

2021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

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	
○教養部	28
○医学部医学科	29
○医学部保健衛生学科（看護学専攻・検査技術学専攻）	34
○歯学部歯学科・口腔保健学科	44
○医歯理工保健学専攻（修士課程）	62
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	71
○四大学連合に関するQ & A	74
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	76
○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	77
・東京外国語大学交通・キャンパス案内	79
・東京工業大学交通・キャンパス案内	80
・一橋大学交通・キャンパス案内	84

「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：2021年3月26日（金）～4月2日（金）

履修届：**前期科目** 2021年3月26日（金）～4月2日（金）

（他大学生は、2021年4月1日（木）～4月7日（水））

後期科目 2021年9月10日（金）～9月17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、それらの科目の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

JR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6時限 17:40~19:10
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 15:10~16:10
第2時限 9:40~10:30	第7時限 16:25~17:05
第3時限 10:40~11:30	第8時限 17:05~17:55
第4時限 11:30~12:20	第9時限 18:05~18:55
昼開講 12:35~14:15	第10時限 18:55~19:45
第5時限 14:20~15:10	

※2021年度前学期に限定したタイムテーブルです。2021年度後学期のタイムテーブルは、新型コロナウイルス感染状況拡大により決定するため、変更となる可能性があります。

【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

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	12:00~12:50
第5時限	12:50~13:40
第6時限	13:50~14:40
第7時限	14:50~15:40
第8時限	15:50~16:40

歯学部口腔保健学科

第1時限	09:00~ 9:50	※一部 8:50~10:20
第2時限	10:00~10:50	※一部 10:30~12:00
第3時限	11:00~11:50	※一部 12:50~14:20
第4時限	13:00~13:50	※一部 14:30~16:00
第5時限	14:00~14:50	※一部 16:10~17:40
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

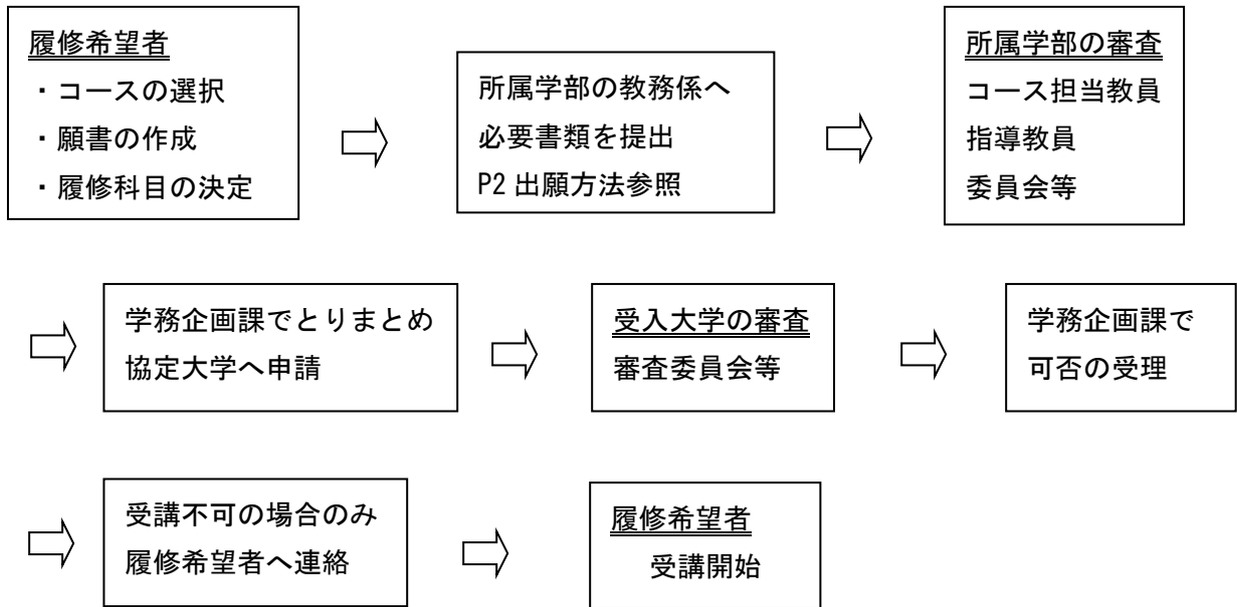
第1時限	8:50~10:20
第2時限	10:30~12:00
第3時限	13:00~14:30
第4時限	14:40~16:10
第5時限	16:20~17:50

修士課程MMAコース

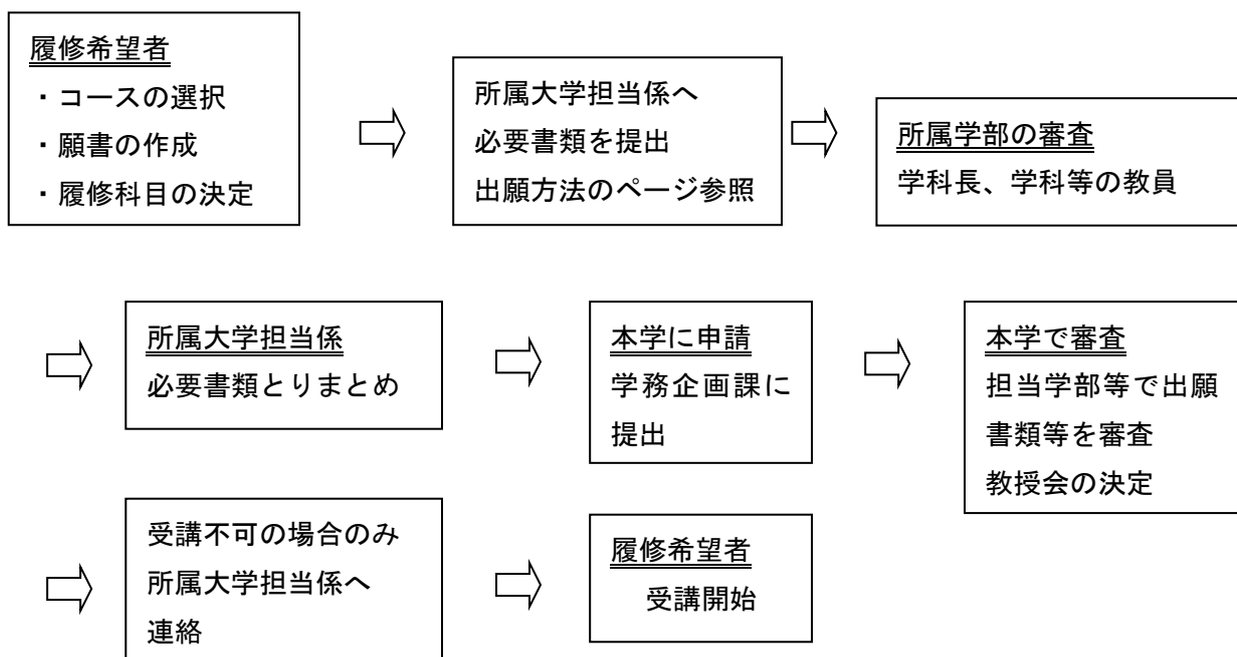
第1時限	18:00~19:30
第2時限	19:40~21:10

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				男・女	本籍等	都道府県等	写真貼付 3×4 cm 絹目は、不可
氏名							
生年月日	西暦	年	月 日 生				
学籍番号							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。
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	

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、。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		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
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) 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

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		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
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

四大学連合・複合領域コースの概要

ーコースのねらい、開設科目についてー

◎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. 海外協カコース

(1) コースのねらい、趣旨

21世紀の海外協カ(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大学が協カすることにより、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 : 巽由樹子(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 ; 12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) ; 12-4-2-2、

12-3-3-2

◎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うまでもない。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 :

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 :

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

(教)は教養部、(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)は大学院歯学総合研究科歯理工学専攻修士課程、(M)は大学院歯学総合研究科歯理工学専攻修士課程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/SvlSearchMain.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/yonandai/>

