

医歯学総合研究科

修士課程

医歯理工学専攻

履修要項

平成 28 年度

東京医科歯科大学大学院

## 目 次

1. 医歯学総合研究科修士課程医歯理工学専攻の概要	1
2. 修了要件及び履修方法	5
3. 平成28年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割	11
4. 授業科目の講義内容	15
○修士課程医歯理工学専攻講義	
(1) 医歯学総合概論 : 3001	16
(2) 初期研究研修 : 3002, 3102	18
(3) 医歯理工学先端研究特論 : 3003	22
(4) 課題研究 : 3004	26
(5) 医科学演習 : 3005	27
(6) 医科学実習 : 3006	28
(7) 歯科学演習 : 3007	29
(8) 歯科学実習 : 3008	30
(9) 口腔保健学演習 : 3009	31
(10) 口腔保健学実習 : 3010	32
(11) 理工学演習 : 3011	33
(12) 理工学実習 : 3012	34
(13) 人体形態学 : 3013 ]	35
(14) 口腔形態学 : 3014	
(15) 人体機能学 : 3015	37
(16) 病理病態学 : 3016	39
(17) 環境社会医歯学 : 3017	41
(18) 口腔保健工学特論 : 3043	43
(19) 口腔保健臨地実習 : 3018	45
(20) 病院実習 : 3019	47
(21) 生化学 : 3020	49
(22) 薬理学 : 3021	51
(23) 免疫学 : 3022	53
(24) 発生・再生科学 : 3023	55
(25) 細胞生物学特論 : 3024	57
(26) 神経疾患特論 : 3025	59

(27) 遺伝医学特論：3026	61
(28) 口腔保健福祉学：3027	63
(29) バイオインフォマティクス：3028	65
(30) 疾患オミックス情報学特論：3029	67
(31) 機能分子化学：3030	69
(32) ケミカルバイオロジー特論：3031	71
(33) ケミカルバイオロジー技術特論：3032	73
(34) 分子構造学特論：3033	75
(35) 生体材料学：3034	77
(36) 応用生体材料学：3036	79
(37) バイオメディカルデバイス理工学：3035	81
(38) バイオメディカルシステム理工学：3044	83
(39) 医歯薬産業技術特論：3037	85
(40) 英語交渉・ディベート特論：3038	87
(41) 研究倫理・医療倫理学：3039	89
(42) トランスレーショナルリサーチ特論：3040	91
(43) 産学リンクエージ特論：3042	93
5. 医療管理政策学（MMA）コース授業科目	95
平成28年度医療管理政策学（MMA）コース授業時間割	99
系名：1. 医療政策	
(1) 医療提供政策論	100
(2) 医療社会政策論	102
(3) 世界の医療制度	104
(4) 医療保険論	106
(5) 医療保険制度改革論	108
(6) 医療計画制度	110
(7) 医療産業論	112
(8) 医療経済論	114
系名：2. 医療の質確保とリスク管理	
(1) 医療と社会の安全管理	116
(2) 医療機関リスク管理	118
(3) 医療のTQM	120
(4) 医療機能評価	122

系名：3. 医療関連法規と医の倫理	
(1) 医療制度と法	124
(2) 医事紛争と法	126
(3) 生命倫理と法	128
系名：4. 病院情報とセキュリティ	
(1) 病院情報管理学	130
(2) 診療情報管理学	132
(3) IT時代の医療診断システムとセキュリティ	134
系名：5. 医療の国際文化論	
(1) 医療思想史	136
(2) 世界の文化と医療	138
(3) 世界の宗教と死生観	140
系名：6. 施設設備と衛生管理	
(1) 病院設計・病院設備	142
(2) 衛生工学・汚染管理	144
系名：7. 経営戦略と組織管理	
(1) 戦略と組織	146
(2) 財務・会計	148
(3) 医療の人間工学	150
系名：8. 人的資源管理と人材開発	
(1) 人的資源管理	152
(2) 人材の開発と活用	154
(3) 医療におけるリーダーシップ論	156
系名：9. 医療における情報発信	
(1) 医療とコミュニケーション	158
(2) 医学概論	160
系名：10. 臨床疫学	
(1) 臨床研究・治験	162
(2) 健康情報データベースと統計分析	164
6. 諸規則	167
○東京医科歯科大学大学院学則	168
○東京医科歯科大学大学院履修規則	189
○東京医科歯科大学学位規則	194

○東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会修士（医科学・歯科学・口腔保健学・理学・工学）に係る学位論文審査及び試験内規	200
○学位論文の様式	203
○東京医科歯科大学大学院学位論文審査基準	204
○東京医科歯科大学大学院G P A制度に関する要項	205
○東京医科歯科大学大学院G P A制度の運用	207
7. 学生周知事項	208
8. 諸手続き	212
○履修登録科目取消願	217
○授業欠席届	218
9. 学内主要施設	219
10. 校内案内図	219

## 1. 医歯学総合研究科修士課程医歯理工学専攻の概要

### 人材育成目標

医学、歯学、生命理工学を中心とする多分野融合を実現した体系的な教育課程を基に、生命科学領域の相互連携を図り、人類の健康と福祉に関する幅広い知識および高い倫理観を有する医学、歯学、生命理工学分野の教育者、研究者、技術者等を育成する。

なお、医療管理政策学コースにおいては医療サービスに関わる社会的ニーズに応えるため、指導的立場で活躍する人材養成課程を基に医療管理ならびに医療政策の分野において、患者中心のより良い医療を効率的に提供できる社会システムの構築に寄与する人材を育成する。

### アドミッショんポリシー

本専攻が掲げる人材育成目標に鑑みて、本専攻では協調性に富み、自分の考えを的確に表現し伝えることができ、入学後の修学に必要な英語力を有している者で、下記の項目のいずれかに該当する者を求める。

- ・ 医科学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 歯科学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 生命理学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。

- ・ 生体工学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 口腔保健学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 医療管理政策学を学習するのに必要な基礎知識又は実務経験を有し、医療管理政策の展望について自らの考えを論理的に表現することができ、さらなる専門知識を体系的・集中的に学びとる意欲を有している。

## カリキュラムポリシー

医歯理工学専攻においては、人類の健康と福祉に関する幅広い知識および高い倫理観を有する教育者、研究者、技術者等を育成するため、専門分野だけでなく、医学、歯学、生命理工学を中心とした多分野融合教育を推進する。

1. 早期に研究能力が修得できるカリキュラム編成としている。
2. 1年次初期において医歯科学および疾病における広範な基礎的知識を修得するための科目を設置している。
3. 医療倫理、安全管理を含めた、病院実習、臨地実習科目を設置している。
4. 学生の進路希望に対応した学位取得を可能とするために、各々の希望に沿った履修モデルを設定している。
5. 医学領域、歯学領域、口腔保健学の教育、研究、実務に従事する人材を育成するため、専門知識の修得に必要な関連科目を設置している。

6. 生命理学、生体工学の教育、研究、実務に従事する人材を育成するため、専門知識の修得に必要な関連科目を設置している。
7. 所属専攻分野を超えた生命科学領域の高度な専門知識の修得のため、専門の異なる複数教員による医歯工連携科目を基礎科目として設置している。
8. 所属専攻分野を超えた生命科学領域の高度な専門知識の修得のため、充実した専門発展科目を選択科目として設置している。
9. 所属専攻分野における高度な知識および実務能力の修得のために、演習・実習科目を設定し複数教員による指導を行う。
10. 博士課程進学希望者に対して、研究を自ら立案・遂行できる能力を修得させるカリキュラム構成をしている。

## ディプロマポリシー

所定の期間在学し、医歯理工学専攻の開設科目や本専攻が認めた他大学の授業科目を履修して修了要件単位数を修得し、本専攻が行う修士論文又は課題研究報告の審査および最終試験に合格した以下のいずれかの学識および実務能力を修得した者に、対応する名称の学位を授与する。

### 1. 修士（医学）

医学領域の教育、研究、実務に従事できる人材となっており、高度な学識および実務能力を修得している。

2. 修士（歯科学）

歯学領域の教育、研究、実務に従事できる人材となっており、高度な学識および実務能力を修得している。

3. 修士（理学）

生命理学領域の教育、研究、実務に従事できる人材となっており、高度な学識および実務能力を修得している。

4. 修士（工学）

生体工学領域の教育、研究、実務に従事できる人材となっており、高度な学識および実務能力を修得している。

5. 修士（口腔保健学）

口腔保健領域の教育、研究、実務に従事できる人材となっており、高度な学識および実務能力を修得している。

**標準修業年限**

標準修業年限 2年

## 2. 修了要件及び履修方法

### 1. 修了要件

医歯理工学専攻に2年以上在学し、授業科目を30単位以上修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

### 2. 履修方法

履修登録は、**指導教員**と相談のうえ、履修する科目を決定し、前期及び後期の所定の期間内に登録の手続きを行わなければならない。履修登録の受付は学務企画課にて行う。

同じ時間帯に開講する2つの科目を履修登録することはできない。

**※取得する学位により、履修科目が異なるため、履修登録にあたっては事前に指導教員と授業の履修方法等について、相談のうえ行うこと。**

#### 1) 履修科目について

本専攻において修得すべき30単位の履修方法は、次のとおりとする。  
取得学位の必修科目を履修し、選択科目と合わせて30単位以上を履修すること。なお、「医歯学総合概論」「初期研究研修」「医歯理工学先端研究特論」「課題研究」の8単位はすべての学位に共通する必修科目のため、必ず履修すること。なお、次ページの「開設科目及び修得単位一覧表」は、5つの取得学位別の必修科目と選択科目、及びその単位数を示している。◎は必修科目、斜線が入っているものは受講できない科目である。また選択科目の中から、必要単位数に達するように科目登録を行うこと。

#### 2) 履修科目の追加について

履修科目を追加する場合は、各年度前期及び後期の所定の期間内に履修登録を受け付ける。追加履修をする場合も、学務企画課に申し出ること。

#### 3) 医療管理政策学(MMA) コースの講義について

次ページに記載されている選択科目のほかに、医療管理政策学(MMA)コースの科目を年間10単位まで、受講することができる。  
なお、修得した単位は修了要件単位及びGPAにも算入されるものとする。医療管理政策学(MMA)コースの開設科目については、95ページ以降を参照すること。

#### 4) 学際生命科学東京コンソーシアムの講義について

3)と同様に学際生命科学東京コンソーシアムの科目を10単位まで、受講することができる。  
学際生命科学東京コンソーシアムの開設科目については、別冊「共通シラバス」を参照すること。

#### 5) 授業・試験の休講措置等について

台風等の自然災害や交通機関運休に伴う授業の休講・試験の延長を決定した場合は、本学のホームページ「学部・大学院」ニュース欄に掲載する。  
<http://www.tmd.ac.jp/faculties-news/index.html>

#### 6) 授業欠席について

授業を欠席する（した）場合は、授業欠席届【218ページ】（様式はホームページ「学部・大学院」→「大学院医歯学総合研究科」→「学務企画課」→「諸手続」）を学務企画課に提出すること。原則として、遅刻・欠席の教員への連絡取次は受けない。

## 開設科目及び修得単位一覧表

科目名	科目コード	単位数	取得単位					科目責任者
			医学科	歯学科	口腔保健学	理 学	工 学	
1 医歯学総合概論	3001	2	◎	◎	◎	◎	◎	教育委員長
2 初期研究研修	3002/3102	1	◎	◎	◎	◎	◎	教育委員長
3 医歯理工学先端研究特論	3003	1	◎	◎	◎	◎	◎	教育委員長
4 課題研究	3004	4	◎	◎	◎	◎	◎	指導教員
5 医科学演習	3005	4	◎					指導教員
6 医科学実習	3006	4	◎					指導教員
7 歯科学演習	3007	4		◎				指導教員
8 歯科学実習	3008	4		◎				指導教員
9 口腔保健学演習	3009	4			◎			指導教員
10 口腔保健学実習	3010	4			◎			指導教員
11 理工学演習	3011	4				◎	◎	指導教員
12 理工学実習	3012	4				◎	◎	指導教員
13 人体形態学	3013	1	◎					寺田
14 口腔形態学	3014	1		◎	◎			柴田
15 人体機能学	3015	1	◎	◎	◎			杉原
16 病理病態学	3016	1	◎	◎	○			岡澤
17 環境社会医歯学	3017	1	◎	◎	◎			河原
18 口腔保健工学特論	3043	2			○			鈴木
19 口腔保健臨地実習	3018	2			○			品田
20 病院実習	3019	1						教育委員長
21 生化学	3020	2						畠
22 薬理学	3021	2						黒川
23 免疫学	3022	2						鍛田
24 発生・再生科学	3023	2						仁科
25 細胞生物学特論	3024	1						榎木
26 神経疾患特論	3025	2						田中光一
27 遺伝医学特論	3026	2						稻澤
28 口腔保健福祉学	3027	2						品田
29 バイオインフォマティクス	3028	2						田中敏博
30 疾患オミックス情報学特論	3029	2						角田
31 機能分子化学	3030	2					☆	玉村
32 ケミカルバイオロジー特論	3031	2					☆	影近
33 ケミカルバイオロジー技術特論	3032	2					☆	細谷
34 分子構造学特論	3033	2					☆	伊藤
35 生体材料学	3034	2					☆	由井
36 応用生体材料学	3036	2					☆	永井
37 バイオメディカルデバイス理工学	3035	1					☆	三林
38 バイオメディカルシステム理工学	3044	1					☆	川嶋
39 医歯薬産業技術特論	3037	1					☆	岸田
40 英語交渉・ディベート特論	3038	2						村松
41 研究倫理・医療倫理学	3039	1						吉田
42 トランスレーショナルリサーチ特論	3040	2						影近
43 産学リンクエージ特論	3042	2						玉村

◎ : 必修科目 ○ : 「病理病態学と口腔保健臨地実習」もしくは「口腔保健工学特論」を必ず履修すること。

☆ : 9科目15単位の中から、4単位以上必ず履修すること。

医療管理政策学（MMA）コース科目

系名	科目名	科目コード	単位数	取得学位				
				医科学	歯科学	口腔保健学	理 学	工 学
1. 医療政策	1 医療提供政策論	4011	1					
	2 医療社会政策論	4012	1					
	3 世界の医療制度	4013	1					
	4 医療保険論	4014	1					
	5 医療保険制度改革論	4015	1					
	6 医療計画制度	4016	1					
	7 医療産業論	4017	1					
	8 医療経済論	4018	1					
2. 医療の質確保とリスク管理	1 医療と社会の安全管理	4021	1					
	2 医療機関リスク管理	4022	1					
	3 医療のTQM	4023	1					
	4 医療機能評価	4024	1					
3. 医療関連法規と医の倫理	1 医療制度と法	4031	1					
	2 医事紛争と法	4032	1					
	3 生命倫理と法	4033	1					
4. 病院情報とセキュリティー	1 病院情報管理学	4041	1					
	2 診療情報管理学	4042	1					
	3 IT時代の医療診断システムとセキュリティー	4043	1					
5. 医療の国際文化論	1 医療思想史	4051	1					
	2 世界の文化と医療	4052	1					
	3 世界の宗教と死生観	4053	1					
6. 施設設備と衛生管理	1 病院設計・病院設備	4061	1					
	2 衛生工学・汚染管理	4062	1					
7. 経営戦略と組織管理	1 戦略と組織	4071	1					
	2 財務・会計	4072	1					
	3 医療の人間工学	4073	1					
8. 人的資源管理と人材開発	1 人的資源管理	4081	1					
	2 人材の開発と活用	4082	1					
	3 医療におけるリーダーシップ論	4083	1					
9. 医療における情報発信	1 医療とコミュニケーション	4091	1					
	2 医学概論	4093	1					
10. 臨床疫学	1 臨床研究・治験	4101	1					
	2 健康情報データベースと統計分析	4102	1					

10  
単  
位  
ま  
で  
選  
択  
可  
能

MMAの講義は大学院講義室2（M&Dタワー13階）で次の時間に行われる。

時限	MMA 1時限目	MMA 2時限目
授業時間	18：00～19：30	19：40～21：10

時間割は99ページ参照

7) 取得学位別履修例について

以下は、取得学位別の履修例を示している。必修科目はもれなく受講すること。なお、選択科目についてはあくまで例なので、受講する科目は指導教員と相談のうえ、決めること。

**学位別履修例**

**I. 医科学**

必修科目		選択科目	
科目名	単位数	科目名	単位数
医歯学総合概論	2	病院実習	1
初期研究研修	1	研究倫理・医療倫理学	1
医歯理工学先端研究特論	1	生化学	2
課題研究	4	遺伝医学特論	2
医科学演習	4	神経疾患特論	2
医科学実習	4	薬理学	2
人体形態学	1		
人体機能学	1		
病理病態学	1		
環境社会医歯学	1		
(必修科目単位合計)	20	(選択科目単位数合計)	10
合計単位数		30 単位	

**II. 歯科学**

必修科目		選択科目	
科目名	単位数	科目名	単位数
医歯学総合概論	2	細胞生物学特論	1
初期研究研修	1	医歯薬産業技術特論	1
医歯理工学先端研究特論	1	免疫学	2
課題研究	4	発生・再生科学	2
歯科学演習	4	神経疾患特論	2
歯科学実習	4	機能分子化学	2
口腔形態学	1		
人体機能学	1		
病理病態学	1		
環境社会医歯学	1		
(必修科目単位合計)	20	(選択科目単位数合計)	10
合計単位数		30 単位	

**III. 口腔保健学**

必修科目		選択科目	
科目名	単位数	科目名	単位数
医歯学総合概論	2	研究倫理・医療倫理学	1
初期研究研修	1	細胞生物学特論	1
医歯理工学先端研究特論	1	口腔保健福祉学	2
課題研究	4	ケミカル・イオロジー特論	2
口腔保健演習	4	生体材料学	2
口腔保健実習	4		
口腔形態学	1		
人体機能学	1		
病理病態学	1		
環境社会医歯学	1		
口腔保健臨地実習	2		
(必修科目単位合計)	22	(選択科目単位数合計)	8
合計単位数		30 単位	

#### IV. 理学

必修科目		選択科目	
科目名	単位数	科目名	単位数
医歯学総合概論	2	バイオメカニカル・バイオ理工学	1
初期研究研修	1	病院実習	1
医歯理工学先端研究特論	1	疾患マックス情報学特論	2
課題研究	4	産学リソース特論	2
理工学演習	4	応用生体材料学	2
理工学実習	4	機能分子化学	2
		薬理学	2
		トランスレーショナルリサーチ特論	2
(必修科目単位合計)	16	(選択科目単位数合計)	14
合計単位数		30 単位	

#### V. 工学

必修科目		選択科目	
科目名	単位数	科目名	単位数
医歯学総合概論	2	人体形態学	1
初期研究研修	1	医歯薬産業技術特論	1
医歯理工学先端研究特論	1	生化学	2
課題研究	4	機能分子化学	2
理工学演習	4	分子構造学特論	2
理工学実習	4	バイオインフォマティクス	2
		トランスレーショナルリサーチ特論	2
		産学リソース特論	2
(必修科目単位合計)	16	(選択科目単位数合計)	14
合計単位数		30 単位	

### 3. 成績

#### 1) 成績評価について

授業科目の成績は、以下の基準に従い、秀・優・良・可を合格、不可を不合格とする。

評価			GP	評価基準
秀	S (Superior)	90~100点	4	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
優	A (Excellent)	80~89点	3	当該科目の到達目標を全て達成した
良	B (Good)	70~79点	2	当該科目の到達目標を概ね達成した
可	C (Fair)	60~69点	1	当該科目の到達目標のうち最低限を達成した
不可	D (Failing)	0~59点	0	当該科目の到達目標を達成していない

※2 2) GPAについて 参照

#### 2) GPAについて

GPAとは、履修した各科目の成績評価に対して、それぞれポイント(GP)を定め、成績の平均値を示す成績評価結果の表示方法のひとつである。GPAは当該年度のものと累積のものを算出するが、成績証明書には累積GPAを表示するものとする。

## I. G P A 算出方法

「秀」修得単位数×4+「優」修得単位数×3+「良」修得単位数×2+「可」修得単位数×1+「不可」修得単位数×0

### 履修登録単位数

※小数点第3位以下は切り捨て

## II. 履修取消について

履修取消とは、一旦履修登録した科目のうち履修を継続しない科目について大学の定める一定期間<sup>※3</sup>に本人からの請求により、履修を取り消すことをいう。履修取消を行った科目に関しては、G P Aには算入されず、成績証明書にも記載されない。

履修取消の手続きは、履修登録科目取消願【217ページ】（様式はホームページ「学部・大学院」→「大学院医歯学総合研究科」→「学務企画課」→「諸手続」）により学務企画課に提出する。なお、履修を継続しない科目について期間内に履修取消の手続きを行わず、自ら履修を放棄した場合は「不可」評価とする。

※3 履修取消の期間は、各授業科目の第5回目（MMAは3日目）の講義が開始されるまでとする。なお、夏期休業期間中等に行われる集中講義については、当該科目の履修確定日の翌日から授業開始日の一週間前までとする。

## 4. 講義時間

講義は次の時間帯に行う。

時限	1	2	3	4	5	6	7
授業時間	8:50 ↓ 10:20	10:30 ↓ 12:00	13:00 ↓ 14:30	14:40 ↓ 16:10	16:20 ↓ 17:50	18:00 ↓ 19:30	19:40 ↓ 21:10

**※講義室入口横に設置されている出席管理端末に、学生証をかざすことで出席としてカウントされる。学生証を忘れた場合は欠席扱いとなるので、留意すること。**

## 5. 講義室、実習室

講義は主に下記の講義室で行われるので、講義室の場所を把握しておくこと。なお、科目によっては下記以外の講義室で行う場合もあるので、その都度確認すること。

また、講義室、実習室に個人の所有物などを放置しないように注意すること。時間外使用を希望する場合は、学務企画課（内線：4534）に申し出て許可を得る必要がある。

湯島地区	3号館6階	大学院講義室
	歯科棟南4階	歯学部特別講堂
	M&Dタワー4階	図書館情報検索室
	M&Dタワー11階	大学院講義室3
	M&Dタワー21階	大学院講義室1
	M&Dタワー23階	共用セミナー室3
駿河台地区	22号館1階	第2会議室

**平成28年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割**

月日	曜日	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10
4月4日	月							
4月5日	火			14:00~15:00 ガイダンス				
4月6日	水			13:00 入学式				
4月7日	木							
4月8日	金	3039:研究倫理・医療倫理学1□	3013/14:人体/口腔形態学1△	3013/14:人体/口腔形態学2◇				
4月9日	土							
4月10日	日							
4月11日	月			(R I 取扱者に対する安全取り扱い講習会)				
4月12日	火							
4月13日	水							
4月14日	木			3002:初期研究研修△(9:50~17:00)				
4月15日	金					3038:英語交渉・ディベート特論1/2◇		
4月16日	土							
4月17日	日							
4月18日	月	3039:研究倫理・医療倫理学2□	3013/14:人体/口腔形態学3△	3013/14:人体/口腔形態学4◇	3001:医歯学総合概論1☆			
4月19日	火	3039:研究倫理・医療倫理学3□	3013/14:人体/口腔形態学5△	3001:医歯学総合概論2☆	3001:医歯学総合概論3☆			
4月20日	水	3039:研究倫理・医療倫理学4□	3013/14:人体/口腔形態学6△	3001:医歯学総合概論4☆	3001:医歯学総合概論5☆			
4月21日	木	3039:研究倫理・医療倫理学5□	3013/14:人体/口腔形態学7△	3001:医歯学総合概論6☆	3001:医歯学総合概論7☆			
4月22日	金	3039:研究倫理・医療倫理学6□	3013/14:人体/口腔形態学8△	3001:医歯学総合概論8☆	3001:医歯学総合概論9☆			
4月23日	土							
4月24日	日							
4月25日	月							
4月26日	火							
4月27日	水							
4月28日	木							
4月29日	金							
4月30日	土							
5月1日	日							
5月2日	月							
5月3日	火							
5月4日	水							
5月5日	木							
5月6日	金	3039:研究倫理・医療倫理学7□	3039:研究倫理・医療倫理学8□	3028:バイオインフォマティクス1□	3001:医歯学総合概論10☆			
5月7日	土							
5月8日	日							
5月9日	月	3020:生化学1△	3016:病理病態学1△	3001:医歯学総合概論11☆	3001:医歯学総合概論12☆	3034:生体材料学2◆		
5月10日	火	3020:生化学2△	3016:病理病態学2△	3016:病理病態学3△	3040:トランスレーショナルリサーチ特論1/2◇			
5月11日	水	3020:生化学3△	3016:病理病態学4△	3001:医歯学総合概論13☆	3040:トランスレーショナルリサーチ特論3/4◇			
5月12日	木	3020:生化学4△	3016:病理病態学5△	3001:医歯学総合概論14☆	3038:英語交渉・ディベート特論5/6◇			
5月13日	金	3028:バイオインフォマティクス2□	3028:バイオインフォマティクス3□	3020:生化学5△	3001:医歯学総合概論15☆	3029:疾患オミックス情報学特論1□		
5月14日	土							
5月15日	日							
5月16日	月	3015:人体機能学1△	3016:病理病態学6△	3020:生化学6△	3016:病理病態学7△	3029:疾患オミックス情報学特論2●		
5月17日	火	3015:人体機能学2△	3016:病理病態学8△	3020:生化学7△	3015:人体機能学3△	3029:疾患オミックス情報学特論3●		
5月18日	水	3015:人体機能学4△	3017:環境社会医歯学1△	3020:生化学8△	3040:トランスレーショナルリサーチ特論5/6◇			
5月19日	木	3015:人体機能学5△	3017:環境社会医歯学2△	3020:生化学9△	3038:英語交渉・ディベート特論7/8◇			
5月20日	金	3028:バイオインフォマティクス4□	3028:バイオインフォマティクス5□	3020:生化学10△	3020:生化学11△	3029:疾患オミックス情報学特論4◆		
5月21日	土							
5月22日	日							
5月23日	月	3015:人体機能学6△	3017:環境社会医歯学3◆	3020:生化学12△	3034:生体材料学6◆	3029:疾患オミックス情報学特論5◆		
5月24日	火	3015:人体機能学7△	3017:環境社会医歯学4△	3020:生化学13△	3029:疾患オミックス情報学特論6□			
5月25日	水	3015:人体機能学8△	3017:環境社会医歯学5△	3020:生化学14△	3040:トランスレーショナルリサーチ特論7/8◇			
5月26日	木	3015:人体機能学9△	3017:環境社会医歯学6△	3020:生化学15△	3038:英語交渉・ディベート特論9/10◇			
5月27日	金	3028:バイオインフォマティクス6◆	3028:バイオインフォマティクス7□	3021:薬理学1△	3029:疾患オミックス情報学特論7◆	3029:疾患オミックス情報学特論8◆		
5月28日	土							
5月29日	日							
5月30日	月	3026:遺伝医学特論1△	3017:環境社会医歯学7△	3021:薬理学2△	3029:疾患オミックス情報学特論9□	3034:生体材料学7◆		
5月31日	火	3026:遺伝医学特論2△	3017:環境社会医歯学8△	3021:薬理学3△	3034:生体材料学9◆			
6月1日	水	3026:遺伝医学特論3△	3026:遺伝医学特論4△	3021:薬理学4△	3040:トランスレーショナルリサーチ特論9/10◇			
6月2日	木	3026:遺伝医学特論5△	3026:遺伝医学特論6△	3021:薬理学5△	3038:英語交渉・ディベート特論11/12◇			
6月3日	金	3028:バイオインフォマティクス8◆	3028:バイオインフォマティクス9□	3021:薬理学6△	3044:バイオメディカルシステム理工学1◆			
6月4日	土							
6月5日	日							
6月6日	月	3026:遺伝医学特論7△	3026:遺伝医学特論8△	3021:薬理学7△	3029:疾患オミックス情報学特論10□			
6月7日	火	3026:遺伝医学特論9△	3026:遺伝医学特論10△	3021:薬理学8△	3044:バイオメディカルシステム理工学2◆	3044:バイオメディカルシステム理工学3◆		

講義場所 △:MDタワー2階鈴木草夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階 ◇:3号館6階 ♦:MDタワー4階 ●:MDタワー9階 □:MDタワー21階  
 ▼:MDタワー23階 ■:1号館7階 ◆:22号館 ◎:21号館 ★:2号館3階

**平成28年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割**

月日	曜日	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10
6月8日	水	3026：遺伝医学特論11◆	3026：遺伝医学特論12◇	3021：薬理学9◇	3040：トランスレーショナルリサーチ特論11/12◇			
6月9日	木	3026：遺伝医学特論13◆	3026：遺伝医学特論14◇	3021：薬理学10◇	3044：バイオメディカルシステム理工学4◆	3038：英語交渉・ディベート特論13/14/15◇		
6月10日	金	3028：バイオインフォマティクス10□	3028：バイオインフォマティクス11□	3021：薬理学11◇	3044：バイオメディカルシステム理工学5◆	3029：疾患オミックス情報学特論11□		
6月11日	土							
6月12日	日							
6月13日	月	3026：遺伝医学特論15◇	3025：神経疾患特論1◇	3021：薬理学12◇	3029：疾患オミックス情報学特論12□	3029：疾患オミックス情報学特論13□		
6月14日	火	3026：神経疾患特論2◇	3025：神経疾患特論3◇	3021：薬理学13◇	3044：バイオメディカルシステム理工学6◆	3044：バイオメディカルシステム理工学7◆		
6月15日	水	3025：神経疾患特論4◇	3025：神経疾患特論5◇	3021：薬理学14◇	3040：トランスレーショナルリサーチ特論13/14/15◇			
6月16日	木	3036：応用生体材料学3◆	3036：応用生体材料学4◆	3021：薬理学15◇	3044：バイオメディカルシステム理工学8◆			
6月17日	金	3028：バイオインフォマティクス12□	3028：バイオインフォマティクス13□	3024：細胞生物学特論1□	3036：応用生体材料学7◆	3036：応用生体材料学8◆		
6月18日	土							
6月19日	日							
6月20日	月	3025：神経疾患特論8◇	3025：神経疾患特論9◇	3024：細胞生物学特論2□	3029：疾患オミックス情報学特論14□	3029：疾患オミックス情報学特論15●		
6月21日	火	3025：神経疾患特論10◇	3025：神経疾患特論11◇	3024：細胞生物学特論3□	3036：応用生体材料学11◆	3036：応用生体材料学12◆		
6月22日	水	3025：神経疾患特論12◇	3025：神経疾患特論13◇	3024：細胞生物学特論4□	3036：応用生体材料学13◆			
6月23日	木	3025：神経疾患特論14◇	3025：神経疾患特論15◇	3024：細胞生物学特論5□	3024：細胞生物学特論6□			
6月24日	金	3036：応用生体材料学14◆	3036：応用生体材料学15◆	3035：バイオインフォマティクス14□	3024：細胞生物学特論7□	3024：細胞生物学特論8□		
6月25日	土							
6月26日	日							
6月27日	月							
6月28日	火							
6月29日	水							
6月30日	木							
7月1日	金							
7月2日	土							
7月3日	日							
7月4日	月							
7月5日	火							
7月6日	水							
7月7日	木							
7月8日	金							
7月9日	土							
7月10日	日							
7月11日	月							
7月12日	火							
7月13日	水							
7月14日	木							
7月15日	金							
7月16日	土							
7月17日	日							
7月18日	月							
7月19日	火							
8-9月				3018：口腔保健臨地実習(8:50~17:50)				
10月1日	土							
10月2日	日							
10月3日	月	3030：機能分子化学1◆	3030：機能分子化学2◆	3033：分子構造学特論1/2□				
10月4日	火	3023：発生・再生科学1□	3023：発生・再生科学2□	3033：分子構造学特論3/4□				
10月5日	水	3027：口腔保健福祉学1■	3027：口腔保健福祉学2■					
		3043：口腔保健工学特論1★	3043：口腔保健工学特論2★					
10月6日	木			3043：口腔保健工学特論3★	3043：口腔保健工学特論4★			
10月7日	金	3022：免疫学1△	3022：免疫学2△					
10月8日	土							
10月9日	日							
10月10日	月							
10月11日	火	3023：発生・再生科学3□	3023：発生・再生科学4□	3033：分子構造学特論5/6□			3037：医薬産業技術特論1◎	
10月12日	水	3027：口腔保健福祉学3■	3027：口腔保健福祉学4■		3001：Philosophy of Medicine and Dentistry 1□	3001：Philosophy of Medicine and Dentistry 2□		
		3043：口腔保健工学特論5★	3043：口腔保健工学特論6★					
10月13日	木	3022：Immunology1/2▼		3001：Philosophy of Medicine and Dentistry 3□	3028：Bioinformatics 1/2□			
10月14日	金	3022：免疫学3△	3022：免疫学4△		3001：Philosophy of Medicine and Dentistry 4□			
10月15日	土							
10月16日	日							
10月17日	月							
10月18日	火	3023：発生・再生科学5□	3023：発生・再生科学6□	3023：発生・再生科学7□	3001：Philosophy of Medicine and Dentistry 5/6●	3037：医薬産業技術特論2◎		
10月19日	水	3027：口腔保健福祉学5■	3027：口腔保健福祉学6■		3001：Philosophy of Medicine and Dentistry 7/8◆			
		3043：口腔保健工学特論7★	3043：口腔保健工学特論8★					
10月20日	木	3022：Immunology 5/6▼		3043：口腔保健工学特論9★	3043：口腔保健工学特論10★			
10月21日	金	3022：免疫学5△	3022：免疫学6△	3022：免疫学7△	3022：Immunology7▼			
10月22日	土							
10月23日	日							
10月24日	月	3030：機能分子化学3◆	3030：機能分子化学4◆	3033：分子構造学特論7/8□	3001：Philosophy of Medicine and Dentistry 11◆			

講義場所 △:MDタワー2階鈴木草夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階 ◇:3号館6階 ●:MDタワー4階 ■:MDタワー9階 □:MDタワー21階  
 ▼:MDタワー23階 ■:1号館7階 ◆:22号館 ◎:21号館 ★:2号館3階

**平成28年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割**

月日	曜日	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10
10月25日	火	3023 : 発生・再生科学8□	3023 : 発生・再生科学9□	3023 : 発生・再生科学10□	3028 : Bioinformatics 3□	3001 : Philosophy of Medicine and Dentistry 12◆	3037 : 医薬産業技術特論3◎	
10月26日	水	3027 : 口腔保健福祉学7■	3027 : 口腔保健福祉学8■		3043 : 口腔保健工学特論11★			
		3028 : Bioinformatics 4/5□		3001 : Philosophy of Medicine and Dentistry 13/14◆				
10月27日	木		3001 : Philosophy of Medicine and Dentistry 15◆				3028 : Bioinformatics 6●	
10月28日	金	3022 : 免疫学8◇	3022 : 免疫学9◇	3022 : 免疫学10◇	3022 : Immunology 8/9▼			
10月29日	土							
10月30日	日							
10月31日	月	3030 : 機能分子化学5◆	3030 : 機能分子化学6◆	3033 : 分子構造学特論9/10□	3040 : Translational Research 1/2◆			
		3022 : Immunology 10/11▼						
11月1日	火	3023 : 発生・再生科学11□	3023 : 発生・再生科学12□	3023 : 発生・再生科学13□	3034 : Advanced Biomaterials Science 1◆	3036 : Applied Biomaterials 1◆	3037 : 医薬産業技術特論4◎	
11月2日	水	3027 : 口腔保健福祉学9■	3027 : 口腔保健福祉学10■	3036 : Applied Biomaterials 2◆	3034 : Advanced Biomaterials Science 2/3◆			
		3043 : 口腔保健工学特論12★	3043 : 口腔保健工学特論13★					
11月3日	木							
11月4日	金	3022 : 免疫学11◇	3022 : 免疫学12◇			3036 : Applied Biomaterials 3◆		
		3022 : Immunology 12/13▼						
11月5日	土							
11月6日	日							
11月7日	月	3030 : 機能分子化学7◆	3030 : 機能分子化学8◆	3033 : 分子構造学特論11/12□	3040 : Translational Research 3/4◆			
11月8日	火	3023 : 発生・再生科学14□	3023 : 発生・再生科学15□	3034 : Advanced Biomaterials Science 4/5◆	3036 : Applied Biomaterials 4◆	3037 : 医薬産業技術特論5◎		
11月9日	水	3027 : 口腔保健福祉学11■	3027 : 口腔保健福祉学12■	3034 : Advanced Biomaterials Science 6/7◆	3036 : Applied Biomaterials 5◆			
		3043 : 口腔保健工学特論14★	3043 : 口腔保健工学特論15★					
11月10日	木	3034 : Advanced Biomaterials Science 8/9◆		3036 : Applied Biomaterials 6/7◆	3028 : Bioinformatics 7/8□			
11月11日	金	3022 : 免疫学13◇	3022 : 免疫学14◇	3022 : Immunology 14/15▼				
11月12日	土							
11月13日	日							
11月14日	月	3030 : 機能分子化学9◆	3030 : 機能分子化学10◆	3033 : 分子構造学特論13/14□	3040 : Translational Research 5/6◆			
11月15日	火	3030 : 機能分子化学11◆	3030 : 機能分子化学12◆	3030 : 機能分子化学13◆	3034 : Advanced Biomaterials Science 10/11◆	3037 : 医薬産業技術特論6◎		
11月16日	水	3027 : 口腔保健福祉学13■	3027 : 口腔保健福祉学14■	3027 : 口腔保健福祉学15■	3034 : Advanced Biomaterials Science 12/13◆			
11月17日	木	3036 : Applied Biomaterials 8/9◆		3034 : Advanced Biomaterials Science 14/15◆	3028 : Bioinformatics 9/10●			
11月18日	金	3022 : 免疫学15◇		3036 : Applied Biomaterials 10/11/12◆	3025 : Introduction to Medical Neurosciences 1□			
11月19日	土							
11月20日	日							
11月21日	月	3030 : 機能分子化学14◆	3030 : 機能分子化学15◆	3033 : 分子構造学特論15□	3025 : Introduction to Medical Neurosciences 2/3□	3037 : 医薬産業技術特論7◎		
11月22日	火			試験・補講期間				
11月23日	水							
11月24日	木			試験・補講期間				
11月25日	金							
11月26日	土							
11月27日	日							
11月28日	月			3028 : Bioinformatics 11/12□	3034 : Advanced Biomaterials Science (Exam)◆ ※17:00~18:30			
11月29日	火	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 1/2◆		3025 : Introduction to Medical Neurosciences 4/5□	3036 : Applied Biomaterials 13◆	3037 : 医薬産業技術特論8◎		
11月30日	水	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 3/4◆		3025 : Introduction to Medical Neurosciences 6/7□				
12月1日	木	3028 : Bioinformatics 13/14□		3025 : Introduction to Medical Neurosciences 8/9□				
12月2日	金	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 5/6◆		3025 : Introduction to Medical Neurosciences 10/11□	3036 : Applied Biomaterials 14◆			
12月3日	土							
12月4日	日							
12月5日	月	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 7/8◆		3025 : Introduction to Medical Neurosciences 12/13□	3035 : Biomedical Device Science and Engineering 1◆			
12月6日	火	3028 : Bioinformatics 15□	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 9◆	3025 : Introduction to Medical Neurosciences 14/15□	3035 : Biomedical Device Science and Engineering 2◆			
12月7日	水	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 10/11◆		3035 : Biomedical Device Science and Engineering 3/4◆	3036 : Applied Biomaterials 15◆			
12月8日	木	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 12/13◆		3035 : Biomedical Device Science and Engineering 5/6◆	3044 : Biomedical System Science and Engineering 1◆			
12月9日	金	3044 : Biomedical System Science and Engineering 2◆		3035 : Biomedical Device Science and Engineering 7/8◆	3022 : Immunology (Exam)▼ ※17:00~18:30			
12月10日	土							
12月11日	日							
12月12日	月	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 14/15◆		3044 : Biomedical System Science and Engineering 3/4◆				
12月13日	火	3044 : Biomedical System Science and Engineering 5/6◆	3036 : Applied Biomaterials (Exam)◆ ※13:30~15:00		3025 : Introduction to Medical Neurosciences (Exam)● ※17:00~18:30			
12月14日	水	3044 : Biomedical System Science and Engineering 7/8◆						
12月15日	木			3035 : Biomedical Device Science and Engineering (Exam)◆ ※13:30~15:00				
12月16日	金	3030 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecule (Exam)◆ ※10:00~11:30		3044 : Biomedical System Science and Engineering (Exam)◆ ※13:30~15:00				

※1 産学リンクエージ特論(3042)は時間割から除く。 ※2 英語表記科目：10月入学者対象講義

講義場所 △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階 ◇:3号館6階 ♦:MDタワー4階 ●:MDタワー9階 □:MDタワー21階  
 ▼:MDタワー23階 ■:1号館7階 ◆:22号館 ◎:21号館 ★:2号館3階



## **4. 授業科目の講義内容**

# 医歯学総合概論

Philosophy of Medicine and Dentistry

科目コード： 3001 1年次 2単位

## 1. 担当教員

科目責任者：修士課程教育委員長  
連絡先： 学務企画課大学院教務第二係  
TEL:03-5803-4534、Email: grad02@ml.tmd.ac.jp

	名前	分野・職名
科目担当者	金兼 弘和	発生発達病態学分野・准教授
	磯部 光章	循環制御内科学分野・教授
	西川 徹	精神行動医科学分野・教授
	石川 欽也	長寿・健康人生推進センター・教授
	横関 博雄	皮膚科学分野・教授
	稻瀬 直彦	統合呼吸器病学分野・教授
	橋本 貢士	メタボ先制医療講座・特任准教授
	岩井 秀之	医学部・特任講師
	植竹 宏之	総合外科学分野・教授
	岡田 大蔵	摂食機能保存学分野・講師
	鵜澤 成一	顎顔面外科学分野・講師
	池田 英治	歯髄生物学分野・講師
	新井 文子	血液内科学分野・講師
	榎本 光裕	整形外科学分野・高気圧治療部・講師
	伊藤 真以	臨床検査医学分野・助教

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

様々な学問的背景を持つ修士課程の学生に対して、現代の医歯学の学問体系について全体像の概要、臨床分野における疾病予防を含めた医療活動の概要とその意義を授業する。

### 概要

医療活動の重要性、主要な疾患に関する疫学、診断、治療、およびリハビリテーションの基礎的知識、社会に貢献する医歯学研究のあり方と進め方について授業する。疾病的診断、治療、予防及び疫学の基本的戦略、臨床医学・歯学の診断、治療における基本的原理に加え、医歯学を支える学際的な学問分野領域の重要性と可能性及び生命倫理とリスクマネージメントについても授業する。

## 4. 授業の到達目標

様々な学問的背景を持ち医学修士・歯学修士の取得を目指す学生が、課題研究の遂行や、課程修了後の研究・社会活動に役立つように、現代の医歯学の学問体系の全体像を理解するとともに、各臨床医学・歯学分野における疾患の診断、治療、予防及び疫学の基本的戦略方法を理解し、生命倫理とリスクマネージメントについて理解する。

## 5. 授業方法

本学医学部・歯学部の臨床主要分野の教員による講義形式の授業である。出席管理システムを使用する。

## 6. 授業内容

下の別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績は、参加状況と受講姿勢(75%、ただし2/3以上の出席が必要)、レポート(25%)から評価する。レポート課題は、「出席した授業の要旨をまとめる。全体で、A4 4枚以内」授業の最終日から3週間以内に学務企画課に提出のこと。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

下記参考書その他により予習してから受講することを勧める。

## 9. 参考書

中村實監修 新編臨床医学概論 医学書院 平成16年 ISBN4-86003-326-4  
教科書・参考書等は授業中に指示される場合がある。

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

学務企画課へ問い合わせること。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月18日 (月) 14:40～16:10	ゲノム情報を活用した個別化予防医学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	石川 欽也
2	4月19日 (火) 13:00～14:30	歯髄生物学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	池田 英治
3	4月19日 (火) 14:40～16:10	顎顔面外科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	鵜澤 成一
4	4月20日 (水) 13:00～14:30	発生発達病態学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	金兼 弘和
5	4月20日 (水) 14:40～16:10	整形外科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	榎本 光裕
6	4月21日 (木) 13:00～14:30	血液内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	新井 文子
7	4月21日 (木) 14:40～16:10	皮膚科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	横関 博雄
8	4月22日 (金) 13:00～14:30	統合呼吸器病学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	稻瀬 直彦
9	4月22日 (金) 14:40～16:10	摂食機能保存学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	岡田 大蔵
10	5月6日 (金) 14:40～16:10	臨床検査医学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	伊藤 真以
11	5月9日 (月) 13:00～14:30	精神行動医科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	西川 徹
12	5月9日 (月) 14:40～16:10	循環制御内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	磯部 光章
13	5月11日 (水) 13:00～14:30	内分泌・代謝内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	橋本 貢士
14	5月12日 (木) 13:00～14:30	腫瘍外科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	植竹 宏之
15	5月13日 (金) 14:40～16:10	膠原病・リウマチ内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂)	岩井 秀之

# 初期研究研修

科目コード： 3002 1年次 1単位

## 1. 担当教員

科目責任者：修士課程教育委員長  
連絡先：別表のとおり。

## 2. 科目の教育方針

研究開始に当たり、種々の研究分野における基本的な研究概念や具体的な研究方法の必要知識および研究実施上の注意事項を学習する。

## 3. 授業計画・授業内容

別表のとおり。

## 4. 成績評価方法

授業の参加状況(100%)に基づいて総合的に評価を行う。

# 平成28年度 大学院医歯学総合研究科 初期研究修修プログラム

日時：平成28年4月12日(火)～4月15日(金)

所：鈴木章夫記念講堂（M&Dタワー2階）

講義スケジュール:

月 日 (曜)	1 時 限 (10:00～11:00)	2 時 限 (11:15～12:15)	3 時 限 (13:30～14:30)	4 時 限 (14:45～15:45)	5 時 限 (16:00～17:00)
4月12日 (火)	信頼ある研究の進め方 How to make scientific researches reliable and successful	研究における統計 Statistical method in designing medical research and practical	動物実験の進め方 The Design of Animal Experiments	研究に必要となる環境安全管理 Environment and safety in research	バイオバンク事業と疾患研究 TMDU Bioresource Research Center and BioBank Project; on the implementation of precision medicine
4月13日 (水)	幹細胞制御分野 教授 田賀 哲也	佐々木 好幸 准教授 研究発表・論文作成 Thesis Writing and Presenting Research	金井 正美 実験動物センター 教授 生命科学における機器分析 Instrumental analysis for life science	金屬生体材料学分野 教授 増 隆夫 分子細胞遺伝分野 教授 稻澤 謙治	TMDU Bioresource Research Center and BioBank Project; on the implementation of precision medicine
4月14日 (木)	診療活動における感染制御の理 論と実際 Theory and practice of infection control	Cannell David Richard 国際交流センター 准教授 遺伝子研究法 Study of Functional gene and genome	橋本 後慈 生体防御学分野 教授 分子神経科学分野 教授 田中 光一 分子生物学分野 教授 仁科 博史 発生再生生物学分野 教授	免疫学研究法 Immunology in Medical Research	免疫学研究法 Immunology in Medical Research
4月15日 (金)	産学連携 Industry-University Cooperation	RJ及び放射線の利用と取扱い Use and Handling of Radioisotopes and Radiations	病理学研究法 Methods in Pathology	遺伝子研究法 Study of Functional gene and genome	CITI JAPAN program Collaborative Institutional Training Initiative JAPAN program
	飯田 香織里 産学連携研究センター 教授 バイオセーフティーと微生物実験 法の基本 Biosafety and basic microbiological techniques	原 正幸 医歯学研究支援センター (アイトープ部門) 准教授 研究者の倫理 Ethics of Researcher	疾患バイオリソースセンター 教授 北川 昌伸 包括病理学分野 教授 吉田 雅幸 分子生物学分野 教授 木下 淳博 図書情報メディア機構 教授 山岡 昇司 ワイルス制御学分野 教授 生命倫理研究センター 教授	文献検索・図書館の利用 Literature search·Utilization of library	吉田 雅幸 生命倫理研究センター 教授 木下 淳博 図書情報メディア機構 教授 山岡 昇司 ワイルス制御学分野 教授 吉田 雅幸 生命倫理研究センター 教授

## **Initial Research Training (for international students)**

(Code : 3 1 0 2    1<sup>st</sup> year    1 unit)

### [Course Description]

Research work should be done in accordance with various rules and regulations including those related to ethics, and those related to handling of toxic substances, radioactive materials and animals. This series of lectures introduce rules and regulations that the students should follow during research work. Also, the students learn how to use libraries and data bases, and how to avoid scientific misconducts.

