遅刻」3 回を「欠席」1 回とカウントする。
- ・ 授業開始後 10 分経過時以降の来室(または授業終了時まで来室なし)、または、来室時間に限らず授業終了の前に退室した場合は、「欠席」とする。

Final Exam: Although there is no final exam in this course, absence of less than one third of all sessions is required in order to pass.

Attendance: Absences due to illness, etc. are not excused, but treated as an absence. (Even if you have a medical certificate from the doctor.)

Attendance will be taken by the instructor, and posted on WebClass after the end of each session for students to keep track. If a discrepancy occurs, please provide evidence of attendance and talk with the instructor in charge of the class.

Rules: Tardiness is taken seriously in this course as it hinders the learning of the entire group as well as the person who is late. Attendance means present from the start of the lesson until the end. If students arrive after the start of class up until 10 minutes after, they will be marked tardy. If students arrive after 10 minutes, they will be marked absent. (3 tardys = 1 absence)

### 教科書

最新医学用語演習：医学英語演習／岡田聚, 名木田恵理子 著.; 南雲堂, 1993

Please check WebClass

### 参考書

最強のクリティカルシンキング・マップ：あなたに合った考え方を見つけよう：critical thinking map／道田泰司 著.; 日本経済新聞出版社, 2012

クリティカルシンキング：あなたの思考をガイドする40の原則入門編／E. B. ゼックミスタ 著; 宮元 博章 訳.; 北大路書房

クリティカルシンキング：あなたの思考をガイドする 40 の原則／Zechmeister, Eugene B., Johnson, James E., 宮元, 博章, 道田, 泰司, 谷口, 高土, 菊池, 聡.; 北大路書房, 1996

### 履修上の注意事項

遅刻は本人の学習の妨げになるほか、同じグループのメンバーの学習にも大きな迷惑となることから、厳しく取扱う。 Caution:

Tardiness causes a major nuisance to other members of your group and is handled in a strict manner. Please come to class on time.

### 連絡先

森尾 郁子 imorio.edev@tmd.ac.jp

JANELLE RENEE MOROSS jmoross.isc@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

森尾 郁子 木 PM 4:30- PM 7:00 M&D タワー7 階 歯学教育開発学分野教授室

JANELLE RENEE MOROSS: 毎週月曜日 PM 4:00-5:00 1 号館-4 階 教授室

時間割番号	021165					
科目名	医歯学基盤教育(生命倫理Ⅱ)					
担当教員	吉田 雅幸, 水口 俊介, 江花 有亮					
開講時期	前期	対象年次	4			
<b>授業の目的、概要等</b>						
<p>なぜ人は目につくことを過大評価してしまうのか、あるいは、先々のことを考えるのが難しく、現状維持をしてしまうのか。</p> <p>医学生、歯学生、医師、歯科医師をはじめとした医療者には、医療を担うにふさわしい倫理感覚を持つことが期待される。医療現場では、倫理的問題に対して組織的に対処するシステムがある程度構築されており、個人の資質による倫理的問題が生じる余地は減っている。しかし、わが国の医療関連法は基本的には性善説で成り立っており、個人の資質による倫理的問題が生じる余地は大きく残されている。また、システム自体が暴走した場合には、最後の砦になるのは個人の倫理感覚のみである。したがって、生命倫理においてはシステムについて学ぶだけでなく、これまでに培った自らの個別的倫理感覚をシステムとの関係の中で、どのように生かすのか、あるいは抑えるのかを考察・構築する必要がある。</p> <p>第4学年においては、医療および研究における具体的事例とともにその倫理的問題点とシステム的対応について学習し、プロジェクトセメスターやクリニカルクラークシップなどの際に医療チームの一員たるプロフェッショナルとして持つべき視点とそれにふさわしい倫理的思考を構築する。</p>						
<b>授業の到達目標</b>						
<p>医学生、歯学生、医師あるいは歯科医師として求められる実践的倫理判断の養成を図る。プロジェクトセメスターやクリニカルクラークシップなどの際に医療チームの一員たるプロフェッショナルとして持つべき視点を構築する。すなわち、将来実際に経験することになる医療や研究の現場の具体的事例について、単に批評するだけでは済まされず、実際に判断し、指示を出し、さらにその責任を取らなければならない立場にある医師および歯科医師の持つべき倫理的思考過程について学習し、応用し自ら考えることでそれを構築・実践する。</p>						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1	4/18	10:05-10:55	特別講堂	生命倫理Ⅱ-1	研究倫理「臨床治験と倫理的問題」	小池竜司
2	4/18	11:10-12:00	特別講堂	生命倫理Ⅱ-2	医療倫理「ゲノム研究に関する倫理的問題」	江花有亮
3	4/25	11:10-12:00	特別講堂	生命倫理Ⅱ-3	医の倫理「再生医療と生命倫理」	片野尚子
4	5/9	11:10-12:00	特別講堂	生命倫理Ⅱ-4	研究倫理「研究不正」	江花有亮
5	5/16	09:00-09:50	特別講堂	生命倫理Ⅱ-5	研究倫理「倫理審査ワークショップ(説明)」	江花有亮
6	5/16	10:05-10:55	特別講堂	生命倫理Ⅱ-6	研究倫理「倫理審査ワークショップ」	江花有亮
7	5/16	11:10-12:00	特別講堂	生命倫理Ⅱ-7	「到達度評価・乙」	江花有亮
<b>授業方法</b>						
<p>講義・グループワーク</p> <p>自分が実際に考えることが重要であるため、グループワーク、討論、発表といった、単なる座学ではなく、参加型の講義形式も予定している。諸君の積極的な参加を期待している。</p>						
<b>授業内容</b>						
<p>詳細は別授業日程表のとおり</p> <p>臨床の課題はより現実的に考えることが重要であるため、できる限り当該臨床科目の履修時期にあわせて講義予定を組んでいる。</p> <p>担当講師は、医療のさまざまな領域で活動する専門医、専門職の講師をはじめとして、医療以外の分野で活動している実務者にもそれぞれの立場からみた医療や研究について、すなわち他職種や医療者以外の倫理観を含めて問題提起あるいは情報提供を得て、医療者・研究者の倫理について実践的な講義を展開する。</p>						
<b>成績評価の方法</b>						
<p>講義への出席を単位取得の必要条件とし、第3学年の成績も含めて考慮し、第3学年前期の応用演習および第4学年前期の到達度評価乙(50~60%)、適宜実施する小テストおよび小レポート、プレゼンテーションおよびディスカッションへの参加、素行等(50~60%)をもとにあわせて総合的に評価する。</p>						
<b>成績評価の基準</b>						
<p>第3学年前期と第4学年前期の2回実施する応用演習・到達度評価乙の点数、適宜実施する小テストおよび小レポートの点数(医師および歯科医師の持つべき視点と倫理的思考過程について習得し、応用し自ら考えることができているかどうか)、プレゼンテーションおよびディスカッションへの参加の教員評価(積極的に参加しているか、適切な関与をおこなっているか)等を合計し、60点未満を不合格とする。尚、反プロフェッショナル行為(不正なコピー、試験の不正、出席の不正)がみられた場合は成績に関わらず不合格とする。</p>						

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>あらかじめ講義のトピックスについて少しインターネット等で調べて、そのトピックスに関連する倫理的問題に対して自分なりの見解をもって講義に臨むことが好ましい。また、「臨床倫理と基礎研究倫理」の前には自分の配属されるプロジェクト Semester での研究の概略を把握しておくこと。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>講義への出席が、講義時間数の 3 分の 2 以上であること。(第 4 学年前期の到達度評価乙については、第 3 学年前期の応用演習後から第 4 学年前期の到達度評価乙までの全 13 回(同一日の連続する時限についてはそれぞれ 1 時限で 1 回とみなす)のうち、9 回以上の出席であること。各回の講義についての出席の要件は、下記の履修上の注意を参照のこと)</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>教科書は使用せず、レジュメ・資料等をそのつど配布する。</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>授業責任者からの連絡は、WebClass で行うので確認すること。「応用演習」「到達度評価乙」の回では、到達度を測る。定期試験は実施しないが、進級のためには全授業回数(2限連続は2回)の2/3以上の出席が必要。医師、歯科医師といった医療者に期待される倫理観を培うために、それぞれの講義時に自ら系統的に考えることが最も重要である。各回の講義について遅刻、早退は系統的に問題に対処する趣旨に反するため、原則的に認めない。また、出席等の手続きについての不正に対しては、医療者に期待される倫理観から著しく外れることから、厳正に対処する。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>○問い合わせ先(講義担当教員)  (教員名)(診療科・分野)  江花有亮 生命倫理研究センター ebnyk.bip@mri.tmd.ac.jp</p>

時間割番号	021166				
科目名	医歯学基盤教育(臨床統計Ⅲ)				
担当教員	能登 洋, 水口 俊介, 木下 淳博, 須永 昌代				
開講時期	前期	対象年次	4		
<b>主な講義場所</b> 歯科棟南4階 歯学部特別講堂					
<b>授業の目的、概要等</b> 臨床統計Ⅰ・Ⅱで学習した統計学の臨床的意義と応用法をもとに実臨床につながる発展学習を行う。診療ガイドラインや臨床研究の創り方にも触れる。問題解決において必須となる情報収集を適切に効果的に行う能力を習得するほか、情報セキュリティと著作権にも触れる。					
<b>授業の到達目標</b> エビデンスを正しく読解し、実臨床に活用できる能力を習得する。具体的には、医療論文を実臨床に適応する手順を習得し、診療ガイドラインの適切な活用ができることを最低限の到達目標とする。  文部科学省 HP 医学教育モデル・コア・カリキュラム(平成28年度改訂版) <a href="http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/033-2/toushin/1383962.htm">http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/033-2/toushin/1383962.htm</a>  B-1-1)①②③④ B-1-2)①②③ B-1-3)①②③④⑤⑥⑦ B-1-4)①④⑤ B-1-5)①② B-2-2)① B-3-1)①②③ B-4-1)⑬⑭					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業内容	担当教員
1	4/4	10:05-10:55	特別講堂	E B M E B D 発展	能登 洋
2	4/4	11:10-12:00	特別講堂	E B M E B D 発展	能登 洋
3	4/11	10:05-10:55	特別講堂	情報セキュリティと著作権	木下 淳博
4	4/11	11:10-12:00	特別講堂	情報セキュリティと著作権	木下 淳博
5	4/25	10:05-10:55	特別講堂	E B M E B D 発展	能登 洋
6	5/9	10:05-10:55	特別講堂	応用演習	能登 洋
<b>成績評価の方法</b> 科目責任者が、応用演習を主として判定する。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> 教科書を活用して予習・復習に役立てること。また、eラーニングシステムに事前掲載された資料に目を通し、指示がある場合は事前準備(Web Class へのログイン、資料のダウンロード、リンクサイトからの情報収集等)を行うこと。					
<b>試験の受験資格</b> 臨床統計Ⅰ・Ⅱ単位取得済みであること。(履修上の注意事項参照)					
<b>教科書</b> スッキリわかる臨床統計はじめての一步：統計のイロハからエビデンスの読み解き方・活かし方まで／能登洋 著、能登 洋、羊土社、2018					
<b>参考書</b> EBMの正しい理解と実践 Q&A：一問一答で疑問解消、ケーススタディで即実践／能登洋 著、羊土社、2003 日常診療にすぐに使える臨床統計学：ベストな診断と治療ができる！／能登洋 著、羊土社、2011 2週間ですべてマスターするエビデンスの読み方使い方のキホン = 2 WEEKS TO MASTER THE BASICS OF EVIDENCE APPRAISAL AND APPLICATION：すぐにできるEBM実践法／能登洋 著、南江堂、2013 誰でも分かる著作権：情報化・コンテンツ・教育関係者のために：この1冊で／岡本薫 著、全日本社会教育連合会、2005 臨床統計はじめての一步 改訂版／能登洋、羊土社、2018					