《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://mercos.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	オンライン履修可	開設曜日	時間(時限)
東京医科歯科大学	医療におけるAI・ビッグデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可	「授業時間割」を参照	
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可	「授業時間割」を参照	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	分子遺伝学(医)	1	2学年前・後期	○:可		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可		
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可	「授業時間割」を参照	
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検)	2	4学年前期	△:一部可		
	*臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない					
	Learning Medical English(保・検)	1	2~4年後期	○:可		
	生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	2学年後期	○:可		
	遺伝の分子基盤(歯)	1	2学年後期	○:可		
	細胞機能の分子基盤(歯)	1	2学年後期	○:可		
硬組織生化学の分子基盤(歯)	1	2学年後期	○:可			
感染と免疫概論(歯)	1	3学年前期	○:可			
病原性細菌と感染症(歯)	1	3学年前期	○:可			
病原性ウイルスと感染症(歯)	1	3学年前期	○:可			
バイオフィーマティクス概論(歯)	1	3学年前期	○:可			
生体免疫応答(歯)	1	3学年前期	○:可			
英語で日本を紹介する(歯)	1	3~5学年前期	○:可			
診療室の英語(1)(2)	1	3~5学年前期	○:可	「授業時間割」を参照		
Presentations in English(Basic and Advanced)(歯)	1	3~5学年前期	○:可			
※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>	歯学科講義について、実習部分については履修不可である。					
	※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2	2	秋期	オンライン	火曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	木曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	木曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	金曜日	2
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンデマンド	月曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	水曜日	4
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	木曜日	1
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	金曜日	2
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	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	オンデマンド	月曜日	1
	アジアの言語2	タタール語の世界を知る	2	秋期	オンライン	水曜日	4
	アジアの言語2	トルクメン語の世界を知る	2	秋期	オンライン	水曜日	5
	オセアニア/アフリカの言語1	ハワイ語入門	2	春期	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	デンマーク語(1)	2	春期	オンライン	水曜日	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	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春期	オンライン	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	春期	オンライン	未定	
	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	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語1	グルジア語	2	春期	オンライン	水曜日	5
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Beginners 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Intermediates 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	木曜日	5
	ヨーロッパの言語1	マリ語初級1	2	春期	オンデマンド	水曜日	6
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Beginners 2	2	春期	オンライン(海外から配信)	火曜日	5
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Advanced Students 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	火曜日	6
	ヨーロッパの言語1	Practical Slovene 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	木曜日	6
	ヨーロッパの言語2	デンマーク語(2)	2	秋期	オンライン	水曜日	5
	ヨーロッパの言語2	オランダ語の世界を知る II	2	秋期	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語2	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	秋期	オンライン	未定	
	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	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語2	ウクライナ語	2	秋期	オンライン	金曜日	1
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Beginners 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	水曜日	4
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Intermediates 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	木曜日	5
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Beginners 1	2	秋期	オンライン(海外から配信)	火曜日	5
	ヨーロッパの言語2	イディッシュ語の世界を知る	2	秋期	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語2	現代ギリシア語	2	秋期	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語2	古代スラヴ語の世界を知る	2	秋期	オンデマンド	水曜日	3
	ヨーロッパの言語2	アストゥリアス語入門 (J)	2	秋期	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語2	マリ語初級 2	2	秋期	オンデマンド	水曜日	6
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Advanced Students 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	火曜日	6
	ヨーロッパの言語2	Practical Slovene 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	木曜日	6
	アフリカの言語1	アムハラ語入門	2	春期	オンライン	水曜日	1
東京工業大学	情報理工学基礎1		1	2Q	×:不可		
	情報理工学基礎2		1	3Q	未定		
	情報理工学基礎3		1	4Q	未定		
	ロボット機構学		2	3Q	未定		
	コンピュータアーキテクチャ(電気電子)		1	3Q	未定		
	エレクトロニクスの基礎		1	2Q	○:可		
	電力工学第一		2	2Q	○:可		
	電気学		2	2Q	○:可		
	有機化学第一(アルカン)(応用化学)		1	1Q	○:可		
	有機化学第二(アルケン)		1	2Q	○:可		
	有機化学第三(芳香族)		1	3Q	未定		
	無機化学第一(結合論)		1	1Q	○:可		
	無機化学第二(反応と構造)		1	2Q	○:可		
	移動現象第一(運動量移動)		1	2Q	○:可		
	移動現象第二(熱移動)		1	3Q	未定		
	移動現象第三(物質移動)		1	3Q	未定		
	エネルギー操作		1	4Q	未定		
	分離操作		1	4Q	未定		
	粒子・流体操作		1	1Q	○:可		
	河川工学		2	3Q	未定		
	土木史・土木技術者倫理		2	4Q	未定		
	○国際開発共創概論		2	2Q(英語)	○:可		
	○開発経済学入門		2	3Q(英語)	未定		
	○プロジェクトマネジメント		2	1Q(英語)	×:不可		
	○社会環境政策概論		2	3Q(英語)	未定		
	常微分方程式と物理現象		2	1Q(英語)	○:可		
	偏微分方程式と物理現象		2	2Q(英語)	○:可		
	統計とデータ解析		2	1Q	△:一部可		
<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	○:可	火金	3
	国際組織法		2	秋冬学期	○:可	月	1
	国際政治理論		2	夏学期	○:可	月木	2
	国際安全保障		2	秋学期	○:可	火金	1
	国際政治経済		2	春夏学期	○:可	火	3
	▲Japan and International Relations		2	春夏学期	×:不可	金	5
	▲対外政策論		2	冬学期	×:不可	火金	4
	▲International Organizations		2	春夏学期	×:不可	金	2
	日本外交史		2	春学期	○:可	月木	3
	▲ヨーロッパ国際関係史		2	春学期	○:可	月木	1
	冷戦史				2021年度休講		
	アメリカ政治外交史				科目廃止		
	▲中国外交史		2	夏学期	×:不可	火金	4
	▲Case Study on International Security		2	春夏学期	×:不可	月	5
	国際紛争処理法				2021年度休講		
	▲EU法		2	春夏学期	×:不可	金	3
	▲国際関係研究の方法		2	春学期	×:不可	月木	2
	▲国際関係史研究		2	秋学期	×:不可	木	2
	▲国際政治経済研究		2	夏学期	×:不可	集中	

時間割表・シラバスを参照

<注意>	▲メディアと国際政治	2 秋冬学期	×:不可	火金	5
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抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履修不可である。					
ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が必須である場合に他大学生の履修を認める事があるため、一橋大学教務課にメールで相談すること。					

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	オンライン履修可	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大 学	医療におけるAI・ビッグデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期	○:可		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期	○:可		
	細胞生物学(医)	1	2学年前期	○:可		
	神経生理導入(医)	1	2学年前期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年後期	○:可		
	生化学(医)	1.5	2学年前期	○:可		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可		
	免疫学(医)	2	2学年後期	○:可		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期	×:不可		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期	○:可		
	循環器(医)	3	3学年前期	○:可		
	消化器(医)	3	3学年前期	○:可		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	○:可		
	皮膚・アレルギー・膠原病(医)	2	3学年後期	△:一部可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年	○:可		「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	○:可		
	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	○:可		
	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	△:一部可		
	微生物学(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期	○:可		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期	○:可		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	△:一部可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期	○:可		
生化学講義	3	3学年通年	○:可			
分析化学検査学Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	△:一部可			
医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可			
医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可			
病原体検査学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可			
遺伝子・染色体検査学講義	2	2学年前期	○:可			