### [Grading]

Attendance

### [Course Schedule]

See the next page; Table

### [Notes]

When you register for “Initial Research Training”, you must choose code No.3102.

If you are the Japanese or the international students who are fluent speakers of Japanese, you should be advised to take part in “Initial Research Training for Japanese” (Code: 3002).

### [Inquiring]

Educational Planning Section

TEL 5803-4679, 4676

# Initial Research Training FY2016

## Graduate School of Medical and Dental Sciences

Date : Mon. 18th April to Fri. 22th April 2016

Venue: Lecture Room 3, 11th floor, M&D Tower ( Excluding lectures with \*1 )

Timetable :

		First date (14:40~15:40)	Second (15:50~16:50)	Third (17:00~18:00)
18-Apr Mon.	<b>Ethics of Researcher</b>  <b>Sachiko ISEKI</b> <b>Molecular Craniofacial Embryology</b> <b>Professor</b>	Theesis Writing and Presenting Research  Cannell David Richard  International Exchange Center  Associate Professor	Methods for studying the development *2  Hiroshi NISHINA  Developmental and Regenerative Biology  Professor	
19-Apr Tue.	<b>Environment and safety in research</b>  <b>Takao HANAWA</b> <b>Metallic Biomaterials</b> <b>Professor</b>	To conduct a safe and fair research *2  Hiromu TERAOKA  Office for Research Safety and Management  Professor emeritus	How to make scientific researches reliable and successful  Tetsuya TAGA  Stem Cell Regulation  Professor	
20-Apr Wed.	<b>Flow cytometry and related devices for life science</b>  <b>Toshiaki OHTEKI</b>  <b>Biodefense Research</b> <b>Professor</b>	Use and Handling of Radioisotopes and Radiations  Masayuki HARA  General Isotope Research Division  Associate Professor	Study of Functional gene and genome  Toshihiro TANAKA  Human Gene Sciences Research Division  Professor	
21-Apr Thu.	<b>The Design of Animal Experiments</b>  <b>Hitomi SUZUKI</b>  <b>Experimental Animal Model for Human Disease</b>  <b>Assistant Professor</b>	Immunology in Medical Research  Mari KANNAGI  Immunotherapy  Professor	Biosafety and basic microbiological techniques *2  Shoji YAMAOKA  Molecular Virology  Professor	
22-Apr Fri.	<b>Bioethics *2</b>  <b>Masayuki YOSHIDA</b>  <b>Life Science and Bioethics Research Center</b>  <b>Professor</b>	Collaborative Institutional Training Initiative JAPAN program *2  Masayuki YOSHIDA  Life Science and Bioethics Research Center  Professor	Literature search · Utilization of library *1  Atsuhiko KINOSHITA  Institute for Library and Media Information Technology  Professor	

\*1: Venue: 4th floor, M&D Tower  
 \*2: Video Screening

# 医歯理工学先端研究特論

Special Lectures for Advanced Research on Life Science and Technology

科目コード： 3003 1年次 1単位

## 1. 担当教員

科目責任者：修士課程教育委員長

連絡先： 学務企画課大学院教務第二係

TEL:03-5803-4534, Email: grad02@ml.tmd.ac.jp

## 2. 主な講義場所

主として学内の講義室。事前に、ポスター、一斉メール、本学ホームページ等にて案内される。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

学内外のトップサイエンティストによる専門的な内容を含む講演やセミナーに積極的に参加し、最先端の研究領域についての見識を広めるとともに、セミナーでの学問的議論に参加する素養を培う。

### 概要

本特論は、医歯学総合研究科医歯理工学専攻の全ての学生に対する共通必修科目である。医歯理工学研究における専門的かつ最新の見を見含む講演やセミナーに参加することによって、最先端の研究領域についての見識を広め、学問的議論を行うことを目的とする。

## 4. 授業の到達目標

8回以上の当科目の登録講義・セミナーに参加し、課題研究遂行や、課程修了後の研究・社会活動に役立つことが期待される見識を広める。

## 5. 授業方法

事前に案内される、本科目に登録された特別講義、セミナー等に参加する。

## 6. 授業内容

本特論の講義として該当するセミナー等は以下のとおりとする(参照URLも示す)。

### 1) 学内で開催されるセミナー等

- |          |  |
|----------|--|
| ・大学院特別講義 | <a href="http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/seminar/index.html">http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/seminar/index.html</a><br>(※「がんプロ」「ボーダレス」と記載のあるセミナーは対象とならない。) |
| ・大学院セミナー | <a href="http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/seminar/index.html">http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/seminar/index.html</a>  |
| ・難研セミナー  | <a href="http://www.tmd.ac.jp/mri/events/index.html">http://www.tmd.ac.jp/mri/events/index.html</a>  |
| ・生材研セミナー | <a href="http://www.tmd.ac.jp/i-mde/www/event/index.html">http://www.tmd.ac.jp/i-mde/www/event/index.html</a>  |

今年度の大学院特別講義は次ページ一覧表のとおりとするが、日程、会場等の詳細は決定次第、掲示板及びホームページ等で随時周知する。

各セミナーについても、掲示板及びホームページ等で随時周知する。

### 2) 指導教員から推薦を受けたセミナー等(指導教員が学務企画課へ事前に照会すること。)

※上記のセミナー等は、参加制限なし(誰でも参加可能)、事前登録不要、無料のセミナーであることを原則とする。

## 7. 成績評価の方法

8回以上の出席者が対象になる。8回を超える出席回数(20%)、セミナーで発言したかどうか・発言したセミナーの回数(20%)を加味して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

個別のセミナー、講義等の案内を参照のこと。

## 9. 参考書

個別のセミナー、講義等の案内を参照のこと。

## 10. 履修上の注意事項

所定の出席票を必ず使用して、1年次末までに聴講をすませること。自らが専攻しようとする専門分野ばかりでなく広範な研究領域のセミナーに参加することが望ましい。

出席票は、各講義・セミナーの担当教員に署名をもらう。発言した場合、出席票の「コメント欄」に発言した内容を記載し、セミナーダイアログをもらう。出席票およびレポートは1年次の3月末までに学務企画課へ提出すること。

## 11. オフィスアワー

個別のセミナー、講義等については、その案内を参照のこと。

## 12. 備考

分野等で随時行うセミナー等を、当科目の登録セミナーとするには、指導教員が学務企画課へ事前に照会すること。

※上記のセミナー等は、参加制限なし(誰でも参加可能)、事前登録不要、無料のセミナーであることを原則とする。

## 平成28年度大学院特別講義

### ◎特別講義(医学系分野主催)

No.	講義題目	講師	所属	担当分野
1	痛覚認知に影響する諸因子：運動、心理効果等	柿木 隆介	自然科学研究機構生理学研究所 統合生理研究系感覚運動調節研究部門 教授・主幹、 総合研究大学院大学 生命科学研究科・生理科学専攻 教授、 順天堂大学医学部 客員教授	運動器外科学分野
2	グローバルヘルスにおける持続可能な新薬開発	Anthony Capon	国連大学グローバルヘルス 国際研究所 所長	国際保健医療事業開発学 分野
3	医学研究に求められる研究倫理教育（仮）	市川 家國	信州大学医学部 特任教授	先進倫理医学分野
4	身体疾患患者の睡眠障害への対応とケア	内山 真	日本大学医学部精神医学系 主任教授	心療・緩和医療学分野
5	薬物投与技術の進歩と将来の医療	橋田 充	京都大学大学院薬学研究科 教授	薬物動態学分野
6	オートファジーの病態生理	小松 雅明	新潟大学大学院医学系研究科 教授	病態細胞生物学分野
7	幹細胞維持及び分化における転写調節因子ネットワーク	洪 実	慶應義塾大学医学部 坂口光洋記念 システム医学講座 教授	発生発達病態学分野
8	皮膚病理から診た全身疾患	真鍋 俊明	滋賀県立成人病センター 総長 京都大学 名誉教授 CAP・検査室国際検査官	人体病理学分野
9	iPS細胞を用いた神経再生	岡野 栄之	慶應義塾大学医学部生理学教授、医学部長	細胞生理学分野
10	iPS細胞からの血液細胞誘導	江藤 浩之	京都大学iPS細胞研究所 臨床応用研究部門 教授	幹細胞制御分野
11	内分泌FGFによる代謝制御と老化（仮）	黒尾 誠	自治医科大学 分子病態治療研究センター 抗加齢医学研究部 教授	腎臓内科学分野
12	骨格形成過程における転写制御機構：研究戦略と展開	西村 理行	大阪大学大学院歯学研究科 生化学教室 教授	システム発生・再生医学 分野
13	タンパク質分解—プロテアソームの科学—	田中 啓二	東京都医学総合研究所 所長	疾患モデル動物解析学 分野
14	マイクロRNAに関する基礎研究と臨床応用	落谷 孝広	独立行政法人国立がん研究センター 分子細胞治療研究分野 分野長	分子内分泌代謝学分野
15	骨折治癒と血管新生	湯浅 将人	埼玉県済生会川口総合病院 整形外科 医長	整形外科学分野
16	変形性膝関節症の病態	福井 尚志	東京大学生命環境科学 教授	応用再生医学分野
17	特殊ペプチドイノベーション	菅 裕明	東京大学理学系研究科 教授	病態代謝解析学分野
18	神経活動の新規可塑性機序	久場 博司	名古屋大学大学院医学系研究科細胞生理学 教授	分子神経科学分野
19	グリア依存的虚血耐性獲得の分子メカニズム	小泉 修一	山梨大学薬理学講座 教授	脳神経機能外科学分野
20	顕微鏡の高磁場MRI ~実験動物における脳構造と機能解析	青木 伊知男	放射線医学総合研究所 チームリーダー	システム神経生理学分野
21	ICT医療最前線	高尾 洋之	東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究講座 准教授	血管内治療学分野
22	パーキンソン病の分子生物学	高橋 良輔	京都大学大学院医学研究科臨床神経学 教授	脳神経病態学分野
23	精神症状に関係する神経回路	疋田 貴俊	京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター 特定准教授	精神行動医学分野
24	細胞核構造からみたクロマチン制御機構の解明	滝沢 琢己	群馬大学医学系研究科小児科学 准教授	神経機能形態学分野
25	ストレス顆粒によるストレス応答	武川 瞳寛	東京大学医科学研究所分子シグナル制御分野 教授	細胞生物学分野
26	Mesoscaleで見て考える多様な生命現象	臼倉 治郎	名古屋大学理学研究科構造生物学研究センター 教授	細胞生物学分野

◎特別講義（歯学系分野主催）

No.	講義題目	講師	所属	担当分野
1	腸内細菌と生体防御・免疫系	大野 博司	理化学研究所統合生命医科学研究センター粘膜システム研究グループ	分子免疫学分野
2	マクロファージによる死細胞食と免疫抑制	田中 正人	東京薬科大学生命科学部免疫抑制学研究室	分子免疫学分野
3	未定	加藤 幸成	東北大学大学院医学系研究科地域イノベーション分野	顎口腔外科学分野
4	未定	木村 宏	東京工業大学生命理工学研究科	顎口腔外科学分野
5	未定	沢 祐彦	福岡歯科大学大学院歯学研究科機能構造学分野	顎口腔外科学分野
6	歯科における侵襲制御学	宮脇 阜也	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	口腔顎面痛制御学分野
7	歯科における新たな食育活動	武井 啓一	武井歯科医院	小児歯科学分野
8	母子口腔保健における医科歯科の連携	井上 美津子	昭和大学	小児歯科学分野
9	English for graduate students	Asiri Jayawardena	鶴見大学歯学部人文科学分野	小児歯科学分野
10	口唇裂・口蓋裂に伴う上顎骨成長障害に対して上顎骨前方部延長術を応用した矯正歯科治療	山城 隆	大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔矯正学教室	咬合機能矯正学分野
11	味覚受容体の機能解析から「おいしさ」を考える	三坂 巧	東京大学大学院生物機能開発化学研究室	咬合機能矯正学分野
12	Different Thinking in Orthodontics	樋 宏太郎	昭和大学歯学部歯科矯正学講座	咬合機能矯正学分野
13	CBCTを利用したCephalogram	宮下 邦彦	宮下矯正歯科医院	咬合機能矯正学分野
14	Technological Design of Dental Materials (仮題)	岡田 浩一	クラレノリタケデンタル株式会社	う蝕制御学分野
15	The material science behind cements and newly developed materials (仮題)	伏島 歩登志	株式会社ジーシー	う蝕制御学分野
16	Changing the endpoint of dental caries (仮題)	花田 信弘	鶴見大学歯学部	う蝕制御学分野
17	Technology in Dental Materials (仮題)	山川 潤一郎	株式会社トクヤマデンタル	う蝕制御学分野
18	Establishment of preventive system to oral biofilm-related diseases (仮題)	泉福 英信	国立感染症研究所	う蝕制御学分野
19	Fluoride and Caries prevention (仮題)	福田 康	ライオン株式会社	う蝕制御学分野
20	Development of Preventive GIOMER based on PRG Technology (仮題)	Mark N Schwer	株式会社松風	う蝕制御学分野
21	咬合学を発展させるために	坂東 永一	徳島大学大学院ヘルス・バイオサイエンス研究部生体システム栄養科学部門摂食機能制御学講座咬合管理学	摂食機能保存学分野
22	咬合学と歯科臨床	中野 雅徳	徳島大学	摂食機能保存学分野
23	支台歯形成の要點	嶋倉 道郎	奥羽大学歯学部歯科補綴学講座	摂食機能保存学分野
24	未定	佐々木 啓一	東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座口腔システム補綴学分野	摂食機能保存学分野
25	延長ブリッジを考える 第2報	福島 俊士	鶴見大学歯学部歯科補綴学第二講座	摂食機能保存学分野
26	口腔内スキャナーの進化 (仮題)	末瀬 一彦	大阪歯科大学歯科審美学室／大阪歯科大学歯科技工専門学校	摂食機能保存学分野
27	未定	寺田 善博	奥羽大学歯学部歯科補綴学講座	摂食機能保存学分野
28	CAD/CAMによってインプラント治療はどうかわったのか？ または 最新の補綴主導型インプラント治療	近藤 尚知	岩手医科大学補綴・インプラント学講座	摂食機能保存学分野
29	歯髄における免疫防御細胞と硬組織形成細胞のクロスリンク	大島 勇人	新潟大学医歯学総合研究科口腔生命科学専攻顎顔面再建学講座硬組織形態学分野	歯髄生物学分野
30	細胞外基質による歯髄・歯根膜細胞の機能制御	齋藤 正寛	東北大学大学院歯学研究科歯科保存学分野	歯髄生物学分野
31	保存領域における診療ガイドライン	桃井 保子	鶴見大学歯学部保存修復学講座	歯髄生物学分野
32	補綴的にみた顎骨再建	日比 英晴	名古屋大学大学院	部分床義歯補綴学分野
33	要介護高齢者に対する補綴治療	堀 一浩	新潟大学大学院	部分床義歯補綴学分野
34	ハイドロゲルを用いたDDSと組織再生	秋吉 一成	京都大学工学研究科生体機能高分子研究室	インプラント・口腔再生医学分野
35	歯科臨床におけるトラブルへの対処	永山 正人	総合歯科クリニック永山ファミリー歯科	インプラント・口腔再生医学分野
36	歯の再生医療	辻 孝	理化学研究所器官誘導研究チーム	インプラント・口腔再生医学分野
37	歯科における不定愁訴の診査と解決法	西川 洋二	西川歯科医院	インプラント・口腔再生医学分野
38	目撃証言の心理学 (仮)	戸島 幸夫	日本大学文理学部心理学科	認知神経生物学分野
39	ノスタルジーの心理学 (仮)	川口 潤	名古屋大学大学院環境学研究科社会環境学専攻心理学講座	認知神経生物学分野
40	咀嚼の脳内メカニズム (仮)	井上 富雄	昭和大学歯学部口腔生理学講座	認知神経生物学分野
41	行動制御における前頭葉の機能 (仮)	星 英司	東京都医学総合研究所前頭葉機能プロジェクト	認知神経生物学分野
42	大規模シーケンス解析による疾患原因遺伝子の同定	小崎 健次郎	慶應大学医学部	分子発生学分野
43	小胞体におけるタンパク質翻訳機構について	後藤 希代子	株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所	分子発生学分野
44	歯科領域と膠原病・リウマチ性疾患	龜田 秀人	東邦大学医療センター大橋病院	分子細胞機能学分野
45	神経系細胞と血管系細胞の相互作用	石崎 泰樹	群馬大学大学院医学系研究科分子細胞生物学	分子細胞機能学分野

No.	講義題目	講師	所属	担当分野
46	上皮間葉転換の分子機構	斎藤 正夫	山梨大学・大学院総合研究部・基礎医学系	分子細胞機能学分野
47	未定	藤田 浩	東京都立墨東病院輸血科	分子細胞機能学分野
48	癌の標的治療薬の開発：基礎研究の臨床的応用例として（仮称）	丹沢 秀樹	千葉大学医学部付属病院歯科・顎・口腔外科	顎顔面外科学分野
49	未定	藤原 武男	国立成育医療研究センター社会医学研究部	顎顔面矯正学分野
50	軟骨間葉系前駆細胞を用いた頭蓋顎顔面疾患に対する軟骨再生療法	小林 真司	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター形成外科	顎顔面矯正学分野
51	先天異常患者に対するチーム医療	須佐美 隆史	東京大学医学部附属病院顎口腔外科・歯科矯正歯科	顎顔面矯正学分野
52	福祉工学への招待 -ヒトの潜在能力を生かすモノづくり-	伊福部 達	東京大学高齢社会総合研究機構	顎顔面補綴学分野
53	見て 觸って 聴いて 分かる、音声科学	荒井 隆行	上智大学理工学部 情報理工学科	顎顔面補綴学分野
54	Implant superstructure with Branemark Concept	鶴澤 忍	リアリティ・デンタル・ラボラトリ	顎顔面補綴学分野
55	原子間力顕微鏡を用いた生物系・理工系の融合研究	林 智広	東京工業大学大学院総合理工学研究科	硬組織薬理学分野
56	Single cell levelでの解析による造血幹細胞ニッチにおけるシュワン細胞の役割の解明	山崎 聰	東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター	硬組織薬理学分野
57	Wntシグナルと骨	斎藤 広章	University Medical Center Hamburg-Eppendorf	硬組織薬理学分野
58	骨系細胞におけるリソソームの新しい機能	筑波 隆幸	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻生命医科学講座 歯科薬理学分野	硬組織病態生化学分野
59	がんの進展におけるがん関連線維芽細胞の役割	折茂 彰	順天堂大学医学部病理・腫瘍学講座	硬組織病態生化学分野
60	内皮間葉移行を標的とした新規抗体治療薬の開発	福原 武志	東京薬科大学生命科学部腫瘍医科学研究室	硬組織病態生化学分野
61	iPS細胞を用いた骨再生医療の最前線（仮題）	戸口田 淳也	京都大学 iPS細胞研究所（CiRA）／京都大学再生医科学研究所	分子情報伝達学分野
62	骨免疫学の最前線（仮題）	高柳 広	東京大学大学院医学系研究科	分子情報伝達学分野
63	歯周病疾患遺伝子の検索	長澤 敏行	北海道医療大学臨床教育管理運営	歯周病学分野
64	Periodontal Treatment and Socket Preservation Technique	Diego Borgese	Faculty of Medicine and Surgery, Catholic University of Rome	歯周病学分野
65	包括的歯周治療・インプラント治療（仮題）	清水 宏康	清水歯科クリニック	歯周病学分野
66	いま、ペリオの世界で起きてること	二階堂 雅彦	二階堂歯科医院歯周病・インプラントクリニック	歯周病学分野
67	統計学の基礎（1）	小林 航	千葉商科大学政策情報学部	医療経済学分野
68	統計学の基礎（2）	小林 航	千葉商科大学政策情報学部	医療経済学分野
69	統計学の基礎（3）	小林 航	千葉商科大学 政策情報学部	医療経済学分野
70	経済学のABC～病院の『最適』配置は可能か	伊藤 由希子	東京学芸大学人文社会科学系 経済学分野	医療経済学分野
71	世界水準の予防歯科とG P	篠山 雄次	つきやま歯科医院	健康推進歯学分野
72	NST医科歯科連携の実践と将来展望	佐々木 勝忠	奥州市国保衣川歯科診療所	健康推進歯学分野
73	顎口腔機能の解析と評価（仮）	小出 薫	日本歯科大学新潟生命歯学部	スポーツ医歯学
74	デンタルインプラントの研究と臨床（仮）	村上 弘	愛知学院大学歯学部	スポーツ医歯学
75	保険診療の一環としての歯内治療（仮題）	片岡 博樹	片岡歯科医院	歯学教育システム評価学
76	歯科臨床に役立つ精神医学概論	本村 春彦	川添記念病院精神科	歯科心身医学分野
77	社会と脳（仮題）	藤井 直敬	理化学研究所脳科学総合研究センター適応知性研究チーム	歯科心身医学分野
78	職業生活における認知の影響（仮題）	中嶋 義文	三井記念病院精神科	歯科心身医学分野
79	医療事故情報収集等事業の現状と展望（仮題）	後 信	日本医療機能評価機構医療事故防止事業部／九州大学病院医療安全管理部	歯科心身医学分野
80	接着から考えるう蝕治療と修復処置 －「むし歯は治らない」から始めよう！－	安田 登	キャビネ・ダンテール・御茶ノ水	歯科医療行動科学分野
81	歯科臨床におけるコンピュータ支援の現状と未来	草間 幸夫	西新宿クリニック	歯科医療行動科学分野
82	天然歯の保存から始まる歯科臨床	斎田 寛之	斎田歯科医院	歯科医療行動科学分野
83	長期経過症例（15年～30年）から部分床義歯を再考する	豊間 均	日本大学歯学部補綴学教室部分床講座	歯科医療行動科学分野

# 課題研究

Research for Thesis

科目コード： 3004 1-2年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

研究課題に関する学位論文の完成を念頭に置き、医歯理工学における研究とは何かを学び、基本的研究遂行能力を培う。

### 概要

指導教員(および副指導教員)の指導のもとで研究活動を行う。

## 4. 授業の到達目標

教員の指導のもとに研究課題を設定し、これについての研究計画を立案する。必要な計画変更を加えつつ研究を遂行する。研究成果をまとめて考察を加え修士論文を作成する。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の指定する方法

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、修士論文などから総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指示による

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)と普段からコミュニケーションを図ること。

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

課題研究はすべての学生に課せられる。学位申請に関する規則に関しては、この冊子の「学位申請について」を参照のこと。

# 医科学演習

Seminar of Medical Science

科目コード: 3005 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、医科学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

### 概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プログレスレポート等に参加し、医科学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

## 4. 授業の到達目標

医科学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 医科学実習

Practice of Medical Science

科目コード: 3006 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医科学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

### 概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

## 4. 授業の到達目標

医科学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 歯科学演習

Seminar of Dental Science

科目コード: 3007 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、歯科学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

### 概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プログレスレポート等に参加し、歯科学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

## 4. 授業の到達目標

歯科学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 歯科学実習

Practice of Dental Science

科目コード: 3008 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

歯科学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

### 概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

## 4. 授業の到達目標

歯科学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 口腔保健学演習

Seminar of Oral Health Science

科目コード: 3009 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、口腔保健学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

### 概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プログレスレポート等に参加し、口腔保健学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

## 4. 授業の到達目標

口腔保健学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 口腔保健学実習

Practice of Oral Health Science

科目コード: 3010 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

口腔保健学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

### 概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

## 4. 授業の到達目標

口腔保健学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 理工学演習

Seminar of Science and Engineering

科目コード: 3011 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、理工学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

### 概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プログレスレポート等に参加し、理工学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

## 4. 授業の到達目標

理工学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 理工学実習

Practice of Science and Engineering

科目コード: 3012 1年次 4単位

## 1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

## 2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

理工学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

### 概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

## 4. 授業の到達目標

理工学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

## 5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

## 6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

## 9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

## 10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

## 11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による

## 12. 備考

# 人体形態学・口腔形態学

Human Anatomy・Oral Anatomy, Histology and Embryology

科目コード： 3013・3014 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	寺田 純雄	神経機能形態学分野・教授	terada.nana@tdm.ac.jp
	柴田 俊一	顎顔面解剖学分野・教授	sshibata.mfa@tdm.ac.jp
科目担当者	中田 隆夫	細胞生物学分野・教授	nakata.cbo@tdm.ac.jp
	秋田 恵一	臨床解剖学分野・教授	akita.fana@tdm.ac.jp
	田畠 純	硬組織構造生物学分野・准教授	tabatamj.bss@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医歯学研究者として必要となる、人体の形態学的な研究方法についての基礎的な知識を与えること。

### 概要

中田教授：ヒト組織の構造と機能

秋田教授：人体構造とその機能

寺田教授：神経系の解剖・組織学

柴田教授：歯学領域における解剖・組織学

田畠准教授：歯の組織・発生学、口腔の組織・発生学

## 4. 授業の到達目標

生命科学の研究は、構造と物質と機能の三つの側面から生命現象を理解することによって進んできた。人体の構造を理解する為に、解剖学が生まれ、それは最も古典的な医歯学研究の手法として現在まで生き続けている。一方で最先端の生命科学研究では、単分子構造の解析や分子複合体の解析などにおいて、形態学は必須の研究手法となっている。このような多様な形態学の研究手法、形態学独自のものの見方を学生諸君に伝えることを目指す。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

筆記試験に基づいて評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

大学の生命系学部レベルを越える特段の予備知識や準備は要求しないが、生命科学科目的履修経験が十分でない場合は、大学教養レベルの生物学の教科書(簡略なもので構わない)を通読してから授業に臨むこと。

## 9. 参考書

### 細胞生物学・組織学関連

- (1) 細胞生物学・組織学の要点整理 Gartner et al. 山内訳 メディカルサイエンスインターナショナル
- (2) 最新カラー組織学 Gartner et al. 石村、井上監訳 西村書店
- (3) Molecular Cell Biology Lodish et al. Freeman and Co.
- (4) Molecular Biology of the Cell, Alberts et al. Garland

### 生物顕微鏡関連

- (1) 顕微鏡の使い方ノート 羊土社
- (2) 顕微鏡フル活用イラストレイティッド 秀潤社
- (3) Protein Localization by Fluorescence Microscopy Allan edit. Oxford Univ. Press

### 肉眼解剖学関連

- (1) ラングマン 人体発生学 Sadler 安田、沢野訳 メディカルサイエンスインターナショナル
- (2) トートラ 人体の構造と機能 Tortora, Grabowski 大野他訳 丸善
- (3) 岩波講座 現代医学の基礎3「人体のなりたち」坂井, 佐藤編 岩波書店
- (4) 人体解剖学 藤田 南江堂

### 神経解剖学関連

- (1) 分冊解剖学アトラス3神経系と感覚器 文光堂
- (2) 図説中枢神経系 医学書院
- (3) The Human Brain and Spinal Cord, Heimer, Springer-Verlag

### 口腔組織学関連

- (1) 口腔の発生と組織 第3版 田畠編著 南山堂 2015
- (2) カラーエッセンシャル口腔組織・発生学 Avery 高野監訳 西村書店 2000

## 10. 履修上の注意事項

講義を契機として上掲の参考書のうち気に入ったものを通読し、知識と理解を深めることを推奨する。

## 11. オフィスアワー

授業期間の午後5時から午後7時：科目責任者教授室

## 12. 備考

形態学は生命体のマクロから単分子構造までを対象とする幅広い学問分野であり、生命科学を探求する上の基盤として位置づけられる。

## 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月8日（金） 10:30～12:00	歯学領域における解剖・組織学(1) 3号館6階 大学院講義室	柴田 俊一
2	4月8日（金） 13:00～14:30	ヒト組織の構造と機能(1) 3号館6階 大学院講義室	中田 隆夫
3	4月18日（月） 10:30～12:00	歯学領域における解剖・組織学(2) 3号館6階 大学院講義室	柴田 俊一
4	4月18日（月） 13:00～14:30	口腔組織学(1)：歯 3号館6階 大学院講義室	田畠 純
5	4月19日（火） 10:30～12:00	人体構造とその機能 3号館6階 大学院講義室	秋田 恵一
6	4月20日（水） 10:30～12:00	口腔組織学(2)：口腔 3号館6階 大学院講義室	田畠 純
7	4月21日（木） 10:30～12:00	ヒト組織の構造と機能(2) 3号館6階 大学院講義室	中田 隆夫
8	4月22日（金） 10:30～12:00	神経系の解剖・組織学 3号館6階 大学院講義室	寺田 純雄

# 人体機能学

Functional Organization of the Human Body

科目コード: 3015 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	杉原 泉	システム神経生理学分野・教授	isugihara.phy1@tmr.ac.jp
科目担当者	竹田 秀	細胞生理学分野・教授	shu-tky@umin.ac.jp
	黒川 淳子	生体情報薬理学分野・准教授	junkokuro.bip@mri.tmr.ac.jp
	田中 光一	分子神経科学分野・教授	tanaka.aud@mri.tmr.ac.jp
	橋本 貢士	メタボ先制医療講座・特任准教授	khashimoto.mem@tmr.ac.jp
	杉内 友理子	システム神経生理学分野・准教授	ysugiuchi.phy1@tmr.ac.jp
	内田 信一	腎臓内科学分野・教授	suchida.kid@tmr.ac.jp
	渡邊 守	消化器病態学分野・教授	mamoru.gast@tmr.ac.jp
	藤江 俊秀	統合呼吸器病学分野・助教	tfujie.pulm@tmr.ac.jp
	窪田 道典	プロジェクト研究室・准教授	kubota.nphy@mri.tmr.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

人体の各器官は生命活動を円滑に維持するために、それぞれの臓器・組織に特有な機能を発揮している。各々に特有な機能とその発現機構に関する知識を獲得、機能解析の方法論や機能破綻による障害や疾患の発症につながる基本事項を理解して、医学研究の進め方の基礎知識を習得する。

### 概要

各器官系の機能的特徴、機能発現の機序、機能発現のための構造的基盤、機能破綻と障害・疾患の発症との関連、などについて講義する。生命活動を維持するために果たす人体各器官の機能とその発現機序、ならびにそれらについての機能解析の方法論などを体系的に教授する。

## 4. 授業の到達目標

主として医学修士・歯科修士を目指す学生が、課題研究の遂行や課程終了後の研究・社会活動に必要な、人体各器官・臓器・組織の生理学的機能の基礎的知識とその解析方法を理解する。

## 5. 授業方法

各専門分野の教員が分担して講義形式の授業を行う。PC制御プロジェクターと、紙媒体配付資料を用いる。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業の参加状況と聴講態度(50%、ただし、2/3以上の出席が必要)、及びレポート(50%、課題は別表の下に記載)に基づいて総合的に評価を行う。学会出席等により授業の参加が2/3に満たない場合には、代わりの課題を課す。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

すでに終了している授業(特に形態学)を復習し、また、参考書にて、関係する部分を予習しておくのを勧める。

## 9. 参考書

御手洗監訳、ガイトン生理学原著第11版、エルゼビア・ジャパン、2010年、ISBN 978-4-86034-724-6

鯉渕監訳、リッピンコットシリーズイラストレイティッド生理学、丸善出版、2014年、ISBN 978-4-621-08800-5

Koeppen, Berne & Levy Physiology 6th Ed. Mosby Elsevier, 2010, ISBN 978-4-260-01781-7

小澤瀧司ら監修、標準生理学、第8版、医学書院、2014年、ISBN 978-4-260-01781-7(「前庭系の機能」、「心臓のリズム形成機能」)

曾我部正博編、イオンチャネル、共立出版、1997年、ISBN-13: 9784320054684(「イオンチャネル、トランスポーター、受容体」)

黒川清編集、腎臓学: 病態生理からのアプローチ、南江堂、1995年、ISBN 9784524202331(「腎臓」)

須田立雄ら編著、新骨の科学、医歯薬出版、2007年、ISBN 978-4-263-45609-5(「骨格系の機能」)

以上図書館で閲覧可能。内容が多岐にわたるので各授業内容の担当教員にも直接相談すること。

## 10. 履修上の注意事項

積極的に質問することを勧める。

## 11. オフィスアワー

内容に関しては各授業の担当教員に直接問い合わせること(上記連絡先参照)。

## 12. 備考

特になし。

### 【レポート課題】

人体機能学の講義のなかから2つ(※)の講義を選び、その講義から学んだことが各自の計画している修士課程の研究課題にどのようなヒントや着想を与えたか、またはそれぞれの研究領域にどのように応用しうるかについてA4用紙2枚程度で論じてください。

(※所属研究室の教員による講義がある場合は、それを除いた講義から2つ選ぶこと。書き直しと再提出を課す場合もある。特に、講義内容とそれからのヒントや着想を記述することが必要であり、それとは無関係に自分の研究課題について記述しているのでは評価は低い。)

提出期限:平成28年6月24日(金)

提出場所:学務部学務企画課大学院教務第二係(1号館西1階) 03-5803-4534

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月16日 (月) 8:50~10:20	「心臓のリズム形成機能」:心臓がポンプとして有効に機能するためには、心臓全体が電気的に統御され、収縮—弛緩をリズミカルに繰り返すリズム形成機能が必要である。今回の授業では、リズム形成機能とその破綻としての不整脈について解説する。 3号館6階 大学院講義室	黒川 淳子
2	5月17日 (火) 8:50~10:20	「前庭系の機能」:回転や上下の動きを感じるメカニズムと、体のバランスを保ち視線を固定するためのしくみについて解説する。(標準生理学,小澤憲司,福田康一郎編集,医学書院) 3号館6階 大学院講義室	杉内 友理子
3	5月17日 (火) 14:40~16:10	「聴覚系の機能」:音を感知するメカニズムと、音源の位置を検知する音源定位のしくみについて解説する。(標準生理学,小澤憲司,福田康一郎編集,医学書院) 3号館6階 大学院講義室	塙田 道典
4	5月18日 (水) 8:50~10:20	「消化管の働き」:食道から大腸までの消化管は皮膚の200倍以上も外界に接し、どんな下等動物にも存在する古い器官である。消化管を保つために血管系・神経系・免疫系・内分泌系等全てが発達してきたとも考えられ、人体機能のプロトタイプとしての複雑な消化管の働きを解説する。 3号館6階 大学院講義室	渡邊 守
5	5月19日 (木) 8:50~10:20	「肺の機能」:肺の重要な働きの一つにガス交換が挙げられる。呼吸運動とそれに伴う酸素と炭酸ガスの交換のメカニズムについて解説する。 3号館6階 大学院講義室	藤江 俊秀
6	5月23日 (月) 8:50~10:20	「腎臓」:腎臓は体液の質と量の恒常性維持の中心に位置する臓器である。その機能を担う物質輸送について臓器レベルから分子レベルまでを解説する。(腎臓学:病態生理からのアプローチ、南江堂) 3号館6階 大学院講義室	内田 信一
7	5月24日 (火) 8:50~10:20	「甲状腺の機能と甲状腺ホルモンによる全身調節」: 甲状腺は代表的な内分泌腺であり、甲状腺から産生される甲状腺ホルモンは代謝、心機能、中枢神経系など広く全身のホメオスタシスを調節している。臓器としての甲状腺の機能および甲状腺ホルモン作用の分子機構について概説する。 3号館6階 大学院講義室	橋本 貢士
8	5月25日 (水) 8:50~10:20	「イオンチャネル、トランスポーター、受容体」:膜興奮性の機能分子であるイオンチャネル、トランスポーター、受容体の生理的機能と構造について、基礎から最新の知見まで概説する。(イオンチャネル、曾我部編、共立出版) 3号館6階 大学院講義室	田中 光一
9	5月26日 (木) 8:50~10:20	「骨格系の機能」:骨組織の機能、代謝維持機構について、近年注目されている臓器連関の視点も含めて概説する。(参考書—新 骨の科学(医歯薬出版)) 3号館6階 大学院講義室	竹田 秀

# 病理病態学

Pathology

科目コード: 3016 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	岡澤 均	神経病理学分野・教授	okazawa.npat@mri.tmd.ac.jp
科目担当者	北川 昌伸	包括病理学分野・教授	masa.pth2@tmr.ac.jp
	江石 義信	人体病理学分野・教授	eishi.path@tmr.ac.jp
	柏森 高	口腔病理学分野・助教	kayamori.mpa@tmr.ac.jp
	明石 巧	診断病理学分野・准教授	akashi.path@tmr.ac.jp
	小林 大輔	人体病理学分野・助教	d-koba.pth1@tmr.ac.jp
	沢辺 元司	保健衛生学研究科・教授	m.sawabe.mp@tmr.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

病変を形態学的に検出するための基礎的検索方法を先ず習得する。更に、色々の疾患で認められる病変の病因・発生機序を分析するための基礎となる病理学総論を理解させる。

### 概要

江石 教授: 病変検出の基礎的方法・病理学概論  
北川 教授: 病理診断学の求める医学研究  
明石 准教授: 環境と疾患  
岡澤 教授: 細胞の損傷・細胞死 細胞の老化  
江石 教授: 免疫系の異常  
小林 助教: 循環障害とショック及び奇形  
柏森 助教: 良性および悪性腫瘍  
沢辺 教授: 急性及び慢性炎症

## 4. 授業の到達目標

特に病理学を専攻する者でなくとも、研究する過程で細胞や組織の顕微鏡的或いは超微細形態学的変化の有無や性状を調べる必要が出てくると思われる。その際に、何が異常な病変なのか、その原因は何か、その原因がどのようなメカニズムで変化を引き起こしたのか、という点を判断できる基礎的能力を体系的に育てる。

## 5. 授業方法

パワーポイント等を用いて講義を行い、最後に質問等を受ける。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

講義内容について自発的に学習しておくことが望ましい。

## 9. 参考書

ロビンス基礎病理学 第7版 廣川書店（第1部 病理学総論）  
標準病理学 第4版 医学書院  
Robbins Pathologic Basis of Disease 6th Edition Saunders

## 10. 履修上の注意事項

講義内容を集中して聞き理解すること。

## 11. オフィスアワー

授業終了後に科目担当者と個別に相談のこと。あるいは科目責任者にメールでコンタクトすることは可。

## 12. 備考

他科目との関連性

神経疾患総論とは深い関係を持つ。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月9日（月） 10:30～12:00	1. 病理診断学の求める医学研究 2. 感染症の病理学  3号館6階 大学院講義室	北川 昌伸
2	5月10日（火） 10:30～12:00	1. 病理学的方法の基礎 2. 病理学概論  3号館6階 大学院講義室	江石 義信
3	5月10日（火） 13:00～14:30	1. 免疫の概論 2. 組織傷害の免疫学的機構 3. 自己免疫疾患 4. 生体の修復機構  3号館6階 大学院講義室	江石 義信
4	5月11日（水） 10:30～12:00	1. 細胞の損傷・細胞死の病理 2. 生体の老化の病理  3号館6階 大学院講義室	岡澤 均
5	5月12日（木） 10:30～12:00	1. 環境汚染と化学物質による傷害 2. 物理的因素による傷害 3. 栄養障害の病理学  3号館6階 大学院講義室	明石 巧
6	5月16日（月） 10:30～12:00	1. 循環障害の病理学 2. ショックの機序と病態 3. 奇形の概論  3号館6階 大学院講義室	小林 大輔
7	5月16日（月） 14:40～16:10	1. 良性及び悪性腫瘍の特徴 2. 腫瘍の疫学 3. 腫瘍の原因因子と発癌  3号館6階 大学院講義室	柏森 高
8	5月17日（火） 10:30～12:00	1. 急性炎症の病理学 2. 慢性炎症の病理学  3号館6階 大学院講義室	沢辺 元司

# 環境社会医歯学

Environmental/Social Health

科目コード： 3017 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	河原 和夫	政策科学分野・教授	kk.hcm@tdm.ac.jp
科目担当者	太田 伸生	国際環境寄生虫病学分野・教授	matata.vip@tdm.ac.jp
	上村 公一	法医学分野・教授	kuemura.legm@tdm.ac.jp
	櫻田 宏一	法歯学分野・教授	sakurada.fde@tdm.ac.jp
	中村 桂子	国際健康推進医学分野・准教授	nakamura.ith@tdm.ac.jp
	村松 正明	分子疫学分野・教授	muramatsu.epi@tdm.ac.jp
	高瀬 浩造	研究開発学分野・教授	ktakase.rdev@tdm.ac.jp
	伏見 清秀	医療政策情報学分野・教授	kfushima.hci@tdm.ac.jp
	吉田 雅幸	先進倫理医科学分野・教授	masa.vasc@tdm.ac.jp
	川渕 孝一	医療経済学分野・教授	kawabuchi.hce@tdm.ac.jp
	森尾 郁子	歯学教育開発学分野・教授	imorio.edev@tdm.ac.jp
	川口 陽子	健康推進歯学分野・教授	yoko.ohp@tdm.ac.jp
	上野 俊明	スポーツ医歯学分野・准教授	t.ueno.spmd@tdm.ac.jp
	荒木 孝二	歯学教育システム評価学分野・教授	k.araki.gend@tdm.ac.jp
	木下 淳博	教育メディア開発学分野・教授	kinoshita.emdv@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

社会における医歯理工学の役割と相互関係を理解する。

### 概要

- 太田教授 : 热帯感染症対策および“顾みられない热帯感染症(NTD)”の社会的発生要因  
上村教授 : 法医学の役割、死因究明制度  
櫻田教授 : 個人識別における法歯学の社会的役割  
中村准教授 : 地域の健康課題分析からヘルスプロモーションの展開  
河原教授 : 保健医療福祉分野のデータ分析、政策形成過程の解明とその評価  
村松教授 : パーソナルゲノムと予防医療・ヘルスケア  
高瀬教授 : 生命科学における生物学的バイアスの問題と意義  
伏見教授 : 診療情報を用いた医療の質評価と経営分析の方法論とデータ解析の実際  
吉田教授 : 医歯理工学研究に必要な生命倫理と研究倫理  
川渕教授 : わが国で展開されている医療政策の概念的骨子  
森尾教授 : 医学・歯学教育カリキュラムの開発  
川口教授 : 口腔疾患の予防およびオーラルヘルスプロモーションの実践  
上野准教授 : 顎口腔領域に発生するスポーツ外傷の種類と成因、口腔防護装置マウスガードの効果と製作法、  
顎口腔機能とスポーツパフォーマンスの関連性  
荒木教授 : 医学・歯学教育カリキュラムにおける評価  
木下教授 : 医療系教育におけるICT活用教育の実際  
※ただし、今年度は別表の記載内容について講義を行うこととする。

## 4. 授業の到達目標

特に環境社会医歯学を専攻する者でなくとも、医歯理工学研究者を目指す諸君に、社会と医歯理工学との接点となる内容を体系的に教授する。

## 5. 授業方法

科目担当者の講義による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

講義概要に示す各担当教員の講義内容について、下記に示す参考書や文献などを参照して事前に予習することを勧める。

## 9. 参考書

社会医学事典、高野健人、河原和夫、他編、朝倉書店。  
医療訴訟と専門情報、福田剛久、高瀬浩造編、判例タイムズ。  
医学教育の理論と実践、監訳：鈴木康人、錦織宏、篠原出版

テスト・スタンダード、日本テスト学会編、金子書房

Exploring Personal Genomics, Dudly JT & Karczewski KJ (Oxford University Press)

顧みられない熱帯病-グローバルヘルスへの挑戦、Peter Hotez著 東大出版会

Exploring Personal Genomics, Dudly JT & Karczewski KJ (Oxford University Press)

"A Practical Guide For Medical Teachers", Edited by Yasuyuki Suzuki and Hiroshi Nishigori (Shinohara Suppanshinsya) "Test Standard", Edited by Japan Association for Resarch on Testing (Kaneko Shobo)  
その他、各教員が指示する。

## 10. 履修上の注意事項

講義への出席は必須である。また、課されたレポート等は必ず提出すること。

## 11. オフィスアワー

毎日午前11:00から12:00 科目責任者 政策科学分野 河原教授室

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月18日（水） 10:30～12:00	頸口腔領域に発生するスポーツ外傷の種類と成因、口腔防護装置マウスガード（マウスピース）の効果と製作法、ならびに頸口腔機能とスポーツパフォーマンスの関連性について解説する。 (3号館6階 大学院講義室)	上野 俊明
2	5月19日（木） 10:30～12:00	地域の健康課題分析からヘルスプロモーションの展開について解説する。 (3号館6階 大学院講義室)	中村 桂子
3	5月23日（月） 10:30～12:00	医療系教育におけるICT活用教育の実際について解説する。 (M&Dタワー4階 図書館内 情報検索室)	木下 淳博
4	5月24日（火） 10:30～12:00	ゲノム疫学の最新の研究成果を概説し、予防医療・ヘルスケアへの応用について考える。 (3号館6階 大学院講義室)	村松 正明
5	5月25日（水） 10:30～12:00	大規模医療機関における医療の質評価と経営分析の方法論とデータ解析の実際について解説する。 (3号館6階 大学院講義室)	伏見 清秀
6	5月26日（木） 10:30～12:00	教育カリキュラムにおける評価方法の解説、および我が国の医学・歯学教育カリキュラムへの導入について解説する。 (3号館6階 大学院講義室)	荒木 孝二
7	5月30日（月） 10:30～12:00	熱帯感染症が国際環境変化によって如何に流行を変えるか、及び社会要因変動によるNeglected diseasesの問題を解説する。 (3号館6階 大学院講義室)	太田 伸生
8	5月31日（火） 10:30～12:00	個人識別における法歯学の社会的役割について解説する。 (3号館6階 大学院講義室)	櫻田 宏一

# 口腔保健工学特論

Oral Health Engineering

科目コード: 3043 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	鈴木 哲也	口腔機能再建工学分野・教授	suzuki.opoe@tmr.ac.jp
科目担当者	高橋 英和	口腔機材開発工学分野・教授	takahashi.bmoe@tmr.ac.jp
	大木 明子	口腔基礎工学分野・准教授	moki.mfoe@tmr.ac.jp
	安江 透	口腔機材開発工学分野・講師	yasue.fpoe@tmr.ac.jp
	池田 正臣	口腔機能再建工学分野・講師	ikeda.csae@tmr.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

口腔保健工学を支える基礎研究、基礎技術の多彩で具体的な応用例を学ぶことにより、幅広い問題解決についての知識を得ることを目的としている。

### 概要

口腔保健工学専攻の教員が担当し、口腔保健工学を支える研究・技術について各自の専門分野を基盤に講義する。

## 4. 授業の到達目標

口腔保健工学を支える研究成果・技術について、それぞれの開発・応用・機能及び問題点の各項目について議論し、基盤的な知識を具体的な応用に結びつける戦略について学ぶ。

## 5. 授業方法

複数の教員により多岐にわたる講義を行い、学生の質問を中心とした討議を行うことにより学習を深める。

## 6. 授業内容

別表のとおり

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特にない。教科書・参考書・参考論文等が、事前に連絡される場合があるので、その際には講義の前に確認しておくこと。

