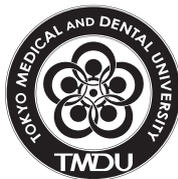


2020 年度

複合領域コース 履修の手引き
四大学連合



国立大学法人

東京医科歯科大学

TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

目 次

「複合領域コース」の履修案内

1. 制度の概要	1
2. 出願資格等	1
3. 出願・履修登録手続	2
4. 単位認定及び学業成績	3
5. 履修案内	3
複合領域コース出願手続の流れ	6
複合領域コース（特別聴講学生）願書	7
履修届	8
連絡票	9
出席表	10
四大学連合・複合領域コースの概要	12
四大学連合・複合領域コース コース別授業科目（予定）一覧	16
時間割	
○医学部医学科	33
○医学部保健衛生学科（看護学専攻・検査技術学専攻）	39
○歯学部歯学科・口腔保健学科	46
○医歯理工保健学専攻（修士課程）	52
諸規則・Q & A・交通案内・キャンパス案内等・その他	
○複合領域コース関係の諸規則	56
○四大学連合に関するQ & A	59
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	61
○交通案内・キャンパス案内等	
・東京医科歯科大学交通・キャンパス案内	62
・東京外国語大学交通・キャンパス案内	63
・東京工業大学交通・キャンパス案内	64
・一橋大学交通・キャンパス案内	68

「複合領域コース」の履修案内

1. 制度の概要

東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、それぞれ独立を保ちつつ、研究教育の内容に応じて連携を図ることで、これまでの高等教育で達成できなかった新しい人材の育成と、学際領域、複合領域の更なる推進を図ることを目的として「四大学連合」を結成しました。

これにより、東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、「複合領域コース」（特別履修プログラム）を設定し、それぞれの大学の特色ある授業科目を提供することにより、これまで高等教育機関が育てることのできなかった新しい人材を育成することを目指しています。

この制度は、所属大学在学中に複合領域コースで定められた履修科目の所要単位を修得し、かつ卒業要件を満たした場合にコース修了を認定するものです。

《四大学連合ホームページ》<http://www.tokyo-4univ.jp/>

2. 出願資格等

(1) 出願資格

2年次以上の学科に所属する学部学生を対象とする。

(2) 学生の身分

受入れ大学においては「特別聴講学生」とする。

(3) 授業料等

特別聴講学生に係る検定料、入学料及び授業料は徴収しない。

(4) 履修科目

特別聴講学生が履修できる授業科目は各コースが開講している科目とする（コース別授業科目（予定）一覧参照）。

なお、授業内容の詳細については、所属大学教務担当等に確認し、各大学のシラバス、HPを参照してください。

(5) 履修計画

所属大学から受入れ大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分考慮の上、無理のない履修計画を立ててください。

なお、コースごとに所属大学及び受入れ大学で修得する単位数が異なりますので、留意してください。

(6) 履修期間

履修する授業科目が開講されている授業期間とする。

(7) 受入れ条件

学生を受入れる条件（履修できる授業科目の範囲、募集人数、受入れ学生数、各種日程等）については、それぞれの受入大学が決定する。

履修希望者は、必ずいずれかのコースに所属することとなる。

(8) 評価の方法

授業科目の評価（試験・レポート等）の方法については、受入大学の規則によるものとする。

なお、受入大学と所属大学の試験日時が重複した場合には、事前に所属大学の担当係へ連絡して指示を受けてください。

(9) 協定大学の施設の利用

履修上必要な施設・設備（附属図書館、食堂等）を利用することができる。

3. 出願・履修登録手続

(1) 出願期間

「複合領域コース」の特別聴講学生を志願する学生は、所属する大学が定める所定の期間に手続きを行ってください。

(2) 出願方法、提出場所

出願は、所属する大学を通じて行います。

出願者は、所属大学及び受入大学が定める書類を提出してください。

なお、東京医科歯科大学の学生で履修を希望する者は、所属学部の教務係に相談してください。

出願に必要な書類は「複合領域コース（特別聴講学生）願書」、「複合領域コース特別聴講学生履修届」、「複合領域コース連絡票」です。

*** 出願年度前期に講義を履修しない場合は「願書」と「連絡票」のみ下記の期間内に提出して下さい。**

(3) 出願・履修登録手続書類提出期間

願書・連絡票：2020年4月1日（水）～4月7日（火）

履修届：前期科目 2020年4月1日（水）～4月7日（火）

後期科目 2020年9月11日（金）～9月18日（金）

*** 願書に記載した科目を履修するためには履修届の提出が必要です。願書に履修予定科目を記載しただけでは講義を受けられません。**

(4) 提出場所

所属学部の教務係

・医学教務係、保健衛生教務係：3号館6階

・歯学系教務係：歯科棟南2階

*** 他大学生の個別の提出は受け付けません。各大学の事務担当係を通して履修手続きをして下さい。**

(5) 履修の可否

受入大学が定める方法により、履修の可否が決定される。

(6) 履修辞退手続き

履修を辞退する場合には、所属大学の担当係に相談の上、所定の手続きを行ってください。

4. 単位認定及び学業成績

(1) 単位認定

受入大学からの成績通知に基づき、単位が与えられている授業科目については、所属大学の定める規定等により、単位を認定する。

なお、**東京医科歯科大学の場合には、卒業要件単位以外の単位として認定する。**ただし、保健衛生学科検査技術学専攻の学生は、東京工業大学又は一橋大学の教員による講義を受講した場合、これらの科目の4単位を上限として選択必修科目の一部とすることができる。

(2) 学業成績

受入大学の授業科目の成績を所属大学の「成績原簿」へ記載する際には、受入大学における成績をそのまま転記する。

なお、その際の授業科目の名称は、受入大学の複合領域コースの開講授業科目名をそのまま記載する。

(3) 証明書の発行

複合領域コースの成績については、所属大学が発行する成績証明書及び単位修得証明書に記載される。

5. 履修案内

(1) 協定大学の所在地と問合せ先

【東京外国語大学】 府中市朝日町3-11-1

学務部教務課 教務係 : TEL 042-330-5168

JR中央線「武蔵境駅」のりかえ西武多摩川線「多磨駅」下車徒歩5分
京王電鉄「飛田給駅」北口より多磨駅行き京王バスにて約10分「東京外国語大学前」下車

【東京工業大学】 目黒区大岡山2-12-1

学務部教務課学務グループ（西8号館1階） : TEL 03-5734-7641, 3004
東急目黒線又は東急大井町線「大岡山駅」下車徒歩1分

【一橋大学】 国立市中2-1

学務部教務課 教務第二係 : TEL 042-580-8114

JR中央線「国立駅」南口下車徒歩6分
西キャンパス 本館1階

【東京医科歯科大学】 文京区湯島1-5-45

J R中央線「御茶ノ水駅」下車徒歩5分、地下鉄丸の内線「御茶ノ水駅」
下車徒歩2分、地下鉄千代田線「新御茶ノ水駅」下車徒歩5分

- ・ 医学教務係(医学科科目担当) TEL 03-5803-5919
- ・ 保健衛生教務係(保健衛生学科科目担当) TEL 03-5803-5121
- ・ 歯学系教務係(歯学部歯学科・口腔保健学科科目担当) TEL 03-5803-5411
- ・ 大学院教務第二係(修士課程科目担当) TEL 03-5803-4534

(2) 協定大学の時間割

【東京外国語大学】

- 第1時限 8:30~10:00
- 第2時限 10:10~11:40
- 第3時限 12:40~14:10
- 第4時限 14:20~15:50
- 第5時限 16:00~17:30

【東京工業大学】

- | | |
|------------------|-------------------|
| 第1時限 8:50~ 9:40 | 第6時限 14:20~15:10 |
| 第2時限 9:40~10:30 | 第7時限 15:25~16:15 |
| 第3時限 10:45~11:35 | 第8時限 16:15~17:05 |
| 第4時限 11:35~12:25 | 第9時限 17:15~18:05 |
| 第5時限 13:30~14:20 | 第10時限 18:05~18:55 |

【一橋大学】

- 第1時限 8:45~10:30
- 第2時限 10:45~12:30
- 第3時限 13:15~15:00
- 第4時限 15:15~17:00
- 第5時限 17:10~18:55

【東京医科歯科大学】

医学部医学科

- 第1時限 9:00~10:20
- 第2時限 10:30~11:50
- 第3時限 12:50~14:10
- 第4時限 14:20~15:40
- 第5時限 15:50~17:10

医学部保健衛生学科(看護学専攻、検査技術学専攻)

- 8:50~10:20
- 10:30~12:00
- 13:00~14:30 ※一部の科目について12:50~14:20
- 14:40~16:10 ※一部の科目について14:30~16:00
- 16:20~17:50 ※一部の科目について16:10~17:40

歯学部歯学科

第1時限	09:00～ 9:50
第2時限	10:00～10:50
第3時限	11:00～11:50
第4時限	12:50～13:40
第5時限	13:50～14:40
第6時限	14:50～15:40

歯学部口腔保健学科

第1時限	09:00～ 9:50
第2時限	10:00～10:50
第3時限	11:00～11:50
第4時限	13:00～13:50
第5時限	14:00～14:50
第6時限	15:00～15:50
第7時限	16:00～16:50
第8時限	17:00～17:50

大学院医歯学総合研究科

(医歯理工保健学専攻) 修士課程

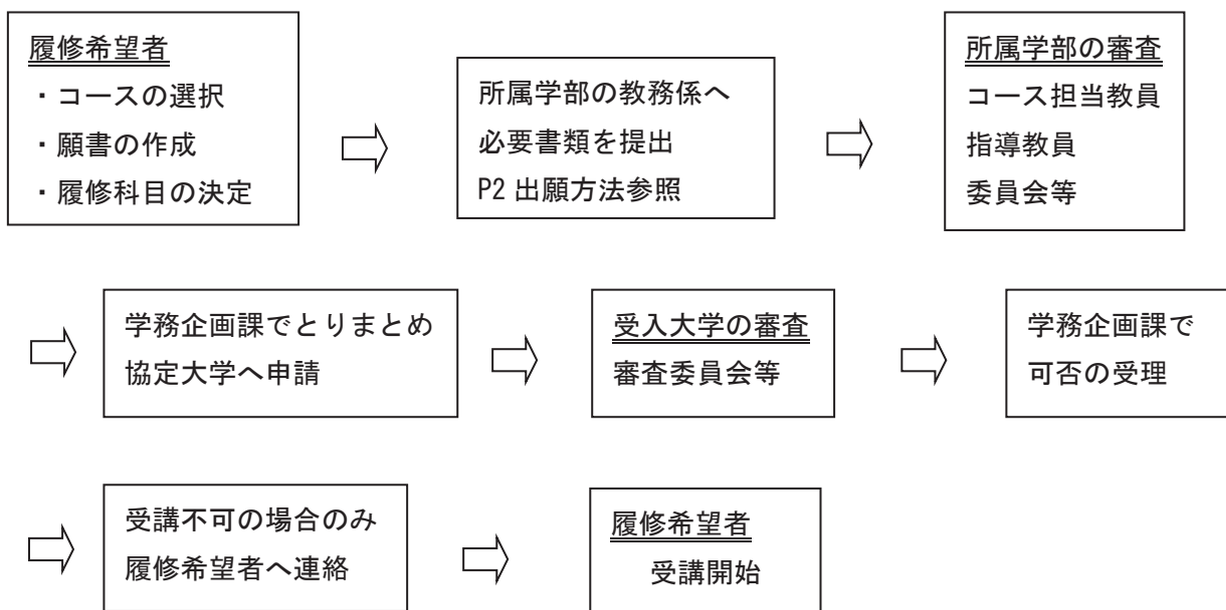
第1時限	8:50～10:20
第2時限	10:30～12:00
第3時限	13:00～14:30
第4時限	14:40～16:10
第5時限	16:20～17:50

修士課程MMAコース

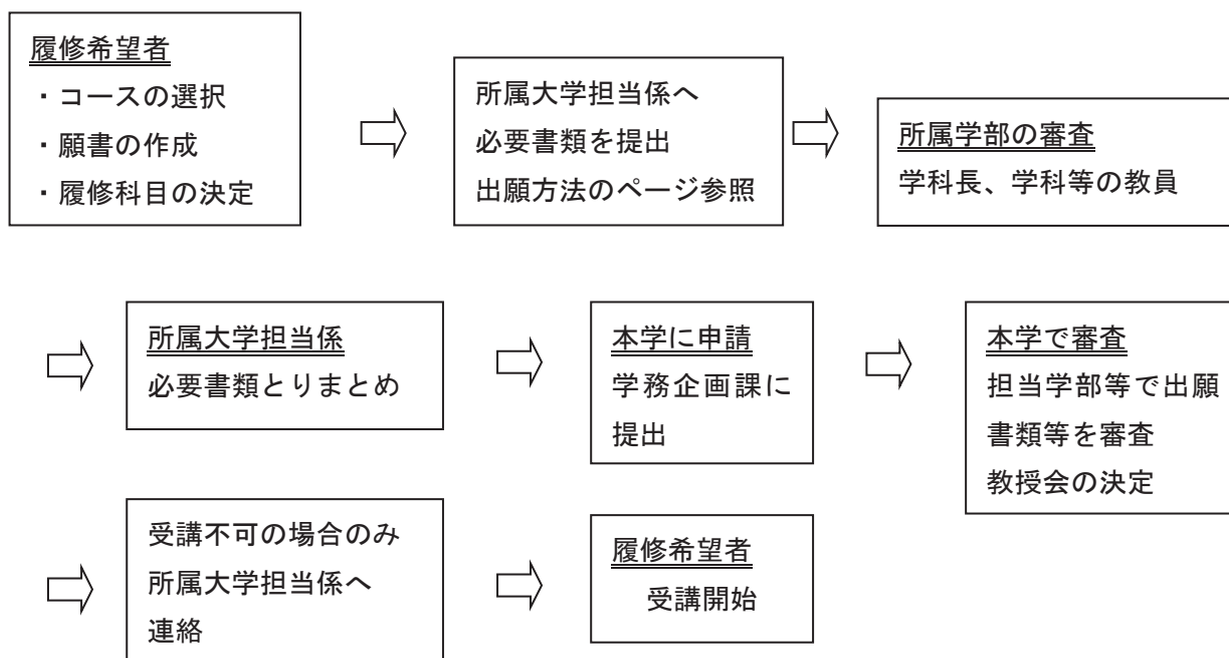
第1時限	18:00～19:30
第2時限	19:40～21:10

複合領域コース出願手続の流れ

本学の学生が他大学の授業科目を履修する場合



他大学所属の学生が本学の授業科目を履修する場合



(共通様式1)

複合領域コース（特別聴講学生）願書

年 月 日

学長 殿

(所属大学)

私は、複合領域コースの特別聴講学生として、下記のとおり提供・開講科目を履修したいので、関係書類を添えて提出いたします。

フリガナ 氏名	-----		男・女	本籍等	都道府県等	写真貼付 3 × 4 cm 絹目は、不可 写真の裏に、 氏名・学籍番号を記入して、願書の右上に、クリップ止めしてください。
生年月日	西暦	年 月 日 生				
学籍番号	-----					
現住所等	〒					
(Eメールアドレス)	-----		携帯電話			
所属大学・学部・学科						
志望する協定大学・複合領域コース	大学		複合領域コース名：		コース	
志望（出願）理由						
履修予定科目名	授業科目名	担当教員	単位数	開講学期等		
				期	曜日	時限

履 修 届 (年度 前期 ・ 後期)

《 》 コース》 複合領域コース学生用

所 属	学 年	学 籍 番 号	ふ り が な 氏 名
大 学 学 部 学 科			

科 目 名	担 当 教 員	対 象 期 間 学 期	時 間	
			曜 日	時 限
			:	~ :
			:	~ :
			:	~ :
			:	~ :
			:	~ :
			:	~ :
			:	~ :
			:	~ :
			:	~ :

複合領域コース 連絡票

所属大学名: _____ 学部学科名: _____

学籍番号: _____ 学年 _____

ふりがな

コース名: _____ 氏名: _____

連絡先	TEL. 1	
	TEL. 2	
	アドレス1	
	アドレス2	
	住所	〒

☆ ハイフンとアンダーバー、oオーと0ゼロなど紛らわしい場合はフリガナをつけること

- * この連絡票は、複合領域コース授業の連絡手段としてのみ使用します。
- * 必ず連絡のとれる連絡先を記入すること。
- * 課題等もメールでお知らせするので、添付ファイルが受信できるアドレスを記入すること。

年度 前期 ・ 後期 四大学連合 複合領域コース出席票(東京医科歯科大学)

コース名: _____

所属大学名: _____ 学年: _____ 学籍番号: _____

氏名(ふりがな): _____

e-mail : _____ ※添付ファイルが受け取れるメールアドレス

※ 所属大学から受入大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分考慮の上、無理のない履修計画を立ててください。

※ 授業ごとに担当教員のサインを貰ってください。サインのない場合は欠席とみなします。

※ 科目が終了したら、該当科目を開設する各教務係(下記参照)へ提出してください。履修科目が複数ある場合でも、科目毎にその都度、提出してください。

※ 履修を取消したい場合は、直ちに所属大学の担当係と該当科目を開設する各教務係(下記参照)まで連絡してください。

科目名(各自で記入)		
	講師 サイン欄	出席日時 (各自で記入)
1		月 日() 限目
2		月 日() 限目
3		月 日() 限目
4		月 日() 限目
5		月 日() 限目
6		月 日() 限目
7		月 日() 限目
8		月 日() 限目
9		月 日() 限目
10		月 日() 限目
11		月 日() 限目
12		月 日() 限目
13		月 日() 限目
14		月 日() 限目
15		月 日() 限目
16		月 日() 限目
17		月 日() 限目
18		月 日() 限目
19		月 日() 限目
20		月 日() 限目
21		月 日() 限目
22		月 日() 限目
23		月 日() 限目
24		月 日() 限目
25		月 日() 限目

科目名(各自で記入)		
	講師 サイン欄	出席日時 (各自で記入)
1		月 日() 限目
2		月 日() 限目
3		月 日() 限目
4		月 日() 限目
5		月 日() 限目
6		月 日() 限目
7		月 日() 限目
8		月 日() 限目
9		月 日() 限目
10		月 日() 限目
11		月 日() 限目
12		月 日() 限目
13		月 日() 限目
14		月 日() 限目
15		月 日() 限目
16		月 日() 限目
17		月 日() 限目
18		月 日() 限目
19		月 日() 限目
20		月 日() 限目
21		月 日() 限目
22		月 日() 限目
23		月 日() 限目
24		月 日() 限目
25		月 日() 限目

科目名(各自で記入)		
	講師 サイン欄	出席日時 (各自で記入)
1		月 日() 限目
2		月 日() 限目
3		月 日() 限目
4		月 日() 限目
5		月 日() 限目
6		月 日() 限目
7		月 日() 限目
8		月 日() 限目
9		月 日() 限目
10		月 日() 限目
11		月 日() 限目
12		月 日() 限目
13		月 日() 限目
14		月 日() 限目
15		月 日() 限目
16		月 日() 限目
17		月 日() 限目
18		月 日() 限目
19		月 日() 限目
20		月 日() 限目
21		月 日() 限目
22		月 日() 限目
23		月 日() 限目
24		月 日() 限目
25		月 日() 限目

担当・問合せ先 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 東京医科歯科大学
 ◆医学部医学科科目受講について……………医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp
 ◆医学部保健衛生学科科目受講について…保健衛生教務係 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp
 ◆歯学部科目受講について……………歯学系教務係 TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp
 ◆研究科科目受講について……………大学院教務第二係 TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@ml.tmd.ac.jp

〇〇〇〇年度 前期 後期 四大学連合 複合領域コース出席票(東京医科歯科大学)記入例

コース名: 総合生命科学コース

所属大学名: 〇〇大学 学年:3学年 学籍番号: 123456789

氏名(ふりがな): 複合 太郎 (ふくごう たらう)

e-mail: abcd1234@maru2unv.ac.jp ※添付ファイルが受け取れるメールアドレス

※ 所属大学から受入大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分考慮の上、無理のない履修計画を立ててください。

※ 授業ごとに担当教員のサインを貰ってください。サインのない場合は欠席とみなします。

※ 科目が終了したら、該当科目を開設する各教務係(下記参照)へ提出してください。履修科目が複数ある場合でも、科目毎にその都度、提出してください。

※ 履修を取消したい場合は、直ちに所属大学の担当係と該当科目を開設する各「時間毎に」ではなく、「科目毎に」終了したら、提出してください。

科目名(各自で記入) 看護心理学		
	講師 サイン欄	出席日時 (各自で記入)
1		10月 2日(火)5限目
2		〇月 〇日(〇)〇限目
3		〇月 〇日(〇)〇限目
4		〇月 〇日(〇)〇限目
5		〇月 〇日(〇)〇限目
6		〇月 〇日(〇)〇限目
7		〇月 〇日(〇)〇限目
8		11月20日(火)5限目
9		月 日() 限目
10		月 日() 限目
11		月 日() 限目
12		月 日() 限目
13		月 日() 限目
14		月 日() 限目
15		月 日() 限目
16		月 日() 限目
17		月 日() 限目
18		月 日() 限目
19		月 日() 限目
20		月 日() 限目
21		月 日() 限目
22		月 日() 限目
23		月 日() 限目
24		月 日() 限目
25		月 日() 限目

11月20日の講義が終了したら、いったん該当科目を開設する各教務係にこの出席票を提出する

科目名(各自で記入) 薬理学 I・II		
	講師 サイン欄	出席日時 (各自で記入)
1		10月24日(水)1限目
2		〇月 〇日(〇)〇限目
3		〇月 〇日(〇)〇限目
4		〇月 〇日(〇)〇限目
5		〇月 〇日(〇)〇限目
6		〇月 〇日(〇)〇限目
7		〇月 〇日(〇)〇限目
8		〇月 〇日(〇)〇限目
9		〇月 〇日(〇)〇限目
10		〇月 〇日(〇)〇限目
11		〇月 〇日(〇)〇限目
12		〇月 〇日(〇)〇限目
13		〇月 〇日(〇)〇限目
14		〇月 〇日(〇)〇限目
15		〇月 〇日(〇)〇限目
16		1月 16日(水)2限目
17		月 日() 限目
18		月 日() 限目
19		月 日() 限目
20		月 日() 限目
21		月 日() 限目
22		月 日() 限目
23		月 日() 限目
24		月 日() 限目
25		月 日() 限目

1月16日の講義が終了したら、再度、該当科目を開設する各教務係にこの出席票を提出する

担当・問合せ先 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 東京医科歯科大学

- ◆ 医学部医学科科目受講について…………… 医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp
- ◆ 医学部保健衛生学科科目受講について… 保健衛生教務係 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp
- ◆ 歯学部科目受講について…………… 歯学系教務係 TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp
- ◆ 研究科科目受講について…………… 大学院教務係 TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@ml.tmd.ac.jp

四大学連合・複合領域コースの概要

－コースのねらい、開設科目について－

◎4 大学間共通コース(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)

1. 海外協力コース

(1) コースのねらい、趣旨

21世紀の海外協力(および技術開発)においては、海外に対する広い視野と見識及び卓越した専門技術を習得した人材が不可欠である。もとより、このような人材を育成する努力は各大学で行われているが、4大学が協力することにより、さらに幅広い見識及び能力を有する人材を育成することを目的とする。

すなわち、各大学の多様なバックグラウンドを持つ学生が、本コースにより他分野の素養と海外に対する広い視野、見識を身につけ、グローバル化社会で活躍することを可能にする。

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者 : 森尾郁子(統合国際機構)

東工大担当者 : 山下幸彦(融合理工学系)

一橋大担当者 : 秋山信将(法)

外語大担当者 : 藤縄康弘(総合国際学研究院)

コース定員 : 若干名

コース修了要件単位数 : 20単位

所属大学 ; 1 2 単位、他大学 ; 各大学 2 単位以上で合計 8 単位

単位数(自大学－他大学－他大学－他大学) ; 1 2－4－2－2、

1 2－3－3－2

◎3 大学間共通コース(東京医科歯科大学、東京工業大学、一橋大学)

2. 総合生命科学コース

(1) コースのねらい、趣旨

人間は生物学的な存在であると同時に社会的な存在でもあることはいままでのまもない。また、近年の生命科学の進歩は著しく、IPS細胞を用いた再生医療の飛躍的な発展の可能性が開ける中で、生命科学と社会との関わりなど、広い視野をもつ人材が強く望まれている。また、科学技術の急速な発展と競争の激化の中で、科学者・技術者の倫理のあり方が重要な課題として浮上している。