<b>履修上の注意事項</b> ・予習課題や試験について事前連絡することがあるため、Web Class を受講前に確認すること ・「応用演習」の回では、到達度を測る目的で試験を実施する。 ・進級のためには全授業回数(2限連続は2回)の2/3以上の出席が必要 ・各講義の遅刻・早退は原則的に認めない。また、出席手続きなどの不正に対しては厳正に対処する。
<b>備考</b> 担当教員:能登 洋,木下 淳博
<b>連絡先</b> 木下 淳博:kinoshita.emdv@tmd.ac.jp
<b>オフィスアワー</b> 木下 淳博:金 16:00-17:00 3号館5階 教育メディア開発学分野

<b>時間割番号</b>	021167		
<b>科目名</b>	医歯学基盤教育(グローバル・コミュニケーションⅢ)		
<b>担当教員</b>	高田 和生, 森尾 郁子, JANELLE RENEE MOROSS		
<b>開講時期</b>	前期	<b>対象年次</b>	4
<b>主な講義場所</b> Class A: 演習室 5:1 号館西 6 階 Class B: 演習室 6:1 号館西 6 階 Class C: 演習室 7:1 号館西 6 階 Class D: 演習室 8:1 号館西 6 階 Class E: 演習室 9:1 号館西 6 階 Class F: 演習室 10:1 号館西 6 階 Class G: 演習室 11:1 号館西 6 階 Class H: 演習室 1-2:1 号館西 6 階 Class I: 第 1 ゼミナール室:1 号館東 7 階 Class J: 第 3 ゼミナール室:1 号館 6 階 Class K: 第 2 ゼミナール室:1 号館東 7 階 Class L: 演習室 3:1 号館西 6 階			
<b>主な講義場所</b> 教室について WebClass のファイルを確認してください。 Please check the Class Division file on WebClass.			
<b>授業の目的、概要等</b> 本学は、基本理念の一つに「国際性と指導力を備えた人材の育成」を掲げている。グローバル化が進む昨今、世界の共通言語である英語は、医学・歯学研究の最先端におけるコミュニケーションおよび情報発信ツールにとどまらず、国家・地域レベルでの健康向上のために医療をリードし、そして世界標準に沿った質の高い医療・歯科医療を提供するための情報収集・意見交換ツールとして、必要不可欠である。したがって、本学の基本理念達成には、世界規模で注目されている医療・健康問題に精通し、論理的な思考のもとに意見を持ち、国際舞台上で世界共通言語である英語で議論を行うのに必要な「適切な基準や根拠に基づく、論理的で、偏りのない思考」、いわゆる「クリティカルシンキング」ができてはならない。そこで、本科目においては、到達目標を以下のように設定する。そして、並行して進む医歯学専門教育、生命倫理教育、臨床統計教育と本科目での学習内容を可能な範囲でリンクさせることにより、双方に対しての更なる学習動機づけおよび学習効果向上を図り、21 世紀の医療を担い、リードする医師、歯科医師に共通して必要とされる基盤資質の修得のための学習機会を提供する。  General Course Information: This University has set "Training human resources with an excellent international sense and an awareness of international competitiveness" as their educational philosophy. With the recent progress of globalization, English proficiency is essential as a common world language; not limited to communication and information dissemination in state-of-the-art medicine and dentistry research, or to lead medical health improvement at the national and regional levels, but also important for information collection and exchange of opinions in order to provide high-quality medical and dental care along the lines of world standards.  In order to achieve this goal, this course aims to use English not as a mere language, but for students to become familiar with the medical and health issues that have been attracting attention on a global scale. Also, through these topics students will learn to state an opinion on the basis of logical thinking, which is necessary to carry out discussions in the international arena. This so-called "critical thinking" method is based on the use of appropriate criteria and rationale for logical, bias-free thinking.  In order for professional education to advance in medical and dental faculties and with an aim to further the learning motivation and learning effect, the content has been linked to clinical statistics and bioethics education. This course provides a learning opportunity for acquisition of the common basic skills required in the 21 Century for medical and dental leaders.			
<b>授業の到達目標</b> 1) 適切な基準や根拠に基づく、論理的で、偏りのない思考(クリティカルシンキング)ができる 2) 世界共通言語である英語により発信される医学関連情報に対して、1)にもとづく吟味・口頭または文書での効果的な情報発信・議論が			

できる

3) 世界の医療・健康事情の把握とそれによる広い視野を持つ

Course Learning Objectives:

At the end of the course, students will have:

- 1) Logical, unbalanced thinking (critical thinking) based on appropriate standards and grounds
- 2) Scrutiny based on 1) on medically relevant information transmitted in English, which is a universal language in the world · Efficient dissemination and discussion of information on verbal or written documents
- 3) Grasp the medical and health circumstances of the world and have a broad perspective based on it

#### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	4/4	09:00-09:50		Telomeres	Group discussion	JANELLE RENEE M OROSS	教室について WebClassを確認 してください。
2	4/11	09:00-09:50		(Telomeres) Present information you found and discuss in your group	Presentation and Group discussion	JANELLE RENEE M OROSS	教室について WebClassを確認 してください。
3	4/18	09:00-09:50		Stem Cells and Teeth	Group discussion	JANELLE RENEE M OROSS	教室について WebClassを確認 してください。
4	4/25	09:00-09:50		(Stem Cells and Teeth) Present information you found and discuss in your group	Presentation and Group discussion	JANELLE RENEE M OROSS	教室について WebClassを確認 してください。
5	5/9	09:00-09:50		Vinegar Test for Cervical Cancer	Group discussion	JANELLE RENEE M OROSS	教室について WebClassを確認 してください。

#### 授業方法

授業における全ての学習活動は英語で行われる。

##### 1. Small group discussion

医歯学専門知識修得ステージ／生命倫理および臨床統計学習内容に合わせたトピック・論点を選定し、2 から 4 人ずつの小グループにて議論を行う。毎回 Native level speaker(s)を講師兼 Moderator/facilitator として配する。議論のプロダクトを、文書または口頭にて発表する機会も用意する。クリティカルシンキングのための導入および振り返り機会を適宜用意する。※注: 生徒は TOEFLスコアと学習意欲の証明に基づいてクラス分けされる。学生が授業のレベルを上下に変えたいという希望がある場合は、その理由を明記したメッセージをこのコースのディレクターに送ることで調整される場合もある。

##### 2. 医学関連英語語彙・フレーズの習得

医歯学専門知識習得ステージに合わせたスケジュールを組み、発音も重視した学習を行う。毎回あらかじめ学習内容を指定し、授業において Vocabulary quiz という形で学習度の確認を行う。

Learning Methods:

All learning activities in class are conducted in English.

##### 1. Small group discussion

Discussion on the selected topic, relevant to the acquisition of medical and dental expertise in bioethics and clinical statistics, learning is carried out in small groups of 2 to 4 students. Native level English speakers are employed in the role of lecturer, moderator/ facilitator. Opportunities to present outcomes of discussion are made available in either written or verbal form. Appropriate introduction to topic and opportunities for

reflection of critical thinking are given. ※Note: Students are divided into classes based on TOEFL scores and proof of willingness to learn. If students have a desire to change class levels, either up or down, they should send a message to the directors of this course stating their reasons and positive action will be taken.

## 2. Medically Relevant English Vocabulary and Phrases

Selected specialized medical and dental vocabulary is given based on students' learning stage, the learning of correct pronunciation is also emphasized. The content is specified in advance and level of achievement is confirmed in the form of a vocabulary quiz in class.

### 授業内容

詳細は別表のとおり

Course Content: See course outline.

### 成績評価の方法

最終成績は以下にもとづき判定される。Final grade is determined based on the following:

- ・ Class participation (discussion/presentation/homework)
- ・ Optional essays

### 成績評価の基準

最終成績は下記比重による。Final grade is calculated as follows:

- ・ Class participation (discussion/presentation/ homework) (100%)注:グループディスカッションの準備と参加に基づいて、各セッションの成績が与えられる。
- ・ Optional essays (bonus)

### 準備学習などについての具体的な指示

指示に従いグループ議論、ディベート、口頭プレゼンテーションの準備をしてくること。その際、科目担当者からの指示(文書・口頭)に従うと共に、指定される資料だけでなく、インターネットなどを用いて議論を深めるために役立つ他資料や情報を主体的に収集し、準備に努めること。

Session Preparation: Prelearning and preparation, as per instructions, are necessary for group discussions, debates, and oral presentations. Also, following the verbal or written instruction of the course planner, students should strive to prepare information in addition to the assigned materials to assist in deepening class discussion, either through the Internet or other sources.

### 試験の受験資格

本科目においては最終試験は行わないが、進級のためには「欠席」が全セッションの 3 分の 1 以下であることを必要条件とする(十分条件ではない)。なお、本科目における出欠確認方法および出欠ルールを以下の通りとする。病気等による欠席は、診断書が提出されたとしても欠席として扱われる。

#### 【出欠確認方法】

本科目ではカードリーダーによる出欠管理は行わず、授業を通して担当講師が出欠を確認する。出欠状況は毎セッション終了後にデータ整理後 WebClass に掲示する。出欠状況について授業責任者側から個別に連絡・注意することはしないため、各自で確認し適切に行動すること。確固たる証拠にもとづく事実相違がある場合は、授業責任者に相談すること。

#### 【出欠ルール】

- ・ 授業開始時より授業終了時まで在室した場合を「出席」とする。
- ・ 授業開始時に在室していなかったが授業開始後 10 分以内に来室し、授業終了時まで在室した場合を「遅刻」とし、「遅刻」3 回を「欠席」1 回とカウントする。
- ・ 授業開始後 10 分経過時以降の来室(または授業終了時まで来室なし)、または、来室時間に限らず授業終了の直前に退室した場合は、「欠席」とする。

Final Exam: Although there is no final exam in this course, absence of less than one third of all sessions is required in order to pass.

Attendance: Absences due to illness, etc. are not excused, but treated as an absence. (Even if you have a medical certificate from the doctor.)

Attendance will be taken by the instructor, and posted on WebClass after the end of each session for students to keep track. If a discrepancy occurs, please provide evidence of attendance and talk with the instructor in charge of the class.

Rules: Tardiness is taken seriously in this course as it hinders the learning of the entire group as well as the person who is late. Attendance means present from the start of the lesson until the end. If students arrive after the start of class up until 10 minutes after, they will be marked tardy. If students arrive after 10 minutes, they will be marked absent. (3 tardys = 1 absence)

#### **参考書**

最強のクリティカルシンキング・マップ : あなたに合った考え方を見つけよう : critical thinking map / 道田泰司 著. : 日本経済新聞出版社, 2012

クリティカルシンキング : あなたの思考をガイドする40の原則入門編 / E. B. ゼックミスタ 著, 宮元 博章 訳. : 北大路書房

クリティカルシンキング : あなたの思考をガイドする 40 の原則 / Zechmeister, Eugene B., Johnson, James E., 宮元, 博章, 道田, 泰司, 谷口, 高士, 菊池, 聡. : 北大路書房, 1996

Please see WebClass

#### **履修上の注意事項**

遅刻は本人の学習の妨げになるほか、同じグループのメンバーの学習にも大きな迷惑となることから、厳しく取扱う。 Caution: Tardiness causes a major nuisance to other members of your group and is handled in a strict manner. Please come to class on time.