## 9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、事前に科目担当者が指示する。

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

随時。但し事前に担当教員にメールにて予約。

## 12. 備考

受講者数により、授業スケジュールが一部変更する場合がある。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月5日(水) 8:50～10:20	デジタルデンティストリーの新展開 (2号館3階 第3講義室)	鈴木 哲也
2	10月5日(水) 10:30～12:00	歯冠色の客観的評価方法 (2号館3階 第3講義室)	池田 正臣
3	10月6日(木) 10:30～12:00	歯科補綴装置の製作で用いる加工方法とその精度 (2号館3階 第3講義室)	高橋 英和
4	10月6日(木) 13:00～14:30	歯科用CAD/CAM材料(1) (2号館3階 第3講義室)	
5	10月12日(水) 8:50～10:20	口腔内スキャナーの実際 (2号館3階 口腔機能再建工学第3研究室)	鈴木 哲也
6	10月12日(水) 10:30～12:00	アタッチメントとミリングを応用した精密技工 (2号館3階 第3講義室)	安江 透
7	10月19日(水) 8:50～10:20	CADソフトによる補綴装置の設計 (2号館3階 CAD/CAM演習室)	鈴木 哲也
8	10月19日(水) 10:30～12:00	上顎欠損に対する上顎頸義歯とその製作法 (2号館3階 第3講義室)	大木 明子
9	10月20日(木) 14:40～16:10	歯科用CAD/CAM材料(2) (2号館3階 第3講義室)	高橋 英和
10	10月20日(木) 16:20～17:50	ガラス纖維を用いた歯科補綴材料の創生とその応用 (2号館3階 第3講義室)	
11	10月26日(水) 14:40～16:10	歯科用修復材料の摩耗の評価方法と測定条件の影響 (2号館3階 第3講義室)	鈴木 哲也
12	11月2日(水) 8:50～10:20	顔面スキャナーの実際 (2号館3階 口腔機能再建工学第3研究室)	
13	11月2日(水) 10:30～12:00	顔面欠損に対する顔面補綴とその製作法 (2号館3階 第3講義室)	大木 明子
14	11月9日(水) 8:50～10:20	3Dプリンターによる立体造形モデルの構築 (2号館4階 CAD/CAM実習室)	鈴木 哲也
15	11月9日(水) 10:30～12:00	下顎、舌欠損に対する顎義歯とその製作法 (2号館3階 第3講義室)	大木 明子

# 口腔保健臨地実習

Oral Health Care Clinical Training

科目コード： 3018 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	品田 佳世子	口腔疾患予防学分野・教授	shinada.pvoh@tdm.ac.jp
科目担当者	荒川 真一	生涯口腔保健衛生学・教授	s-arakawa.ltoh@tdm.ac.jp
	古屋 純一	地域・福祉口腔保健衛生学分野・教授	furuuya.ohcw@tdm.ac.jp
	遠藤 圭子	口腔健康教育学分野・准教授	usagi.ohce@tdm.ac.jp
	近藤 圭子	生涯口腔保健衛生学・講師	solan.ltoh@tdm.ac.jp
	小原 由紀	口腔健康教育学分野・講師	ohara.pvoh@tdm.ac.jp
	遠藤 慶子	地域・福祉口腔保健衛生学分野・講師	k-enohcw@tdm.ac.jp
	大塚 純未	口腔疾患予防学分野・助教	hiromi.pvoh@tdm.ac.jp
	安田 昌代	歯学部附属病院・助教	yasuda.ocsh@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

具体的な日程、診療科、施設名は、実習前までに決定し、連絡する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

患者の口腔内状況、生活背景、基礎疾患等および地域の状況を把握し、口腔保健に関する問題・課題を発見する。また、それらを解決するための臨床口腔保健活動および地域口腔保健活動を効果的に展開するために必要な知識・技術・実践能力・評価方法等を、実習を通して習得する。

### 概要

- 1)病院の患者について歯科衛生診断・計画を立案し、口腔疾患予防や保健指導などの実践を行う。
- 2)基礎疾患有する患者や地域住民の生活上の特徴をふまえ、口腔保健に関する問題・課題およびニーズを解決するため効果的な活動方法を、実践する。
- 3)口腔保健事業の具体的な展開方法と口腔保健サービスの実践力と方法論および施策化の方法を習得するために、行政機関での実習を行う。
- 4)地域口腔保健活動に関連する業種との連携を推進し、地域住民との協働活動、他職種連携、活動の施策化、地域住民活動の基盤づくりの方法を検討し、発表する。
- 5)その他

## 4. 授業の到達目標

歯学部附属病院、医学部附属病院における臨床実習および地域における臨地実習を行い、口腔保健に関する問題・課題を発見し、それらを解決するための臨床口腔保健活動および地域口腔保健活動を効果的に展開するために必要な知識・技術・実践能力・評価方法等を、実習を通して習得する。

## 5. 授業方法

臨床実習：東京医科歯科大学歯学部附属病院において、患者の歯科保健指導および歯科予防処置を行う。

臨地実習：本学医学部附属病院における口腔ケア等、学外の保健センター、学校、地域の施設等において見学実習等を行う。

## 6. 授業内容

具体的な日程、診療科、施設名は、実習前までに決定し、連絡する。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

事前に説明を行う。

## 9. 参考書

担当教員が指示する。

## 10. 履修上の注意事項

日本の歯科衛生士免許を取得した者は、本学歯学部附属病院のオリエンテーションに出席すること(平成28年4月予定)。

## 11. オフィスアワー

随時(事前にメールにて問い合わせください) 科目責任者 品田教授室(口腔疾患予防学分野)

## 12. 備考

遅刻および休む場合は、実習指導教員および科目責任者に連絡する(メールまたは電話)。  
事前に実習内容を担当教員に確認し、予習しておくこと。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

オリエンテーション(ガイダンス)に必ず出席のこと。下の注意事項に留意のこと。

## 9. 参考書

「国立大学法人東京医科歯科大学医学部・医学部附属病院・大学院医歯学総合研究科・大学院保健衛生学科概要2015」・「国立大学法人東京医科歯科大学歯学部・歯学部附属病院・大学院医歯学総合研究科概要2015」から、附属病院の部分。そのほかの教科書・参考書等は授業中に指示される場合がある。

## 10. 履修上の注意事項

- (1) 病院実習は、実際の医療現場を使用して行うので、事前に当該実習に係る実習要項をよく読み、医療人としての自覚を持ち、責任ある行動をとること。
- (2) 欠席するときは学務企画課に欠席届を提出し、各実習の責任者もしくは担当教員に事前に必ず連絡をすること。(病気その他特別な事由以外の欠席は認めない。)
- (3) 守秘義務を守ること(事前に誓約書に署名のこと)
- (4) 実習上の注意事項
  - ① きれいな白衣を着用のこと。
  - ② 医療人として常識ある容姿・服装・態度で参加すること。(ジーンズ・Tシャツ、脱げやすい履き物、踵のないまたは高い履き物等禁止)
  - ③ 香水等強い臭いの出るものは控えること。
  - ④ 私語を慎むこと。
  - ⑤ ネームプレート(学生証)を着用のこと。
  - ⑥ 集合時間を守ること。
  - ⑦ 指導教員の指示に従うこと。
  - ⑧ 携帯電話の持ち込み禁止、または電源をOFFとすること。
  - ⑨ その他(各実習先の指示に従う)

## 11. オフィスアワー

学務企画課または科目責任者へ問い合わせること。

## 12. 備考

履修は1年次に限る。なお、履修希望者が多数の場合は、履修者を制限することがある。

# 病院実習

Visit Experience and Practice at Hospital Departments

科目コード： 3019 1年次 1単位

## 1. 担当教員

科目責任者：修士課程教育委員長

連絡先： 学務部学務企画課大学院教務第二係

TEL:03-5803-4534、Email: grad02@ml.tmd.ac.jp

	名前	分野・職名
科目担当者	二階堂 徹	維持系診療科・講師
	秀島 雅之	回復系診療科・講師
	大塚 和朗	光学医療診療部・部長・准教授
	森田 定雄	リハビリテーション部・部長・准教授
	岡戸 丈和	血液浄化療法部・部長・准教授
	梶原 道子	輸血部・部長・講師
	明石 巧	病理部・副部長・准教授
	吉村 亮一	放射線部・部長・教授
	東田 修二	検査部・部長・教授

## 2. 主な講義場所

オリエンテーション(ガイダンス)にて、説明する。オリエンテーション(ガイダンス)については、受講学生に学務企画課より連絡する。

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

人々が心身ともに健康な状態を維持するために、医療従事者が果たす役割及び実際の医療活動を理解することを目的として、医療現場を体験訪問する。このことにより、病と健康、ならびに病める人についての理解を深め、あわせて最先端の医療についての基本的知識を修得する。

### 概要

少人数グループで各診療科において見学実習を行なう。

## 4. 授業の到達目標

本学附属病院の最先端の医療現場を体験し、医療従事者との交流を通じて、医歯学研究者としての心構えを得る。

## 5. 授業方法

少人数グループに分かれ、グループごとに5日間の実習期間中に毎日1つの診療部、計5つの診療部を廻り、各診療部(診療科)で担当教員の指導のもとで見学実習を行なう。本科目の履修学生総数が判明した後に学務企画課で学生の班分けと診療科の割当を行なう。実習前にオリエンテーション(ガイダンス)を行い、ローテーション表を含む実習要項を配布し説明する。診療部ごとに、集合時間、集合場所が異なるので注意のこと。

## 6. 授業内容

### ガイダンス(実習開始以前に1時間ほどで行う)

- [I] 患者の立場から病院・医療を観察する(理学療法部、血液浄化療法部)
- [II] 診断と病院機能を支える仕組みを理解する(病理部、放射線部、輸血部)
- [III] 診断と治療の実態を理解する(光学医療診療部、検査部)
- [IV] 歯科の診療内容を把握し、歯科医療に対する造形を深める(歯学部附属病院)

## 7. 成績評価の方法

各実習の参加、実習態度(50%、ただし2/3以上の参加が必要)及びレポート等(50%)から評価する。レポート課題(予定)は、「『病院実習』での医療現場体験を通じてあなた自身が考えたことを1000字以内で述べよ。」で、実習から約1ヶ月のうちに提出すること。具体的には、ガイダンスにおいて周知する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

オリエンテーション(ガイダンス)に必ず出席のこと。下の注意事項に留意のこと。

## 9. 参考書

「国立大学法人東京医科歯科大学医学部・医学部附属病院・大学院医歯学総合研究科・大学院保健衛生学科概要2015」・「国立大学法人東京医科歯科大学歯学部・歯学部附属病院・大学院医歯学総合研究科概要2015」から、附属病院の部分。そのほかの教科書・参考書等は授業中に指示される場合がある。

## 10. 履修上の注意事項

(1) 病院実習は、実際の医療現場を使用して行うので、事前に当該実習に係る実習要項をよく読み、医療人としての自覚を持ち、責任ある行動をとること。

(2) 欠席するときは学務企画課に欠席届を提出し、各実習の責任者もしくは担当教員に事前に必ず連絡をすること。(病気その他特別な事由以外の欠席は認めない。)

(3) 守秘義務を守ること(事前に誓約書に署名のこと)

(4) 実習上の注意事項

- ① きれいな白衣を着用のこと。
- ② 医療人として常識ある容姿・服装・態度で参加すること。(ジーンズ・Tシャツ、脱げやすい履き物、踵のないまたは高い履き物等禁止)
- ③ 香水等強い臭いの出るものは控えること。
- ④ 私語を慎むこと。
- ⑤ ネームプレート(学生証)を着用のこと。
- ⑥ 集合時間を守ること。
- ⑦ 指導教員の指示に従うこと。
- ⑧ 携帯電話の持ち込み禁止、または電源をOFFとすること。
- ⑨ その他(各実習先の指示に従う)

## 11. オフィスアワー

学務企画課または科目責任者へ問い合わせること。

## 12. 備考

履修は1年次に限る。なお、履修希望者が多数の場合は、履修者を制限することがある。

# 生化学

Molecular and Cellular Biology

科目コード: 3020 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	畠 裕	病態代謝解析学分野・教授	yuhammch@tmr.ac.jp
科目担当者	黒柳 秀人	遺伝子発現制御学・准教授	kuroyana.end@tmr.ac.jp
	幸田 尚	統合エピゲノミクス分野・准教授	tkohda.epgn@mri.tmr.ac.jp
	稻澤 謙治	分子細胞遺伝学分野・教授	johinaz.cgen@mri.tmr.ac.jp
	井上 純	分子細胞遺伝学分野・講師	jun.cgen@mri.tmr.ac.jp
	信久 幾夫	幹細胞制御分野・准教授	nobuhisa.scr@mri.tmr.ac.jp
	清水 重臣	病態細胞生物学分野・教授	shimizu.pcb@mri.tmr.ac.jp
	佐藤 憲子	環境エピゲノム分野・准教授	nsato.epi@mri.tmr.ac.jp
	篠村 多摩之	結合組織再生学分野・准教授	t.shinomura.trg@tmr.ac.jp
	横山 三紀	硬組織病態生化学分野・准教授	m.yokoyama.bch@tmr.ac.jp

## 2. 主な講義室

別表のとおり

## 3. 授業目標・概要等

### 授業目標

生命の基本単位である細胞とその基盤であるゲノムについて理解する。また、ゲノムの維持と情報発現の乱れが細胞や生体にいかなる病態となって現れるのか、基本的な原理を理解すると共に、医歯科学研究の進め方の基礎知識を修得する。

### 概要

幸田准教授: ゲノムのエピジェネクス制御、ジェネティクスとエピジェネティクス

黒柳准教授: ゲノム情報の転写と転写後プロセシングの時空間的制御、および翻訳過程の制御

稻澤教授: ゲノムの変異と疾患、ヒトゲノムプロジェクト、ポストゲノム

井上講師: ゲノムの変異と疾患、ヒトゲノムプロジェクト、ポストゲノム

畠教授: コースの説明、生化学基礎の復習とがん細胞に見られる代謝

信久准教授: ゲノム情報の選択的活用と細胞分化

清水教授: ミトコンドリアと細胞死

佐藤准教授: ゲノムの複製・修復・組換え、ゲノムの修飾と発生、ゲノム疫学とパーソナルゲノム医療の基盤

横山准教授: 蛋白質の構造と機能

篠村准教授: 細胞外マトリックスの分子細胞生物学

## 4. 授業の到達目標

特に生化学を専攻する者でなくとも、種々の研究の過程において分子生物学的・細胞生物学的手法や考え方が必要になると思われる。医歯科学研究者を目指す学生、医薬関連企業などへの就職を志望する学生が習得すべき、生命の基盤である細胞とゲノムに関する知識と解析方法を教授する。

## 5. 授業方法

パワーポイントを用いる講義による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価方法

参加状況と筆記試験(五択問題、マークシートによる客観的試験)による。ただし、講義14については、レポートで成績評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

大学教養課程レベルの生物学の知識を前提として講義が行われるので、まったく、予備知識がない学生は入門レベルの教科書を読んで、講義に出席するようにしてほしい。

## 9. 参考書

- 「分子生物学」(田沼靖一編、丸善)、「生化学分子生物学」(Elliott WH、東京化学同人)、  
「ストライヤー生化学」、「細胞の分子生物学」(Molecular Biology of the Cell、Newton Press)  
「ゲノムサイエンスの新たなる挑戦」蛋白質核酸酵素12月増刊号2001年(共立出版)  
「遺伝子医療革命」ゲノム科学が私たちを変える フランシス・S・コリンズ著、矢野真千子訳、2011(NHK出版)  
「デブリン生化学——臨床の理解のために」原書7版(上代淑人、瀧谷正史、井原康夫監訳、丸善)  
「Molecular Cell Biology Eighth Edition」(Harvey Lodish他, Macmillan Learning, 2016)

## 10. 履修上の注意事項

講義で全てを網羅的にカバーすることは困難なので、各自、9項に上げるような標準的な参考書の通読を心掛けてほしい。

## 11. オフィスアワー

授業期間中と前後一週間。あらかじめメールで連絡してください。

## 12. 備考

学内で不定期に開催される大学院特別講義ほか各種のセミナーには幅広く出席することを薦めます。

## 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月9日（月） 8:50～10:20	1. コースの説明をする。 2. 生化学基礎の復習をする。 3. がんと代謝について解説する。	畠 裕
2	5月10日（火） 8:50～10:20	3号館6階 大学院講義室	
3	5月11日（水） 8:50～10:20	1. 遺伝子構造(エクソン、イントロ)と転写ユニット、プロモーターについて解説する。 2. 転写開始、伸長、終結、リサイクリングの「転写サイクル」とその装置、転写制御因子と作用機構を解説する。 3. 転写産物の転写後プロセシングについて解説する。 4. mRNAの品質管理機構について解説する。 5. リボゾームにおける翻訳制御の機構について解説する。	黒柳 秀人
4	5月12日（木） 8:50～10:20	3号館6階 大学院講義室	
5	5月13日（金） 13:00～14:30	1. 分子生物学のセントラルドグマに加えてncRNAを紹介しゲノム機能を概説する。 2. 染色体の構造及び核内構造について解説する。 3. DNA複製機構と細胞周期制御を説明する。	佐藤 憲子
6	5月16日（月） 13:00～14:30	4. 発生発達過程における栄養生化学について解説する。 5. 発生発達過程におけるエピゲノム変化の例を紹介する 3号館6階 大学院講義室	
7	5月17日（火） 13:00～14:30	1. 生物に存在する2種類の遺伝情報について解析を行うジェネティクスとエピジェネティクスという2つの学問体系を説明する。 2. ゲノムのエピジェネティクス制御の基盤について解説する。	幸田 尚
8	5月18日（水） 13:00～14:30	3. 哺乳動物におけるエピジェネティクス1(ゲノムインプリントング) 4. 哺乳動物におけるエピジェネティクス2(クローニング動物における遺伝子発現) 3号館6階 大学院講義室	
9	5月19日（木） 13:00～14:30	1. 遺伝性疾患の種類と発症機構について解説する。 2. 染色体異常の生成機構と疾患に関する知識を修得する。 3. 遺伝病の染色体・遺伝子解析技術の基礎知識と技術を理解し修得する。	稻澤 譲治
10	5月20日（金） 13:00～14:30	1. ゲノム情報の選択的活用と細胞分化について解説する。 3号館6階 大学院講義室	信久 幾夫
11	5月20日（金） 14:40～16:10	1. がんの遺伝子診断、分子標的治療、遺伝子治療に関する基礎知識を解析する。 2. ヒトゲノムプロジェクト、トランスク립トミクス、プロテオミクスを解説する。 3号館6階 大学院講義室	井上 純
12	5月23日（月） 13:00～14:30	1. ゲノム、環境因子、形質の関わりを研究する方法について解説する。 2. パーソナルゲノム情報に基づいたオミックス医学を理解するための基礎知識を解説し、パーソナルゲノム医療の課題を考察する。 3号館6階 大学院講義室	佐藤 憲子
13	5月24日（火） 13:00～14:30	1. ミトコンドリアと細胞死について解説する。 3号館6階 大学院講義室	清水 重臣
14	5月25日（水） 13:00～14:30	1. 膜タンパク質の構造とアセンブリの解析の現状について解説する。 2. 膜タンパク質の細胞上での局在化における脂質の役割について解説する。 3号館6階 大学院講義室	横山 三紀
15	5月26日（木） 13:00～14:30	1. 細胞外マトリックスの分子細胞生物学について解説する。 3号館6階 大学院講義室	篠村 多摩之

# 薬理学

Pharmacology

科目コード: 3021 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	黒川 淳子	生体情報薬理学分野・准教授	junkokuro.bip@mri.tmd.ac.jp
科目担当者	永田 将司	薬物動態学分野・准教授	mna-mpha@tmd.ac.jp
	安原 真人	薬物動態学分野・教授	yasuhara.mpha@tmd.ac.jp
	田邊 勉	細胞薬理学分野・教授	t-tanabe.mphm@tmd.ac.jp
	福田 哲也	血液内科学分野・助教	fuku.hema@tmd.ac.jp
	玉村 啓和	メディシナルケミストリー分野・教授	tamamura.mr@tmd.ac.jp
	古川 哲史	生体情報薬理学分野・教授	t_furukawa.bip@mri.tmd.ac.jp
	青木 和広	硬組織薬理学分野・准教授	kazu.hpha@tmd.ac.jp
	影近 弘之	薬化学分野・教授	kage.chem@tmd.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

薬物と標的高分子を、化学分子として認識させ、薬理作用を化合物間の相互作用として理解させる。薬物が生体に投与され作用を発揮するまでの過程を理解させる。臨床薬理学を通じて薬理作用を総合的に理解させる。

### 概要

受容体理論;自律神経・循環器薬と作用機序;中枢神経薬理学;レセプターと薬物の分子間相互作用、作用発現の分子機構;薬物の体内動態;硬組織に作用する薬物開発;抗癌剤の構造と作用機序;ペプチド創薬と薬理作用;抗炎症薬とその作用機序;ステロイドホルモンの作用;医薬品安全性。

## 4. 授業の到達目標

薬理学とは、薬物と生体との相互作用を研究する科学である。薬物作用を薬物と標的生体高分子(蛋白質および核酸)の分子相互作用として捕らえ、構造化学的側面から理解する。更に薬物の体内挙動を薬物動態学的立場から講述し、薬物を生体内的標的分子に送達させるためのデリバリーシステムについて理解する。最後に医学歯学の臨床薬理学講義から薬物治療の基本概念を理解する。

## 5. 授業方法

授業は講義形式で行い、PC制御プロジェクターと配付資料を用いる。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)、小テスト(25点)、参加状況(25点)を総合して判定する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

すでに終了している授業(特に人体機能学)の復習をすることを勧める。

## 9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は授業内容に記載してある。

## 10. 履修上の注意事項

薬物と生体との相互作用について考慮しながら履修する。

## 11. オフィスアワー

授業開始1週間前から授業終了までの毎週金の午後3時から午後5時：教員室  
尚、内容が多岐にわたるため各授業内容の担当教員に直接相談するほうが望ましい。

## 12. 備考

予告なしに授業中に小テストを課すことがある。小テストの結果も成績評価の対象とする（成績評価の項を参考にするように）。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月27日（金） 13:00～14:30	Introduction 薬理学概論 (3号館6階 大学院講義室)	黒川 淳子
2	5月30日（月） 13:00～14:30	神経情報伝達の薬理 (3号館6階 大学院講義室)	田邊 勉
3	5月31日（火） 13:00～14:30	中枢神経薬理学 (3号館6階 大学院講義室)	
4	6月1日（水） 13:00～14:30	薬物動態学(1) (3号館6階 大学院講義室)	永田 将司
5	6月2日（木） 13:00～14:30	ステロイドホルモン (3号館6階 大学院講義室)	影近 弘之
6	6月3日（金） 13:00～14:30	抗癌剤とその作用機序 (3号館6階 大学院講義室)	福田 哲也
7	6月6日（月） 13:00～14:30	ペプチド創薬と薬理作用(1) (3号館6階 大学院講義室)	玉村 啓和
8	6月7日（火） 13:00～14:30	ペプチド創薬と薬理作用(2) (3号館6階 大学院講義室)	
9	6月8日（水） 13:00～14:30	循環薬理学 (3号館6階 大学院講義室)	古川 哲史
10	6月9日（木） 13:00～14:30	薬物動態学(2) (3号館6階 大学院講義室)	永田 将司
11	6月10日（金） 13:00～14:30	硬組織に作用する薬物開発(1) (3号館6階 大学院講義室)	青木 和広
12	6月13日（月） 13:00～14:30	硬組織に作用する薬物開発(2) (3号館6階 大学院講義室)	
13	6月14日（火） 13:00～14:30	末梢神経薬理学 (3号館6階 大学院講義室)	黒川 淳子
14	6月15日（水） 13:00～14:30	抗炎症薬とその作用機序 (3号館6階 大学院講義室)	
15	6月16日（木） 13:00～14:30	医薬品の安全性 (3号館6階 大学院講義室)	安原 真人

# 免疫学

Immunology

科目コード： 3022 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	鍔田 武志	免疫学分野・教授	tsubataimm@tdm.ac.jp
科目担当者	鈴木 春巳	国立国際医療研究センター研究所・部長	
	烏山 一	免疫アレルギー学分野・教授	karasuyama.mbch@tdm.ac.jp
	反町 典子	国立国際医療研究センター研究所・プロジェクト長	
	東 みゆき	分子免疫学分野・教授	miyuki.mim@tdm.ac.jp
	久保 允人	東京理科大学・教授	
	北村 大介	東京理科大学・教授	
	橋木 俊聰	生体防御学分野・教授	ohteki.bre@tdm.ac.jp
	清水 則夫	フロンティア研究室ウイルス治療学・准教授	nshivir@tdm.ac.jp
	渡部 良広	鳥居薬品研究所・副所長	
	王 繼揚	免疫学分野・特任講師	jywangimm@mri.tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

免疫システムの成り立ちや免疫応答の仕組みなどの免疫学の基本的な概念を理解し、さらに、感染免疫や免疫疾患の解明と制御への展開を行なえる免疫学的思考法を身につける。

### 概要

リンパ球の発生や選択などの免疫システムの成り立ちや、免疫応答の基本的な仕組みを中心とした講義を行うとともに、感染免疫や自己免疫、アレルギーなどの疾患の理解と薬剤開発も含めた免疫制御法の開発についての講義を行なう。

## 4. 授業の到達目標

学部生で免疫学に接することができなかった学生も対象として、免疫の基本的な仕組みにフォーカスをあてた講義を行なうとともに、受講者の積極的な参加により、免疫学的思考法を育成する。

## 5. 授業方法

通常の講義とともに、授業への積極的な参加を行なうよう、ディスカッション等を随時取り入れて授業を進める。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

試験の結果(70%程度)と授業への参加状況(30%程度)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

免疫学の基礎知識は必要とはしないが、生化学、分子生物学の基本的な知識が必要である。不十分な場合にはあらかじめ自習しておくこと。

## 9. 参考書

エッセンシャル免疫学 Peter Parham (監訳 笹月健彦) MEDSI

## 10. 履修上の注意事項

積極的に参加すること。

## 11. オフィスアワー

科目責任者。隨時。あらかじめメール等により相談し、アポイントをとること。

## 12. 備考

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月7日（金） 8:50～10:20	免疫系の抗原認識 (3号館6階 大学院講義室)	鍔田 武志
2	10月7日（金） 10:30～12:00	免疫系の抗原認識 (3号館6階 大学院講義室)	
3	10月14日（金） 8:50～10:20	先天免疫 (3号館6階 大学院講義室)	反町 典子
4	10月14日（金） 10:30～12:00	Bリンパ球の発生と分化 (3号館6階 大学院講義室)	鳥山 一
5	10月21日（金） 8:50～10:20	Tリンパ球の分化と選択 (3号館6階 大学院講義室)	鈴木 春巳
6	10月21日（金） 10:30～12:00	Tリンパ球の分化と選択 (3号館6階 大学院講義室)	
7	10月21日（金） 13:00～14:30	Bリンパ球活性化とシグナル伝達 (3号館6階 大学院講義室)	北村 大介
8	10月28日（金） 8:50～10:20	液性免疫応答 (3号館6階 大学院講義室)	王 繼揚
9	10月28日（金） 10:30～12:00	液性免疫応答 (3号館6階 大学院講義室)	
10	10月28日（金） 13:00～14:30	T細胞の活性化と免疫制御 (3号館6階 大学院講義室)	東 みゆき
11	11月4日（金） 8:50～10:20	粘膜免疫 (3号館6階 大学院講義室)	橋木 俊聰
12	11月4日（金） 10:30～12:00	サイトカインとT細胞免疫応答 (3号館6階 大学院講義室)	久保 允人
13	11月11日（金） 8:50～10:20	ウイルス感染と免疫 (3号館6階 大学院講義室)	清水 則夫
14	11月11日（金） 10:30～12:00	ウイルス感染と免疫 (3号館6階 大学院講義室)	
15	11月18日（金） 8:50～10:20	免疫領域での薬剤開発 (3号館6階 大学院講義室)	渡部 良広

# 発生・再生科学

Developmental and Regenerative Bioscience

科目コード： 3023 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	仁科 博史	発生再生生物学分野・教授	nishina.dbio@tmr.ac.jp
科目担当者	関矢 一郎	応用再生医学分野・教授	sekiya.arm@tmr.ac.jp
	浅原 弘嗣	システム発生・再生医学分野・教授	asahara.syst@tmr.ac.jp
	田賀 哲也	幹細胞制御分野・教授	taga.scr@tmr.ac.jp
	西村 栄美	幹細胞医学分野・教授	nishscm@tmr.ac.jp
	宮坂 尚幸	小児・周産期地域医療学講座(寄附講座)・特任教授	n.miayasa.gyne@tmr.ac.jp
	原田 理代	臨床解剖学分野・助教	harada.fana@tmr.ac.jp
	星 治	形態・生体情報解析学分野・教授	o-hoshi.aps@tmr.ac.jp
	金井 正美	疾患モデル動物解析学分野・教授	mkanai.arc@tmr.ac.jp
	平山 順	発生再生生物学分野・准教授	hirayama.dbio@mri.tmr.ac.jp
	黒柳 秀人	遺伝子発現制御研究室・准教授	kuroyana.end@tmr.ac.jp
	井関 祥子	分子発生学分野・教授	s.iseki.emb@tmr.ac.jp
	幸田 尚	環境エピゲノム分野・准教授	tkohda.epgn@tmr.ac.jp
	石野 史敏	エピジェネティクス分野・教授	fishino.epgn@tmr.ac.jp
	森尾 友宏	発生発達病態学分野・教授	tmorio.ped@tmr.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

個の発生を通して、医学生物学的知識を蓄えるだけでなく、まだ解明されていないパラダイムが何であるかを学び、それが明かされる事で期待されるインパクトを想像することで、サイエンス教育の本質に迫ることを目的とする。

### 概要

生命の誕生から発達まで、最新の分子生物学、遺伝学のレベルで概説する。また、小児成長における遺伝疾患を系統的に学習し、発生学を基盤とした、将来のシステム細胞を用いた再生医療への展望を考える。

## 4. 授業の到達目標

発生・再生・生殖医学に関する基本的知識を学び、最先端の研究戦略を理解する。  
医学と生物学の両面から、十分な情報を得て、この分野において深い洞察力を持つことを目標とする。

## 5. 授業方法

PowerPointを用いた講義を中心に行う。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業の参加状況(50点)及び試験(50点)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

「Developmental Biology」 SINAUER社 Scott F. Gilbert

「わかる実験医学シリーズ 発生生物学がわかる」 羊土社 編集／上野直人、野地澄晴

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

随時 科目責任者 仁科博史 発生再生生物学分野 メールもしくは電話にて問合せのこと。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月4日 (火) 8:50～10:20	間葉系幹細胞と再生医学(関節軟骨・半月板を例として) (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	関矢 一郎
2	10月4日 (火) 10:30～12:00	肝臓の発生と再生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	仁科 博史
3	10月11日 (火) 8:50～10:20	幹細胞からみた中枢神経系の発生と再生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	田賀 哲也
4	10月11日 (火) 10:30～12:00	毛包の発生、再生、老化 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	西村 栄美
5	10月18日 (火) 8:50～10:20	ヒト胎児の発生と発育 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	宮坂 尚幸
6	10月18日 (火) 10:30～12:00	付属肢の発生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	原田 理代
7	10月18日 (火) 13:00～14:30	小児科における発生・発育に関わる疾患 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	森尾 友宏
8	10月25日 (火) 8:50～10:20	原子間力顕微鏡によるヒト染色体の構造解析 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	星 治
9	10月25日 (火) 10:30～12:00	ヒト疾患モデルとしての実験動物の応用 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	金井 正美
10	10月25日 (火) 13:00～14:30	頭蓋顎顔面の発生と再生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	井関 祥子
11	11月1日 (火) 8:50～10:20	モデル生物の発生と遺伝子発現の転写後制御 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	黒柳 秀人
12	11月1日 (火) 10:30～12:00	四肢をモデルとした発生分子生物学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	浅原 弘嗣
13	11月1日 (火) 13:00～14:30	小型魚類を用いた発生再生研究 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	平山 順
14	11月8日 (火) 8:50～10:20	受精と生殖における分子生物学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	幸田 尚
15	11月8日 (火) 10:30～12:00	エピジェネティクスと発生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	石野 史敏

# 細胞生物学特論

Molecular Cell Biology

科目コード: 3024 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	橋木 俊聰	生体防御学分野・教授	ohteki.bre@mri.tmd.ac.jp
科目担当者	瀧谷 浩司	分子細胞生物学分野・教授	shibuya.mcb@mri.tmd.ac.jp
	仁科 博史	発生再生生物学分野・教授	nishina.dbio@mri.tmd.ac.jp
	石野 史敏	エピジェネティクス分野・教授	fishino.epgn@mri.tmd.ac.jp
	中島 友紀	分子情報伝達学分野・准教授	naka.csi@tmd.ac.jp
	井関 祥子	分子発生学分野・教授	s.iseki.emb@tmd.ac.jp
	大石 由美子	細胞分子医学・教授	yuooishi.dcmm@mri.tmd.ac.jp
	一條 秀憲	東京大学・教授	

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

細胞の分化・増殖・活性化・死の分子機構について、さまざまな細胞・組織での情報交換・伝達の基本原理を学ぶ。

### 概要

生物個体を形成している個々の細胞・組織は、固有形質を保ちながらも、お互いに密接な情報交換を行い全体として統合のとれた生命活動を営んでいる。本特論では、各組織の細胞内・細胞間でどのような分子ネットワークを介して情報を交換しているのかについて講義を行う。

## 4. 授業の到達目標

各組織の細胞内・細胞間での情報交換・伝達の基本原理を学び、組織の恒常性維持機構、その破綻による疾患誘導機構を理解する。

## 5. 授業方法

パワーポイントを用いた通常授業に加え、適宜、質疑応答により理解度をチェックする。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(52点)と参加状況(48点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

特になし。

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

授業終了後に各科目担当者と個別に、または科目責任者とメールで相談することとする。

12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月17日（金） 13:00～14:30	樹状細胞の細胞生物学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	橋木 俊聰
2	6月20日（月） 13:00～14:30	骨を構成する細胞のバイオロジー (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	中島 友紀
3	6月21日（火） 13:00～14:30	形態形成を制御するシグナル伝達機構 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	瀧谷 浩司
4	6月22日（水） 13:00～14:30	エピジェネティクスからみた生命現象 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	石野 史敏
5	6月23日（木） 13:00～14:30	肝形成を制御するシグナル伝達系 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	仁科 博史
6	6月23日（木） 14:40～16:10	ストレスシグナルと疾患 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	一條 秀憲
7	6月24日（金） 13:00～14:30	頭蓋顔面の先天異常 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	井関 祥子
8	6月24日（金） 14:40～16:10	様々な疾患の基盤となる慢性炎症 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	大石 由美子

# 神経疾患特論

Introduction to Medical Neurosciences

科目コード: 3025 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	田中 光一	分子神経科学分野・教授	tanaka.aud@mri.tmd.ac.jp
科目担当者	藤田 啓史	ジョンズホプキンス大学・研究員	
	岡澤 均	神経病理学分野・教授	okazawa.npat@mri.tmd.ac.jp
	杉原 泉	システム神経生理学分野・教授	isugihara.phy1@tmr.ac.jp
	味岡 逸樹	脳統合機能研究センター・准教授	iajioka.cbir@tmr.ac.jp
	渡瀬 啓	脳統合機能研究センター・准教授	keinuro@tmr.ac.jp
	平岡 優一	分子神経科学分野・助教	
	石田 紗恵子	分子神経科学分野・助教	sishida.aud@mri.tmd.ac.jp
	岡田 隆	上智大学・教授	
	星野 幹雄	NCNP脳機能病態学分野・連携教授	hoshino@ncnp.go.jp
	吉川 武男	理化学研究所・チームリーダー	

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

神経系の形成機序・生理機能や各種神経・精神疾患の病態・病因について、基本的な原理を理解すると共に、実際の研究の進め方の基礎知識を修得する。

### 概要

脳の形成機序から作動原理までの正常な脳機能、脳研究の基本的方法論、脳機能破綻による精神神経疾患の概略に関して、講義を行う。また、学外の講師による、最新の精神神経疾患に関する特別講義も行う。

## 4. 授業の到達目標

脳の形成と生理機能の基本原理とその分子基盤について理解する。さらに、主要な精神神経疾患の病態に関する最新の知見を理解する。

## 5. 授業方法

講義形式と対話形式の併用

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、授業の参加状況(50点)と試験の総合点(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし

## 9. 参考書

- ・「脳神経科学イラストレイテッド」(羊土社)、「脳・神経科学入門講座(上・下)」(羊土社)
- ・「脳と神経—分子神経生物科学入門」(共立出版)
- ・「記憶と脳」サイエンス社
- ・「Neuroscience—Exploring the brain」(Lippincott Williams & Wilkins)
- ・「From Neuron to Brain」(Sinauer)
- ・「精神の脳科学」(シリーズ脳科学6、東京大学出版会)
- ・「脳神経疾患の分子病態と治療への展開」(羊土社 ISBN:978-4-7581-0284-1 C3047)

## 10. 履修上の注意事項

特になし

## 11. オフィスアワー

内容が多岐にわたるので各授業内容の担当教員に直接相談すること。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月13日（月） 10:30～12:00	神経科学に用いられる研究方法を理解する1 (3号館6階 大学院講義室)	田中 光一
2	6月14日（火） 8:50～10:20	神経科学に用いられる研究方法を理解する2 (3号館6階 大学院講義室)	杉原 泉
3	6月14日（火） 10:30～12:00	脳の発生を理解する (3号館6階 大学院講義室)	星野 幹雄
4	6月15日（水） 8:50～10:20	小脳の機能を理解する (3号館6階 大学院講義室)	杉原 泉
5	6月15日（水） 10:30～12:00	神経幹細胞の制御 (3号館6階 大学院講義室)	味岡 逸樹
6	6月16日（木） 8:50～10:20	記憶・学習のメカニズムを理解する (3号館6階 大学院講義室)	岡田 隆
7	6月16日（木） 10:30～12:00	神経ホルモンと疾患 (3号館6階 大学院講義室)	平岡 優一
8	6月20日（月） 8:50～10:20	神経細胞分化の制御 (3号館6階 大学院講義室)	味岡 逸樹
9	6月20日（月） 10:30～12:00	グリア細胞の機能を理解する (3号館6階 大学院講義室)	田中 光一
10	6月21日（火） 8:50～10:20	脳発達障害を起こす疾患を理解する (3号館6階 大学院講義室)	
11	6月21日（火） 10:30～12:00	精神疾患のメカニズムを理解する (3号館6階 大学院講義室)	吉川 武男
12	6月22日（水） 8:50～10:20	神経変性疾患のメカニズムを理解する1 (3号館6階 大学院講義室)	渡瀬 啓
13	6月22日（水） 10:30～12:00	神経変性疾患のメカニズムを理解する2 (3号館6階 大学院講義室)	岡澤 均
14	6月23日（木） 8:50～10:20	てんかんのメカニズムを理解する (3号館6階 大学院講義室)	石田 紗恵子
15	6月23日（木） 10:30～12:00	精神神経疾患研究の最先端 (3号館6階 大学院講義室)	田中 光一

# 遺伝医学特論

Introduction to Human Molecular Genetics

科目コード: 3026 1年次 2単位

## 1. 担当教員

科目責任者	名前	分野・職名	連絡先
科目担当者	稲澤 譲治	分子細胞遺伝学分野・教授	johinaz.cgen@mri.tmd.ac.jp
	田中 真二	分子腫瘍医学分野・教授	tanaka.monc@tmd.ac.jp
	木村 彰方	遺伝制御学分野・教授	akitis@mri.tmd.ac.jp
	秋山 好光	分子腫瘍医学分野・講師	yakiyama.monc@tmd.ac.jp
	三木 義男	遺伝子応用医学分野・教授	miki.mgen@mri.tmd.ac.jp
	橋本 貢士	メタボ先制医療講座・特任准教授	kashimoto.mem@tmd.ac.jp
	石野 史敏	エピジェネティクス分野・教授	fishino.epgn@mri.tmd.ac.jp
	江川 真希子	小児・周産期地域医療学講座・助教	makikoeg@gmail.com
	井上 純	分子細胞遺伝学分野・講師	jun.cgen@mri.tmd.ac.jp
	鹿島田 健一	発生発達病態学分野・講師	kkashimada.ped@tmd.ac.jp
	佐藤 憲子	分子疫学分野・准教授	nsato.epi@mri.tmd.ac.jp
	田中 敏博	疾患多様性遺伝学分野・教授	ttana.brc@tmd.ac.jp
	角田 達彦	医科学数理科学分野・教授	tsunoda.mesm@mri.tmd.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

遺伝医学の基礎から最先端のゲノム医学までの知識を修得する一方、疾患と遺伝子に関してその発症メカニズム、診断、治療、予防ならびに生命倫理までを学ぶ。

### 概要

稲澤 譲治: 遺伝医学の基礎知識、染色体・ゲノム異常と病気

角田 達彦: ヒトゲノムの多様性と疾患、遺伝統計学の基礎

佐藤 憲子: クロマチン構造とその機能制御及び疾患との関連

三木 義男: 遺伝性腫瘍の臨床遺伝学

橋本 貢士: 疾患モデル動物の作製と遺伝子治療

木村 彰方: 遺伝医学と生命倫理

鹿島田 健一: 小児科領域の遺伝疾患

石川真希子: 生殖・発生と遺伝医学

田中 真二: がん難治性の分子メカニズムと治療戦略

秋山 好光: ヒトDNAの突然変異と不安定性、ヒト遺伝子と癌

井上 純: ゲノム解析手法と遺伝疾患の診断

石野 史敏: エピジェネティクスと疾患

田中敏博: 循環器領域の臨床遺伝学

## 4. 授業の到達目標

ヒトゲノム塩基配列の全容が明らかになった。このポストシーケンス時代にあって疾患の本態を理解し、その診断、治療、さらに予防を視野に入れた医療学研究を展開するには、遺伝医学の知識は必須である。本講義では、遺伝医学の基礎知識と研究手法を教授するだけではなく、生命の誕生から終焉までのヒトの生涯で起きる生命現象と、その破綻によって起きるさまざまな疾患の発症メカニズムを説きながら、基礎から最先端までの疾患遺伝学、ゲノム応用医学を教授する。

## 5. 授業方法

パワーポイントを用いたセミナー形式の講義。講義資料を用意することもある。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

本課目の最終日に試験を課しその結果とともに出席状況を勘案して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

予め授業内容欄を参考に関連知識の涵養に努め、質問事項等を準備しておくことで講義の理解が深まる。

## 9. 参考書

1. The Biology of Cancer. Weinberg RA. Garland Science, Taylor & Francis Group 2nd Ed 2014.
2. Human Molecular Genetics. Strachan T. & Read AP. Bios Scientific Publisher 4th Ed. 2011
3. Molecular Biology of The Cell (6th ed) Alberts B.他 2014
4. (上記日本語訳)細胞の分子生物学・第3版 松原謙一他監訳 Newton Press
5. ゲノムから生命システムへ 蛋白質核酸酵素 12月増刊2005(共立出版)
6. Genomes. Brown T.A. Bios Scientific Publisher 3rd Ed. 2007
7. (上記日本語訳)ゲノム 第3版. 村松正実監訳メディカルサイエンスインターナショナル
8. 生命科学. 柳田充弘、佐藤文彦、石川冬木編 2004年2月刊(東京化学同人)
9. がん研究のいま「がんの診断と治療」中村祐輔、稻澤譲治編著 2006年2月刊(東大出版)
10. 遺伝子医療革命—ゲノム科学が私たちを変える フランシス・S・コリンズ著 矢野真千子訳、2011 (NHK出版)
11. Thompson&Thompson Genetics in Medicine,7th Edition. Nussbaum R et al. Saunders.
12. (上記日本語訳)トンプソン＆トンプソン遺伝医学. 福嶋義光監訳 メディカルサイエンスインターナショナル
13. 遺伝医学 やさしい系統講義18講 監修 福嶋義光、編集 第55回日本人類遺伝学会大会事務局 2013(メディカル・サイエンス・インター・ナショナル)

## 10. 履修上の注意事項

特になし

## 11. オフィスアワー

授業内容等の問い合わせに関しては、科目責任者および科目担当者に電子メール等で随時連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

### 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月30日 (月) 8:50～10:20	遺伝医学の基礎について学ぶ。 1) 遺伝医学の歴史 2) ヒトメンデル遺伝の特徴 ゲノム異常とがんの発生機構に関して理解する。 1) がん遺伝子とがん抑制遺伝子 2) 多段階発がん機構 3) がんの分子標的治療 (3号館6階 大学院講義室)	稻澤 謙治
2	5月31日 (火) 8:50～10:20	ヒトゲノムの多様性が疾患にどう関わっているのか、遺伝統計学を通じて学ぶ。 1)ヒトゲノムの多様性と遺伝統計学 2)ビッグデータによる個別化医療、予防に向けたヘルスサイエンス (3号館6階 大学院講義室)	角田 達彦
3	6月1日 (水) 8:50～10:20	クロマチン構造とその機能制御及び疾患との関連を理解する。 1)クロマチン特性の解析方法、2)生活習慣病におけるゲノム多様性とエピゲノム多様性の意義 (3号館6階 大学院講義室)	佐藤 憲子
4	6月1日 (水) 10:30～12:00	遺伝性腫瘍の発生機構、診断・治療・予防に関して理解する。 1)腫瘍と遺伝子の関わり、2)腫瘍の原因遺伝子の同定と診断、治療、3)遺伝子多様性と個別化医療 (3号館6階 大学院講義室)	三木 義男
5	6月2日 (木) 8:50～10:20	遺伝子改変モデル動物の基礎と疾患解明へのストラテジーを理解する。 1)トランジェニック技術と遺伝子ターゲッティング 2)遺伝子治療の現状と展望 (3号館6階 大学院講義室)	橋本 貢士
6	6月2日 (木) 10:30～12:00	ゲノム研究の成果、応用と生命倫理について学ぶ。 1)ヒトゲノム・遺伝子解析研究のガイドライン 2)遺伝子診断と遺伝カウンセリング 3)トランスレーショナルメディシン (3号館6階 大学院講義室)	木村 彰方
7	6月6日 (月) 8:50～10:20	小児科領域の遺伝疾患の病態と臨床を学ぶ 1)胎児発生と出生前診断、2)小児の代表的な先天性疾患 (3号館6階 大学院講義室)	鹿島田 健一
8	6月6日 (月) 10:30～12:00	生殖・発生と遺伝医学 1)生殖と発生の機構 2)生殖と発生の異常による疾患 (3号館6階 大学院講義室)	江川 真希子
9	6月7日 (火) 8:50～10:20	がん難治性の分子メカニズムと治療戦略を学ぶ。 1)難治性がんの分子メカニズム、2)分子メカニズムに基づいたがん治療 (3号館6階 大学院講義室)	田中 真二
10	6月7日 (火) 10:30～12:00	疾患における遺伝要因の関わり方と同定方法を学ぶ。 1)ヒトの遺伝要因 2)家系解析による疾患遺伝子の同定 3)集団解析による疾患遺伝子の同定 (3号館6階 大学院講義室)	木村 彰方
11	6月8日 (水) 8:50～10:20	DNA損傷と遺伝的不安定に関して理解する。 1)遺伝的不安定と疾患 2)遺伝的不安定性と癌 (3号館6階 大学院講義室)	秋山 好光
12	6月8日 (水) 10:30～12:00	ゲノムの解析手法に関する基本知識と遺伝医学への応用を理解する。 1)細胞培養技術と染色体分析、染色体異常症 2)各種ゲノム解析技術 (3号館6階 大学院講義室)	井上 純
13	6月9日 (木) 8:50～10:20	ヒトを含む哺乳類の個体発生・成長におけるエピジェネティック制御について学ぶ。 1)ゲノムインプリントング 2)エピジェネティクス異常に起因する疾患 (3号館6階 大学院講義室)	石野 史敏
14	6月9日 (木) 10:30～12:00	循環器領域における遺伝要因に関して学ぶ。 1)単一遺伝子疾患 2)生活習慣病としての循環器疾患 3)遺伝情報に基づく薬剤の使い分け (3号館6階 大学院講義室)	田中 敏博
15	6月13日 (月) 8:50～10:20	ゲノム情報に基づく個別化医療の社会実装(当該科目試験を実施する) (3号館6階 大学院講義室)	稻澤 謙治