本コースは、自然科学的な生命現象の基本とその応用、さらには人間の社会的存在を支える社会科学側面、特に法律的側面ならびに言語・心理学的側面について科目を配置したものである。基礎医学・生物学的な面からは、発生学・細胞生物学・分子生物学などに加えて、解剖学・生理学、あるいは脳の世紀を迎えて発展の著しい神経科学の成果を学ぶことができる。また、生命工

学の視点からは、ゲノム情報・遺伝情報の基礎とその応用についての科目がある。これらを通じて、生物・生命について体系的な知識を養成することを目標とする。それらに加えて、医療と法律との関連について学ぶ。特に憲法・民法・刑法といった法律や生命倫理学からみた生殖医療などについての科目が配置されている。さらに、臨床医学の分野については、癌に関する基礎と臨床や法律との関連の深い救急医療などに関し学ぶ機会が与えられる。

本コースは、以上のような科目群により、医学・歯学・理学・工学・法学・社会学を横断する知識を有する人材の育成を図るものである。

(2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者 : 秋田恵一(臨床解剖学)

東工大担当者 : 田中幹子(生命理工学系)

一橋大担当者 : 長塚真琴(法)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 所属大学・受入大学を問わず各大学から最低4単位ずつ、計20単位以上履修する

3. 生活空間研究コース

(1) コースのねらい、趣旨

人類はその長い歴史の中で、様々な危険から自分たちの生命と財産を守るための生活空間を構築してきた。飢餓の恐怖から脱出したかに見える現代人はさらに一層の生活空間の快適化を求めているが、同時に現代文明の発達に伴い生成された副産物の逆作用の危険に直面してもいる。

日本の現状に目を向けるならば、国土の保全、都市の開発、住居の建築と維持管理、交通の計画と管理、衛生と健康の改善と管理など、生活空間の安全化と快適化に関与する経済活動や就業人口がきわめて膨大なものであり、私たちが、供給できる資金や人的エネルギーの相当大きな割合をそれらに振り向けていることは間違いない。しかしながら、残念なことに、私たちはそうした資金や人的エネルギーの投下量に見合った「安心」、「快適さ」、「満足感」を獲得しているとは言いにくい。複雑化し、高度化しつつある現代社会は専門家たちの専門領域を越えた協働を不可欠のものとしているし、そうした協働の基盤となる複合領域的な性格の知識、スキル、意志決定力をこれらの専門家たちが具備することが必要とされてきている。

例えば、物質的な自然の状況に加え、歴史、文化、産業、住民の健康、自治体の財政など地域社会の全体構造をふまえてもっとも望ましい開発計画を策定し、実行しうる土木技術者、といった存在はその一例であろう。

生活空間コースは、土木工学、衛生学、公共システムに関する経済学・経営学、地域・都市と人口・労働に関する社会学・経済学などの異なる専門領域の専門家の交流と協働により、安心、安全、快適な生活空間の創造に貢献しうる知識とスキルと決断力を持つ人材の育成を目指している。

(2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

- 医歯大担当者 : 興地隆史(歯髄生物学)
東工大担当者 : 朝倉康夫(土木・環境工学系)、廣瀬壮一(土木・環境工学系)、
福田大輔(土木・環境工学系)
一橋大担当者 : 町村敬志(社)、堂免隆浩(社)
コース定員 : 若干名
コース修了要件 : ①所属大学12単位+受入大学(AまたはB)8単位
②所属大学12単位+受入大学(A)6単位+受入大学(B)2単位
③所属大学12単位+受入大学(A)4単位+受入大学(B)4単位

◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、東京工業大学)

4. 医用工学コース

(1) コースのねらい、趣旨

工学系の学生には医学の基礎知識を、医学系の学生には工学の基礎知識を学ばせ、医用マイクロマシン、医療用ロボット、ドラッグデリバリーシステム、人工臓器、人工血液、人工骨、医用材料、医用計測などの先端テクノロジーに対する知識、関心を呼び起こし、課題探求型の実験的研究者、技術者の下地を作る。

(2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

- 医歯大担当者 : 高橋英和(口腔機材開発工学)
東工大担当者 : 吉川史郎(応用科学系)
コース定員 : 若干名
コース修了要件 : 所属大学14単位+受入大学6単位

◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、一橋大学)

5. 医療・介護・経済コース

(1) コースのねらい、趣旨

21世紀にあるべき医療制度、医療介護システム、社会システム、福祉システム及び相互の関連について学ぶコースである。巨大化した従来の医療制度や福祉システムの再点検、再構築は目下の急務となっており、学際的な学識を有し創造的な発想を持つ人材が求められている。

本コースでは医療、介護、福祉に必要な行政学、経済学、法律学、社会学、エコロジカルな概念や医学、歯学の基本について学び、多面的総合的な学識を併せ持つ人材を養成する。

(2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者 : 柏木 聖代（看護ケア技術開発学）、高瀬浩造（研究開発学）

一橋大担当者 : 佐藤主光（財政学）

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 所属大学 14 単位 + 受入大学 6 単位

* 医学部保健衛生学科への編入学についての注意 *

医学部保健衛生学科（看護学専攻・検査技術学専攻）への編入学を希望する者は編入学までに下記の科目の単位を修得しておくこと。（下記の科目が開講されていないコースがあるのでコース選択時は注意すること）

医学部保健衛生学科 看護学専攻

- ・解剖学
- ・基礎看護学 I
- ・看護の統合と実践 I
- ※編入学後、2年次に基礎看護学実習 I を履修すること
- ・微生物学

医学部保健衛生学科 検査技術学専攻

- ・人体構造学講義
- ・先端医療技術論
- ・検査管理学
- ・分析化学検査学 I（実習あり）
- ・病原体検査学講義（I）

以上

四大学連合・複合領域コース コース別授業科目(予定)一覧

注:1. 東京医科歯科大学関係について

- (1) 特別聴講学生は講義のみ受講し、実習には参加しない。
- (2) 「開設科目」欄
 (医)は医学部医学科、(保・看)は医学部保健衛生学科看護学専攻、(保・検)は同学科検査技術学専攻、(歯)は歯学部歯学科、(口・衛)は歯学部口腔保健学科口腔保健衛生学専攻、(口・工)は歯学部口腔保健学科口腔保健工学専攻、(院)は大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻修士課程、(M)は大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻修士課程MMAコースの科目を表す。
- (3) 開設曜日、時間
 「開設曜日」、「時間(時限)」は、「授業時間割」を参照すること。
- (4) 医学部医学科科目について
 演習・実習部分は受講不可。(講義のみ受講可。)

注:2. 東京外国語大学関係について

下記の時間割は変更する可能性もあるので、以下のWebシラバスで確認すること。
<https://gakumu-web1.tufs.ac.jp/portal/Public/Syllabus/SylSearchMain.aspx>

注:3. 東京工業大学関係について

各授業科目の詳細は、東工大複合領域コースHP及び時間割表・シラバスで確認すること。
 《複合領域コース》<http://www.gakumu.titech.ac.jp/kyoumu/yondai/>
 《時間割表》http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate_timetables.html
 《シラバス》<http://www.ocw.titech.ac.jp/>

注:4. 一橋大学関係について

下記の時間割は変更する可能性もあるので、以下のWebシラバスで確認すること。
 《一橋大学Webシラバス》<https://merc.as.hit-u.ac.jp/>
 平成29年度からの学期制改革に伴いカリキュラムが変更されている。平成28年度以前の科目との関係については、別途配布する対照表を参照すること。

①海外協力コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)		
東京医科歯科大学	生理学(医)	2	2学年前期	「授業時間割」を参照			
	薬理学(医)	1	2学年前期				
	分子遺伝学(医)	1	2学年前・後期				
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期				
	病理学(医)	1	2学年後期				
	医動物学(医)	1.5	2学年後期				
	腫瘍学(医)	1	3学年前期				
	衛生学(医)	1	3学年前期				
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期				
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期			「授業時間割」を参照	
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期				
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期				
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期				
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期				
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期				
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期				
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期				
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期				
	Learning Medical English(保・検)	1	2~4年後期	「授業時間割」を参照			
	英語で日本を紹介する(歯)	1	3~5学年前期				
感染と免疫概論(歯)	1	3学年前期					
※医歯学総合概論(院)	2	4/8~4/24(15コマ)	「授業時間割」を参照				

<注意> ※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。

東京 外国語 大学	古典言語1	ラテン語の世界を知る I	2	春期	火曜日	4
	古典言語1	ギリシャ語初級の世界を知る I	2	春期	月曜日	3
	古典言語1	ギリシャ語上級の世界を知る I	2	春期	月曜日	2
	古典言語1	サンスクリット語の世界を知る I	2	春期	木曜日	4
	古典言語1	パーリ語	2	夏学期	集中	
	古典言語2	ラテン語の世界を知る II	2	秋期	火曜日	4
	古典言語1	ラテン語講読	2	春期	火曜日	5
	古典言語2	ギリシャ語初級の世界を知る II	2	秋期	月曜日	3
	古典言語2	ギリシャ語上級の世界を知る II	2	秋期	月曜日	2
	古典言語2	サンスクリット語の世界を知るII(J)	2	秋期	木曜日	4
	アジアの言語2	タタール語	2	春期	金曜日	4
	アジアの言語1	アイヌ語の世界を知るA	2	春期	木曜日	4
	アジアの言語1	キルギス語文法	2	春期	木曜日	3
	アジアの言語1	チベット語中級	2	春期	金曜日	2
	アジアの言語1	タミル語とタミル文化(1)	2	春期	金曜日	1
	アジアの言語1	マラーラム語の世界を知る II(中級)	2	春期	月曜日	1
	アジアの言語1	マラーラム語の世界を知る I(初級)	2	春期	木曜日	4
	アジアの言語1	マラーティー語の世界を知るI	2	春期	金曜日	3
	アジアの言語1	ヘブライ語の世界を知る I	2	春期	水曜日	4
	アジアの言語1	沖縄語の世界を知る1	2	春期	木曜日	4
	アジアの言語2	トルクメン語の世界を知る	2	秋期	水曜日	5
	アジアの言語1	クルド語入門(クルマンジー方言)	2	春期	火曜日	5
	アジアの言語2	アイヌ語の世界を知る II	2	秋期	木曜日	4
	アジアの言語2	沖縄語の世界を知る2	2	秋期	木曜日	4
	アジアの言語2	！、おもしろぞアルタイ諸言語！B。	2	秋期	月曜日	3
	アジアの言語2	チベット語(1)	2	秋期	金曜日	2
	アジアの言語2	タミル語とタミル文化(2)	2	秋期	金曜日	1
	アジアの言語2	マラーティー語の世界を知るII	2	秋期	金曜日	3
	アジアの言語2	ヘブライ語の世界を知る II	2	秋期	水曜日	4
	アジアの言語2	マラーラム語の世界を知る II(中級)	2	秋期	月曜日	1
	アジアの言語2	マラーラム語の世界を知る II(初級)	2	秋期	木曜日	4
	オセアニア・アメリカの言語1	ハワイ語の世界を知る I	2	春期	金曜日	4
	オセアニア・アメリカの言語1	イロカノ語文法	2	春期	水曜日	4
	オセアニア・アメリカの言語1	ハイダ族の言語と文化	2	春期	金曜日	2
	ヨーロッパの言語1	ノルウェー語(1)	2	春期	木曜日	4
	ヨーロッパの言語1	フィンランド語の世界を知る	2	春期	金曜日	5
	ヨーロッパの言語1	オランダ語の世界を知る I	2	春期	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	イディッシュ語の世界を知る	2	秋期	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	バスク語の世界を知る(1)(エチエパレ院寄付授業)	2	春期	木曜日	4
	ヨーロッパの言語1	カタルーニャ語初級の世界を知るI(ラモン・リュイ院寄付授業)	2	春期	月曜日	4
	ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春期	月曜日	1
	ヨーロッパの言語1	ルーマニア語の世界を知る I(ルーマニア文化院寄付授業)	2	夏学期	集中	
	ヨーロッパの言語1	ブルガリア語の世界を知る I(駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業)	2	春期	火曜日	1
	ヨーロッパの言語1	現代ギリシア語	2	春期	火曜日	2
	ヨーロッパの言語1	セルビア・クロアチア語の世界を知る	2	春期	月曜日	2
	ヨーロッパの言語1	リトアニア語の世界を知る I	2	春期	水曜日	3
	ヨーロッパの言語1	グルジア語	2	夏学期	集中	
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Beginners 1	2	春期	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Intermediates 1	2	春期	木曜日	2
	ヨーロッパの言語2	ノルウェー語(2)	2	秋期	木曜日	4

ヨーロッパの言語2	オランダ語の世界を知る II	2	秋期	水曜日	4
ヨーロッパの言語2	バスク語(2)(エツェパレ院寄付授業)	2	秋期	木曜日	4
ヨーロッパの言語2	カタルーニャ語初級の世界を知る II (ラモン・リュイ院寄付授業)	2	秋期	月曜日	4
ヨーロッパの言語1	ルーマニア語の世界を知るII(ルーマニア文化院寄付授業)	2	夏学期	集中	
ヨーロッパの言語2	ブルガリア語の世界を知るII(駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業)	2	秋期	火曜日	1
ヨーロッパの言語2	ウクライナ語	2	秋期	金曜日	5
ヨーロッパの言語2	リトアニア語の世界を知るII	2	秋期	水曜日	3
ヨーロッパの言語1	アイルランド語	2	春期	木曜日	5
ヨーロッパの言語2	Slovene for Beginners 2	2	秋期	水曜日	4
ヨーロッパの言語2	Slovene for Intermediates 2	2	秋期	木曜日	2
ヨーロッパの言語2	Slovene for Beginners	2	秋期	木曜日	4
アフリカの言語1	アムハラ語入門	2	春期	水曜日	1
アフリカの言語2	ウオライタ語研究	2	冬学期	集中	
アフリカの言語2	マダガスカル語	2	秋期	火曜日	3
手話言語	日本手話	2	春期	月曜日	2
諸地域言語(ポーランド語1)	ポーランド語(基礎)1	1	春期	月曜日	2
諸地域言語(ポーランド語1)		1	春期	水曜日	1
諸地域言語(ポーランド語1)		1	春期	木曜日	1
諸地域言語(ポーランド語1)		1	春期	木曜日	2
諸地域言語(ポーランド語1)		1	春期	木曜日	3
諸地域言語(ポーランド語1)	ポーランド語読解3	1	春期	木曜日	2
諸地域言語(ポーランド語1)		1	春期	金曜日	3
諸地域言語(ポーランド語1)	ポーランド語 翻訳 I	1	春期	火曜日	1
諸地域言語(ポーランド語1)	作文1	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(ポーランド語1)	作文3	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(ポーランド語2)	ポーランド語(基礎)2	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(ポーランド語2)	コミュニケーション2	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(ポーランド語2)		1	秋期	水曜日	1
諸地域言語(ポーランド語2)	コミュニケーション5	1	秋期	火曜日	1
諸地域言語(ポーランド語2)		1	秋期	金曜日	2
諸地域言語(ポーランド語2)	ポーランド語読解4	1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(ポーランド語2)	プレゼンテーション2	1	秋期	金曜日	1
諸地域言語(ポーランド語2)		1	秋期	金曜日	3
諸地域言語(ポーランド語2)	翻訳演習2	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(ポーランド語2)	ポーランド語 語彙構築	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(ポーランド語2)	作文2	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(ポーランド語2)	作文4	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(ポーランド語2)		1	秋期	木曜日	1
諸地域言語(ポーランド語2)		1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(チェコ語1)	文法2	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(チェコ語1)	読解2	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(チェコ語1)	読解1	1	春期	木曜日	2
諸地域言語(チェコ語2)	文法1	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(チェコ語2)	文法3	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(チェコ語2)	読解 2	1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(モンゴル語1)	モンゴル語(会話)	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(モンゴル語1)	モンゴル語(文法)	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(モンゴル語1)	講読2	1	春期	月曜日	2
諸地域言語(モンゴル語1)	モンゴル歌謡翻訳(講読3)	1	春期	火曜日	1
諸地域言語(モンゴル語2)	モンゴル語(会話)	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(モンゴル語2)	モンゴル語(文法)	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(広東語1)	広東語初級1	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(広東語1)	広東語上級1	1	春期	水曜日	3
諸地域言語(上海語1)	上海語1	1	春期	火曜日	1
諸地域言語(福建語1)	福建語初級1	1	春期	月曜日	2

諸地域言語(福建語1)	福建語上級1	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(広東語2)	広東語初級2	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(広東語2)	広東語上級2	1	秋期	水曜日	3
諸地域言語(上海語2)	上海語2	1	秋期	火曜日	1
諸地域言語(福建語2)	福建語初級2	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(福建語2)	福建語上級2	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(インドネシア語1)	会話1A [SIN201C1AX]	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(インドネシア語1)	会話1B [SIN201C1BX]	1	春期	金曜日	1
諸地域言語(インドネシア語1)	会話2 [SIN201C2XX]	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(インドネシア語1)	会話3J [SIN201C3JX]	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(インドネシア語1)	文法1A [SIN201G1AX]	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(インドネシア語1)	文法1B [SIN201G1BX]	1	春期	金曜日	3
諸地域言語(インドネシア語1)	文法2 [SIN201G2XX]	1	春期	金曜日	5
諸地域言語(インドネシア語1)	読解1J [SIN201R1JX]	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(インドネシア語1)	読解1L [SIN201R1LX]	1	春期	水曜日	1
諸地域言語(インドネシア語1)	読解1N [SIN201R1NX]	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(インドネシア語1)	読解2J [SIN201R2JR]	1	春期	月曜日	2
諸地域言語(インドネシア語1)	読解3J [SIN201R3JR]	1	春期	金曜日	2
諸地域言語(インドネシア語1)	作文1 [SIN201W1XX]	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(インドネシア語1)	作文2 [SIN201W2XX]	1	春期	水曜日	1
諸地域言語(インドネシア語1)	作文3J [SIN201W3JX]	1	春期	月曜日	1
諸地域言語(インドネシア語1)	作文4 [SIN201W4XR]	1	春期	木曜日	2
諸地域言語(インドネシア語1)	作文5 [SIN201W5XR]	1	春期	火曜日	1
諸地域言語(インドネシア語2)	会話1 [SIN202C1XX]	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(インドネシア語2)	会話2A [SIN202C2AX]	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(インドネシア語2)	会話2B [SIN202C2BX]	1	秋期	金曜日	1
諸地域言語(インドネシア語2)	会話3K [SIN202C3KX]	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(インドネシア語2)	会話4 [SIN202C4XR]	1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(インドネシア語2)	会話5 [SIN202C5XR]	1	秋期	火曜日	1
諸地域言語(インドネシア語2)	文法1 [SIN202G1XX]	1	秋期	金曜日	5
諸地域言語(インドネシア語2)	文法2A [SIN202G2AX]	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(インドネシア語2)	文法2B [SIN202G2BX]	1	秋期	金曜日	3
諸地域言語(インドネシア語2)	読解1K [SIN202R1KX]	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(インドネシア語2)	読解1M [SIN202R1MX]	1	秋期	水曜日	1
諸地域言語(インドネシア語2)	読解1O [SIN202R1OX]	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(インドネシア語2)	読解2K [SIN202R2KR]	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(インドネシア語2)	読解3K [SIN202R3KR]	1	秋期	金曜日	2
諸地域言語(インドネシア語2)	作文1 [SIN202W1XX]	1	秋期	水曜日	1
諸地域言語(インドネシア語2)	作文2 [SIN202W2XX]	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(インドネシア語2)	作文3K [SIN202W3KX]	1	秋期	月曜日	1
諸地域言語(マレーシア語1)	マレー語会話1A	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(マレーシア語1)	マレー語会話1B	1	春期	水曜日	1
諸地域言語(マレーシア語1)	マレー語文法1A	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(マレーシア語1)	マレー語文法1B	1	春期	金曜日	3
諸地域言語(マレーシア語2)	マレー語会話2A	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(マレーシア語2)	マレー語会話2B	1	秋期	水曜日	1
諸地域言語(マレーシア語2)	マレー語文法2A	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(マレーシア語2)	マレー語文法2B	1	秋期	金曜日	3
諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語 I	1	春期	水曜日	1
諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語I-9、文法2D(春学期)水2	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(フィリピン語1)		1	春期	木曜日	3
諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語II-3、文法3C(秋学期)月3	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(フィリピン語1)	タガログ語文法(基礎)	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(フィリピン語1)	タガログ語文法(基礎)	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語 I	1	春期	金曜日	3
諸地域言語(フィリピン語1)		1	春期	金曜日	1
諸地域言語(フィリピン語1)		1	春期	火曜日	2

諸地域言語(フィリピン語2)	フィリピン語I-1、文法1A(秋学期)水2	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(フィリピン語2)		1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(フィリピン語2)	フィリピン語 I	1	秋期	水曜日	1
諸地域言語(フィリピン語2)	フィリピン語II-3、文法3C 秋学期 月3	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(タイ語1)	タイ会話2	1	春期	水曜日	4
諸地域言語(タイ語1)	タイ語文法・語彙(中級I)	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(タイ語1)	タイ語 会話3	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(タイ語1)	タイ語: 聴解3	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(タイ語1)	タイ語 作文1	1	春期	金曜日	3
諸地域言語(タイ語1)	リスニング	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(タイ語1)	タイ語 講読	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(タイ語1)	タイ語 講読9	1	春期	金曜日	2
諸地域言語(タイ語1)	タイ語 会話5	1	春期	木曜日	2
諸地域言語(タイ語1)	タイ語 作文3	1	春期	水曜日	3
諸地域言語(タイ語1)	タイ政治研究	1	夏学期	集中	
諸地域言語(タイ語1)	タイ語会話(文化的なテーマ)	1	夏学期	集中	
諸地域言語(タイ語2)	タイ文法1	1	秋期	月曜日	4
諸地域言語(タイ語2)	タイ語 会話1	1	秋期	水曜日	4
諸地域言語(タイ語2)	タイ語文法・語彙(中級II)	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(タイ語2)	タイ語 会話4	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(タイ語2)	タイ語: 聴解4	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(タイ語2)	タイ語 作文2	1	秋期	金曜日	3
諸地域言語(タイ語2)	リスニング	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(タイ語2)	タイ語 会話6	1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(タイ語2)	タイ語 作文4	1	秋期	水曜日	3
諸地域言語(ラオス語1)	会話2	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(ラオス語1)	会話5	1	春期	金曜日	2
諸地域言語(ラオス語1)	読解4	1	春期	木曜日	2
諸地域言語(ラオス語1)	翻訳3	1	春期	月曜日	1
諸地域言語(ラオス語1)	作文3	1	春期	月曜日	2
諸地域言語(ラオス語1)	読解1	1	夏学期	集中	
諸地域言語(ラオス語1)	聴解3	1	夏学期	集中	
諸地域言語(ラオス語2)	会話1	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(ラオス語2)	会話6	1	秋期	金曜日	2
諸地域言語(ラオス語2)	読解5	1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(ラオス語2)	翻訳4	1	秋期	火曜日	1
諸地域言語(ラオス語2)	作文4	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(ラオス語2)	読解2	1	冬学期	集中	
諸地域言語(ベトナム語1)	ベトナム語入門	1	春期	月曜日	2
諸地域言語(ベトナム語1)		1	秋期	木曜日	1
諸地域言語(ベトナム語2)		1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(ベトナム語2)		1	秋期	金曜日	1
諸地域言語(カンボジア語1)	カンボジア語会話3	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(カンボジア語2)	カンボジア語会話4	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(ビルマ語1)	地域言語A(ビルマ語II-4)読解	1	春期	月曜日	1
諸地域言語(ビルマ語1)	文法1 A (J)	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(ビルマ語1)	会話1(C-1)	1	春期	金曜日	3
諸地域言語(ビルマ語1)	文法3 (J)	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(ビルマ語1)	文法1 B (J)	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(ビルマ語1)	読解2 A	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(ビルマ語1)	作文1(W-1)	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(ビルマ語1)	作文3(W-3)	1	春期	金曜日	1
諸地域言語(ビルマ語1)	会話3(C-3)	1	春期	水曜日	1
諸地域言語(ビルマ語1)	文法IC(J)	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(ビルマ語2)	地域言語A(ビルマ語II-9)読解	1	秋期	月曜日	1
諸地域言語(ビルマ語2)	文法2 A (J)	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(ビルマ語2)	会話2(C-2)	1	秋期	火曜日	3