#### **連絡先**

森尾 郁子 imorio.edev@tmd.ac.jp

JANELLE RENEE MOROSS:jmoross.isc@tmd.ac.jp

#### **オフィスアワー**

森尾 郁子: 木 PM 4:30- PM 7:00 M&D タワー7 階 歯学教育開発学分野教授室

JANELLE RENEE MOROSS: 毎週月曜日 PM 4:00-5:00 1 号館-4 階 教授室

時間割番号	021047				
科目名	頭頸部基礎				
担当教員	井関 祥子, 秋田 恵一				
開講時期	前期	対象年次	2	単位数	4
英文名: Head and Neck Basic Medical Sciences					
<b>授業の目的、概要等</b>					
<p>高齢化社会となり、疾病の多様性が認められる日本の医療現場では、口腔内疾患、身体的疾患を総合的に治療する必要がある。そのため、歯学を理解した医師、医学を理解した歯科医師の養成は、社会が求めるものである。医療系総合大学である本学が先進的な医歯学融合教育を実践することで、医科・歯科両学科の学生が将来の基盤となる頭頸部に関する基礎的な知識をともに学び、共有することは肝要である。</p> <p>2年次に行われる本ブロックにおいては、頭頸部領域に関する組織学、解剖学、生理学、発生学の講義・実習の多くを医歯共通授業として行う。本ブロックが基礎・専門科目領域における医歯相互の関連を確認する機会となることで、3年次以降の医歯学融合教育の礎となることを目標とする。</p>					
<b>授業の到達目標</b>					
頭頸部領域の構造と機能を理解する。具体的な項目については授業内容の項を参照すること。					
コアカリ番号					
D-7-1) ⑬⑭					
D-13-1) ①②③④					
D-14-1) ①②③④⑤⑥					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業内容	担当教員
1	7/1	09:00-09:50	医学科講義室 1	脳神経概論	秋田 恵一
2	7/1	10:00-10:50	医学科講義室 1	中枢神経系神経概論	原田 理代
3	7/1	11:00-11:50	情報検索室 保存矯正実習室	単語テスト(医:情報検索室、歯:保存矯正実習室)	山口 久美子, 原田 理代, 木下 淳博, 須永 昌代, 鹿野 俊一
4	7/1	12:50-13:40	医学科講義室 1	人体解剖学(顔面皮下・浅層)	山口 久美子
5	7/1	13:50-14:40	医学科講義室 1	mini-PBL	山口 久美子
6	7/1	14:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖学実習(顔面皮下・浅層)	秋田 恵一, 柴田 俊一, 二村 昭元, 山口 久美子, 坂本 裕次郎, 原田 理代, 那須 久代, 鹿野 俊一
7	7/2	12:50-13:40	鈴木章夫記念講堂	組織学(口腔)	田畑 純
8	7/2	13:50-14:40	鈴木章夫記念講堂	人体解剖学	秋田 恵一
9	7/2	14:50-15:40	解剖学実習室	人体解剖学実習	秋田 恵一, 柴田 俊一, 山口 久美子, 坂本 裕次郎, 原田 理代, 鹿野 俊一, 那須 久代, 二村 昭元, 中澤正孝
10	7/3	09:00-09:50	医学科講義室 1	人体解剖学(顔面(深層)・舌)	秋田 恵一
11	7/3	10:00-10:50	解剖学実習室	人体解剖学実習(顔面(深層)・舌)	秋田 恵一, 柴田 俊一, 原田 理代, 山口 久美子, 坂本 裕次郎, 鹿野 俊一, 那須 久代, 二村 昭元, 中澤正孝
12	7/3	11:00-11:50	鈴木章夫記念講堂	歯の総論 1	柴田 俊一
13	7/3	12:50-13:40	鈴木章夫記念講堂	歯の総論 2	柴田 俊一
14	7/3	13:50-14:40	鈴木章夫記念講堂	感覚器の生理 1 体性感覚	勝山 成美
15	7/3	14:50-15:40	鈴木章夫記念講堂	運動器の生理	島崎 一夫
16	7/4	12:50-13:40	医学科講義室 1	分子発生生物学 1	井関 祥子
17	7/4	13:50-14:40	医学科講義室 1	分子発生生物学 2	井関 祥子
18	7/4	14:50-15:40	医学科講義室 1	人体解剖学(眼窩・眼球)	山口 久美子
19	7/5	09:00-09:50	解剖学実習室	人体解剖学実習(眼窩・眼球)	秋田 恵一, 柴田 俊一, 二村 昭元, 山

					口 久美子, 坂本 裕次郎, 原田 理代, 那須 久代, 鹿野 俊一
20	7/5	10:00-10:50	歯学科第1講義室 医学科講義室1	組織学(眼)	石井 智浩, 田畑 純
21	7/5	11:00-11:50	歯学科第1講義室 4階学生実習室	組織学実習(眼)	石井 智浩, 田畑 純, 稲葉 弘哲
22	7/5	12:50-13:40	医学科講義室1	感覚器の生理2 聴覚	杉原 泉
23	7/5	13:50-14:40	医学科講義室1	感覚器の生理3 聴覚	杉原 泉
24	7/5	14:50-15:40	情報検索室 保存矯正実習室	単語テスト(医:情報検索室、歯: 保存矯正実習室)	山口 久美子, 原田 理代, 木下 淳博, 須永 昌代, 鹿野 俊一
25	7/8	09:00-09:50	医学科講義室1	人体解剖学(外耳・中耳・内耳)	山口 久美子
26	7/8	10:00-10:50	医学科講義室1	mini-PBL	山口 久美子
27	7/8	11:00-11:50	解剖学実習室	人体解剖学実習(外耳・中耳・内 耳)	秋田 恵一, 柴田 俊一, 二村 昭元, 山 口 久美子, 坂本 裕次郎
28	7/8	12:50-13:40	医学科講義室1	感覚器の生理4 視覚	勝山 成美
29	7/8	13:50-14:40	医学科講義室1	感覚器の生理5 視覚②	勝山 成美
30	7/8	14:50-15:40	歯学科第1講義室 医学科講義室1	組織学(耳)	石井 智浩, 田畑 純
31	7/9	12:50-13:40	歯学科第1講義室 4階学生実習室	組織学実習(耳)	石井 智浩, 田畑 純, 稲葉 弘哲
32	7/9	13:50-14:40	情報検索室	単語テスト(医:情報検索室、歯: 保存矯正実習室)	木下 淳博, 原田 理代, 鹿野 俊一, 須 永 昌代, 山口 久美子
33	7/9	14:50-15:40	医学科講義室1	頭頸部の画像解剖学	奥田 逸子
34	7/10	09:00-09:50	医学科講義室1	mini-PBL	山口 久美子
35	7/10	10:00-10:50	医学科講義室1	感覚器の生理6 平衡覚	杉内 友理子
36	7/10	11:00-11:50	医学科講義室1	人体解剖学(鼻腔・副鼻腔・口蓋)	柴田 俊一
37	7/10	12:50-13:40	解剖学実習室	人体解剖学実習(鼻腔・副鼻腔・口 蓋)	山口 久美子, 秋田 恵一, 柴田 俊一, 坂本 裕次郎, 原田 理代, 鹿野 俊一, 那須 久代, 二村 昭元, 中澤正孝
38	7/10	13:50-14:40	医学科講義室1	人体解剖学(咽頭・喉頭)	柴田 俊一
39	7/10	14:50-15:40	医学科講義室1	人体解剖学実習(咽頭・喉頭)	柴田 俊一, 秋田 恵一, 山口 久美子, 坂本 裕次郎, 原田 理代, 鹿野 俊一, 那須 久代, 二村 昭元, 中澤正孝
40	7/11	12:50-13:40	医学科講義室1	分子発生生物学3	武智 正樹
41	7/11	13:50-14:40	医学科講義室1	分子発生生物学4	井関 祥子
42	7/11	14:50-15:40	医学科講義室1	感覚器の解剖と生理 嗅細胞・味 蕾など	星 治
43	7/12	09:00-09:50	医学科講義室1	mini-PBL	山口 久美子
44	7/12	10:00-10:50	医学科講義室1	TBL	山口 久美子
45	7/12	11:00-11:50	医学科講義室1	筆記試験	山口 久美子
46	7/12	12:50-13:40	解剖学実習室	解剖(まとめと納棺)	山口 久美子, 秋田 恵一, 柴田 俊一, 二村 昭元, 坂本 裕次郎, 原田 理代, 那須 久代, 鹿野 俊一
47	7/12	13:50-14:40			
48	7/12	14:50-15:40			
49	7/16	12:50-13:40			
50	7/16	13:50-14:40			
51	7/16	14:50-15:40			
52	7/17	09:00-09:50			

53	7/17	10:00-10:50			
54	7/17	11:00-11:50			
55	7/17	12:50-13:40			
56	7/17	13:50-14:40			
57	7/17	14:50-15:40			
58	7/18	12:50-13:40			
59	7/18	13:50-14:40			
60	7/18	14:50-15:40			
61	7/19	09:00-09:50			
62	7/19	10:00-10:50			
63	7/19	11:00-11:50			
64	7/19	12:50-13:40			
65	7/19	13:50-14:40			
66	7/19	14:50-15:40			
67	7/22	09:00-09:50			
68	7/22	10:00-10:50			
69	7/22	11:00-11:50			
70	7/22	12:50-13:40			
71	7/22	13:50-14:40			
72	7/22	14:50-15:40			

#### 授業方法

講義・実習(解剖学・組織学)

#### 授業内容

以下を目標とした授業内容である。

- ①骨格・軟骨・関節・靭帯・筋 を理解する。
- ②脳神経と主要な血管・リンパ管走行 を理解する。
- ③口腔内構造: 顎骨および歯, 舌, 口蓋, 唾液腺 を理解する。
- ④頭頸部における内分泌腺の位置を理解し、分泌されるホルモンを列挙できる。
- ⑤視覚, 聴覚, 平衡覚, 体性感覚, (嗅覚, 味覚)の感覚刺激受容の概要を理解する。
- ⑥(平衡感覚機構を眼球運動、姿勢制御と関連させて説明できる。)
- ⑦眼球と付属器の構造と機能、眼球運動を理解する。
- ⑧(対光反射、輻輳反射、角膜反射の機能について説明できる。)
- ⑨外耳・中耳・内耳の構造 を理解する。
- ⑩口腔・鼻腔・咽頭・喉頭の構造と神経支配を理解する。
- ⑪咀嚼と嚥下 を理解する。
- ⑫鰓弓・鰓嚢の分化と頭・頸部と顔面・口腔の形成過程 を理解する。
- ⑬神経系・感覚器の形成過程を理解する。

#### 成績評価の方法

実習中の提出課題、および、最終日に行われる試験で成績を評価する。

個人ごとに提出する課題/試験は個人ごとの評価とし、班ごとに提出する課題/試験は班ごとに一律の評価とする。

期間中に行われる解剖学用語テストは、各学科の人体解剖学の成績の一部となる。

#### 成績評価の基準

提出された課題・試験の成績の合計が6割を超えている場合を合格とする。

#### 準備学習などについての具体的な指示

・講義の前には授業内容を確認し、該当範囲の教科書を読んで参加すること。

各学科の関連講義(人体発生学、人体解剖学、組織学、生理学導入等)の内容は知っていることを前提として講義を行う。

・実習の前には手順に目を通し、予習してくること。

解剖学用語試験について解答できるように、十分に自習すること。また、実習に臨むにあたり、必要に応じて参考資料、補助教材を用い実習手順により予習をおこなうこと。予習が不完全であるとそれだけ実習に時間がかかり遅くなるという悪循環になる。

## 教科書

口腔組織・発生学 = Oral Histology and Embryology / 脇田稔, 前田健康, 中村浩彰, 網塚憲生 編集, 脇田, 稔, 1944-, 前田, 健康, 1959-, 中村, 浩彰, : 医歯薬出版, 2015

口腔組織・発生学 : カラーエッセンシャル / ジェイムズ・K.エイヴリー 著, 高野吉郎 監訳, 佐々木崇寿, 矢嶋俊彦, 入江一元 訳, : 西村書店, 2002

歯の解剖学 / 藤田恒太郎 原著, : 金原出版, 1996

標準生理学 第8版 : 医学書院, 2014

基礎歯科生理学 / 森本 俊文 (編集), 二ノ宮 裕三 (編集), 岩田 幸一 (編集), 山田 好秋 (編集) : 医歯薬出版, 2014

教科書 6 ISBN 978-4-89592-839-7

書名 ラングマン人体発生学

著者名 T.W.サドラー 著, 安田峯生 訳 出版社 メディカル・サイエンス・インターナショナル 出版年 2016

Ten Cate's Oral Histology 6th Ed., Antonio Nanci, Mosby

Oral Anatomy, Embryology and Histology B.K.B.Berkovitz, G.R.Holland, B.J.Moxham, Mosby

Purves, Neuroscience 4th ed., Sinauer, 2007

Siegel and Sapru, Essential Neuroscience 2nd ed., Lippincott, 2010

組織学・解剖学・生理学・発生学の教科書については、それぞれの学科のシラバスを参照のこと

## 参考書

カールソン神経科学テキスト : 脳と行動 / カールソン [著], 泰羅雅登, 中村克樹 監訳, : 丸善出版, 2013

神経科学 : 脳の探求 : カラー版 / M.F.ベアー, B.W.コノーズ, M.A.パラディーソ 著, 加藤宏司, 後藤薫, 藤井聡, 山崎良彦 監訳, : 西村書店, 2007

Principles of Neural Science / Eric Kandel (著), James Schwartz (著), Thomas Jessell (著), Steven Siegelbaum (著), A.J. Hudspeth (著) : McGraw-Hill Professional, 2012

カandel神経科学: メディカルサイエンスインターナショナル, 2014

Developmental Biology Scott F. Gilbert Sinauer Associates Inc., U.S.