	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	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	△:一部可		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年	○:可		
	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	○:可	「授業時間割」を参照	
	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	○:可		
	病理学・口腔病理学(口腔病理学)(歯)	1	3学年前期	○:可		
	薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬)(歯)	1	3学年通年	○:可		
	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	○:可		
	ことばの世界・オクルージョン・歯科と色(歯)	1	5学年前期	○:可		
	※人体形態学(院)	1	4/8～4/22(8コマ)			「授業時間割」を参照
	※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)			
	※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)					
	歯学科講義について、実習部分については履修不可である。					
	※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	○:可	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	○:可		
	○生物化学第一	2	1Q	○:可		
	物理化学第二(統計熱力学)	2	2Q	○:可		
	有機化学第二(アルコール, アルケン)	2	2Q	○:可		
	○分子生物学第一	2	2Q	○:可		
	物理化学第三(分子軌道, 相互作用)	2	3Q	未定		
	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2	3Q	未定		
	○分子生物学第二	2	3Q	未定		
	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2	4Q	未定		
	○生物化学第二	2	4Q	未定		
	生命統計学	2	3Q(2021年度休講予定)			
	バイオ機器分析	2	3Q	未定		
	生命情報学	2	4Q	未定		
	生物無機化学	2	4Q	未定		
	遺伝学	2	4Q	未定		
	生物化学工学	2	4Q	未定		
	構造生物学	2	1Q	○:可		
	生物有機化学	2	1Q	○:可		
	植物生理学	2	1Q	○:可		
	遺伝子工学	2	1Q	○:可		
	生物物理化学	2	2Q	○:可		
	医薬品化学	2	2Q	○:可		
	動物生理学	2	2Q	○:可		
	微生物学	2	2Q	○:可		
	基礎神経科学	2	1Q	○:可		
	進化生物学	2	2Q	○:可		
	ゲノム情報学	2	2Q	○:可		
	細胞工学	2	2Q	○:可		
	生命倫理・法規	2	2Q	○:可		
	光合成科学	2	2Q	○:可		
	環境生物工学	2	2Q	○:可		
	酵素工学	2	1Q	○:可		
<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	(2021年度休講)				
	刑法(各論)	4	秋冬学期	○:可	月木 2	

情報法	(2021年度休講)				
○▲生命科学と法A	2	秋冬学期	×:不可	金	2
○生命科学と法B	(2021年度休講)				
民法(家族)	2	春夏学期	○:可	金	2
民法(債権各論)	4	春夏学期	○:可	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	△:一部可	集中1	
※言語社会学特論A	(2021年度休講)				
※言語社会学特論B	(2021年度休講)				
ことばと社会	(2021年度休講)				
▲コミュニケーション論	2	夏学期	○:可	火金	3
▲社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2	春学期	○:可	火金	3
社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	冬学期	○:可	火金	4
※対人関係心理学	(2021年度休講)				
○※倫理学特論	2	秋冬学期	○:可	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抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履修不可である。ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が必須である場合に他大学生の履修を認める事があるため、一橋大学教務課にメールで相談すること。				

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	オンライン履修可	開設曜日	時間(時限)	
東京 医科歯科 大学	医療におけるAI・ビックデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可		「授業時間割」を参照	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		「授業時間割」を参照	
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可			
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可			
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可			
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可			
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可			
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		「授業時間割」を参照	
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可			
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期	○:可			
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期	○:可			
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可			
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3年前期	△:一部可			
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可			
	医用システム情報学講義Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	○:可			
	医用システム情報学講義Ⅱ(保・検)	1	3学年前期	○:可			
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可			
	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	○:可			
	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	△:一部可			
	ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)	1	2学年後期	○:可			「授業時間割」を参照
	チーム医療(歯)	1	2学年後期	○:可			
	医療安全と危機管理の基礎(歯)		2学年後期	○:可			
	口腔疾患の予防Ⅰ(歯)	1	3学年前期	○:可			
	薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)	1	3学年前期	○:可			
	歯科理工学基礎(歯)	1	3学年後期	△:一部可			
	歯科医療と社会(歯)	1	3学年通年	○:可			
	歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)	1	4学年前期	○:可			
	歯の硬組織疾患(歯)		4学年前期	○:可			
	歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期	△:一部可			
	歯科材料の成形技術と臨床(歯)	1	4学年前期	△:一部可			
	保存修復治療の最新の臨床(歯)	1	4学年後期	○:可			
	歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)	1	4学年後期	○:可			
	歯内治療の展開(歯)		4学年後期	○:可			
	※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>	歯学科講義について、実習部分については履修不可である。 ※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	未定		時間割表・シラバスを参照	
	西洋建築史	2	4Q	未定			
	ランドスケープ	2	1Q	○:可			
	住環境計画	2	2Q	未定			
	河川工学	2	3Q	未定			
	地盤調査・施工学	2	4Q	未定			
	○土木計画学基礎	2	1Q	○:可			
	土木と環境の計画理論	2	3Q	未定			
	○国土・都市計画概論	2	4Q	未定			
	交通システム工学	2	1Q	○:可			
	景観学	2	1～2Q	○:可			
	公共経済学	2	3～4Q	未定			
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q	未定			
	コンクリート工学	2	3Q	未定			
	○水環境工学	2	2Q	○:可			
	測量学	2	4Q	未定			

	○社会基盤と環境-概論	2	1Q	○:可		
	構造・空間デザイン演習	2	3~4Q	未定		
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q	未定		
	社会基盤と環境-特別講義	2	3~4Q	未定		
	○水・物質循環システム概論	2	4Q	未定		
<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	(2021年度休講)				
	※コミュニティ政策論	(2021年度休講)				
	社会調査法Ⅰ	2	春夏学期	○:可	その他	3
	社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期	○:可	その他	1
	※▲地域・都市社会学	2	秋学期	×:不可	月木	3
	▲都市・地域政策総論	2	春学期	○:可	火金	1
	※▲都市・地域政策特論	(2021年度休講)				
	人間環境論	(2021年度休講)				
	▲まちづくり	2	秋冬学期	×:不可	火金	2
<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抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履修不可である。ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が必須である場合に他大学生の履修を認める事があるため、一橋大学教務課にメールで相談すること。					

④医用工学コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	オンライン 受講可	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	医療におけるAI・ビックデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期	○:可		
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期	○:可		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	生化学(医)	1.5	2学年前期	○:可		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可		
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期	○:可		
	消化器(医)	3	3学年前期	○:可		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	○:可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年	○:可		「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	○:可		
	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	○:可		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3学年前期	△:一部可		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	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	△:一部可		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年	○:可		
	歯科理工学基礎(歯)	1	3学年後期	△:一部可		
	歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期	△:一部可		
	歯科材料の成形技術と臨床(歯)	1	4学年前期	△:一部可		
	臨床歯学イントロダクション(歯)	2	3学年前期	△:一部可		
	咬合回復基礎(歯)	3	3学年後期	△:一部可		
	インプラント補綴(歯)	3	4学年後期	△:一部可		
	咬合回復統合(歯)	3	4学年後期	△:一部可		
	歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)	3	4学年前期	○:可		
	歯の硬組織疾患(歯)	3	4学年前期	○:可		
	保存修復治療の最新の臨床(歯)	3	4学年後期	△:一部可		
	歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)	3	4学年後期	○:可		
	歯内治療の展開(歯)	3	4学年後期	○:可		
歯周病基礎編(歯)	2	4学年後期	○:可			
歯周病臨床編(歯)	2	4学年後期	○:可			
歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)	1	5学年前期	○:可			
人体の構造と機能(口・工)	2	1学年後期	△:一部可			
科学英語Ⅰ(口・工)	1	2学年前期	○:可			
科学英語Ⅱ(口・工)	1	3学年前期	△:一部可			
コミュニケーション学(口・工)	1	3学年前期	×:不可			
歯科技工士と法律(口・工)	1	2021年度休講				
口腔医学の基礎(口・工)	2	2学年前期	△:一部可			
全身疾患と治療の基礎(口・工)	3	2学年後期	△:一部可			
					「授業時間割」を参照	

	画像解析学(口・工)	1	4学年前期	△:一部可	
	口腔保健理工学(口・工)	3	2学年前期	○:可	
	※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理工学Ⅰ(院)	1	6/15～6/19(8コマ)		
	※バイオメディカルシステム理工学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(2021年度休講予定)		時間割表・シラバスを参照
	材料力学	2	2Q	○:可	
	弾塑性力学	2	4Q	未定	
	トライボロジーの基礎	2	3Q	未定	
	動的システム基礎	2	2Q	○:可	
	計測・信号処理基礎	2	2Q	○:可	
	電子計測	2	2Q	○:可	
	離散時間システム	1	4Q		
	材料の熱的機械的性質	2	1Q	○:可	
	セラミックス概論	2	2Q	○:可	
	セラミックスプロセッシング	2	4Q	未定	
	統計力学(M)	2	3Q	未定	
	金属電気化学	2	3Q	未定	
	有機材料構造A	1	4Q	未定	
	有機材料構造B	1	1Q	○:可	
	移動現象第一(運動量移動)	1	2Q	○:可	
	移動現象第二(熱移動)	1	3Q	未定	
	移動現象第三(物質移動)	1	3Q	未定	
	エネルギー操作	1	4Q	未定	
	分離操作	1	4Q	未定	
	粒子・流体操作	1	1Q	○:可	
	高分子物理第三(レオロジー)	1	1Q	○:可	
	高分子物理第四(応用物性)	1	2Q	○:可	
	生体高分子	1	4Q	未定	
	高分子工業化学	1	4Q	未定	
	構造生物学	2	1Q	○:可	
	動物生理学	2	2Q	○:可	
基礎神経科学	2	1Q	○:可		
細胞工学	2	2Q	○:可		