諸地域言語(ヒルマ語2)	文法4(J)	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(ヒルマ語2)	読解3A	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(ヒルマ語2)	作文2(W-2)	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(ヒルマ語2)	作文4(W-4)	1	秋期	金曜日	1
諸地域言語(ヒルマ語2)	会話4(C-4)	1	秋期	水曜日	1
諸地域言語(ヒルマ語2)	読解1	1	秋期	金曜日	3
諸地域言語(ヒルマ語2)	文法2A(J)	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(ウルドゥー語1)	ウルドゥー語概説	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(ウルドゥー語1)	初級ウルドゥー語(B-2)	1	春期	火曜日	5
諸地域言語(ウルドゥー語1)	初級ウルドゥー語(A-2)	1	春期	月曜日	5
諸地域言語(ウルドゥー語2)	ウルドゥー語初級(B-1)	1	秋期	火曜日	5
諸地域言語(ウルドゥー語2)	ウルドゥー語初級(A-1)	1	秋期	月曜日	5
諸地域言語(ヒンディー語1)	文法 II b(J)	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(ヒンディー語1)	ヒンディー語文法 II-a	1	春期	金曜日	2
諸地域言語(ヒンディー語2)	ヒンディー語文法 I-a	1	秋期	金曜日	2
諸地域言語(ヒンディー語2)	文法 I a	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(ベンガル語1)		1	春期	水曜日	3
諸地域言語(ベンガル語1)	ベンガル語文法a(J)	1	夏学期	集中	
諸地域言語(ベンガル語2)		1	秋期	水曜日	3
諸地域言語(ベンガル語2)	ベンガル語文法b	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語会話IA	1	春期	月曜日	3
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語会話IB	1	春期	金曜日	3
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語会話III	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語会話IV	1	春期	金曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語文法IA(J)	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語文法IB(J)	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語文法IC(J)	1	春期	火曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語聴解I	1	春期	木曜日	3
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語講読IJ	1	春期	金曜日	3
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語講読IK	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語読解III	1	春期	月曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語講読IV	1	春期	木曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語作文I	1	春期	水曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語作文III	1	春期	火曜日	1
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語会話IIA	1	秋期	月曜日	3
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語会話IIB	1	秋期	金曜日	3
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語会話III	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語会話IV	1	秋期	金曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語文法IIA(J)	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語文法IIB	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語文法IIC(J)	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語聴解II(J)	1	秋期	水曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語講読IIJ(J)	1	秋期	金曜日	3
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語読解IIK	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語読解III	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語講読IV	1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語作文II	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語作文IV	1	秋期	火曜日	1
諸地域言語(トルコ語1)	トルコ語文法1A	1	春期	火曜日	4
諸地域言語(トルコ語2)	トルコ語文法1B	1	秋期	火曜日	4
諸地域言語(トルコ語2)	トルコ語講読	1	秋期	火曜日	2
諸地域言語(トルコ語2)		1	秋期	月曜日	1
諸地域言語(ウズベク語1)	ウズベク語読解A1	1	春期	月曜日	2
諸地域言語(ウズベク語1)	ウズベク語読解A1	1	春期	火曜日	3
諸地域言語(ウズベク語1)	ウズベク語初級1	1	春期	月曜日	4
諸地域言語(ウズベク語1)	ウズベク語会話IIA(J)	1	春期	木曜日	2
諸地域言語(ウズベク語1)	ウズベク語会話IIA(J)	1	春期	木曜日	3

諸地域言語(ウズベク語2)	ウズベク語読解A2	1	秋期	月曜日	2
諸地域言語(ウズベク語2)	ウズベク語読解A2	1	秋期	火曜日	3
諸地域言語(ウズベク語2)	ウズベク語初級2	1	秋期	月曜日	4
諸地域言語(ウズベク語2)	ウズベク語会話IIB (J)	1	秋期	木曜日	2
諸地域言語(ウズベク語2)	ウズベク語会話IIB (J)	1	秋期	木曜日	3
諸地域言語(中央アジア諸語)	カザフ語基礎	1	春期	月曜日	5
諸地域言語(中央アジア諸語)	初級現代ウイグル語	1	冬学期	集中	
諸地域言語(オセアニア諸語1)		1	秋期	火曜日	4
諸地域言語(スワヒリ語1)	スワヒリ語初級1	1	春期	水曜日	5
諸地域言語(スワヒリ語2)	スワヒリ語初級2	1	秋期	水曜日	5
諸地域言語(スワヒリ語1)	スワヒリ語中級1	1	春期	金曜日	2
諸地域言語(スワヒリ語2)	スワヒリ語中級2	1	秋期	金曜日	2
多文化社会1	Language revitalization and community engagement	2	冬学期	集中	
国際社会と地域1	Intercultural Communication and Miscommunication	2	春期	金曜日	4
国際社会と地域2	Culture, Power, Identities	2	秋期	金曜日	4
国際社会と地域1	Topics in the News Media and Its Role in Global Society	2	春期	火曜日	4
国際社会と地域1	グローバル化を多面的に理解する	2	春期	水曜日	4
国際社会と地域1	ダイナミック・アジア:多様な観点から平和と紛争を考える	2	夏学期	集中	
国際社会と地域2	オリンピック・パラリンピックを考える	2	春期	水曜日	5
※「諸地域言語」の履修を希望する場合は、予め各大学の事務を通して、東京外国語大学学務部教務課に照会願います(講義のレベルなど履修に係る留意点を、担当教員に確認します)。					
東京工業大学	情報理工学基礎1	1	2Q		
	情報理工学基礎2	1	3Q		
	情報理工学基礎3	1	4Q		
	ロボット機構学	2	3Q		
	コンピュータアーキテクチャ(電気電子)	1	3Q		
	エレクトロニクスの基礎	1	2Q		
	電力工学第一	2	2Q		
	電気学	2	2Q		
	有機化学第一(アルカン)(応用化学)	1	1Q		
	有機化学第二(アルケン)	1	2Q		
	有機化学第三(芳香族)	1	3Q		
	無機化学第一(結合論)	1	1Q		
	無機化学第二(反応と構造)	1	2Q		
	移動現象第一(運動量移動)	1	2Q		
	移動現象第二(熱移動)	1	3Q		
	移動現象第三(物質移動)	1	3Q		
	エネルギー操作	1	4Q		
	分離操作	1	4Q		
	粒子・流体操作	1	1Q		
	河川工学	2	3Q		
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q		
	○国際開発共創概論	2	1Q(英語)		
	○開発経済学入門	2	3Q(英語)		
	○プロジェクトマネジメント	2	1Q(英語)		
	○社会環境政策概論	2	3Q(英語)		
	常微分方程式と物理現象	2	1Q(英語)		
	偏微分方程式と物理現象	2	3Q(英語)		
	統計とデータ解析	2	1Q		
<注意> ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。					
一橋大学	国際法総論 I	2	夏学期	火金	3
	国際組織法	2	秋冬学期	月	1
	国際政治理論	2	夏学期	月木	2
	国際安全保障	2	夏学期	火金	1
	国際政治経済	2	春夏学期	火	3

時間割表・シラバスを参照

Japan and International Relations	2	春夏学期	金	5
対外政策論	2	冬学期	月木	2
International Organizations	2	春夏学期	金	2
日本外交史	2	春学期	月木	3
ヨーロッパ国際関係史	2	春学期	月木	1
冷戦史	2	秋学期	火金	1
アメリカ政治外交史	2	秋学期	月木	2
Case Study on International Security	2	春夏学期	水	5
国際紛争処理法	2	春学期	火金	3
EU法	2	春夏学期	火	2
国際関係研究の方法	2	春学期	月木	2
国際関係史研究	2	秋冬学期	木	1
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。			
	② ▲のついた授業科目は2019年度の抽選対象科目であり、2019年度は他大学生は履修不可である。			

②総合生命科学コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期		「授業時間割」を参照
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期		
	細胞生物学(医)	1	2学年前期		
	神経生理導入(医)	1	2学年前期		
	生理学(医)	2	2学年前期		
	薬理学(医)	1	2学年前期		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年後期		
	生化学(医)	1.5	2学年前期		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期		
	免疫学(医)	2	2学年後期		
	病理学(医)	1	2学年後期		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期		
	循環器(医)	3	3学年前期		
	消化器(医)	3	3学年前期		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期		
	皮膚・アレルギー・膠原病(医)	2	3学年後期		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年		
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期		
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期		
	微生物学(保・看)	1	1学年後期		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年		
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期		
	分析化学検査学Ⅰ(保・検)	2	1学年後期		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期		
	病原体検査学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年		
	神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能)(歯)	1	2学年前期		
神経系の機能Ⅱ(知覚・情動・本能・睡眠・高次機能)(歯)	1	2学年前期			
病理学・口腔病理学(口腔病理学)(歯)	1	3学年前期			
薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬)(歯)	1	3学年前・後期			
咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー(歯)	1	5学年前期・3学年後期			
ことばの世界・オクルジョン・歯科と色(歯)	1	5学年前期			
※人体形態学(院)	1	4/8～4/22(8コマ)			
※口腔形態学(院)	1	4/8～4/22(8コマ)			
※人体機能学(院)	1	5/11～5/20(9コマ)			

	※病理病態学(院)	1	4/24~5/13(8コマ)			
	※医歯学総合概論(院)	2	4/8~4/24(15コマ)			
	※生化学(院)	2	5/7~5/25(15コマ)		「授業時間割」を参照	
	※薬理学(院)	2	5/25~6/12(15コマ)			
	※機能分子化学(院)	2	10/1~11/17(15コマ)			
	※免疫学(院)	2	10/5~11/13(15コマ)			
	※遺伝医学特論(院)	2	5/26~6/9(15コマ)			
	※神経疾患特論(院)	2	6/9~6/19(15コマ)			
<注意> 一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/13~7/17または11/18~11/20)						
※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。						
東京工業大学	物理化学第一(熱力学, 反応速度)	2	1Q		時間割表・シラバスを参照	
	有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)	2	1Q			
	○生物化学第一	2	1Q			
	物理化学第二(統計熱力学)	2	2Q			
	有機化学第二(アルコール, アルケン)	2	2Q			
	○分子生物学第一	2	2Q			
	物理化学第三(分子軌道, 相互作用)	2	3Q			
	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2	3Q			
	○分子生物学第二	2	3Q			
	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2	4Q			
	○生物化学第二	2	4Q			
	生命統計学	2	3Q(2020年度休講予定)			
	バイオ機器分析	2	3Q			
	生命情報学	2	4Q			
	生物無機化学	2	4Q			
	遺伝学	2	4Q			
	生物化学工学	2	4Q			
	構造生物学	2	1Q			
	生物有機化学	2	1Q			
	植物生理学	2	1Q			
	遺伝子工学	2	1Q			
	生物物理化学	2	2Q			
	医薬品化学	2	2Q			
	動物生理学	2	2Q			
	微生物学	2	2Q			
	基礎神経科学	2	1Q			
	進化生物学	2	2Q			
	ゲノム情報学	2	2Q			
	細胞工学	2	2Q			
	生命倫理・法規	2	2Q			
	光合成科学	2	2Q			
	環境生物工学	2	2Q			
	酵素工学	2	1Q			
<注意> ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。						
一橋大学	環境法			(2020年度休講)		
	刑法(各論)	4	秋冬学期	月木	2	
	情報法	2	春夏学期	水	2	
	○生命科学と法A			(2020年度休講)		
	○生命科学と法B	2	春夏学期	木	3	
	民法(家族)	2	春夏学期	火	2	
	民法(債権各論)	4	春夏学期	月水	1	
	テクノロジーとリーガル・イノベーション	1	冬学期	集中		
	※言語社会学特論A			(2020年度休講)		
	※言語社会学特論B	2	冬学期	月木	3	
	ことばと社会	2	夏学期	火金	3	

	コミュニケーション論	2	秋学期	火金	3
	▲社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2	春学期	火金	3
	▲社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	夏学期	火金	4
	※対人関係心理学	(2020年度休講)			
	○※倫理学特論	2	秋冬学期	水	2
<注意>	① ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。他大学の学生の履修を推奨する。				
	② ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。				
	③ ▲のついた授業科目は2020年度の抽選対象科目であり、2020年度は他大学生は履修不可である。				

③生活空間研究コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)	
東京 医科歯科 大学	薬理学(医)	1	2学年前期		「授業時間割」を参照	
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期			
	病理学(医)	1	2学年後期			
	医動物学(医)	1.5	2学年後期			
	腫瘍学(医)	1	3学年前期			
	衛生学(医)	1	3学年前期			
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期			
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期			「授業時間割」を参照
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期			
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期			
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期			
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3年前期			
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期			
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期			
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期			
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期			
	ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)	1	2学年後期		「授業時間割」を参照	
	※環境社会医歯学(院)	1	5/14～5/27(8コマ)		「授業時間割」を参照	
	※医歯学総合概論(院)	2	4/8～4/24(15コマ)			
<注意>	※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。					
東京 工業大学	計量経済学第一	2	3Q		時間割表・シラバスを参照	
	西洋建築史	2	4Q			
	ランドスケープ	2	1Q			
	住環境計画	2	2Q			
	河川工学	2	3Q			
	地盤調査・施工学	2	4Q			
	○土木計画学基礎	2	1Q			
	土木と環境の計画理論	2	3Q			
	○国土・都市計画概論	2	4Q			
	交通システム工学	2	1Q			
	景観学	2	1～2Q			
	公共経済学	2	3～4Q			
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q			
	コンクリート工学	2	3Q			
	○水環境工学	2	2Q			
	測量学	2	4Q			
	○社会基盤と環境-概論	2	1Q			
	構造・空間デザイン演習	2	3～4Q			
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q			
	社会基盤と環境-特別講義	2	3～4Q			
○水・物質循環システム概論	2	4Q				
<注意>	○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。					

一橋大学	家族社会学	(2020年度休講)			
	※コミュニティ政策論	(2020年度休講)			
	社会調査法Ⅰ	2	春夏学期	木	3
	社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期	水	1
	※▲地域・都市社会学	2	冬学期	月木	2
	▲都市・地域政策総論	2	冬学期	火金	1
	※▲都市・地域政策特論	2	春学期	火金	1
	人間環境論	(2020年度休講)			
	まちづくり	(2020年度休講)			
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。				
	② ▲のついた授業科目は2020年度の抽選対象科目であり、2020年度は他大学生は履修不可である。				

④医用工学コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期		「授業時間割」を参照
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期		
	生理学(医)	2	2学年前期		
	薬理学(医)	1	2学年前期		
	生化学(医)	1.5	2学年前期		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期		
	病理学(医)	1	2学年後期		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期		
	衛生学(医)	1	3学年前期		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期		
	消化器(医)	3	3学年前期		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年		「授業時間割」を参照
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年		
	歯科理工学基礎(歯)	1	3学年後期		
	歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期		
科学英語Ⅰ(口・工)	1	2学年前期			
科学英語Ⅱ(口・工)	1	3学年前期			
コミュニケーション学(口・工)	1	3学年前期			
歯科技工士と法律(口・工)	1	3学年前期			
口腔医学の基礎(口・工)	2	2学年前期			
全身疾患と治療の基礎(口・工)	3	2学年後期			
画像解析学(口・工)	1	4学年前期			
口腔保健理工学(口・工)	3	2学年前期			

	※医歯学総合概論(院)	2	4/8～4/24(15コマ)	「授業時間割」を参照
	※生体材料学(院)	2	5/7～6/8(15コマ)	
	※応用生体材料学(院)	2	6/9～6/19(15コマ)	
	※バイオメディカルデバイス工学Ⅰ(院)	1	6/15～6/19(8コマ)	
	※バイオメディカルシステム工学Ⅰ(院)	1	6/1～6/12(8コマ)	
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/13～7/17) ※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。			
東京工業大学	複合材料科学	1	4Q(2020年度休講予定)	時間割表・シラバスを参照
	材料力学	2	2Q	
	弾塑性力学	2	4Q	
	トライボロジーの基礎	2	3Q	
	動的システム基礎	2	2Q	
	計測・信号処理基礎	2	2Q	
	電子計測	2	2Q	
	離散時間システム	1	4Q	
	材料の熱的機械的性質	2	1Q	
	セラミックス概論	2	2Q	
	セラミックスプロセス	2	4Q	
	統計力学(M)	2	3Q	
	金属電気化学	2	3Q	
	有機材料構造A	1	4Q	
	有機材料構造B	1	1Q	
	移動現象第一(運動量移動)	1	2Q	
	移動現象第二(熱移動)	1	3Q	
	移動現象第三(物質移動)	1	3Q	
	エネルギー操作	1	4Q	
	分離操作	1	4Q	
	粒子・流体操作	1	1Q	
	高分子物理第三(レオロジー)	1	1Q	
	高分子物理第四(応用物性)	1	2Q	
	生体高分子	1	4Q	
	高分子工業化学	1	4Q	
	構造生物学	2	1Q	
	動物生理学	2	2Q	
	基礎神経科学	2	1Q	
	細胞工学	2	2Q	

⑤医療・介護・経済コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期		「授業時間割」を参照
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期		
	生理学(医)	2	2学年前期		
	薬理学(医)	1	2学年前期		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期		
	病理学(医)	1	2学年後期		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期		
	衛生学(医)	1	3学年前期		
	消化器(医)	3	3学年前期		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		「授業時間割」を参照
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	小児看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年前期		
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3年前期		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		「授業時間割」を参照
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年		
	小児の成長発育と咬合育成(歯)	1	5学年前期		
	歯科医療と救急医療(歯)	1	5学年前期		
	科学英語Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期		
	公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期		
	社会保障Ⅰ(口・衛)	2	1学年後期		「授業時間割」を参照
	保健医療サービス(口・衛)	2	2学年後期		
	社会調査の基礎(口・衛)	2	3学年前期		
児童・家庭福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期			
障害児・者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期			
地域福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期			
高齢者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期			
相談援助の基盤と専門職Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期			
口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前期			

	※医歯学総合概論(院)	2	4/8~4/24(15コマ)	「授業時間割」・シラバスを参照		
	※医療提供政策論(M)	1	-			
	※健康情報データベースと統計分析(M)	1	-			
	※医療機関リスク管理(M)	1	-			
	※病院情報管理学(M)	1	-			
	※医療計画制度(M)	1	-			
	※医療機能評価(M)	1	-			
<注意>	※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。					
一橋大学	○医療管理政策論	2	冬学期	集中		
	○医療経済論Ⅰ	2	秋冬学期	水	2	
	○医療経済論Ⅱ	2	秋冬学期	金	◎	
	○医療産業論	2	夏学期	金	◎	
	○医療保険論	2	春学期	火	◎	
	▲基礎計量経済学	4	春夏学期	火金	2	
	▲基礎計量経済学	4	秋冬学期	火金	2	
	▲基礎ミクロ経済学	4	春夏学期	月木	3	
	▲基礎ミクロ経済学	4	秋冬学期	火金	2	
	経済学入門	2	春学期	月木	1	
	▲経済学入門	2	春学期	火金	2	
	▲経済学入門	2	秋学期	月木	1	
	○健康増進政策論・医学総論	2	夏学期	集中		
	○財政学Ⅰ	2	秋学期	月水	1	
	○財政学Ⅱ	2	冬学期	月水	1	
	医療経済セミナー	2	秋学期	火金	5	
	公共政策論	(2020年度休講)				
	保健医療活動とリスク管理	(2020年度休講)				
	医療工学概論	2	夏学期	火	◎	
	現代経済論B	2	秋冬学期	木	2	
医療経済分析	2	春学期	月木	3		
	◎ 18:30 - 21:30 千代田キャンパスで開講					
<注意>	<p>① ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。他大学の学生の履修を推奨する。</p> <p>② ▲のついた授業科目は2020年度の抽選対象科目であり、2020年度は他大学生は履修不可である。</p> <p>③ 「医療経済論Ⅱ」「医療産業論」「医療保険論」「医療工学概論」は千代田キャンパスで夜間に開講される。1日につき2コマ分(3時間)の講義を行い、講義日は計7日である。「医療保険論」は4月7日から火曜日に、「医療工学概論」は6月5日から火曜日に、「医療産業論」は6月5日から金曜日に、「医療経済論Ⅱ」は9月18日から金曜日にそれぞれ開講される。ただし、変更の可能性もあるので、Webシラバスを確認すること。</p> <p>④「健康増進政策論・医学総論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「健康情報データベースと統計分析」ならびに「医療提供政策論」を重複して履修することができないので注意すること。</p> <p>⑤「医療管理政策論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機能評価」ならびに「医療計画制度」を重複して履修することができないので注意すること。</p> <p>⑥「保健医療活動とリスク管理」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機関リスク管理」ならびに「病院情報管理学」を重複して履修することができないので注意すること。</p>					

2020(令和2)年度 授業時間割 第2学年

前期(22週) 2020(令和2)年 4月2日(木)～9月18日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
3/23 月					
3/24 火					
3/25 水					
3/26 木					
3/27 金					

3/30 月					
3/31 火					
4/1 水					
4/2 木					
4/3 金	人体構造総論1	人体構造総論2	細胞生物学 1	細胞生物学 2	

4/6 月	入学式		細胞生物学 3	細胞生物学 4	
4/7 火	人体構造総論3	人体構造総論4	細胞生物学 5	細胞生物学6	
4/8 水	人体構造総論5	人体構造総論6	細胞生物学7	細胞生物学8	
4/9 木			人体構造総論7	人体構造総論8	
4/10 金	人体構造総論9	人体構造総論10	細胞生物学9	細胞生物学10	

4/13 月	人体構造総論11	人体構造総論12	細胞生物学11	細胞生物学12	
4/14 火	人体構造総論13	人体構造総論14		神経生理導入1	
4/15 水	人体構造総論15	人体構造総論16	神経生理導入2	神経生理導入3	
4/16 木			人体構造総論17	人体構造総論18	
4/17 金	人体構造総論19	人体構造総論20	神経生理導入4	神経生理導入5	

4/20 月	人体構造総論21	神経生理導入6			
4/21 火	人体構造総論22	人体解剖学 1			
4/22 水	人体構造総論23	人体解剖学 2			
4/23 木					
4/24 金	人体構造総論24	人体解剖学 3			

4/27 月					
4/28 火					
4/29 水			昭和の日		
4/30 木			神経生理導入7	神経生理導入8	
5/1 金					

5/4 月			みどりの日		
5/5 火			こどもの日		
5/6 水			振替休日(憲法記念日)		
5/7 木					
5/8 金	生理学 1	人体解剖学 4			

5/11 月	神経生理導入9	神経生理導入10			
5/12 火	生理学 2	人体解剖学 5			
5/13 水	生理学 3	人体解剖学 6			
5/14 木					
5/15 金	生理学 4	人体解剖学 7			

5/18 月	神経生理導入11	神経生理導入12			
5/19 火	生理学 5	人体解剖学 8			
5/20 水	生理学 6	人体解剖学 9			
5/21 木					
5/22 金	生理学 7	人体解剖学 10			

5/25 月	神経生理導入13	神経生理導入14			
5/26 火		人体解剖学 11			
5/27 水	生理学 8	人体解剖学 12			
5/28 木					
5/29 金	生理学 9	人体解剖学 13			

6/1 月	神経生理導入15	生理学 10			
6/2 火	生理学 11	人体解剖学 14			
6/3 水	生理学 12	人体解剖学 15			
6/4 木					
6/5 金	生理学 13	人体解剖学 16			

6/8 月	神経生理導入16	生理学 14			
6/9 火	生理学 15	人体解剖学 17			
6/10 水	生理学 16	人体解剖学 18			
6/11 木					
6/12 金	生理学 17	人体解剖学 19			

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
6/15 月	人体解剖学 20	生理学 18			
6/16 火	人体解剖学 21	人体解剖学 22			
6/17 水	生理学 19	人体解剖学 23			
6/18 木					
6/19 金	生理学 20	人体解剖学 24			

6/22 月	生理学 21	生理学 22			
6/23 火	生理学 23	人体解剖学 25			
6/24 水	生理学 24	人体解剖学 26			
6/25 木					
6/26 金		人体解剖学 27			