組織学・解剖学・生理学・発生学の参考書については、それぞれの学科のシラバスを参照のこと

## 履修上の注意事項

遅刻は本人の学習の妨げになるほか、同じグループのメンバーの学習にも大きな迷惑となることから、厳しく取扱う。実習に際しては、あらかじめ配布された手順を十分に予習して臨むこと。

## 備考

○問い合わせ先(講義担当教員、\*ブロックコーディネーター)

(教員名) (診療科・分野) (Eメールアドレス@tmd.ac.jp の前)

秋田恵一 臨床解剖学分野 akita.fana

井関祥子 分子発生学分野 s.iseki.emb

柴田俊一 顎顔面解剖学分野 sshibata.mfa

杉内友理子 システム神経生理学分野 ysugiuchi.phy1

杉原泉 システム神経生理学分野 isugihara.phy1

田畑 純 硬組織構造生物学分野 tabatanj.bss

石井 智浩 細胞生物学分野 ishii.cbio

山口久美子\* 統合教育機構 yamaguchi.fana

時間割番号	021122				
科目名	頭頸部臨床				
担当教員	原田 浩之 堤 剛				
開講時期	後期	対象年次	3	単位数	4
授業科目名英訳: Head and Neck Clinical Medicine					
<b>主な講義場所</b> 3号館3階 医学科講義室2					
<b>授業の目的、概要等</b> 頭頸部にはいわゆる五感と総称される視覚、嗅覚、聴平衡覚、味覚、触覚や、呼吸、構音、咀嚼、嚥下、発声などの重要な機能を持つ臓器が多数存在している。これらの機能は複雑に絡み合っており、ひとつが障害をきたすとその他の機能も影響を受け、日常生活の質に重大な影響を及ぼす。そういった複雑な頭頸部領域に生ずる疾患について理解するためには、ブロック形式で一括して当該領域について集中的に学ぶ事が非常に効率的で、かつその理解や習得の程度も深まると考えられる。3年次に行われる当ブロックにおいては、医歯学両学部を有する東京医科歯科大学の特徴を生かし、医学部と歯学部の学生が共に学習し、議論し、隣接領域の理解を深める事を目的とする。					
<b>授業の到達目標</b> ①頭頸部領域の構造と機能の理解 ②頭頸部領域の疾患の基本的な知識の理解 ③頭頸部領域の疾患の診断と治療の理解 ④これらを利用した臨床推論が可能となること					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	授業内容	担当教員
1	1/6	09:00-09:50	医学科講義室 2	オリエンテーション 基礎医学復習テスト	原田 浩之
2	1/6	10:00-10:50	医学科講義室 2	耳鼻咽喉科学総論 手術解剖	堤 剛
3	1/6	11:00-11:50	医学科講義室 2	耳科学 1 (解剖・生理)	山口久美子
4	1/6	12:50-13:40	医学科講義室 2	Prep.Time (めまい・平衡障害)	伊藤 卓
5	1/6	13:50-14:40	医学科講義室 2	耳科学 2 (めまい・平衡障害)	藤川 太郎
6	1/6	14:50-15:40	医学科講義室 2	耳科学 3 (外耳・中耳・顔面神経)	鈴木 康弘
7	1/7	09:00-09:50	医学科講義室 2	耳科学 4 (聴覚障害)	川島 慶之
8	1/7	10:00-10:50	医学科講義室 2	鼻科学 1 (解剖生理・検査)	稲葉 雄一郎
9	1/7	11:00-11:50	医学科講義室 2	鼻科学 2 (疾患 1)	市川 理子
10	1/7	12:50-13:40	医学科講義室 2	Prep.Time (嚥下・救急・気道管理) 口腔・咽頭・唾液腺	吉村 亮一
11	1/7	13:50-14:40	医学科講義室 2	嚥下・救急・気道管	朝蔭 孝宏
12	1/7	14:50-15:40	医学科講義室 2	喉頭 1 (総論) 耳鼻咽喉科ミニケース	清川 佑介
13	1/8	09:00-09:50	医学科講義室 2	喉頭 2 (疾患)	菅原 貴志
14	1/8	10:00-10:50	医学科講義室 2	口腔・咽頭・唾液腺	杉本 太郎
15	1/8	11:00-11:50	医学科講義室 2	耳鼻咽喉科ミニケース	有泉 陽介
16	1/8	12:50-13:40	医学科講義室 2	耳鼻咽喉科 TBL	森 弘樹
17	1/8	13:50-14:40	医学科講義室 2	頭頸部領域の臨床解剖 1 (頸部)	植村 法子
18	1/8	14:50-15:40	医学科講義室 2	頭頸部領域の臨床解剖 2 (頭蓋底)	田中 顕太郎
19	1/9	12:50-13:40	医学科講義室 2	頭頸部癌の放射線治療	野村 文敬
20	1/9	13:50-14:40	医学科講義室 2	頭頸部外科学総論	竹本 暁
21	1/9	14:50-15:40	医学科講義室 2	鼻副鼻腔・頭蓋底の腫瘍	倉田 盛人
22	1/10	09:00-09:50	医学科講義室 2	唾液腺の腫瘍	栢森 高
23	1/10	10:00-10:50	医学科講義室 2	頭蓋底腫瘍・脳神経	津島 文彦
24	1/10	11:00-11:50	医学科講義室 2	下咽頭・喉頭の腫瘍	渡 一平
25	1/10	12:50-13:40	医学科講義室 2	甲状腺腫瘍	森田 圭一
26	1/10	13:50-14:40	医学科講義室 2	形成外科総論	山口 聡

27	1/10	14:50-15:40	医学科講義室 2	顔面領域の構造と外傷	儀武 啓幸
28	1/14	09:00-09:50	医学科講義室 2	組織再建の考え方と臨床例	荒木 孝二
29	1/14	10:00-10:50	医学科講義室 2	頭頸部・頭蓋底再建の現状と課題	島本 裕彰
30	1/14	11:00-11:50	医学科講義室 2	口腔の腫瘍	吉橋 洋子
31	1/14	12:50-13:40	医学科講義室 2	上・中咽頭の腫瘍	瀬川 裕子
32	1/14	13:50-14:40	医学科講義室 2	頭頸部外科ミニケース 1	鶴田 潤
33	1/14	14:50-15:40	医学科講義室 2	頭頸部病理実習	大野 京子
34	1/15	09:00-09:50	医学科講義室 2	頭頸部外科 TBL	石田 友香
35	1/15	10:00-10:50	医学科講義室 2	口腔外科総論	鴨居 功樹
36	1/15	11:00-11:50	医学科講義室 2	顎口腔の悪性腫瘍	堀江 真太郎
37	1/15	12:50-13:40	医学科講義室 2	顎口腔の外傷	篠原 宏成
38	1/15	13:50-14:40	医学科講義室 2	皮膚・軟部腫瘍の診断と治療	東 範行
39	1/15	14:50-15:40	医学科講義室 2	難治性潰瘍	高瀬 博
40	1/16	12:50-13:40	医学科講義室 2	手足・体幹の先天異常と外傷	大野 明子
41	1/16	13:50-14:40	医学科講義室 2	熱傷の局所治療と瘢痕ケロイド	清澤 源弘
42	1/16	14:50-15:40	医学科講義室 2	顔面・頭部領域の先天異常	佐野 研二
43	1/17	09:00-09:50	医学科講義室 2	美容外科	吉田 武史
44	1/17	10:00-10:50	医学科講義室 2	歯科矯正治療	
45	1/17	11:00-11:50	医学科講義室 2	口腔顎顔面の先天性疾患と顎顔面変形症	
46	1/17	12:50-13:40	医学科講義室 2	顎口腔の良性腫瘍および嚢胞	
47	1/17	13:50-14:40	医学科講義室 2	顎関節疾患	
48	1/17	14:50-15:40	医学科講義室 2	歯・歯周疾患と炎症性疾患	
49	1/20	09:00-09:50	医学科講義室 2	口腔粘膜疾患	
50	1/20	10:00-10:50	医学科講義室 2	口腔外科ミニケース	
51	1/20	11:00-11:50	医学科講義室 2	患者参加型講義	
52	1/20	12:50-13:40	医学科講義室 2	形成外科ミニケース	
53	1/20	13:50-14:40	医学科講義室 2	形成外科 TBL	
54	1/20	14:50-15:40	医学科講義室 2	口腔外科・歯科 TBL	
55	1/21	09:00-09:50	医学科講義室 2	眼科序論	
56	1/21	10:00-10:50	医学科講義室 2	救急疾患	
57	1/21	11:00-11:50	医学科講義室 2	ぶどう膜炎	
58	1/21	12:50-13:40	医学科講義室 2	眼症候学	
59	1/21	13:50-14:40	医学科講義室 2	網膜剥離・糖尿病網膜症	
60	1/21	14:50-15:40	医学科講義室 2	眼科検査方法・色覚	
61	1/21	14:50-15:40	医学科講義室 2	屈折異常・調節障害	
62	1/22	09:00-09:50	医学科講義室 2	小児眼科・未熟児眼	
63	1/22	10:00-10:50	医学科講義室 2	白内障	
64	1/22	11:00-11:50	医学科講義室 2	斜視・弱視	
65	1/22	12:50-13:40	医学科講義室 2	神経眼科	
66	1/22	13:50-14:40	医学科講義室 2	角膜	
67	1/22	14:50-15:40	医学科講義室 2	緑内障	
68	1/23	12:50-13:40	医学科講義室 2	網膜疾患	
69	1/23	13:50-14:40	医学科講義室 2	眼科ミニケース	
70	1/23	14:50-15:40	医学科講義室 2	眼科 TBL	
71	1/24	09:00-09:50	医学科講義室 2		
72	1/24	10:00-10:50	医学科講義室 2		
73	1/24	11:00-11:50	医学科講義室 2		
74	1/24	12:50-13:40	医学科講義室 2		
75	1/24	13:50-14:40	医学科講義室 2		

75	1/24	14:50-15:40	医学科講義室 2
76	1/27	09:00-09:50	医学科講義室 2
77	1/27	10:00-10:50	医学科講義室 2
78	1/27	11:00-11:50	医学科講義室 2
79	1/27	12:50-13:40	医学科講義室 2
80	1/27	13:50-14:40	医学科講義室 2
81	1/27	14:50-15:40	医学科講義室 2
82	1/28	09:00-09:50	医学科講義室 2
83	1/28	10:00-10:50	医学科講義室 2
84	1/28	11:00-11:50	医学科講義室 2
85	1/28	12:50-13:40	医学科講義室 2
86	1/28	13:50-14:40	医学科講義室 2
87	1/28	14:50-15:40	医学科講義室 2
88	1/29	09:00-09:50	医学科講義室 2
89	1/29	10:00-10:50	医学科講義室 2
90	1/29	11:00-11:50	医学科講義室 2
91	1/29	12:50-13:40	医学科講義室 2
92	1/29	13:50-14:40	医学科講義室 2
93	1/29	14:50-15:40	医学科講義室 2
94	1/30	12:50-13:40	医学科講義室 2
95	1/30	13:50-14:40	医学科講義室 2
96	1/30	14:50-15:40	医学科講義室 2
97	1/31	09:00-09:50	医学科講義室 2
98	1/31	10:00-10:50	医学科講義室 2
99	1/31	11:00-11:50	医学科講義室 2
100	1/31	12:50-13:40	医学科講義室 2
101	1/31	13:50-14:40	医学科講義室 2
102	1/31	14:50-15:40	医学科講義室 2

#### 授業方法

講義 68 回(基礎医学復習テスト、ミニケース、患者参加型講義、active learning 含む)