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	オンライン受講可	オンデマンド受講可	評価方法	上限人数	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	医療におけるAI・ビックデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可	○:可	レポート	若干名		「授業時間割」を参照
	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート	5		「授業時間割」を参照
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可	×:不可				
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可	×:不可				
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可	×:不可				
	消化器(医)	3	3学年前期	○:可	○:可	試験(遠隔)	5		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート	5		
	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	○:可	×:不可	レポート			
	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	○:可	×:不可	レポート			
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可	△:一部可	レポート	6		「授業時間割」を参照
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	小児看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート			
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3年前期	△:一部可	×:不可	レポート			
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	医用システム情報学講義Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	○:可	×:不可	レポート	5		
	医用システム情報学講義Ⅱ(保・検)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート	5		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可	×:不可	レポート	5		
	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	○:可	○:可	レポート			
	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	△:一部可	△:一部可	レポート	5		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年	○:可	×:不可	レポート	5		「授業時間割」を参照
	人体の構造Ⅰ(解剖学総論、運動系)(歯)	1	2学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	人体の構造Ⅱ(脈管系、末梢神経系、器官系)(歯)	1	2学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	人体の発生(歯)	1	2学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	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	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	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	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	生命維持のための生体機能(歯)	1	2学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	口腔生理(歯)	1	2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	環境・社会と健康(歯)	1	2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	ライフスタイルと健康(歯)		2学年後期	△:一部可	○:可	試験(対面)	若干名		
	食生活と健康(歯)		2学年後期	×:不可	○:可	試験(遠隔)	若干名		
	行動科学基礎(歯)		2学年通年	○:可	×:不可	レポート	若干名		
	医の倫理(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	インフォームドコンセント(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	医療面接(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	チーム医療(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	医療安全と危機管理の基礎(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
病理学総論(歯)	1		3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
口腔病理学(歯)	1	3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)	2.25	3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
神経系と薬物(薬理Ⅱ)(歯)		3学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名			
感染の予防(薬理Ⅲ)(歯)		3学年通年	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名			
口腔疾患の予防Ⅰ(歯)	1	3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名	「授業時間割」を参照		
歯科医療と社会(歯)	1	3学年通年	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科法医学(歯)	0.75	3学年通年	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
有病高齢者の歯科治療(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
障害と歯科医療(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科医療と麻酔(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科医療と内科診断学(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
小児の成長発育と咬合育成(歯)	1	5学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科医療と救急医療(歯)	1	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
総合診療・地域医療(歯)	1	5学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
長寿口腔健康科学コース(歯)	2	5学年後期	○:可	△:一部可	試験(遠隔)	若干名			
科学英語Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	試験(対面)	5			
公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(遠隔)	5			
社会保障Ⅰ(口・衛)	2	1学年後期	○:可	△:一部可	レポート	5			
保健医療サービス(口・衛)	2	2学年後期	×:不可	○:可	試験(対面)	5			
社会調査の基礎(口・衛)	2	3学年前期	○:可	○:可	試験(遠隔)	5			
児童・家庭福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート	5			
障害児・者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	レポート				
地域福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	レポート				
高齢者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	○:可	試験(対面)				
相談援助の基盤と専門職Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート				
口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート	5			
※医歯学総合概論(院)	2	4/8~4/24(15コマ)							
※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	-							

教養部時間割

医療におけるAI・ビッグデータ入門

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業内容
2021/06/07	月曜日	16:30	17:15	AI・ビッグデータ入門(仮)-講義
2021/06/07	月曜日	17:15	18:00	健康・医療AI概論(仮)-講義
2021/06/14	月曜日	16:30	17:15	生物統計学概論(仮)-講義
2021/06/14	月曜日	17:15	18:00	データ解析アルゴリズム(仮)-講義
2021/06/21	月曜日	16:30	17:15	AI・ビッグデータ実用例1(仮)-講義
2021/06/21	月曜日	17:15	18:00	AI・ビッグデータ実用例2(仮)-講義
2021/06/28	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-判別基礎-
2021/06/28	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-判別基礎-
2021/07/05	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-機械学習基礎-
2021/07/05	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-機械学習基礎-
2021/07/12	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/12	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/19	月曜日	16:30	17:15	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/19	月曜日	17:15	18:00	AI解析実習-深層学習基礎-
2021/07/26	月曜日	16:30	17:15	AI解析総論

2021（令和3）年度 授業時間割 第2学年

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
3/29	月					
3/30	火					
3/31	水					
4/1	木					
4/2	金					

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

4/12	月	人体構造総論7	人体構造総論8	細胞生物学9	細胞生物学10	
4/13	火	人体構造総論9	人体構造総論10	細胞生物学11	細胞生物学12	
4/14	水	人体構造総論11	人体構造総論12	人体構造総論13	神経生理導入1	
4/15	木			人体構造総論14	神経生理導入2	
4/16	金	人体構造総論15	人体構造総論16	神経生理導入3	神経生理導入4	

4/19	月	人体構造総論18	人体構造総論19	神経生理導入5	神経生理導入6	
4/20	火	人体構造総論17	人体構造総論20	神経生理導入7	神経生理導入8	神経生理導入9
4/21	水	人体構造総論21	人体構造総論22	神経生理導入10	神経生理導入11	神経生理導入12
4/22	木			神経生理導入13	神経生理導入14	
4/23	金	人体構造総論23	人体構造総論24	神経生理導入15	神経生理導入16	

4/26	月						
4/27	火						
4/28	水						
4/29	木	昭和の日					
4/30	金						

5/3	月	憲法記念日					
5/4	火	みどりの日					
5/5	水	こどもの日					
5/6	木		人体解剖学 1	人体解剖学 2	人体解剖学 3		
5/7	金		人体解剖学 4	人体解剖学 5	人体解剖学 6		

5/10	月		人体解剖学 7	人体解剖学 8		
5/11	火					
5/12	水					
5/13	木		人体解剖学 9	人体解剖学 10		
5/14	金		人体解剖学 11	人体解剖学 12		

5/17	月		生理学 1	生理学 2	生理学 3	
5/18	火					
5/19	水					
5/20	木		生理学 4	生理学 5	生理学 6	
5/21	金					

5/24	月		人体解剖学 13	人体解剖学 14	人体解剖学 15	
5/25	火					
5/26	水					
5/27	木		生理学 7	生理学 8	生理学 9	
5/28	金					

5/31	月		人体解剖学 16	人体解剖学 17	人体解剖学 18	
6/1	火					
6/2	水					
6/3	木		人体解剖学 19	人体解剖学 20	人体解剖学 21	
6/4	金					

6/7	月		人体解剖学 22	人体解剖学 23	人体解剖学 24	
6/8	火					
6/9	水					
6/10	木		生理学 10	生理学 11	生理学 12	
6/11	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
6/14	月			人体解剖学 25	人体解剖学 26	人体解剖学 27
6/15	火					
6/16	水					
6/17	木			生理学 13	生理学 14	生理学 15
6/18	金					

6/21	月			人体解剖学 28	人体解剖学 29	人体解剖学 30
6/22	火					
6/23	水					
6/24	木			生理学 16	生理学 17	生理学 18
6/25	金					

6/28	月						
6/29	火	生理学 19	生理学 20	頭頸部・基礎（1週目）			
6/30	水	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					
7/1	木						
7/2	金						

7/5	月						
7/6	火	生理学 21	生理学 22	頭頸部・基礎（2週目）			
7/7	水	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					
7/8	木						
7/9	金						

7/12	月						
7/13	火	生理学 23	生理学 24	頭頸部・基礎（3週目）			
7/14	水	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					
7/15	木						
7/16	金	(実習の予定：東京医科歯科大学学生以外は不参加)					