6/29 月					
6/30 火	人体解剖学28	人体解剖学29			
7/1 水			頭頸部・基礎(医歯学融合)ブロック(1週目)		
7/2 木					
7/3 金					

7/6 月					
7/7 火					
7/8 水					
7/9 木					
7/10 金					

7/13 月					
7/14 火					
7/15 水					
7/16 木					
7/17 金					

7/20 月	頭頸部・基礎(医歯学融合)ブロック(4週目)				
7/21 火	夏季休業				
7/22 水	夏季休業				
7/23 木	海の日				
7/24 金	スポーツの日(体育の日)				

7/27 月					
7/28 火					
7/29 水					
7/30 木					
7/31 金					

8/17 月					
8/18 火					
8/19 水					
8/20 木					
8/21 金					

8/24 月	生化学 1	薬理学 1			
8/25 火	分子遺伝学 1	薬理学 2			
8/26 水	生化学 2	薬理学 3			
8/27 木	分子遺伝学 2	薬理学 4			
8/28 金	生化学 3	薬理学 5			

8/31 月	生化学 4	薬理学 6			
9/1 火	分子遺伝学 3	薬理学 7			
9/2 水	生化学 5	薬理学 8			
9/3 木					
9/4 金	分子遺伝学 4	薬理学 9			

9/7 月	生化学 6	薬理学 10			
9/8 火	生化学 7	薬理学 11			
9/9 水	分子遺伝学 5	薬理学 12			
9/10 木					
9/11 金	生化学 8	薬理学 13			

9/14 月	生化学 9	薬理学 14			
9/15 火	生化学 10	薬理学 15			
9/16 水	分子遺伝学 6	薬理学 16			
9/17 木					
9/18 金	生化学 11	分子遺伝学 7			

後期(21週) 9月23日(水)～3月5日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
9/21 月	敬老の日				
9/22 火	秋分の日				
9/23 水	生化学 12	分子遺伝学 8			
9/24 木					
9/25 金	生化学 13	分子遺伝学 9			

9/28 月	生化学 14	分子遺伝学 10			
9/29 火	生化学 15	分子遺伝学 11			
9/30 水	生化学 16	分子遺伝学 12			
10/1 木					
10/2 金	生化学 17	分子遺伝学 13			

10/5 月	分子遺伝学 14	分子遺伝学 15			
10/6 火					
10/7 水					
10/8 木					
10/9 金					

創立記念日					
10/12 月					
10/13 火	神経解剖学 1	神経解剖学 2			
10/14 水	免疫学 I 1	免疫学 I 2	感染・基礎 1	感染・基礎 2	
10/15 木			免疫学 I 3	免疫学 I 4	
10/16 金					

お茶の水祭:10月17日(土)～10月18日(日)予定

臨時休業					
10/19 月					
10/20 火	免疫学 I 5	免疫学 I 6	感染・基礎 3	感染・基礎 4	
10/21 水	免疫学 I 7	神経解剖学 3	神経解剖学 4		
10/22 木					
10/23 金	免疫学 I 8	免疫学 I 9	感染・基礎 5	感染・基礎 6	

10/26 月	感染・基礎 7	感染・基礎 8	感染・基礎 9	感染・基礎 10	
10/27 火	免疫学 I 10	免疫学 I 11	免疫学 I 12	免疫学 I 13	
10/28 水	免疫学 II 1	神経解剖学 5			
10/29 木					
10/30 金	免疫学 II 2	免疫学 II 3	感染・基礎 11	感染・基礎 12	

11/2 月	免疫学 II 4	免疫学 II 5	感染・基礎 13	感染・基礎 14	
11/3 火	文化の日				
11/4 水	感染・基礎 15	感染・基礎 16	神経科学 1	神経科学 2	
11/5 木			免疫学 II 6		
11/6 金	神経解剖学 6	神経解剖学 7			

11/9 月	神経解剖学 8	神経解剖学 9			
11/10 火	免疫学 II 7	免疫学 II 8	神経科学 3	神経科学 4	
11/11 水		医動物学 1	神経科学 5	神経科学 6	
11/12 木			神経科学 7	神経科学 8	
11/13 金	免疫学 II 9	免疫学 II 10			

11/16 月	感染・基礎 17	神経解剖学 10			
11/17 火	免疫学 II 11	免疫学 II 12	神経科学 9	神経科学 10	
11/18 水	医動物学 2	医動物学 3	神経科学 11	神経科学 12	
11/19 木			神経科学 13	神経科学 14	
11/20 金	医動物学 4	医動物学 5	神経科学 15	神経科学 16	

勤労感謝の日					
11/23 月					
11/24 火	神経解剖学 11	神経解剖学 12			
11/25 水	医動物学 6	医動物学 7	医動物学 8	医動物学 9	
11/26 木					
11/27 金	神経解剖学 13	神経解剖学 14			

11/30 月	病理学総論ブロック				
12/1 火					
12/2 水					
12/3 木					
12/4 金					

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
12/7 月	医動物学 10	医動物学 11			
12/8 火	医動物学 12	医動物学 13			
12/9 水	医動物学 14	医動物学 15			
12/10 木					
12/11 金	神経解剖学 15				

12/14 月	神経解剖学 16	神経解剖学 17			
12/15 火	医動物学 16	医動物学 17			
12/16 水	神経解剖学 18	神経解剖学 19			
12/17 木					
12/18 金	神経解剖学 20	神経解剖学 21	神経科学 17		

冬季休業:12月21日(月)～1月1日(金)

12/28 月	冬季休業				
12/29 火					
12/30 水					
12/31 木					
1/1 金					

1/4 月					
1/5 火					
1/6 水					
1/7 木					
1/8 金					

成人の日					
1/11 月					
1/12 火	感染・基礎 18	感染・基礎 19	神経科学 18	神経科学 19	
1/13 水	感染・基礎 20	感染・基礎 21	神経科学 20	神経科学 21	
1/14 木			神経科学 22	神経科学 23	
1/15 金	神経解剖学 22	神経解剖学 23			

1/18 月	神経科学 24	神経科学 25			
1/19 火	神経科学 26	神経科学 27			
1/20 水	神経科学 28	神経科学 29			
1/21 木					
1/22 金	神経科学 30	神経科学 31			

1/25 月	神経科学 32	神経科学 33			
1/26 火	神経科学 34	神経科学 35			
1/27 水	神経科学 36	神経科学 37			
1/28 木					
1/29 金	神経科学 38	神経科学 39			

2/1 月	神経解剖学 24	神経解剖学 25			
2/2 火	神経解剖学 26	神経解剖学 27	神経科学 40		
2/3 水	神経解剖学 28	神経解剖学 29			
2/4 木					
2/5 金					

2/8 月					
2/9 火					
2/10 水					
2/11 木	建国記念の日				
2/12 金					

臨時休業:2月15日(月)～2月19日(金) ※2月18日(木)は教養試験

2/22 月					
2/23 火	天皇誕生日				
2/24 水					
2/25 木					
2/26 金					

3/1 月					
3/2 火					
3/3 水					
3/4 木					
3/5 金					

2020(令和2)年度 授業時間割 第3学年

前期(21週) 2020(令和2)年 4月6日(月)～9月18日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
3/30 月					
3/31 火					
4/1 水					
4/2 木			衛生学 1	衛生学 2	
4/3 金					

4/6 月					
4/7 火			衛生学 3	衛生学 4	
4/8 水					
4/9 木					
4/10 金			衛生学 5	衛生学 6	

4/13 月					
4/14 火			衛生学 7	衛生学 8	
4/15 水					
4/16 木					
4/17 金					

4/20 月					
4/21 火					
4/22 水	衛生学 9	衛生学 10			
4/23 木					
4/24 金					

4/27 月					
4/28 火					
4/29 水			昭和の日		
4/30 木					
5/1 金	衛生学 11	衛生学 12			

5/4 月			みどりの日		
5/5 火			こどもの日		
5/6 水			振替休日		
5/7 木					
5/8 金					

5/11 月					
5/12 火					
5/13 水					
5/14 木					
5/15 金					

5/18 月					
5/19 火					
5/20 水			腫瘍学ブロック		
5/21 木					
5/22 金					

5/25 月					
5/26 火			臨床医学導入ブロック		
5/27 水					
5/28 木					
5/29 金					

6/1 月					
6/2 火			循環器ブロック(1週目)		
6/3 水					
6/4 木					
6/5 金					

6/8 月					
6/9 火			循環器ブロック(2週目)		
6/10 水					
6/11 木					
6/12 金					

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
6/15 月					
6/16 火					
6/17 水					
6/18 木					
6/19 金					

6/22 月					
6/23 火					
6/24 水					
6/25 木					
6/26 金					

6/29 月					
6/30 火					
7/1 水					
7/2 木					
7/3 金					

7/6 月					
7/7 火					
7/8 水					
7/9 木					
7/10 金					

7/13 月					
7/14 火					
7/15 水					
7/16 木					
7/17 金					

7/20 月					
7/21 火					
7/22 水					
7/23 木					
7/24 金					

夏季休業:7月27日(月)～8月14日(金)

8/17 月					
8/18 火					
8/19 水					
8/20 木					
8/21 金					

8/24 月					
8/25 火					
8/26 水					
8/27 木					
8/28 金					

8/31 月					
9/1 火					
9/2 水					
9/3 木					
9/4 金					

9/7 月					
9/8 火					
9/9 水					
9/10 木					
9/11 金					

9/14 月					
9/15 火					
9/16 水					
9/17 木					
9/18 金					

後期(21週) 2020(令和2)年9月23日(水)～2021(令和3)年3月5日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
9/21 月	敬老の日				
9/22 火	秋分の日				
9/23 水					
9/24 木					
9/25 金					

9/28 月					
9/29 火					
9/30 水					
10/1 木					
10/2 金					

10/5 月					
10/6 火					
10/7 水					
10/8 木					
10/9 金					

10/12 月	創立記念日				
10/13 火					
10/14 水					
10/15 木					
10/16 金					

お茶の水祭:10月17日(土)～10月18日(日)予定

10/19 月	臨時休業				
10/20 火					
10/21 水					
10/22 木					
10/23 金					

10/26 月					
10/27 火					
10/28 水					
10/29 木					
10/30 金					

11/2 月					
11/3 火	文化の日				
11/4 水					
11/5 木					
11/6 金					

11/9 月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック(1週目)				
11/10 火					
11/11 水					
11/12 木					
11/13 金					

11/16 月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック(2週目)				
11/17 火					
11/18 水					
11/19 木					
11/20 金					

11/23 月	勤労感謝の日				
11/24 火					
11/25 水					
11/26 木					
11/27 金					

11/30 月					
12/1 火					
12/2 水					
12/3 木					
12/4 金					

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
12/7 月	骨・関節・脊椎ブロック(1週目)				
12/8 火					
12/9 水					
12/10 木					
12/11 金					

12/14 月	骨・関節・脊椎ブロック(2週目)				
12/15 火					
12/16 水					
12/17 木					
12/18 金					

冬季休業:12月21日(月)～1月1日(金)

12/21 月	冬季休業				
12/22 火					
12/23 水					
12/24 木					
12/25 金					

1/4 月					
1/5 火					
1/6 水					
1/7 木					
1/8 金					

1/11 月	成人の日				
1/12 火					
1/13 水					
1/14 木					
1/15 金					

1/18 月					
1/19 火					
1/20 水					
1/21 木					
1/22 金					

1/25 月					
1/26 火					
1/27 水					
1/28 木					
1/29 金					

2/1 月					
2/2 火					
2/3 水					
2/4 木					
2/5 金					

2/8 月					
2/9 火					
2/10 水					
2/11 木	建国記念の日				
2/12 金					

2/15 月	臨時休業				
2/16 火					
2/17 水					
2/18 木					
2/19 金					

2/22 月	天皇誕生日				
2/23 火					
2/24 水					
2/25 木					
2/26 金					

3/1 月	臨時休業				
3/2 火					
3/3 水					
3/4 木					
3/5 金					

2020(令和2)年度 授業時間割 第4学年

前期(22週) 2020(令和2)年 3月30日(月)～9月25日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
3/30 月	臨時休業				
3/31 火					
4/1 水					
4/2 木					
4/3 金					

4/6 月					
4/7 火					
4/8 水					
4/9 木					
4/10 金					

4/13 月					
4/14 火					
4/15 水					
4/16 木					
4/17 金					

4/20 月	救急・麻酔ブロック(1週目)				
4/21 火					
4/22 水					
4/23 木					
4/24 金					

4/27 月	救急・麻酔ブロック(2週目)					
4/28 火						
4/29 水						昭和の日
4/30 木						
5/1 金						救急・麻酔ブロック(2週目)

5/4 月	みどりの日				
5/5 火	こどもの日				
5/6 水	振替休日(憲法記念日)				
5/7 木					
5/8 金					

5/11 月					
5/12 火					
5/13 水					
5/14 木					
5/15 金					

5/18 月					
5/19 火					
5/20 水					
5/21 木					
5/22 金					

5/25 月					
5/26 火					
5/27 水					
5/28 木					
5/29 金					

6/1 月					
6/2 火					
6/3 水					
6/4 木					
6/5 金					

6/8 月					
6/9 火					
6/10 水					
6/11 木					
6/12 金					

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
6/15 月					
6/16 火					
6/17 水					
6/18 木					
6/19 金					

6/22 月					
6/23 火					
6/24 水					
6/25 木					
6/26 金					

6/29 月					
6/30 火					
7/1 水					
7/2 木					
7/3 金					

7/6 月					
7/7 火					
7/8 水					
7/9 木					
7/10 金					

7/13 月					
7/14 火					
7/15 水					
7/16 木					
7/17 金					

夏季休業: 7月20日(月)～8月14日(金) ※配属分野による

7/20 月					
7/21 火					
7/22 水					
7/23 木	海の日				
7/24 金	スポーツの日(体育の日)				

8/17 月					
8/18 火					
8/19 水					
8/20 木					
8/21 金					

8/24 月					
8/25 火					
8/26 水					
8/27 木					
8/28 金					

8/31 月					
9/1 火					
9/2 水					
9/3 木					
9/4 金					

9/7 月					
9/8 火					
9/9 水					
9/10 木					
9/11 金					

9/14 月					
9/15 火					
9/16 水					
9/17 木					
9/18 金					

9/21 月	敬老の日				
9/22 火	秋分の日				
9/23 水					
9/24 木					
9/25 金					

後期(22週) 9月28日(月)～3月5日(金)

日付		9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
9/28	月					
9/29	火					
9/30	水					
10/1	木					
10/2	金					

10/5	月					
10/6	火					
10/7	水					
10/8	木					
10/9	金					

10/12	月	創立記念日				
10/13	火					
10/14	水					
10/15	木					
10/16	金					

お茶の水祭:10月17日(土)～10月18日(日)予定

10/19	月					
10/20	火					
10/21	水					
10/22	木					
10/23	金					

10/26	月					
10/27	火					
10/28	水					
10/29	木					
10/30	金					

11/2	月					
11/3	火	文化の日				
11/4	水					
11/5	木					
11/6	金					

11/9	月					
11/10	火					
11/11	水					
11/12	木					
11/13	金					

11/16	月					
11/17	火					
11/18	水					
11/19	木					
11/20	金					

11/23	月	勤労感謝の日				
11/24	火					
11/25	水					
11/26	木					
11/27	金					

11/30	月					
12/1	火					
12/2	水					
12/3	木					
12/4	金					

12/7	月					
12/8	火					
12/9	水					
12/10	木					
12/11	金					

12/14	月					
12/15	火					
12/16	水					
12/17	木					
12/18	金					

冬季休業:12月21日(月)～1月1日(金)

日付		9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10	
12/28	月	冬季休業					
12/29	火						
12/30	水						
12/31	木						
1/1	金						

1/4	月					
1/5	火					
1/6	水					
1/7	木					
1/8	金					

1/11	月	成人の日				
1/12	火					
1/13	水					
1/14	木					
1/15	金					

1/18	月					
1/19	火					
1/20	水					
1/21	木					
1/22	金					

1/25	月					
1/26	火					
1/27	水					
1/28	木					
1/29	金					

2/1	月					
2/2	火					
2/3	水					
2/4	木					
2/5	金					

2/8	月					
2/9	火					
2/10	水					
2/11	木	建国記念の日				
2/12	金					

2/15	月					
2/16	火					
2/17	水					
2/18	木					
2/19	金					

2/22	月	臨時休業				
2/23	火	天皇誕生日				
2/24	水					
2/25	木	臨時休業				
2/26	金					
2/27	土					

3/1	月					
3/2	火					
3/3	水					
3/4	木					
3/5	金					

3/8	月					
3/9	火					
3/10	水					
3/11	木					
3/12	金					

3/15	月					
3/16	火					
3/17	水					
3/18	木					
3/19	金					

2020年度時間割 <医学部保健衛生学科科目(看護学専攻・検査技術学専攻共通)>

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2020/09/29	火曜日	10:30	12:00	解剖学総論 I	解剖学とは何か、人体の構成単位、器官と系統、細胞と組織、人体の方向用語	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/09/29	火曜日	12:50	14:20	解剖学総論 II	骨組、骨の発生、骨の連結、頭蓋	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/09/29	火曜日	14:30	16:00	骨格系 I	脊柱、胸郭、上肢の骨格、下肢の骨格	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/06	火曜日	10:30	12:00	骨格系 II	筋の形態と構造、頭部の筋	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/06	火曜日	12:50	14:20	筋系 I	胸腹部の筋、上肢の筋、下肢の筋	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/13	火曜日	10:30	12:00	呼吸器系 I	鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭、気管、気管支、肺	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/13	火曜日	12:50	14:20	泌尿器系	腎臓、尿管、膀胱、尿道	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/13	火曜日	14:30	16:00	生殖器系	発生学:ヒトの発生、受精から出生までのあらまし	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/20	火曜日	10:30	12:00	循環器系 I	肺循環と体循環、動脈系、静脈系、リンパ系	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/20	火曜日	12:50	14:20	循環器系 II	血管の構造	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/20	火曜日	14:30	16:00	神経系 I	神経系の構造	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/27	火曜日	10:30	12:00	消化器系 I	消化管の基本構造、口腔、咽頭、食道、胃	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/27	火曜日	12:50	14:20	消化器系 II	小腸、大腸	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/10/27	火曜日	14:30	16:00	解剖学総論 III	解剖学の歴史	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/11/10	火曜日	10:30	12:00	消化器系 III	肝臓、胆嚢、膵臓	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/11/10	火曜日	14:30	16:00	循環器系 II (中枢神経系)	神経系の構成、脊髄、延髄と橋	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/11/17	火曜日	10:30	12:00	神経系 III (中枢神経系)	心臓の構造、刺激伝導系	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/11/17	火曜日	12:50	14:20	神経系 III (男性、女性)	小脳、大脳、間脳、脳室と脳脊髄液	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/11/17	火曜日	14:30	16:00	内分泌系	精巣と精巣上体、精管など、卵巣、卵管、子宮など	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/12/01	火曜日	10:30	12:00	神経系 IV (末梢神経系)	脳神経、脊髄神経、自律神経、伝導路	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/12/01	火曜日	12:50	14:20	感覚器系 I	眼球とその付属器	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/12/01	火曜日	14:30	16:00	感覚器系 II	平衡感覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚	M&Dタワー	2階	共用講義室2	

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2020/10/07	水曜日	08:50	10:20	薬理学を学ぶにあたって、薬理学の基礎知識(1)	薬理学とは何か、薬による病気の治療、薬が作用するしくみ	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/10/07	水曜日	10:30	12:00	薬理学の基礎知識(2)	薬の体内挙動	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/10/14	水曜日	08:50	10:20	薬理学の基礎知識(3)・看護業務に必要な薬の知識	薬物相互作用、薬効の個人差に影響する因子、薬物使用の有益性と危険性、薬と法律、薬に関する単位、処方せん、添付文書	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/10/14	水曜日	10:30	12:00	抗感染薬	感染症治療に関する基礎事項、抗感染薬各論、特殊な感染症の治療薬、感染症の治療における問題点	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/10/28	水曜日	08:50	10:20	抗がん薬	がん治療に関する基礎事項、抗がん薬各論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/10/28	水曜日	10:30	12:00	免疫治療薬	抗ヒスタミン薬と抗アレルギー薬、炎症と抗炎症薬、関節リウマチ治療薬、痛風・尿酸血症治療薬、片頭痛治療薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/11/04	水曜日	08:50	10:20	抗アレルギー薬	神経系による情報伝達、自律神経系作用薬、交感神経作用薬、副交感神経作用薬、防蝕薬、局所麻酔薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/11/04	水曜日	10:30	12:00	末梢での神経活動に作用する薬物		3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2020/11/18	水曜日	08:50	10:20	中枢神経系に作用する薬物(1)	中枢神経系のはたらきと薬物、全身麻酔薬、催眠薬、抗不安薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/11/18	水曜日	10:30	12:00	中枢神経系に作用する薬物(2)	抗精神病薬、気分障害治療薬、パーキンソン症候群治療薬、抗てんかん薬、麻薬性鎮痛薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/11/25	水曜日	08:50	10:20	心臓・血管系に作用する薬物(1)	抗不整脈薬、利尿薬、脂質異常症治療薬、血液に作用する薬物	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/11/25	水曜日	10:30	12:00	心臓・血管系に作用する薬物(2)	抗高血圧薬、抗心絞痛薬、免疫抑制薬、免疫増強薬、予防接種薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/12/14	月曜日	13:00	14:30	呼吸器系に作用する薬物	呼吸器系に作用する薬物	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2020/12/14	月曜日	14:40	16:10	消化器・生殖器系に作用する薬物	消化器系に作用する薬物、生殖器・泌尿器系に作用する薬物	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2021/01/06	水曜日	08:50	10:20	物質代謝に作用する薬物、皮膚科用薬、漢方薬、消毒薬	ホルモンとホルモン拮抗薬、治療薬としてのビタミン、皮膚に使用する薬物、眼科用薬、漢方医学の基礎知識、漢方薬各論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2021/01/06	水曜日	10:30	12:00	臨床薬理学	消毒薬とは、消毒薬の種類と応用、消毒薬の適応 医薬品の開発、副作用と薬害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

病理学(1単位)		授業内容		講義室名		備考	
曜日	授業日付	開始時刻	終了時刻	授業内容	棟名	階	講義室名
水曜日	2020/04/08	16:20	17:50	序論・病理学・病因論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
木曜日	2020/04/09	08:50	10:20	循環障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
月曜日	2020/04/13	08:50	10:20	炎症・感染症	M&Dタワー	2階	共用講義室2
水曜日	2020/04/15	10:30	12:00	免疫	M&Dタワー	2階	共用講義室2
月曜日	2020/04/20	08:50	10:20	腫瘍総論1	M&Dタワー	2階	共用講義室2
水曜日	2020/04/22	10:30	12:00	子宮頸癌	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
木曜日	2020/04/23	08:50	10:20	腫瘍総論2	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
水曜日	2020/04/29	08:50	10:20	遺伝性疾患・先天異常、放射線病理学	M&Dタワー	2階	共用講義室2

微生物学・病原体検査学講義(1)(1単位)		授業内容		講義室名		備考	
曜日	授業日付	開始時刻	終了時刻	授業内容	棟名	階	講義室名
火曜日	2020/09/29	08:50	10:20	微生物学の概念と歴史、微生物細胞の形態と構造	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
火曜日	2020/10/06	08:50	10:20	微生物の分類・命名、細菌の代謝、細菌の培養	M&Dタワー	2階	共用講義室2
火曜日	2020/10/13	08:50	10:20	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒	M&Dタワー	2階	共用講義室2
火曜日	2020/10/20	08:50	10:20	微生物の遺伝、環境と微生物	M&Dタワー	2階	共用講義室2
火曜日	2020/10/27	08:50	10:20	化学療法、感染症の予防とコントロール	M&Dタワー	2階	共用講義室2
火曜日	2020/11/10	08:50	10:20	免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性	M&Dタワー	2階	共用講義室2
火曜日	2020/11/17	08:50	10:20	主な病原微生物(ウイルス)と感染症	M&Dタワー	2階	共用講義室2
火曜日	2020/12/01	08:50	10:20	主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症	M&Dタワー	2階	共用講義室2