病理実習 1 回

試験 5 回(TBL)

#### 授業内容

ブロック開始時に頭頸部領域全般についての基礎医学の復習テストを行い、これまで学んできた基礎的事項の理解度を再評価する。当ブロックの講義を行う主たる診療科は、耳鼻咽喉科(第1週)、頭頸部外科(第2週)、形成外科(第2~3週)、口腔外科・歯科(第3週)、眼科(第4週)であるが、適宜関連する他科、即ち、臨床解剖(第1・2週)、放射線科(第2週)、脳外科(第2週)といった他科の協力も得てこれらの領域の講義も複合的に取り入れ、理解を深める手助けとする。なお、形成外科については、その診療範囲は全身であるため、講義、試験とも、頭頸部領域のみでなく全身を対象としたものになる。また、第2週には医科歯科合同の病理実習を行い、各週の後半には主たる診療科のミニケースや患者参加型講義を行い、臨床推論の基礎と実際を学んで行く。第2~4週の最終日(金曜日)には医歯学融合教育支援センターの協力を得て TBL を行って学習内容の理解の確認を行うと共に、知識の統合的な理解を深める。

#### 成績評価の方法

講義や実習の出席状況及び態度、5 回の TBL による総合成績で評価する。講義と実習の出席は原則としてカードリーダーによるチェックによって個々に判定するが、その他に各教員の裁量で講義の際中に出席を取りその代わりとする場合もある。

なお、本人でない者によるカードリーダーのタッチ、講義開始と終了のみカードリーダーでタッチして講義そのものに出ないなどの不正行為があった場合はすべての科を不合格とする。

#### 成績評価の基準

5 回の TBL の配点は均等とし、個々の TBL において合格基準を満たす事がブロック合格の条件となる。不合格の科に関して再試験を行う。不合格の場合の再試験は、当ブロック終了翌月の3月に行われる「頭頸部・臨床」再試験によって行う。「基礎医学復習テスト」についても成績判定に利用することがある。

<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・頭頸部基礎の知識がある前提で講義を行う。頭頸部臨床ブロックの開始前には必ず頭頸部基礎の復習をすること。</li> <li>・直前に講義に関する情報を追加することがあるので、教務課からのメールおよび WebClass 上の連絡事項を確認すること。</li> <li>・時間割表で授業内容を確認し、教科書の関連項目に目を通して授業に出席すること</li> </ul>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>講義と実習の合計3分の2以上の出席を要する。</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>新耳鼻咽喉科学／切替一郎 原著,野村恭也 監修,加我君孝 編集:南山堂, 2013</p> <p>TEXT 形成外科学／波利井清紀 監修,中塚貴志, 亀井讓 編集:南山堂, 2017</p> <p>最新口腔外科学 第5版／榎本昭二他:医歯薬出版, 2017</p> <p>現代の眼科学／吉田晃敏, 谷原秀信 編,所敬 監修:金原出版, 2012</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>ENG アトラス = Atlas of Electronystagmography : めまい・平衡機能障害診断のために／小松崎篤 著.:医学書院, 2017</p> <p>がんを見逃さない : 頭頸部癌診療の最前線／岸本誠司 専門編集:中山書店, 2013</p> <p>Essentials of Plastic Surgery, Second Edition／Jeffrey E. Janis: CRC Press, 2014</p> <p>Operative Oral and Maxillofacial Surgery／John D. Langdon, Peter A. Brennan:Hodder Education, 2011</p> <p>動画でみるみるわかる眼科検査テクニック : 基本手順から疾患の捉え方まで、検査のすべてが、みえる、わかる、できる／松本長太 監修,前田裕子 編著.:メディカ出版, 2013</p> <p>Clinical ophthalmology／Jack J. Kanski, Bradley Bowling:Elsevier Saunders, 2011</p>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>講義、実習、試験の集合場所はすべて 3 号館 3 階の医学科講義室 2 とする。大人数での講義・実習となるので、これらを円滑に進めるため、時間厳守とし、カードリーダーによる出席チェックは迅速に行い、担当教員の業務遂行にも協力していただきたい。特に患者参加型講義においては遅刻、私語、写真撮影や音声の記録は厳禁とする。</p>
<p><b>備考</b></p> <p>【科目責任者】堤 剛(耳鼻咽喉科学)</p> <p>問い合わせ先(担当教員)を以下に記載します。</p> <p>耳鼻咽喉科:川島 慶之:kawashima.oto@tmd.ac.jp</p> <p>頭頸部外科:大野 十央:ohno.hns@tmd.ac.jp</p> <p>形成外科:森 弘樹:moriplas@tmd.ac.jp</p> <p>口腔外科:島本裕彰:hiroaki.osur@tmd.ac.jp</p> <p>眼科:高瀬 博:h.takase.oph@tmd.ac.jp</p> <p>人体病理:伊藤 崇:t.ito.pth1@tmd.ac.jp</p> <p>口腔病理:坂本 啓:s-kei.mpa@tmd.ac.jp</p> <p>○運営補助:医歯学融合教育支援センター教員</p>
<p><b>参照ホームページ</b></p> <p>日本耳鼻咽喉科学会ホームページ <a href="http://www.jibika.or.jp/">http://www.jibika.or.jp/</a></p> <p>日本頭頸部癌学会ホームページ <a href="http://www.jshnc.umin.ne.jp/">http://www.jshnc.umin.ne.jp/</a></p> <p>日本形成外科学会ホームページ <a href="http://www.jsprs.or.jp/">http://www.jsprs.or.jp/</a></p> <p>日本口腔外科学会ホームページ <a href="http://www.jsoms.or.jp/">http://www.jsoms.or.jp/</a></p> <p>日本眼科学会ホームページ <a href="http://www.nichigan.or.jp/index.jsp">http://www.nichigan.or.jp/index.jsp</a></p> <p><a href="http://lib.tmd.ac.jp/e-service/e-books.html">http://lib.tmd.ac.jp/e-service/e-books.html</a></p>

時間割番号	021123A				
科目名	総合診療・地域医療				
担当教員	水口 俊介				
開講時期	後期	対象年次	3	単位数	2
正しい科目名は以下です。					
総合診療・地域医療 Family Medicine and Community Medicine					
<b>授業の目的、概要等</b>					
実際に地域で展開されている医療などを知り、地域住民のニーズに合致した医療や多職種連携を理解し、全人的医療を実現させる総合診療、地域包括ケア、そして地域共生社会の重要性を認識できるようにする。					
<b>授業の到達目標</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本の医療の問題とその対策について説明できる。</li> <li>・総合診療やプライマリ・ケアの機能とその重要性を説明できる。</li> <li>・よく遭遇する内科疾患、歯科疾患について説明できる。</li> <li>・高齢者へのケア、終末期ケアについて説明できる。</li> <li>・患者中心の医療を説明できる。</li> <li>・地域医療を実施するのに必要とされる態度を身に着ける。</li> <li>・家族志向のアプローチを説明できる。</li> <li>・地域志向のプライマリ・ケアを説明できる。</li> <li>・効果的な患者教育を説明できる。</li> <li>・地域共生社会など、予防や健康増進について説明できる。</li> <li>・在宅医療について説明できる。</li> <li>・地域包括ケアについて説明できる。</li> <li>・多職種連携の重要性と備えるべき技能を説明できる。</li> <li>・地域住民が求めている医療を認識できる。</li> </ul>					
文部科学省 HP 医学教育モデル・コア・カリキュラム(平成 28 年度改訂版)					
<a href="http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/033-2/toushin/1383962.htm">http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/koutou/033-2/toushin/1383962.htm</a>					
E-8-1)①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫					
E-9-1)⑨					
F-1-1)②					
F-1-2)①②③					
F-1-3)①②③					
F-1-4)①②③					
F-1-7)①②③					
F-1-9)①②③					
F-1-10)①②③					
F-1-11)①②③					
F-1-13)①②③					
F-1-15)①②③					
F-1-19)①②③					
F-1-23)①②③					
F-1-26)①②③					
F-1-28)①②③					
F-1-31)①②③					
F-1-32)①②③					
F-1-34)①②③					

F-1-35①②③  
 F-2-1)①②③④⑤⑥⑦⑧  
 F-2-2)⑥⑦  
 F-2-3)⑥⑫  
 F-2-4)①  
 F-2-8)⑨⑬⑭  
 F-2-11)①②④  
 F-2-14)③⑤  
 F-2-15)①②③④⑤⑥⑦

**授業計画**

回	日付	時刻	講義室
1	2/3	09:00-09:50	
2	2/3	10:00-10:50	
3	2/3	11:00-11:50	
4	2/3	12:50-13:40	
5	2/3	13:50-14:40	
6	2/3	14:50-15:40	
7	2/4	09:00-09:50	
8	2/4	10:00-10:50	
9	2/4	11:00-11:50	
10	2/4	12:50-13:40	
11	2/4	13:50-14:40	
12	2/4	14:50-15:40	
13	2/5	09:00-09:50	
14	2/5	10:00-10:50	
15	2/5	11:00-11:50	
16	2/5	12:50-13:40	
17	2/5	13:50-14:40	
18	2/5	14:50-15:40	
19	2/6	12:50-13:40	
20	2/6	13:50-14:40	
21	2/6	14:50-15:40	
22	2/7	09:00-09:50	
23	2/7	10:00-10:50	
24	2/7	11:00-11:50	
25	2/7	12:50-13:40	
26	2/7	13:50-14:40	
27	2/7	14:50-15:40	
28	2/10	09:00-09:50	
29	2/10	10:00-10:50	
30	2/10	11:00-11:50	
31	2/10	12:50-13:40	
32	2/10	13:50-14:40	
33	2/10	14:50-15:40	
34	2/12	09:00-09:50	
35	2/12	10:00-10:50	

36	2/12	11:00-11:50	
37	2/12	12:50-13:40	
38	2/12	13:50-14:40	
39	2/12	14:50-15:40	
40	2/13	12:50-13:40	
41	2/13	13:50-14:40	
42	2/13	14:50-15:40	
43	2/14	09:00-09:50	
44	2/14	10:00-10:50	
45	2/14	11:00-11:50	
46	2/14	12:50-13:40	
47	2/14	13:50-14:40	
48	2/14	14:50-15:40	