7/19	月						
7/20	火						
7/21	水						
7/22	木	海の日					
7/23	金	スポーツの日					

8/23	月					
8/24	火					
8/25	水					
8/26	木					
8/27	金					

8/30	月	薬理学 1	薬理学 2	分子遺伝学 1	分子遺伝学 2	生化学 1
8/31	火	薬理学 3	薬理学 4			
9/1	水	薬理学 5	薬理学 6	分子遺伝学 3	分子遺伝学 4	
9/2	木			薬理学 7	薬理学 8	
9/3	金	薬理学 9	薬理学 10	分子遺伝学 5	分子遺伝学 6	

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

9/13	月	生化学 2	生化学 3			
9/14	火	生化学 4	生化学 5	分子遺伝学 7	分子遺伝学 8	
9/15	水	生化学 6	生化学 7	薬理学 11	薬理学 12	
9/16	木			分子遺伝学 9	分子遺伝学 10	
9/17	金	生化学 8	生化学 9	薬理学 13	薬理学 14	

9/20	月	敬老の日					
9/21	火	生化学 10	生化学 11	分子遺伝学 11	分子遺伝学 12	生化学 12	
9/22	水	生化学 13	生化学 14				
9/23	木	秋分の日					
9/24	金	生化学 15	生化学 16	分子遺伝学 13	分子遺伝学 14		

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
9/27	月	生化学 17	分子遺伝学 15	薬理学 15	薬理学 16	
9/28	火	免疫学 I 1	免疫学 I 2	免疫学 I 3	免疫学 I 4	
9/29	水					
9/30	木			免疫学 I 5	免疫学 I 6	
10/1	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
12/13	月	病理学総論ブロック				
12/14	火					
12/15	水					
12/16	木					
12/17	金					

10/4	月					
10/5	火					
10/6	水					
10/7	木					
10/8	金					

12/20	月	神経科学 8	神経科学 9	神経科学 10	神経科学 11	
12/21	火	神経科学 12	神経科学 13	神経科学 14	神経科学 15	
12/22	水	神経解剖学 22	神経解剖学 23	神経科学 16	神経科学 17	
12/23	木			神経科学 18	神経科学 19	
12/24	金					

10/11	月					
10/12	火					
10/13	水					
10/14	木					
10/15	金	神経解剖学 1	神経解剖学 2	免疫学 I 7	免疫学 I 8	

1/3	月					
1/4	火					
1/5	水					
1/6	木					
1/7	金					

10/18	月	臨時休業 (本学創立記念日の代休)				
10/19	火	免疫学 I 9	免疫学 I 10	感染・基礎 1	感染・基礎 2	
10/20	水	神経解剖学 3	神経解剖学 4	免疫学 I 11	免疫学 I 12	
10/21	木			免疫学 I 13	免疫学 II 1	
10/22	金	感染・基礎 3	感染・基礎 4	免疫学 II 2	免疫学 II 3	

1/10	月	成人の日				
1/11	火					
1/12	水					
1/13	木			神経科学 20	神経科学 21	
1/14	金	神経科学 22	神経科学 23	神経科学 24	神経科学 25	

10/25	月					
10/26	火	免疫学 II 4	免疫学 II 5	感染・基礎 5	感染・基礎 6	
10/27	水	神経科学 1	神経解剖学 5	免疫学 II 6	免疫学 II 7	
10/28	木					
10/29	金					

1/17	月					
1/18	火					
1/19	水					
1/20	木			神経解剖学 24	神経解剖学 25	
1/21	金					

11/1	月	感染・基礎 7	感染・基礎 8	免疫学 II 8	免疫学 II 9	
11/2	火	免疫学 II 10	免疫学 II 11	感染・基礎 9	感染・基礎 10	
11/3	水	文化の日				
11/4	木			神経解剖学 6	神経解剖学 7	
11/5	金					

1/24	月					
1/25	火					
1/26	水					
1/27	木			神経科学 26	神経科学 27	
1/28	金	神経解剖学 26	神経解剖学 27	神経科学 28	神経科学 29	

11/8	月	神経解剖学 8	神経解剖学 9	医動物学 1	医動物学 2	
11/9	火	医動物学 3	医動物学 4	感染・基礎 11	感染・基礎 12	
11/10	水	感染・基礎 13	感染・基礎 14	免疫学 II 12	医動物学 5	
11/11	木			感染・基礎 15	感染・基礎 16	
11/12	金					

1/31	月	神経解剖学 28	神経解剖学 29	神経科学 30	神経科学 31	
2/1	火	神経科学 32	神経科学 33	神経科学 34	神経科学 35	
2/2	水					
2/3	木			神経科学 36	神経科学 37	
2/4	金	神経科学 38	神経科学 39	神経科学 40		

11/15	月	神経解剖学 10	感染・基礎 17	医動物学 6	医動物学 7	
11/16	火	医動物学 8	医動物学 9	感染・基礎 18	感染・基礎 19	
11/17	水	医動物学 10	医動物学 11	感染・基礎 20	感染・基礎 21	
11/18	木			医動物学 12	医動物学 13	
11/19	金					

2/7	月					
2/8	火					
2/9	水					
2/10	木					
2/11	金	建国記念の日				

11/22	月	神経解剖学 11	神経解剖学 12	医動物学 14	医動物学 15	
11/23	火	勤労感謝の日				
11/24	水					
11/25	木			医動物学 16	医動物学 17	
11/26	金	神経科学 2	神経解剖学 13	神経科学 3	神経解剖学 14	

2/14	月					
2/15	火					
2/16	水					
2/17	木					
2/18	金					

11/29	月	神経解剖学 15	神経解剖学 16	神経解剖学 17	神経解剖学 18	
11/30	火					
12/1	水					
12/2	木			神経科学 4	神経科学 5	
12/3	金	神経科学 6	神経解剖学 19	神経科学 7	神経解剖学 20	

2/21	月					
2/22	火					
2/23	水	天皇誕生日				
2/24	木					
2/25	金					

12/6	月					
12/7	火					
12/8	水					
12/9	木			神経解剖学 21		
12/10	金					

2/28	月					
3/1	火					
3/2	水					
3/3	木					
3/4	金					

2021 (令和3) 年度 授業時間割 第3学年

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
3/29	月					
3/30	火					
3/31	水					
4/1	木					
4/2	金	衛生学 1	衛生学 2			

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

4/12	月					
4/13	火			衛生学 7	衛生学 8	
4/14	水					
4/15	木					
4/16	金					

4/19	月					
4/20	火					
4/21	水					
4/22	木					
4/23	金					

4/26	月					
4/27	火					
4/28	水	衛生学 9				
4/29	木	昭和の日				
4/30	金	衛生学 10	衛生学 11	衛生学 12		

5/3	月	憲法記念日				
5/4	火	みどりの日				
5/5	水	こどもの日				
5/6	木					
5/7	金					

5/10	月					
5/11	火					
5/12	水					
5/13	木					
5/14	金					

5/17	月	腫瘍学ブロック				
5/18	火					
5/19	水					
5/20	木					
5/21	金					

5/24	月	臨床医学導入ブロック				
5/25	火					
5/26	水					
5/27	木					
5/28	金					

5/31	月	循環器ブロック (1週目)				
6/1	火					
6/2	水					
6/3	木					
6/4	金					

6/7	月	循環器ブロック (2週目)				
6/8	火					
6/9	水					
6/10	木					
6/11	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
6/14	月					
6/15	火					
6/16	水	循環器ブロック (3週目)				
6/17	木					
6/18	金					

6/21	月					
6/22	火					
6/23	水					
6/24	木					
6/25	金					

6/28	月					
6/29	火					
6/30	水					
7/1	木					
7/2	金					

7/5	月	消化器ブロック (1週目)				
7/6	火					
7/7	水					
7/8	木					
7/9	金					

7/12	月	消化器ブロック (2週目)				
7/13	火					
7/14	水					
7/15	木					
7/16	金					

7/19	月	消化器ブロック (3週目)				
7/20	火					
7/21	水					
7/22	木	海の日				
7/23	金	スポーツの日				

8/23	月					
8/24	火					
8/25	水					
8/26	木					
8/27	金					

8/30	月					
8/31	火					
9/1	水					
9/2	木					
9/3	金					

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

9/13	月					
9/14	火					
9/15	水					
9/16	木					
9/17	金					

9/20	月	敬老の日				
9/21	火					
9/22	水					
9/23	木	秋分の日				
9/24	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
9/27	月					
9/28	火					
9/29	水					
9/30	木					
10/1	金					