国際保健看護学(2単位)		授業内容		講義室名		備考	
曜日	授業日付	開始時刻	終了時刻	授業内容	棟名	階	講義室名
火曜日	2020/04/07	10:30	12:00	グローバルヘルスと看護	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/04/14	08:50	10:20	Introduction to Global Health Nursing	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/04/14	10:30	12:00	国際保健看護学概論1	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/04/14	10:30	12:00	国際保健看護学概論2	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/04/28	10:30	12:00	国際保健看護学概論3	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/05/12	08:50	10:20	先進国の医療・看護1	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/05/12	10:30	12:00	先進国の医療・看護2	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
火曜日	2020/05/19	08:50	10:20	日本の国際協力	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
火曜日	2020/05/19	10:30	12:00	熱帯地域の健康課題と看護1	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/05/26	08:50	10:20	熱帯地域の健康課題と看護2	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/05/26	10:30	12:00	イスラム文化圏での看護	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/05/26	10:30	12:00	国際活動	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/06/02	08:50	12:00	国内の国際化1	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/06/09	08:50	12:00	国内の国際化2	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
火曜日	2020/06/16	10:30	12:00	国内の国際化3	3号館	7階	保健衛生学科講義室4

産業保健学(1単位)		授業内容		講義室名		備考	
曜日	授業日付	開始時刻	終了時刻	授業内容	棟名	階	講義室名
月曜日	2020/04/13	10:30	12:00	「産業保健学総論」 地域保健における産業保健の位置づけ、現状、最新のトピック等について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
月曜日	2020/04/27	08:50	10:20	「産業保健・看護の理念と歴史、法律」 産業保健・看護の歴史、産業看護の定義・職務、関連法規、企業に求められる健康管理について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
月曜日	2020/04/27	10:30	12:00	「産業看護活動」 産業看護活動の実践、ハラスメント、自殺対策等について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
月曜日	2020/05/11	10:30	12:00	「労働災害」 職業性疾患、作業関連疾患、労働災害、女性労働者の支援について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
月曜日	2020/05/18	10:30	12:00	「労働者の心の健康支援1」 疲労、職場のストレス、精神疾患と労働災害について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
月曜日	2020/05/25	10:30	12:00	「労働者の心の健康支援2」 予防、復職支援、事例管理について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
月曜日	2020/06/01	10:30	12:00	「衛生管理、人事労務管理1」 関連法令に基づく衛生施策の立て方、人事労務管理の基本的な考え方、人事労務問題への対応について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
月曜日	2020/06/08	10:30	12:00	「人事労務管理2」 事例演習(判例検討)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4

保健医療福祉制度論(2単位)	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
基礎看護学Ⅰ(1単位)	2020/10/02	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[総論・健康と公衆衛生/社会・家族の変化、人口動態、人口高齢化、超少子高齢化の現状と社会保障の重要性、今後の課題、感染症対策、地球環境の保護 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/10/09	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[児童福祉制度・障害者福祉制度/児童福祉の歴史、少子化対策、保育所・児童保育の整備、社会的養護の種類、児童虐待、一人親家族の支援、障害者の自立支援サービスの種類と利用負担、共生社会の実現、就労支援、各優遇制度 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/10/16	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[高齢者福祉制度/介護保険以外の生活支援、入所施設の種類、自治体独自の制度、虐待の現状、他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/10/21	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[公的年金制度/国民年金、厚生年金、遺族年金、公的年金の課題、各種年金基金他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/10/28	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[公的介護保険制度/公的介護保険の必要と背景、介護保険の目的・目的・内容・現状、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の違い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護給付 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/11/11	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[公的医療保険制度/医療体制の整備/日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病、出産手当、医療体制、過剰病問題 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/11/13	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[雇用保険・労災/雇用状況、労働力・失業率の動向、雇用保険のしくみ、業務災害補償制度、労災保険の対象者・保険料、労災の認定基準 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/11/20	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	[災害時の保健医療福祉/まとめ]災害時に必要な対応、居住地域の災害対策、災害要配慮者対策など、ブルーフェイズカッションすること、日本の制度を真直す視点にする 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

基礎看護学Ⅰ(1単位)	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
	2020/04/14	火曜日	12:50	14:20	オリエンテーション	看護と看護学	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
	2020/04/14	火曜日	14:30	16:00	看護の概念と対象理解	看護の概念と対象理解	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
	2020/04/21	火曜日	12:50	14:20	看護の歴史の変遷	看護の歴史と今後の展開	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/04/21	火曜日	14:30	16:00	看護の機能と役割	法的位置づけと看護実践の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/04/28	火曜日	12:50	14:20	看護理論	看護の位置づけ	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/04/28	火曜日	14:30	16:00	看護倫理	倫理と専門職としての看護	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/05/12	火曜日	12:50	14:20	看護技術	看護技術の定義、看護技術の定義と構成する要素と内容	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/05/12	火曜日	14:30	16:00	保健医療の概念	保健医療の概念と看護実践の場	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

小児看護学Ⅰ(1単位)	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
	2020/05/22	金曜日	13:00	14:30	小児看護学Ⅰ	子どもとは、小児の健康、子ども観の変遷、小児保健統計・ヘルスプロモーション	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/05/22	金曜日	14:40	16:10	小児看護学Ⅰ	乳児期の運動・精神的発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/06/05	金曜日	13:00	14:30	小児看護学Ⅰ	幼児期の運動・精神的発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/06/05	金曜日	14:40	16:10	小児看護学Ⅰ	学童期の運動・精神的発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/06/05	金曜日	16:20	17:50	小児看護学Ⅰ	思春期の運動・精神的発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/06/12	金曜日	13:00	14:30	小児看護学Ⅰ	学校保健総論、学校保健の目的、対象、内容、方法、学校保健法	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/06/12	金曜日	14:40	16:10	小児看護学Ⅰ	学校保健管理の実践：健康診断・相談、生活・環境管理、学校安全	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
	2020/06/12	金曜日	16:20	17:50	小児看護学Ⅰ	学校保健管理の実践：学校給食・栄養教育	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

リハビリテーション看護学Ⅰ(1単位)	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
	2020/04/20	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションチーム(1)	リハビリテーション医学総論、運動器・脳血管疾患のリハビリテーション、廃用症候	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
	2020/04/27	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション看護学の実践(1)	習得目標を持つ患者へのリハビリテーション看護	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
	2020/05/11	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション看護学の実践(2)	摂食嚥下障害におけるリハビリテーション看護	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
	2020/05/18	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションチーム(4)	言語療法とは何か、言語療法士の役割・機能、言語障害の種類と評価法、言語訓練(失語症、構語障害)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
	2020/05/25	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションチーム(3)	理学療法とは何か、理学療法士の役割・機能、機能障害における評価法、機能回復	3号館	8階	看護学実習室1	
	2020/06/01	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションチーム(2)	リハビリテーションにおける多職種連携	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
	2020/06/08	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションチーム(5)	作業療法とは何か、作業療法士の役割・機能、作業療法の種類と評価法、作業療法訓練	3号館	17階	看護学実習室1	
	2020/06/08	月曜日	16:20	17:50	リハビリテーション看護学の実践(3)	高齢者へのリハビリテーション看護・多職種連携	3号館	17階	看護学実習室1	

看護の統合と実践Ⅰ(2単位)		授業内容		講義室名		備考	
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	棟名	階	備考
2020/12/08	火曜日	12:50	14:20	オリエンテーション 看護職の専門性	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2020/12/08	火曜日	14:30	16:00	アカデミックライティング	M&Dタワー	4階	情報検索室
2020/12/15	火曜日	12:50	14:20	アカデミックライティング	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2020/12/15	火曜日	14:30	16:00	アカデミックライティング	M&Dタワー	4階	情報検索室
2020/12/22	火曜日	12:50	14:20	看護職の専門性	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2020/12/22	火曜日	14:30	16:00	看護職の専門性	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2020/12/22	火曜日	16:20	17:50	アカデミックライティング	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2021/01/05	火曜日	12:50	14:20	看護職の専門性	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2021/01/05	火曜日	14:30	16:00	看護職の専門性	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2021/01/12	火曜日	12:50	14:20	グローバルヘルスと多職種連携	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2021/01/12	火曜日	14:30	16:00	アカデミックライティング	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2021/01/19	火曜日	12:50	14:20	グローバルヘルスと多職種連携	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2021/01/19	火曜日	14:30	16:00	グローバルヘルスと多職種連携	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2
2021/01/26	火曜日	12:50	16:00	アカデミックライティング	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2

血液検査講義(2単位)		授業内容		講義室名		備考	
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	棟名	階	備考
2020/04/06	月曜日	14:40	17:50	採血	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/04/07	火曜日	10:30	12:00	血液の基礎	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/04/13	月曜日	10:30	12:00	白血球の産生, 白血球異常	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/04/15	水曜日	10:30	12:00	白血病, 慢性白血病の病態	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/04/20	月曜日	10:30	12:00	骨髄異形成症候群, 多発性骨髄腫, 悪性リンパ腫	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/04/22	水曜日	10:30	12:00	血小板, 血液凝固(1)	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/04/24	金曜日	10:30	12:00	ウイルスと血液疾患	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/04/27	月曜日	10:30	12:00	血液凝固(2), 線溶	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/05/15	金曜日	10:30	12:00	貧血	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/05/18	月曜日	10:30	12:00	血液検査学(1)	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/05/27	水曜日	10:30	12:00	血液検査学(2)	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/06/01	月曜日	10:30	12:00	出血性疾患	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/06/05	金曜日	10:30	12:00	血栓性疾患, 播種性血管内凝固症候群(DIC)	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3
2020/06/17	水曜日	10:30	12:00	総括	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2020/12/08	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学Ⅰ	臨床検査の概要	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/08	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学Ⅰ	一般検査の概要	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/08	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)分光光度計を用いた分析	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/15	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	(実習)分光光度計を用いた分析	3号館	7階	検査学実習室1	
2020/12/15	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	(実習)分光光度計を用いた分析	3号館	7階	検査学実習室1	
2020/12/15	火曜日	12:30	14:20	分析化学検査学Ⅰ	Active Learning	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/15	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学Ⅰ	尿定性検査概要、尿糖検査(尿糖出現の機構)、尿ケトン体検査	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/15	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)実験器具の使い方、再現性	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/22	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	(実習)実験器具の使い方、再現性	3号館	7階	検査学実習室1	
2020/12/22	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	(実習)実験器具の使い方、再現性	3号館	7階	検査学実習室1	
2020/12/22	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学Ⅰ	尿定性検査概要、尿糖検査(尿糖出現の機構)、尿ケトン体検査	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/22	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学Ⅰ	尿蛋白検査、血尿、尿比重	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/12/22	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)尿中成分の定性・同定法(試験紙、的手法)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2021/01/05	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、的手法)	3号館	7階	検査学実習室1	
2021/01/05	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、的手法)	3号館	7階	検査学実習室1	
2021/01/05	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学Ⅰ	定性分析(胆汁色素、ウロビリリン体、ホルムアルデヒド、5-ヒドロキシインドール酢酸、ハニマルマンデル酸、脂肪、妊娠反応、先天性代謝異常常症スクリーニングの定性検査と測定意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2021/01/05	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学Ⅰ	定性分析(胆汁色素、ウロビリリン体、ホルムアルデヒド、5-ヒドロキシインドール酢酸、ハニマルマンデル酸、脂肪、妊娠反応、先天性代謝異常常症スクリーニングの定性検査と測定意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2021/01/05	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)脳脊髄液中の細胞数の算定、尿中タンパク質測定	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2021/01/12	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	(実習)脳脊髄液中の細胞数の算定、尿中タンパク質測定	3号館	7階	検査学実習室1	
2021/01/12	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	(実習)脳脊髄液中の細胞数の算定、尿中タンパク質測定	3号館	7階	検査学実習室1	
2021/01/12	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学Ⅰ	髄液検査、糞便検査	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2021/01/12	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学Ⅰ	その他の一般検査(喀痰、十二指腸液、芽刺液、精液などの検査とその意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2021/01/12	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)尿タンパク定量	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2021/01/19	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿タンパク定量	3号館	7階	検査学実習室1	
2021/01/19	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿タンパク定量	3号館	7階	検査学実習室1	

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2020/04/10	金曜日	08:50	10:20	医用システム情報学講義(Ⅰ)	電気現象の物理	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/04/14	火曜日	08:50	10:20	医用システム情報学講義(Ⅰ)	抵抗	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/04/17	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	コンデンサ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/04/20	月曜日	14:40	16:10	医用システム情報学講義(Ⅰ)	コイル	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2020/04/24	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	電気と磁気的作用	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/05/01	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	交流と複素数インピーダンス	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/05/08	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	受動回路の性質	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/05/15	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	周波数による信号フィルタ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/05/22	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	タイオード	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/05/29	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	トランジスタ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/06/05	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	トランジスタ増幅回路	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/06/12	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	FETとオペアンプ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/06/19	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	オプティカル増幅回路	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/06/26	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	生体電気計測	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/07/03	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅰ)	電気的安全対策	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2020/04/06	月曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報科学入門	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/04/14	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報量	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/04/21	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	アナログとデジタル	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/04/28	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	コンピュータ	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/05/12	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	ネットワーク	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/05/19	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	インターネットとセキュリティ	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/05/26	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	通信システム	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/06/02	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	電子カルテと病院情報システム	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	

検査管理学(1単位)		授業内容		講義室名		備考	
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業内容	棟名	階	講義室名
2020/09/29	火曜日	16:20	17:50	臨床検査の管理	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/10/06	火曜日	16:20	17:50	検査の標準化	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/10/13	火曜日	16:20	17:50	検査の標準化	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/10/20	火曜日	16:20	17:50	測定値の評価	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/11/10	火曜日	16:20	17:50	内部精度管理	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/11/17	火曜日	16:20	17:50	真値範囲	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/12/01	火曜日	16:20	17:50	臨床判断基準	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/12/08	火曜日	10:30	12:00	検査室の安全管理	3号館	8階	保健衛生学科講義室3

臨床病態学(I)(2単位)		授業内容		講義室名		備考	
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業内容	棟名	階	講義室名
2020/04/27	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (1)	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/05/18	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (2)	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/05/18	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学 I (3)	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/05/25	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学 I (4)	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2020/06/01	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (5)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/01	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学 I (6)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/08	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (7)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/15	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学 I (8)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/15	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学 I (9)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/19	金曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (11)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/22	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (10)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/07/02	木曜日	08:50	10:20	臨床病態学 I (12)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/07/02	水曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (13)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/07/08	水曜日	08:50	10:20	臨床病態学 I (14)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/07/08	水曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (15)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1

臨床病態学(II)(2単位)		授業内容		講義室名		備考	
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業内容	棟名	階	講義室名
2020/04/13	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (1)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/04/20	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (2)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/04/27	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (3)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/05/18	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学 II (4)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/05/18	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学 II (5)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/05/25	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学 II (6)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/06/01	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (7)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/06/01	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学 II (8)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/06/08	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (9)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/06/08	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学 II (10)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/06/10	水曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (11)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/10	水曜日	13:00	14:30	臨床病態学 II (12)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2020/06/15	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (13)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/06/22	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 II (14)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2020/06/29	月曜日	08:50	10:20	臨床病態学 II (15)	3号館	8階	保健衛生学科講義室3

先端医療技術論(1単位)		授業日付		授業題目		授業内容		種名		階		講義室名		備考		
曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	種名	階	講義室名	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	種名	階	講義室名	備考
2020/04/14	08:50	10:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	2020/04/14	08:50	10:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	具体的な時間割はWebclassに提示する
2020/04/14	10:30	12:00	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	2020/04/14	10:30	12:00	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/04/14	12:50	14:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	2020/04/14	12:50	14:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/04/14	14:30	16:00	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	2020/04/14	14:30	16:00	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/04/14	16:20	17:50	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	2020/04/14	16:20	17:50	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2020/05/19	08:50	10:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	2020/05/19	08:50	10:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/05/19	10:30	12:00	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	2020/05/19	10:30	12:00	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2020/05/19	13:00	14:30	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	2020/05/19	13:00	14:30	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	

Learning Medical English (1単位)		授業日付		授業題目		授業内容		種名		階		講義室名		備考		
曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	種名	階	講義室名	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	種名	階	講義室名	備考
2020/09/16	16:20	17:50	第2章 心血管疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	2020/09/16	16:20	17:50	第2章 心血管疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	
2020/09/23	16:20	17:50	第3章 呼吸器疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	2020/09/23	16:20	17:50	第3章 呼吸器疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	
2020/09/30	16:20	17:50	第4章 神経疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	2020/09/30	16:20	17:50	第4章 神経疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	
2020/10/07	16:20	17:50	第5章 胃腸疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	2020/10/07	16:20	17:50	第5章 胃腸疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	
2020/10/21	16:20	17:50	第6・7章 筋肉骨格疾患、血液疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	2020/10/21	16:20	17:50	第6・7章 筋肉骨格疾患、血液疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	
2020/10/28	16:20	17:50	第8・9章 免疫疾患、内分泌疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	2020/10/28	16:20	17:50	第8・9章 免疫疾患、内分泌疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	
2020/11/04	16:20	17:50	第10・11章 腎疾患、皮膚疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	2020/11/04	16:20	17:50	第10・11章 腎疾患、皮膚疾患	小試験・通読	M&Dタワー	22階	共用ゼミナール室4	
2020/11/27	16:20	17:50	第12章 生殖器疾患	小試験・通読	M&Dタワー	15階	共用ゼミナール室6	2020/11/27	16:20	17:50	第12章 生殖器疾患	小試験・通読	M&Dタワー	15階	共用ゼミナール室6	

2020年度時間割 <歯学部歯学科、口腔保健学科>

[1海外協力コース]

歯学科: 英語で日本を紹介する 開講日

1	2020年	4月9日	木	14:50	~	15:40	6
2	2020年	4月16日	木	14:50	~	15:40	6
3	2020年	4月23日	木	14:50	~	15:40	6
4	2020年	4月30日	木	14:50	~	15:40	6
5	2020年	5月7日	木	14:50	~	15:40	6
6	2020年	5月14日	木	14:50	~	15:40	6
7	2020年	5月21日	木	14:50	~	15:40	6
8	2020年	5月28日	木	14:50	~	15:40	6
9	2020年	6月4日	木	14:50	~	15:40	6
10	2020年	6月11日	木	14:50	~	15:40	6

歯学科: 感染と免疫概論 開講日

1	2020年	4月15日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
2	2020年	4月20日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	4月21日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	4月22日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
6	2020年	4月27日	月	9:00	~	9:50	1

[2総合生命科学コース]

歯学科: 神経系の機能 I (神経生理学総論、運動機能) 開講日

1	2020年	5月1日	金	9:00	~	10:50	1・2
2	2020年	5月27日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	5月29日	金	13:50	~	15:40	5・6
4	2020年	6月10日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
5	2020年	6月19日	金	13:50	~	15:40	5・6
6	2020年	9月2日	水	9:00	~	10:50	1・2

歯学科: 神経系の機能 II (知覚、情動、本能、睡眠、高次機能) 開講日

1	2020年	9月8日	火	12:50	~	15:40	4・5・6
2	2020年	9月9日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	9月14日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
4	2020年	12月9日	水	9:00	~	10:50	1・2

歯学科: 病理学・口腔病理学(口腔領域の病理) 開講日

1	2020年	6月15日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
2	2020年	6月24日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
3	2020年	6月26日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
4	2020年	6月29日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
5	2020年	6月30日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
6	2020年	7月1日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
7	2020年	7月7日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
8	2020年	7月8日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
9	2020年	7月13日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
10	2020年	7月14日	火	10:00	~	15:40	2・3・4・5・6
11	2020年	7月15日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
12	2020年	7月16日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
13	2020年	7月20日	月	9:00	~	11:50	1・2・3

歯学科: 薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬) 開講日

1	2020年	7月21日	火	12:50	~	14:40	4・5
2	2020年	9月16日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
3	2020年	9月17日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
4	2020年	9月23日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
5	2020年	9月25日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
8	2020年	10月19日	月	9:00	~	9:50	1

歯学科:咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー 開講日

1	2020年	6月9日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	6月15日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	7月2日	木	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	10月27日	火	12:50	~	13:40	4
5	2020年	11月5日	木	12:50	~	13:40	4
6	2020年	11月10日	火	12:50	~	13:40	4
7	2020年	11月12日	木	12:50	~	13:40	4
8	2020年	11月30日	月	11:00	~	11:50	3
9	2020年	12月3日	木	12:50	~	13:40	4
10	2020年	12月10日	木	12:50	~	13:40	4

歯学科:ことばの世界・オクルージョン・歯科と色 開講日

1	2020年	4月9日	木	12:50	~	14:40	4・5
2	2020年	4月16日	木	12:50	~	14:40	4・5
3	2020年	4月23日	木	12:50	~	14:40	4・5
4	2020年	4月28日	火	12:50	~	15:40	4・5・6
5	2020年	5月7日	木	12:50	~	14:40	4・5
6	2020年	5月14日	木	9:00	~	9:50	1
7	2020年	5月28日	木	11:00	~	11:50	3
8	2020年	6月4日	木	11:00	~	11:50	3
9	2020年	6月12日	金	14:50	~	15:40	6
10	2020年	6月18日	木	11:00	~	11:50	3
11	2020年	6月25日	木	11:00	~	11:50	3
12	2020年	7月10日	金	11:00	~	11:50	3
13	2020年	7月13日	月	10:00	~	10:50	2

[3生活空間研究コース]

歯学科:ライフスタイルと健康・環境・社会と健康 開講日

1	2020年	11月9日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	11月18日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	11月25日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	11月27日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
5	2021年	1月13日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
6	2021年	1月20日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
7	2021年	1月28日	木	10:00	~	10:50	2
8	2021年	2月3日	水	12:50	~	13:40	4

[4医用工学コース]

歯学科:歯科理工学基礎 開講日

1	2021年	2月15日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2021年	2月16日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2021年	2月17日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2021年	2月18日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
5	2021年	2月19日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
6	2021年	2月22日	月	9:00	~	9:50	1

歯学科:歯科材料の科学 開講日

1	2020年	4月3日	金	10:00	~	15:40	2・3・4・5・6
2	2020年	4月7日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	4月8日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	4月10日	金	12:50	~	14:40	4・5
5	2020年	4月16日	木	12:50	~	14:40	4・5
6	2020年	4月23日	木	12:50	~	14:40	4・5
7	2020年	4月24日	金	9:00	~	9:50	1

口腔保健学科:科学英語Ⅰ 開講日

1	2020年	4月22日	水	9:00	~	9:50	1
2	2020年	5月13日	水	9:00	~	9:50	1
3	2020年	5月27日	水	9:00	~	10:50	1・2
4	2020年	6月3日	水	9:00	~	10:50	1・2
5	2020年	6月10日	水	9:00	~	10:50	1・2
6	2020年	7月8日	水	9:00	~	10:50	1・2
7	2020年	7月15日	水	9:00	~	10:50	1・2
8	2020年	7月22日	水	9:00	~	11:50	1・2・3

口腔保健学科:科学英語Ⅱ 開講日

1	2020年	4月10日	金	10:00	~	11:50	2・3
2	2020年	4月24日	金	10:00	~	11:50	2・3
3	2020年	5月8日	金	10:00	~	11:50	2・3
4	2020年	5月22日	金	10:00	~	11:50	2・3
5	2020年	6月5日	金	9:00	~	10:50	1・2
6	2020年	7月3日	金	9:00	~	9:50	1
7	2020年	7月10日	金	9:00	~	10:50	1・2
8	2020年	7月17日	金	9:00	~	10:50	1・2

口腔保健学科:コミュニケーション学 開講日

1	2020年	4月8日	水	13:00	~	15:50	4・5・6
2	2020年	4月15日	水	13:00	~	15:50	4・5・6
3	2020年	4月20日	月	10:00	~	11:50	2・3
4	2020年	4月27日	月	10:00	~	11:50	2・3
5	2020年	5月11日	月	10:00	~	11:50	2・3
6	2020年	5月18日	月	9:00	~	11:50	1・2・3

口腔保健学科:歯科技工士と法律 開講日

1	2020年	4月9日	木	9:00	~	10:50	1・2
2	2020年	4月16日	木	9:00	~	10:50	1・2
3	2020年	4月23日	木	9:00	~	10:50	1・2
4	2020年	4月30日	木	9:00	~	10:50	1・2
5	2020年	5月7日	木	9:00	~	10:50	1・2
6	2020年	5月14日	木	9:00	~	11:50	1・2・3
7	2020年	5月21日	木	9:00	~	10:50	1・2