# 口腔保健福祉学

Oral Health Generic Care Sciences

科目コード: 3027 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	品田 佳世子	口腔疾患予防学分野・教授	shinada.pvoh@tdm.ac.jp
科目担当者	荒川 真一	生涯口腔保健衛生学分野・教授	s-arakawa.ltoh@tdm.ac.jp
	古屋 純一	地域・福祉口腔保健衛生学分野・教授	furya.ohcw@tdm.ac.jp
	遠藤 圭子	口腔健康教育学分野・准教授	usagi.ohce@tdm.ac.jp
	遠藤 慶子	地域・福祉口腔保健衛生学分野・講師	k-enohcw@tdm.ac.jp
	近藤 圭子	生涯口腔保健衛生学分野・講師	solan.ltoh@tdm.ac.jp
	小原 由紀	口腔健康教育学分野・講師	ohara.pvoh@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

口腔保健の計画実践方法を理解する。さらに、人々の健康と生活を支える口腔保健福祉の実践・政策の現状と方法論、地域を基盤とした医療・保健・福祉のネットワークの現状と方法論について理解する。

### 概要

- (1)口腔保健の概論および実践方法(口腔保健の概念、口腔保健と隣接領域、口腔保健に関わる専門職の特徴と役割)
- (2)口腔保健福祉の実践・政策の現状(歯科衛生士による実践の現状と課題、歯科衛生士を取り巻く制度・政策の現状と課題、口腔保健福祉が支援する人々の生活実態とニーズ)
- (3)口腔保健福祉の方法論(口腔保健福祉におけるヘルスプロモーションの活用、口腔保健福祉における国際生活機能分類の活用、口腔保健福祉における個別援助技術・集団援助技術の活用)
- (4)地域を基盤とした医療・保健・福祉のネットワークの現状
- (5)地域を基盤とした医療・保健・福祉の連携と口腔保健(超高齢社会における医療・保健・福祉の連携と口腔保健、食べる楽しみの支援と口腔管理の実際)
- (6)課題研究: 口腔保健福祉と各自の研究と、両方に関連する英語の文献を検索し、文献内容に関して発表を行う。

## 4. 授業の到達目標

国民一人ひとりが健康で質の高い生活を営むうえで基礎的かつ重要な役割を果たす口腔保健を実践するための知識を教授するとともに、人々の健康と生活を支える口腔保健福祉の実践・政策及び地域を基盤とした医療・保健・福祉のネットワークについて、その現状と方法論を教授する。

## 5. 授業方法

講義および課題発表

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は課題の提出資料(20点)、発表(30点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

授業中に説明する。

## 9. 参考書

担当教員が指示する。

## 10. 履修上の注意事項

課題の資料提出と発表は必ず行うこと。

## 11. オフィスアワー

随時(事前にメールにて問い合わせください) 科目責任者 品田教授室(口腔疾患予防学分野)

## 12. 備考

遅刻および休む場合は、科目責任者に連絡する(メールまたは電話)。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月5日 (水) 8:50~10:20	口腔保健の概論と実践方法 I 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	品田 佳世子
2	10月5日 (水) 10:30~12:00	口腔保健の概論と実践方法 II 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	
3	10月12日 (水) 8:50~10:20	口腔保健に関わる専門職の特徴と役割 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	近藤 圭子
4	10月12日 (水) 10:30~12:00	口腔保健の歴史と現状 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	近藤 圭子
5	10月19日 (水) 8:50~10:20	歯科医療の臨床と口腔保健 I 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	荒川 真一
6	10月19日 (水) 10:30~12:00	歯科医療の臨床と口腔保健 II 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	
7	10月26日 (水) 8:50~10:20	口腔保健福祉に関する研究デザイン 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	品田 佳世子
8	10月26日 (水) 10:30~12:00	口腔保健福祉に関する課題(英語論文) 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	
9	11月2日 (水) 8:50~10:20	地域住民のネットワークと健康教育 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	遠藤 圭子
10	11月2日 (水) 10:30~12:00	口腔保健医療と隣接領域のネットワーク 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	遠藤 圭子
11	11月9日 (水) 8:50~10:20	口腔保健福祉における生活機能評価 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	小原 由紀
12	11月9日 (水) 10:30~12:00	口腔保健福祉が支援する人々の生活と相談援助 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	遠藤 慶子
13	11月16日 (水) 8:50~10:20	超高齢社会における医療・保健・福祉の連携と口腔保健 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	古屋 純一
14	11月16日 (水) 10:30~12:00	食べる楽しみの支援と口腔管理の実際 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	
15	11月16日 (水) 13:00~14:30	課題発表 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室	品田佳世子、他

# バイオインフォマティクス

Bioinformatics

科目コード: 3028 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	田中 敏博	疾患多様性遺伝学分野・教授	ttana.brc@tmr.ac.jp
科目担当者	石川 俊平	ゲノム病理学分野・教授	sish.gpat@mri.tmd.ac.jp
	岡田 随象	大阪大学・教授	yokada.brc@tmr.ac.jp
	浦山 ケビン	聖路加国際大学臨床疫学センター・教授	kevurayama@gmail.com
	谷本 幸介	難治疾患研究所ゲノム解析室・助教	ktani.nri@mri.tmd.ac.jp
	河村 大輔	難治疾患研究所 ゲノム病理学分野・特任助教	dkom.gpat@mri.tmd.ac.jp
	重水 大智	難治疾患研究所 ゲノム応用医学研究部門 医科学数理分野・講師	d.shigemizu.mesm@mri.tmd.ac.jp
	藤本 明洋	理化学研究所統合生命医科学研究センター・ 副チームリーダー	afujircb@src.riken.jp
	佐藤 健吾	慶應義塾大学理工学部・講師	satoken@bio.keio.ac.jp
	田中 紀子	国立国際医療研究センター臨床研究セン ター・室長	ntanaka@hosp.ncgm.go.jp
	井元 清哉	東京大学 医科学研究所 ヘルスインテリジェン スセンター・教授	imoto@ims.u-tokyo.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

バイオインフォマティクスの基本的な概念から、基礎研究・臨床研究、あるいは臨床の現場においての利活用法まで、最先端の知識を包括的に修得する。

### 概要

バイオインフォマティクスは「生物」の持つ多様で膨大な情報から有用・有益なものを抜き出し、研究等に用いる。近年の次世代型シークエンサー・マイクロアレイ技術等、大量高速な情報取得技術の急速な発展に伴い、「ビッグデータ」がさまざまな場面で出現している現状を鑑みると、バイオインフォマティクスは近い将来、あらゆる解析研究に必須となることは明らかである。本講義においては、医学的な観点(課題解決型)からのみならず、理工学の面(真理追求型)からみたバイオインフォマティクスについても対象とする。すなわち、基礎研究から臨床応用研究まで幅広い領域にわたってバイオインフォマティクスを活用して先端的な研究を行っている講師陣による現状の概説、さらには臨床の現場での近未来の活用法についても講義を行う。

## 4. 授業の到達目標

さまざまな研究領域において活用されているバイオインフォマティクスにつき、研究の第一線の現状を認識し、将来の方向性を考える上での幅広い知識を習得する。

## 5. 授業方法

パワーポイントによるセミナー形式で講義を実施する。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

提出レポート内容(40点)と参加状況(4点×15回)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

以下にあげた参考書に目を通し、最前線の研究についての講義が十分理解できるよう、背景の理解をしておくことが望ましい。

## 9. 参考書

- はじめてのバイオインフォマティクス（講談社 ISBN-10: 4061538624）
- 実践 バイオインフォマティクス -ゲノム研究のためのコンピュータスキル-（オンライン・ジャパン ISBN-10: 4873110688）
- バイオインフォマティクスのためのアルゴリズム入門（共立出版 ISBN-10: 4320056507）

## 10. 履修上の注意事項

本講義の最終日にレポートの提出が必要である。課題は第1回の講義の際に提示する。

## 11. オフィスアワー

月・火・木 午前9:00から10:00

水・金 午後6:00から7:00 科目責任者 田中教授室（内線4660）

## 12. 備考

特になし。

## 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月6日（金） 13:00～14:30	情報学概論 (3号館6階 大学院講義室)	田中 敏博
2	5月13日（金） 8:50～10:20	遺伝統計学概論(1) (3号館6階 大学院講義室)	岡田 随象
3	5月13日（金） 10:30～12:00	遺伝統計学概論(2) (3号館6階 大学院講義室)	
4	5月20日（金） 8:50～10:20	疫学研究における情報学概論(1) (3号館6階 大学院講義室)	浦山 ケビン
5	5月20日（金） 10:30～12:00	疫学研究における情報学概論(2) (3号館6階 大学院講義室)	
6	5月27日（金） 8:50～10:20	疾患ゲノミクス概論(1) (M&Dタワー4階 図書館内 情報検索室)	石川 俊平
7	5月27日（金） 10:30～12:00	RNA配列情報解析概論 (3号館6階 大学院講義室)	佐藤 健吾
8	6月3日（金） 8:50～10:20	疾患ゲノミクス概論(2) (M&Dタワー4階 図書館内 情報検索室)	河村 大輔
9	6月3日（金） 10:30～12:00	臨床研究における情報学 (3号館6階 大学院講義室)	田中 紀子
10	6月10日（金） 8:50～10:20	癌ゲノム解析の実際(1) (3号館6階 大学院講義室)	藤本 明洋
11	6月10日（金） 10:30～12:00	癌ゲノム解析の実際(2) (3号館6階 大学院講義室)	
12	6月17日（金） 8:50～10:20	遺伝性疾患のエクソーム解析の実際 (3号館6階 大学院講義室)	重水 大智
13	6月17日（金） 10:30～12:00	人工知能と医療 (3号館6階 大学院講義室)	井元 清哉
14	6月24日（金） 8:50～10:20	次世代型シークエンサーを用いたゲノム情報解析 (3号館6階 大学院講義室)	谷本 幸介
15	6月24日（金） 10:30～12:00	Precision Medicine と社会の動向 (3号館6階 大学院講義室)	田中 敏博

# 疾患オミックス情報学特論

Disease OMICS Informatics

科目コード: 3029 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	角田 達彦	医科学数理分野・教授	tsunoda.mesm@mri.tmd.ac.jp
	重水 大智	医科学数理分野・講師	d.shigemizu.mesm@mri.tmd.ac.jp
	宮 冬樹	医科学数理分野・助教	miya.mesm@mri.tmd.ac.jp
	中川 英刀	理化学研究所統合生命医科学研究センター・チームリーダー	hidewaki@ims.u-tokyo.ac.jp
	加藤 護	国立がん研究センター・ユニット長	mamkato@ncc.go.jp
	篠原 久明	理化学研究所統合生命医科学研究センター・上級研究員	hisaaki.shinohara@riken.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

疾患オミックスおよびそれに必要な情報学について理解する。

### 概要

バイオインフォマティクスの臨床医科学応用について教える。個人の疾患発症予測と予防、そして患者一人一人に最適な治療法の確立が求められている。それには、オミックスデータの、情報処理技術に加え、統合的解析手法や、疾患への数理モデル的解析アプローチが不可欠である。難病、がん、生活習慣病などの難治疾患に対するオミックス解析とシステム解析を中心に、先端研究まで紹介する。

## 4. 授業の到達目標

・近年の医科学研究に、なぜ遺伝統計学などの数学や情報学が必要になってきているかを論述できる。

・疾患からオミックスデータを得る代表的な方法を説明することができる。

## 5. 授業方法

講義と、コンピュータを用いた実習

## 6. 授業内容

別表の通り

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、講義への出席状況(60点)及び試験(40点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

Web検索等により、ヒトゲノム計画、遺伝子多型、ゲノムワイド関連解析、連鎖不平衡、次世代型シークエンサー等の、それぞれのおおまかな概念について、予習しておくことが望ましい。その他は講義が進むに従い、適宜指示する。

## 9. 参考書

資料を用意する予定。また、本講義の教科書ではなく、必須ではないが、『先制医療と創薬のための疾患システムバイオロジー』(培風館・田中 博 著)は、本分野に興味のある学生には一助となると考えられる。

## 10. 履修上の注意事項

授業で配布する資料の予備は保管しません。やむを得ない場合には、出席者からコピーをしてもらってください。授業中は飲食禁止です。携帯電話・スマートフォンの電源は切り、机の上に置かずにしておくこと。各種障がいのために必要な場合には、予め申し出ること。私語は禁止します。

## 11. オフィスアワー

火曜日16:30から18:00 (10月6日と11月24日を除く) 科目責任者 角田教授室(M&Dタワー25階)

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月13日 (金) 16:20～17:50	疾患オミックス情報学概論 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	角田 達彦
2	5月16日 (月) 16:20～17:50	ゲノムワイド関連解析 (M&Dタワー9階 大学院講義室4)	
3	5月17日 (火) 16:20～17:50	個別化医療のための予測 (M&Dタワー9階 大学院講義室4)	重水 大智
4	5月20日 (金) 16:20～17:50	ゲノムワイド関連解析等の実践1 (M&Dタワー4階 図書館内 情報検索室)	角田 達彦 重水 大智 宮 冬樹
5	5月23日 (月) 16:20～17:50	ゲノムワイド関連解析等の実践2 (M&Dタワー4階 図書館内 情報検索室)	
6	5月24日 (火) 14:40～16:10	次世代シークエンサーデータの解析 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	角田 達彦 宮 冬樹
7	5月27日 (金) 14:40～16:10	次世代シークエンサーデータ解析等の実践1 (M&Dタワー4階 図書館内 情報検索室)	角田 達彦 重水 大智 宮 冬樹
8	5月27日 (金) 16:20～17:50	次世代シークエンサーデータ解析等の実践2 (M&Dタワー4階 図書館内 情報検索室)	
9	5月30日 (月) 14:40～16:10	発現解析 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	宮 冬樹
10	6月6日 (月) 14:40～16:10	ケモインフォマティクスと薬剤適用拡大 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	重水 大智
11	6月10日 (金) 16:20～17:50	エピゲノム解析 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	角田 達彦
12	6月13日 (月) 14:40～16:10	がんゲノム・オミックス解析 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	中川 英刀
13	6月13日 (月) 16:20～17:50	がん個別化医療の生物情報学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	加藤 譲
14	6月20日 (月) 14:40～16:10	非線形ネットワーク疾患数理モデル (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	篠原 久明
15	6月20日 (月) 16:20～17:50	疾患オミックス情報学総論 (M&Dタワー9階 大学院講義室4)	角田 達彦

# 機能分子化学

Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules

科目コード: 3030 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	玉村 啓和	メディシナルケミストリー分野・教授	tamamura.mr@tdm.ac.jp
科目担当者	影近 弘之	薬化学分野・教授	kage.chem@tdm.ac.jp
	細谷 孝充	生命有機化学分野・教授	thosoya.cb@tdm.ac.jp
	渡邊 信元	理研生体分子制御学分野・連携教授	nwatanab@riken.jp
	平野 智也	薬化学分野・准教授	hira.chem@tdm.ac.jp
	野村 渉	メディシナルケミストリー分野・准教授	nomura.mr@tdm.ac.jp
	吉田 優	生命有機化学分野・准教授	s-yoshida.cb@tdm.ac.jp
	森 修一	薬化学分野・助教	s-mori.chem@tdm.ac.jp
	伊藤 哲	IDACセラノスティクス・社長	

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

これまでに研究してきた機能分子について、その設計のコンセプトや応用例について理解を深め、最新の成果について習得する。

### 概要

それぞれの担当教員が下記の講義を担当する。

玉村:ペプチド・タンパク質化学について解説する。

影近:核内受容体の医薬化学について解説する。

細谷・吉田:生体高分子の化学的探索について解説する。

渡邊:機能分子による細胞増殖・分化の制御について解説する。

平野:機能分子のデザインと開発戦略について解説する。

野村:ゲノム化学の基礎と展開について解説する。

森:生体触媒を用いた物質創製について解説する。

伊藤:オーダーメード医療について解説する。

## 4. 授業の到達目標

生体で機能する様々な化合物(ホルモンやタンパク分子)とゲノムを構成するDNAに関して、原子、分子レベルで構造と機能発現について理解し、これらの生体分子に関連する化合物の化学合成、構造解析、およびその応用に関する最近の研究について教育する。

## 5. 授業方法

パワーポイントを用いた講義を中心に、プリント、板書等で補足する。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業の参加状況(20点)及び試験(80点)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

参考書や担当教員のホームページ等を参考に予習しておく。

## 9. 参考書

受容体がわかる(加藤茂明著、羊土社)、ビタミン研究のブレークスルー(日本ビタミン学会編、学振出版)、The Nuclear Receptors FactsBook(Laudet, V & Gronemeyer, H., Academic Press)、ゲノム化学の最前線(杉山弘・中谷和彦編、化学同人)、生命現象を理解する分子ツール(浜地格、二木史朗編、化学同人)  
(資料配付予定)

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

授業開始1週間前から授業終了1週間後までの毎週月—金の午後3時から午後5時:

科目責任者 メディシナルケミストリーフィールド(玉村)教授室

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月3日（月） 8:50～10:20	生体高分子の探索化学 (22号館1階第2会議室)	細谷 孝充 吉田 優
2	10月3日（月） 10:30～12:00	生体高分子の探索化学 (22号館1階第2会議室)	
3	10月24日（月） 8:50～10:20	機能分子のデザインと開発戦略 (22号館1階第2会議室)	平野 智也
4	10月24日（月） 10:30～12:00	機能分子のデザインと開発戦略 (22号館1階第2会議室)	
5	10月31日（月） 8:50～10:20	ゲノム化学の基礎と展開 (22号館1階第2会議室)	野村 渉
6	10月31日（月） 10:30～12:00	ゲノム化学の基礎と展開 (22号館1階第2会議室)	
7	11月7日（月） 8:50～10:20	核内受容体の医薬化学 (22号館1階第2会議室)	影近 弘之
8	11月7日（月） 10:30～12:00	核内受容体の医薬化学 (22号館1階第2会議室)	
9	11月14日（月） 8:50～10:20	個の医療：実際には (22号館1階第2会議室)	伊藤 哲
10	11月14日（月） 10:30～12:00	個の医療：実際には (22号館1階第2会議室)	
11	11月15日（火） 8:50～10:20	ペプチド・タンパク質化学 (22号館1階第2会議室)	玉村 啓和
12	11月15日（火） 10:30～12:00	生体触媒を用いた物質変換と蛋白質工学 (22号館1階第2会議室)	森 修一
13	11月15日（火） 13:00～14:30	ペプチド・タンパク質化学 (22号館1階第2会議室)	玉村 啓和
14	11月21日（月） 8:50～10:20	機能分子による細胞増殖・分化の制御 (22号館1階第2会議室)	渡邊 信元
15	11月21日（月） 10:30～12:00	機能分子による細胞増殖・分化の制御 (22号館1階第2会議室)	

# ケミカルバイオロジー特論

Chemical Biology

科目コード: 3031 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	影近 弘之	薬化学分野・教授	kage.chem@tdm.ac.jp
科目担当者	玉村 啓和	メディシナルケミストリーフィールド・教授	tamamura.mr@tdm.ac.jp
	細谷 孝充	生命有機化学分野・教授	thosoya.cb@tdm.ac.jp
	小嶋 聰一	理研生体分子制御学分野・連携教授	skojima@postman.riken.go.jp
	袖岡 幹子	理研生体分子制御学分野・連携教授	sodeoka@riken.jp
	平野 智也	薬化学分野・准教授	hira.chem@tdm.ac.jp
	吉田 優	生命有機化学分野・准教授	s-yoshida.cb@tdm.ac.jp
	須田 三記也	アステラス製薬株式会社・室長	
	高崎 淳	アステラス製薬株式会社・主席研究員	
	白井 宏樹	アステラス製薬株式会社・専任理事	

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

ケミカルバイオロジー研究の基礎について理解し、最先端の研究手法や研究成果について学習する。特に、大学、研究所、企業等様々な立場におけるケミカルバイオロジー研究の考え方と現状を理解する。

### 概要

ケミカルバイオロジーという分野の概要とその基礎的手法を学び、更に、有機化学、合成化学、天然物化学、医薬化学、ゲノム創薬、バイオインフォマティクス、疾患科学などの観点から最先端の研究を紹介する。

## 4. 授業の到達目標

ケミカルバイオロジーとは、新しい機能を持つ分子を設計、合成し、生体内で機能させることで、生体機能を解明、もしくは制御する研究分野である。このような化学的アプローチによる生体機能研究はポストゲノム時代の生命科学研究の柱となる。本特論では、ケミカルバイオロジー研究の基礎と、現状ならびに今後の展開について講義を行う。

## 5. 授業方法

各講義担当者が、ケミカルバイオロジーの基礎及び先端研究について講義した後、討論を行う。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業の参加状況(40%)及び試験(60%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

基礎有機化学の復習、もしくは次項に記載の入門書等による予習をしておくと良い。

## 9. 参考書

[入門書]入門ケミカルバイオロジー(オーム社)、現代化学への入門15「生命科学への展開」(上村大輔、袖岡幹子著、岩波書店)[参考書]Chemical Biology(L. Schreiber, T. Kapoor, G. Wess 編、WILEY-VCH)、PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES – Chemical Biology Techniques and Applications (Wiley)、ケミカルバイオロジー 成功事例から学ぶ研究戦略(長野哲雄、萩原正敏監訳、丸善)、ケミカルゲノミクスの誕生(吉田稔編、蛋白質核酸酵素 Vol.50, No.9)、医療・診断をめざす先端バイオテクノロジー:バイオ研究のフロンティア3(工学図書)、生物有機化学—ケミカルバイオロジーへの展開—(裳華房)、Bioconjugate Techniques 2nd Ed. (Academic Press)、分子細胞生物学第5版(Lodish 他著、石浦章一他訳、東京化学同人)

## 10. 履修上の注意事項

特になし

## 11. オフィスアワー

授業開始1週間前から授業開始前日まで及び講義開催日の午後3時から午後5時:  
科目責任者 薬化学分野(影近)教授室

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月19日 (火) 10:30~12:00	ケミカルバイオロジー概論 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	影近 弘之 平野 智也
2	5月10日 (火) 10:30~12:00	ケミカルバイオロジーのための有機化学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	細谷 孝充 吉田 優
3	5月10日 (火) 13:00~14:30	ケミカルバイオロジーのための有機化学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
4	5月18日 (水) 8:50~10:20	ケミカルバイオロジーと創薬 (22号館1階第2会議室)	須田 三記也
5	5月18日 (水) 10:30~12:00	ケミカルバイオロジーと創薬 (22号館1階第2会議室)	
6	5月25日 (水) 8:50~10:20	ケミカルバイオロジーにおけるインフォマティクス (22号館1階第2会議室)	白井 宏樹
7	5月25日 (水) 10:30~12:00	ケミカルバイオロジーにおけるインフォマティクス (22号館1階第2会議室)	
8	6月1日 (水) 8:50~10:20	ケミカルバイオロジーとバイオミメティック (22号館1階第2会議室)	玉村 啓和
9	6月1日 (水) 10:30~12:00	ケミカルバイオロジーとバイオミメティック (22号館1階第2会議室)	
10	6月7日 (火) 8:50~10:20	有機合成化学とケミカルバイオロジー (22号館1階第2会議室)	袖岡 幹子
11	6月7日 (火) 10:30~12:00	有機合成化学とケミカルバイオロジー (22号館1階第2会議室)	
12	6月14日 (火) 8:50~10:20	ケミカルバイオロジー的手法を用いた病態解析 (22号館1階第2会議室)	小嶋 聰一
13	6月14日 (火) 10:30~12:00	ケミカルバイオロジー的手法を用いた病態解析 (22号館1階第2会議室)	
14	6月22日 (水) 8:50~10:20	ケミカルバイオロジーとゲノム創薬研究 (22号館1階第2会議室)	高崎 淳
15	6月22日 (水) 10:30~12:00	ケミカルバイオロジーとゲノム創薬研究 (22号館1階第2会議室)	

# ケミカルバイオロジー技術特論

Practical Chemical Biology

科目コード: 3032 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	細谷 孝充	生命有機化学分野・教授	thosoya.cb@tdm.ac.jp
科目担当者	影近 弘之	薬化学分野・教授	kage.chem@tdm.ac.jp
	鍔田 武志	免疫学分野・教授	tsubata.imm@tdm.ac.jp
	玉村 啓和	メディシナルケミストリー分野・教授	tamamura.mr@tdm.ac.jp
	平野 智也	薬化学分野・准教授	hira.chem@tdm.ac.jp
	野村 渉	メディシナルケミストリー分野・准教授	nomura.mr@tdm.ac.jp
	吉田 優	生命有機化学分野・准教授	s-yoshida.cb@tdm.ac.jp
	湯浅 磨里	薬化学分野・助教	myuasa.chem@tdm.ac.jp
	森 修一	薬化学分野・助教	s-mori.chem@tdm.ac.jp
	水口 貴章	メディシナルケミストリー分野・助教	mizuguchi.mr@tdm.ac.jp
	西山 義剛	生命有機化学分野・助教	nishiyama.cb@tdm.ac.jp
	松原 直子	免疫学分野・助教	n-matsubara.imm@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

ケミカルバイオロジー研究を行う上で必要な基礎技術の習得を目的とする。

### 概要

分子プローブの構造解析法、蛍光試薬による分光分析法、ケミカルライブラリースクリーニング法、および動物実験系における機能解析に関する講義および実験指導を行う。

## 4. 授業の到達目標

化学的な手法と知識を用いて生命現象の解明および生体機能を制御しようというケミカルバイオロジー研究は、21世紀の生命科学研究の最も重要な分野の一つである。本特論では、ケミカルバイオロジー研究の推進に必要な基礎技術に関する教育を行う。

## 5. 授業方法

全体での講義を行なうとともにそれぞれのテーマに関して小グループ(10名前後)に分かれて実験を行なう。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業への参加(原則として全日程参加を必須とする:50点)及びレポート(実験毎、全4種:計50点)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

別途配布するテキストを事前に予習してくること。

## 9. 参考書

有機化合物のスペクトルによる同定法(荒木峻他訳、東京化学同人);有機化学のためのスペクトル解析法(野村正勝監訳、化学同人)

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

随時、科目担当者に相談すること。

## 12. 備考

履修希望者数が多数の場合、調整の上、追加予備日の6月27日(月)～7月1日(金)に同一内容の授業を開講する場合がある。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1 2 3	7月4日 (月) 14:40～19:30	ケミカルバイオロジー研究の基礎 21号館3F 第1会議室	細谷 孝充 影近 弘之
4 5 6	7月5日 (火) 14:40～19:30	NMR・MS・分子モデリングによる分子構造 解析 21号館実習室・他	細谷 孝充 吉田 優 西山 義剛
7 8 9	7月6日 (水) 14:40～19:30	分光分析の原理と応用 21号館実習室・他	玉村 啓和 平野 智也 水口 貴章
10 11 12	7月7日 (木) 14:40～19:30	ケミカルライブラリースクリーニング 21号館実習室・他	影近 弘之 野村 渉 湯浅 磨里
13 14 15	7月8日 (金) 14:40～19:30	動物を用いた化合物の作用解析法 M&Dタワー21階北 免疫学分野内	鍔田 武志 松原 直子 森 修一

# 分子構造学特論

Special Lectures on Molecular Structures

科目コード: 3033 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	伊藤 暢聰	分子構造情報学分野・教授	ito.str@tmd.ac.jp
科目担当者	伊倉 貞吉	分子構造情報学分野・准教授	ikura.str@tmd.ac.jp
	沼本 修孝	分子構造情報学分野・助教	numoto.str@mri.tmd.ac.jp
	廣明 秀一	名古屋大学大学院・教授	
	木下 賢吾	東北大学大学院・教授	
	黒田 正孝	田辺三菱製薬株式会社・主任研究員	
	奈良 雅之	教養部化学分野・教授	nara.las@tmd.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

生体高分子の立体構造を正しく読み取り、構造生物学の成果を各々の研究分野に役立てることができるようになることを目指す。

### 概要

蛋白質を中心に生体高分子の立体構造について、その基礎やそこから得られる情報について学び、立体構造の広範な利用法を概観する。さらに、立体構造の決定に用いられる実験手法の基礎を学ぶことにより、それぞれの手法の特徴や欠点を理解し、様々な研究分野への応用する際の問題点を考える。なお、生物学や物理学の知識を前提とはしていないので、広い分野の学生が受講できる。

## 4. 授業の到達目標

生体高分子の立体構造を探求する構造生物学は、近年めざましい発展を遂げ、膨大な構造情報が蓄積・公開されており、また新規の構造も次々と報告されている。本講義は、構造生物学を専門としない学生が、こうした貴重な成果を理解し、利用できるようにするためのものである。

## 5. 授業方法

教員による講義を中心に、一部実習を含めてこの研究分野の具体像を学ぶ。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績の評価は、試験成績(70%)と授業の参加状況(30%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

「タンパク質の立体構造入門」(藤 博幸、講談社)「タンパク質の構造入門」(Branden & Tooze、ニュートンプレス)

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

随時(メールにて事前連絡すること) 科目責任者 伊藤教授室

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月3日（月） 13:00～14:30	蛋白質立体構造概論 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	伊藤 暢聰
2	10月3日（月） 14:40～16:10	蛋白質立体構造概論 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
3	10月4日（火） 13:00～14:30	立体構造と分子の機能 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
4	10月4日（火） 14:40～16:10	立体構造と分子の機能 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
5	10月11日（火） 13:00～14:30	生体高分子の立体構造決定方法 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
6	10月11日（火） 14:40～16:10	蛋白質の立体構造と創薬 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	黒田 正孝
7	10月24日（月） 13:00～14:30	蛋白質のフォールディングと安定性 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	伊倉 貞吉
8	10月24日（月） 14:40～16:10	蛋白質のフォールディングと安定性 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
9	10月31日（月） 13:00～14:30	核磁気共鳴(NMR)と蛋白質立体構造 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	廣明 秀一
10	10月31日（月） 14:40～16:10	核磁気共鳴(NMR)と蛋白質立体構造 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
11	11月7日（月） 13:00～14:30	蛋白質の立体構造と計算機実験 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	木下 賢吾
12	11月7日（月） 14:40～16:10	生体高分子の立体構造決定方法 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	伊藤 暢聰
13	11月14日（月） 13:00～14:30	蛋白質の結晶化とデータ解析 I 大学院講義室1 & 分子構造情報学分野	伊藤 暢聰 伊倉 貞吉 沼本 修孝
14	11月14日（月） 14:40～16:10	蛋白質の結晶化とデータ解析 II 大学院講義室1 & 分子構造情報学分野	
15	11月21日（月） 13:00～14:30	赤外・ラマン分光法による構造解析 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	奈良 雅之

# 生体材料学

Advanced Biomaterials Science

科目コード: 3034 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	由井 伸彦	有機材料学分野・教授	yui.org@tdm.ac.jp
科目担当者	塙 隆夫	金属材料学分野・教授	hanawa.met@tdm.ac.jp
	山下 仁大	無機材料学分野・教授	yama-k.bcr@tdm.ac.jp
	堤 祐介	金属材料学分野・准教授	tsutsumi.met@tdm.ac.jp
	中村 美穂	無機材料学分野・准教授	miho.bcr@tdm.ac.jp
	田村 篤志	有機材料学分野・助教	tamura.org@tdm.ac.jp
	堀内 尚紘	無機材料学分野・助教	nhori.bcr@tdm.ac.jp
	有坂 慶紀	有機材料学分野・助教	arisaka.org@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

生体に使用されるさまざまな材料についての基礎を理解する。硬組織および軟組織に使用される材料は、それぞれ要求される特性が異なるが、生体に使用される材料全般にわたり基礎的な知識を習得する。

### 概要

本年度は、それぞれの課程担当の教員が講義を担当する。

由井 教授：生体材料入門、高分子材料の構造と物性

塙 教授：有機・無機・金属の材料学的相違、材料の変形と破壊、医療に使用される金属材料

山下 教授：バイオセラミックスの分類と結晶構造

堤 准教授：金属材料の構造、金属材料の表面と腐食

中村 准教授：アパタイト表面化学と生体親和性

田村 助教：高分子材料の合成

有坂 助教：高分子材料の加工

堀内 助教：セラミックスの焼結とコーティング

## 4. 授業の到達目標

医療には機能回復のためにさまざまな材料が使用されている。医療および生体に使用される有機・金属・無機材料について、材料学的な基礎知識に焦点をあてて教授する。

## 5. 授業方法

配布資料とパワーポイントファイルを用いた講義を中心として、必要に応じて材料サンプルを用いるなどの方法も取り入れ、受講者が講義前後で自主学習することも可能なように出来るだけ配慮していく。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、参加状況(50点)と最終試験(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

担当教員が個々に指示するが、出来るだけ配布資料の事前配布によって準備学習を容易にし、講義時間中の理解を深めるような工夫をしていく。

## 9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、各教員が指示する。

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

授業に関する質問は、隨時、科目担当者に相談のこと。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月9日（月） 10:30～12:00	入門：生体材料の分類と歴史 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	由井 伸彦
2	5月9日（月） 16:20～17:50	総論1：有機・無機・金属の材料学的相違1 (22号館1階第2会議室)	塙 隆夫
3	5月11日（水） 10:30～12:00	総論2：有機・無機・金属の材料学的相違2 (22号館1階第2会議室)	
4	5月12日（木） 10:30～12:00	高分子材料の合成 (22号館1階第2会議室)	田村 篤志
5	5月16日（月） 10:30～12:00	高分子材料の構造 (22号館1階第2会議室)	由井 伸彦
6	5月23日（月） 14:40～16:10	高分子材料の成型加工 (22号館1階第2会議室)	有坂 慶紀
7	5月30日（月） 16:20～17:50	高分子材料の物性 (22号館1階第2会議室)	由井 伸彦
8	5月31日（火） 10:30～12:00	セラミックスの基礎・結晶科学 (22号館1階第2会議室)	山下 仁大
9	5月31日（火） 14:40～16:10	バイオセラミックス総論・分類と性質 (22号館1階第2会議室)	中村 美穂
10	6月2日（木） 8:50～10:20	バイオセラミックスプロセシング・合成と焼結 (22号館1階第2会議室)	堀内 尚紘
11	6月2日（木） 10:30～12:00	アパタイト系バイオセラミックス (22号館1階第2会議室)	中村 美穂
12	6月6日（月） 8:50～10:20	金属材料の構造 (22号館1階第2会議室)	堤 祐介
13	6月6日（月） 10:30～12:00	金属材料の表面と腐食 (22号館1階第2会議室)	
14	6月9日（木） 8:50～10:20	金属材料の変形と破壊 (22号館1階第2会議室)	塙 隆夫
15	6月9日（木） 10:30～12:00	医療に使用される金属材料 (22号館1階第2会議室)	

# 応用生体材料学

Applied Biomaterials

科目コード: 3036 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	永井 亜希子	生体材料機能医学分野・准教授	nag-bcr@tdm.ac.jp
科目担当者	塙 隆夫	金属材料学分野・教授	hanawa.met@tdm.ac.jp
	由井 伸彦	有機材料学分野・教授	yui.org@tdm.ac.jp
	岸田 晶夫	物質医工学分野・教授	kishida.mbm@tdm.ac.jp
	木村 剛	物質医工学分野・准教授	kimurat.mbm@tdm.ac.jp
	永井 亜希子	生体材料機能医学分野・准教授	nag-bcr@tdm.ac.jp
	野崎 浩佑	生体材料機能医学分野・助教	k.nozaki.fpro@tdm.ac.jp
	田村 篤志	有機材料学分野・助教	tamura.org@tdm.ac.jp
	橋本 良秀	物質医工学分野・助教	hashimoto.atrm@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

バイオマテリアルを医療・歯科医療に用いる場合に知っておくべき生体側の反応や、生体との相互作用について、および臨床応用における課題の知識を得ることを目標としている。

### 概要

生体材料工学研究所の教員が、生物学・免疫学・生理学など医学・歯学の基礎学問を基盤にバイオマテリアル研究の観点から講義する。

## 4. 授業の到達目標

バイオマテリアルと生体と相互作用について、臨床応用に即したそれぞれの反応・相互作用および問題点の各項目について議論し、基盤的な知識を具体的な製品に結びつける戦略について学ぶ。

## 5. 授業方法

パワーポイントを用いて行う。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、授業の参加状況及び試験に基づいて総合的に行う。

参加は11回以上が定期試験受験のために必須であり、12回以上の参加回数に応じて20点まで加点する。また定期試験は80点満点とし、出席点と併せて100点満点で採点する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

バイオマテリアル、バイオエンジニアリングの医療貢献の可能性に関して抱負を持ち受講すること。

## 9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、科目担当者が指示する。

## 10. 履修上の注意事項

8に同じ

## 11. オフィスアワー

授業内容等に関する質問は、隨時、科目担当者に相談すること。

## 12. 備考

本講義は、「生体材料学(科目コード3034)」の応用編である。より深い理解のために、「生体材料学」との同時受講が望ましい。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月13日（月） 8:50～10:20	生体の基礎1:病態と病理 (22号館1階第2会議室)	永井 亜希子
2	6月13日（月） 10:30～12:00	生体の基礎2:疾病とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室)	岸田 晶夫
3	6月15日（水） 8:50～10:20	生体反応1:毒性と急性反応 (22号館1階第2会議室)	由井 伸彦
4	6月15日（水） 10:30～12:00	生体反応2:慢性炎症と治癒 (22号館1階第2会議室)	岸田 晶夫
5	6月16日（木） 8:50～10:20	生体反応3:代謝と薬物動態 (22号館1階第2会議室)	田村 篤志
6	6月16日（木） 10:30～12:00	生体反応4:バイオマテリアルと感染 (22号館1階第2会議室)	野崎 浩佑
7	6月17日（金） 14:40～16:10	生体反応5:細胞とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室)	由井 伸彦
8	6月17日（金） 16:20～17:50	臨床応用と課題1:高分子材料 (22号館1階第2会議室)	橋本 良秀
9	6月20日（月） 8:50～10:20	臨床応用と課題2:無機材料 (22号館1階第2会議室)	野崎 浩佑
10	6月20日（月） 10:30～12:00	今後の展開1:無機材料 (22号館1階第2会議室)	永井 亜希子
11	6月21日（火） 14:40～16:10	臨床応用と課題3:再生医学とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室)	木村 剛
12	6月21日（火） 16:20～17:50	臨床応用と課題4:薬学とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室)	田村 篤志
13	6月22日（水） 14:40～16:10	今後の展開2:高分子材料 (22号館1階第2会議室)	由井 伸彦
14	6月23日（木） 8:50～10:20	臨床応用と課題5:金属材料 (22号館1階第2会議室)	塙 隆夫
15	6月23日（木） 10:30～12:00	今後の展開3:金属材料 (22号館1階第2会議室)	塙 隆夫

# バイオメディカルデバイス理工学

Biomedical Device Science and Engineering

科目コード: 3035 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	三林 浩二	センサ医工学分野・教授	m.bdi@tdm.ac.jp
科目担当者	宮原 裕二	バイオエレクトロニクス分野・教授	miyahara.bsr@tdm.ac.jp
	松元 亮	バイオエレクトロニクス分野・准教授	matsumoto.bsr@tdm.ac.jp
	荒川 貴博	センサ医工学分野・講師	arakawa.bdi@tdm.ac.jp
	合田 達郎	バイオエレクトロニクス分野・助教	goda.bsr@tdm.ac.jp
	當麻 浩司	センサ医工学分野・助教	toma.bdi@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

本授業の目的は、生化学やバイオテクノロジー、機械工学、エレクトロニクス、MEMS、バイオマテリアル、IT技術などに基づくバイオメディカルデバイスについて知識と技術を理解することです。また最新のデバイスやその基礎科学や技術を紹介し、講義にて議論を行うことで、バイオメディカルデバイスの理解を深めます。

### 概要

本授業の概要は、バイオセンサやバイオエレクトロニクス、バイオフォトニクスなどの新規なバイオメディカルデバイスについて学び、基礎を修得することです。授業の詳細として、バイオ計測や生化学式ガスセンサ、バイオアクチュエータ、バイオマイクロシステム、光学デバイス、バイオトランジスタ、機能材料デバイスなどのデバイス技術などを解説します。

## 4. 授業の到達目標

本授業の到達目標は、バイオメディカルデバイス分野における基礎・基本の修得を確実なものとすることです。また修了者が学術論文や技術レポートなどにおいて記載されているバイオメディカルデバイスの科学的な基礎原理について理解し、デバイスに関わる技術的な課題等について議論が可能とすることです。

## 5. 授業方法

別表のとおり講義形式にて行う。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業の参加状況(60%)及び試験(40%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンスならびに各授業において必要に応じて指示する。

## 9. 参考書

授業中に資料を適宜、配布する。

## 10. 履修上の注意事項

必要に応じて授業中に連絡する。

## 11. オフィスアワー

毎週月曜日午前11:00から12:00 科目責任者:三林教授室(生材研・5階)

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月17日 (金) 13:00～14:30	ガイダンス:バイオメディカルデバイス理工学概論 バイオメディカルセンサ (22号館1階第2会議室)	三林 浩二
2	6月20日 (月) 13:00～14:30	バイオセンサと先端メドカル計測 (22号館1階第2会議室)	三林 浩二
3	6月21日 (火) 13:00～14:30	バイオマイクロシステムと先端バイオ計測 (22号館1階第2会議室)	荒川 貴博
4	6月22日 (水) 13:00～14:30	ソフトマテリアルの機能と応用 (22号館1階第2会議室)	松元 亮
5	6月23日 (木) 13:00～14:30	界面の科学と分子認識 (22号館1階第2会議室)	合田 達郎
6	6月23日 (木) 14:40～16:10	バイオフォトニクスと先端光センシング (22号館1階第2会議室)	當麻 浩司
7	6月24日 (金) 13:00～14:30	MEMS技術と核酸解析 (22号館1階第2会議室)	宮原 裕二
8	6月24日 (金) 14:40～16:10	バイオトランジスタの基礎と応用 (22号館1階第2会議室)	宮原 裕二

# バイオメディカルシステム理工学

Biomedical System Science and Engineering

科目コード: 3044 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	川嶋 健嗣	バイオメカニクス分野・教授	kkawa.bmc@tmd.ac.jp
科目担当者	高久田 和夫	バイオデザイン分野・教授	takakuda.mech@tmd.ac.jp
	菅野 貴皓	バイオメカニクス分野・助教	kanno.bmc@tmd.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医学・歯科医療の従事者や生命科学・バイオデバイスやシステムの研究開発に携わる者において生命科学・医療の知識に加えて、最先端の科学技術を理解する事は不可欠となりつつある。本講座全体は「デバイス」を中心に理解するバイオメディカルデバイス理工学と、「システム」を中心に理解するバイオメディカルシステム理工学の2講座で構成され、最先端のバイオデバイスやシステムを理解するのに必須なバイオ工学や機械工学、電子電気工学、ナノ・マイクロ科学、情報科学などの学習と、実際に実用化されているバイオメディカルデバイス・システムの理解を通して、総合的なバイオメディカル理工学の知識と技術を理解し活用できるようにする。

### 概要

生命現象の解明や医療・健康科学の発展には、いまや最先端のバイオデバイスやシステムを利用することが不可欠になりつつある。「システム」を中心に理解する本講座では、生命科学の講義のみでは対応できないバイオテクノロジー、電子電気、計測、力学等の基礎技術の概要を「システム」という「要素の集合体」の観点から学習すると共に、最先端のバイオメディカル分野において研究開発されている医療、診断、研究用システムの最新のトピックとリスク解析について講義を行う。

## 4. 授業の到達目標

医学・歯学医療・生命科学の理解その研究開発にはバイオメディカル分野での総合的な理工学の知識や技術の習得が不可欠となっている。本科目では、上記バイオメディカル領域にて、システムとして実用化そして研究が進められている科学技術とその基盤となる理工学分野の基礎を理解し、当該領域での理工学に関する意識を高める。

## 5. 授業方法

別表のとおり講義形式にて行う。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業の参加状況(60%)及び試験(40%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンスならびに各授業において必要に応じて指示する。

## 9. 参考書

授業中に資料を適宜、配布する。

## 10. 履修上の注意事項

必要に応じて授業中に連絡する。

## 11. オフィスアワー

毎週月曜日午前11:00から12:00 科目責任者:川嶋教授室(生材研・1階)

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月3日 (金) 14:40～16:10	バイオメディカルシステムのための機械工学 (22号館1階第2会議室)	高久田 和夫
2	6月7日 (火) 14:40～16:10	運動器システムの現状と発展 (22号館1階第2会議室)	
3	6月7日 (火) 16:20～17:50	医療機器におけるリスク解析 (22号館1階第2会議室)	
4	6月9日 (木) 14:40～16:10	バイオメディカルシステムのための制御工学 (22号館1階第2会議室)	川嶋 健嗣
5	6月10日 (金) 14:40～16:10	手術支援ロボットシステムの現状と発展 (22号館1階第2会議室)	
6	6月14日 (火) 14:40～16:10	パワー・アシスト・システム (22号館1階第2会議室)	菅野 貴皓
7	6月14日 (火) 16:20～17:50	バイオメディカルシステムのための電気工学 (22号館1階第2会議室)	
8	6月16日 (木) 14:40～16:10	医療機器のユーザインターフェース (22号館1階第2会議室)	

# 医歯薬産業技術特論

Medical, Dental and Pharmaceutical Industrial Engineering

科目コード: 3037 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	岸田 晶夫	物質医工学分野・教授	kishida.mbme@tdm.ac.jp
科目担当者	原田 直子	顎顔面矯正学分野・助教	naoko.ope@tdm.ac.jp
	未定	生材研客員教授	担当 岸田
	未定	企業研究者	担当 岸田
	未定	企業研究者	担当 岸田
	河西 正樹	医薬品医療機器総合機構・審査専門員	担当 岸田
	小林 綾乃	医薬品医療機器総合機構・審査専門員	担当 岸田
	小林 陽子	医薬品医療機器総合機構・主任専門員	担当 岸田

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療に資するための研究を遂行する場合に、目先の成果に捕らわれる近視眼的な研究ではなく、実用化までを俯瞰した骨太な研究戦略を構築できる能力の獲得をめざし、基盤的な知見について講義する。

### 概要

現役の許認可担当者あるいは企業研究者を招聘して、許認可あるいは研究開発の現場について、実用化までのハードルについて許認可側あるいは開発側からの視点でそれぞれ講義を行う。

## 4. 授業の到達目標

医薬品、医療デバイスを世に送り出すためには、開発・研究だけでなく、製造・許認可など種々のハードルを克服しなければならない。これらの事項について、許認可に従事している専門家および企業研究者を招聘して講義を行う。

## 5. 授業方法

講義内容が臨床応用・実用化の最先端のテーマであるため、初回の講義において講義内容の位置づけ・考え方について導入を行い、2回目に研究開発から実用化までの流れについて説明を行い、3回目以降はそれぞれの個別テーマについて専門家の講義をうける。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業の参加状況(60%)及び講義終了後に行う小試験(40%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし

## 9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、科目担当者が指示する。

## 10. 履修上の注意事項

外部講師を招聘するため、開講時間が夜間となる。

## 11. オフィスアワー

授業内容等に関する質問は、隨時、科目担当者に相談すること。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月11日 (火) 18:00～19:30	医歯薬産業技術特論導入 (21号館3階第1会議室)	岸田 晶夫
2	10月18日 (火) 18:00～19:30	医薬品・医療機器が世に出るまで (21号館3階第1会議室)	原田 直子
3	10月25日 (火) 18:00～19:30	医療デバイスの開発について (21号館3階第1会議室)	生材研客員教授
4	11月1日 (火) 18:00～19:30	企業での開発1 (21号館3階第1会議室)	外来講師
5	11月8日 (火) 18:00～19:30	企業での開発2 (21号館3階第1会議室)	外来講師
6	11月15日 (火) 18:00～19:30	許認可1(医薬品) (21号館3階第1会議室)	小林 綾乃
7	11月21日 (月) 18:00～19:30	許認可2(医療機器) (21号館3階第1会議室)	小林 陽子
8	11月29日 (火) 18:00～19:30	許認可3(再生医療) (21号館3階第1会議室)	河西 正樹

医薬品医療機器総合機構講師および企業の講師の都合により開催日時は変更されることがあります。

その場合には講義開始時および随時通知します。

# 英語交渉・ディベート特論

Negotiation and Debate in English

科目コード: 3038 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	村松 正明	分子疫学分野・教授	muramatsu.epi@tmd.ac.jp
	竹本 佳弘	博士課程・生命理工学系専攻 疾患予防科学コース・特任教授	takemoto.mech@tmd.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