**成績評価の方法**

知識の確かめるための筆記試験を実施する。また議論の内容をポートフォリオとしてまとめて、提出させる。A4で1枚。

**準備学習などについての具体的な指示**

Web Class(授業までには掲載予定)に収録されている動画を必ず視聴し、また資料を理解してくること。

**参考書**

臨床医になるための必修アイテム：医療面接から臨床判断学まで／竹村洋典 著,竹村, 洋典, 1961-.,南江堂, 2002

**履修上の注意事項**

原則として、試験を受けるためには授業や実習への参加が前提となる。

時間割番号	021214				
科目名	包括医療統合教育				
担当教員	鶴田 潤, 中川 美奈, 高田 和生, 山口 久美子, 瀬川 裕子, 川上 千春, 藤田 めぐみ				
開講時期	前期	対象年次	5~6	単位数	1
<p>本モジュールは、職種間連携に基づく症例検討を主に扱うモジュールであるため、各学生は、歯科的な知識、歯科医療人としての責任を十分に自覚して、授業に望むことが期待される。</p> <p>必要情報については、WebClass を利用しての情報提供となるため、情報の確認を授業前後では必ず行うこと。</p>					
<p><b>主な講義場所</b></p> <p>歯学部演習室・3号館2階医学科講義室1など。</p> <p>最新の時間割表を確認すること。</p>					
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>口腔医療、全身医療それぞれの進歩・複雑化により、高齢者や合併症や複雑な背景を抱える患者の医療には医、歯をはじめとした多職種間で連携性・協調性のとれた包括的医療が必要とされる。そのような観点から、本学では医療系総合大学の特性を生かし、学科横断、講座横断、および学年縦断的な医歯学融合教育の礎をつくる以下の6つの目的をかかげる。</p>					
<p><b>授業の到達目標</b></p> <p>①診療において、他の専門職、患者および患者家族に配慮し良好な関係を築くとともに、専門職種にふさわしい振る舞いができる。</p> <p>②基礎医歯学の知識をもとに疾患の病因・病態・臨床徴候などを十分理解し、頻度の高い疾患や重篤な病態に関しては、適切な評価法を算定し所見を解釈すると同時に、診断および治療法に関する知識を診療に応用できる。</p> <p>③全身疾患と口腔疾患の関連を考慮した診療ができる。</p> <p>④高齢者の包括的評価をおこなうことができる。</p> <p>⑤医療機関内の制度、資源や社会における医療福祉制度を理解する。</p> <p>⑥医歯学の様々な分野でフロンティアを切り開く創造能力を養う。</p> <p>⑦メンタルストレスに直面した際の適切な自己管理、通常時の自己研鑽、自己学習ができる</p>					
<p><b>授業方法</b></p> <p>講義・グループ討論・自己学習とプレゼンテーションほか</p>					
<p><b>成績評価の方法</b></p> <p>参加態度、個人およびグループ課題、レポートの評価を総合的に扱い、成績評価を行う。</p>					
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講義の前には授業内容を確認し、予習しておくこと。</li> <li>・実習の前には要項に目を通し、予習しておくこと。また、実習に臨むにあたり、必要に応じて参考資料、補助教材を用い予習をおこなうこと。</li> </ul>					
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>全ての授業コマ数の3/4以上の出席(D6-OH4合同症例セミナー、チーム医療入門)</p> <p>(原則、カードリーダー記録での管理とする)</p>					
<p><b>モジュールの単位判定</b></p> <p>授業への出席状況、参加態度、個人およびグループ課題、レポートの評価を総合的に扱い、成績評価を行い、単位判定を行う。</p>					
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <p>出席は講義:授業開始時の「学生証による確認(カードタッチ)」とする。出席に関する不正行為が発覚した場合は、試験の受験資格を失う事もある。遅刻は本人の学習の妨げになるほか、同じグループのメンバーの学習にも大きな迷惑となることから、厳しく取扱われ、正当な理由のない遅刻は欠席とみなす。実習に際しては、あらかじめ配布された手順を十分に予習して臨むこと。また、他実習同様に、守秘義務は徹底し、ツイッター等への投稿も厳に慎むこと。</p>					
<p><b>備考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講義・グループ討論・自己学習とプレゼンテーションほか</li> <li>・開催場所については、金曜セミナー時間帯の授業、医学科との合同授業、多学科合同授業の授業構成により、開催場所が異なるので、Webclass からの通知、掲示板内容を参照してください。</li> </ul>					

2019 年度歯学科 2 年次学生

## 連携教育（教養教育）

時間割番号	000402																																															
科目名	教養英語																																															
担当教員	畔柳 和代, 猪熊 恵子, Corliss Jonathan																																															
開講時期	通年	対象年次	2	単位数	4																																											
<p>・曜日・時間: 火曜1～2限</p> <p>・対象学科: 歯学科</p> <p>・科目を履修して得られる能力(コンピテンシー):</p> <p>別表3-1)</p> <p>別表3-4)</p> <p>別表4-5)</p>																																																
<p><b>主な講義場所</b></p> <p>前期: 「Corliss クラス」は病院演習室、「畔柳クラス」は第4ゼミナール室。</p> <p>後期: 「Corliss クラス」は歯学科第1講義室、「猪熊クラス」は大学院講義室2。</p>																																																
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>This is a two-part course. Depending on the instructor and the semester, students will study speaking and listening skills through conversations and presentations or concentrate on reading and writing particularly via summarizing, paraphrasing, or other techniques. New vocabulary will be introduced and tested in both sections of the course.</p> <p>The primary goal of this course is to improve the overall reading, writing, speaking, and listening skills of students majoring in dentistry.</p>																																																
<p><b>授業の到達目標</b></p> <p>Objectives for particular classes will depend on the semester and instructor. The following are objectives for particular classes:</p> <p>Kuroyanagi:</p> <p>To improve the ability to write concise reports and responses in English.</p> <p>Inokuma:</p> <p>To develop skills in recognizing various styles of writing and to consider how those rhetorical techniques function to make written texts convincing and persuasive.</p> <p>Corliss:</p> <p>To improve the ability to speak with and in front of others using English.</p>																																																
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>授業題目</th> <th>授業内容</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4/9</td> <td>10:30-12:00</td> <td>第4ゼミナール室 病院演習室</td> <td>Both: Guidance</td> <td>Both: Course Introduction</td> <td>畔柳 和代, Jonathan Corliss</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4/16</td> <td>10:30-12:00</td> <td>第4ゼミナール室 病院演習室</td> <td>Kuro: Reading Material 1 Corliss: Topic 1</td> <td>Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities</td> <td>畔柳 和代, Jonathan Corliss</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4/23</td> <td>10:30-12:00</td> <td>第4ゼミナール室 病院演習室</td> <td>Kuro: Reading Material 2 Corliss: Topic 2</td> <td>Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities</td> <td>畔柳 和代, Jonathan Corliss</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5/7</td> <td>10:30-12:00</td> <td>第4ゼミナール室 病院演習室</td> <td>Kuro: Reading Material 3 Corliss: Topic 3</td> <td>Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities</td> <td>畔柳 和代, Jonathan Corliss</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6/11</td> <td>10:30-12:00</td> <td>第4ゼミナール室 病院演習室</td> <td>Kuro: Reading Material 4</td> <td>Kuro: Reading and Writing Practice</td> <td>畔柳 和代,</td> </tr> </tbody> </table>							回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	1	4/9	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Both: Guidance	Both: Course Introduction	畔柳 和代, Jonathan Corliss	2	4/16	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 1 Corliss: Topic 1	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss	3	4/23	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 2 Corliss: Topic 2	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss	4	5/7	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 3 Corliss: Topic 3	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss	5	6/11	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 4	Kuro: Reading and Writing Practice	畔柳 和代,
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員																																										
1	4/9	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Both: Guidance	Both: Course Introduction	畔柳 和代, Jonathan Corliss																																										
2	4/16	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 1 Corliss: Topic 1	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss																																										
3	4/23	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 2 Corliss: Topic 2	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss																																										
4	5/7	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 3 Corliss: Topic 3	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss																																										
5	6/11	10:30-12:00	第4ゼミナール室 病院演習室	Kuro: Reading Material 4	Kuro: Reading and Writing Practice	畔柳 和代,																																										

			一ル室 病院演習室	Corliss: Topic 4	Corliss: Listening and Speaking Activities	Jonathan Corliss
6	6/18	10:30-12:00	第4ゼミナル室 病院演習室	Kuro: Reading Material 5 Corliss: Topic 5	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss
7	6/25	10:30-12:00	第4ゼミナル室 病院演習室	Inokuma: Reading Material 6 Corliss: Topic 6	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss
8-9	7/2	08:50-12:00	第4ゼミナル室 病院演習室	Kuro: Reading Material 7 Corliss: Topic 7 Kuro: Reading Material 8 Corliss: Topic 8	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss
10-11	7/9	08:50-12:00	第4ゼミナル室 病院演習室	Kuro: Reading Material 9 Corliss: Topic 9 Kuro: Reading Material 10 Corliss: Topic 10	Kuro: Reading and Writing Practice Kuro: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss
12-13	7/16	08:50-12:00	第4ゼミナル室 病院演習室	Kuro: Reading Material 11 Corliss: Topic 11 Inokuma: Reading Material 12 Corliss: Topic 12	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss
14-15	7/23	08:50-12:00	第4ゼミナル室 病院演習室	Kuro: Reading Material 13 Corliss: Topic 13 Both: Review	Kuro: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	畔柳 和代, Jonathan Corliss
16	9/24	08:50-10:20	大学院講義室2, 歯学科第1講義室	Both: Guidance	Both: Course Introduction	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
17	10/1	08:50-10:20	大学院講義室2, 歯学科第1講義室	Inokuma: Reading Material 1 Corliss: Topic 1	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
18	10/8	08:50-10:20	大学院講義室2, 歯学科第1講義室	Inokuma: Reading Material 2 Corliss: Topic 2	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
19	10/15	08:50-10:20	大学院講義室2, 歯学科第1講義室	Inokuma: Reading Material 3 Corliss: Topic 3	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
20	10/29	08:50-10:20	大学院講義室2, 歯学科第1講義室	Inokuma: Reading Material 4 Corliss: Topic 4	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
21	11/5	08:50-10:20	大学院講義室2, 歯学科第1講義室	Inokuma: Reading Material 5 Corliss: Topic 5	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
22	11/12	08:50-10:20	大学院講義室	Inokuma: Reading	Inokuma: Reading and Writing	猪熊 恵子,

			義室 2, 歯学科第 1 講義室	Material 6 Corliss: Topic 6	Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	Jonathan Corliss
23	11/19	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Inokuma: Reading Material 7 Corliss: Topic 7	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
24	11/26	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Inokuma: Reading Material 8 Corliss: Topic 8	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
25	12/3	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Inokuma: Reading Material 9 Corliss: Topic 9	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
26	12/10	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Inokuma: Reading Material 10 Corliss: Topic 10	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
27	12/17	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Inokuma: Reading Material 11 Corliss: Topic 11	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
28	1/7	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Inokuma: Reading Material 12 Corliss: Topic 12	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
29	1/14	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Inokuma: Reading Material 12 Corliss: Topic 13	Inokuma: Reading and Writing Practice Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss
30	1/21	08:50-10:20	大学院講 義室 2, 歯学科第 1 講義室	Both: Review	Inokuma: Comments and Suggestions Corliss: Listening and Speaking Activities	猪熊 恵子, Jonathan Corliss

#### 授業方法

Skills Instruction and Practice

#### 授業内容

Week 1: Orientation

Weeks 2-14: Skills Instruction and Continuous Assessment

Week 15: Review and/or Final Assessment

Detailed class contents will be determined based on the needs of the class and are subject to change.

#### 成績評価の方法

評価: Grading schemes will vary by class and instructor. See the syllabus for your specific class for more details. Students in particular classes may be required to submit assignments online.

再評価: 有(再評価方法「教養英語」としての学年末課題)

#### 成績評価の基準

「東京医科歯科大学全学共通科目履修規則 別表2」による
<b>準備学習などについての具体的な指示</b> Attendance and participation are both essential.
<b>試験の受験資格</b> 「教養英語」は前期と後期の2クラスの成績を合わせて最終的な成績を算出します。再評価の対象となるのは、各クラスに原則として3分の2以上出席した者です。
<b>履修上の注意事項</b> 出欠管理システムの記録より、教員がとる出欠を優先させます。
<b>参照ホームページ</b> Visit <a href="http://www.tmd.ac.jp/artsci/engl/">http://www.tmd.ac.jp/artsci/engl/</a> for more information about instructors, study-abroad and independent learning resources.
<b>連絡先</b> 畔柳 和代:kuroyanagi.las@tmd.ac.jp 猪熊 恵子:inokuma.las@tmd.ac.jp
<b>オフィスアワー</b> 畔柳 和代:毎週木曜日 12:30-13:20 管理研究棟3階畔柳研究室 猪熊 恵子:水曜日 12時30分～13時 木曜日 12時30分～13時20分 管理研究棟 3階 猪熊研究室