口腔保健学科:口腔医学の基礎

1	2020年	4月7日	火	9:00	~	10:50	1・2
2	2020年	4月14日	火	9:00	~	10:50	1・2
3	2020年	4月21日	火	9:00	~	10:50	1・2
4	2020年	4月27日	月	9:00	~	10:50	1・2
5	2020年	5月11日	月	9:00	~	15:50	1・2・3・4・5・6
6	2020年	5月26日	火	9:00	~	10:50	1・2
7	2020年	6月1日	月	9:00	~	10:50	1・2
8	2020年	6月8日	月	9:00	~	10:50	1・2
9	2020年	6月15日	月	9:00	~	10:50	1・2
10	2020年	6月22日	月	9:00	~	10:50	1・2
11	2020年	6月29日	月	9:00	~	10:50	1・2
12	2020年	7月6日	月	9:00	~	10:50	1・2
13	2020年	7月13日	月	9:00	~	10:50	1・2

口腔保健学科: 全身疾患と治療の基礎

1	2020年	10月5日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	10月19日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	10月26日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	11月2日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
5	2020年	11月9日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
6	2020年	11月16日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
7	2020年	11月30日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
8	2020年	12月7日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
9	2020年	12月14日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
10	2020年	12月21日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
11	2021年	1月25日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
12	2021年	2月1日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
13	2021年	2月5日	金	13:00	~	15:50	4・5・6
14	2021年	2月8日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
15	2021年	2月10日	水	13:00	~	15:50	4・5・6

口腔保健学科: 画像解析学

1	2020年	4月22日	水	13:00	~	15:50	4・5・6
2	2020年	5月13日	水	13:00	~	15:50	4・5・6
3	2020年	5月20日	水	13:00	~	15:50	4・5・6
4	2020年	5月27日	水	13:00	~	15:50	4・5・6
5	2020年	6月3日	水	13:00	~	15:50	4・5・6

口腔保健学科: 口腔保健理工学

1	2020年	4月6日	月	14:00	~	15:50	5・6
2	2020年	4月10日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	4月13日	月	11:00	~	11:50	3
4	2020年	4月17日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
5	2020年	4月20日	月	11:00	~	15:50	3・4・5・6
6	2020年	5月8日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
7	2020年	5月18日	月	11:00	~	15:50	3・4・5・6
8	2020年	5月22日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
9	2020年	5月29日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
10	2020年	6月1日	月	11:00	~	11:50	3
11	2020年	6月5日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
12	2020年	6月8日	月	11:00	~	14:50	3・4・5
13	2020年	6月29日	月	11:00	~	13:50	3・4
14	2020年	7月6日	月	11:00	~	15:50	3・4・5・6
15	2020年	7月10日	金	9:00	~	9:50	1
16	2020年	7月20日	月	14:00	~	15:50	5・6
17	2020年	7月27日	月	9:00	~	10:50	1・2

[5医療・介護・経済コース]

歯学科: 小児の成長発育と咬合育成 開講日

1	2020年	4月6日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
2	2020年	4月13日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
3	2020年	4月20日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
4	2020年	4月27日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
6	2020年	5月11日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
7	2020年	5月13日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
8	2020年	5月29日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
9	2020年	6月5日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
10	2020年	6月8日	月	11:00	~	11:50	3

歯学科: 歯科医療と救急医療 開講日

1	2020年	6月1日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
2	2020年	6月19日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	6月29日	月	11:00	~	11:50	3

口腔保健学科:科学英語 I 開講日

1	2020年	5月18日	月	13:00	~	14:50	4・5
2	2020年	5月25日	月	13:00	~	14:50	4・5
3	2020年	6月1日	月	13:00	~	14:50	4・5
4	2020年	6月8日	月	13:00	~	14:50	4・5
5	2020年	6月15日	月	13:00	~	14:50	4・5
6	2020年	6月22日	月	13:00	~	14:50	4・5
7	2020年	6月29日	月	13:00	~	14:50	4・5
8	2020年	7月6日	月	13:00	~	13:50	4

口腔保健学科:公衆衛生学 開講日

1	2020年	10月6日	火	10:30	~	12:00	2
2	2020年	10月13日	火	10:30	~	12:00	2
3	2020年	10月20日	火	10:30	~	12:00	2
4	2020年	10月27日	火	10:30	~	12:00	2
5	2020年	12月15日	火	12:50	~	16:00	3・4
6	2021年	1月19日	火	10:30	~	12:00	2
7	2021年	2月2日	火	10:30	~	12:00	2

口腔保健学科:社会保障 I 開講日

1	2020年	10月6日	火	14:30	~	16:00	4
2	2020年	10月13日	火	12:50	~	16:00	3・4
3	2020年	10月20日	火	12:50	~	16:00	3・4
4	2020年	11月10日	火	12:50	~	16:00	3・4
5	2020年	11月17日	火	12:50	~	16:00	3・4
6	2020年	11月24日	火	12:50	~	16:00	3・4
7	2020年	12月1日	火	12:50	~	16:00	3・4
8	2020年	12月8日	火	12:50	~	16:00	3・4

口腔保健学科:保険医療サービス 開講日

1	2020年	12月7日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	12月14日	月	9:00	~	13:50	1・2・3・4
3	2020年	12月17日	木	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2021年	1月18日	月	9:00	~	13:50	1・2・3・4
5	2021年	1月25日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
6	2021年	1月26日	火	15:00	~	17:50	6・7・8
7	2021年	2月1日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
8	2021年	2月8日	月	9:00	~	11:50	1・2・3

口腔保健学科:社会調査の基礎 開講日

1	2020年	4月7日	火	10:00	~	11:50	2・3
2	2020年	4月10日	金	13:00	~	14:50	4・5
3	2020年	4月14日	火	10:00	~	11:50	2・3
4	2020年	4月17日	金	13:00	~	14:50	4・5
5	2020年	4月20日	月	13:00	~	14:50	4・5
6	2020年	4月21日	火	10:00	~	11:50	2・3
7	2020年	4月28日	火	10:00	~	11:50	2・3
8	2020年	5月1日	金	13:00	~	14:50	4・5
9	2020年	5月12日	火	10:00	~	11:50	2・3
10	2020年	5月19日	火	10:00	~	11:50	2・3
11	2020年	5月26日	火	10:00	~	11:50	2・3
12	2020年	6月2日	火	10:00	~	11:50	2・3
13	2020年	6月9日	火	10:00	~	11:50	2・3
14	2020年	6月16日	火	10:00	~	11:50	2・3
15	2020年	6月23日	火	10:00	~	11:50	2・3

口腔保健学科:児童・家庭福祉 I 開講日

1	2020年	6月12日	金	13:00	~	15:50	4・5・6
2	2020年	6月19日	金	13:00	~	15:50	4・5・6
3	2020年	6月26日	金	13:00	~	15:50	4・5・6
4	2020年	7月3日	金	13:00	~	15:50	4・5・6
5	2020年	7月10日	金	13:00	~	15:50	4・5・6

口腔保健学科:障害児・者福祉Ⅰ 開講日

1	2020年	6月16日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	6月23日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	6月30日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	7月7日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
5	2020年	7月14日	火	9:00	~	11:50	1・2・3

口腔保健学科:地域福祉Ⅰ 開講日

1	2020年	4月10日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	4月17日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	4月24日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	5月1日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
5	2020年	5月8日	金	9:00	~	11:50	1・2・3

口腔保健学科:高齢者福祉Ⅰ 開講日

1	2020年	4月13日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	2020年	4月20日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	2020年	4月27日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
4	2020年	5月11日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
5	2020年	5月18日	月	9:00	~	11:50	1・2・3

口腔保健学科:相談援助の基盤と専門職Ⅰ 開講日

1	2020年	4月13日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
2	2020年	4月27日	月	15:00	~	17:50	6・7・8
3	2020年	5月11日	月	15:00	~	17:50	6・7・8
4	2020年	5月18日	月	15:00	~	17:50	6・7・8
5	2020年	5月25日	月	15:00	~	17:50	6・7・8

口腔保健学科:口腔保健と国際協力 開講日

1	2020年	4月7日	火	9:00	~	9:50	1
2	2020年	4月14日	火	9:00	~	9:50	1
3	2020年	4月21日	火	9:00	~	9:50	1
4	2020年	4月28日	火	9:00	~	9:50	1
5	2020年	5月26日	火	9:00	~	9:50	1
6	2020年	5月27日	水	13:00	~	14:50	4・5
7	2020年	6月2日	火	9:00	~	9:50	1
8	2020年	6月9日	火	9:00	~	9:50	1
9	2020年	6月16日	火	9:00	~	9:50	1
10	2020年	6月23日	火	9:00	~	9:50	1
11	2020年	6月30日	火	9:00	~	10:50	1・2
12	2020年	7月7日	火	9:00	~	10:50	1・2

修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【講義場所】

△：MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆：歯科棟南4階特別講堂 Dental Building South, 4F特別講堂 ◇：3号館6階大学院特別講義室 Bldg. 3, 6F大学院特別講義室
 ♣：MDタワー4階図書館内情報検索室1 M&D Tower, 4F, Library Information Search Room □：MDタワー21階大学院講義室1 M&D Tower, 21F大学院講義室1 ■：1号館7階口腔保健学科第1講義室 Bldg. 1, 7F口腔保健学科第1講義室
 ◆：22号館1階第2会議室 Bldg. 22, 1F第2会議室 ★：2号館3階 Bldg. 2, 3F (共2)：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室2 (G)：M&D Tower, 8F, G-lab ♡：3号館15階大学院講義室2 Bldg. 3, 15F大学院講義室2 ♥：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室1

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	
2020/4/1	水								
4月2日	木								
4月3日	金								
4月4日	土								
4月5日	日								
4月6日	月	10:00-12:00 新留学生オリエンテーション		14:00-15:30 2020年度修士4月入学者 新入生ガイダンス					
4月7日	火	13:00 2020年度大学院入学式							
4月8日	水	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◇	3001:歯医学総合概論1(共2)				
4月9日	木	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:歯医学総合概論2(共2)	3001:歯医学総合概論3(共2)			
4月10日	金	3039:研究倫理・医療倫理学3◇	3013/14:人体/口腔形態学5◇	3001:歯医学総合概論4(共2)	3001:歯医学総合概論5(共2)				
4月11日	土								
4月12日	日								
4月13日	月	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥ 4/13-4/16(10:00~17:00)							
4月14日	火	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥ 4/13-4/16(10:00~17:00)							
4月15日	水	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥ 4/13-4/16(10:00~17:00)							
4月16日	木	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥ 4/13-4/16(10:00~17:00)							
4月17日	金	3039:研究倫理・医療倫理学4◇	3013/14:人体/口腔形態学6◇	3001:歯医学総合概論6(共2)	3001:歯医学総合概論7(共2)	3001:歯医学総合概論8(共2)			
4月18日	土								
4月19日	日								
4月20日	月	【予定】ラジオアイソトープ講習会(講義入れない)						4012:医療社会政策学1 (MMAシラバス参照)	
4月21日	火	3039:研究倫理・医療倫理学5◇	3013/14:人体/口腔形態学7◇	3001:歯医学総合概論9(共2)	3001:歯医学総合概論10(共2)	3069:人類遺伝学1	3069:人類遺伝学2		
4月22日	水	3039:研究倫理・医療倫理学6◇	3013/14:人体/口腔形態学8◇		3001:歯医学総合概論11(共2)		4012:医療社会政策学2 (MMAシラバス参照)		
4月23日	木	3039:研究倫理・医療倫理学7◇		3001:歯医学総合概論12(共2)	3001:歯医学総合概論13(共2)				
4月24日	金	3039:研究倫理・医療倫理学8◇	3016:病理病態学1◇	3001:歯医学総合概論14(共2)	3001:歯医学総合概論15(共2)	3038S: Critical Thinking and Debate I 1(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)	4012:医療社会政策学3 (MMAシラバス参照)	4012:医療社会政策学4 (MMAシラバス参照)	
4月25日	土		3031:ケミカルバイオロジー特論1◆						
4月26日	日								
4月27日	月					15:00-17:00 新留学生オリエンテーション			
4月28日	火					3069:人類遺伝学3	3069:人類遺伝学4		
4月29日	水								
4月30日	木					3038S: Critical Thinking and Debate I 2(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
5月1日	金								
5月2日	土								
5月3日	日								
5月4日	月								
5月5日	火								
5月6日	水								
5月7日	木	3020:生化学1◇	3016:病理病態学2◇	3016:病理病態学3◇	3016:病理病態学4◇	3029:疾患オミックス情報学特論1◇			
			3034:生体材料学1◆	3034:生体材料学2◆	3034:生体材料学3◆	3049:生体検査科学特論Ⅱ1◇			
					3053: Basic Human Pathology1◇	3038S: Critical Thinking and Debate I 3(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
5月8日	金	3057:ビッグデータ解析学1◇	3020:生化学2◇	3020:生化学3◇	3016:病理病態学5◇	3057:ビッグデータ解析学2◇			
					3029:疾患オミックス情報学特論2◆	3049:生体検査科学特論Ⅱ2◇			
5月9日	土								
5月10日	日								
5月11日	月	3015:人体機能学1◇	3016:病理病態学6◇	3020:生化学4◇	3015:人体機能学2◇	3016:病理病態学7◇			
			3034:生体材料学4◆			3049:生体検査科学特論Ⅱ3◇			
5月12日	火	3015:人体機能学3◇	3034:生体材料学5◆	3020:生化学5◇	3034:生体材料学6◆	3034:生体材料学7◆			
					3069:人類遺伝学5	3069:人類遺伝学6			
5月13日	水	3015:人体機能学4◇	3015:人体機能学5◇	3020:生化学6◇	3016:病理病態学8◇				
					3031:ケミカルバイオロジー特論2◆	3031:ケミカルバイオロジー特論3◆			
5月14日	木	3015:人体機能学6◇	3017:環境社会医学学1◇	3020:生化学7◇	3053: Basic Human Pathology2◇	3038S: Critical Thinking and Debate I 4(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
					3034:生体材料学8◆	3031:ケミカルバイオロジー特論4◆	3031:ケミカルバイオロジー特論5◆		
						3049:生体検査科学特論Ⅱ4◇			
5月15日	金	3015:人体機能学7◇	3017:環境社会医学学2◇	3020:生化学8◇	3029:疾患オミックス情報学特論3◇	3029:疾患オミックス情報学特論4◆			
5月16日	土								
5月17日	日								
5月18日	月	3057:ビッグデータ解析学3◇	3057:ビッグデータ解析学4◇	3020:生化学9◇	3020:生化学10◇	3029:疾患オミックス情報学特論5◇			
5月19日	火	3015:人体機能学8◇	3017:環境社会医学学3◇	3020:生化学11◇	3057:ビッグデータ解析学5◇	3029:疾患オミックス情報学特論6◇	3057:ビッグデータ解析学6◇		
					3069:人類遺伝学7				
5月20日	水	3015:人体機能学9◇	3017:環境社会医学学4◇	3020:生化学12◇	3029:疾患オミックス情報学特論7◆				
						3031:ケミカルバイオロジー特論6◆	3031:ケミカルバイオロジー特論7◆		
5月21日	木		3017:環境社会医学学5◇	3020:生化学13◇	3049:生体検査科学特論Ⅱ5◇	3049:生体検査科学特論Ⅱ6◇			
					3057:ビッグデータ解析学7◇	3038S: Critical Thinking and Debate I 5(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
5月22日	金	3017:環境社会医学学6◇	3017:環境社会医学学7◆			3049:生体検査科学特論Ⅱ7◇			
		3049:生体検査科学特論Ⅱ7◇		3049:生体検査科学特論Ⅱ8◇	3049:生体検査科学特論Ⅱ9◇	3049:生体検査科学特論Ⅱ10◇			
5月23日	土								
5月24日	日								
5月25日	月	3020:生化学14◇	3020:生化学15◇	3021:薬理学1◇	3029:疾患オミックス情報学特論8◇				
5月26日	火	3026:遺伝医学特論1◇	3029:疾患オミックス情報学特論9◇	3021:薬理学2◇	3029:疾患オミックス情報学特論10◇	3034:生体材料学9◆			
					3069:人類遺伝学8◇	3069:人類遺伝学9			

修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【講義場所】

△：MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆：歯科棟南4階特別講堂 Dental Building South, 4F特別講堂 ◇：3号館6階大学院特別講義室 Bldg.3, 6F大学院特別講義室
 ♣：MDタワー4階図書館内情報検索室1 M&D Tower, 4F, Library Information Search Room □：MDタワー21階大学院講義室1 M&D Tower, 21F大学院講義室1 ■：1号館7階口腔保健学科第1講義室 Bldg.1, 7F口腔保健学科第1講義室
 ◆：22号館1階第2会議室 Bldg.22, 1F第2会議室 ★：2号館3階 Bldg.2, 3F (共2)：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室2 (G)：M&D Tower, 8F, G-lab ♡：3号館15階大学院講義室2 Bldg.3, 15F大学院講義室2 ♥：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室1

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
5月27日	水	3026：遺伝医学特論2◇	3017：環境社会医学9◇	3021：薬理学3◇				
			3034：生体材料学10◆		3034：生体材料学11◆			
5月28日	木	3026：遺伝医学特論3◇	3026：遺伝医学特論4◇	3021：薬理学4◇	3049：生体検査科学特論Ⅱ11□	3049：生体検査科学特論Ⅱ12□		
					3053：Basic Human Pathology3◇	3038S：Critical Thinking and Debate I 6(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)		
5月29日	金	3026：遺伝医学特論5◇	3026：遺伝医学特論6◇	3021：薬理学5◇		3057：ビッグデータ解析学8◇		
						3049：生体検査科学特論Ⅱ13□		
5月30日	土							
5月31日	日							
6月1日	月	3043：口腔保健工学特論1★	3043：口腔保健工学特論2★	3021：薬理学6◇	3043：口腔保健工学特論3★	3049：生体検査科学特論Ⅱ14□	4091：医療とコミュニケーション1 (MMAシラバス参照)	
					3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ1◆			
6月2日	火	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11□	3029：疾患オミックス情報学特論12□	4091：医療とコミュニケーション2 (MMAシラバス参照)	
					3069：人類遺伝学10			
6月3日	水	3026：遺伝医学特論9◇	3026：遺伝医学特論10◇	3021：薬理学8◇	3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ2◆	3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ3◆	4091：医療とコミュニケーション3 (MMAシラバス参照)	
		3031：ケミカルバイオロジー特論8◆	3031：ケミカルバイオロジー特論9◆		3049：生体検査科学特論Ⅱ15□			
		3043：口腔保健工学特論4 (口腔機能再建工学第3研究室)	3043：口腔保健工学特論5★					
6月4日	木	3026：遺伝医学特論11◇	3026：遺伝医学特論12◇	3021：薬理学9◇	3053：Basic Human Pathology4◇	3052：保健医療情報学1♡	3052：保健医療情報学2♡	
		3043：口腔保健工学特論6★	3043：口腔保健工学特論7★		3071：遺伝カウンセリング学1			
						3038S：Critical Thinking and Debate I 7(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)		
6月5日	金	3026：遺伝医学特論13◇	3026：遺伝医学特論14◇	3021：薬理学10◇	3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ4◆			
		3034：生体材料学12◆	3034：生体材料学13◆					
6月6日	土							
6月7日	日							
6月8日	月	3043：口腔保健工学特論8★		3021：薬理学11◇	3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ5◆		4091：医療とコミュニケーション4 (MMAシラバス参照)	
		3034：生体材料学14◆	3034：生体材料学15◆					
6月9日	火	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13□	3029：疾患オミックス情報学特論14□		
		3036：応用生体材料学1◆	3036：応用生体材料学2◆		3069：人類遺伝学11	3069：人類遺伝学12		
			3043：口腔保健工学特論9★					
6月10日	水	3025：神経疾患特論2◇	3025：神経疾患特論3◇	3021：薬理学13◇	3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ6◆	3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ7◆		
		3031：ケミカルバイオロジー特論10◆	3031：ケミカルバイオロジー特論11◆					
		3043：口腔保健工学特論10★						
6月11日	木	3025：神経疾患特論4◇	3025：神経疾患特論5◇	3021：薬理学14◇		3052：保健医療情報学3♡	3052：保健医療情報学4♡	
		3036：応用生体材料学3◆	3036：応用生体材料学4◆		3053：Basic Human Pathology5◇	3038S：Critical Thinking and Debate I 8(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)		
			3043：口腔保健工学特論11★		3071：遺伝カウンセリング学2			
6月12日	金	3025：神経疾患特論6◇	3025：神経疾患特論7◇	3021：薬理学15◇	3064：バイオメディカルシステム理工学Ⅰ8◆	3052：保健医療情報学5♡	3052：保健医療情報学6♡	
		3036：応用生体材料学5◆	3036：応用生体材料学6◆					
6月13日	土							
6月14日	日							
6月15日	月	3043：口腔保健工学特論12 (口腔機能再建工学第3研究室)	3043：口腔保健工学特論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◆		
			3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ1◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ2◆				
6月16日	火	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15□		
		3036：応用生体材料学9◆	3036：応用生体材料学10◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ3□	3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ4□			
			3043：口腔保健工学特論14★		3069：人類遺伝学13	3069：人類遺伝学14		
6月17日	水	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◆		
		3031：ケミカルバイオロジー特論12◆	3031：ケミカルバイオロジー特論13◆					
			3043：口腔保健工学特論15★	3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ5◆				
6月18日	木	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◆	3052：保健医療情報学7♡	3052：保健医療情報学8♡	
		3031：ケミカルバイオロジー特論14◆	3031：ケミカルバイオロジー特論15◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ6◆	3053：Basic Human Pathology6◇	3038S：Critical Thinking and Debate I 9(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)		
6月19日	金	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◇	3052：保健医療情報学9♡	3052：保健医療情報学10♡	
		3036：応用生体材料学14◆	3036：応用生体材料学15◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ7◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ8◆			
6月20日	土							
6月21日	日							
6月22日	月			3024：細胞生物学特論7◇	3024：細胞生物学特論8◇			
6月23日	火			3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.23-2020.6.30				
					3069：人類遺伝学15	3069：人類遺伝学16		
6月24日	水			3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.23-2020.6.30				
6月25日	木			3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.23-2020.6.30				
					3053：Basic Human Pathology7◇	3052：保健医療情報学11♡	3052：保健医療情報学12♡	
					3071：遺伝カウンセリング学3			
						3038S：Critical Thinking and Debate I 10(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)		
6月26日	金			3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.23-2020.6.30				
6月27日	土							
6月28日	日							
6月29日	月			3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.23-2020.6.30				
					3058：先制医療学実習 ※2020.6.29-2020.7.30 (詳細はシラバスの科目ページ参照)			
6月30日	火			3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.23-2020.6.30				
					3058：先制医療学実習 ※2020.6.29-2020.7.30 (詳細はシラバスの科目ページ参照)			
					3069：人類遺伝学17	3069：人類遺伝学18		
7月1日	水		7/1(木) 7:00-12:30 3号館6階大学院特別講義室使用不可		3032：ケミカルバイオロジー技術特論(14:40-19:30) (詳細はシラバスの科目ページ参照) 3032：Practical Chemical Biology (14:40-19:30) (Details on syllabus)			

修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【講義場所】

△：MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆：歯科棟南4階特別講堂 Dental Building South, 4F特別講堂 ◇：3号館6階大学院特別講義室 Bldg.3, 6F大学院特別講義室
 ♣：MDタワー4階図書館内情報検索室1 M&D Tower, 4F, Library Information Search Room □：MDタワー21階大学院講義室1 M&D Tower, 21F大学院講義室1 ■：1号館7階口腔保健学科第1講義室 Bldg.1, 7F口腔保健学科第1講義室
 ◆：22号館1階第2会議室 Bldg.22, 1F第2会議室 ★：2号館3階 Bldg.2, 3F (共2)：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室2 (G)：M&D Tower, 8F, G-lab ♡：3号館15階大学院講義室2 Bldg.3, 15F大学院講義室2 ♥：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室1