プレゼンテーション、共同研究・留学、就職などの際に必要となる交渉・ディベートに関する基本的な知識・技術を幅広く習得する。

### 概要

英語による交渉の必要性は、海外との共同研究、海外留学、国内外での就職活動などに見られるように、日々高まりつつある。このコースでは、初めて交渉について学ぶ学生を対象に、英語による交渉とディベートの基礎技術の習得を目指す。具体的にはコーチング技術を利用したアクティブラーニングを中心とした聞く能力と質問力の強化、クリティカルシンキングを用いた論理的な思考力の強化、さらには交渉の基本的な技術を学ぶ。その上でディベートによる議論とコンフリクトマネジメントの手法を学ぶことで、将来様々な問題に対応できるように、交渉に関する基本的な知識・技術を幅広く習得する。またこの講義を通して受講者のコミュニケーション力強化を図る。

## 4. 授業の到達目標

交渉の概略の理解と、英語での発言に抵抗感がなくなることを目標とする。

## 5. 授業方法

英語による交渉とディベートの学習を講義と演習を交えながら学ぶ。また学生同士の評価も取り入れることで、学習者が客観的に改善点を知る機会を創出する。講義を効率的に実施するために、講義は主に日本語で、演習は英語で実施する。本特論は演習が中心となるため、ネイティブスピーカーが演習のサポートを行う予定である。また発音クリニックを計画しており、英語による発信力強化演習も予定している。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

講義への参加40%、講義時の質疑応答など30%、試験30%として評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

Harvard Business Essentials NEGOTIATION (Harvard Business Review Press)  
(邦訳ハーバード・ビジネスエッセンシャルズ 交渉力(講談社))

## 10. 履修上の注意事項

演習形態を取るため参加が必須。講義日時が変更になることがあるので事前に確認すること。

## 11. オフィスアワー

随時、ただし電子メールで予約 科目担当者 竹本特任教授室 takemoto.mech@tmd.ac.jp

## 12. 備考

特論の都合上、受講者数を制限する。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月14日 (木) 18:00~19:30	ガイダンス、自己紹介 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 村松 正明
2	4月14日 (木) 19:40~21:10	Ice Breaker (3号館6階 大学院講義室)	
3	4月21日 (木) 18:00~19:30	交渉の基本1 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 村松 正明
4	4月21日 (木) 19:40~21:10	Voice Training、Active Listening (3号館6階 大学院講義室)	
5	5月12日 (木) 14:40~16:10	交渉の基本 2 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘
6	5月12日 (木) 16:20~17:50	質問力、クリティカルシンキング (3号館6階 大学院講義室)	
7	5月19日 (木) 14:40~16:10	交渉戦略1 BATNA、ZOPA (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘
8	5月19日 (木) 16:20~17:50	交渉戦略2 自己分析(SWOT) (3号館6階 大学院講義室)	
9	5月26日 (木) 14:40~16:10	ディベート1 講義 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 村松 正明
10	5月26日 (木) 16:20~17:50	ディベート1 演習 (3号館6階 大学院講義室)	
11	6月2日 (木) 14:40~16:10	ディベート2 講義 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 村松 正明
12	6月2日 (木) 16:20~17:50	ディベート2 演習 (3号館6階 大学院講義室)	
13	6月9日 (木) 16:20~17:50	ディベート3 講義 コンフリクトマネジメント (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 村松 正明
14	6月9日 (木) 18:00~19:30	ディベート3 演習 コンフリクトマネジメント (3号館6階 大学院講義室)	
15	6月9日 (木) 19:40~21:10	総復習とネットワーキング (3号館6階 大学院講義室)	

# 研究倫理・医療倫理学

Medical and Research Ethics

科目コード: 3039 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	吉田 雅幸	生命倫理研究センター・教授	masa.vasc@tmr.ac.jp
科目担当者	江花 有亮	生命倫理研究センター・講師	ebnysk.bip@mri.tmd.ac.jp
	堤 正好	株式会社エスアールエル	
	甲畑 宏子	生命倫理研究センター・助教	
	神田 英一郎	東京共済病院腎臓内科・部長	

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

研究や医療行為に関連する倫理的課題について学び、目前の課題に対して科学的かつ倫理的に妥当な判断ができる能力を培う。

### 概要

医学・生物学の急速な技術的進歩を社会に有用な形で還元して行くためには、これまでの医学・生物学の発展と社会的葛藤の歴史を正しく認識し、国際的にも通用する確かな生命倫理学的知識を身につける必要がある。特に遺伝情報やES細胞などの利用に際しても、生命倫理学に基づき適格な判断ができるように指導する。研究者にとって最も身近な研究倫理審査について実習を交えて学習する。

## 4. 授業の到達目標

医学・生物学研究や日常の医療行為を行う上で必要とされる倫理的事項について体得する。

## 5. 授業方法

講義

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

授業への参加(全8回)状況及び授業中に出題する課題に対するA4用紙1枚程度のレポートの提出により総合的に評価を行う。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

講義前に予め参考資料やインターネットを参照し、基礎的知識を身に付けておくこと。

## 9. 参考書

[入門書] ブレーン出版 「遺伝診療をとりまく社会」 水谷修紀、吉田雅幸 監修(絶版ですので必要な時は生命倫理研究センターで貸し出しますので申し出て下さい)

[参考書] 1. 教育出版 「テーマ30 生命倫理」 生命倫理教育研究協議会 著(絶版ですが中古はわりと入手しやすいです)

2. 文春新書474 「いのち 生命科学に言葉はあるか」 最相葉月 著(絶版ですが中古はわりと入手しやすいです)

3. 医学出版 ポストゲノム時代の医療倫理 東京医科歯科大学生命倫理研究センター著(絶版ですので必要な時は生命倫理研究センターで貸し出しますので申し出て下さい)

4. じほう Ethical Issues Concerning Advanced Research 鈴木章夫 吉田雅幸 編著

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

個別の学習相談は事前に科目責任者と時間調整のこと。

時間調整の連絡は随時(平日10~16時)

科目責任者 吉田教授室(内4724)

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月8日 (金) 8:50~10:20	研究倫理・医療倫理総論1 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	吉田 雅幸
2	4月18日 (月) 8:50~10:20	研究倫理・医療倫理総論2 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	
3	4月19日 (火) 8:50~10:20	臨床研究計画論 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	神田 英一郎
4	4月20日 (水) 8:50~10:20	ヒト由来検体の取り扱いと研究倫理審査 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	甲畠 宏子
5	4月21日 (木) 8:50~10:20	遺伝子検査とその倫理的問題点 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	堤 正好
6	4月22日 (金) 8:50~10:20	先天性疾患治療の進歩と課題 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	吉田 雅幸
7	5月6日 (金) 8:50~10:20	研究倫理審査実習 (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	江花 有亮
8	5月6日 (金) 10:30~12:00	遺伝カウンセリング (M&Dタワー21階 大学院講義室1)	甲畠 宏子

# トランスレーショナルリサーチ特論

Translational Research

科目コード: 3040 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	影近 弘之	薬化学分野・教授	kage.chem@tdm.ac.jp
	竹本 佳弘	博士課程・生命理工学系専攻 疾患予防科学コース・特任教授	takemoto.mech@tdm.ac.jp
科目担当者	影近 弘之	薬化学分野・教授	
	竹本 佳弘	生命理工学系専攻 疾患予防科学コース・特任教授	
	岩澤 義郎	元US Tanabe Research Lab・副社長	
	岩崎 甫	元GSK開発本部長・取締役	
	石黒 昭博	医薬品医療機器総合機構・新薬審査部	
	橋本 一憲	センクレスト国際特許事務所・代表社員	
	佐藤 一雄	第一三共株式会社・部長	
	黒石 真史	ウォーターベイン・パートナーズ代表取締役パートナー	

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

基礎研究から臨床研究・市場(社会的な応用・社会への還元)までの一連の過程の学習を通して、基礎研究・橋渡し研究(ベンチャー)・国際臨床研究における課題、市場の見方、知財特許の考え方、規制の考え方(レギュラトリーサイエンス)、研究開発プロジェクトを運営するためのプロジェクト・マネジメント手法などを総合的に学習し、ライフサイエンス実用化における鳥瞰的な視点の獲得を目指す。

### 概要

講義では、まず最初に創薬・育薬の全体像から製薬産業の世界的な動向を学習する。その上で基礎研究と応用研究(この場合は臨床研究)へ橋渡しする上で重要なベンチャーとその起業家(アントレプレナー)の手法を学習する。

さらには、大学において基礎研究から生まれた研究成果を、ベンチャーを利用して臨床へ導入するケースを演習を交えた議論を行う。背景知識として知財や規制に対する考え方なども学習する。また各種のプロジェクトを実際に実行する際に必要となるプロジェクト・マネジメント手法を演習を交えて学ぶ。これらの一連の講義を通して、研究と社会を結ぶトランスレーショナルリサーチの現状と課題を全体的に学習する。

## 4. 授業の到達目標

ヒトを対象としたファノサイエンスへの研究は、基礎研究、臨床研究、そしてその間をつなぐ橋渡し研究に分けられることができる。本科目では、それぞれのステージにおける課題の理解と鳥瞰的な視点の獲得を到達目標とする。

## 5. 授業方法

毎回講義の最初に最近のバイオに関する話題を取り上げる。講義は講師による講義の後に、学生間の議論と講師との質疑応答を実施することでインタラクティブな講義を行う。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

講義への参加40%、講義時の質疑応答など30%、試験30%として評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

特になし。

## 10. 履修上の注意事項

毎回の講義内容が相互に関係するため参加が必要である。またインタラクティブな講義を実施するため、講義への積極的な参加が求められる。

## 11. オフィスアワー

随時、ただし電子メールで予約 科目担当者 竹本特任教授室  
takemoto.mech@tmd.ac.jp

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月10日 (火) 14:40～16:10	ガイダンス 創薬とは1 (3号館6階 大学院講義室)	影近 弘之 竹本 佳弘 岩澤 義郎
2	5月10日 (火) 16:20～17:50	創薬とは2 (3号館6階 大学院講義室)	
3	5月11日 (水) 14:40～16:10	医薬品開発と世界的な潮流1 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 岩崎 甫
4	5月11日 (水) 16:20～17:50	医薬品開発と世界的な潮流2 (3号館6階 大学院講義室)	
5	5月18日 (水) 14:40～16:10	ベンチャーとアントレプレナーシップ1 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘
6	5月18日 (水) 16:20～17:50	ベンチャーとアントレプレナーシップ2 (3号館6階 大学院講義室)	
7	5月25日 (水) 14:40～16:10	個の医療とレギュラトリーサイエンス1 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 石黒 昭博
8	5月25日 (水) 16:20～17:50	個の医療とレギュラトリーサイエンス2 (3号館6階 大学院講義室)	
9	6月1日 (水) 14:40～16:10	大学の知財 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 橋本 一憲
10	6月1日 (水) 16:20～17:50	企業から見た知財 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 佐藤 一雄
11	6月8日 (水) 14:40～16:10	ベンチャー投資と人材・財務戦略1 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘 黒石 真史
12	6月8日 (水) 16:20～17:50	ベンチャー投資と人材・財務戦略2 (3号館6階 大学院講義室)	
13	6月15日 (水) 14:40～16:10	プロジェクト・マネジメントの方法論1 (3号館6階 大学院講義室)	竹本 佳弘
14	6月15日 (水) 16:20～17:50	プロジェクト・マネジメントの方法論2 (3号館6階 大学院講義室)	
15	6月15日 (水) 18:00～19:30	発表会 (3号館6階 大学院講義室)	

# 产学リンク特論

Practice in Global Linkage between University and Industry

科目コード: 3042 1年次 2単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	玉村 啓和	メディシナルケミストリーフィールド・教授	tamamura.mr@tdm.ac.jp
科目担当者	三林 浩二	センサ工学分野・教授	m.bdi@tdm.ac.jp
	影近 弘之	薬化学分野・教授	kage.chem@tdm.ac.jp
	竹本 佳弘	博士課程・生命理工学系専攻 生体材料工学研究所・特任教授	takemoto.mech@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

別表のとおり

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

修士課程で修得した研究能力と語学力を基礎力とし、それを結実させる応用力を身につけるため、産業界で活躍できる実践力を修得する。

### 概要

国内の企業にインターンシップあるいは特別研修として派遣するケーススタディ体験型コースである。

## 4. 授業の到達目標

企業へのインターンシップを通じて、社会がどのように動いており、何を求めているのか、社会のリアルタイムの動向と求める人材像を、現場に滞在して体験的に学習する。

## 5. 授業方法

事前研修はお茶の水女子大学または東京医科歯科大学にて実施する。企業説明会はパワーポイント等を用い、講義形式で行う。インターンシップあるいは特別研修は実際に国内の企業でケーススタディーを体験する。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

予め、事前研修に参加する必要がある。成績評価は、参加状況(40点)とインターンシップあるいは特別研修のレポート内容(60点)を総合して評価する。

インターンシップあるいは特別研修に参加しなかった場合は、履修を取消したとみなす。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

社会が何を求めているのか、社会のリアルタイムの動向を前もって調べておく。

## 9. 参考書

特になし

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

随時 科目責任者 玉村教授室

## 12. 備考

受講者は、お茶の水女子大学または東京医科歯科大学にて実施される事前研修に参加する必要がある。インターンシップあるいは特別研修は、随時、学務企画課より募集があるので、履修希望者は説明会に参加し、それに応募すること。希望者は事前に指導教員の許可を得た上で、実施計画書、志願の動機、達成目標、推薦書を提出し、書類審査の上、履修が許可される。終了後に、レポートを提出すること。

また、特に必要な場合を除き、保険の加入が必要である。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5~6月ころ(1ヶ月くらい前にメールにてアナウンス)	事前研修(マナー講習)、お茶の水女子大学または東京医科歯科大学	玉村 啓和 三林 浩二 影近 弘之 竹本 佳弘
2 3	5~6月ころ(2~3週間くらい前にメールにてアナウンス)	企業説明会、東京医科歯科大学他	玉村 啓和 三林 浩二 影近 弘之 竹本 佳弘
4 5	5~6月ころ(2~3週間くらい前にメールにてアナウンス)	企業説明会、東京医科歯科大学他	玉村 啓和 三林 浩二 影近 弘之 竹本 佳弘
6~15	6~9月ころ	インターンシップあるいは特別研修	未定

## **5. 医療管理政策学（MMA）コース 授業科目**

## 1. 医療管理政策学(MMA)コースの概要

### ○背景

近年、医療を取り巻く環境は大きく変化しつつあり、医療サービスの管理運営や医療政策の実務において、高度な学術的知識と技術を備えた人材が必要となっている。米国における医療サービスの管理運営では、MBA (Master of Business Administration) の学位を持つ者が携わることがあるが、医療制度の異なる我が国においては、医師が医療機関の運営に携わることが従来からの慣行であった。

しかし、医療の高度化と複雑化に対応するためには、医療機関の運営や医療政策の実務に役立つ専門知識が必須である。即ち、効率的かつ患者中心の医療を国際的な水準で提供し、国際化に伴う健康危機に円滑に対応するには、医学知識とともに医療組織を管理するマネジメント能力が必要となってきた。

そこで、質の高い医療サービスを提供するための戦略的な管理運営を行う知識と技能を備えた医療管理政策に携わる専門職の養成を図るべく、病院管理者ならびに医療政策等の立案に携わる社会人を対象に、四大学連合（東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学）による本コースを開設するに至った。

### ○特色

少子高齢化を背景とする国民医療費・社会保障費の高騰、良質で安全な医療サービスの提供の必要性、競争原理の一層の導入、国際化・グローバル化する医療経営環境、患者の主体性の重視等、医療を取り巻く社会環境が急速に変化している。このような状況にあって、今後の医療機関運営では、医学だけでなく医療サービス管理と政策の高度な知識と技術が必要である。

本コースは、医療管理並びに医療政策の分野において指導的立場で活躍する人材の養成を図り、医療サービスに関わる社会的ニーズに応えようとするものである。急速な制度改革、グローバル化が進む医療の分野にあって、患者中心のより良い医療を効率的に提供できる社会システムの構築に寄与する人材を輩出しようとするものである。

### ○社会的ニーズ

現在、我が国の医療を取り巻く環境は、少子高齢化の進行、疾病構造の変化、医療技術等の進歩による国民医療費の増大などで急速に変化しつつある。また、医療に対する国民のニーズは多様化し、医療の質の確保や医療事故の防止が目下の急務となっている。これらの医療環境の変化に対応するには、医療機関の経営方法が大きな問題となってきた。

また、医療施設の機能分化も進み、民間の品質管理の手法も導入され、医療機能評価機構による医療施設の第三者評価を受ける施設も増加してきている。

こうしたなか、各医療機関の管理者は、安全対策の強化、EBM (Evidence-Based Medicine) の遂行インフォームド・コンセントやカルテ開示等による医師と患者の関係、電子カルテによるIT技術の導入とその運営方法など、社会的にも経営的にも大きな変革を求められてきている。

医療環境や各種報告されている医療の方向性等を正確に認識し、良質の医療を提供するためには、医療関連分野を網羅した包括的な研究・教育が必要である。そのためには、幅広い周辺諸科学の知識を持つ、医療機関の管理運営責任者、及び科学的根拠に基づいた政策の立案・実施・評価を行う専門家の養成が急務となっている。

## 人材育成目標

医療管理政策学コースは医療サービスに関わる社会的ニーズに応えるため、指導的立場で活躍する人材養成課程を基に医療管理ならびに医療政策の分野において、患者中心のより良い医療を効率的に提供できる社会システムの構築に寄与する人材を育成する。

## アドミッションポリシー

医療管理政策学コースにおいては医療サービスに関わる社会的ニーズに応えるため、指導的立場で活躍する人材養成課程を基に医療管理ならびに医療政策の分野において、患者中心のより良い医療を効率的に提供できる社会システムの構築に寄与する人材を育成する。

本専攻が掲げる育成目標に鑑みて、下記に該当する者を求める。

- ・医療管理政策学を学習するのに必要な基礎知識又は実務経験を有し、医療管理政策の展望について自らの考えを論理的に表現することができ、さらなる専門知識を体系的・集中的に学びとる意欲を有している。

## カリキュラムポリシー

1. 医療管理政策学コースにおいては、医療管理および医療政策の理解・実践・展開に必要な講義科目を10系統の領域（①医療政策、②医療の質確保とリスク管理、③医療関連法規と医の倫理、④病院情報とセキュリティー、⑤医療の国際文化論、⑥施設設備と衛生管理、⑦経営戦略と組織管理、⑧人的資源管理と人材開発、⑨医療における情報発信、⑩臨床疫学）について基礎から実務にわたり共通に開設している。
2. 医療管理学コース、医療政策学コースそれぞれに必修科目を含めた履修モデルを設定している。
3. 医療管理学コースは1年間、医療政策学コースは2年間で履修する。
4. 講義のスケジュールは、系統間および系統内の関連を考慮して配置されている。また、学生の利便性を考慮し、授業の開始は18時以降からとなっている。
5. 研究を自ら立案・遂行できる能力を修得させるカリキュラム構成としている。

## **ディプロマポリシー**

所定の期間在学し、医歯理工学専攻の開設科目や本専攻が認めた他大学の授業科目を履修して修了要件単位数を修得し、本専攻が行う修士論文又は課題研究報告の審査および最終試験に合格した以下のいずれかの学識および実務能力を修得した者に、対応する名称の学位を授与する。

### **修士（医療管理学）**

医療提供施設等における管理的業務、あるいは医療管理学領域の研究、教育に従事できる人材となっており、高度な学識および実務能力を修得している。

### **修士（医療政策学）**

行政機関での医療等の政策立案業務、医療政策領域の研究、教育、そして保健医療政策や関連する事業に従事できる人材となっており、高度な学識および実務能力を修得している。

**平成28年度 MMAコース授業科目時間割**

月	日	時限	月	火	水	木	金	土	日	整理番号	管理必修	政策必修	担当大学	科目担当(責任)教員	備考						
4月	4~8	1	1.4 医療保険論	オリエンテーション																	
		2																			
	11~15	1		1.1 医療提供政策論	1.1 医療提供政策論				1.1				A	医歯大	河原 和夫						
		2			1.2 医療社会政策論				1.2				D	一橋大	白瀬 由美香						
	18~22	1		1.2 医療社会政策論	1.2 医療社会政策論																
		2																			
	25~29	1		9.3 医学概論	9.3 医学概論		祝 日		9.3				A	医歯大	高瀬 浩造						
		2																			
5月											1.4				佐藤 主光 4/12, 19, 26, 5/31の火曜日 (医療保険論)						
											1.5				佐藤 主光 5/10, 17, 24, 31の火曜日 (医療保険制度改革論)						
	9~13	1	1.3 世界の医療制度	1.3 世界の医療制度				1.3				O	A	医歯大	河原 和夫						
		2		1.6 医療計画制度				1.6				O	A	医歯大	河原 和夫						
	16~20	1	1.5 医療保険制度改革論	2.1 医療と社会の安全管理				2.1				O	A	医歯大	河原 和夫						
		2		2.2 医療機関リスク管理				2.2				O	O	A	医歯大	安原 真人					
	23~27	1																			
		2																			
6月	5/30~6/3	1	1.7 医療産業論	9.1 医療とコミュニケーション				9.1				B	東外大	岡田 昭人							
		2		2.4 医療機能評価				2.4				O	O	A	医歯大	河原 和夫					
	6~10	1		3.3 生命倫理と法				3.3				O		D	東京学芸大	佐藤 雄一郎					
		2		4.3 IT時代の医療診断システムとセキュリティ				4.3					C	東工大	大山 永昭						
	13~17	1		4.1 病院情報管理学				4.1				O	O	A	医歯大	高瀬 浩造					
		2		3.1 医療制度と法				3.1				O		D	明治大	小西 知世					
	20~24	1		4.2 診療情報管理学				4.2				O		A	医歯大	伏見 清秀					
		2		3.2 医事紛争と法				3.2				O		D	一橋大	滝沢 昌彦					
7月	6/27~7/1	1		8.2 人材の開発と活用				5.2 世界の文化と医療				O		A	医歯大	田中 雄二郎					
		2		5.1 医療思想史				5.1				O		B	東外大	吉本 秀之					
	4~8	1		5.2 世界の文化と医療				5.2						B	東外大	栗田 博之					
		2		5.3 世界の宗教と死生観				5.3						B	東外大	土佐 桂子					
	11~15	1		6.1 病院設計・病院設備				6.1				O	O	C	東工大	藤井 晴行					
		2		6.2 衛生工学・汚染管理				6.2				O		C	東工大	湯浅 和博					
	18~22	1		7.1 戦略と組織				7.1				O		D	一橋大	林 大樹					
		2		7.2 財務・会計				7.2				O		D	一橋大	荒井 耕					
8月	22~26	1		7.3 医療の人間工学				7.3				O		C	東工大	伊藤 謙治					
		2		8.3 医療におけるリーダーシップ論				8.3				O		D	一橋大	佐藤 主光 10/7, 21, 28, 11/25の金曜日 (医療経済論)					
	8/29~9/2	1		8.1 人物的資源管理				2.3 医療のTQM													
		2		2.3 医療のTQM				2.3													
	5~9	1		10.2 健康情報データベースと統計分析				10.2				O		A	医歯大	高瀬 浩造					
		2		10.1 臨床研究・実験				10.1				O		A	医歯大	安原 真人					
10月	10~14	1		補講期間																	
		2																			
	17~21	1																			
		2																			
	24~28	1																			
		2																			
11月	10/31~11/4	1																			
		2																			
	7~11	1																			
		2																			
	14~18	1																			
		2																			
12月	21~25	1																			
		2																			
	11/28~12/2	1																			
		2																			
	5~9	1																			
		2																			
	12~16	1																			
		2																			

※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※ 科目担当大学の記号は次のとおり

A…東京医科歯科大学担当科目

B…東京外国语大学担当科目

C…東京工業大学担当科目

D…一橋大学担当科目

# 医療提供政策論

Health Care System

科目コード: 4011 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	河原 和夫	政策科学分野 教授	kk.hcm@tdm.ac.jp
科目担当者	菅河 真紀子	政策科学分野 特任助教	sugawa.hcm@tdm.ac.jp
	小池 創一	自治医科大学 地域医療政策部門 教授	
	林 通平	(株)Mediate Hayashi 代表取締役社長、元内閣官房医療イノベーション推進室 広報ワーキングチーム主査	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

- ① データ面から、わが国の保健医療福祉介護分野の歴史的経緯および現状、それらの問題点を 理解する。
- ② 過去あるいは現在の政策、さらに実施が検討されている政策の分析を行い、問題点ならびに改善のための政策手段を理解する。
- ③ 医療提供体制の一翼を担う、薬剤産業の現状および課題を理解する。
- ④ 患者サイドから医療がどのように提供されているかを理解する。

### 概要

重層的・相補的な関係にある保健医療福祉分野の実態を理解するとともに、実施してきた政策の特徴ならびに問題点を明らかにし、現代のわが国の実情に最も適した政策遂行のあり方を考えていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

## 4. 授業の到達目標

まず、統計資料をもとにわが国の保健医療福祉介護の現状と問題点を理解する。

次に、これら分野の代表的な政策の分析を行い、問題点及び特性を理解する。

特に、医療提供体制を規定している医療制度、保健医療従事者、製薬産業、保健医療施設、あるいはその隣接領域である福祉・介護保険施設・人材等の問題点、政策の理念、目的、目標、計画策定過程、執行体制、評価、住民参加等の項目に関する分析を国外の同様の計画とも対比しながら行い、理解を深めていく。加えて患者側の視点から医療提供体制を考える。そして、将来の最適な医療提供に関する政策の具体像が提言できる能力の育成を図っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

## 5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と出席状況(70点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

マスメディアの情報も含めて、昨今の医療およびその周辺分野の状況を書籍・インターネット等で調べておく。

## 9. 参考書

教科書:「社会・環境と健康(エスカベーシック)」河原和夫(同文書院)ISBN978-4-8103-1370-3

参考書:①「日本の医療」池上直樹、J.C.キャンベル(中公新書)

②「厚生労働白書」

③「国民衛生の動向2014/2015」(財)厚生統計協会)

④「厚生省50年誌」

⑤「戦後医療の五十年」有岡二郎(日本医事新報社)

⑥「公共政策学」足立幸男／森脇俊雅 編(ミネルヴァ書房)

⑦「政策分析入門」Edith Stokey and Richard Zeckhauser(勁草書房)

その他必要に応じて指示する。

## 10. 履修上の注意事項

「1.4 医療保険論」「1.6 医療計画制度」等と関連する。

## 11. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00～18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

## 12. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

## 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月11日 (月) 18:00～21:10	医療提供制度総論1	河原 和夫
2	4月13日 (水) 18:00～21:10	医療提供制度総論2、 総合討議など	河原 和夫 菅河真紀子
3	4月14日 (木) 18:00～21:10	医療提供制度総論3	小池 創一
4	4月15日 (金) 18:00～21:10	医療提供体制と薬剤産業政策	林 通平

# 医療社会政策論

Health Care Policy

科目コード: 4012 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	白瀬 由美香	一橋大学大学院社会学研究科	y.shirase@r.hit-u.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

長期的かつ大きな視野から社会構造を踏まえてケア(医療・介護)およびケア政策を捉える観点を養う。

### 概要

授業目的に従って、講義・ディスカッションを進めていく。受講生は4日間の授業終了後に、講師から与えられた課題のレポートを作成し、提出する。

## 4. 授業の到達目標

長期的かつ大きな視野から社会構造を踏まえてケア(医療・介護)およびケア政策を捉えられるようになること。

## 5. 授業方法

講義・ディスカッション

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

クラス討議への貢献度と提出レポート

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

テキストは使用せず、適宜レジュメ・資料等を配布する。

## 9. 参考書

参考書については、授業の中で紹介する。

## 10. 履修上の注意事項

特になし。

## 11. オフィスアワー

科目責任者 白瀬由美香(y.shirase@r.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月18日（月） 18:00～21:10	イントロダクション：ケアと社会構造の連関を読む	白瀬 由美香
2	4月20日（水） 18:00～21:10	ディスカッション	白瀬 由美香
3	4月21日（木） 18:00～21:10	講義：ケア政策への研究視座	白瀬 由美香
4	4月22日（金） 18:00～21:10	ディスカッションと統括講義	白瀬 由美香

# 世界の医療制度

Health Care System in foreign Countries

科目コード： 4013 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	河原 和夫	政策科学分野 教授	kk.hcm@tdm.ac.jp
科目担当者	菅河 真紀子	政策科学分野 特任助教	sugawa.hcm@tdm.ac.jp
	田渕 典之	横浜市立みなと赤十字病院 部長	
	中田 健夫	特別医療法人社団 慈生会等潤病院麻酔科 手術部長	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

- ・主な国の社会経済・保健医療上の課題および対策を解説する。
- ・ヘルスシステムの国際比較を行う。
- ・主な国の医療供給体制と医療制度を解説する。

### 概要

世界各国の医療制度を理解するには、わが国の制度を詳細に理解することが前提となる。わが国は国民皆保険制度を運用しているが、国や地域のヘルスシステムは、資源、組織、財政的基盤、マネジメント、サービス提供の各要素により特徴づけられる。英国などは税方式で医療制度を運用し、ドイツ、フランス等は公的社会保険により医療サービスを国民に提供している。また、米国は民間保険が主体であり、シンガポールのように貯蓄システムを採用している国もある。隣国に位置する中国の医療の発展からも目が離せない。先進国、開発途上国を問わず医療制度はその国の政治、経済、文化、人口構成などの影響を受け、それぞれの国で独自の制度が発展しており、どの制度にも長所、短所がある。講義では、わが国の医療制度の特徴を十分に理解した上で、各国の制度の特徴や問題点や課題について対処すべき政策等を考える。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

## 4. 授業の到達目標

- ・日本の医療制度の現状と課題を理解する。
- ・先進国および開発途上国を含む主要な国の医療供給体制と医療保険制度の概要を理解する。
- ・各国の社会経済および保健医療上の課題を理解する。
- ・病院医療を例として、世界におけるわが国医療の特色を理解する。

## 5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポートや発表の内容(30点)と出席状況(70点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

各国の医療の状況をOECDデータなどで予め理解しておく。

## 9. 参考書

教科書:多田羅浩三、河原和夫、篠崎英夫「国際共生に向けた健康への挑戦」(日本放送出版協会) ISBN978-4-595-30832-1

参考書:河原和夫、岸本忠三、岩本愛吉「感染症と生体防御」(日本放送出版協会) ISBN978-4-595-30833-8

## 10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「1.4 医療保険論」「9.3 医学概論」と関連する。

## 11. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00～18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

## 12. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月9日 (月) 18:00～21:10	わが国の医療の現状、中国の医療の現状	菅河 真紀子
2	5月11日 (水) 18:00～21:10	わが国医療の位置づけ(オランダとの対比)	田渕 典之
3	5月12日 (木) 18:00～21:10	わが国医療の位置づけ(シンガポールとの対比)	中田 健夫
4	5月13日 (金) 18:00～21:10	発表・総合討議など	河原 和夫 菅河 真紀子

# 医療保険論

Health Insurance Policy I

科目コード： 4014 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	佐藤 主光	一橋大学大学院経済学研究科 教授	satom@econ.hit-u.ac.jp
科目担当者	小塩 隆士	一橋大学経済研究所 教授	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

高齢化社会を迎えるわが国の医療保険財政の現状や課題について経済学の観点からどのように説明、評価、及び政策提言を行うのかを理解してもらう。

### 概要

高齢化の進展とともにわが国の医療費・介護費用は増加の一途を辿っている。これらの費用の多くは公的な医療保険、介護保険によって賄われているが、今後、こうした公的保険制度が破綻することなく国民に保険サービスを提供し続けられるのかどうかについては不安視する向きもある。人間は一人一人が生きていくなかで様々なリスクに直面する。例えば、車を運転して事故を引き起こすリスクであるが、これには自動車保険があり民間で供給されている。一方、病気になるリスクや長生きして貯蓄が底をついてしまうリスクに対しては民間の保険もあるが、社会保障が重要な役割を担ってきており、人々は給与の一割以上も公的保険に支払っている。この講義では少子高齢化社会を迎えるわが国の医療保険の役割と課題について考える。

## 4. 授業の到達目標

- ①医療保険の役割と課題について経済学の視点(エビデンスとロジック)から正しく理解する。
- ②現在のわが国の医療制度の課題や改革の方向性、諸外国における改革の取り組みについて理解するとともに、従前の観念にとらわれない議論をする。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

5月31日に行う期末試験の成績による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

教科書: テキストは使用しない。

参考書: 小塩隆士・田近栄治・府川哲夫著「日本の社会保障政策—課題と改革」東京大学出版会

## 10. 履修上の注意事項

「1.5 医療保険制度改革論」と内容的には連続した科目であるから、引き続き履修することが望ましい。  
あわせて他の医療経済関連科目である「1.7 医療産業論」、「1.8 医療経済論」を履修すると一層理解が深まる。

## 11. オフィスアワー

科目責任者 佐藤主光(satom@econ.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

## 12. 備考

ホームページより資料を各自プリントアウトしていただく場合は事前に連絡する。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月12日 (火) 18:00~21:10	わが国の医療保険の現状と課題	佐藤 主光
2	4月19日 (火) 18:00~21:10	保険の経済理論 I: 不確実性と保険、情報の非対称性	小塩 隆士
3	4月26日 (火) 18:00~21:10	保険の経済理論 II: 逆選択とモラルハザードへの対応	小塩 隆士
4	5月31日 (火) 18:00~21:10	試験ならびにディスカッション	佐藤 主光 田近 栄治 小塩 隆士

# 医療保険制度改革論

Health Insurance Policy II

科目コード： 4015 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	佐藤 主光	一橋大学大学院経済学研究科 教授	satom@econ.hit-u.ac.jp
科目担当者	田近 栄治	成城大学経済学部 第2世紀特任教授	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

高齢化社会を迎えるわが国の医療保険財政の現状や課題について経済学の観点からどのように説明、評価、及び政策提言を行うのかを理解してもらう。

### 概要

本講義の内容は、医療政策「医療保険論」に続くものである。社会の高齢化とともにわが国の国民医療費は高い伸びを示してきた。それを財政的に支えることが困難になりつつある中、「効率化」を通じた医療費増加の抑制が制度自体の持続可能性を保証するために不可欠になってきている。従来の医療保険制度は国の詳細な統制・規制(診療報酬の抑制、病床等の規制等)はあっても、医療費抑制、及び質の確保への「誘因」づけの視点が欠けていた。本講義では社会保障制度の枠内に競争原理を取り入れた「管理競争」の理論と実践について概観する。管理競争の下では保険者はリスク管理主体として医療サービスの質と評価や情報公開する機能を果たす。個人は保険者の自由選択(「足による投票」)を行う。政府には、「スポンサー」として医療機関や保険者をモニタリング、情報を開示するほか、国民皆保険を堅持し、最低限の医療サービスを保証することが求められている。講義では、こうした管理競争の効果とわが国への導入可能性についてオランダやドイツの医療制度改革の経験を踏まえつつ考えていく。

## 4. 授業の到達目標

- ①医療保険の役割と課題について経済学の視点(エビデンスとロジック)から正しく理解する
- ②現在のわが国の医療制度の課題や改革の方向性、諸外国における改革の取り組みについて理解するとともに、従前の観念にとらわれない議論をする。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

5月31日に行う期末試験の成績による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

教科書: テキストは使用しない。

参考書: 小塩隆士・田近栄治・府川哲夫著「日本の社会保障政策－課題と改革」東京大学出版会

## 10. 履修上の注意事項

「1.4 医療保険論」と内容的には連続した科目であるから、一緒に履修することが望ましい。

あわせて他の医療経済関連科目である「1.7 医療産業論」、「1.8 医療経済論」を履修すると一層理解が深まる。

## 11. オフィスアワー

科目責任者 佐藤主光(satom@econ.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

## 12. 備考

ホームページより資料を各自プリントアウトしていただく場合は事前に連絡する。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月10日 (火) 18:00～21:10	日本の社会保障制度Ⅰ： わが国の社会保障制度と財政	田近 栄治
2	5月17日 (火) 18:00～21:10	日本の社会保障制度Ⅱ： 医療保険、介護保険の現状と課題	田近 栄治
3	5月24日 (火) 18:00～21:10	保険者機能と医療保険制度改革： 欧米諸国における医療保険制度改革から学ぶ	佐藤 主光
4	5月31日 (火) 18:00～21:10	試験ならびにディスカッション	佐藤 主光 田近 栄治 小塩 隆士

# 医療計画制度

Health Care Plan

科目コード： 4016 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	河原 和夫	政策科学分野 教授	kk.hcm@tdm.ac.jp
科目担当者	菅河 真紀子	政策科学分野 特任助教	sugawa.hcm@tdm.ac.jp
	近藤 太郎	近藤医院 院長、東京都医師会 副会長	
	樋本 真聿	四国医療産業研究所 日本医師会総合政策研究機構	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

- ① 医療計画制度の沿革、特色、問題点を理解する。
- ② 国、都道府県、住民、関係者・関係団体の機能や役割を理解する。
- ③ 医療計画制度を策定、遂行する上で必要なデータ、体制等を理解する。
- ④ 地域医療構想について理解する。
- ⑤ 過去あるいは実際に実施されている政策、実施が検討されている政策の分析を行い、問題点ならびに改善のための政策手段を理解する。

### 概要

過去の医療計画制度の問題点と成果を理解するとともに、平成25年度から始まった現行の医療計画の問題点、医療計画制度の理念、目的、評価指標、実施方法、受益者としての住民の役割、医療提供者の役割などを理解する。また、今までの成果や問題点、データを分析・理解する能力を養うとともに、実施してきた政策の特徴ならびに問題点を明らかにし、今後のるべき医療計画制度を論じる能力を身につける。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。加えて現在策定が進められている「地域医療構想」についてもその政策効果や問題点、医療計画との関連などについて論じ、討議を行なっていく。

## 4. 授業の到達目標

まず、医療計画制度の沿革と必要性、問題点を過去の医療計画をもとに理解する。そして、医療計画制度の理念、目的、目標、計画策定過程、執行体制、評価、住民参加等の項目に関する分析を国外の同様の計画とも対比しながら行なが理解を深め、将来の最適な医療計画制度に関わる政策像が提言できる能力の育成を図っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。地域医療構想についても、その目的、政策効果などを論じる能力を養う。

## 5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と出席状況(70点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

医療計画や地域医療構想に関する資料を厚生労働省や都道府県などのホームページから資料入手し、熟読する。

## 9. 参考書

教科書:特に指定しない

- 参考書:①郡司篤晃「保健医療計画ハンドブック」(第一法規出版) ※ただし、絶版のため図書館等で閲覧すること  
②足立幸男／森脇俊雅 編「公共政策学」(ミネルヴァ書房)  
③Edith Stokey and Richard Zeckhauser「政策分析入門」(勁草書房)  
④西谷剛「実定行政計画法 プランニングと法」(有斐閣)  
⑤厚生労働省ホームページ「医療計画」「地域医療構想」関連委員会資料および関連資料等  
その他必要に応じて指示する。

## 10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「1.4 医療保険論」「9.3 医学概論」「2.4 医療機能評価」と関連する。

## 11. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00～18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

## 12. 備考

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月16日（月） 18:00～21:10	医療計画制度総論	河原 和夫
2	5月18日（水） 18:00～21:10	医療提供者から見た医療計画	近藤 太郎
3	5月19日（木） 18:00～21:10	福祉制度等の他制度との関係	樋本 真聿
4	5月20日（金） 18:00～21:10	発表・総合討議など	河原 和夫 菅原真紀子

# 医療産業論

Health Care Industry

科目コード: 4017 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	佐藤 主光	一橋大学大学院経済学研究科 教授	satom@econ.hit-u.ac.jp
科目担当者	加藤 良平	株式会社ケアレビュー 代表取締役	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

加藤の授業では、受講生は病院の経営環境を十分に理解した上で、事例研究等において積極的に議論に参加することが求められる。

佐藤の授業では、医療経営、医療産業に関わる実務家を招き、その現状や問題点について紹介、議論していく。

### 概要

加藤は、民間の医療情報会社を経営する立場から、病院経営に関する事例研究を中心に講義する。医療制度の改革や情報通信インフラの発達に伴い、日本の病院が直面する経営環境の変化を説明するとともに、国内外の先進的な病院経営の事例を通して、これから時代に求められる視点を議論する。

## 4. 授業の到達目標

- ①国内外の先進的な病院経営(民間委託など)や医療産業について理解を深め議論することができる。
- ②一般企業とは異なる特性を有する医療産業の現状についてデータ=エビデンスに基づいた理解を深め議論することができる。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

7月1日に行う期末試験の成績による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

ホームページより資料を各自プリントアウトしていただく場合は事前に連絡する。

## 9. 参考書

参考サイト:「病院情報局」(<http://hospia.jp/>)

## 10. 履修上の注意事項

他の医療経済関連科目である「1.4 医療保険論」、「1.5 医療保険制度改革論」、「1.8 医療経済論」を合わせて履修することが望ましい。

## 11. オフィスアワー

科目責任者 佐藤主光(satom@econ.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

## 12. 備考

特になし。

### 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月10日 (金) 18:00～21:10	先進的な病院経営の事例研究	加藤 良平
2	6月17日 (金) 18:00～21:10	医療情報の整備と課題について (ゲストスピーカーによる講義)	佐藤 主光
3	6月24日 (金) 18:00～21:10	民間からみた医療産業 (ゲストスピーカーによる講義)	佐藤 主光
4	7月1日 (金) 18:00～21:10	試験ならびにディスカッション	佐藤 主光 加藤 良平

# 医療経済論

Health Economics

科目コード： 4018 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	佐藤 主光	一橋大学大学院経済学研究科 教授	satom@econ.hit-u.ac.jp
科目担当者	井伊 雅子	一橋大学大学院経済学研究科 教授	
科目担当者	増原 宏明	広島国際大学医療経営学部 准教授	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

概ね以下の内容をカバーする。

- ① 欧米・アジアの医療制度
- ② 医療経済学の考え方
- ③ 経済学から見た終末期医療費問題
- ④ 医療保険からの償還方式が医療機関に与える影響

### 概要

井伊は欧米やアジアの医療制度を概観し、国際的な視点から実践的に医療経済の課題を検討する。また、医療経済学の特色及び一般経済学との相違点、さらに医療経済学の研究課題に関する現状と研究に必要な基本知識を習得する。

増原は、医療経済学の研究範囲を概観し、その上で経済学の視点による分析の具体的な事例として終末期医療費問題と医療職不足問題を理論と実証の両面から取り上げる。

## 4. 授業の到達目標

- ① 医療経済分野の今日的な課題を国際的な視点から理解する。
- ② 各種データ、指標、トピックスなどを提供し、医療システムが直面する医療経済学分野の重要課題について理解を深める。
- ③ 医療経済学に関連するさまざまな手法やプログラムの概要を理解する。
- ④ 医療経済学の総合的な知識修得を目的として講義及びグループディスカッションを含む系統的かつ実用的な講義をめざす。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

11月25日に行う期末試験の成績による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

ホームページより資料を各自プリントアウトしていただく場合は事前に連絡する。

## 9. 参考書

「医療の経済学(第二版)」(日本評論社)、「医療経済学講義」(東京大学出版会)、「医療の在り方を経済学で模索する」(日経文庫『身近な疑問が解ける経済学(2014)』より)など、授業時間に紹介推薦する。

## 10. 履修上の注意事項

他の医療経済関連科目である「1.4 医療保険論」、「1.5 医療保険制度改革論」、「1.7 医療産業論」を合わせて履修することが望ましい。

## 11. オフィスアワー

科目責任者 佐藤主光(satom@econ.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月7日 (金) 18:00～21:10	医療資源の適正配分	井伊 雅子
2	10月21日 (金) 18:00～21:10	医療職の労働市場と医師・看護師不足問題	増原 宏明
3	10月28日 (金) 18:00～21:10	日本の医療制度の今日的課題	井伊 雅子
4	11月25日 (金) 18:00～21:10	試験	佐藤 主光

# 医療と社会の安全管理

Safety management system in the medical facilities and in society

科目コード: 4021 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	河原 和夫	政策科学分野 教授	kk.hcm@tdm.ac.jp
科目担当者	菅河 真紀子	政策科学分野 特任助教	sugawa.hcm@tdm.ac.jp
	谷川 武	順天堂大学 公衆衛生学教室 教授	
	金谷 泰宏	国立保健医療科学院 部長	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

- ・社会全体の安全対策・危機管理政策の概要
- ・医療安全対策(血液事業の安全対策も含む)
- ・生活習慣等に起因する個人の健康危機の実態及びその予防・治療方策の概要
- ・原子力災害に関する職域等での健康危機管理
- ・患者・市民の立場に立った医療安全対策

### 概要

医療安全の推進が叫ばれて久しいが、安全・安心の社会を保持することは医療だけの問題ではなく、首都直下型地震や新型インフルエンザ、原子力関連事故等の医療が関わる健康危機管理事象への備えも必要である。加えて生活習慣等に起因する健康危機に対する個人レベルでの健康管理も現代社会では重要な課題となっている。講義では、これらの社会的要請が強い事象に関して、保健医療上の問題の本質を理解し、安全対策を進める上で不可欠な政策について言及する。また、諸外国の実情についても分析を行っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

## 4. 授業の到達目標

- ・現代社会における危機管理について概説できる。
- ・生活習慣等に起因する個人の健康危機の実態、予防・治療方策について説明できる。
- ・国および地域における健康危機管理・防災対策を説明できる。
- ・医療安全対策に関する取り組みを概説できる。
- ・血液事業の安全対策に関する取り組みを概説できる。
- ・新興・再興感染症の定義、疫学、近年の国内外の感染症アウトブレイクを概説できる。
- ・大規模震災対策(天災・人災)に対処すべき課題と必要な政策について説明できる。

## 5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と出席状況(70点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

過去の医療事故や血液製剤を取り巻く訴訟、震災等の事例を調べ、そのイベントの特徴や対応の問題点などを整理しておく。加えて、昨今の医療安全および健康危機管理・災害対策、個人の健康管理政策の実態等についても書籍・インターネット等で調べておく。

## 9. 参考書

平成26年版防災白書（内閣府）など

## 10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「1.4 医療保険論」「9.3 医学概論」と関連する。

## 11. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00～18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

## 12. 備考

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月23日（月） 18:00～21:10	生活習慣や職環境等に起因する個人と社会の健康危機管理	谷川 武
2	5月25日（水） 18:00～21:10	医療安全・社会安全対策総論／血液事業の危機管理および安全対策	菅河 真紀子
3	5月26日（木） 18:00～21:10	発表・総合討議など	河原 和夫 菅河真紀子
4	5月27日（金） 18:00～21:10	健康危機管理について	金谷 泰宏

# 医療機関リスク管理

Risk Management in Medical Institutions

科目コード： 4022 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	安原 真人	薬物動態学分野 教授	yasuhara.m.mpha@tdm.ac.jp
科目担当者	尾林 聰	医療安全管理部 部長	oba-gyne@tdm.ac.jp
	貫井 陽子	感染制御部 部長	y-nukui.infe@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

- ・大学病院における医療リスク管理とメディカルリスク分析
- ・インシデントレポート分析
- ・医療機関における感染症対策と危機管理
- ・医薬品の適正使用

### 概要

医療機関における医療事故と感染症対策について講述する。医療安全管理部の組織と活動、医療事故の分析評価手法であるインシデントレポート、医薬品の適正使用、感染危機管理のフレームワーク、感染対策委員会・インフェクションコントロールチームの組織と機能、感染症アウトブレイクに対する危機管理の実例とシミュレーションなどについて、講義・演習を行う。

## 4. 授業の到達目標

- ・医療機関におけるリスクマネジメントの実際を理解し、メディカルリスクマネジメントの手法を学ぶ。
- ・医薬品の関わるリスクと安全対策を理解する。
- ・医療機関における感染症対策と危機管理を理解する。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

参加状況、授業での態度、レポートにより評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

教科書:特になし。

参考書:米国医療の質委員会／医学研究所「人は誰でも間違える」(日本評論社)

中島和江、児玉安司「ヘルスケアマネジメント」(医学書院)