時間割番号	000403					
科目名	情報科学演習					
担当教員	中口 悦史, 水口 俊介, 金澤 学					
開講時期	後期	対象年次	2	単位数	1	
科目を履修して得られる能力(コンピテンシー): 2-2), 4-3), 4-4)						
<b>主な講義場所</b>						
湯島・図書館情報検索室						
<b>授業の目的、概要等</b>						
<p>歯科・歯科技工の分野においても、電子カルテや統計解析に留まらず、3D プリンタや CAD/CAM の利用による義歯・歯冠等技工物の設計・製造、義歯・歯冠等を含む咬合解析、薬物動態や歯垢形成など非線形現象の数理解析など、さまざまなコンピュータ利用技術の研究開発が進められている。この授業ではシミュレーションやCAEの基礎となる数値解析法と、データ解析ソフトウェアの利用法について概説し、コンピュータプログラミングによって基礎的なシミュレーションを含む演習を行うことにより、コンピュータ利用技術へのより深い理解と、プログラミングを通じた論理的思考力の向上を目指す。</p>						
<b>授業の到達目標</b>						
数値モデルと数値解析法、コンピュータプログラミング、データ解析ソフトウェアの利用法の基礎を理解する。						
<b>授業計画</b>						
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員
1-2	11/28	12:50-16:00	情報検索室	オリエンテーション、プログラミング入門	歯科におけるCAD/CAMとシミュレーション、CAE・数値モデルと数値解析法、簡単なプログラムの作成と実行	中口 悦史
3-4	12/5	12:50-16:00	情報検索室	プログラミング演習1	データ型と演算、条件分岐、関数定義	中口 悦史
5-6	12/12	12:50-16:00	情報検索室	統計学演習1	記述統計、データ読み込み、度数分布表	中口 悦史
7-8	12/19	12:50-16:00	情報検索室	統計学演習2	推論統計、無作為抽出と乱数生成、母数の仮説検定	中口 悦史
9-10	1/9	12:50-16:00	情報検索室	プログラミング演習2	グラフのプロット、行列演算、繰返し、数値計算基礎演習	中口 悦史
11-12	1/16	12:50-16:00	情報検索室	数値解析法演習	有限要素法の基礎、弾性変形の線形解析	中口 悦史
13-14	1/23	12:50-16:00	情報検索室	総合演習	有限要素解析の実践、CAEソフトによる3次元構造解析	中口 悦史
<b>授業方法</b>						
スライドによる講義と、コンピュータを用いた演習によって進める。						
<b>授業内容</b>						
初回はオリエンテーションとして、歯科におけるCAD/CAM/CAEなどコンピュータ利用技術と、CAEの基礎となる数値解析法の概要に関する講義を行う。その後、データ解析ソフトウェアを利用したプログラミングを中心として、統計学や数値解析法の演習を行う。						
<b>成績評価の方法</b>						
評価：試験 0%・レポート 0%・その他(課題) 100%						
再評価：有(筆記試験)						
<p>「試験の受験資格」を満たすもののみを評価の対象とする。各回の講義内容を基に演習によるアクティブラーニングを促し、その理解度を測るために、期末試験等は行わず、提出課題によって評価する。期限までに提出されない課題があったものには単位を認めないことがある。</p>						
<b>成績評価の基準</b>						
「東京医科歯科大学全学共通科目履修規則別表2」による						
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>						
・1年次に学習した「数学」、「物理学」、「情報処理」と、2年次の「臨床統計Ⅰ」をよく復習のこと。微分方程式や材料力学など高度な内容						

<p>は授業で説明するので、特に予習の必要はない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各回の課題は前回までの内容も含むので、必要に応じて復習し、不明な点があれば早めに担当教員に質問して、授業に臨むこと。</li> </ul>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>授業回数3分の2以上の出席、ならびに、すべての演習課題の提出。</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>特に指定しない。必要な教材はLMSで配付する。</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>基礎から学ぶ CAD/CAM テクノロジー／日本デジタル歯科学会、全国歯科技工士教育協議会 監修、末瀬一彦、宮崎隆 編：医歯薬出版、2017</p> <p>CAD/CAM/CAE 入門／雨宮好文 監修、安田仁彦 著：オーム社、1999</p> <p>有限要素法／Jacob Fish, Ted Belytschko [原著]、山田貴博 監訳、永井学志、松井和己 訳：丸善、2008</p> <p>有限要素法概説：理工学における基礎と応用／菊地文雄 著：サイエンス社、1999</p> <p>数値計算／洲之内治男 著：サイエンス社、2002</p> <p>はじめての R：ごく初歩の操作から統計解析の導入まで／村井潤一郎 著：北大路書房、2013</p> <p>Rの基礎とプログラミング技法／U.リゲス著：丸善出版、2012-01</p> <p>Rによる医療統計学／Peter Dalgaard [著]、岡田昌史 監訳、Dalgaard, Peter、岡田、昌史、1973-、丸善出版、2017</p> <p>Rによるやさしい統計学／山田剛史、杉澤武俊、村井潤一郎 共著：オーム社、2008</p> <p>統計ソフト「R」超入門／逸見功著、逸見、功：講談社、2018-02</p> <p>統計学の参考書をいくつか挙げる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>市原清志『バイオサイエンスの統計学』南江堂(1990年)ISBN: 9784524220366</li> <li>井川俊彦、清田正夫、徳永伸一、山館周恒、熊坂一成『臨床検査学講座 数学／統計学』医歯薬出版(2005年)ISBN: 9784263228951</li> <li>遠藤和男『保健統計学テキスト 改訂版』考古堂書店(2010年)ISBN: 9784874997468</li> <li>阿部貴行、佐藤裕史、岩崎学『医学論文のための統計手法の選び方・使い方』東京図書(2013年)ISBN: 978448902156</li> </ol>
<p><b>履修上の注意事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出欠確認は原則として出欠管理システムによる。 ・ 課題等を保存するため、USBメモリを持参することが望ましい。</li> </ul>
<p><b>連絡先</b></p> <p>中口 悦史:nakaguti.las@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>中口 悦史:月・水 12:00~13:00、いずれも国府台・ヒポ4階研究室にて対応／M2・D2・OE2 には湯島にて担当授業終了後に対応する／電子メールによる質問等は随時受け付ける</p>

時間割番号	000404																												
科目名	サイエンスPBL																												
担当教員	服部 淳彦, 奈良 雅之, 伊藤 正則, 澤野 頼子, 松本 幸久, 三好 洋																												
開講時期	後期	対象年次	2	単位数	1																								
<p>・科目を履修して得られる能力(コンピテンシー)</p> <p>2-2)自然現象を探究するための手法を知る。</p> <p>2-4)自己問題提起・解決型の学習方法を身につける。</p> <p>4-3)自然現象を探究するための基本的な手法を身につける。</p>																													
<p><b>主な講義場所</b></p> <p>歯学部演習室 5-11。ただし、9月24日(3時限のみ)、10月15日、11月12日は、第1講義室で行う。</p>																													
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>具体的な問題点を抽出し、「正確な知識」と「知識を根拠とした正確な論理展開」によって問題点を解決する技術を習得する。学生間での話し合いと教員によるアドバイスによって、問題点を解決する方法と正解は必ずしも1つでは無いことを理解すると同時に、自身の学習方法の欠点を理解し、改善する。加えて、簡潔かつ解り易い言葉で説明する技術と建設的な話し合いを行ううえで必要なコミュニケーション技術を習得する。</p>																													
<p><b>授業の到達目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具体的な問題点を抽出し、「正確な知識」と「知識を根拠とした正確な論理展開」によって問題点を解決することができる。</li> <li>2. 簡潔かつ解り易い言葉で説明することができる。</li> <li>3. 建設的な話し合いを行うことができる。</li> </ol>																													
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-2</td> <td>9/24</td> <td>12:50-16:00</td> <td>歯学科第1講義室 歯学部演習室</td> <td>伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>10/1</td> <td>12:50-16:00</td> <td>歯学部演習室</td> <td>伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋</td> </tr> <tr> <td>5-6</td> <td>10/8</td> <td>12:50-16:00</td> <td>歯学部演習室</td> <td>伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋</td> </tr> <tr> <td>7-8</td> <td>10/15</td> <td>12:50-16:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋</td> </tr> </tbody> </table>					回	日付	時刻	講義室	担当教員	1-2	9/24	12:50-16:00	歯学科第1講義室 歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋	3-4	10/1	12:50-16:00	歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋	5-6	10/8	12:50-16:00	歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋	7-8	10/15	12:50-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋
回	日付	時刻	講義室	担当教員																									
1-2	9/24	12:50-16:00	歯学科第1講義室 歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋																									
3-4	10/1	12:50-16:00	歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋																									
5-6	10/8	12:50-16:00	歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋																									
7-8	10/15	12:50-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋																									

9	10/29	12:50-14:20	歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋
10-11	11/5	12:50-16:00	歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋
12-13	11/12	12:50-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋
14-15	11/19	12:50-16:00	歯学部演習室	伊藤 正則, 松本 幸久, 服部 淳彦, 澤野 頼子, 奈良 雅之, 三好 洋

#### 授業方法

problem-based learning (PBL)

#### 授業内容

7 あるいは 8 名から成るグループによる学習で、配布資料(課題シートなど)から問題点を抽出し、自然科学の知識を活用して、問題点を解決することを試みる。具体的には次の①-③の順に行う。

- ①配布資料の内容を理解し、学生間での話し合い、具体的な問題点を抽出する。
- ②各自が問題点を解決するために必要な情報を得た後、情報を整理する。
- ③整理した情報を発表し、議論する。発表と議論した内容をまとめることによって、問題点に対する答えを導き出す。

従って、この授業では学生間での話し合いが中心となり、話し合いに参加するためには、明確な目的意識をもった学習が必要である。

#### 成績評価の方法

評価は、授業への参加度、グループによる話し合いへの参加、グループごとの発表会での発表内容、発表会での質問・返答内容、ノートの記述内容による。詳細は第1回目のガイダンスで説明する。

#### 成績評価の基準

「東京医科歯科大学全学共通科目履修規則 別表2」による。

#### 準備学習などについての具体的な指示

各自が問題点を解決するために必要な情報を集め、整理しておくこと。情報を集める過程でさらに問題点を見つけること。論理的方法によって問題を解決させる。

#### 試験の受験資格

試験を行わない。

#### 教科書

課題シートなどの配布資料。

**参考書**

必要に応じて紹介する。

時間割番号	000405				
科目名	生命科学(人体の生物学)				
担当教員	伊藤 正則				
開講時期	前期	対象年次	2	単位数	2
<p>・曜日・時間:火・木曜日3・4限</p> <p>・対象学科・専攻:歯学科</p> <p>・科目を履修して得られる能力(コンピテンシー):</p> <p>4-2)生命現象・自然現象について総合的に理解するための基礎 学力・思考力を身につける。</p>					
<b>主な講義場所</b>					
歯学科第1講義室					
<b>授業の目的、概要等</b>					
歯学の基盤となる生物学を能動的に、広く、深く学習し、専門教育へスムーズにつなげることを目的とする。					
<b>授業の到達目標</b>					
生命現象の発現・制御機構を個体、器官、組織、細胞、分子レベルで説明することができる。					
<b>授業計画</b>					
回	日付	時刻	講義室	担当教員	
1	4/9	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
2	4/9	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
3	4/11	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
4	4/11	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
5	4/16	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
6	4/16	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
7	4/18	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
8	4/18	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
9	4/23	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
10	4/23	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
11	4/25	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
12	4/25	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
13	5/7	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
14	5/7	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
15	5/9	12:50-14:20	歯学科第1講義室	伊藤 正則	
16	5/9	14:30-16:00	歯学科第1講義室	伊藤 正則	

<p><b>授業方法</b></p> <p>講義形式で行う。毎回コメントシートに疑問点などを書き、提出する。次の講義においてこの疑問点に対する答えを述べる。また、課題を出す。その課題に対する答えをレポートにまとめ提出する。数名の学生を指名し、指名された学生は板書などの方法を用いて答を導いた過程を含めて発表する。</p>
<p><b>授業内容</b></p> <p>代表的な生命現象とその制御メカニズムと系統発生的・進化学的な観点を学ぶ。</p>
<p><b>成績評価の方法</b></p> <p>評価: 試験 100%</p> <p>再評価: 有(再評価での成績は 60 点を上限とする)</p>
<p><b>成績評価の基準</b></p> <p>「東京医科歯科大学全学共通科目履修規則 別表 2」による。</p>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>予め授業で使用するプリントを配布するので、予習を行うこと。授業内容について質問、意見があれば、リアクションペーパーに書くこと。次回の授業でこの質問と意見に答える。復習では、知識が体系的になるようにノートを整理する。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>2/3 以上出席したものに試験の受験資格を与える。</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>ヒューマンバイオロジー：人体と生命／シルビア・S.メイダー 著、坂井建雄、岡田隆夫 監訳、坂井建雄、橋本尚詞、小林靖、渡邊卓、貞森直樹、岡田隆夫、中谷敬 訳、医学書院、2005</p> <p>はじめの一歩のイラスト生化学・分子生物学：生物学を学んでいない人でもわかる目で見える教科書／前野正夫、磯川桂太郎 著、羊土社、2008</p> <p>必要に応じて参考資料を配布する。</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>Molecular biology of the cell／Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter, with problems by John Wilson, Tim Hunt, : Garland Science, Taylor and Francis Group, 2015</p> <p>Essential 細胞生物学／Bruce Alberts, Dennis Bray, Karen Hopkin, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter 著、中村桂子、松原謙一 監訳、南江堂、2011</p> <p>からだの構造と機能／A.シェフラー, S.シュミット 著、三木明德、井上貴央 監訳、西村書店、1998</p> <p>診療・研究にダイレクトにつながる遺伝医学／渡邊淳、羊土社、2017</p> <p>よくわかるゲノム医学：ヒトゲノムの基本から個別化医療まで／服部成介、水島-菅野純子 著、菅野純夫 監修、服部、成介、1952-、水島-菅野、純子、菅野、純夫、1952-、羊土社、2016</p> <p>必要に応じて紹介する。</p>