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	
7月2日	木					3032:ケミカルバイオロジー技術特論(14:40-19:30) (詳細はシラバスの科目ページ参照) 3032: Practical Chemical Biology (14:40-19:30) (Details on syllabus)	3052:保健医療情報学1 3♡	3052:保健医療情報学1 4♡	
7月3日	金					3071:遺伝カウンセリング学4	3071:遺伝カウンセリング学5		
7月4日	土					3038S: Critical Thinking and Debate I 11(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
7月5日	日								
7月6日	月					3032:ケミカルバイオロジー技術特論(14:40-19:30) (詳細はシラバスの科目ページ参照) 3032: Practical Chemical Biology (14:40-19:30) (Details on syllabus)			
7月7日	火					3032:ケミカルバイオロジー技術特論(14:40-19:30) (詳細はシラバスの科目ページ参照) 3032: Practical Chemical Biology (14:40-19:30) (Details on syllabus)			
7月8日	水			3058:先制医療学実習 ※2020.6.29-2020.7.30 (詳細はシラバスの科目ページ参照)					
7月9日	木			3058:先制医療学実習 ※2020.6.29-2020.7.30 (詳細はシラバスの科目ページ参照)	3053: Basic Human Pathology8 (M&D Tower 9F, Lecture Rm.4)	3052:保健医療情報学1 5♡	3052:保健医療情報学1 6♡		
7月10日	金			3058:先制医療学実習 ※2020.6.29-2020.7.30 (詳細はシラバスの科目ページ参照)	3071:遺伝カウンセリング学6	3038S: Critical Thinking and Debate I 12(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
7月11日	土	3069:人類遺伝学19追加	3069:人類遺伝学20追加						
7月12日	日								
7月13日	月								
7月14日	火								
7月15日	水	定期試験期間(予定)							
7月16日	木					3038S: Critical Thinking and Debate I 13(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
7月17日	金								
7月18日	土								
7月19日	日	7/20-9/30は開講の講義なし							
10月1日	木	3030:機能分子化学1◆ 3027:口腔保健福祉学1■	3030:機能分子化学2◆ 3027:口腔保健福祉学2■	3033:分子構造学特論1□	3033:分子構造学特論2□				
10月2日	金	3023:発生・再生科学1□ 3060:生体検査科学特論1 1◇	3023:発生・再生科学2□ 3060:生体検査科学特論1 2◇	3033:分子構造学特論3□	3033:分子構造学特論4□	16:30-18:30 新留学生オリエンテーション			
10月3日	土								
10月4日	日								
10月5日	月	3022:免疫学1◇	3022:免疫学2◇						
10月6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□	3033:分子構造学特論6□		3037:医歯薬産業技術特論1◆		
10月7日	水	3027:口腔保健福祉学3■ 3060:生体検査科学特論1 3◇	3027:口腔保健福祉学4■ 3060:生体検査科学特論1 4◇			3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry1□	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry2□		
10月8日	木	3260: Immunology1□	3260: Immunology2□	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry3□	3071:遺伝カウンセリング学9				
10月9日	金	3022:免疫学3◇	3022:免疫学4◇	空きコマ	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry4□				
10月10日	土								
10月11日	日								
10月12日	月	10:00-12:00 新留学生オリエンテーション							
10月13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□	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry5□	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry6□	3037:医歯薬産業技術特論2◆		
10月14日	水	3027:口腔保健福祉学5■ 3060:生体検査科学特論1 5◇	3027:口腔保健福祉学6■ 3060:生体検査科学特論1 6◇	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry7◆	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry8◆				
10月15日	木	3023:発生・再生科学8□ 3260: Immunology3 (MD9F Lecture Rm.4)	3023:発生・再生科学9□ 3260: Immunology4 (MD9F Lecture Rm.4)	3023:発生・再生科学10□	3071:遺伝カウンセリング学10	3038F: Critical Thinking and Debate I 1(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
10月16日	金	10月入学者 大学院入学式							
10月17日	土					3071:遺伝カウンセリング学11			
10月18日	日								
10月19日	月	【予定】ラジオアイトープ講習会(講義入れない)							
10月20日	火	3027:口腔保健福祉学7■ 3060:生体検査科学特論1 7◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering I 1◆	3027:口腔保健福祉学8■ 3060:生体検査科学特論1 8◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering I 2◆	3033:分子構造学特論7□	3033:分子構造学特論8□	3070:臨床遺伝学5	3070:臨床遺伝学6	3037:医歯薬産業技術特論3◆	
10月21日	水	空きコマ	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry1 2◆	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry1 3◆	3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry1 4◆				
10月22日	木		3001E: Philosophy of Medicine and Dentistry1 5◆	3260: Immunology5□	3260: Immunology6□	3071:遺伝カウンセリング学12	3038F: Critical Thinking and Debate I 2(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)		
10月23日	金	3030:機能分子化学3◆ 3022:免疫学5◇	3030:機能分子化学4◆ 3022:免疫学6◇	3033:分子構造学特論9□ 3022:免疫学7◇	3033:分子構造学特論10□ 3260: Immunology7 (MD9F Lecture Rm.4)				
10月24日	土								
10月25日	日								
10月26日	月	3023:発生・再生科学11□ 3260: Immunology8 (MD9F Lecture Rm.4)	3023:発生・再生科学12□ 3260: Immunology9 (MD9F Lecture Rm.4)	3023:発生・再生科学13□					
10月27日	火	3027:口腔保健福祉学9■ 3060:生体検査科学特論1 9◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering I 3◆	3027:口腔保健福祉学10■ 3060:生体検査科学特論1 10◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering I 4◆	3051:生体検査科学セミナーI 3回目(13:00~17:00)♥			3037:医歯薬産業技術特論4◆		
10月28日	水	3030:機能分子化学5◆	3030:機能分子化学6◆	3065: Biomedical Device Science and Engineering I 5◆		3070:臨床遺伝学7	3070:臨床遺伝学8		

修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【講義場所】

△：MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆：歯科棟南4階特別講堂 Dental Building South, 4F特別講堂 ◇：3号館6階大学院特別講義室 Bldg.3, 6F大学院特別講義室
 ◆：MDタワー4階図書館内情報検索室1 M&D Tower, 4F, Library Information Search Room □：MDタワー21階大学院講義室1 M&D Tower, 21F大学院講義室1 ■：1号館7階口腔保健学科第1講義室 Bldg.1, 7F口腔保健学科第1講義室
 ◆：22号館1階第2会議室 Bldg.22, 1F第2会議室 ★：2号館3階 Bldg.2, 3F (共2)：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室2 ■：1号館7階口腔保健学科第1講義室 Bldg.1, 7F口腔保健学科第1講義室2 Bldg.3, 15F大学院講義室2 ♥：MDタワー2階共用講義室1 M&D Tower, 2F, 共用講義室1 (G)：M&D Tower, 8F, G-lab ♡：3号館15階大学院講義室2

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29日	木				3065: Biomedical Device Science and Engineering II 6◆ 3071: 遺伝カウンセリング学13				
10月30日	金	3030: 機能分子化学7◆ 3022: 免疫学8◇ 3260: Immunology10□	3030: 機能分子化学8◆ 3022: 免疫学9◇ 3260: Immunology11□	3033: 分子構造学特論11□ 3022: 免疫学10◇	3033: 分子構造学特論12□ 3260: Immunology12 (MD9F Lecture Rm.4)	3038F: Critical Thinking and Debate I 9(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower) 3071: 遺伝カウンセリング学14			
10月31日	土								
11月1日	日								
11月2日	月					3071: 遺伝カウンセリング学15			
11月3日	火								
11月4日	水	3023: 発生・再生科学14□	3023: 発生・再生科学15□						
11月5日	木	3027: 口腔保健福祉学11■ 3060: 生体検査科学特論 I 11◇	3027: 口腔保健福祉学12■ 3060: 生体検査科学特論 I 12◇		3071: 遺伝カウンセリング学16	3071: 遺伝カウンセリング学17			
11月6日	金	3022: 免疫学11◇ 3070: 臨床遺伝学9	3022: 免疫学12◇ 3070: 臨床遺伝学10	3022: 免疫学13◇		3038F: Critical Thinking and Debate I 4(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
11月7日	土								
11月8日	日								
11月9日	月	空きコマ	空きコマ	空きコマ	空きコマ	3071: 遺伝カウンセリング学18			
11月10日	火	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□	3033: 分子構造学特論14□ 3070: 臨床遺伝学11	3070: 臨床遺伝学12	3037: 医歯薬産業技術特論5◆		
11月11日	水	3030: 機能分子化学11◆	3030: 機能分子化学12◆	3030: 機能分子化学13◆					
11月12日	木	3027: 口腔保健福祉学13■ 3060: 生体検査科学特論 I 13◇	3027: 口腔保健福祉学14■ 3060: 生体検査科学特論 I 14◇	3027: 口腔保健福祉学15■	3071: 遺伝カウンセリング学19	3071: 遺伝カウンセリング学20			
11月13日	金	3022: 免疫学14◇ 3260: Immunology13□ 3066: Biomedical System Science and Engineering II 1◆ 3070: 臨床遺伝学13	3022: 免疫学15◇ 3260: Immunology14□ 3066: Biomedical System Science and Engineering II 2◆	3260: Immunology15□ 3066: Biomedical System Science and Engineering II 3◆	3065: Biomedical Device Science and Engineering II 8◆		3071: 遺伝カウンセリング学21		
11月14日	土								
11月15日	日								
11月16日	月			3033: 分子構造学特論15□					
11月17日	火	3030: 機能分子化学14◆	3030: 機能分子化学15◆		3070: 臨床遺伝学15	3070: 臨床遺伝学16	3037: 医歯薬産業技術特論6◆		
11月18日	水								
11月19日	木	定期試験期間 (予定)				3038F: Critical Thinking and Debate I 6(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
11月20日	金								
11月21日	土								
11月22日	日								
11月23日	月								
11月24日	火	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules1◆	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules2◆	3259: Introduction to Medical Neurosciences1□	3259: Introduction to Medical Neurosciences2□ 3070: 臨床遺伝学17	3070: 臨床遺伝学18	3037: 医歯薬産業技術特論7◆		
11月25日	水	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules3◆	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules4◆	3259: Introduction to Medical Neurosciences3□	3259: Introduction to Medical Neurosciences4□				
11月26日	木	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules5◆	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules6◆	3259: Introduction to Medical Neurosciences5□	3259: Introduction to Medical Neurosciences6□	3038F: Critical Thinking and Debate I 7(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)			
11月27日	金	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules7◆ 3070: 臨床遺伝学19	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules8◆ 3070: 臨床遺伝学20	3259: Introduction to Medical Neurosciences7□	3259: Introduction to Medical Neurosciences8□	3066: Biomedical System Science and Engineering II 4◆	3071: 遺伝カウンセリング学23		
11月28日	土								
11月29日	日								
11月30日	月	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules9◆	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules10◆	3259: Introduction to Medical Neurosciences9□	3259: Introduction to Medical Neurosciences10□	3071: 遺伝カウンセリング学24			
12月1日	火	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules11◆	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules12◆	3259: Introduction to Medical Neurosciences11□	3259: Introduction to Medical Neurosciences12□	3070: 臨床遺伝学22	3037: 医歯薬産業技術特論8◆		
12月2日	水	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules13◆	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules14◆	3259: Introduction to Medical Neurosciences13□	3259: Introduction to Medical Neurosciences14□				
12月3日	木	3263: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules15◆		3259: Introduction to Medical Neurosciences15□	3066: Biomedical System Science and Engineering II 5◆	3066: Biomedical System Science and Engineering II 6◆	3071: 遺伝カウンセリング学25		
12月4日	金			3066: Biomedical System Science and Engineering II 7◆	3066: Biomedical System Science and Engineering II 8◆				
12月5日	土								
12月6日	日								
12月7日	月			Examination of English Courses (tentative)		3071: 遺伝カウンセリング学26			
12月8日	火			Examination of English Courses (tentative)		3070: 臨床遺伝学23 3070: 臨床遺伝学24			
12月9日	水			Examination of English Courses (tentative)					
12月10日	木					3038F: Critical Thinking and Debate I 9(Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower)	3071: 遺伝カウンセリング学27		
12月11日	金						3071: 遺伝カウンセリング学28		
12月12日	土	12/12-3/30は開講の講義なし							

複合領域コース関係の諸規則

○四大学連合憲章

21世紀を迎えた今、グローバル化された社会において、真に国際競争に耐えうる研究教育体制を確立することを基本的理念とし、東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学及び一橋大学は、ここに、四大学連合を結成する。

四大学連合は、連合を構成する各大学が、それぞれ独立を保ちつつ、研究教育の内容に応じて連携を図ることで、これまでの高等教育で達成できなかった新しい人材の育成と、学際領域、複合領域の研究教育の更なる推進を図ることを目的とする。

各大学が相互に連携を図るにあたっては、各大学が、それぞれ異なる分野の学部、研究科及び研究所等を有していることを踏まえ、

- ① 履修や進学に関して、学生の選択の幅を拡大し、より良い教育体制を確立すること。
- ② 共同研究プロジェクトや学際的な研究領域での協力を行うことにより、国際的な研究水準の維持・達成を目指すこと。
- ③ 海外の大学との連携により、研究教育の更なる発展・向上を目指すこと。

という三点を具体的な目標として、学生、教員及び研究者の交流を図り、各大学の研究教育の水準を一層向上させるよう努力するものとする。

2001年3月15日

東京医科歯科大学長
鈴木章夫

東京外国語大学長
中嶋嶺雄

東京工業大学長
内藤喜之

一橋大学長
石 弘光

* * * * *

○「複合領域コース」、「編入学」及び「複数学士号」に関する協定書

東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学及び一橋大学は、「四大学連合憲章」に基づき、2001年3月15日に調印された『「複合領域コース」、「編入学」及び「複数学士号」に関する三大学協定書』を一部修正するとともに、研究教育の内容に応じて、相互に緊密に連携し、学生、教員、研究者の交流を活発化させることにより、各大学の研究教育の水準を、より一層向上させることに合意し、次のとおり協定を締結する。

1. 「複合領域コース」（特別履修プログラム）の設定

- (1) 一大学では提供できない教育プログラムを、二大学又は三大学又は四大学が、相互に提供するため、「複合領域コース」を設定し、これまでの高等教育機関が育てることのできなかった新しい人材を育成することを目的とする。
- (2) 2年次以上の学科等に所属する学部学生を対象とする。
- (3) 履修を希望する学生の募集、選考方法は、各コースごとに定める。

(4) 学生は、他大学の「特別聴講学生」とし、図書館その他の施設を利用できるものとする。

(5) 学生が、他大学で取得した単位は、所属大学の単位に換算（単位互換）するものとする。

2. 「編入学」の実施

「複合領域コース」を履修している学生に対し、関連した他大学への「編入学」の途を開くものとする。

3. 「複数学士号」(dual degree) の創設

関連する二大学の間で、「複合領域コース」を履修した学生に対する「複数学士号」の制度を創設し、これを組織的に推進する。

4. 上記2, 3の実施に関する共通細目は、別途、定める。

5. 上記1~3の実施に関し必要な事項は、関連大学相互に、別途、協定を締結するものとする。

6. 上記1~3のほか、さらに、四大学の連携を拡充しようとする場合、又は、本協定の内容に疑義を生じた場合は、四大学において、その都度、協議するものとする。

7. 本協定は、2001年4月1日より実施の『「複合領域コース」, 「編入学」及び「複数学士号」に関する三大学協定書』に代わるものとして、2005年4月1日より効力を有するものとする。

2005年4月1日

東京医科歯科大学長	鈴木 章夫
東京外国語大学長	池端 雪浦
東京工業大学長	相澤 益男
一橋大学長	杉山 武彦

* * * * *

○「複合領域コース」の履修者に係る「編入学」及び「複数学士号」に関する実施細目

1. 「複合領域コース」の設定及び「編入学」

- (1) 他大学の2年次終了後、受入れ大学の3年次に編入させる。ただし、東京医科歯科大学医学部保健衛生学科については、2年次に編入させる。
- (2) 編入学の受入れ数は、各学部ごとに、若干名とする。
- (3) 編入学の受入れは、原則として、受入れ大学において、所属大学の履修成績、「複合領域コース」の履修成績、学習計画、学生の意欲などの総合判定により、決定する。(AO入試)
- (4) 東京医科歯科大学医学部医学科及び歯学部歯学科は、原則として、「複合領域コースに関する協定書」による編入学の受入れを行わない。
- (5) 一橋大学社会学部は、東京外国語大学との間での「複合領域コース」の設定及び「編入学」の受入れを行わない。

2. 複数学士号

- (1) 実施の形態は、次の6通りとする。
 - ① 一橋大学又は東京工業大学の学生が、当該大学に、3~4年間在学し、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(工学)等を授与された上、東京工業大学、一橋大学又は東京外国語大学に学士入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(工

- 学)等, 学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されること。
- ② 東京医科歯科大学医学部保健衛生学科又は歯学部口腔保健学科の学生が, 4年間在学し, 所定の単位を取得し, 学士(看護学), 学士(保健学)又は学士(口腔保健学)を授与された上, 一橋大学, 東京工業大学又は東京外国語大学に学士入学し, 1~2年間程度在学して, 当該大学所定の単位を取得し, 学士(商学)等, 学士(工学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されること。
 - ③ 一橋大学又は東京工業大学の学生が, 当該大学に, 2年間在学し, 一旦退学し, 東京工業大学, 一橋大学又は東京外国語大学に編入学し, 1~2年間程度在学して, 当該大学所定の単位を取得し, 学士(工学)等, 学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上, 一橋大学又は東京工業大学に再入学し, 1~2年間程度在学し, 当該大学所定の単位を取得し, 学士(商学)等又は学士(工学)等を授与されること。
 - ④ 東京医科歯科大学医学部医学科又は歯学部歯学科の学生が, 2年間在学し, 一旦退学し, 東京工業大学, 一橋大学又は東京外国語大学に編入学し, 1~2年間程度在学して, 当該大学所定の単位を取得し, 学士(工学)等, 学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上, 東京医科歯科大学に再入学し, 4年間在学し, 学士(医学)又は学士(歯学)を授与されること。
 - ⑤ 一橋大学, 東京工業大学又は東京外国語大学の学生が, 当該大学に, 3~4年間在学し, 当該大学所定の単位を取得し, 学士(商学)等, 学士(工学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上, 東京医科歯科大学医学部保健衛生学科に学士入学し, 国家試験受験資格を具備するため, 3年間在学し, 学士(看護学)又は学士(保健学)を授与されること。
 - ⑥ 東京外国語大学の学生が, 4年間在学し, 所定の単位を取得し, 学士(言語・地域文化)を授与された上, 一橋大学又は東京工業大学に学士入学し, 1~2年間程度在学して, 当該大学所定の単位を取得し, 学士(商学)等又は学士(工学)等を授与されること。
- (2) 上記(1)以外の形態をとる必要が生じた場合は, その都度, 関連大学相互において, 協議するものとする。
 - (3) 上記(1)③及び④の再入学にあたっては, 入学料及び検定料は不徴収とする。編入学大学において, 学士(工学)等, 学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されなかった者も同様とする。
 - (4) 「学士入学」, 「編入学」の受入れ数, 受入れ方法については, 前記1の(2)及び(3)を準用する。ただし, 東京医科歯科大学医学部医学科及び歯学部歯学科については, 一般公募される「学士編入学制度」に, 東京外国語大学外国語学部については, 一般公募される「編入学制度」によるものとする。
 - (5) 本実施細目において, 東京工業大学及び東京医科歯科大学医学部保健衛生学科への「編入学」については, これを「転入学」と読み替える。
3. この実施細目は, 2001年4月1日より実施の『「複合領域コース」の履修者に係る「編入学」及び「複数学士号」に関する実施細目』に代わるものとして, 2009年4月1日から実施する。

四大学連合に関するQ & A

東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、平成13年4月をもって連合協定を結び、平成13年度以降の入学者を対象とした複合領域コースを設置して個々の大学では提供できない授業科目を履修させることにより、従来の高等教育では育成できなかった広範囲の学際的分野の知識を有した学生の教育と、編入学や複数学士などの方法による学生の勉学・進路にかかわる選択肢の拡大を目指しています。

現在、東京医科歯科大学では複合領域コースにおいて東京工業大学、一橋大学との単位互換制度を行っています。

Q. 「複合領域コース」って何ですか？

A. 学際的分野に興味を持ったり、幅広い知識を習得したい学生に対して、個々の大学では対応できない講義を四大学連合で協力して集め、コースという形に整えたものです。例えば、東京医科歯科大学の学生で「複合領域コース」の履修を許可された者は、コースに提供された講義を東京工業大学や一橋大学で「特別聴講学生」として受講することが可能となる制度です。履修科目は取得単位として認められます。

Q. 四大学連合の定員は何人ですか？どこの大学で勉強することになるのですか？

A. 四大学連合という形で定員を設けて入学試験を行うものではありませんので、入学定員はありません。四大学連合の各々の大学に平成13年度以降に入学した学生の中で他大学の分野に興味を抱いた学生が2年生に進級する時点で、連合で提供する例えば一橋大学と東京医科歯科大学の2大学間の「複合領域コース」を履修してみたいと思うときに非正規科目として当該コースの受講が可能となるものです。

したがって、この場合は一橋大学又は東京医科歯科大学のいずれかの学部に入學していなければなりません。1年生のときは所属する大学で勉強をし、当該コースの履修を許可された2年生からは所属する大学で正規の科目を勉強するかたわら、一橋大学と東京医科歯科大学の両大学で所属したコースの受講科目を履修することになります。

東京工業大学を含めた3大学間のコースを選択した場合は3つの大学で2年生以降勉強することになります。

Q. 「複合領域コース」はいつからスタートしたのですか？

A. まず、対象となる学生は2001年度以降に入学した学生になります。

その学生が2年（大学によっては3年）に進級した段階で「複合領域コース」の履修を願い出ることができます。したがって、「複合領域コース」は2002年度がスタートの年でした。

Q. 四大学連合の大学に在籍していれば他の大学の授業を自由に受講できるのですか？

A. 現在のところ、2年生への進級段階でいくつか設定される「複合領域コース」のうちで興味のあるコースの履修を認められた学生に対して、そのコースに設けられた科目について他大学の受講が認められることになっています。

Q. 「複合領域コース」を履修するだけで卒業できるのですか？

A. 卒業が前提の制度です。卒業の要件は大学毎に異なっていますが、コース修了だけでその要件を満たすことはできません。在籍する大学の所属学科の基本的な科目を履修しながら、コースを履修しなければなりません。コース履修希望者は、入学後、コース担当教員や学科の先生とよく相談の上、学習計画を立ててから履修することを強く勧めます。

Q. 四大学連合の大学に入学できれば所属する大学以外の大学に転入学できるというのは本当ですか？

A. 転入学の制度は有ります。詳細はそれぞれ周知される要項等を確認していただくこととなりますが、四大学連合のいずれかの大学に在学していれば連合の他の大学に自動的に転入学できるというものではありません。

「複合領域コース」を受講している学生がコースに関連した大学の特定の学科への転入学を希望した場合に、受講した科目の成績や受講態度などを総合的に評価した上で転入学が許可されることがある制度です。転入学が行われるとしても若干名になります。

また、「複合領域コース」が大学間で設定されていたとしても、転入学を希望できるのは、履修したコースの主体となる学部、学科に限定されることとなります。東京医科歯科大学の医学部医学科はすでに発足させた別の制度があるため、他大学からの転入学の対象とはなっていません。（これらの学科へ転入学するには同大学の学士転入学制度に応募する必要があります。）現在の四大学連合制度のもとでの同大学への転入学は医学部保健衛生学科に対してのみ可能です。

東京医科歯科大学医学部保健衛生学科へ転入学を考えている方は、転入学前に「複合領域コース」で医学部保健衛生学科の1、2年次必修科目を履修しておくことをお勧めします。履修出来ずに転入学した場合、時間割の都合上3年間で卒業出来ない可能性があります。

○車等の利用

本学には、学生用の駐車場はありませんので交通機関を利用してください。

なお、湯島地区お茶の水門側に、本学への来訪者及び来院患者のために有料駐車場がありますが、学生の皆さんは、この有料駐車場を利用しないでください。

○学内の掲示

大学から学生の皆さんへの告知や通知等の連絡は、大学構内の所定の公用掲示板に該当事項を掲示することにより行うこととしています。

告示や通知等は、掲示することにより、周知したものとして取り扱うこととしていますので、登校時に必ず公用掲示板を見るよう心がけてください。

(主要掲示内容) 時間割変更、試験時間割、試験結果、休講通知、拾得物、大学行事等

<公用掲示板>

- ・学務企画課掲示板… 1号館西1階 学務企画課前 (修士講義のみ掲示)
- ・大学院掲示板… 6号館前、わくわく保育園横 (修士講義のみ掲示)
- ・医学部掲示板… 3号館2階 医学科講義室前
- ・歯学部掲示板… 7号館1階 歯学科リフレッシュルーム前