河野龍太郎「医療におけるヒューマンエラー」(医学書院)

## 10. 履修上の注意事項

「2.1 医療と社会の安全管理」が国全体もしくは社会の安全管理を主として論ずるのに対し、本講では医療機関レベルでの問題にフォーカスを絞って述べる予定である。

## 11. オフィスアワー

授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	5月30日（月） 18:00～21:10	医薬品の安全性	安原 真人
2	6月1日（水） 18:00～21:10	病院における医療安全管理(1)	尾林 聰
3	6月2日（木） 18:00～21:10	院内感染対策と危機管理	貴井 陽子
4	6月3日（金） 18:00～21:10	病院における医療安全管理(2)	尾林 聰

# 医療のTQM

Total Quality Management in Health Care

科目コード: 4023 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	高瀬 浩造	研究開発学分野 教授	ktakase.rdev@tmd.ac.jp
科目担当者	棟近 雅彦	早稲田大学理工学術院 教授	munechika@waseda.jp
	小林 美亜	千葉大学医学部附属病院 特任准教授	miak@mti.biglobe.ne.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療の質保証活動であるTQMの方法論およびクリニカルパスについての理解を深める。

### 概要

日本においても医療の質についての議論が行われるようになってきているが、社会が納得できるような意味での質保証は未だ十分には行われていない。ここでは、医療における質保証の基本的な方法論について習得し、またそれを実践するまでの問題点について検討する。

## 4. 授業の到達目標

- ① 医療の質の要素について理解を深める。
- ② 医療の質保証の方法論とクリニカルパスについて修得する。
- ③ 日本における医療の質保証の現状について説明する。
- ④ 今後の医療におけるTQMの活動について議論できる。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、参加状況(50点)および講義中に課すレポートの評価(50点)の総合評価による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

教科書および参考書などに目を通しておくこと。また、医療機関におけるTQM活動について情報収集しておくこと。

## 9. 参考書

### 教科書：

- ・上原、黒田、飯塚、棟近、小柳津「医療の質マネジメント～医療機関におけるISO 9001の活用～」(日本規格協会)2003年
- ・飯塚、棟近、上原「医療の質マネジメントシステム～医療機関必携 質向上につながるISO導入ガイド」(日本規格協会)2006年

### 参考書：

- ・高瀬、阿部 編「エビデンスに基づくクリニックパス～これからの医療記録とヴァリアンス分析～」(医学書院)2000年
- ・飯田修平「医療における総合的質経営」(日科技連)2003年
- ・飯田修平、飯塚悦功、棟近雅彦 監修「医療の質用語事典」(日本規格協会)2005年
- ・飯塚悦功、棟近雅彦、上原鳴夫監修「医療の質マネジメントシステム～医療機関必携 質向上につながるISO導入ガイド～」(日本規格協会)2006年
- ・飯塚悦功、水流聰子「医療品質経営」(医療企画)2010年

その他必要に応じて指示する。

## 10. 履修上の注意事項

系2の「医療の質の確保とリスク管理」全般との関連も深いが、系10の「臨床研究・治験」との関連もある。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

医療管理の中核をなす科目であるため、十分に習得すること。

### 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	11月18日（金） 18:00～21:10	クリニックパス	小林 美亜
2	11月21日（月） 18:00～21:10	医療の質マネジメント	棟近 雅彦
3	11月22日（火） 18:00～21:10	医療のTQM概論	高瀬 浩造
4	12月2日（金） 18:00～21:10	医療のTQM実践	高瀬 浩造

# 医療機能評価

Evaluation of quality and reliability of health care system

科目コード： 4024 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	河原 和夫	政策科学分野 教授	kk.hcm@tdm.ac.jp
科目担当者	菅河 真紀子	政策科学分野 特任助教	sugawa.hcm@tdm.ac.jp
	河北 博文	社会医療法人 河北医療財団 理事長	
	藍 真澄	保険医療管理学分野 教授	

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

戦後、我が国の医療提供体制は量的な整備を中心に進められてきた。しかし近年、医療安全や医療の質、そして患者対応等のいわば質的な保証を望む声が強くなってきた。それにともなってこれらの事項を測る適切な指標の確立についても研究等が精力的に進められている。講義では医療機能評価の前提となる医療の量的・質的要件の考え方、経済的・財政的・診療報酬的観点からの評価、評価指標および評価方法等の諸問題、ならびに医療従事者および患者双方の立場から医療機能を向上させる方策についても検討する。また、具体的な事例として医療機能評価機構などで実施されている病院機能評価の実態、評価に関連する統計資料をもとにわが国の病院機能評価の現状と問題点を理解する。特に、誰のために何を目的とした評価なのか、患者・家族の立場、医療関係者ならびにその他の関係者・関係団体の立場からも問題点や必要性を指摘できる能力を養い、理解を深めていく。そして、将来の最適な病院機能評価のあり方が提言できる能力の育成を図っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

### 概要

病院機能評価に関わる理念、目的、指標、方法、受益者、関係者の役割などを理解するために現在までの成果や問題点、データを分析・理解する能力を養うとともに、実施してきた政策の特徴ならびに問題点を明らかにし、現代のわが国の実情に最も適した病院機能評価のあり方を論じる能力を身につける。患者の視点から医療を捉えることにも心がける。

## 4. 授業の到達目標

- ① 医療機関が患者・家族、地域住民及び関係者から求められている役割や使命を理解する。
- ② 各種医療関連データから病院機能評価にふさわしい指標や評価の仕組み、方法ならびに誰が何のために評価するのかを理解する。
- ③ 病院機能評価が始まった歴史的経緯および現状、それらの問題点を理解する。
- ④ 過去あるいは実際に実施されている政策、実施が検討されている政策の分析を行い、問題点ならびに改善のための政策手段を理解する。
- ⑤ 医療機関および医療人の役割の理解を通じて医療システム全体を評価できる資質を養う。

## 5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と出席状況(70点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

日本医療機能評価機構、厚生労働省、研究報告等で医療機能評価の概要、関係者の取り組み、問題点など現在の状況を調べておく。

## 9. 参考書

参考書：日本医師会・厚生省健康政策局指導課「病院機能評価マニュアル」（金原出版）  
Restructuring Hospital Quality Assurance: The New Guide for Health Care Providers Jean Gayton Carroll  
参考サイト：  
(財)日本医療機能評価機構ホームページ 「<http://jcqhc.or.jp/html/index.htm>」  
JCAHO (Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations) ホームページ 「<http://www.jcaho.org/>」  
AHRQ (Agency for Healthcare Research and Quality) ホームページ 「<http://www.ahrq.gov/>」  
その他必要に応じて指示する。

## 10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「2.2 医療機関リスク管理」「2.3 医療のTQM」などMMAの中の多くの科目と関連する。

### 11. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00～18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

### 12. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月13日（月） 18:00～21:10	医療機関および医療人の役割とその評価	河原 和夫
2	6月14日（火） 18:00～21:10	医療保険制度からの評価	藍 真澄
3	6月15日（水） 18:00～21:10	日本医療機能評価機構の活動	河北 博文
4	6月16日（木） 18:00～21:10	医療機能評価概説、発表・総合討議など	河原 和夫 菅河真紀子

# 医療制度と法

Health Care System and Law

科目コード： 4031 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	小西 知世	明治大学法学部 教授	tomoyo@meiji.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

この講義では細かい条文の解説などは基本的にせず、医療制度に関する問題を、法律学の立場から整理し検討する。そして本講義への参加を通じて、「法的なものの考え方」の特徴を理解してもらえるようにする。

### 概要

憲法を頂点とするわが国の法体系を概観したのちに、総論的に医療専門職・医療に関する物や場所・医療の財源に関する法と制度を扱う。その後、各論的な問題として、救急医療・在宅医療・終末期医療に関する具体的な諸問題を扱うこととなる。詳細は以下のとおりである(なお、講義の状況・受講者の希望などにより、隨時修正を加える)。

- ① 法律(学)・医療関連法規の体系概観
- ② 医療に関する政策決定プロセスと法制度への反映方法
- ③ 医療専門職に関する法制度(医療専門職間の業務分担関係・医行為論)
- ④ 医療に関わる物と場所の法制度(医薬品に関する法、医療施設や地域医療体制に関する法)
- ⑤ 医療の財源に関する法制度(健康保険法等の医療保険制度に関する法)
- ⑥ 在宅医療に関する法制度
- ⑦ 救急医療に関する法制度
- ⑧ 終末期医療に関する法制度

## 4. 授業の到達目標

- ・医療関連法規の概観
- ・わが国の医療制度の根底にある基本的な法理念の理解等

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

参加状況またはレポート。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特に予習の必要はないと思われるが、テーマに関連した話題提供があれば歓迎する。

## 9. 参考書

教科書:特に指定しない。

参考書:久々湊晴夫・旗手俊彦編『はじめての医事法』(成文堂、2011年)

その他、参考文献は講義の中で隨時紹介する。

## 10. 履修上の注意事項

同系に開設された他の科目のうち、「3. 3 生命倫理と法」では、本講義と密接に関連する論点が多く、法と倫理の異同等を考察するために併せて履修されることを強くお勧めする。それにより「医療関連法規」に関する理解も深まるはずである。

## 11. オフィスアワー

質問等は、講義終了後、あるいはメールにて受け付ける。

## 12. 備考

本講義の担当者は法律学(医事法)の研究者であるが、そのような立場からの「一方通行」的な講義・解説に終始するのではなく、参加者との建設的・有意義な対話を通じて新たに問題を発見し理解を深められるような「対話重視」型の講義としたい。その意味で、受講者には積極的な参加(出席、発言、問題提起等)を希望している。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	7月11日 (月) 18:00～21:10	法体系概説・医療関連法規概観、医療に関する政策決定プロセスと法制度への反映方法 他	小西 知世
2	7月12日 (火) 18:00～21:10	医療に関する政策決定プロセスと法制度への反映方法、医療専門職に関する法制度、医療に関わる物と場所の法制度 他	小西 知世
3	7月13日 (水) 18:00～21:10	医療に関わる物と場所の法制度、医療の財源に関する法制度、在宅医療 他	小西 知世
4	7月14日 (木) 18:00～21:10	在宅医療、救急医療、終末期医療 他	小西 知世

# 医事紛争と法

Medical Disputes and the Law

科目コード： 4032 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	滝沢 昌彦	一橋大学大学院法学研究科 教授	m.takizawa@r.hit-u.ac.jp
科目担当者	南出 行生	弁護士(東京弁護士会所属)	minamide@sirius-law.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

- ① 医事紛争と法の基本法理(医療行為、診療契約、医師の権利義務と患者の権利義務、責任根拠、過失、因果関係、損害)を学ぶ。
- ② 医師の民事責任、刑事责任、行政責任について実例に基づき学ぶ。
- ③ 医療過誤判例の基本法理を学ぶ。
- ④ 医療過誤訴訟の実情や訴訟の具体的進め方と問題点を学ぶ。
- ⑤ 臨床現場での医事紛争の問題点と対処方法について考える。
- ⑥ 病院や医師の医療事故防止対策・リスクマネージメントについて考える。
- ⑦ その他、医事紛争をとりまく法律問題、医療過誤裁判の今後とあるべき医療について考える。

### 概要

以下の各項目を取り上げていく予定である。(受講者の希望も聴きながら、随時修正を加えることがある)

- ① 基本用語と法理(医事紛争・医療事故・医療過誤、民事責任・刑事责任などの法的責任、行政処分と雇用契約上の処分、損害賠償責任における過失・損害・因果関係、診療契約、医師と医療機関の義務、患者の義務、共同不法行為、使用者責任、過失相殺、安楽死・尊厳死など)
- ② 基本判例と判例法理(説明義務、告知義務、転送義務、患者の同意・自己決定権、医療水準、医療行為と裁量、因果関係、延命利益と期待権、信教と輸血拒否、問診、検査、投薬・注射、手術、麻酔、患者管理、院内感染、救急医療、周産期医療など)
- ③ 医事紛争の発生から訴訟まで(異状死の届出義務、カルテ開示、個人情報保護と情報公開、証拠保全、解剖、診断書、患者側への説明義務とその範囲、示談、医師賠償責任保険)
- ④ 訴訟の流れと判決まで(医療過誤訴訟の現状、迅速な裁判と計画審理、医療専門部、専門員制度、訴状と答弁書、準備書面、争点整理、診療経過一覧表、文書送付嘱託、調査嘱託、診療録・文献・意見書・陳述書その他の書証、証人尋問、鑑定、和解、判決、控訴・上告、弁護士費用・訴訟費用の負担、訴訟対策)
- ⑤ リスクマネージメントと事故防止策、保険
- ⑥ 医療過誤裁判の今後の行方と医療のあり方

## 4. 授業の到達目標

医事紛争の中心である医療過誤の問題について、基本法理を学習し、実際の判例やケース・スタディをもとに問題点を学び、また医療裁判や医事紛争の実際についての概要を知ってもらい、実務に役立つ知識を習得する。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

参加状況、授業への参加の仕方、レポート(「医療過誤・医事紛争について」)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

できれば、レジメと資料を作成し、遅くとも1週間くらい前に配布したいと考えているので、その範囲で予習してもらえば、問題点が理解しやすくなる。

## 9. 参考書

特に指定しない。

## 10. 履修上の注意事項

同系に開設された他の科目のうち、「3. 3 生命倫理と法」では、本授業と密接に関連する論点が多く、法と倫理の異同等を考察するためにも併せて履修されることを強くお勧めする。それにより「医療関連法規」に関する理解も深まるはずである。

## 11. オフィスアワー

科目責任者 滝沢昌彦(m.takizawa@r.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせてください。

## 12. 備考

「3.1 医療制度と法」という講座があり、一部重複するところがあるかもしれない。なるべく一方通行の講義でなく、ケース・スタディを用いて、学生に意見を述べてもらい、討論する時間を多くとりたいと考えている。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	8月22日（月） 18:00～21:10	基本用語と法理	滝沢 昌彦
2	8月23日（火） 18:00～21:10	ケース・スタディ① 医事紛争の内容、医師と患者の権利と義務	南出 行生
3	8月24日（水） 18:00～21:10	ケース・スタディ② 医師の注意義務、損害との因果関係	南出 行生
4	8月25日（木） 18:00～21:10	ケース・スタディ③ 医療過誤訴訟の流れと問題点	南出 行生

# 生命倫理と法

Bioethics and Law

科目コード: 4033 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	佐藤 雄一郎	東京学芸大学教育部学部 准教授	yusato@u-gakugei.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医学・生命科学の発達により惹起される法的・倫理的・社会的諸問題の検討

### 概要

以下の各項目を取り上げていく予定である(受講者の希望も聴きながら、随時修正を加えることがある)。

- ① 医学研究をめぐる諸問題
- ② ヒト胚・クローン技術・幹細胞研究、ヒト由来試料の医学的利用、遺伝子解析研究、バイオバンク、コホート等
- ③ 人工妊娠中絶、生殖補助医療技術
- ④ 終末期医療の諸問題(安楽死、医療の拒否・尊厳死、重度障害新生児の治療)
- ⑤ 脳死、臓器移植(生体間移植、臓器売買等を含む)

## 4. 授業の到達目標

人の生命の始期・終期に関することがらや、医学・生命科学の発達により惹起される法的・倫理的・社会的諸問題を検討する。

多くは講義形式で行うが、例えば遺伝病の告知、生殖補助医療規制の意義と限界、延命治療中止・差し控えに関する判断枠組み、臨床研究のあり方、生体間移植におけるドナー選定の問題、出生前診断と胎児の権利等々の具体的なテーマ(以上はあくまで例示にすぎない)に関して、「もし倫理委員会の委員としてそうした案件を審議するとしたら、どのような事項をどの程度に考慮しなければならないか」というようなイメージで、実践的な双方向の議論を行うことを通じて考察を深めていきたいとも考えている。

## 5. 授業方法

基本的には講義形式によるが、積極的な発言を期待している。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

参加状況(3割)およびレポート(7割)。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特に予習の必要はないと思われるが、普段からこの分野のニュース等に关心を持っておくことが望ましい。テーマに関連した話題提供があれば歓迎する。

## 9. 参考書

教科書:特に指定しない。

参考書:甲斐克則編「レクチャー生命倫理と法」(法律文化社)2010年  
その他、参考文献は講義の中で隨時紹介する。

## 10. 履修上の注意事項

同系に開設された他の科目のうち、「3. 1 医療制度と法」では、本授業と密接に関連する論点が多く、法と倫理の異同等を考察するために併せて履修されることを強くお勧めする。

## 11. オフィスアワー

質問等は、講義終了後、あるいはメールにて受け付ける。

## 12. 備考

本授業の担当者は法律学(医事法および民法)の研究者であるが、そのような立場からの「一方通行」的な講義・解説に終始するのではなく、参加者との建設的・有意義な対話を通じて新たに問題を発見し理解を深められるような「対話重視」型の授業としたい。その意味で、受講者には積極的な参加(出席、発言、問題提起等)を希望している。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月20日 (月) 18:00~21:10	医学研究と法・倫理(1):医療情報	神坂 亮一
2	6月21日 (火) 18:00~21:10	人の誕生と死亡:生殖補助医療技術、出生前・着床前診断、安楽死・尊厳死	佐藤 雄一郎
3	6月22日 (水) 18:00~21:10	移植:死体の法的地位、臓器移植法、生体移植、細胞治療(再生医療)	佐藤 雄一郎
4	6月23日 (木) 18:00~21:10	医学研究と法・倫理(2)人由来試料、バンク	神坂 亮一

# 病院情報管理学

Hospital Information Management

科目コード: 4041 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	高瀬 浩造	研究開発学分野 教授	ktakase.rdev@tmd.ac.jp
科目担当者	松浦 亨	北海道大学大学院社会医療管理学、北海道大学病院臨床教授	macchan@med.hokudai.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療機関が取り扱う情報の管理方法について網羅的に習得する。

### 概要

病院が取り扱う情報の種別および量は近年大幅に膨張しており、その管理について医療機関の責任が問われてきている。ここでは、病院情報を診療情報と区別するため、医療機関が扱う情報のクラスであると定義し(診療情報はインスタンスと定義される)、管理すべき緊急度の高い情報種別を中心に議論する。また、情報の使用目的、個人情報保護との係わり、病院情報システムについても理解を深める。

## 4. 授業の到達目標

- ① 病院が管理する情報の範囲と種別を規定して、認識を深める。
- ② 病院情報と診療情報との意味論的な相違点を確認する。
- ③ 病院情報がどのように利用されるのかについて検討する。
- ④ 今後病院情報を管理する上での問題点について検討する。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ①情報の定義、種別と範囲
- ②病院情報の管理とは
- ③病院管理・経営に必要な病院情報インスタンス
- ④公的に要求される病院管理情報
- ⑤個人情報保護法と病院情報安全管理
- ⑥病院情報システムの概要

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、参加状況(50点)および講義中に課すレポートの評価(50点)の総合評価による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特に無いが、医療機関での情報管理の実態について考察しておくこと。また、情報理論の一般知識を持っていた方が理解しやすいので、簡単に一般書レベルで構ないので、目を通しておくこと。

## 9. 参考書

参考書:福田剛久・高瀬浩造 編「医療訴訟と専門情報」(判例タイムズ社)

## 10. 履修上の注意事項

「4.2 診療情報管理学」。その他の大半の授業科目での情報ソースに対応している。積極的な議論参加が要求される。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

積極的な議論参加が要求される。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	7月4日 (月) 18:00~21:10	情報管理の基礎	高瀬 浩造
2	7月5日 (火) 18:00~21:10	医療機関における情報管理	高瀬 浩造
3	7月6日 (水) 18:00~21:10	医療分野での情報化	高瀬 浩造
4	7月8日 (金) 18:00~21:10	大学病院での病院情報インスタンス	松浦 亨

# 診療情報管理学

Health Information Management

科目コード: 4042 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	伏見 清秀	医療政策情報学分野 教授	kfushimi.hci@tdm.ac.jp
科目担当者	麻生 玲子	(株)健康保険医療情報総合研究所	
	前田 まゆみ	本学非常勤講師	mmaeda.hci@tdm.ac.jp
	桑原 比呂世	本学非常勤講師	BXK03410@nifty.com

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

診療情報その管理の概容を理解するとともに、診療情報を活用した様々な医療評価手法を理解することとする。

### 概要

診療情報管理、診断群分類、包括評価、厚生統計等に関する最新の資料を配付し、プレゼンテーションを用いて講義を行った上で、質疑応答や学生の実務上の経験や意見に基づく討論等で理解を深める。配布使用予定の資料としては、ICD10コーディングのガイドライン、診断群分類DPCに関する中医協資料抜粋と厚生労働省研究班報告書抜粋、包括評価対応のためのマニュアル、厚生労働省諸統計の概要と研究報告書抜粋、諸論文の抜粋等を予定している。

## 4. 授業の到達目標

- ① 診療情報管理の概念とその実務を理解すること。
- ② 診断群分類および包括評価の概念と実務およびそれらの医療管理評価への応用を理解すること。
- ③ 診療情報、統計情報等のデータマネジメントと研究的活用方法を理解すること。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

第1日: 診療情報管理総論、診療録管理の理論と実務、傷病名コーディングの理論と実務、診療報酬関連情報管理の実務、診断群分類の導入と効率的診療情報管理等に関する講義と討論(麻生講師)

診療情報と医療倫理(前田講師)

第2日: 診断群分類の理論と国際比較、日本版診断群分類DPCと包括評価の理論と実務、診断群分類を用いた医療管理の理論と実際等に関する講義と討論

第3日: 診断群分類を用いた医療の評価、我が国の医療提供体制の評価への診断群分類の応用、地域医療資源配分計画法、地域保健医療計画と診断群分類等に関する講義と討論

第4日:DPCデータ等の医療業務データの分析手法(桑原講師)

## 7. 成績評価の方法

成績評価は提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

診療記録関連の法的背景、診療録の電子記録、診療記録の作成技法等については触れる時間がほとんど無いため、他講または参考書にてその概略を理解しておくことが望ましい。

## 9. 参考書

参考書:「DPCデータ活用ブック・第二版」(じほう社)  
「21世紀の医療と診断群分類」(じほう社)  
「DPCと病院マネジメント」(じほう社)  
「民間病院におけるDPC導入事例集」(じほう社)  
「疾病、傷害および死因統計分類提要」第2巻(厚生統計協会)  
「医療科学」第2版(医学書院) 等

## 10. 履修上の注意事項

医療提供体制の設計と評価の点で「1.1 医療提供政策論」と、診療情報の電子化や病院システムとの関連で「4.1 病院情報管理学」と関連すると考えられる。

## 11. オフィスアワー

平日10時より18時

## 12. 備考

特になし。

## 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	7月19日 (火) 18:00~21:10	診療情報管理の基礎・診療情報と分析総論	麻生 玲子 伏見 清秀
2	7月20日 (水) 18:00~21:10	医療情報の標準化とDPC診断群分類包括評価	伏見 清秀
3	7月21日 (木) 18:00~21:10	医療倫理と診療情報分析手法	前田 まゆみ 桑原 比呂世
4	7月22日 (金) 18:00~21:10	診療情報を用いた衣料評価	伏見 清秀

# IT時代の医療診断システムとセキュリティー

Medical Diagnosis and Information Security in IT Era

科目コード: 4043 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	大山 永昭	東京工業大学像情報工学研究所 教授	yama@isl.titech.ac.jp
科目担当者	山口 雅浩	東京工業大学大学院総合理工学研究科 教授	Yamaguchim.aa@m.titech.ac.jp
	尾形 わかは	東京工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科 教授	wakaha@mot.titech.ac.jp
	小尾 高史	東京工業大学像情報研究所 准教授	obi@isl.titech.ac.jp
	小杉 幸夫	東京工業大学 名誉教授	kyukio@kp.catv.ne.jp
	喜多 紘一	一般社団法人保健医療福祉情報安全管理適合性評価協会 理事長	k.kita@gakushikai.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療をとりまくIT技術をどのように生かしていくべきか、主として以下のテーマをもとに、将来に向けた戦略を考える素地を提供する。

- ・診断と治療をつなぐIT技術
- ・個人情報の管理とICカード
- ・医療情報の電子保存と証拠性
- ・プライバシーの保護とセキュリティー
- ・医療IT化における医用画像診断装置の役割
- ・ヘルスケア情報システムと地域医療

### 概要

本講義では、診断・治療に供される最新の医用画像診断技術の動向について概説するとともに、IT技術を駆使した遠隔医療や、患者のプライバシーを保護するための各種のセキュリティー技術について講じる。なお、本講義では情報に関する専門的知識を必要としないように配慮し、適宜、参加者とのディスカッションの場を設ける。

## 4. 授業の到達目標

最新の医用画像診断技術に触れるとともに、医療分野のICT化に関連する課題とその解決策を理解する。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

別表のとおり。

## 7. 成績評価の方法

レポート(本科目全体で、一編)

成績評価は、提出されたレポートの内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特に必要としない。

## 9. 参考書

特になし。

## 10. 履修上の注意事項

より実際の病院業務と密着した内容については、「4.1 病院情報管理学」、および「4.2 診断情報管理学」をも併せて受講されたい。

## 11. オフィスアワー

東京工業大学すずかけ台キャンパスR2-324 平日9:30-17:30 Tel:045-924-5177

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月27日（月） 18:00～21:10	概要・セキュリティー技術	尾形 わかは 小杉 幸夫
2	6月28日（火） 18:00～21:10	個人情報の管理とICカード	大山 永昭
3	6月29日（水） 18:00～21:10	医療情報システム・医用画像診断	山口 雅浩 小尾 高史
4	6月30日（木） 18:00～21:10	ヘルスケア情報システムと地域医療	喜多 紘一

# 医療思想史

History of Medical Thoughts

科目コード: 4051 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	吉本 秀之	東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授	h.yoshimoto@tufts.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

西洋医学・医療の歴史をサーヴェイすることを通して、歴史における医学・医療のあり方について基本的なポイントを理解してもらう。

### 概要

西洋における〈医〉の考え方を、ギリシア時代からキリスト教の時代、そしてルネサンス以降の近代、一九世紀の科学技術と産業化の時代、二十世紀の世界化と原子の時代と、いくつかの大まかな時代区分に従って医学の歴史とともに振り返り、それぞれの節目で生じた〈病〉に関する考え方やそれに対応した〈医療〉のあり方の変化とその意味を検討する。それを通して、〈医〉とは何か、治療と癒し、医と宗教、信と効能など、〈医〉のよって立つ関係、その特殊な意味を把握する。また、現代医療の諸条件を、医学の科学史的なコンテクスト、および産業システムの歴史的展開と照らし合わせて検討し、産業化やマネジメント思想がもたらした〈医療〉体制の諸問題などを視野に入ながら、現代医療を考えるうえで必要と思われる知的な見とおしを提示する。時間軸に沿った歴史的変化の解説と、そこから引き出せる諸テーマの考察とを組み合わせた講義となる。

## 4. 授業の到達目標

現代医療を生み出したその枠組や方向を規定している西洋医療の考え方の歴史をたどり、現代の医学あるいは医療がどのような思想的伝統のうえに成立つものかを知る。それとともに、人間にとて〈医〉とは何かを根本から考えなおし、現代医療のあり方を照らし出す上で指標として役立つと思われる医療思想の基本的知見を身につける。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

第1回 古代から中世へ:医学・医療の出現と中世における大学医学部

第2回 ルネサンスと初期近代:近代科学の出現と医学・医療の変化

第3回 近代(1):18世紀

第4回 近代(2):19世紀から現代へ

おおむね以上のような配分を予定しているが、各回、講義と質疑応答で授業を進める。

## 7. 成績評価の方法

各回のコメントシート(50%)、並びにタームペーパー(期末レポート)(50%)により評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

医学史通史を1点と、個別の医学・医療史に関する論考を1点、読んでもらいたい。

## 9. 参考書

参考書:梶田 昭『医学の歴史』講談社学術文庫、2003. 小川鼎三『医学の歴史』中公新書、1964.  
L・ステルペローネ『医学の歴史』原書房、2009. W.H.マクニール『疾病と世界史』上下、中公文庫、2007.  
川喜田愛郎『近代医学の史的基盤』岩波書店、1977. 飯島涉『感染症の中国史:公衆衛生と東アジア』中公新書、  
2009.  
見市雅俊・飯島涉他編著『疾病・開発・帝国医療』東京大学出版会、2001.  
その他、教室で指示。

## 10. 履修上の注意事項

「3.1 医療制度と法」「3.3 生命倫理と法」「1.2 医療社会政策論」などと関連する。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

### 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	9月5日 (月) 18:00～21:10	古代から中世へ	吉本 秀之
2	9月6日 (水) 18:00～21:10	ルネサンスと初期近代	吉本 秀之
3	9月7日 (水) 18:00～21:10	近代(1)	吉本 秀之
4	9月8日 (木) 18:00～21:10	近代(2)	吉本 秀之

# 世界の文化と医療

Medical Systems of the World from Cultural Perspective

科目コード: 4052 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	栗田 博之	東京外国语大学大学院総合国際学研究院 教授	kuritah@tufs.ac.jp
科目担当者	真島 一郎	東京外国语大学大学院総合国際学研究院 教授	imajima@tufs.ac.jp
	山内 由理子	東京外国语大学大学院総合国際学研究院 准教授	yuriko.yamanouchi@tufs.ac.jp
	床呂 郁哉	東京外国语大学アジア・アフリカ言語文化研究所 教授	tokoro@aa.tufs.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

グローバル化の波が世界の諸地域に与える影響をめぐって種々の議論が生じており、医療政策の分野もけつて例外ではない。多言語化、多民族化が進む我が国で、今後この分野での仕事に携わるものは、諸地域間の文化落差、死生観のちがい、医療概念及びその実態に関する一定の知識と理解が要求される。本講義は、医療とその文化的背景に関する世界諸地域の個別事例の紹介を通して、これらの要請に答えることを目的とする。

### 概要

- ① 文化概念における医療のコンセプトを包括的な視野から明らかにする。
- ② 世界諸地域における文化において病と医療、死生観のテーマはどのように提示され、表象されてきたかを明らかにする。いずれも、担当教員の個別の問題意識にしたがいながら、講義と討論形式の二本立てによって授業を行う。

## 4. 授業の到達目標

世界諸地域の文化における医療の観念や死生観をめぐって理解を深め、幅広い教養と視野の涵養をめざす。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

### 第1回:栗田博之「文化と生殖」

民俗生殖理論を出発点に、親子関係と生殖、新生殖技術、近代医療と伝統医療の併存といった問題を考察する。

### 第2回:真島一郎「病因論」

疾患にかんする民俗的思考を主題とし、病いの可視性／不可視性、医療現場の当事者の意識を考察する。

### 第3回:山内由理子「オーストラリア先住民と死生観」

オーストラリア先住民の例を題材に、誕生と死という問題を通じて、身体と心、個と関係性といった問題を考える。

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(60点)と参加状況(40点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

事前に配布したハンドアウトなどを読んでおくこと。

## 9. 参考書

授業中に指示する。

## 10. 履修上の注意事項

「5.1 医療思想史」「5.3 世界の宗教と世界観」と強い関連性をもつて併せて受講することを勧めたい。

## 11. オフィスアワー

科目担当者にメールで相談すること。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	9月2日（金） 18:00～21:10	文化と生殖	栗田 博之
2	9月12日（月） 18:00～21:10	病因論	真島 一郎
3	9月13日（火） 18:00～21:10	オーストラリア先住民と死生観	山内 由理子
4	9月14日（水） 18:00～21:10	死生観・生命観の諸相	床呂 郁哉

# 世界の宗教と死生観

World Religion and the View of Life and Death

科目コード: 4053

1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	土佐 桂子	東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授	ktosa@tufs.ac.jp
科目担当者	飯塚 正人	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所 教授	masato@aa.tufs.ac.jp
	西井 凉子	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所 教授	rnishii@aa.tufs.ac.jp
	丹羽 泉	東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授	niwa@tufs.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

人の移動が格段に進む現代社会に対応し、まず、世界の民族文化に対する基礎知識を深めることを目的とする。具体的には、世界宗教を核にして、生と死の問題がいかに扱われているかを学ぶ。さらに、現代日本の状況を認識し、多言語多文化状況において医療に何が求められるかを考察する基盤を創ることを目的とする。

### 概要

グローバル化の進む現在、医療もその影響下にあることは間違いない。もはや日本人医師が日本人患者だけを治療対象としておれない状況が生まれている。看護、介護の世界も同様であろう。国籍や人種を超えて、担当患者の全人的な癒しを志すなら、当人の社会的、歴史的、文化的および宗教的背景に対して、一定の知識と理解を備えている必要がある。また異文化・異宗教への理解を深めることは、日本人と日本文化に対する再発見にもつながるだろう。そのような意図の下に、本講座では世界諸地域および諸文化における死生観について検討したい。

## 4. 授業の到達目標

- ① 真にボーダレスな治療を目指して、世界の民族文化について知識を深める。
- ② 世界の諸地域で、生と死の問題がどのように扱われているか検討する。
- ③ 多言語多文化時代において日本がどのような位置に置かれているか確認する。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

本講義では、3地域(東アジア、東南アジア、中東)からキリスト教、イスラーム、上座仏教、儒教という、世界宗教のなかでも重要なものを取り上げ、その死生観、倫理観などを取り上げる予定である。また近年、日本でも移民・難民といった形で多文化・多民族共生を考えざるをえない状況が進行しており、それが医療の現場といかに関わるかも考察する。講義のなかでは、ムスリムと仏教の共生のありようや韓国の多宗教状況に触れることで、日本の多文化状況を考察する手掛かりとしたい。また、世界における民間医療の組み込みや医療ツーリズムの展開なども、適宜紹介する予定である。

## 7. 成績評価の方法

講義毎のレスポンス・シートの提出(全4回)に加えて、いずれかの授業のテーマを選び、A4用紙1枚から2枚程度の簡単なレポートを提出してもらう。レスポンス・シートを含めた平常点とレポート評価とを併せて総合的に判断する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

東外大教員によるリレー講義「5.2 世界の文化と医療」と補完的な関係をもつて、併せて聴講することを望みたい。

## 9. 参考書

- 参考書:大木 晶 「病と癒しの文化史:東南アジアの医療と世界観」(山川出版社)2002年  
明治大学人文科学研究所編「明治大学公開文化講座「生と死」の東西文化論」(風間書房)2004年  
加地伸行 「儒教とは何か」(中公新書)1990年  
加地伸行 「沈黙の宗教—儒教」(筑摩書房)1994年  
内田 樹 「死と身体 コミュニケーションの磁場」(医学書院)2004年  
田辺繁治 「ケアのコミュニティ 北タイのエイズ自助グループが切り開くもの」(岩波書店)2008年

## 10. 履修上の注意事項

「5.1 医療思想史」「5.3 世界の宗教と世界観」と強い関連性をもつので併せて受講することを勧めたい。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

積極的に討論に参加すること。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	9月15日 (木) 18:00~21:10	仏教における死生観とその変容 ～上座仏教社会と日本の現在	土佐 桂子
2	9月20日 (火) 18:00~21:10	イスラームの死生観と生命倫理思想	飯塚 正人
3	9月21日 (水) 18:00~21:10	ムスリムと仏教徒の共生地域における生と死	西井 凉子
4	9月23日 (金) 18:00~21:10	東アジアにおける死生観 ～多宗教状況下にある韓国の事例を通して	丹羽 泉

# 病院設計・病院設備

Design of Medical Facilities and Services

科目コード： 4061 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	藤井 晴行	東京工業大学大学院理工学研究科 教授	fujii.h.aa@m.titech.ac.jp
科目担当者	岩堀 幸司	医療施設近代化センター	sengoku@heart.ocn.ne.jp
	仲 綾子	東洋大学ライフデザイン学部人間環境デザイン学科 准教授	nakaayako@gmail.com

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療施設及び付属設備の目的、構造、機能、役割などについて、建築設計・建築計画という観点から理解する。医療マネジメントの専門家として、医療施設の建築や維持管理などに必要な知識を習得する。建築に関する教養を一般知識を身につける。

### 概要

各種病院施設の地域的計画、全体計画、各部門(病棟・外来・診療・供給・管理等)計画の基礎的事項について、人・物・情報の流れ、建物形態、面積規模、施設利用者への配慮等の観点から講述する。また、病院施設に求められる物理化学的環境とそれを創出する設備(空気調和・給排水衛生等)について実際の病院施設の事例をふまえて講述する。

## 4. 授業の到達目標

病院施設の計画に関わる基礎的事項の修得、病院設備のメカニズムの修得

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ① 病院施設の建築計画と設計の概要(藤井)
- ② 病院建築の事業計画、プロジェクト調達(仲)
- ③ 病院施設の設計計画の実際、先進病院建築事例(仲)
- ④ 病院設備の概要とメカニズム(岩堀)

## 7. 成績評価の方法

実在の医療施設の運用に関わる問題に注目し、施設及び施設の改善による解決方法を考える課題を出題する。問題設定の適切さ、解決方法の提案から伺える当事者意識、解決方法の内容などを評価対象とする。参加状況を加味する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特に必要は無いが、講義に伴う演習等の復習を必要とする。

## 9. 参考書

TBA

## 10. 履修上の注意事項

「6.2 衛生工学・汚染管理」との関連性は特に高く、先に本科目を履修しておくことが望ましい。また、医療の質の確保と危機管理系の各科目の基礎科目として密接に関連するものである。

## 11. オフィスアワー

担当教員の本務地が講義キャンパスと異なるため、E-mail 及びアポイントにより対応する。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	9月26日（月） 18:00～21:10	病院施設の計画・設計	藤井 晴行
2	9月27日（火） 18:00～21:10	病院建設事業(1)	仲 綾子
3	9月28日（水） 18:00～21:10	病院建設事業(2)	仲 綾子
4	9月29日（木） 18:00～21:10	病院設備のメカニズム	岩堀 幸司

# 衛生工学・汚染管理

Health Engineering and Contamination Control

科目コード: 4062 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	湯浅 和博	東京工業大学大学院理工学研究科 准教授	yuasa.k.aa@m.titech.ac.jp
科目担当者	岩堀 幸司	(NPO)医療施設近代化センター 常務理事	sengoku@heart.ocn.ne.jp
	鍵 直樹	東京工業大学大学院情報理工学研究科 准教授	kagi.n.aa@m.titech.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

本科目では、以下の点を含めた汚染管理の基礎的知識を修得させることを目的とする。

- ・病院施設の汚染管理の原則
- ・空気汚染物質と空気清浄
- ・病院建築計画と感染管理

### 概要

医療施設における衛生的環境の確保は、病院内感染の予防に向けた重要な課題である。本科目では、施設の汚染管理の面から、汚染管理の原則、隔離手法、汚染源と汚染物質、空気清浄と空気調和、水利用、クロスcontresの防止、病院の廃棄物と処理、エネルギー管理などについて講述する。

## 4. 授業の到達目標

医療施設の管理運営や医療政策の実務を専門とする者は、医療施設内の衛生に関わる工学の基礎的知識を有し、汚染管理の基本理念を理解している必要がある。本科目では、建築学や経営管理学などの工学分野における学部教育に準じた知識の修得を目標とする。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ① 病院施設の汚染管理の原則(湯浅)
- ② 空気汚染物質と空気清浄(鍵)
- ③ 建築計画と感染防止の考え方(岩堀)
- ④ 感染防止のディテール、ほか(岩堀)

## 7. 成績評価の方法

講義への参加状況(30%)、演習(20%)、レポート(50%)により評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特に必要は無いが、講義に伴う演習等の復習を必要とする。

## 9. 参考書

未定

## 10. 履修上の注意事項

汚染管理には施設・設備の設計が大きく関わるため、「6.1 病院設計・病院設備」を履修していることが望ましい。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月3日（月） 18:00～21:10	病院施設の汚染管理の原則	湯浅 和博
2	10月4日（火） 18:00～21:10	空気汚染物質と空気清浄	鍵 直樹
3	10月5日（水） 18:00～21:10	建築計画と感染防止の考え方	岩堀 幸司
4	10月6日（木） 18:00～21:10	感染防止のディテール	岩堀 幸司

# 戦略と組織

Business Strategy and Organization

科目コード: 4071 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	林 大樹	一橋大学大学院社会学研究科 教授	h.hayashi@r.hit-u.ac.jp
科目担当者	早川 佐知子	広島国際大学医療経営学部 講師	lemon-g@bc5.so-net.ne.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

次の2つの課題について、組織の責任者として自ら深く考えるための枠組みを提供すること。

- ① 組織のリーダーとして、組織のミッションと目標をどのように定めるか。
- ② 組織目標を実現していくための「戦略」をどうつくるか。

### 概要

授業は担当教員による講義といくつかのグループに分かれてのクラス討議とで構成する。

## 4. 授業の到達目標

経営環境の複雑な変化を的確に把握し、時代状況に適合した経営体の使命(ミッション)を確立し、その意義を経営体の構成員にわかりやすく説明する能力を獲得するため、すぐれた経営の戦略と組織について深く考える。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

講義のテーマは以下を予定している。

- ① 戦略の基本的な考え方
- ② 組織の基本的な考え方
- ③ 医療経営における戦略と組織の事例研究

## 7. 成績評価の方法

成績評価はクラス討議(グループ・ディスカッションとプレゼンテーション)への参加状況(50点)と提出レポートの内容(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指定された読み物をきちんと読んできてください。

## 9. 参考書

教科書はない。参考書は授業の中で紹介する。

## 10. 履修上の注意事項

「1.2 医療社会政策論」「1.4 医療保険論」「8.1 人的資源管理」「8.2 人材の開発と活用」などと特に関連が深い。

## 11. オフィスアワー

担当教員に個別相談を希望する学生は、授業時に教員に直接相談するか、大学院教務事務室に相談すること。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月11日 (火) 18:00～21:10	戦略の基本的な考え方	林 大樹
2	10月12日 (水) 18:00～21:10	組織の基本的な考え方	林 大樹
3	10月13日 (木) 18:00～21:10	事例研究1	林 大樹
4	10月14日 (金) 18:00～21:10	事例研究2	早川 佐知子

# 財務・会計

Finance / Accounting

科目コード: 4072 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	荒井 耕	一橋大学大学院商学研究科 教授	ko.arai@r.hit-u.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療界における管理会計について理解を深める。

### 概要

まず会計の基本として財務諸表の見方を講義し、また管理会計の基礎について講義し、次いで責任センターマネジメントとしての管理会計(予算管理など)、戦略遂行マネジメントとしての管理会計(バランス・スコアカード)、経営情報マネジメントとしての管理会計(原価計算)について詳細に議論する。

## 4. 授業の到達目標

伝統的に産業界で活用してきた各種の管理会計手法の医療界での活用可能性と修正すべき点について、しっかりと考察できるようになることを目標とする。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ① 財務諸表の見方(※計算機を持参すること)
- ② 管理会計の基礎／医療界における責任センターマネジメントとしての管理会計
- ③ 医療界におけるバランス・スコアカード
- ④ 医療界における原価計算

## 7. 成績評価の方法

参加状況(最低2回)と授業及び教科書の熟読を踏まえた上での医療管理会計に関するレポートで評価。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

あらかじめテキストをよんでおくこと。

## 9. 参考書

教科書：荒井 耕「医療バランス・スコアカード：英米の展開と日本の挑戦」（中央経済社）2005年  
荒井 耕「医療原価計算：先駆的な英米医療界からの示唆」（中央経済社）2007年  
荒井 耕「病院原価計算：医療制度適応への経営変革」（中央経済社）2009年  
荒井 耕「医療サービス価値企画：診療プロトコル開発を通じた費用対成果の追求」（中央経済社）2011年  
荒井 耕「病院管理会計：持続的経営による地域医療への貢献」（中央経済社）2013年  
をテキストとする。

## 10. 履修上の注意事項

「7.1 戰略と組織」の授業をよく理解しておくとよい。

## 11. オフィスアワー

科目担当者にメールで相談すること。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月17日（月） 18:00～21:10	財務諸表の見方	阪口博政 国際医療福祉大学
2	10月18日（火） 18:00～21:10	管理会計の基礎／医療界における責任センターマネジメントとしての管理会計	阪口博政 国際医療福祉大学
3	10月19日（水） 18:00～21:10	医療界におけるバランス・スコアカード	渡邊 亮 東京医科大学
4	10月20日（木） 18:00～21:10	医療界における原価計算	荒井 耕

# 医療の人間工学

Ergonomics for Health Care

科目コード: 4073 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	伊藤 謙治	東京工業大学大学院社会理工学研究科 教授	itoh.k.aa@m.titech.ac.jp
科目担当者	青木 洋貴	東京工業大学大学院社会理工学研究科 准教授	aoki.h..ad@m.titech.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

人間工学は人間の諸特性に適合するように作業や機器、システム等を設計・改善するための技術である。ここでは、幅広い人間工学の内容のうち、特に人間要因を中心に医療組織の管理、そして医療現場のさまざまな問題にアプローチする人間工学の概念、考え方を解説する。人間工学の医療への応用として、その中心的問題であるヒューマンエラーに関する諸問題、医療のリスクマネジメント、そしてユーザビリティ・エンジニアリングについて、基本的な考え方、アプローチ、およびそのための手法を、適用事例とともに講義する。

### 概要

下記「授業の到達目標」に向けて、教員による講義とともに、授業内でのディスカッションを行う。

## 4. 授業の到達目標

人間工学についての基本的な考え方と人間工学アプローチを用いた医療組織の管理のための手法の習得

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ① 人間工学の歴史と重要性
- ② 病院管理における人間工学的思考法・アプローチ
- ③ ヒューマンエラーの捉え方
- ④ 医療におけるリスクマネジメント
- ⑤ 安全文化と先駆的リスク管理アプローチ
- ⑥ インシデント報告とエラー分類法
- ⑦ パフォーマンス指標を用いた医療組織管理
- ⑧ 医療機器のユーザビリティ・エンジニアリング

## 7. 成績評価の方法

提出レポート内容と参加状況を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

参考書：伊藤謙治 「高度成熟社会の人間工学」(日科技連)1997年

## 10. 履修上の注意事項

簡単な統計の知識があることが望ましい。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	10月24日（月） 18:00～21:10	人間工学とヒューマンエラー	伊藤 謙治
2	10月25日（火） 18:00～21:10	医療リスクマネジメント	伊藤 謙治
3	10月26日（水） 18:00～21:10	医療パフォーマンスの測定	伊藤 謙治
4	10月27日（木） 18:00～21:10	ユーザビリティ・エンジニアリングと医療機器 への応用	青木 洋貴

# 人的資源管理

Human Resource Management

科目コード: 4081 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	林 大樹	一橋大学大学院社会学研究科 教授	h.hayashi@r.hit-u.ac.jp
科目担当者	早川 佐知子	広島国際大学医療経営学部 講師	lemon-g@bc5.so-net.ne.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

人的資源管理は、人が仕事を通じて自ら職業人としてのみならず、人間としても成長したいという欲求を有していることを前提として、職業能力と人間性の向上を支援する管理思想・管理技術である。本講義では、現在の医療経営に有効な人的資源管理を考究する。

## 概要

下記「授業の到達目標」に向けて、教員による講義とグループ・ディスカッションを行う。

## 4. 授業の到達目標

- ・人的資源管理の思想と理論の基本を理解する。
- ・医療の専門家人材が働く組織におけるマネジメントの役割と特徴についての理解を深める。

## 5. 授業方法

講義およびグループ・ディスカッション

## 6. 授業内容

- ①人的資源管理の基本
- ②医療人材の特性と人的資源管理
- ③事例研究

## 7. 成績評価の方法

成績評価はクラス討議(グループ・ディスカッションとプレゼンテーション)への参加状況(50点)と提出レポートの内容(50点)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

指定された読み物をよく読み、ディスカッションに積極的に参加すること。

## 9. 参考書

未定

## 10. 履修上の注意事項

「7.1 戦略と組織」「8.2 人材の開発と活用」などの科目との関係が深い。

## 11. オフィスアワー

担当教員に個別相談を希望する学生は、授業時に教員に直接相談するか、大学院教務事務室に相談すること。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	11月14日（月） 18:00～21:10	人的資源管理の基本	林 大樹
2	11月15日（火） 18:00～21:10	医療人材の特性と人的資源管理	林 大樹
3	11月16日（水） 18:00～21:10	事例研究1	林 大樹
4	11月17日（木） 18:00～21:10	事例研究2	早川 佐知子