時間割番号	000406																																																																				
科目名	生命科学(生物物理化学)																																																																				
担当教員	奈良 雅之, 宇尾 基弘																																																																				
開講時期	前期	対象年次	2	単位数	2																																																																
<p>・曜日・時間:火曜日1時限(または1, 2時限)</p> <p>・対象学科:歯学科</p> <p>・科目を履修して得られる能力(コンピテンシー)</p> <p>4-2)生命現象・自然現象について総合的に理解するための基礎学力・思考力を身につける</p>																																																																					
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>1年生の化学(一般化学)で勉強した原子・分子の構造論、化学熱力学をさらに深めることにより、生命現象を物理化学の理論に基づいて理解します。構造化学、化学熱力学全般を奈良が、歯科材料学入門を宇尾が担当することにより、教養部教育から学部教育への「円滑な橋渡し」を心掛けています。講義内容はかなり高度になりますので、受講者は授業にしっかり取り組まないと「大きなギャップ」とも受け止められるかもしれません。</p>																																																																					
<p><b>授業の到達目標</b></p> <p>①量子論の基礎を理解できる。</p> <p>②相平衡、化学平衡、酸化還元平衡を熱力学の原理に基づいて理解できる。</p> <p>③歯科材料学を具体例として、学部で詳しく学ぶ内容と教養部で習う自然科学が深く関わっていることを理解できる。</p> <p>④講義内容に関する演習問題や参考文献を自学自習で取り組むことができる。</p>																																																																					
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4/9</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4/16</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4/23</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5/7</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>宇尾 基弘</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5/14</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>宇尾 基弘</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5/14</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>7-8</td> <td>5/21</td> <td>08:50-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>9-10</td> <td>5/28</td> <td>08:50-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>11-12</td> <td>6/4</td> <td>08:50-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>6/11</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>6/18</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>6/25</td> <td>08:50-10:20</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>奈良 雅之</td> </tr> </tbody> </table>					回	日付	時刻	講義室	担当教員	1	4/9	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之	2	4/16	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之	3	4/23	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之	4	5/7	08:50-10:20	歯学科第1講義室	宇尾 基弘	5	5/14	08:50-10:20	歯学科第1講義室	宇尾 基弘	6	5/14	10:30-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之	7-8	5/21	08:50-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之	9-10	5/28	08:50-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之	11-12	6/4	08:50-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之	13	6/11	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之	14	6/18	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之	15	6/25	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之
回	日付	時刻	講義室	担当教員																																																																	
1	4/9	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
2	4/16	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
3	4/23	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
4	5/7	08:50-10:20	歯学科第1講義室	宇尾 基弘																																																																	
5	5/14	08:50-10:20	歯学科第1講義室	宇尾 基弘																																																																	
6	5/14	10:30-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
7-8	5/21	08:50-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
9-10	5/28	08:50-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
11-12	6/4	08:50-12:00	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
13	6/11	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
14	6/18	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
15	6/25	08:50-10:20	歯学科第1講義室	奈良 雅之																																																																	
<p><b>授業方法</b></p> <p>授業は基本的に講義形式で進めますが、適宜、課題問題の演習、答案の発表などアクティブラーニングを取り入れます。</p>																																																																					
<p><b>授業内容</b></p> <p>①ガイダンス 熱力学の原理(復習)</p>																																																																					

<p>②熱力学の原理 開放系の熱力学:化学ポテンシャル</p> <p>③相平衡①:相律、溶液の熱力学</p> <p>④相平衡②:二成分系の状態図の見方、使い方</p> <p>⑤化学平衡:ギブスエネルギーと平衡定数、平衡定数の温度変化</p> <p>⑥原子・分子の構造論① 量子論の原理</p> <p>⑦電気化学①:電解質、酸化還元反応、電池</p> <p>⑧原子・分子の構造論② 量子論の原理</p> <p>⑨電気化学②:ネルンストの式、標準電極電位、濃淡電池</p> <p>⑩原子・分子の構造論③ 量子論の応用</p> <p>⑪電気化学③:電気化学ポテンシャル、膜電位・膜平衡</p> <p>⑫原子・分子の構造論④ 量子論の応用</p> <p>⑬化学熱力学のまとめ</p> <p>⑭化学熱力学のまとめ</p> <p>⑮歯科材料学入門②</p>
<p><b>成績評価の方法</b></p> <p>評価:試験(定期試験)100%・レポート0%</p> <p>その他 10%(授業中の演習、出席カードの回答状況を考慮することがある)</p> <p>再評価:有(再評価方法 再試験)</p> <p>生命科学の基礎となる化学を理解しているかが評価の対象となるので、試験による評価を重視する。</p>
<p><b>成績評価の基準</b></p> <p>「東京医科歯科大学全学共通科目履修規則 別表2」による</p>
<p><b>準備学習などについての具体的な指示</b></p> <p>予習:資料・参考書などで該当する箇所に通しておく。</p> <p>復習:講義に関連した演習問題を解いて、理解していることを確認する。</p>
<p><b>試験の受験資格</b></p> <p>定期試験・再試験の受験資格:原則3分の2以上の出席</p>
<p><b>教科書</b></p> <p>一般化学/Jerome L.Rosenberg, Lawrence M.Epstein 共著,一國雅巳 訳:オーム社, 1995</p>
<p><b>参考書</b></p> <p>量子化学:基礎からのアプローチ/真船文隆 著.:化学同人, 2008</p> <p>化学熱力学(修正版)/原田義也 著.:裳華房, 2002</p>
<p><b>他科目との関連</b></p> <p>1年生の一般化学Dで勉強した化学熱力学を理解していることを前提で、授業は進みます。</p>
<p><b>連絡先</b></p> <p>奈良 雅之:nara.las@tmd.ac.jp</p>
<p><b>オフィスアワー</b></p> <p>奈良 雅之:毎週水曜日 PM.0:00-PM.2:00, 毎週金曜日 PM.0:00-PM.1:00 ヒポクラテス 4階</p>

時間割番号	000407																																																																														
科目名	人文社会科学総合講義																																																																														
担当教員	高尾 千津子, 田中 智彦																																																																														
開講時期	後期	対象年次	2	単位数	2																																																																										
<p>・曜日・時間:火曜 2 限</p> <p>・対象学科:歯学科</p> <p>・科目を履修して得られるコンピテシー 別表1-1)~10)</p>																																																																															
<p><b>授業の目的、概要等</b></p> <p>歯科医師は歯学・歯科医療の「専門家」であるが、もちろんそれだけではない。患者がたんなる「病人」ではないのと同じである。歯科医師はひとりの「人間」として、やはりひとりの「人間」である患者と出会う。そしてその出会いの時と場所は、たとえそれが診察室の中であり、またそうとは意識されていなくとも、「文化」や「歴史」「社会」によって彩られている。それゆえに、よき歯科医師になる／であるためには、患部・患者を見る／診る目だけでなく、人間・文化・歴史・社会を見る／観る目も、併せ持っていなければならないとされるのである。</p> <p>この授業はそうした人間・文化・歴史・社会を見る／観る目を養うためにある。2名の担当教員がそれぞれに、人間や文化、歴史、また社会について問い、考える視点を提示してゆく。それを受けて自らもまた問い、考えることで、よき歯科医師になる／であるためには欠かせない「もう一つの目」を、自分の中に育ててもらいたい。</p>																																																																															
<p><b>授業の到達目標</b></p> <p>(1)人間・文化・歴史・社会にあらためて関心をもち、自ら問うべきこと、考えるべきことを見つけ出す。</p> <p>(2)人間・文化・歴史・社会の観点も加えて、自らが目指す「歯科医師」像をより具体的に描き出す。</p>																																																																															
<p><b>授業計画</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>日付</th> <th>時刻</th> <th>講義室</th> <th>担当教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9/24</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>高尾 千津子, 田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/1</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10/8</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10/15</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10/29</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>11/5</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>11/12</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>11/19</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>田中 智彦</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>11/26</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>高尾 千津子</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12/3</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>高尾 千津子</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12/10</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>高尾 千津子</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12/17</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>高尾 千津子</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>1/7</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>高尾 千津子</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1/14</td> <td>10:30-12:00</td> <td>歯学科第1講義室</td> <td>高尾 千津子</td> </tr> </tbody> </table>					回	日付	時刻	講義室	担当教員	1	9/24	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子, 田中 智彦	2	10/1	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦	3	10/8	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦	4	10/15	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦	5	10/29	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦	6	11/5	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦	7	11/12	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦	8	11/19	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦	9	11/26	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子	10	12/3	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子	11	12/10	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子	12	12/17	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子	13	1/7	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子	14	1/14	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子
回	日付	時刻	講義室	担当教員																																																																											
1	9/24	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子, 田中 智彦																																																																											
2	10/1	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦																																																																											
3	10/8	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦																																																																											
4	10/15	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦																																																																											
5	10/29	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦																																																																											
6	11/5	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦																																																																											
7	11/12	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦																																																																											
8	11/19	10:30-12:00	歯学科第1講義室	田中 智彦																																																																											
9	11/26	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子																																																																											
10	12/3	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子																																																																											
11	12/10	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子																																																																											
12	12/17	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子																																																																											
13	1/7	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子																																																																											
14	1/14	10:30-12:00	歯学科第1講義室	高尾 千津子																																																																											

15	1/21	10:30-12:00	歯学科第 1 講義室	高尾 千津子	
<b>授業方法</b>					
授業は講義形式で進めるが、折々にドキュメンタリー等の視聴覚資料も用いる。 全体は哲学・倫理学と歴史学の教員によるリレー方式をとる。					
<b>授業内容</b>					
第1回 オリエンテーション					
第2回—8回 思想編【担当:田中智彦】					
第9回—15回 歴史編【担当:高尾千津子】					
<b>成績評価の方法</b>					
◇評価:レポート 60%					
授業への参加度 40%					
再評価:有(レポート)					
<b>成績評価の基準</b>					
「東京医科歯科大学全学共通科目履修規則 別表2」による。					
<b>準備学習などについての具体的な指示</b>					
専門課程のただ中で行われる授業であるが、そうであるからこそ受講者には、ともしれば今からすでに「専門」へと閉じてゆきかねない自らの視野を、再び開かれたものにするようこの機会を活用してもらいたい。そのためにも、授業に能動的に参加し、そこで提示される問いや視点についてじっくりと考え、それを専門課程で学ぶことと自ら結びつけてゆく姿勢が望まれる。					
<b>試験の受験資格</b>					
◇レポートの提出資格:担当教員2名の授業それぞれにつき3分の2以上の出席					
<b>教科書</b>					
教科書は用いず、必要な文献・資料はコピーして配布する。					
<b>参考書</b>					
参考書等は授業の中で随時紹介する。					
<b>履修上の注意事項</b>					
1. レポートを提出するには、担当教員2名の授業それぞれにつき3分の2以上の出席が必要となる。 2. 単位を取得するには、思想編と歴史編のレポート課題に両方とも合格することが必要となる。					
<b>連絡先</b>					
田中 智彦:tanaka.las@tmd.ac.jp					
<b>オフィスアワー</b>					
田中 智彦:					
前期:毎週月曜日 12:30~13:30 管理研究棟2階 哲学研究室					
後期:第1・第3水曜日 12:30~15:00 管理研究棟2階 哲学研究室					