○生活協同組合

生活協同組合は、5号館の地階及び1階にあり、地階が売店、1階が食堂となっています。

○図書館

○場 所： 湯島地区 M&Dタワー3・4階 (図書館入り口は3階)

○開館時間： 平 日 8:30~22:00

土・日・祝日 8:30~18:30 (8月と3月は10:00~18:30)

(注) 平日19:00以降、および土・日・祝日は、M&Dタワー1階玄関は施錠されています。インターフォンで防災センターに解錠を依頼してください。

○休 館 日： 年末年始

○登録手続： 複合領域の履修者であることを証明できるもの(時間割等)を、カウンターに提示し、特別聴講生であること、及び在学期間(履修登録をしている科目の最終講義日)を伝えて下さい。図書館利用証を発行します。
登録後は、入館ゲートに図書館利用証をタッチしてください。

○貸出・返却

1. 貸出冊数： 図書・製本雑誌=5冊 (未製本雑誌の貸出は不可)

2. 貸出期間： 図書=2週間、製本雑誌=1週間

3. 貸出手続： 自動貸出機又はカウンター (図書館利用証が必要)

4. 返 却： 開館時間中=カウンター 閉館中=ブックポスト (図書館入り口)

○文献複写： 有料複写機 (3・4階)

○自動書庫： 製本雑誌を収納 (取り出しには、図書館利用証が必要)

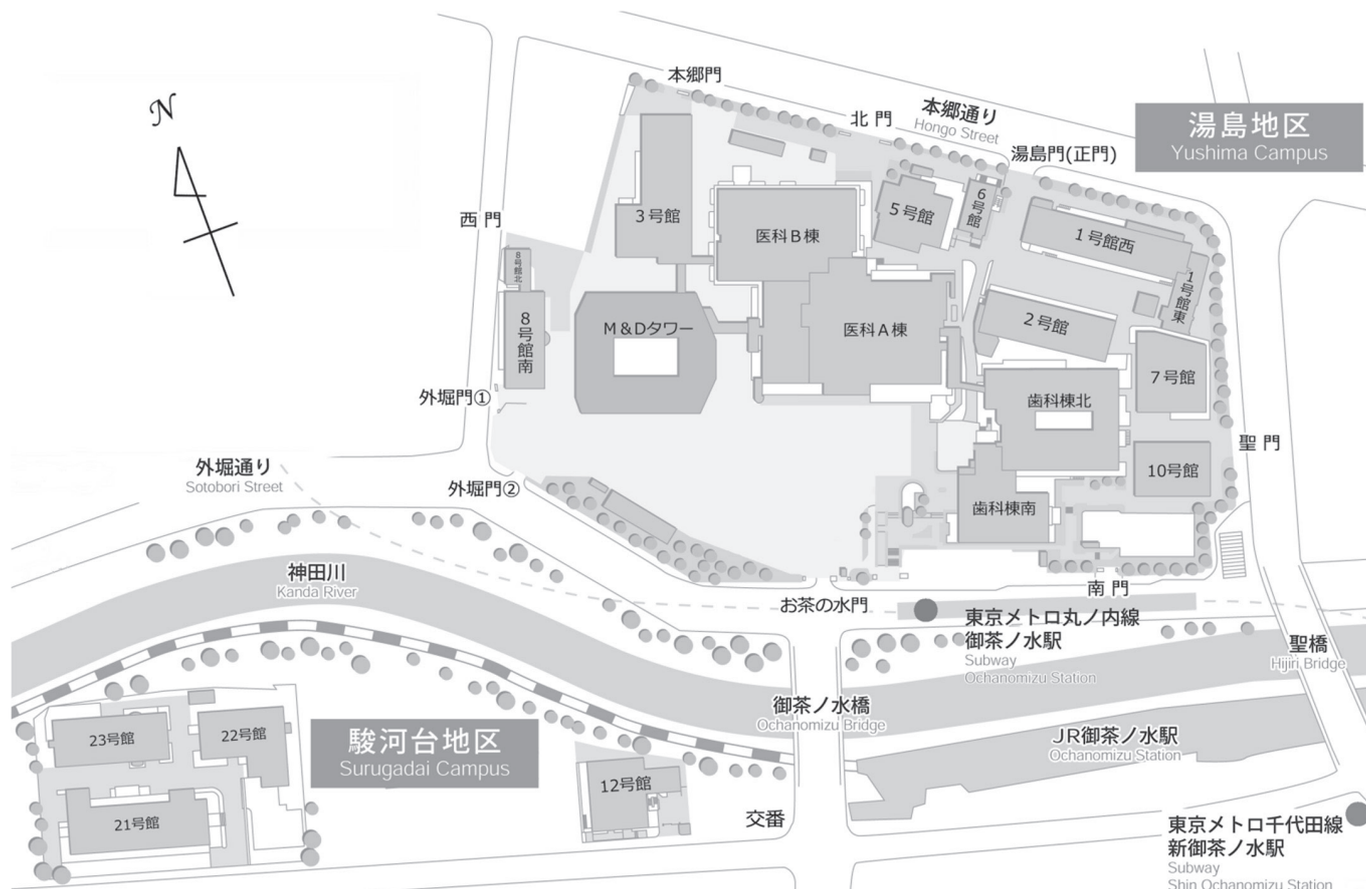
詳細は、図書館ホームページ (<https://www01s.ufinity.jp/tmdu/>) をご覧ください。

東京医科歯科大学交通・キャンパス案内

施設名	所在地	電話番号 (03-5803-下記4桁)
医学教務係 保健衛生教務係	3号館6階	5919(医)、5121(保)
歯学系教務係	歯科棟南2階	5411(歯・口)
大学院教務第一係・第二係	1号館西1階	4679(第一係)、4534(第二係)
図書館	M&Dタワー3階	5592
保健管理センター	5号館3階	—
生活協同組合 食堂・売店	5号館1階・地下1階	—

構内案内図

※本郷通り沿いの3号館入口は18時で施錠されます。



最寄駅等 JR 御茶ノ水駅下車(中央線、総武線) 徒歩5分
 地下鉄 御茶ノ水駅下車(丸ノ内線) 徒歩2分
 地下鉄 新御茶ノ水駅下車(千代田線) 徒歩5分

キャンパス案内

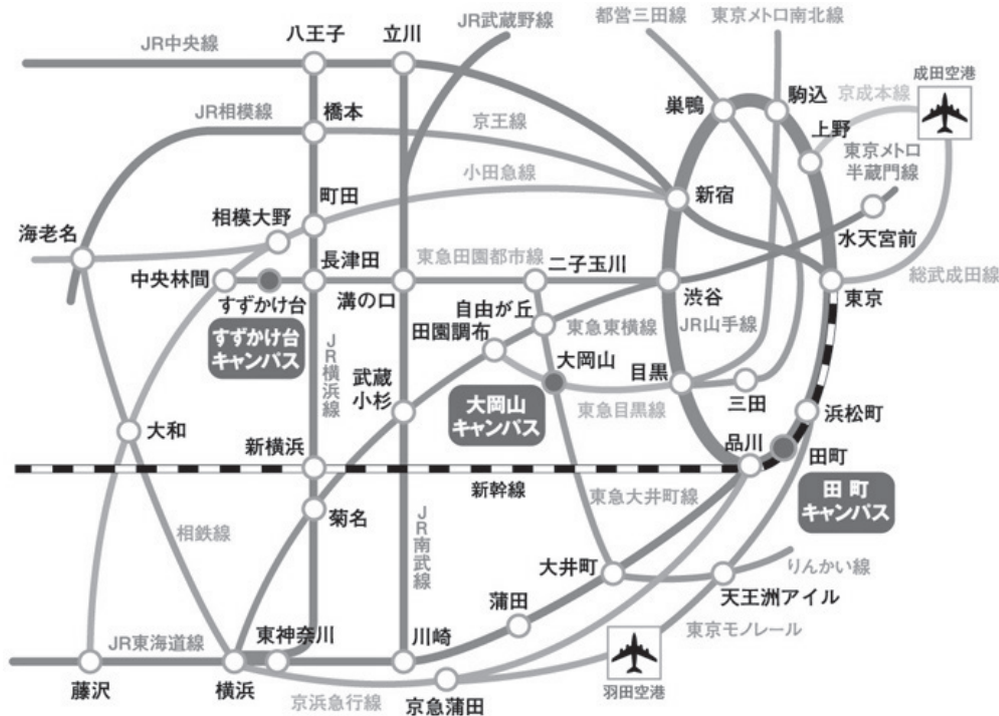


1. アライバルコート araibaru kōto
2. アゴラ・グローバル agora gurōbaru
3. 附属図書館 toshokan
4. 本部管理棟 honbukanritō (jimutō)
5. 中央広場・円形回廊 chuō hiroba・enkei kairō
6. アジア・アフリカ言語文化研究所 ajia afurika gengo bunka kenkyūjo (ēēken)
7. 保健管理センター hoken kanri sentā
8. 学生会館 daigaku kaikan
9. 研究講義棟 kenkyū kōgitō
10. 留学生日本語教育センター ryūgakusei nihongo kyōiku sentā (ryūnichī sentā)
11. 屋内運動場・課外活動施設 okunai undōjyō・kagai katsudō shisetsu
12. テニスコート tenisu kōto
13. 運動場 undōjō
14. 国際交流会館 kokusai kōryū kaikan

《ホームページ》<http://www.titech.ac.jp/>

《複合領域コース》<http://www.gakumu.titech.ac.jp/kyoumu/yondai/>

交通案内



大岡山キャンパス

【東京駅・上野駅から】(◇は乗換え)

1. JR大井町駅(京浜東北線)◇東急大井町駅(大井町線)～大岡山駅
2. JR目黒駅(山の手線)◇東急目黒駅(目黒線)～大岡山駅

すずかけ台(旧長津田)キャンパス

【東京駅から】

1. JR渋谷駅(山の手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 営団地下鉄東京駅(丸の内線)～大手町駅◇半蔵門線大手町駅(半蔵門線)～すずかけ台駅

【上野駅から】

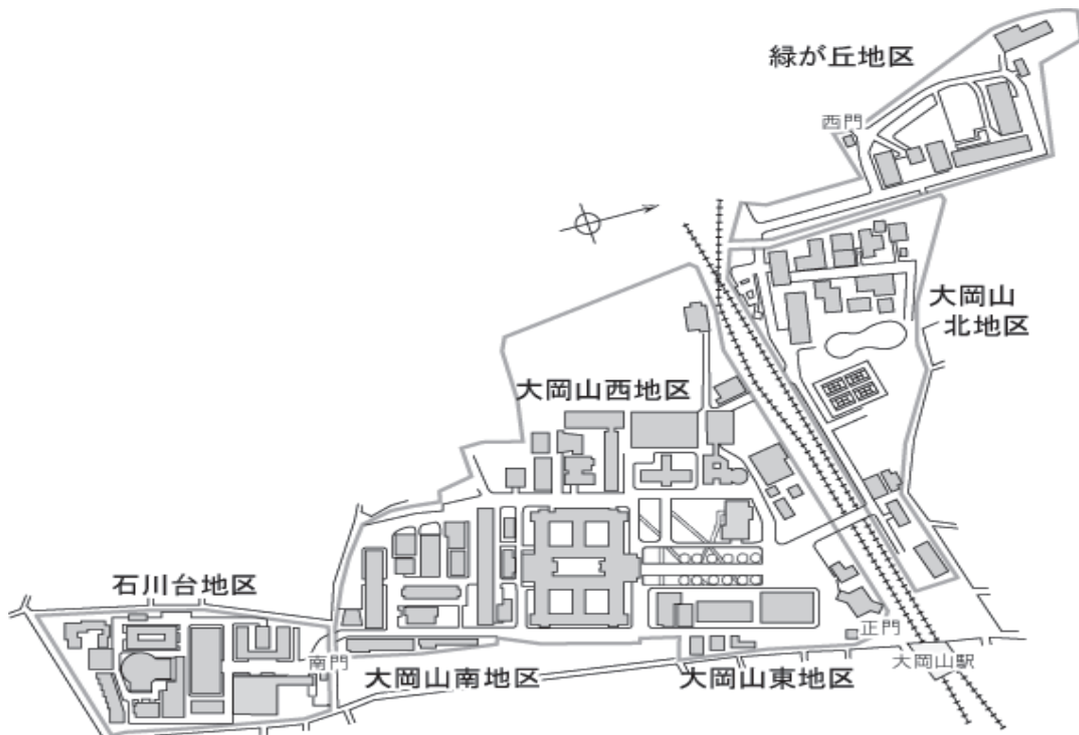
1. JR渋谷駅(山の手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 営団地下鉄上野駅(銀座線)～表参道駅◇半蔵門線表参道駅(半蔵門線)～すずかけ台駅

【新横浜駅から】

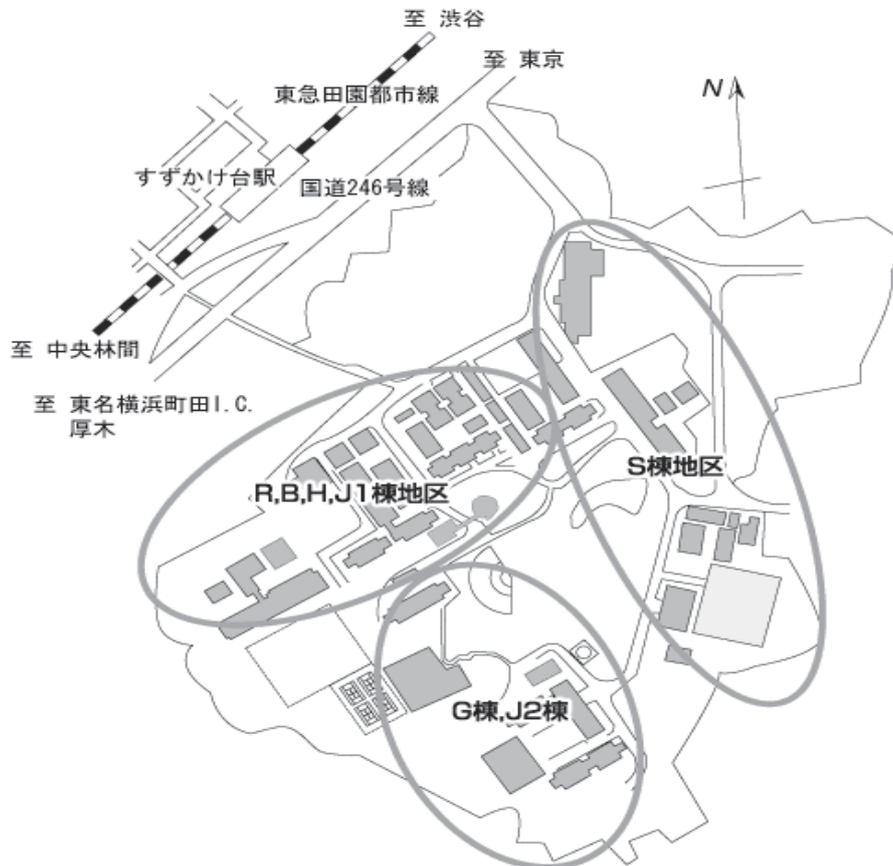
1. JR長津田駅(横浜線)◇東急長津田駅(田園都市線)～すずかけ台駅

東京工業大学キャンパス案内

大岡山キャンパス



すずかけ台（旧長津田）キャンパス



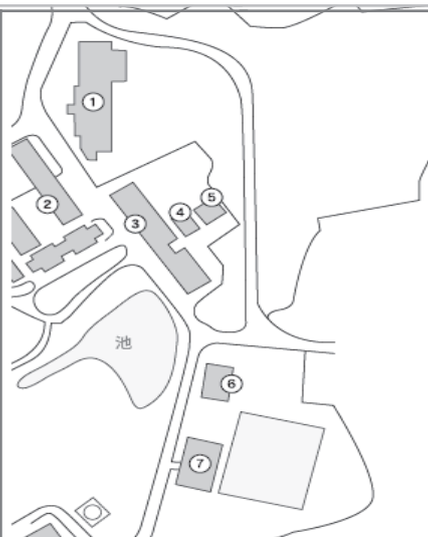
東京工業大学 大岡山地区キャンパス案内



- | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|
| 1. 本館 | 16. 環境安全管理棟 | 31. 大岡山東 2 号館 |
| 2. 事務局 1 号館 | 17. 屋内運動場 | 32. 大岡山南 1 号館 |
| 3. 事務局 2 号館 | 18. 大岡山西 1 号館
(留学生センター) | 33. 大岡山南 2 号館 |
| 4. 事務局 3 号館 | 19. 大岡山西 2 号館 | 34. 大岡山南実験棟 2 |
| 5. 産学連携推進本部 | 20. 大岡山西 3 号館
(外国語研究教育センター) | 35. 大岡山南 3 号館 |
| 6. 学術国際情報センター
(情報棟) | 21. 大岡山西 4 号館 | 36. 大岡山南 4 号館 |
| 7. 附属図書館 | 22. 西講義棟 1 | 37. 大岡山南実験棟 4 |
| 8. 正門守衛所 | 23. 西講義棟 2 | 38. 大岡山南 5 号館 |
| 9. 百年記念館 | 24. 大岡山西 7 号館 | 39. 大岡山南 6 号館 |
| 10. サークル棟 1 | 25. 大岡山西 8 号館 E | 40. 大岡山南 7 号館 |
| 11. サークル棟 2 | 26. 大岡山西 8 号館 W | 41. 大岡山南 8 号館 |
| 12. サークル棟 3 | 27. 大岡山西 9 号館 | 42. 大岡山南 9 号館
(量子ナノエレクトロニクス
研究センター) |
| 13. サークル棟 4 | 28. 極低温実験棟 | 43. 大岡山南講義棟 |
| 14. 70 周年記念講堂 | 29. 極低温物性研究センター | 44. 超高速エレクトロニクス
研究棟 |
| 15. 大学食堂 | 30. 大岡山東 1 号館 | |

東京工業大学 すずかけ台（旧長津田）キャンパス案内

S 地区



1. S1 (総合研究館)
2. S2 (フロンティア創造共同研究センター)
3. S3 (図書館すずかけ台分館)
4. S4 (超高压電子顕微鏡室)
5. S5 (総合研究館別館)
6. S6 (廃水処理施設)
7. S7 (設備センター)

G棟・J2棟地区



1. G1
2. G2
3. G3
4. G4
5. G5
6. G4-A (M. H. D. 発電実験棟)
7. J2 (総合研究棟) J3 (産学共同研究棟)

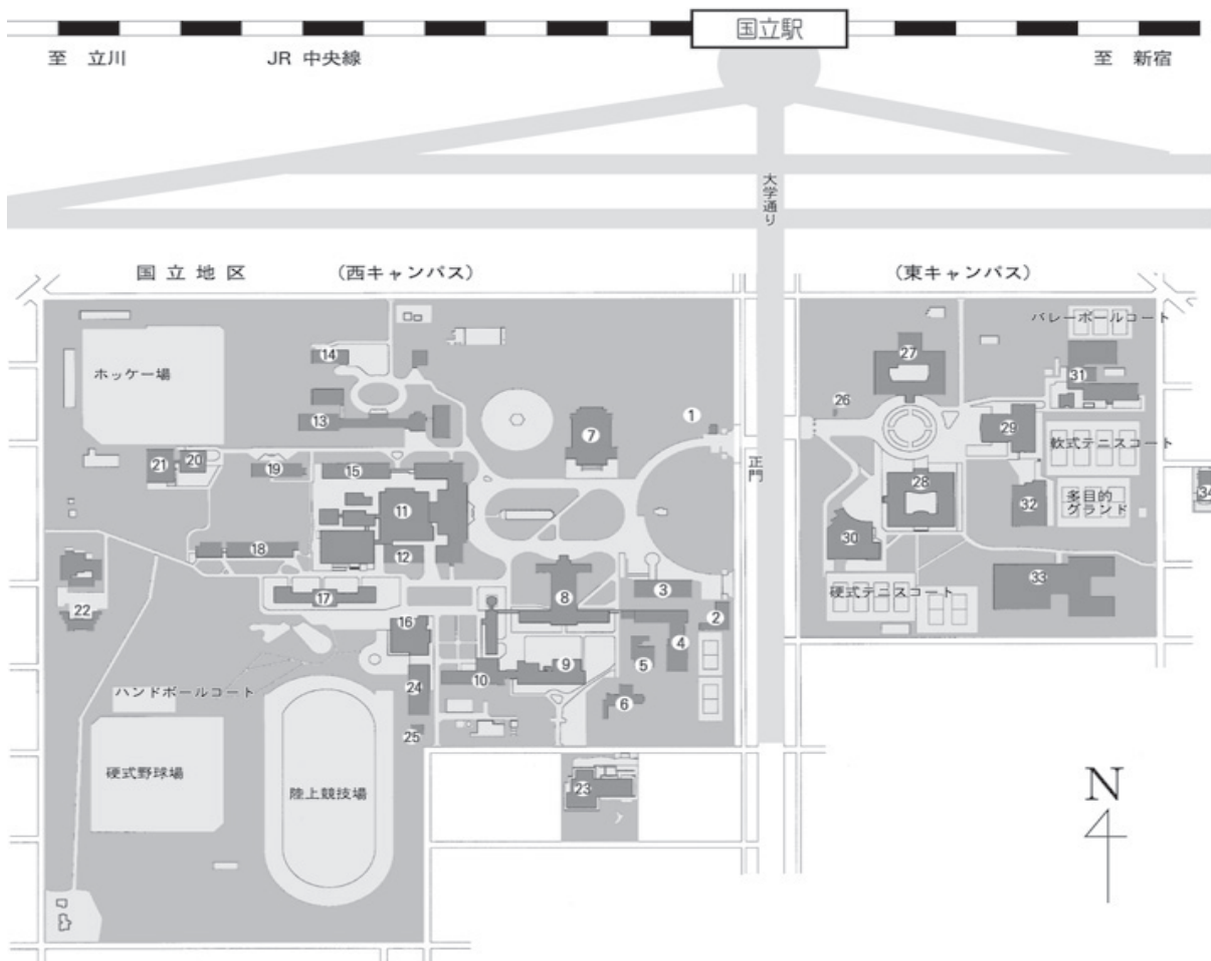
R・B・H・J1棟地区



1. R1
2. R1-A
3. R1-B
4. R2
5. R2-A
6. R2-B
7. R2-C
8. R3
9. R3-A
10. R3-B
11. R3-C
12. R3-D
13. B1・B2
14. B1・B2-A・B・C
15. H1・2 (すずかけホール (大学会館))
16. J1 (教務課)

講義室へのアクセスは講義室一覧を参照してください。
 東工大HP→在学生の方→施設利用→講義室→講義室一覧
<http://www.titech.ac.jp/enrolled/facilities/rooms/pdf/lectureroom.pdf>

キャンパス案内



西キャンパス

- 1 西守衛所
- 2 車庫
- 3 法人本部棟
- 4 別館
- 5 保健管理センター
- 6 職員集会所
- 7 兼松講堂
- 8 本館
- 9 第1講義棟
- 10 第2講義棟
- 11 附属図書館
- 12 社会科学古典資料センター
- 13 経済研究所

- 14 社会科学統計情報研究センター
- 15 第1研究館
- 16 西プラザ
- 17 磯野研究館
- 18 第2研究館
- 19 イノベーション研究センター
- 20 総合情報処理センター
- 21 情報教育棟
- 22 国際交流会館
- 23 佐野書院
- 24 課外活動共用施設
- 25 合宿所

東キャンパス

- 26 東守衛所
- 27 東本館
- 28 東1号館
大学教育研究開発センター
- 29 東2号館
- 30 東プラザ
- 31 体育館・武道場
- 32 国際研究館
・言語社会研究科事務室
- 33 マーキュリータワー
・法科大学院事務室
- 34 如水ゲストハウス

学術総合センター アクセスマップ



- 〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2
- 東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄三田線・都営新宿線「神保町」A8出口より徒歩4分
- 東京メトロ東西線「竹橋」1b出口 より徒歩4分