# 人材の開発と活用

Human Resource Management

科目コード: 4082 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	田中 雄二郎	臨床医学教育開発学分野 教授	ytanaka.merd@tdm.ac.jp
科目担当者	高橋 誠	臨床医学教育開発学分野 講師	takahashi.merd@tdm.ac.jp
	井津井 康浩	医学部附属病院総合教育研修センター 講師	yitsui.gast@tdm.ac.jp
	工藤 敏文	医学部附属病院総合教育研修センター 講師	t-kudo.srg1@tdm.ac.jp
	岡田 英理子	医学部附属病院総合診療部 講師	eriko.gast@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療職育成の基本的な理論と実践、およびその現状を学び、育成した人材の活用を考える。

### 概要

医療職は育成に多くの年月を要する。それ故、将来を見据えた人材の育成が求められている。また、医療職は激変する医療環境に適応することも職務遂行上必須である。このため人材の開発の場は、教育の初期を担う大学のみならず様々な医療機関に及び、医療管理者も無縁な存在とはなり得ない。そこで、本コースはこのような人材開発の現状分析と基本的な理論、および実践について論ずる。

## 4. 授業の到達目標

- ・医学教育における最近の教育手法を知り、応用できる。
- ・本邦における医師養成システムを理解する。
- ・女性医師のキャリア支援の現状、問題を理解する。
- ・医師の多様なキャリアパスを理解する。

## 5. 授業方法

講義、見学、演習、グループ討論形式による。

## 6. 授業内容

### I) 今どのような人材を育てるべきか

医師養成に要する時間から逆算し、今育てるべき人材は何かについて情報を提供した後、討論を行う。

### II) どのように育てるべきか

前項での議論に基づき、育成方法について、従来及び海外の専門医育成制度、医局制度を分析し、これからの方について論ずる。

### III) 医学教育の実践理論と方法

最新の医学教育の理論と方法を、演習、施設見学などを通じて学ぶ。

## 7. 成績評価の方法

参加状況(60点)および演習内容(40点)を総合して成績を評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

教科書:特になし

参考書:「医学医療教育用語辞典」日本医学教育学会 医学医療教育用語辞典編集委員会(照林社)2003年刊  
(医学教育にとどまらず医療関係のさまざま用語が解りやすく記載されている)

## 10. 履修上の注意事項

本科目と関連の深い科目として次の科目がある:「7.1 戰略と組織」「8.1 人的資源管理」「8.3 医療におけるリーダーシップ論」

## 11. オフィスアワー

随時Eメール(sec1.dgm@tdm.ac.jp)で対応

## 12. 備考

8月30日(火)の教室は別途指示されるので、連絡に注意すること

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	8月29日 (月) 18:00~21:10	医学教育の理論と方法論／PBL体験①	田中 雄二郎
2	8月30日 (火) 18:00~21:10	スキルスラボ・e-Learning・TBL体験	高橋 誠
3	8月31日 (水) 18:00~21:10	女性医師の活用／専門医の育成	高橋 誠
4	9月1日 (木) 18:00~21:10	PBL体験②／医師のキャリアチェンジ	田中 雄二郎

# 医療におけるリーダーシップ論

Leadership in the Medical Institution

科目コード: 4083 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	田中 雄二郎	臨床医学教育開発学分野 教授	ytanaka.merd@tdm.ac.jp
科目担当者	高橋 誠	臨床医学教育開発学分野 講師	takahashi.merd@tdm.ac.jp
	井津井 康浩	医学部附属病院総合教育研修センター 講師	yitsui.gast@tdm.ac.jp
	工藤 敏文	医学部附属病院総合教育研修センター 講師	t-kudo.srg1@tdm.ac.jp
	岡田 英理子	医学部附属病院総合診療部 講師	eriko.gast@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

激変する社会環境の中で、法的、倫理的制約の多い医療機関を一定の方向に導くリーダーシップを学ぶ。

### 概要

病院は様々な専門職から構成される組織体であり、管理者はそれを一方向に導くことが求められる。医療制度が流動的な中、病院管理者には、先見性と統率力が求められる。大学病院および地域中核病院において行われた改革のケースを分析し方法論を抽出し、さらに近未来の医療の世界を俯瞰し求められるリーダーシップを論ずる。

## 4. 授業の到達目標

- ・リーダーシップに関する一般論を理解する。
- ・リーダーシップを効率的に発揮するための方法論を理解し応用できる。
- ・医療機関におけるリーダーシップの特殊性を理解する。
- ・リーダーシップの在り方の多様性を理解し説明できる。

## 5. 授業方法

講義およびグループ討論形式による。

## 6. 授業内容

### I)リーダーシップとは

リーダーシップに関する一般論を提供した後、医療におけるその特殊性について討論を行う。

### II)リーダーシップを発揮するための方法について

前項での議論に基づき、いかに効果的にリーダーシップを発揮するかについて、①現状分析、②ネットワーク形成、③目標の確立、④意識改革、⑤組織変更について論ずる。

### III)リーダーシップの実践について

リーダーシップのあり方は、リーダー自身の個性、能力により様々な形態をとることをCase Studyを通じて論ずる。

## 7. 成績評価の方法

授業中に提示された課題について、A4用紙1枚程度のレポートを授業終了後に提出してもらう。

レポート内容(60点)と参加状況(40点)を総合して成績を評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

小倉昌男 「経営学」(日経BP社)1999年刊

## 10. 履修上の注意事項

本科目と関連の深い科目として次の科目がある:「7.1 戦略と組織」「8.1 人的資源管理」「8.2 人材の開発と活用」

## 11. オフィスアワー

随時Eメール(sec1.dgm@tdm.ac.jp)で対応

## 12. 備考

討論を主体とするため、教室の変更もあり得るので連絡に注意すること。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	11月7日 (月) 18:00~21:10	リーダーシップ総論／ケーススタディ①②	高橋 誠
2	11月8日 (火) 18:00~21:10	ケーススタディ③足利赤十字病院	小松本 悟
3	11月9日 (水) 18:00~21:10	ケーススタディ④東京医科歯科大学看護部 ／⑤東京医科歯科大学内科専門医制度	川崎つま子 ／井津井康浩
4	11月10日 (木) 18:00~21:10	リーダーシップ総括	田中 雄二郎

# 医療とコミュニケーション

Communication in Medical Discourse

科目コード: 4091 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	岡田 昭人	東京外国语大学大学院総合国際学研究院 教授	aokada@tufs.ac.jp
科目担当者	谷口 龍子	東京外国语大学国際日本研究センター 准教授	ryukota@tufs.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

「コミュニケーション」を理論的に捉える視点を養うことにより、理想的な医療コミュニケーションを考察することを目的とする。

### 概要

最近、「インフォームド・コンセント」という言葉はよく取り上げられるようになってきたが、医療現場では、その他様々なタイプのコミュニケーションを円滑に行うことが不可欠である。医療現場は、まさに「人と人とのコミュニケーション」の現場でもあるのである。本講義では、このような認識に基づいた上で、「語用論」、「対人コミュニケーション論」、「異文化間コミュニケーション論」などの基礎的部分を概観する。それらを踏まえたうえで、「実際の医療コミュニケーションに関する研究」などを紹介し、「医療とコミュニケーション」について、理論的、実践的な観点から考察する。

## 4. 授業の到達目標

- ・「コミュニケーション」というものを理論的に捉える視点を養う。
- ・医療現場で問題となっているコミュニケーションのあり方を語用論、社会心理学、及び、対人コミュニケーション、異文化間コミュニケーション理論の観点から批判的に捉える視点を養う。
- ・語用論、対人コミュニケーション、異文化間コミュニケーションに関する理論を、実際の医療現場のコミュニケーションのあり方の改善、及び、教育に役立たせる方法を考える。
- ・医療コミュニケーションに関する研究を概観することによって、どのような問題があるのか、理想的な医療コミュニケーションとは何かといったことを考える。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

2名の講師によるリレー講義形式で行う。

第1日目 … 岡田 昭人

本講義では「異文化コミュニケーション」の諸理論を概観した上で、実例やケーススタディを参加者と議論しながら理解することを目的としている。人は異なる文化を持つ国で生活をするとき、どのような文化的摩擦を経験し、そしてどのように心理的な適応をするのであろうか。また人々は言語や非言語のコミュニケーションをする上で、どのような文化の違いの「罠」におちるのであろうか。本講義は、パワーポイントを用いたレクチャーと参加者とのディスカッションなどを通じて、医療現場で起こりうる異文化コミュニケーションに関する様々な問題について検討する。

第2日目 … 谷口 龍子

話し手の意図と聞き手の解釈に「ずれ」が生じた場合にコミュニケーションが取れないということになる。また、双方が「ずれ」に気付かないまま、良好な人間関係の維持に支障をきたしてしまう場合もある。第2日目は、「ずれ」に関わる言語理論の枠組みとして、語用論の発話行為と発話解釈に関する理論を紹介する。

第3日目 … 谷口 龍子

第2日目の授業内容をふまえ、どのような言語表現の使用により「ずれ」が生じるのか、あるいは、「ずれ」を防ぐことができるのか、といった点について、医療従事者と患者の会話例を挙げながら具体的に検討してゆく。

第4日目 … 岡田 昭人

円滑な人間関係の確立・維持のための言語ストラテジーの体系としての「ポライトネス理論」、それを発展させた対人コミュニケーション論としての「ディスコース・ポライトネス理論」を紹介することによって、対人コミュニケーションの本質とそれに関する理論を理解する。その上で、患者、高齢者との接し方などについての医療現場における事例を、対人コミュニケーション理論の枠組みで考える。

## 7. 成績評価の方法

出席、積極的発言などの授業への貢献度、最終レポートなどによって総合的に評価する。  
尚、参加状況が50%に満たない場合は、レポートを提出することができず、不可となるので、注意すること。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

毎回、指定された論文等を事前に読んでくることが前提となる。授業には、討議を積極的に取り入れたい。

## 9. 参考書

教科書:特になし

参考書:授業中に指示する

## 10. 履修上の注意事項

「コトバを用いる」ということの意味、言語と社会の問題、そして、「医療とコミュニケーション」を、常識や経験を一旦捨てて、語用論、対人コミュニケーション論、異文化間コミュニケーションなどの観点から論理的に考えてみるという姿勢で臨んでいただきたい。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

### 別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	6月6日（月） 18:00～21:10	前項に記載	谷口龍子
2	6月7日（火） 18:00～21:10	前項に記載	岡田 昭人
3	6月8日（水） 18:00～21:10	前項に記載	谷口 龍子
4	7月15日（金） 18:00～21:10	前項に記載	岡田 昭人

# 医学概論

Promotion of Health Literacy

科目コード: 4093 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	高瀬 浩造	研究開発学分野 教授	ktakase.rdev@tmd.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

医療系の領域の出身でなくとも、医学・医療の概要が把握できることを目的とする。また、研究方法、論文作成法についても教育する。

### 概要

現在の日本の高等教育課程においては、医歯学・薬学・看護学などの臨床にかかわる分野に進学しない限り、医学の概要を学ぶことができないという現状がある。このことは、社会が医学ひいては医療を誤解する誘因となっているとも考えられる。医療管理政策学コースにおいては、入学者は必ずしもこの医療系の出身者ばかりではないため、医療人の思考過程の根底また価値判断の背景が理解しにくいという問題がある。この科目では、短時間の教育により医学の学問的概要と医療の実践的過程を解説し、必要最小限の理解を得ることを目的とする。これにより、一般社会と医学・医療との認識の隔たりの原因を探求するとともに、医療管理政策学を学習する上での医療の前提条件あるいは医学のコンセンサス形成の実態を習得する。この科目は、非医療系の出身者にとっては必須のものであると考えるが、医療系出身者にとっても、医学・医療の背景を整理する上で有意義かもしれない。

## 4. 授業の到達目標

- ① 非医療系の出身者にとっての医学・医療の概要を理解する。
- ② 医学と他の自然科学との相違点を確認する。
- ③ 医療においてどのように決定がなされるのかについて検討する。
- ④ 医療における診断と治療を実施する上での問題点について検討する。
- ⑤ 日本における医療が受けているストレスについて説明できるようになる。
- ⑥ 最低限必要な研究計画立案、論文作成の基礎を習得する。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ① 自然科学の中での医学の特徴
- ② サービス業としてみた医療の特徴
- ③ 診断学概要
- ④ 治療学概要
- ⑤ 医療にかかわる死生観
- ⑥ 医療と患者のリスク共有
- ⑦ 医療における情報
- ⑧ 医療のメンタリティー
- ⑨ 研究計画立案、概念分析、論文作成法

## 7. 成績評価の方法

成績評価は、出席点(50点)および講義中に課すレポートの評価(50点)の総合評価による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特に無いが、医療についての自分なりの考え方を持っておくこと。

## 9. 参考書

講義中に紹介予定

## 10. 履修上の注意事項

積極的な議論参加が要求される。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	4月25日（月） 18:00～21:10	医学・医療の特徴	高瀬 浩造
2	4月27日（水） 18:00～21:10	診断学・治療学概要	高瀬 浩造
3	4月28日（木） 18:00～21:10	日本の医療の問題	高瀬 浩造
4	7月7日（木） 18:00～21:10	概念分析・論文作成法	高瀬 浩造

# 臨床研究・治験

Clinical Research・Clinical Trial

科目コード: 4101 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	安原 真人	薬物動態学分野 教授	yasuhara.mpha@tdm.ac.jp
科目担当者	津谷喜一郎	東京有明医療大学保健医療学部 特任教授	tsutanik@gmail.com
	高瀬 浩造	研究開発学分野 教授	ktakase.rdev@tdm.ac.jp
	小池 龍司	医療イノベーション推進センター 教授	koike.rheu@tdm.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

エビデンス・ベースト・メディシン(EBM)と医療疫学の概念を理解し、EBMのための臨床研究デザインと統計学的背景を学び、臨床研究の現状を把握する。

### 概要

EBMと医療疫学の概念、データベースの利用方法について講述する。臨床研究における無作為コントロール試験、症例対照研究、コホート研究、メタアナリシスの各研究デザインについて解説する。臨床疫学研究における生物学的バイアスの概念を講述し、臨床研究・治験の具体例を紹介し、問題点を検討する。

## 4. 授業の到達目標

- ・エビデンス・ベースト・メディシン(EBM)と医療疫学の概念を理解する。
- ・EBMのための臨床研究デザインと統計学的背景を理解する。
- ・ファーマコメトリックスの概念を理解する。
- ・臨床研究・治験の現状と問題点を検討する。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ・臨床研究のデザイン
- ・生物学的バイアスと交絡
- ・ファーマコメトリックス入門
- ・臨床研究・治験の管理と実践

## 7. 成績評価の方法

参加状況(60%)とレポート(40%)を総合して評価する。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 9. 参考書

特になし。

## 10. 履修上の注意事項

「10.2 健康情報データベースと統計分析」と関連する。

## 11. オフィスアワー

授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	12月5日 (月) 18:00～21:10	臨床研究のデザイン	津谷 喜一郎
2	12月6日 (火) 18:00～21:10	生物学的バイアスと交絡	高瀬 浩造
3	12月8日 (木) 18:00～21:10	ファーマコメトリックス入門	安原 真人
4	12月9日 (金) 18:00～21:10	臨床研究・治療の管理と実践	小池 竜司

# 健康情報データベースと統計分析

科目コード: 4102 1年次 1単位

## 1. 担当教員

	名前	分野・職名	連絡先
科目責任者	高瀬 浩造	研究開発学分野 教授	ktakase.rdev@tmd.ac.jp
科目担当者	水嶋 春朔	横浜市立大学大学院情報システム予防医学部門 教授	shunsaku@yokohama-cu.ac.jp

## 2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

## 3. 授業目的・概要等

### 授業目的

健康政策におけるデータ解釈の基本方針を理解するとともに、統計処理の意義と基本的な手法について理解する。  
概要

基本知識としての統計学的技法を説明した後、生物統計における2つの異なる潮流、すなわちピアソン型の質管理を重視した記述統計学とベイズ型の主観確率を重視した統計学について理解を深める。応用として医療政策の前提となる、診断、治療、医療の質の評価、医療の安全性、疫学、健康情報データベースにかかる情報を収集して、的確に解釈し意思決定に反映させるための基礎知識と技術、統計法、公的統計の体系と整備について概説する。また、健康情報データベースによる根拠に基づいた健康政策のありかたについて議論する。

## 4. 授業の到達目標

- ・医療管理・政策に必要な統計学の基本を理解する。
- ・臨床疫学に必要な記述統計的手法を説明できる。
- ・臨床推論における主観確率論を理解する。
- ・研究における質保証に係わる統計的手法について説明できる。
- ・行政の実施している各種衛生統計の意義を説明できる。
- ・最新の医療・健康情報を収集し、科学的に解釈することができる。

## 5. 授業方法

講義形式による。

## 6. 授業内容

- ① 医学基本統計学
- ② 生物統計学におけるピアソン統計学とベイズ統計学
- ③ デジタルデータとアナログデータ
- ④ 衛生統計学と健康情報データベースに基づく政策決定

## 7. 成績評価の方法

成績評価は参加状況(50点)および講義中に課す課題の評価(50点)の総合評価による。

## 8. 準備学習等についての具体的な指示

基礎的な基本統計学の知識を前提としている。

## 9. 参考書

教科書:統計学の教科書は特に指定しないが、各自で準備すること。

参考書:上畠鉄之丞 監訳「根拠に基づく健康政策のすすめ方」(医学書院)2003年

## 10. 履修上の注意事項

すべての医療系分野、特に医療疫学と密接に関連する。「9.3 医学概論」の概念分析とも関連する。

## 11. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることにより、適宜これに対応する。

## 12. 備考

特になし。

別表

回数	授業日時	授業内容及び開催場所	担当教員
1	11月28日（月） 18:00～21:10	根拠に基づく健康政策	水嶋 春朔
2	11月29日（火） 18:00～21:10	基本統計学	高瀬 浩造
3	11月30日（水） 18:00～21:10	統計学的推論・検定	高瀬 浩造
4	12月1日（木） 18:00～21:10	統計学の応用	高瀬 浩造



## 6. 諸規則

# 東京医科歯科大学大学院学則

（平成16年4月1日  
規程 第5号）

## 第1章 総則

第1条 本学大学院は医学、歯学及びそれらの相互関連領域に関する学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて文化の進展に寄与することを目的とする。

2 研究科ごとにおける人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的については、当該研究科等において別に定める。

第2条 本学大学院に、次の課程を置く。

- (1) 医学又は歯学を履修する博士課程
  - (2) 修士課程及び博士課程
  - (3) 前期2年及び後期3年に区分して履修する博士（前期・後期）課程（以下、区分する場合は、前期2年の課程を「博士（前期）課程」、後期3年の課程を「博士（後期）課程」という。）
- 2 修士課程及び博士（前期）課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力を養うことを目的とする。
- 3 博士課程及び博士（後期）課程は、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。
- 4 博士（前期）課程は、これを修士課程として取扱う。

## 第2章 組織

第3条 本学大学院に、国立大学法人東京医科歯科大学組織運営規程（平成16年規程第1号）の定めるところにより、次の研究科を置く。

医歯学総合研究科  
保健衛生学研究科

第3条の2 本学大学院に、学外研究機関等の研究者等と連携して大学院教育を行う連携大学院実施のため、連携大学院分野を置くことができる。

2 連携大学院分野については、別に定める。

第4条 医歯学総合研究科に、次の課程、専攻及び講座を置く。

課程	専攻名	講座名
修士課程	医歯理工学	
博士課程	医歯学系	口腔機能再構築学 顎顔面頸部機能再建学 生体支持組織学 環境社会医歯学 老化制御学 全人的医療開発学 認知行動医学 生体環境応答学 器官システム制御学 先端医療開発学
	東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系	
	東京医科歯科大学・チューロンコーン大学国際連携歯学系	
	生命理工学系	生命理工学

- 2 医歯学総合研究科医歯理工学専攻に、医療管理政策学コースを置く。
- 3 前項の医療管理政策学コースは、これを次のコースに区分するものとする。
  - (1) 医療管理学コース
  - (2) 医療政策学コース

第5条 保健衛生学研究科に、次の課程、専攻及び講座を置く。

課程	専攻名	講座名
博士課程	看護先進科学	基盤看護開発学 臨床看護開発学 先導的看護システム開発学
	共同災害看護学	
博士(前期・後期)課程	生体検査科学	生命情報解析開発学 分子・遺伝子応用検査学

### 第3章 収容定員

第6条 本学大学院の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

#### (1) 医歯学総合研究科

課程	専攻名	入学定員	収容定員
修士課程	医歯理工学 (医療管理学コース) (医療政策学コース)	110 (5) (10)	215 (5) (20)
博士課程	医歯学系	181	724
	東京医科歯科大学・チリ大学 国際連携医学系	3	15
	東京医科歯科大学・チュラロ ンコーン大学国際連携歯学 系	3	15
	生命理工学系	25	75

備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る定員の数を内数で示す。

#### (2) 保健衛生学研究科

課程	専攻名	入学定員	収容定員
博士課程	看護先進科学	13	65
	共同災害看護学	2 (10)	10 (50)
博士(前期)課程	生体検査科学	12	24
博士(後期)課程	生体検査科学	6	18

備考 括弧内の数字は、共同大学院構成大学全体の入学定員及び収容定員を外数で示す。

### 第4章 修業年限等

第7条 本学大学院の標準修業年限は、次のとおりとする。

(1) 医歯学総合研究科

課 程	専 攻 名	標準修業年限
修士課程	医歯理工学	2 年
	医療管理学コース	1 年
	医療政策学コース	2 年
博士課程	医歯学系	4 年
	東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系	5 年
	東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系	5 年
	生命理工学系	3 年

(2) 保健衛生学研究科

課 程	専 攻 名	標準就業年限
博士課程	看護先進科学	5 年
	共同災害看護学	5 年
博士(前期) 課程	生体検査科学	2 年
博士(後期) 課程	生体検査科学	3 年

第 8 条 学生は、指導教員及び研究科長を経て、学長の許可を得た場合には、在学期間を前条各課程の標準修業年限の 2 倍まで延長することができる。

- 2 前項の規定にかかわらず、東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻（以下「国際連携医学系専攻」という。）については、在学期間を 6 年まで延長することができる。
- 3 前 2 項の規定にかかわらず、東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻（以下「国際連携歯学系専攻」という。）については、在学期間を 8 年まで延長することができる。

第 5 章 学年、学期

第 9 条 学年は、4 月 1 日に始まり、翌年 3 月 31 日に終わる。

第 10 条 学年を分けて、次の学期とする。

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 前期 | 4 月 1 日から 9 月 30 日まで  |
| 後期 | 10 月 1 日から 3 月 31 日まで |

第 6 章 授業科目、履修方法及び単位等

第11条 本学大学院において開設する授業科目及びその単位数については、別に定める。

第11条の2 1単位の授業科目を、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、1単位当たりの授業時間を次の基準により、各研究科において別に定める。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間の範囲
- (2) 実験及び実習については、30時間から45時間の範囲

第12条 学生は、指導教員の指示に従って、授業科目の授業及び必要な研究指導を受けなければならない。

第13条 学生が、職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、当該研究科において支障のない場合に限り、その計画的な履修（次項において「長期履修」という。）を認めることがある。

- 2 長期履修の取扱いに関し必要な事項は、当該研究科が定める。

## 第7章 他の研究科又は大学院等における修学及び留学

第14条 学生が、本学大学院に入学する前に大学院において履修した授業科目について修得した単位（大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第15条に規定する科目等履修生として修得した単位を含む。）を本学大学院の研究科において教育上有益と認めるときは、本学大学院に入学した後の当該研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことがある。

- 2 前項により修得したものとみなすことのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本学大学院の当該研究科において修得した単位以外のものについては、合わせて10単位を超えないものとする。

第14条の2 本学大学院の研究科において教育上有益であると認めるときは、あらかじめ本学大学院の他の研究科と協議のうえ、学生が当該他の研究科の授業科目を履修すること又は当該他の研究科において研究指導の一部を受けることを認めることがある。

- 2 前項の規定により履修した他の研究科の授業科目について修得した単位は、10単位を限度として、学生の所属する研究科において履修した単位とみなす。
- 3 第1項の規定により受けた研究指導は、学生の所属する研究科において受けた研究指導とみなす。

第15条 学生が、他の大学院の授業科目を履修することが教育上有益であると本学大学院の研究科において認めるときは、あらかじめ当該他の大学院と協議のうえ、学生が当該他の大学院の授業科目を履修することを認めることがある。

- 2 前項の規定により履修した他の大学院の授業科目について修得した単位は、10単位

を限度として、本学大学院の研究科において修得した単位とみなす。

第16条 学生が他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院（以下「他の大学院等」という。）において研究指導を受けることが教育上有益であると本学大学院の研究科において認めるときは、別に定めるところにより、あらかじめ、当該他の大学院等と協議のうえ、学生が当該他の大学院等において研究指導の一部を受けることを認めることがある。ただし、修士課程及び博士（前期）課程の学生にあっては、その期間は1年を超えないものとする。

2 前項の規定により受けた研究指導は、本学大学院の研究科において受けた研究指導とみなす。

第17条 学生が外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関等（以下「外国の大学院等」という。）において修学することが教育上有益であると研究科において認めるときは、別に定めるところにより、あらかじめ、当該外国の大学院等と協議のうえ、学生が当該外国の大学院等に留学することを認めることができる。ただし、やむを得ない事情により、当該外国の大学院等とあらかじめ協議を行うことが困難な場合には、留学を認めた後に当該協議を行うことができる。

- 2 前項の規定による許可は、当該研究科委員会の意見を聴いて、学長が決定する。
- 3 前項の許可を得て留学する期間は、原則1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合には、さらに1年を限度として留学期間の延長を認めることができる。
- 4 第3項の規定により留学した期間は、在学年数に算入する。ただし、第29条の規定により許可された留学（以下「休学留学」という。）については、この限りではない。
- 5 留学を許可された学生は、休学留学の場合を除き、留学期間中においても本学の授業料を納付しなければならない。
- 6 第1項の規定により留学して得た修学の成果は、本学大学院の研究科において修得した単位（10単位を限度とする。）又は受けた研究指導とみなす。
- 7 前項に係る手続き等については、各研究科において定める。
- 8 第6項の規定は、休学留学の場合、外国の大学等が行なう通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び学生が外国の大学等の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合においても準用する。
- 9 留学を許可された学生において、次の各号の一に該当したときには、本学と外国の大学等との協議に基づき、教授会等の意見を聴いて学長が留学を取り消すことができる。
  - (1) 外国の大学等が所在する国の情勢や自然災害等により、学修が困難であると認められるとき。
  - (2) 留学生として、外国の大学等の規則に違反し、又はその本分に反する行為が認められるとき。
  - (3) その他留学の趣旨に反する行為があると認められるとき。
- 10 留学に関する必要な事項は、別に定める。

## 第8章 課程修了の要件等

第18条 各授業科目の履修の認定は、試験又は研究報告等により、授業科目担当教員が学期末又は学年末に行う。

第19条 各授業科目の成績は、秀、優、良、可、不可の5種とする。

第20条 修士課程及び博士（前期）課程を修了するためには、本学大学院修士課程又は博士（前期）課程に2年（第4条第3項第1号の医療管理学コースにおいては1年）以上在学し、所定の授業科目について30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に關しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、1年以上在学すれば足りるものとする。

- 2 前項の場合において、修士課程及び博士（前期）課程の目的に応じ研究科委員会において適當と認めるときは、特定の課題についての研究成果の審査をもって学位論文の審査に代えることができる。
- 3 博士課程医歯学系専攻を修了するためには、本学大学院博士課程医歯学系専攻に4年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に關しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。
- 4 博士課程国際連携医学系専攻を修了するためには、本学大学院博士課程国際連携医学系専攻に5年以上在学し、所定の授業科目について191単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。
- 5 博士課程国際連携歯学系専攻を修了するためには、本学大学院博士課程国際連携歯学系専攻に5年以上在学し、所定の授業科目について72単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。
- 6 博士（後期）課程及び博士課程生命理工学系専攻を修了するためには、本学大学院博士（後期）課程及び博士課程生命理工学系専攻に3年以上在学し、所定の授業科目について保健衛生学研究科にあっては12単位以上、博士課程生命理工学系専攻にあっては20単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に關しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、1年（2年未満の在学期間をもって修士課程又は博士（前期）課程を修了した者にあっては、当該在学期間を含めて3年）以上在学すれば足りるものとする。
- 7 博士課程看護先進科学専攻を修了するためには、本学大学院博士課程看護先進科学専攻に5年（修士課程又は博士（前期）課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。）以上在学し、所定の授業科目について38単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に關しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、3年（修士課程又は博士（前期）課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。）以上在学すれば足りるものとする。
- 8 博士課程共同災害看護学専攻を修了するためには、本学大学院博士課程共同災害看護学専攻に5年以上在学し、所定の授業科目について50単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に關しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会等に

おいて認めた場合には3年以上在学すれば足りるものとする。

第21条 学位論文の審査及び最終試験に関することは、東京医科歯科大学学位規則（平成16年規則第56号。以下「学位規則」という。）に定めるところにより行うものとする。

## 第9章 学位

第22条 本学大学院を修了した者には、次の区分により修士又は博士の学位を授与する。

課 程		学 位
医歯学総合研究科	修士課程	修士（医学） 修士（歯学） 修士（理学） 修士（工学） 修士（口腔保健学）
		修士（医療管理学） 修士（医療政策学）
	博士課程	博士（医学） 博士（歯学） 博士（学術）
		博士（医學）
		博士（歯学）
	博士課程	博士（理学） 博士（工学）
		博士（看護学）
保健衛生学研究科	博士課程	博士（看護学）
		修士（保健学）

博士（後期） 課程	生体検査科学専攻	博士（保健学）
--------------	----------	---------

2 前項に規定するもののほか、博士課程看護先進科学専攻に入學し、第20条第1項及び第2項に規定する修士課程の修了要件を満たした者にも、修士(看護学)の学位を授与することができる。

**第23条 大学院学生以外の者で、博士の学位を請求して論文を提出する者があるときは、学位規則の定めるところにより、これを受理するものとする。**

2 前項の論文の審査は、本学学位規則の定めるところによりこれを行い、その審査に合格し、かつ、専攻学術に関し、大学院の博士課程修了者と同様に広い学識を有することが試問により確認された者には、博士の学位を授与する。

#### 第10章 入学、休学、転学、退学

**第24条 入学の時期は、毎年度学年始めとする。ただし、本学大学院において必要があるときは、学期の始めに入学させることができる。**

**第25条 修士課程、博士（前期）課程並びに博士課程看護先進科学専攻及び共同災害看護学専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。**

- (1) 大学（短期大学を除く。）を卒業した者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するもの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が三年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設（前号の指定を受けたものに限る。）において課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学大学

院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

- (10) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- (11) 大学に3年以上在学し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (12) 外国において学校教育における15年の課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (13) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (14) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者

2 博士課程医歯学系専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 大学の医学、歯学、薬学又は獣医学（修業年限が6年のものに限る。）を履修する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が5年以上である課程（最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設（前号の指定を受けたものに限る。）において課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（昭和30年文部省告示第39号）
- (7) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者を本学大学院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学（医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
- (9) 大学（医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学）に4年以上在学し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認

めた者

- (10) 外国において学校教育における 16 年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
  - (11) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
  - (12) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程（最終の過程は、医学、薬学、薬学又は獣医学）を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- 3 博士（後期）課程及び博士課程生命理工学系専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
  - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
  - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
  - (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
  - (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和 51 年法律第 72 号）第 1 条第 2 項に規定する 1972 年 12 月 11 日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
  - (6) 外国の学校、第 4 号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第 16 条の 2 に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
  - (7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第 118 号）
  - (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24 歳に達した者
- 4 博士課程国際連携専攻に入学することのできる者は、第 2 項各号のいずれかに該当し、かつ共同で教育課程を編成した外国の大学院（以下「国際連携大学」という。）の入学資格を満たす者とする。

第 26 条 入学検定は、人物、学力及び身体について、学長が当該研究科委員会の意見を聴いて行うものとする。ただし、学力検査は試験検定とし、試験の方法は、その都度定める。

第 27 条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、定められた期日までに所定の書類を提出するとともに、入学料を納付するものとする。ただし、第 41 条の規定により入学料の免除又は徴収猶予を申請し受理された者にあっては、当該免除又は徴収猶予を許可し又は不許可とするまでの間、入学料の徴収を猶予する。

- 2 学長は、前項の手続を完了した者に入学を許可する。

第28条 学長は、本学大学院を退学した者が、再入学を願い出たときは、選考のうえ、当該研究科委員会に意見を聴いて、入学を許可することができる。

2 前項に関し必要な事項は、当該研究科が別に定める。

第29条 学生が病気、留学その他の事由により、3ヶ月以上休学しようとするときは、医師の診断書又は詳細な理由書を添え、保証人連署で学長に願い出て許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第30条 前条による休学者で休学期間にその事由が消滅したときは、保証人連署で復学を願出ることができる。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第31条 休学は、1年を超えることはできない。ただし、特別の事由があるときは、学長は研究科委員会に意見を聴いて、更に1年内の休学を許可することができる。休学期間は修業年数に算入しない。

第32条 学長は、特に必要と認めたものには、当該研究科委員会に意見を聴いて、休学を命ずることがある。

第33条 学長は、他の大学院に在学する者が、本学大学院に転学を願い出たときは、選考のうえ、当該研究科委員会に意見を聴いて、転学を許可することができる。

2 前項に関し、必要な事項は、当該研究科委員会が別に定める。

第34条 学生が、他の大学院に転学しようとするときは、その理由を具して学長に願い出て、その許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第35条 学生が病気その他の事由で退学しようとするときは保証人連署で学長に願出てその許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第36条 学長は学生が病気その他の事由で成業の見込がないと認めたときは、当該研究科委員会の意見を聴いて、退学を命ずことがある。

## 第11章 入学検定料、入学料及び授業料

第37条 授業料、入学料及び検定料の額については、別に定める。

第38条 入学志願者は、出願と同時に検定料を納付しなければならない。

第39条 授業料は、次の2期に分けて納付しなければならない。

前期 4月中

後期 10月中

- 2 前項の規定にかかわらず、学生の申出があったときは、前期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて徴収するものとする。
- 3 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項の規定にかかわらず、入学を許可される者の申出があったときは、入学を許可するときに徴収するものとする。
- 4 第1項の授業料納入の告知・督促は、所定の場所（大学院掲示板）に掲示するものとする。

第40条 既納の料金はいかなる事由があっても返還しない。

- 2 前条第3項の規定に基づき授業料を納付した者が、入学年度の前年度の3月31日までに入学を辞退した場合には、前項の規定にかかわらず、納付した者の申出により当該授業料に相当する額を返還する。
- 3 前条第2項及び第3項の規定に基づき授業料を納付した者が、後期分授業料の徴収時期以前に休学又は退学した場合には、第1項の規定にかかわらず、後期分の授業料に相当する額を返還する。

第41条 本学大学院に入学する者であつて経済的理由によって入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者並びに前記に該当しない者であつても、本学大学院に入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は入学する者若しくはその者の学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納付が著しく困難であると認められる者及び当該者に準ずる者であつて、学長が相当と認める事由がある者については、本人の申請により、入学料の全額又は半額を免除することがある。

- 2 本学大学院に入学する者であつて、経済的理由によつて納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者、入学前1年以内において学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる者及びその他やむを得ない事情があると認められる者については、本人の申請により入学料の徴収猶予をすることがある。
- 3 入学料の免除の申請をした者で、免除を許可されなかつた者又は半額免除を許可された者のうち、前項に該当する者は、免除の許可を告知した日から起算して14日以内に徴収猶予の申請をすることができる。
- 4 前3項の取扱いについては、別に定める。

第42条 停学に処せられた者の授業料は徴収するものとする。

第43条 行方不明、その他やむを得ない事由がある者の授業料は本人又は保証人の申請により徴収を猶予することがある。

第44条 死亡又は行方不明のため除籍され、或は授業料の未納を理由として退学を命ぜられた者の未納の授業料は全額を免除することがある。

第45条 每学期開始前に休学の許可を受けた者及び休学中に休学延期の許可を受けた者の休学中の授業料は免除する。

- 2 各学期の中途で復学する者のその期の授業料は、復学当月からつぎの授業料徴収期の前月まで、月割計算により復学の際徴収する。

第46条 経済的理由によって授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者及び学生又は学生の学資負担者が風水害等の災害を受け、授業料の納付が困難と認められる者については、本人の申請により授業料の全額若しくはその一部を免除又は徴収猶予がある。

2 前項の取扱については別に定める。

第47条 入学料の免除の申請をした者で、免除を許可されなかつた者又は半額免除を許可された者が、納付すべき入学料を免除の不許可又は半額免除の許可を告知した日から起算して14日以内に納付しない場合は、除籍する。ただし、第41条第3項の規定により徴収猶予の申請をした者を除く。

- 2 入学料の徴収猶予の申請をした者で、徴収猶予を許可されなかつた者が、納付すべき入学料を徴収猶予の不許可を告知した日から起算して14日以内に納付しない場合は、除籍する。
- 3 入学料の徴収猶予の申請をした者で、徴収猶予を許可された者が、納付期限までに入学料を納付しない場合は、除籍する。

第48条 授業料を所定の期間内に納入しない者で、督促を受け、なおかつ怠る者は、学長が研究科委員会の意見を聴いて退学を命ずる。

2 前項の督促は文書をもってするものとする。

## 第12章 外国人留学生

第49条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学大学院に入学を志願する者があるときは、本学大学院の教育研究に支障のない場合に限り、選考のうえ、外国人留学生として入学を許可することがある。

2 その他外国人留学生については、別に定める。

## 第13章 特別聴講学生及び特別研究学生

第50条 他の大学院の学生又は外国の大学院等の学生で、本学大学院の授業科目の履修を志願する者があるときは、当該他の大学院又は外国の大学院等と協議して定めるところにより、特別聴講学生として入学を許可することがある。

- 2 特別聴講学生の受入れの時期は、学期の始めとする。ただし、当該特別聴講学生が外国の大学院等の学生で、特別の事情がある場合の受入れの時期は、研究科においてその都度定めることができる。
- 3 その他特別聴講学生については、別に定める。

第51条 他の大学院の学生又は外国の大学院等の学生で、本学大学院において研究指導を受けることを志願する者があるときは、当該他の大学院又は外国の大学院等と協議して定めるところにより、特別研究学生として入学を許可することがある。

- 2 特別研究学生の受入れの時期は、原則として、学期の始めとする。
- 3 その他特別研究学生については、別に定める。

第52条 この章又は細則に定めるものを除くほか、特別聴講学生及び特別研究学生の取

扱いについては、この学則（特別聴講学生又は特別研究学生が外国人である場合には、東京医科歯科大学外国人留学生規則（平成16年規則第182号）を含む。）の大学院学生に関する規定を準用する。

#### 第14章 科目等履修生及び聴講生

第53条 本学大学院が開設する一又は複数の授業科目を履修することを志願する者があるときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

第54条 前項により入学した者には、第18条の規定を準用し、単位を与える。

第55条 その他科目等履修生については、別に定める。

第55条の2 本学大学院が開設する授業科目中、特定の授業科目について聴講を志願する者があるときは、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

2 その他、聴講生については、別に定める。

#### 第15章 大学院研究生

第56条 本学大学院教員の指導を受け、特定の専門事項について研究しようとする者は、選考の上、大学院研究生として入学を許可することがある。

2 その他大学院研究生については、別に定める。

#### 第16章 教員組織

第57条 大学院の授業及び研究指導を担当する教員は、当該研究科委員会等の意見を聞いて、学長が命ずる。

#### 第17章 国際連携専攻

第58条 国際連携専攻を設ける大学院は、国際連携大学と教育課程を編成し円滑に実施するため、協議の場を設ける。なお、協議において合意された事項については、協定書等において別に定める。

2 協議は、学長又は学長が指名した者により行う。

3 国際連携専攻については、第29条中「3ヶ月以上」を削り、第39条第1項中「前期 4月中 後期 3月中」とあるのを「前期 8月中 後期 1月中」と読み替えるものとし、第33条、第34条、第53条、第55条の2及び第56条の規定は適用しない。

第59条 学長は、国際連携専攻の維持に関し相手国の状況（天災、騒乱等）により正常な運営を行うことが出来ないと判断した場合には、国際連携大学の長と協議の上、運営に関し緊急に講ずべき措置について決定する。

#### 第18章 雜則

第58条 この学則に定めるもののほか、大学院学生に関し必要な事項については、東京医科歯科大学学則（平成16年規程第4号）を準用する。

#### 附 則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程の平成16年度及び平成17年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

区 分	専 攻 名	収 容 定 員	
		平成16年度	平成17年度
修士課程	医歯科学 (医療管理学コース) (医療政策学コース)	75 (5) (10)	95 (5) (20)
博士課程	口腔機能再構築学系 顎顔面頸部機能再建学系 生体支持組織学系 環境社会医歯学系 老化制御学系 全人的医療開発学系 認知行動医学系 生体環境応答学系 器官システム制御学系 先端医療開発学系	168 120 74 80 40 32 80 70 116 84	168 120 73 80 40 32 78 69 116 84
備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る収容定員の数を内数で示す。			

- 3 第8条第3号の規定にかかわらず、生命情報科学教育部の平成16年度及び平成17年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

区 分	専 攻 名	収 容 定 員	
		平成16年度	平成17年度
博士(前期)課程	バイオ情報学	31	32
	高次生命科学	30	30
博士(後期)課程	バイオ情報学	13	20
	高次生命科学	12	18

- 4 国立大学法人の成立前の東京医科歯科大学の大学院に平成16年3月31日に在学し、引き続き本学の大学院の在学者となった者（以下「在学者」という。）及び平成16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の教育課程の

履修については、この学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

- 5 この学則の施行前に廃止前の東京医科歯科大学大学院学則（昭和30年学規第1号）の規定によりなされた手続その他の行為は、この学則の相当規定によりなされた手続その他の行為とみなす。

附 則（平成17年3月23日規程第3号）

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 平成17年3月31日において現に本大学院に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成17年4月1日以降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、改正後の別表第2及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成18年3月28日規程第2号）

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成18年3月31日において現に本大学院に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成18年4月1日以降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、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成19年3月29日規程第4号）

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成19年3月31日において現に本大学院に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成19年4月1日以降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、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成20年1月16日規程第2号）

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第8条第3号の規定にかかわらず、生命情報科学教育部の平成20年度及び平成21年度の収容定員は、次のとおりとする。

区分	専攻名	収容定員	
		平成20年度	平成21年度
博士（前期） 課程	バイオ情報学	37	42
	高次生命科学	39	48
博士（後期） 課程	バイオ情報学	22	23
	高次生命科学	19	20

附 則（平成20年3月26日規程第4号）

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 平成20年3月31日において現に本大学院に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成20年4月1日以降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、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成21年3月19日規程第5号）

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程の平成21年度の収容定員は、次のとおりとする。

区分	専　名	収容定員
		平成21年度
修士課程	医歯科学 (医療管理学コース) (医療政策学コース)	110 (5) (20)

3 平成21年3月31日において現に本大学院に在学する者及び平成21年4月1日以後在学者の属する学年に再入学、転入学または編入学する者については、改正後の別表第2、別表第3、別表第4及び別表第5の規程にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成22年3月30日規程第4号）

- 1 この学則は平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日において現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成22年4月1日以後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、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成22年12月22日規程第11号）

この学則は、平成22年12月22日から施行し、平成22年10月1日から適用する。

附則（平成23年4月1日規程第2号）

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程の平成23年度から平成25年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

区分	専 攻 名	収 容 定 員		
		平成23 年度	平成24 年度	平成25 年度
博士課程	口腔機能再構築学系	171	174	177
	顎顔面頸部機能再建学系	116	112	108
	生体支持組織学系	69	66	63
	環境社会医歯学系	79	78	77
	老化制御学系	46	52	58
	全人的医療開発学系	33	34	35
	認知行動医学系	74	72	70
	生体環境応答学系	66	64	62
	器官システム制御学系	116	116	116
	先端医療開発学系	86	88	90

3 第21条の規定にかかわらず、平成23年3月31日において現に本大学院に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成23年4月1日以後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、なお従前の例による。

附 則（平成23年12月16日規程第9号）

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成24年3月30日規程第2号）

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。

- 2 平成24年3月31において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程の平成24年度の収容定員、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻の平成24年度から平成26年度までの収容定員並びに医歯学総合研究科博士課程生命理工学系専攻の平成24年度及び平成25年度の収容定員については、それぞれ次のとおりとする。

(1) 医歯学総合研究科

区分	専攻名	収容定員
		平成24年度
修士課程	医歯理工学 (医療管理学コース) (医療政策学コース)	110 (5) (10)

備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る収容定員の数を内数で示す。

区分	専攻名	収容定員		
		平成24年度	平成25年度	平成26年度
博士課程	医歯学系	189	378	567

区分	専攻名	収容定員	
		平成24年度	平成25年度
博士課程	生命理工学系	25	50

附 則（平成26年3月31日規程第2号）

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。また、同日に置かれている保健衛生学研究科博士（前期）課程総合保健看護学専攻は、同日に当該専攻に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第5条の規定にかかわらず、平成26年度及び平成27年度の保健衛生学研究科の課程、専攻及び講座は、次のとおりとする。また、平成28年3月31日に置かれている保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻は、同日に当該専攻に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

課程	専攻名	講座名
博士課程	看護先進科学	基礎看護開発学 臨床看護開発学 先導的看護システム開発学
	共同災害看護学	

博士(前期・後期)課程	生体検査科学	生命情報解析開発学 分子・遺伝子応用検査学
博士(後期)	総合保健看護学	地域・在宅ケア看護学 看護機能・ケアマネジメント開発学 健康教育開発学

- 4 改正後の第6条第2号の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士(後期)課程総合保健看護学専攻の平成26年度及び平成27年度の入学定員並びに保健衛生学研究科博士課程、博士(前期)課程及び博士(後期)課程の平成26年度から平成29年度までの収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

区分	専攻名	入学定員	
		平成26年度	平成27年度
博士(後期) 課程	総合保健看護学	8	8

区分	専攻名	収容定員			
		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
博士課程	看護先進科学	13	26	39	52
	共同災害看護学	2 (10)	4 (20)	6 (30)	8 (40)
博士(前期) 課程	総合保健看護学	17	-	-	-
	生体検査科学	24	24	24	24
博士(後期) 課程	総合保健看護学	24	24	16	8
	生体検査科学	18	18	18	18

備考 括弧内の数字は、共同大学院構成大学全体の収容定員を外数で示す。

- 5 改正後の第22条の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士(後期)課程総合保健看護学専攻を修了した者の学位は、次のとおりとする。

区分		学位
保健衛生学 研究科	博士（後期）課程	博士（看護学）

附 則（平成27年3月30日規則第52号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月31日規程第5号）

- 1 この学則は、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大学院に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻の平成28年度から平成30年度までの収容定員については、それぞれ次のとおりとする。

区分	専攻名	収容定員		
		平成28年度	平成29年度	平成30年度
博士課程	医歯学系	748	740	732

- 4 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻の平成28年度から平成31年度までの収容定員及び医歯学総合研究科博士課程東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻の平成28年度から平成31年度までの収容定員については、それぞれ次のとおりとする。

区分	専攻名	収容定員			
		平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
博士課程	東京医科歯科大学 ・チリ大学国際連携 医学系	3	6	9	12
	東京医科歯科大学 ・チュラロンコーン 大学国際連携歯学 系	3	6	9	12

# 東京医科歯科大学大学院履修規則

〔平成22年3月30日  
規則第42号〕

## (趣旨)

第1条 東京医科歯科大学大学院における授業の履修に関しては、東京医科歯科大学大学院学則(平成16年規程第5号。以下「大学院学則」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。