10/4	月					
10/5	火					
10/6	水					
10/7	木					
10/8	金					

10/11	月					
10/12	火					
10/13	水					
10/14	木					
10/15	金					

10/18	月	臨時休業（本学創立記念日の代休）				
10/19	火					
10/20	水					
10/21	木					
10/22	金					

10/25	月					
10/26	火					
10/27	水					
10/28	木					
10/29	金					

11/1	月					
11/2	火					
11/3	水	文化の日				
11/4	木					
11/5	金					

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

11/15	月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック（1週目）				
11/16	火					
11/17	水					
11/18	木					
11/19	金					

11/22	月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック（2週目）				
11/23	火	勤労感謝の日				
11/24	水					
11/25	木					
11/26	金	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック（2週目）				

11/29	月					
11/30	火					
12/1	水					
12/2	木					
12/3	金					

12/6	月					
12/7	火					
12/8	水					
12/9	木					
12/10	金					

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
12/13	月	骨・関節・脊椎ブロック（1週目）				
12/14	火					
12/15	水					
12/16	木					
12/17	金					

12/20	月	骨・関節・脊椎ブロック（2週目）				
12/21	火					
12/22	水					
12/23	木					
12/24	金					

1/3	月					
1/4	火					
1/5	水					
1/6	木					
1/7	金					

1/10	月	成人の日				
1/11	火					
1/12	水					
1/13	木					
1/14	金					

1/17	月					
1/18	火					
1/19	水					
1/20	木					
1/21	金					

1/24	月					
1/25	火					
1/26	水					
1/27	木					
1/28	金					

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

2/7	月					
2/8	火					
2/9	水					
2/10	木					
2/11	金	建国記念の日				

2/14	月					
2/15	火					
2/16	水					
2/17	木					
2/18	金					

2/21	月					
2/22	火					
2/23	水	天皇誕生日				
2/24	木					
2/25	金					

2/28	月					
3/1	火					
3/2	水					
3/3	木					
3/4	金					

2021（令和3）年度 授業時間割 第4学年

日付	月	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10		
3/29	月							
3/30	火							
3/31	水							
4/1	木							
4/2	金							
4/5	月							
4/6	火							
4/7	水							
4/8	木							
4/9	金							
4/12	月							
4/13	火							
4/14	水							
4/15	木							
4/16	金							
4/19	月	救急・麻酔ブロック（1週目）						
4/20	火							
4/21	水							
4/22	木							
4/23	金							
4/26	月	救急・麻酔ブロック（2週目）						
4/27	火							
4/28	水							
4/29	木						昭和の日	
4/30	金						救急・麻酔ブロック（2週目）	
5/3	月	憲法記念日						
5/4	火	みどりの日						
5/5	水	こどもの日						
5/6	木			救急・麻酔ブロック（2週目）				
5/7	金							
5/10	月							
5/11	火							
5/12	水							
5/13	木							
5/14	金							
5/17	月							
5/18	火							
5/19	水							
5/20	木							
5/21	金							
5/24	月							
5/25	火							
5/26	水							
5/27	木							
5/28	金							
5/31	月							
6/1	火							
6/2	水							
6/3	木							
6/4	金							
6/7	月							
6/8	火							
6/9	水							
6/10	木							
6/11	金							
6/14	月							
6/15	火							
6/16	水							
6/17	木							
6/18	金							

2021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)>

解剖学・人体構造学講義(3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
2021/09/28	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/09/28	火曜日	12:50	14:20	解剖学総論Ⅱ		その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/09/28	火曜日	14:30	16:00	骨格系Ⅰ	骨組織、骨の発生、骨の連結、頭蓋	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/05	火曜日	10:30	12:00	骨格系Ⅱ	脊柱、胸郭、上肢の骨格、下肢の骨格	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/05	火曜日	12:50	14:20	筋系Ⅰ	筋の形態と構造、頭部の筋	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/05	火曜日	14:30	16:00	筋系Ⅱ	胸腹部の筋、上肢の筋、下肢の筋	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/19	火曜日	10:30	12:00	呼吸器系	鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭、気管、気管支、肺	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/19	火曜日	12:50	14:20	泌尿器系Ⅰ	腎臓	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/19	火曜日	14:30	16:00	発生学	発生学上での発生、受精から出生までのあらまし	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/26	火曜日	10:30	12:00	泌尿器系Ⅱ	尿管、膀胱、尿道	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/26	火曜日	12:50	14:20	神経系Ⅰ	神経系の構成	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/10/26	火曜日	14:30	16:00	神経系Ⅱ	中枢神経系・末梢神経系	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/02	火曜日	10:30	12:00	神経系Ⅲ	脳室と脳脊髄液など	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/02	火曜日	12:50	14:20	循環器系Ⅰ	肺循環と体循環、動脈系、静脈系、リンパ系	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/02	火曜日	14:30	16:00	循環器系Ⅱ	心臓の構造、刺激伝導系	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/09	火曜日	10:30	12:00	循環器系Ⅲ	血管の構造	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/09	火曜日	12:50	14:20	消化器系Ⅰ	消化管の基本構造、口腔、咽頭、食道、胃	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/09	火曜日	14:30	16:00	消化器系Ⅱ	小腸、大腸	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/16	火曜日	10:30	12:00	生殖系(男性、女性)	精巣と精巣上体、精管など、卵巣、卵管、子宮など	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/16	火曜日	12:50	14:20	内分泌系	内分泌器官	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/16	火曜日	14:30	16:00	消化器系Ⅲ	肝臓、胆嚢、膵臓	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/30	火曜日	10:30	12:00	感覚器系Ⅰ	眼球とその付属器	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/30	火曜日	12:50	14:20	感覚器系Ⅱ	平衡感覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)
2021/11/30	火曜日	14:30	16:00	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)

薬理学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
2021/10/13	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/13	水曜日	10:30	12:00	薬理学の基礎知識(2)	薬の体内挙動	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/20	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/20	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/27	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/10/27	水曜日	10:30	12:00	免疫治療薬	免疫系の基礎知識、免疫抑制薬、免疫増強薬・予防接種薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/10	水曜日	08:50	10:20	抗アレルギー・抗炎症薬	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・高尿酸血症治療薬、片頭痛治療薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/11/10	水曜日	10:30	12:00	末梢での神経活動に作用する薬物	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、筋弛緩薬・局所麻酔薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

薬理学Ⅱ(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
2021/11/17	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/11/17	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/24	水曜日	08:50	10:20	心臓・血管系に作用する薬物(1)	抗高血圧薬、狭心症治療薬、心不全治療薬	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/11/24	水曜日	10:30	12:00	心臓・血管系に作用する薬物(2)	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/15	水曜日	08:50	10:20	呼吸器系に作用する薬物	呼吸器系に作用する薬物	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/12/15	水曜日	10:30	12:00	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/22	水曜日	08:50	10:20	物質代謝に作用する薬物、皮膚科用薬・眼科用薬、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 消毒薬とは、消毒薬の種類と応用、消毒薬の適応	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	講義冒頭にWebclassを用いて小テストを行う
2021/12/22	水曜日	10:30	12:00	臨床薬理学	医薬品の開発、副作用と薬害	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

病理学(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
2021/04/07	水曜日	10:30	12:00	病理学・病因論・進行性病変ほか	病理学序論・病因・進行性病変・退行性病変・代謝障害	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/08	木曜日	08:50	10:20	循環障害	循環障害	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/12	月曜日	08:50	10:20	炎症・感染症	炎症・感染症	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/14	水曜日	10:30	12:00	免疫	免疫	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/19	月曜日	08:50	10:20	腫瘍病理総論	腫瘍病理総論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/21	水曜日	10:30	12:00	腫瘍病理各論	腫瘍病理各論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/04/28	水曜日	14:40	16:10	老化・先天異常・放射線病理学	老化・先天異常・放射線病理学	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	webclassで事前学習動画を開覧 授業開始時にwebclassで多肢選択式問題に回答 事前配布課題を班でスライドにまとめ発表
2021/05/12	水曜日	10:30	12:00	子宮頸癌講演	子宮頸癌の動向	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論をし意見を発表する

微生物学・病原体検査学講義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
2021/09/28	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(1)	微生物学の概念と歴史、微生物細胞の形態と構造	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/05	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(2)	微生物の分類・命名、細菌の代謝、細菌の培養	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/19	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(3)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/26	火曜日	08:50	10:20	微生物学総論(4)	微生物の遺伝、環境と微生物	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/02	火曜日	08:50	10:20	微生物と免疫	免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/09	火曜日	08:50	10:20	感染症学総論(1)	主な病原微生物(ウイルス)と感染症	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/16	火曜日	08:50	10:20	感染症学総論(2)	主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/30	火曜日	08:50	10:20	感染制御、化学療法	化学療法、感染症の予防とコントロール	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

国際保健看護学(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
2021/04/06	火曜日	10:30	12:00	Introduction to Global Health Nursing 国際保健看護学概論	グローバルヘルスと看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/13	火曜日	08:50	10:20	開発途上国における健康課題とその背景	低所得国における看護の現状と国際医療協力活動①	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/13	火曜日	10:30	12:00	開発途上国における健康課題とその背景	低所得国における看護の現状と国際医療協力活動②	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	火曜日	08:50	10:20	先進国の医療・看護	Nursing study in the United States	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	火曜日	10:30	12:00	国際活動	国際機関の活動と国際保健医療協力	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/11	火曜日	08:50	10:20	異文化の理解	ウイグル・イスラム文化と必要な医療的配慮	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	担当:アブレス・レナグリ(保健衛生学研究所大学院生)
2021/05/11	火曜日	10:30	12:00	先進国の医療・看護	米国の教育・保険制度	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/18	火曜日	08:50	10:20	国内の国際化	難民ワークショップ 国内における外国人患者への看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	担当:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/05/18	火曜日	10:30	12:00	国内の国際化	国内における外国人患者への看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	担当:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/05/25	火曜日	08:50	10:20	世界の看護問題	グローバルヘルスと看護についての学習・発表準備①	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループワーク
2021/05/25	火曜日	10:30	12:00	世界の看護問題	グローバルヘルスと看護についての学習・発表準備②	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループワーク
2021/06/01	火曜日	10:30	12:00	世界の看護問題	日本語を話せない患者への対応演習	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	学生によるプレゼンテーション
2021/06/08	火曜日	08:50	10:20	国内の国際化	外国人患者への対応演習	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	模擬患者とのコミュニケーション、アセスメント アシスト:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/06/08	火曜日	10:30	12:00	国内の国際化	外国人患者への対応演習	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	模擬患者とのコミュニケーション、アセスメント アシスト:二見 茜(歯医学総合研究科大学院生)
2021/06/15	火曜日	10:30	12:00	国内の国際化3	世界の人口問題/移民の受け入れについてディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション

産業保健学(1単位)									
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
2021/04/12	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「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。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/04/26	月曜日	08:50	10:20	産業保健学	「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。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/04/26	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業看護活動」 産業看護活動の実際、ハラスメント、自殺対策等について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/05/10	月曜日	08:50	10:20	産業保健学	「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。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/05/10	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働者の心の健康支援2」 予防、復職支援、事例学習、諸外国の産業看護活動について学ぶ。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/05/24	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「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。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/06/07	月曜日	08:50	10:20	産業保健学	「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。	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出
2021/06/07	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「人事労務管理2」 事例演習(判例検討)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループディスカッション、グループおよび個人の課題提出

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	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/10/01	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、人口静態、超少子高齢化の現状と社会保障の重要性・今後の課題、感染対策、地球環境の保護 他	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/10/08	金曜日	13:00	14:30	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、1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	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/08	金曜日	14:40	16:10	保健医療福祉制度論	「公的年金制度」障害年金・遺族年金・老齢年金、公的年金の課題、各種年金基金他	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/15	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、入施設の種類、自治体独自の制度、虐待の現状、 他	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/10/20	水曜日	13:00	14:30	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、過剰病床問題。	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/20	水曜日	14:40	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、グループディスカッションすることで、日本の制度を見直す視点にする。	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	個人の課題の提出
2021/10/27	水曜日	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、年金制度についてディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/11/12	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	医療保険制度、災害時の保健医療福祉についてディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/11/17	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」介護保険の目的・仕組み・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、介護報酬他	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出
2021/11/19	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	グループ討論、グループおよび個人の課題の提出

基礎看護学 I (1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2021/04/13	火曜日	12:50	14:20	オリエンテーション	看護と看護学	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/13	火曜日	14:30	16:00	看護の概念	看護の概念と対象理解	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/20	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/27	火曜日	12:50	14:20	看護理論	看護の諸理論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/27	火曜日	14:30	16:00	看護倫理	倫理と専門職としての看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/11	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/11	火曜日	14:30	16:00	保健医療の概念	保健医療の概念と看護活動・看護の実践の場	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

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
2021/05/21	金曜日	13:00	14:30	子どもとは、小児の健康	子ども親の変遷 小児保健統計・ヘルスプロモーション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/05/21	金曜日	14:40	16:10	乳児期の成長発達	乳児期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/04	金曜日	13:00	14:30	幼児期の成長発達	幼児期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/04	金曜日	14:40	16:10	学童期の成長発達	学童期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/04	金曜日	16:20	17:50	思春期の成長発達	思春期の運動・精神的発達と生活の特徴	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー
2021/06/11	金曜日	13:00	14:30	学校保健総論	学校保健の目的、対象、内容、方法、学校保健法	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:演習(ロールプレイ)、討論、リアクションペーパー
2021/06/11	金曜日	14:40	16:10	学校保健管理の実際(1)	健康診断・相談、生活・環境管理、学校安全	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:演習(ロールプレイ)、討論、リアクションペーパー
2021/06/11	金曜日	16:20	17:50	学校保健管理の実際(2)	学校給食・栄養教育	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アクティブラーニング:討論、リアクションペーパー

リハビリテーション看護学(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
2021/04/19	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション医学総論	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、廃用症候群	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションにおける多職種連携	リハビリテーションにおける多職種連携、実際の活動例	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/10	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションに関わる職種:言語聴覚士	言語療法とは何か、言語聴覚士の役割・機能、言語障害の種類と評価法、言語訓練(失語症、構語障害)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/17	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション看護の実際(2)	摂食嚥下障害におけるリハビリテーション看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/24	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーション看護の実際(1)	脊椎損傷を持つ患者へのリハビリテーション看護	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/31	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションに関わる職種:理学療法士	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、機能回復訓練と補助具による支援	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/07	月曜日	14:40	16:10	リハビリテーションに関わる職種:作業療法士	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/07	月曜日	16:20	17:50	リハビリテーションにおける多職種連携と看護の役割	高齢者へのリハビリテーション看護・多職種連携	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

看護の統合と実践Ⅰ(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
2021/12/07	火曜日	12:50	14:20	オリエンテーション 看護職の多様性と可能性、キャリアパス 看護と研究①:看護実践とエビデンス(EBNとNBN)	看護職の多様性と可能性、キャリアパス 看護と研究①:看護実践とエビデンス(EBNとNBN)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	14:30	16:00	看護学における資料・文献の探し方①	看護学における資料・文献の探し方①~医中誌	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	12:50	14:20	看護学における資料・文献の探し方②	看護学における資料・文献の探し方②~PubMed	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	14:30	16:00	看護と研究②	看護と研究②:医療・看護に関する課題の探究(クリニカルクエスションからリサーチクエスションへ)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	12:50	16:00	看護職のキャリアパス①	看護職のキャリアパス①:看護師・助産師・保健師	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	16:10	17:40	看護と研究③	看護と研究③:文献の読み方とまとめ方	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	12:50	14:20	看護職とキャリアパス②	看護職とキャリアパス②:スペシャリストと看護管理者	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	14:30	16:00	看護職とキャリアパス③	看護職とキャリアパス③:看護政策者	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	16:20	17:50	看護と研究④	看護と研究④:情報の統合とプレゼンテーションの仕方	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	12:50	14:20	多様な場所で活躍する看護職①	多様な場所で活躍する看護職①:訪問看護ステーション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	14:30	16:00	多様な場所で活躍する看護職②	多様な場所で活躍する看護職②:国際機関	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	16:20	17:50	看護と研究⑤	看護と研究⑤:発表準備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/18	火曜日	12:50	14:20	米国の看護学生・看護師のキャリア	米国の看護学生・看護師のキャリア	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	(注 英語による講義)
2022/01/18	火曜日	14:30	17:50	看護と研究⑥	看護と研究⑥:「医療・看護における課題」プレゼンテーションとディスカッション	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