## (授業科目及び履修)

第2条 本大学院の授業科目及び履修は、各研究科教授会の議を経て別表1に定めるものとする。

## (授業)

第3条 授業は、講義、演習、実験若しくは実習により行い、必修、選択必修又は選択とする。

### (1 単位当たりの授業時間)

第4条 大学院学則第13条の2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) 医歯学総合研究科

ア 講義	15時間
イ 演習	30時間
ウ 実験及び実習	45時間

#### (2) 保健衛生学研究科

ア 講義	15時間
イ 演習	30時間
ウ 実験及び実習	45時間

## (試験及び単位)

第5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。

## (雑則)

第6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、別に定める。

## 附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則 (平成23年4月28日規則第61号)

この規則は、平成23年4月28日から施行し、平成23年4月1日から適用する。

附 則 (平成24年3月12日規則第33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において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかるわらず、なお従前の例による。

附 則 (平成25年3月12日規則第24号)

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成26年3月31日規則第15号）

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則（平成26年3月31日規則第24号）

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の第2条の規定にかかわらず、平成26年度及び平成27年度に保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻に入学する者の授業科目及び履修は次のとおりとする。

大学院保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻

授業科目の名称	単位数
地域・在宅ケア看護学	
地域保健看護学特論	4
在宅ケア看護学特論	4
リプロダクティブヘルス看護学特論	4
精神保健看護学特論	4
看護機能・ケアマネジメント開発学	
生体・生活機能看護学特論	4
小児・家族発達看護学特論	4
先端侵襲緩和ケア看護学特論	4
高齢者看護・ケアシステム開発学特論	4
看護システムマネジメント学特論	4
健康教育開発学	
健康情報分析学特論	4
健康教育学特論	4
国際看護開発学特論	4
特別研究	8

下記に示す修了要件単位を全て修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

(1) 所属教育研究分野の特論 4 単位

(2) 特別研究 8 単位

附 則（平成27年2月17日規則第11号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成27年5月18日規則第127号）

この規則は、平成27年5月18日から施行し、平成26年10月1日から適用する。

附 則（平成27年5月18日規則第128号）

- 1 この規則は、平成27年5月18日から施行し、平成27年4月1日から適用する。
- 2 平成27年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月31日規則第62号）

- 1 この規則は、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大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成28年 月 日規則第 号）

- 1 この規則は、平成28年5月1日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

- 2 平成28年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

別表 1

## (1) 大学院医歯学総合研究科修士課程医歯理工学系専攻

科目区分	授業科目の名称	単位数	
		必修	選択
基礎科目	医歯学総合概論	2	
	初期研究研修	1	
	医歯理工学先端研究特論	1	
	人体形態学*1		1
	口腔形態学*2, *3		1
	人体機能学*1, *2, *3		1
	病理病態学*1, *2, *4		1
	環境社会医歯学*1, *2, *3		1
専門科目	病院実習		1
	口腔保健臨地実習*4	2	
	生化学		2
	薬理学		2
	免疫学		2
	発生・再生科学		2
	細胞生物学特論		1
	神経疾患特論		2
演習・実習・研究科目	遺伝医学特論		2
	口腔保健福祉学		2
	口腔保健工学特論*4		2
	バイオインフォマティクス		2
	疾患オミックス情報学特論		2
	機能分子化学*6		2
	ケミカルバイオロジー特論*6		2
	ケミカルバイオロジー技術特論*6		2
	分子構造学特論*6		2
	生体材料学*6		2
	バイオメディカルデバイス理工学*6		1
	応用生体材料学*6		2
	医歯薬産業技術特論*6		1
	バイオメディカルシステム理工学*6		1
	英語交渉・ディベート特論		2
演習・実習・研究科目	研究倫理・医療倫理学		1
	トランスレーショナルリサーチ特論		2
	产学リンクエージ特論		2
	医科学演習*1		4
	医科学実習*1		4
	歯科学演習*2		4
	歯科学実習*2		4
	口腔保健学演習*3		4
	口腔保健学実習*3		4
	理工学演習*5		4
	理工学実習*5		4
	課題研究	4	

科目区分	授業科目的名称	単位数	
		必修	選択
医療管理政策学科目 (医療管理政策学コース)	医療提供政策論		1
	医療社会政策論		1
	世界の医療制度		1
	医療保険論		1
	医療保険制度改革論		1
	医療計画制度		1
	医療産業論		1
	医療経済論		1
	医療と社会の安全管理		1
	医療機関リスク管理		1
	医療のTQM		1
	医療機能評価		1
	医療制度と法		1
	医事紛争と法		1
	生命倫理と法		1
	病院情報管理学		1
	診療情報管理学		1
	IT時代の医療診断システムとセキュリティ		1
	医療思想史		1
	世界の文化と医療		1
	世界の宗教と死生観		1
	病院設計・病院設備		1
	衛生工学・汚染管理		1
	戦略と組織		1
	財務・会計		1
	医療の人間工学		1
	人的資源管理		1
	人材の開発と活用		1
	医療におけるリーダーシップ論		1
	医療とコミュニケーション		1
	ヘルスリテラシーと啓発論		1
	医学概論		1
	臨床研究・治験		1
	健康情報データベースと統計分析		1
	課題研究	8	

1 下記に示す修了要件単位を修得すること。

- (1) 修士（医科学）、修士（歯科学）の修得を目指す学生は、基礎科目的必修及び選択科目から8単位以上、専門科目又は医療管理政策学科目から10単位以上、演習・実習・研究科目的必修及び選択科目から12単位を修得し、30単位以上修得すること。
- (2) 修士（口腔保健学）の修得を目指す学生は、基礎科目の必修及び選択科目から7単位以上、専門科目又は医療管理政策学科目から11単位以上、演習・実習・研究科目的必修及び選択科目から12単位を修得し、30単位以上修得すること。
- (3) 修士（理学）、修士（工学）の修得を目指す学生は、基礎科目の必修科目及び専門科目又は医療管理政策学科目から4単位以上、専門科目的選択科目から14単位以上、演習・実習・研究科目的必修及び選択科目から12単位を修得し、30単位以上修得すること。
- (4) 修士（医療管理学）、修士（医療政策学）の修得を目指す学生は医療管理政策学科目のうち課題研究8単位及びその他の科目22単位以上を修得し、30単位以上修得すること。

2 \*1：修士（医科学）の修得を目指す学生について必修科目とする。

3 \*2：修士（歯科学）の修得を目指す学生について必修科目とする。

- 4 \*3：修士（口腔保健学）の修得を目指す学生について必修科目とする。
- 5 \*4：修士（口腔保健学）の修得を目指す学生について、「病理病態学と口腔保健臨地実習」もしくは「口腔保健工学特論」を必ず履修すること。
- 6 \*5：修士（理学）、修士（工学）の修得を目指す学生について必修科目とする。
- 7 \*6：修士（工学）の習得を目指す学生について、9科目15単位の中から4単位以上必ず履修すること。

# 東京医科歯科大学学位規則

〔平成 16 年 4 月 1 日  
規 則 第 5 6 号〕

## (目的)

第1条 この規則は、学位規則（昭和 28 年文部省令第 9 号）第 13 条の規定に基づき、本学において授与する学位の種類、学位論文の審査及び試験の方法その他学位に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (学位の種類)

第2条 本学において授与する学位は、学士、修士及び博士とする。

2 本学における学士、修士及び博士の学位には、次のとおり専攻分野の名称を付記するものとする。

学士（医学）

学士（看護学）

学士（保健学）

学士（歯学）

学士（口腔保健学）

修士（医学）

修士（歯科学）

修士（医療管理学）

修士（医療政策学）

修士（看護学）

修士（保健学）

修士（理学）

修士（工学）

修士（口腔保健学）

博士（医学）

博士（歯学）

博士（学術）

博士（看護学）

博士（保健学）

博士（理学）

博士（工学）

## (学位授与の要件)

第3条 学士の学位は、東京医科歯科大学学則（平成 16 年規程第 4 号）の定めるところにより、本学を卒業した者に授与する。

- 2 修士の学位は、東京医科歯科大学大学院学則（平成16年規程第5号。以下「大学院学則」という。）の定めるところにより、本学大学院の修士課程及び博士（前期）課程を修了した者に授与する。
- 3 前項に定めるもののほか、修士の学位は、大学院学則第22条第2項の定めるところにより、大学院保健衛生学研究科看護先進科学専攻の博士課程において、修士課程の修了に相当する要件を満たした者にも授与することができる。
- 4 博士の学位は、大学院学則の定めるところにより、本学大学院の博士課程又は博士（後期）課程を修了した者に授与する。
- 5 前項に定めるもののほか、博士の学位は、本学大学院の行う学位論文の審査及び試験に合格し、かつ、本学大学院の博士課程又は博士（後期）課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認された者にも授与する。

（学位論文の提出）

- 第4条 前条第2項、第3項又は第4項の規定により、学位論文の審査を申請する者は、学位に付記する専攻分野の名称を指定して、学位論文に所定の書類を添えて、所属の研究科等の長に提出するものとする。
- 2 前条第5項の規定により、学位を請求する者は、学位に付記する専攻分野の名称を指定して、学位論文に所定の書類を添えて、学長に提出するものとする。
  - 3 前項の提出にあたっては、本学の教授又は研究科委員会の構成員である准教授の推薦を必要とする。
  - 4 提出する学位論文は、自著一編とする。ただし、参考として他の論文を添付することができる。
  - 5 いったん受理した学位論文（参考として添付された論文を含む。）は、返付しない。

（審査料）

- 第5条 第3条第5項の規定により学位を請求する者は、審査料を納付しなければならない。
- 2 前項の審査料の額は、別に定める。
  - 3 既納の審査料は還付しない。

（学位論文の審査）

- 第6条 研究科等の長は、第4条第1項の規定により学位論文の審査の申請を受理したときは、研究科委員会等に審査を付託する。
- 2 学長は、第4条第2項の規定により、学位請求の申請を受理したときは、学位に付記する専攻分野の名称に応じ、関係の研究科委員会等に学位論文の審査を付託する。

- 第7条 前条の規定により学位論文の審査を付託された研究科委員会等は、学位論文ごとに本学の専任教員3名以上により構成される審査委員会を設けて審査を行う。ただし、研究科委員会等が必要と認めたときは、連携大学院分野を構成する教員を当該審査委員会を構成する委員に含むことができる。

- 2 前項の審査委員会の委員のうち、修士に係る審査については1名以上を、博士に

係る審査については2名以上を教授としなければならない。

- 3 第1項及び前項の規定にかかわらず、大学院保健衛生学研究科共同災害看護学専攻（以下「共同災害看護学専攻」という。）にあっては、前条の規定により学位論文審査を付託された研究科委員会等は、学位論文ごとに5名以上により構成される審査委員会を設けて審査を行う。
- 4 前項の審査委員会の委員は、共同教育課程を構成する全ての大学から選出するものとする。
- 5 研究科委員会等は、学位論文の審査（最終試験及び試験を含む。）に当たって必要と認めたときは、第1項に定める者のほか、他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院の教員等を審査委員会の委員に委嘱することができる。
- 6 審査委員会は、審査上必要があるときは、学位論文（参考として添付された論文を含む。）の訳文又は標本等の提出を求めることができる。

（最終試験又は試験等）

- 第8条 審査委員会は、学位論文の審査が終わった後に、当該論文を中心として、これに関連のある科目について最終試験又は試験を行う。
- 2 前項の規定にかかわらず、共同災害看護学専攻にあっては、別に定める共同災害看護学専攻教育課程連絡協議会が選出する審査委員5名により、学位論文審査が終わった後に、当該論文を中心として、関連のある科目について最終試験又は試験を行う。
  - 3 第1項及び前項の最終試験又は試験の方法は、口頭又は筆答とする。
  - 4 審査委員会は、第3条第5項の規定により学位を請求する者については、専攻学術に関し、本学大学院の博士課程又は博士（後期）課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認するため、口頭又は筆答による試問（外国語を含む。）を行う。
  - 5 本学大学院の博士課程に4年以上在学し、大学院学則第20条第3項に規定する博士課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士課程入学後10年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、前項の試問を免除する。
  - 6 本学大学院の博士（後期）課程に3年以上在学し、大学院学則第20条第4項に規定する博士（後期）課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士（後期）課程入学後8年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、第4項の諮問を免除する。
  - 7 本学大学院博士課程看護先進科学専攻に5年以上在学し、大学院学則第20条第5項に規定する博士課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士課程入学後12年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、第4項の試問を免除する。

（審査期間）

- 第9条 審査委員会は、その設置後、修士の学位にあっては3月以内、博士の学位にあっては1年以内に、学位論文の審査並びに最終試験又は試験及び試問を終了しなければならない。ただし、特別の事情があるときは、研究科委員会等の議決によりその期間を延長することができる。

(審査委員会の報告)

第10条 審査委員会は、学位論文の審査並びに最終試験又は試験及び試問を終了したときは、すみやかにその結果を研究科委員会等に報告しなければならない。

(研究科委員会等の審議)

第11条 研究科委員会等は、前条の報告に基づいて、学位授与の可否について審議する。  
2 前項の審議を行うには、研究科委員会等委員構成員（海外渡航中の者及び休職中の者を除く。）の3分の2以上の出席を必要とする。  
3 学位を授与できるものと議決するには、出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

(学長への報告)

第12条 研究科委員会等が、学位を授与できるものと議決したとき（第6条第2項の規定により学位論文の審査を付託された者については、学位を授与できるものと議決されなかつたときを含む。）は、研究科等の長は、学位論文に学位論文の内容の要旨及び学位論文の審査の要旨並びに最終試験又は試験及び試問の成績を添えて、学長に報告するとともに、意見を述べなければならない。  
2 研究科委員会等が、第6条第1項の規定により、学位論文の審査を付託された者について、学位を授与できるものと議決したときは、研究科等の長は、前項に定めるもののほか、論文目録及び履歴書を添えて学長に報告するとともに、意見を述べなければならない。

(学位記の授与)

第13条 学長は、第3条第1項の規定により、学士の学位を授与すべき者に学士の学位記を授与する。  
2 学長は、前条の意見を参酌し、修士又は博士の学位の授与の可否について認定のうえ、学位を授与すべき者には、当該学位の学位記を授与し、学位を授与できない者には、その旨通知する。

(学位記の様式)

第14条 学位記の様式は、別紙様式第1、別紙様式第2、別紙様式第3、別紙様式第4、別紙様式第5、別紙様式第6、別紙様式第7、別紙様式第8、別紙様式第9及び別紙様式第10のとおりとする。

(博士論文要旨等の公表)

第15条 大学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表するものとする。

(博士論文の公表)

第16条 博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された日から1年以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の全文を公表するものとする。ただし、当

該博士の学位を授与される前に既に公表したときは、この限りでない。

- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由がある場合には、本学の承認を受けて、当該博士の学位の授与に係る論文の全文に代えて、その内容を要約したものを公表することができる。この場合において、本学は、その論文の全文を求めるに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前二項の規定による公表は、本学がインターネットの利用により行うものとする。

(学位の名称の使用)

第17条 学位を授与された者が、学位の名称を用いるときは、東京医科歯科大学名を付記するものとする。ただし、共同災害看護学専攻に係る学位にあっては、当該共同災害看護学専攻を構成する大学名を附記するものとする。

(学位授与の取消)

第18条 学位を授与された者が次の各号の一に該当するときは、学長は関係の学部教授会又は研究科委員会等の意見を聴いて、学位の授与を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表するものとする。

- (1) 不正の方法により学位の授与を受けた事実が判明したとき
  - (2) その名誉を汚す行為があったとき
- 2 学部教授会において前項の議決を行う場合は、教授会構成員（海外渡航中及び休職中の者を除く。）の3分の2以上の出席を必要とし、かつ無記名投票により出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。
  - 3 研究科委員会等において第1項の議決を行う場合は、第11条第2項及び第3項の規定を準用する。

(学位授与の報告)

第19条 本学において博士の学位を授与したときは、学長は、文部科学大臣に報告するものとする。

(その他)

第20条 本規則に定めるもののほか、修士及び博士の学位論文の審査及び試験に関し必要な事項は、各研究科委員会等が別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行前に廃止前の東京医科歯科大学学位規則（昭和50年学規第33号）の規定によりなされた手続その他の行為は、この規則の相当規定によりなされた手續その他の行為とみなす。

附 則（平成19年3月6日規則第3号）抄

(施行期日)

1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成22年12月22日規則第80号）

この規則は、平成22年12月22日から施行し、平成22年10月1日から適用する。

附 則（平成24年3月30日規則第43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大学院に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

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71号）

1 この規則は、平成25年5月30日から施行し、平成25年4月1日から適用する。

2 改正後の第15条の規定は、この規則の施行の日以降に博士の学位を授与した場合について適用し、同日前に博士の学位を授与した場合については、なお従前の例による。

3 改正後の第16条の規定は、この規則の施行の日以降に博士の学位を授与された者について適用し、同日前に博士の学位を授与された者については、なお従前の例による。

附 則（平成26年3月31日規則第24号）

1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。

2 平成26年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成26年10月30日規則第112号）

この規則は、平成26年10月30日から施行する。

附 則（平成27年3月10日規則第18号）

この規則は、平成27年3月10日から施行する。

附 則（平成27年3月30日規則第53号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月31日規則第63号）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

# 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会修士

(医科学・歯科学・口腔保健学・理学・工学)に係る

## 学位論文審査及び試験内規

[ 平成 16 年 4 月 1 日 ]  
制 定

### (趣旨)

第1条 この内規は、東京医科歯科大学学位規則第20条に基づき、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科（以下「本研究科」という。）における修士（医科学・歯科学・口腔保健学・理学・工学）の学位審査に関し必要な事項を定める。

### (学位論文提出の資格)

第2条 学位論文提出の資格を有する者は、本研究科に在学する学生で、東京医科歯科大学大学院学則（以下「大学院学則」という。）第2条第1項第1号に規定する修士課程に1年6月以上在学し、原則として、大学院学則第20条第1項に規定する所定の単位中26単位以上を修得した者とする。

### (学位論文)

第3条 学位論文は、「要旨、背景、材料と方法、結果、考察、文献」の順に記載された、課題研究の成果等に基づく高度な学術的内容を含む単独の著作1編とし、参考論文の添付は認めない。

### (学位論文に添付する書類)

第4条 学位論文に添付する書類は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 申請書（別紙様式1）
- (2) 履歴書（別紙様式2）
- (3) 学位論文要旨（1千字以内）（別紙様式3）
- (4) 審査委員候補者記入表（別紙様式4）

### (学位論文の審議)

第5条 本研究科における学位論文の審議は、医歯科学専攻修士課程総務委員会（以下「総務委員会」という。）で行い、研究科委員会の承認を得るものとする。

### (審査委員会)

第6条 審査委員会は、主査1名及び副査2名により構成する。

2 主査は、本研究科の教授の中から選出する。ただし、指導教員は主査となること

ができない。

- 3 副査は、本学の教授、准教授、講師及び連携大学院分野を構成する教員の中から選出するものとし、1名以上を本学の専任教員とする。ただし、原則として指導教員および指導教員の所属する分野の教員は副査となることができない。
- 4 必要があるときは、前項に定める者のか、副査2名以内を加えることができる。
- 5 総務委員会は、指導教員から推薦された審査委員候補者について審議し、審査委員会を設置する。
- 6 審査委員会は、学位論文の審査を行う。
- 7 審査は、学位申請者と審査委員会委員が一堂に会して、公開で行う。
- 8 審査委員会が必要と認めた場合には、学位論文の訳文及び標本等の提出を求めることができるほか、その他の者の出席を求め質疑を行うことができる。

(最終試験)

第7条 審査委員会は、学位論文の審査を終了した後、学位論文を中心として、これに関連ある科目について、本研究科のディプロマポリシーに鑑み、口頭又は筆答による最終試験を行う。

- 2 最終試験の期日、科目及び問題等最終試験の方法は、審査委員会が決定する。

(審査委員会の報告)

第8条 審査委員会は、第6条第5項により審査委員会が設置された後3月以内に、学位論文の審査並びに最終試験を行い、総務委員会が定める日までに学位論文審査結果・最終試験結果報告書を研究科長に提出するものとする。

- 2 審査結果の報告は、次の各号に掲げる書類をもって行うものとする。
  - (1) 学位論文の内容の要旨(1千字以内)
  - (2) 学位論文の審査の要旨(4百字以内)
  - (3) 最終試験の結果の要旨
- 3 前項第3号の最終試験の結果の要旨には、最終試験の方法と結論の要旨を記載するものとする。

(総務委員会の審議)

第9条 研究科長は、前条の報告を受けた後、総務委員会を開催し、学位授与の可否について審議するものとする。

- 2 研究科長は、総務委員会開催日の7日以前に、次の各号に掲げる書類を総務委員会委員に配付するものとする。
  - (1) 学位論文要旨
  - (2) 学位論文の審査の要旨(担当者名を記載したもの)
  - (3) 最終試験の結果の要旨(担当者名を記載したもの)
  - (4) 履歴書
  - (5) 学位論文
- 3 第1項の審議を行うには、総務委員会委員(海外渡航中の委員及び休職中の委員を除く。)の3分の2以上の出席を必要とする。

4 学位を授与できるものと議決するには、出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

(1年次修了)

第10条 大学院学則第20条第1項ただし書きについての取り扱いは、別に定める。

(学位論文提出の時期)

第11条 学位論文は、各年度において総務委員会が定める日までに、所定の書類を添えて提出するものとする。

(適宜の処置)

第12条 学位の審査に関し、この内規を適用し得ない場合は、研究科委員会の議を経て、適宜の処置をとるものとする。

附 則

この内規は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成19年3月6日制定）抄

この内規は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成24年3月30日制定）

1 この内規は、平成24年4月1日から施行する。

2 平成24年3月31日において現に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成26年5月20日制定）

この内規は、平成26年5月20日から施行する。

附 則（平成26年9月5日制定）

この内規は、平成26年10月30日から施行する。

# 学位論文の様式

- ・ワープロ打ちとする。
- ・論文題名が英文による表記の場合は、和訳を併記すること。

(イ) 学位論文表紙（字の大きさ 20 ポイント）

平成 27 年度学位論文
題名 _____
学籍番号 _____
氏名 _____

(ロ) 学位論文

1. A4 判縦・横書き・文字数 24 字 × 45 行・2 段組、
2. 明朝体で、タイトル 20 ポイント、本文 10 ポイント
3. 英文の場合は Times New Roman で、タイトル 20 ポイント、本文 10 ポイント、45 行、2 段組
4. 6 ページ以内（図表を含む）。(別紙参照)
5. 要旨 (abstract)、  
背景 (introduction)、  
材料と方法 (materials and methods)、  
結果 (results)、  
考察 (discussion)、  
謝辞 (acknowledgement)、  
文献 (references) の順に記載すること。
6. 図には番号を振り、説明を付すこと。
7. 遺伝子組み換え実験、動物実験およびヒトを対象とする研究（ヒト由来検体、臨床情報、アンケート調査など。）を含む場合は、機関承認番号等を「材料と方法」の中に記載すること。
8. 用紙の両面を使い、ページをふること。
9. 1 枚目にタイトル及び氏名を入れる。
10. 左上をクリップで留める。

論文題名
氏名
..... .....
..... .....
..... .....
..... .....

- 1 -  
(両面を使う)

# 東京医科歯科大学大学院学位論文審査基準

平成27年2月17日  
制定

## 1. (趣旨)

東京医科歯科大学学位規則（平成16年規則第56号）第20条の規定に基づき、東京医科歯科大学（以下「本学」という。）大学院医歯学総合研究科並びに大学院保健衛生学研究科における修士および博士の学位論文審査基準について定める。

## 2. (修士課程、博士（前期）課程)

修士課程及び博士（前期）課程における学位論文審査では、本学学位授与の方針（ディプロマポリシー）等を踏まえ、論文の内容が、以下の要件を満たし、当該領域において、十分な研究能力を習得しているかという観点で審査する。

### 1) 研究目的の適切性

当該研究領域に関する基礎的な知識を有し、先行研究を十分に検討した上で、意義のある研究目的が適切に設定されているか。

### 2) 研究方法・倫理観

研究計画、研究方法が適切な実証性を備えているか。また、高い倫理観を持ち研究や実験を行っているか。

### 3) 考察

得られた研究データ・結果を正しく評価し、適切な考察がなされたうえで、論理一貫性をもって記述できているか。

## 3. (博士課程、博士（後期）課程)

博士課程及び博士（後期）課程における学位論文審査では、本学学位授与の方針（ディプロマポリシー）等を踏まえ、論文の内容が、以下の要件を満たし、当該領域において、自立した研究者として高度な研究能力およびその基礎となる豊かな学識を習得しているかという観点で審査する。

### 1) 研究目的の先駆性・独創性

当該研究領域に関する多面的かつ専門的な知識を有し、先行研究を十分に検討した上で、先駆的又は独創的な発想に基づき研究目的が設定されているか。

### 2) 社会的意義

当該研究領域の発展に寄与し、人類の健康と福祉への貢献に繋がる研究内容であるか。

### 3) 研究方法・倫理観

研究計画、研究方法が幅広い視野に基づき策定されたものであり、高い論証性を備えているか。また、高い倫理観を持ち研究や実験を行っているか。

### 4) 考察・今後の発展性

得られた研究データ・結果を正しく評価し、適切かつ十分な考察がなされたうえで、論理一貫性をもって記述できているか。また今後の学問的発展性があるか。

## 附 則

この基準は、平成27年2月17日から施行する。

# 東京医科歯科大学大学院GPA制度に関する要項

平成24年3月12日  
制定

## (目的)

第1条 この要項は、東京医科歯科大学大学院におけるGPA (Grade Point Average) 制度の運用について必要な事項を定める。

## (定義)

第2条 この要項において、GPAとは、個々の学生の学習到達度をはかる数値で、大学院学則第19条に基づく成績を点数化（秀=4、優=3、良=2、可=1、不可=0）したうえで、履修した科目1単位あたりの成績平均点を求めたものをいう。

2 GPA対象授業科目は、次の各号を除く授業科目とする。

- (1) 5段階評価を行わない科目
- (2) 修了要件に算入しない科目
- (3) GPAへの算入が適当でないと認められる科目

## (成績評価及びGP)

第3条 成績評価及びGrade Point (GP) 並びに英文表記は、次のとおりとする。

評価		GP	評価基準
秀	S (Superior)	90～100点	4 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
優	A (Excellent)	80～89点	3 当該科目の到達目標を全て達成した
良	B (Good)	70～79点	2 当該科目の到達目標を概ね達成した
可	C (Fair)	60～69点	1 当該科目の到達目標のうち最低限を達成した
不可	D (Failing)	0～59点	0 当該科目の到達目標を達成していない

#### (GPAの種類及び計算方法)

第4条 GPAは、当該学年に履修した第2条第2項に定めるGPA対象授業科目について、「当該年度のGPA」、「累積GPA」に区分し、各区分は次に定める方法により計算するものとする。

#### \* GPAの計算式

当該年度の  $\frac{(4 \times \text{秀取得単位数} + 3 \times \text{優取得単位数} + 2 \times \text{良取得単位数} + 1 \times \text{可取得単位数} + 0 \times \text{不可取得単位数})}{\text{当該年度の総履修登録単位数}}$

GPA = 総履修登録単位数

累 積  $\frac{(4 \times \text{秀取得単位数} + 3 \times \text{優取得単位数} + 2 \times \text{良取得単位数} + 1 \times \text{可取得単位数} + 0 \times \text{不可取得単位数})}{\text{総履修登録単位数}}$

GPA = 総履修登録単位数

2 前項の計算式において、総履修登録単位数には不可となった科目的単位を含むが、履修取消とした科目的単位は含まない。

3 計算値は小数点第3位以下を切り捨てて表記するものとする。

#### (GPA計算期日)

第5条 GPAの計算は、学年ごとに所定の期日までに確定した成績に基づいて行う。

#### (成績証明書への記載)

第6条 成績証明書への記載は、累積GPAを使用する。

#### (その他)

第7条 この要項に定めるもののほか、GPA制度の実施に関して必要な事項は、各研究科において、別に定める。

#### 附 則

- 1 この要項は、平成24年3月12日から施行し、平成23年4月1日から適用する。
- 2 東京医科歯科大学大学院に平成23年3月31日に在学し、引き続き本学大学院の在学者となったものについては、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27年6月11日制定)

この要項は、平成27年6月11日から施行し、平成27年4月1日から適用する。

## 東京医科歯科大学大学院G P A制度の運用

医歯学総合研究科修士課程

東京医科歯科大学大学院G P A制度に関する要項（平成24年3月12日制定。以下「GPA要項」という。）第7条の規定によるGPA制度の実施について、下記のとおり運用する。

### 記

#### 第2条第2項第2号関係

「修了要件に算入しない科目」とは、四大学連合複合領域コース等本学以外の大学で開設される授業科目で、本学として単位を認めた科目をいう。

#### 第2条第2項第3号

「GPAへの算入が適当でないと認められる科目」とは、評点を示さず、合格、認定等により単位を認めた科目をいう。

#### 第4条第2項関係

「履修取消」とは、一旦履修登録した科目を取り消すことをいう。

「履修を取り消すことができる理由」とは、「履修登録をして授業に出たものの、授業内容が自分の意図したいものと違っていた。」「履修に際して、知識不足であることに気付いた。」「履修登録科目が過多であった。」等とする。

「履修取消の期日」は、各授業科目の第5回目の講義が開始されるまでとする。

なお、夏季休業期間等に行われる集中講義については、当該科目の履修確定日の翌日から当該科目の授業開始日の前日までとする。

「履修登録取消の手続き」は、所定の様式（履修登録科目の取消願）を学務部教務課大学院室に提出することによる。

履修取消の期日内に手続きをせず、自ら履修を放棄した場合は、不可評価（G P = 0）とする。

「履修取消」制度は、履修確定後に行うもので、履修登録期間中（エラー等の確認期間を含む）に行う削除とは異なる。

#### 第5条関係

「GPA計算期日」とは、4月1日から翌年3月31日までとする。

#### 「履修中止制度」について

履修取消の期日後において、病気や特別の事情等で修学が継続できない場合に対応するため、授業科目によって履修中止を認める制度である。履修中止は学務企画課への届出により、科目責任者が止むを得ない事情があると判断した場合に認められ、「履修取消」として扱う。

なお、休学した場合の履修中途科目は、「履修取消」として扱う。

#### 「上書き再履修制度」について（平成24年度以降入学者から適用）

不可評価を受けた科目を再履修し、総履修登録単位数を増やすことに当該科目の成績評価を上書きする制度である。

- 1) 上書き再履修で取得した科目の成績評価は、元履修の成績評価を無条件に上書きする。
- 2) 上書き再履修した科目の単位は、GPA計算式上の総履修登録単位数を増やさない。たとえば2単位の科目を再履修した場合は、その科目についてGPA計算式上の総履修登録単位数に算入されるのは（ $2 + 2 = 4$  単位ではなく）2単位のまととする。

## 7. 学生周知事項

### 1) 連絡・通知

大学からの連絡・通知は掲示板への掲示又は大学のホームページ（トップページ → 「在学生の方」又は「学部・大学院」）により行います。

台風等の自然災害や交通機関運休に伴う授業の休講・試験の延長を決定した場合は、本学のホームページ（トップページ → 「学部・大学院」ニュース欄）に掲載します。

掲示板は6号館前大学院掲示板、1号館西1階学務企画課前及び5号館3階学生支援課前です。見落としがないように十分注意して下さい。

学生への個別連絡は電話、電子メール又は郵送にて行います。

大学から緊急に連絡する必要が生じても連絡が取れないことがないように入学時と連絡先が変更になった際は、忘れずに届出ください。

### 2) 学生証

学生証は、本学の学生である旨を証明し、学内で名札として使用するとともに、ICカードとして学内出入口の解錠、出席登録等としても在学中使用しますので、紛失・破損等のないよう大切に取り扱って下さい。

また、通学定期券の購入時等に提示を求められたときに提示できるよう、常に携帯するようにして下さい。

#### (1) 再交付

学生証を紛失又は破損等した場合は、速やかに学務企画課に申し出て、再交付の手続きをとって下さい。また、再交付を行う場合は、再交付にかかる費用を負担することとなりますので注意して下さい。

#### (2) 返却

修了、退学、除籍となった場合は、直ちに学生証を学務企画課に返却して下さい。なお、返却ができない場合は、再交付にかかる費用と同額を負担することとなりますので注意して下さい。

#### (3) 有効期限の更新

在学期間延長や長期履修により有効期間が経過した場合は、学生証の有効期限の更新が必要となりますので、学務企画課（TEL 5803-5074）に申し出てください。

### 3) 証明書等

証明書等は、学務企画課で発行するものと、自動発行機で発行するものがあります。

発行場所	種類	受付時間	問い合わせ先
自動発行機 5号館4階 学生談話室	在学証明書（和文）	8:30-21:00 (発行には学生証が必要)	学務企画課企画調査係 TEL：5803-5074
	学生旅客運賃割引証（学割）		
学務企画課※ 1号館西1階	在学証明書（英文）	8:30-17:15	学務企画課大学院教務第一係・第二係 TEL：5803-4676・4534
	成績証明書（和文・英文）		
	修了見込証明書【修士・博士（前期）】 (和文・英文)		
	その他諸証明書（和文・英文）		
学務企画課※ 1号館西1階	修了見込証明書【博士・博士（後期）】 (和文・英文)	8:30-17:15	学務企画課企画調査係 TEL：5803-5074

#### ※学務企画課発行の証明書の手続きについて

学務企画課発行の証明書を希望する場合は、「証明書交付願」を各窓口に提出して請求すること。なお、交付には和文で数日、英文で一週間程度を要する。

※修了生の証明書発行は、学務企画課で行っている。(発行している証明書:「修了証明書」「成績証明書」「単位修得証明書」「在学期間証明書」「学位授与証明書」等。)

#### 郵送での申込みについて

自動発行機以外で発行している証明書に関しては、郵送で申込むことができる。その際は、「証明書交付願」と返信用封筒（角型2号）に120円切手貼付のうえ、請求すること。なお、郵送料が不足する場合は、郵便局からの請求に基づき支払うこと。

#### 申込み先

〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45  
東京医科歯科大学 学務企画課

### 4) 学生旅客運賃割引証（学割証）

(1) 学生が課外活動又は帰省などでJR線を利用する場合、乗車区間が片道100kmを超えるときに旅客運賃の割引（2割）を受けることができます。

この制度は、修学上の経済的負担を軽減し、学校教育の振興に寄与することを目的とするものなので、計画的に使用して下さい。（年間使用限度：10枚／人、有効期間：発行日から3ヶ月間）

(2) 次に掲げる行為があったときは、普通運賃の2倍の追徴金を取られるばかりでなく、本学の全学生に対する学割証の発行が停止されることがありますので、乱用又は不正に使用することのないよう注意して下さい。

- ① 他人名義の学割証を使って乗車券を購入したとき
- ② 名義人が乗車券を購入し、これを他人に使用させたとき
- ③ 使用有効期間を経過したものを使用したとき

(3) 学割証は、学生談話室（5号館4階）に設置されている「自動発行機」にて発行します。

（利用時間：平日 8:30～21:00）

（問い合わせ先）学務企画課（TEL 5803-5074）

### 5) 住所・氏名等の変更

本人又は保証人の住所・本籍又は氏名等（電話番号を含む）に変更が生じた場合は、速やかに学務企画課大学院教務第一係・第二係に申し出て所定の手続きをとって下さい。

この手続きを怠った場合、大学から本人又は保証人に緊急に連絡する必要が生じても連絡が取れないで注意して下さい。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務部学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

#### 届出用紙

	届出用紙	添付、提示書類
改姓した場合	改姓（名）届 学生証記載事項変更	改姓（名）を証明する書類を添付
本人・保証人が住所・本籍地を 変更した場合	住所・本籍地変更届	住所・本籍地を変更したことを 証明する書類を添付
保証人を変更した場合	保証人変更届	なし

## 6) 研修・実習依頼

外部の研究機関等に研修・実習を希望する場合は、依頼希望日の2週間前まで（外国での場合には2ヶ月前まで）に学務企画課大学院教務第一係・第二係へ外部研修・実習届出書を提出してください。

## 7) 遺失物及び拾得物

学内での遺失物又は拾得物の届出は以下のとおりとなります。

- (1) 医学部内・・・・・・・・・・・医学部総務課（3号館6階：TEL 5803-5096）
- (2) 歯学部内・・・・・・・・・・・歯学部総務課（歯科棟南2階：TEL 5803-5406）
- (3) その他・・・・・・・・・・・紛失及び拾得場所（建物）を管理する各事務部

## 8) 進路調査

大学院を修了（見込みを含む）する場合は、修了日（見込み日）1ヶ月前までに必ず進路届を学生支援課に提出して下さい。

（問い合わせ先）学生支援課（TEL 5803-5077）

## 9) 健康相談・メンタルヘルス相談

（保健管理センター：TEL 5803-5081、<http://www.tmd.ac.jp/hsc/index.html>）

保健管理センターは本学の学生・職員が心身共に健康な生活を送り、所期の目的を達成することができるよう、助言・助力することを目的としている施設です。必要に応じて医療機関への紹介状の発行も行っています。

### (1) 健康相談・メンタルヘルス相談

- ① 健康相談は午前10時～12時30分、午後1時30分～3時30分に受け付けます。
- ② 医師の担当時間は、保健管理センターホームページで確認してください。
- ③ 時間外でも医師・保健師がいる場合は相談に応じます。
- ④ センターには自分で測定できる身長計、体重計、血圧計などが設置しております。

### (2) 健康診断

健康管理は自己責任ですので、詳しい日程・検査の種類等は保健管理センターホームページを確認してください。定期健康診断は学生の義務です。必ず受けてください。

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| ① 一般定期健康診断                     | 5月     |
| ② B型肝炎抗原抗体検査                   | 4月     |
| ③ 放射線業務従事者健康診断                 | 4月、10月 |
| ④ その他 B型肝炎の予防接種、インフルエンザの予防接種 等 |        |

### (3) 健康診断証明書の発行

各種資格試験受験、病院研修申請、就職・進学などを目的として必要な健康診断証明書を発行しています。ただし、証明書の発行は定期健診を受診している方に限ります。

## 10) 学生相談

（学生・女性支援センター：<http://www.tmd.ac.jp/labs/gakuseihokenkikou/index.html>）

学生・女性支援センターは、本学の学生に対して、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ことなど、キャンパスライフ全般に渡り、全学的に支援を行い、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。なお、本センターは男女問わずご利用いただけます。

下記のような問題、その他大学生活を送るうえで悩みや心配事が起きたときにご相談ください。

また、内容により担当が異なりますので、各ホームページをご参照ください。

<学生生活全般に関すること> TEL : 5803-4959

([http://www.tmd.ac.jp/cgi-bin/stdc/cms\\_reserv.cgi](http://www.tmd.ac.jp/cgi-bin/stdc/cms_reserv.cgi))

- ・生活に関する相談…家族の問題・経済的な問題・恋愛問題など
- ・修学に関する相談…勉強の進捗状況・進学・研究室の人間関係など
- ・就職に関する相談…卒業後の進路・就職活動など
- ・メンタルに関する相談…健康の問題・ストレス・心の問題・対人関係など
- ・ハラスメントに関する相談…アカデミックハラスメント・パワーハラスメント・セクシャルハラスメントなど

<キャリア支援や学業（仕事）と家庭との両立支援に関すること> TEL : 5803-4921

(<http://www.tmd.ac.jp/ang/counsel/index.html>)

- ・今後の進路や生き方に関する相談
- ・妊娠・出産・育児との両立や保育園入園・介護に関する相談

☆個別相談時間：月～金 10:30～17:00

ご予約下さい。予約なしでも可能な限り対応します。

## 11) 院生ラウンジ

院生はM&Dタワー22階院生ラウンジ1、14階院生ラウンジ2をそれぞれ利用することができます。

<利用時間> 8:00～21:00

- <注意事項>
- ①利用後は整理整頓を行い、必ず原状復帰すること。
  - ②ゴミは各自の研究室に持ち帰り、責任を持って処分すること。同フロアに設置されている他の教室のゴミ箱に捨てないこと。
  - ③他の利用者に迷惑となる行為（大声で話す、長時間の睡眠をとる、遊具を持ち込む等）をしないこと。
  - ④私物を放置したままにしないこと。

## 12) その他

- (1) 個人宛の郵便物等には、必ず分野名の記載を相手方に周知してください。
- (2) 本学では、構内での交通規制が行われており、学生の車での通学は認められていませんので、注意して下さい。ただし、電車、バス等で通学することが困難な者については、申請に基づき許可があります。

### (3) 担当課

- ① 教務事務・・・・・・・学務企画課大学院教務第一係・第二係  
(1号館西1階：TEL 5803-4676、4679、4534)
- ② 授業料の納入・・・・財務企画課収入管理係  
(1号館西3階：TEL 5803-5048)
- ③ 奨学金・授業料免除・・学生支援課  
(5号館3階：TEL 5803-5077)

## 8. 諸手続きについて

各手続きに必要な本学指定の様式については、学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）もしくは本学ホームページより取得することができる。

本学ホームページ (<http://www.tmd.ac.jp/index.html>) → 学部・大学院をクリック → 大学院医歯学総合研究科をクリック → 学務企画課をクリック → 諸手続

URL : [http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate\\_school/kyoumuka/index.html](http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/kyoumuka/index.html)

### 1) 休学

病気その他の事由により、引き続き3ヶ月以上就学できない場合は下記の手続きにより休学もしくは休学延長することができる。なお、休学期間は通算して2年を超えることはできない。また、休学期間は在学期間に算入しないものとする。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・休学願または休学延長願（本学指定様式）

※開始日は原則として、月初めとする

※病気療養を理由とする場合は、医師の診断書を添付すること

**提出期限**

休学を希望する1ヶ月前まで

### 2) 復学

休学している学生が、休学期間途中もしくは休学期間満了時に復学を希望する場合は、下記の手続きを行わなければならない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・復学願（本学指定様式）

※病気療養を理由に休学した場合は、医師の診断書を添付すること。また、保健管理センターの受診が必要になるので、事前に申し出ること。

**提出期限**

復学を希望する1ヶ月前まで

### 3) 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、下記の手続きを行わなければならない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・退学願（本学指定様式）

**提出期限**

退学を希望する1ヶ月前まで

#### 4) 研究指導委託

他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院（以下「他機関」という。）において研究指導を受たい場合は、先方とあらかじめ協議したうえで下記の手続きを行わなければならない。なお、申請期間は年度を超えることができない。翌年度も引き続き研究指導を受ける場合は、1月末までに再度申請すること。

なお、修士課程在学者が研究指導委託できる期間は、最大1年間である。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・研究指導委託申請書（本学指定様式）

※開始日は原則として、月初めとする

**提出期限**

研究指導委託希望日の3ヶ月前まで

※研究指導委託に伴う実習用定期の申請について

研究指導委託申請の承認後、他機関に通学することになった場合は、申請により実習用定期を購入することができる。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

実習用通学定期乗車券申込書（本学指定様式）

**提出期限**

2ヶ月前まで（鉄道会社の許可を得るのに1ヶ月程度要する）

#### 5) 留学

外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関において修学する場合は、先方とあらかじめ協議のうえで下記の手続きを行わなければならない。

留学期間に制限があるので、必ず事前に問い合わせること。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・留学願（本学指定様式）
- ・指導教員の理由書（書式自由）
- ・相手先の受入承諾書等の書類（写し）
- ・相手先の受入承諾書等の書類の和訳
- ・滞在保証書

**提出期限**

留学希望日の2ヶ月前まで

**【留学期間を変更したい場合】**

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・留学期間変更願（本学指定様式）
- ・留学期間変更に係る文書（写し）
- ・留学許可書（写し）

**提出期限**

留学期間変更希望日の2ヶ月前まで

**6) 在学期間延長**

標準修業年限を超えて在学（休学期間を除く）しようとする者は、下記の手続きを行わなければならない。なお、在学期間は標準修業年限の2倍（下表参照）まで延長することができる。

研究科	課程	専攻	年数
医歯学総合研究科	修士課程	医歯理工学専攻（医療管理学コースを除く）	4年
		医療管理学コース	2年
	博士課程	医歯学系専攻	8年
		生命理工学系専攻	6年
保健衛生学研究科	博士（前期）課程	総合保健看護学専攻 生体検査科学専攻	4年
	博士（後期）課程	総合保健看護学専攻 生体検査科学専攻	6年
	一貫制博士課程	看護先進科学専攻 共同災害看護学専攻	10年

なお、在学期間に休学期間は含めない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・在学期間延長願（本学指定様式）

**提出期限**

- ・在学期間満了日の1ヶ月前まで

**7) 専攻分野変更**

在学中に研究内容に変更が生じた等の理由で、所属研究分野の変更を希望する場合は、下記の手続きを行わなければならない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・専攻分野変更願（本学指定様式）

**提出期限**

変更希望日の1ヶ月前まで

**8) 在学コース変更**

在学中に職に就いた場合、もしくは社会人コースで入学したがその事由が消滅した場合は下記の手続きを行わなければならない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・在学コース変更願（本学指定様式）

※「一般コース」から「社会人コース」への変更を希望する場合は下記も添付すること

- ・勤務先の承諾書（本学指定様式）

- ・指導教員の変更理由書（書式自由）

**提出期限**

変更希望日の1ヶ月前まで

## 9) 転学

他大学への転学するための転入学試験を受験する場合は下記の手続きを行わなければならない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・転入学試験受験諸請求願（本学指定様式）

**提出期限**

受験日の2ヶ月前まで

転入学試験受験の結果、合格した場合は下記の手続きを行わなければならない。

**提出書類**

- ・転学願（本学指定様式）

- ・合格通知書の写し

**提出期限**

転入学日の2ヶ月前まで

## 10) 死亡

学生本人が死亡した場合、保証人は速やかに下記手続きを行わなければならない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・死亡届（本学指定様式）

## 11) 履修取消

登録済みの科目のうち、履修を継続しない科目の取消しを行う場合は、下記の手続きを行わなければならない。

**提出・問い合わせ窓口**

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

**提出書類**

- ・履修登録科目取消願（本学指定様式）

**提出期限**

- ・博士課程医歯学系専攻に所属の学生

前期開講科目については、5月31日まで

後期開講科目、通年開講科目及び複数年開講科目については、11月30日まで

集中講義については、当該科目の履修期間内まで

### 【注意】

上記の諸手続きは「履修取消」を除き全て研究科運営委員会付議事項であるため、**提出期限は厳守のこと**。期限を過ぎての提出は、希望日以降の許可となる。

8月は研究科運営委員会が開催されないため、9月から希望する学生は、上記の提出期限の更に1ヵ月前までに届け出ること。

研究科長	副研究科長	総務部長	課長	大学院室長	掛長	掛員
専	専	専				

## 履修登録科目取消願

平成 年 月 日

大学院

研究科長 殿

平成 年度入学 第 学年

修士課程 博士課程  
博士(前期)課程 博士(後期)課程  
 ( 分野)

学籍番号 第 号

氏名 \_\_\_\_\_ (印)

携帯電話番号 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

下記のとおり、履修登録を取り消したいのでお届けいたします。

記

1. 科目名	
2. 担当教員名	
3. 科目コード	

受付日・印
平成 年 月 日受付

研究科長	副研究科長	総務部長	課長	大学院室長	掛長	掛員
専	専	専				

## 授業欠席届

平成 年 月 日

大学院 研究科長 殿

平成 年度入学 第 学年

修士課程 博士課程  
博士(前期)課程 博士(後期)課程  
 ( 分野)

学籍番号 第 号

氏名 \_\_\_\_\_ (印)

携帯電話番号 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

下記のとおり、授業を 欠席します  
 欠席しました のでお届けいたします。

記

1. 欠席期間 自 平成 年 月 日 (限)

至 平成 年 月 日 (限)

2. 欠席科目

---

3. 欠席理由

---



---



---

## 9. 学内主要施設

施設名	所在地	内線番号
学生支援課	5号館3階	5077
学務企画課	1号館西1階	5074(企画調査係) 4676,4679,4534(大学院教務)
入試課	1号館西1階	4924
財務施設部財務企画課収入管理係	1号館西3階	5042
図書館	M&Dタワー3階	5592
保健管理センター	5号館2階	5081
談話室(証明書自動発行機)	5号館4階	—
生活協同組合 食堂・売店	5号館1階・地下1階	—
医歯学研究支援センター	8号館北・南	5788

## 10. 校内案内図