血液検査学講義(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
2021/04/05	月曜日	14:40	17:50	採血	採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/06	火曜日	10:30	12:00	血液の基礎	血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/12	月曜日	10:30	12:00	白血球の産生、白血球異常	白血球の産生、白血球異常	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/14	水曜日	10:30	12:00	白血病	急性白血病・慢性白血病の病態	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/19	月曜日	10:30	12:00	骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫、悪	骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/21	水曜日	10:30	12:00	血小板、血液凝固	血小板の機能、血液凝固制御機序	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/23	金曜日	10:30	12:00	線溶、出血性疾患	血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	10:30	12:00	血栓性疾患、播種性血管内凝固症候	急性性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/10	月曜日	10:30	12:00	貧血	貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/14	金曜日	10:30	12:00	血液検査学(1)	血球に関する検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/24	月曜日	10:30	12:00	血液検査学(2)	形態に関する検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/26	水曜日	10:30	12:00	血液検査学(3)	血小板に関する検査、凝固・線溶検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/04	金曜日	10:30	12:00	ウイルスと血液疾患	EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/16	水曜日	10:30	12:00	総括		その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
生化学講義(3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
2021/04/05	月曜日	14:40	16:10	1. 生化学の基礎／2. 水	1. 細胞の基礎:化学の基礎:遺伝学の基礎:進化論の基礎／2. 水系における弱	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/05	月曜日	16:20	17:50	3. アミノ酸、ペプチドおよびタンパク質 ／4. タンパク質の三次元構造	3. アミノ酸:ペプチドとタンパク質、タンパク質研究法、タンパク質の構造 一次構造 ／4. タンパク質構造の概念、タンパク質の二次構造;タンパク質の三次構造と四	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/09	金曜日	10:30	12:00	5. タンパク質の機能	5. リガンドに対するタンパク質の可逆的結合;タンパク質とリガンドの間の相補的	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/12	月曜日	10:30	12:00	6. 酵素	6. 酵素の発見;酵素の作用機構;酵素反応速度論による作用機構の研究;酵素	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/14	水曜日	16:20	17:50	7. 糖質と糖鎖生物学／8. ヌクレオチド と核酸	7. 単糖と二糖:多糖;複合糖質;プロテオグリカン、糖タンパク質、スフィンゴ糖脂	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/16	金曜日	08:50	10:20	9. 脂質	9. 貯蔵脂質;膜に存在する構造脂質;シグナル分子、補因子および色素としての	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/19	月曜日	10:30	12:00	10. 生体エネルギー論と生化学反応 のタイプ／11. 解糖、糖新生およびペ ントースリン酸経路	10. ホスホリル基転移とATP;生物学的な酸化還元反応／11. 解糖;解糖への供給	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/19	月曜日	13:00	14:30	12. 代謝調節の原理	12. 解糖と糖新生の協調的調節;動物におけるグリコーゲン代謝;グリコーゲンの	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/23	金曜日	08:50	10:20	13. クエン酸回路／14. 脂肪酸の異化	13. アセチルCoA(活性酢酸)の生成;クエン酸回路の反応;クエン酸回路の調節 ／14. 脂肪酸の消化、動員および運搬;脂肪酸の酸化;ケトン体	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	13:00	14:30	15. アミノ酸の酸化と尿素の生成	15. アミノ酸の代謝運命;窒素排泄と尿素回路;アミノ酸の分解経路	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/26	月曜日	14:40	16:10	16. 酸化的リン酸化	16. ミトコンドリアにおける呼吸鎖;ATP合成;酸化的リン酸化の調節;ミトコンドリア	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/28	水曜日	08:50	10:20	17. 脂質の生合成／18. アミノ酸、ヌ クレオチドおよび関連分子の生合成	17. 脂肪酸とエイコサノイドの生合成;トリアシルグリセロールの生合成;膜リン脂	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/28	水曜日	10:30	12:00	19. 哺乳類の代謝のホルモンによる調 節と統合／20. 遺伝子と染色体	19. ホルモン:多様な機能のための多様な構造;インスリンと糖尿病／20. 染色体	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/30	金曜日	08:50	10:20	21. DNA代謝／22. RNA代謝	21. DNA複製;DNA修復;DNA組換え／22. RNAのDNA依存的合成;RNAプロセッ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/07	金曜日	08:50	10:20	23. タンパク質代謝／24. 遺伝子発現 調節	23. 遺伝暗号;タンパク質合成;タンパク質のターゲティングと分解／24. 遺伝子発	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/05	火曜日	10:30	12:00	25. DNAを基盤とする情報技術	25. 遺伝子と遺伝子産物に関する研究;DNA組換え技術によるタンパク質機能の	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/10/19	火曜日	10:30	12:00	生化学実習の補足説明①	生化学実習の補足説明	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	
2021/10/26	火曜日	10:30	12:00	生化学実習の補足説明②	生化学実習の補足説明	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	
2021/11/02	火曜日	10:30	12:00	生化学実習の補足説明③	生化学実習の補足説明	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	
2021/11/09	火曜日	10:30	12:00	26. 生体膜と輸送	26. 生体膜の組成と構造;生体膜のダイナミクス;生体膜を横切る溶質の輸送	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/16	火曜日	10:30	12:00	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/11/30	火曜日	10:30	12:00	27. バイオシグナリング	27. シグナル伝達の基本的な特徴;Gタンパク質共役受容体とセカンドメッセン	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	10:30	12:00	生化学的・分子生物学的解析法を用 いた基礎研究	蛍光タンパク質による新規検査技術の開発、中枢神経系の髄鞘形成メカニズム	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

分析化学検査学Ⅰ(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
2021/12/07	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	臨床検査の概要	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	一般検査の概要	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/07	火曜日	14:00	15:30	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4	
2021/12/07	火曜日	15:40	18:50	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・8階	保健衛生学実習室	
2021/12/14	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	臨床検査概要(アクティブラーニング)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	一般検査概要	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/14	火曜日	14:00	15:30	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4	
2021/12/14	火曜日	15:40	18:50	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・8階	保健衛生学実習室	
2021/12/21	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	尿の性状、取り扱い、定性検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	尿糖検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/21	火曜日	14:00	15:30	分析化学検査学Ⅰ	(実習用)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2021/12/21	火曜日	15:40	18:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)	3号館	7階・8階	保健衛生学実習室	
2022/01/04	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	尿タンパク、尿潜血検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	尿比重、尿pH、尿定性分析(胆汁色素、白血球、妊娠反応、ボルフィリン体、フェニルケトン体、アルカトニンなど)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/04	火曜日	14:00	15:30	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4	
2022/01/04	火曜日	15:40	18:50	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・8階	保健衛生学実習室	
2022/01/11	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学Ⅰ	脳脊髄液検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学Ⅰ	尿以外の一般検査(便潜血、喀痰、穿刺液などの検査)	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/11	火曜日	14:00	15:30	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4	
2022/01/11	火曜日	15:40	18:50	分析化学検査学Ⅰ	(実習)尿タンパク定量	3号館	7階・8階	保健衛生学実習室	

医用システム情報学講義Ⅰ(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	
2021/04/09	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/12		10:30	16:20	17:50	医用システム情報学講義Ⅰ	抵抗	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/16	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	コンデンサ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/19	月曜日	14:40	16:10	医用システム情報学講義Ⅰ	コイル	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/23	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	電気と磁気の作用	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/04/30	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/07	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/14	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/21	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	電気の安全対策	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/05/28	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	ダイオード	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	アンケート形式の質問	
2021/06/04	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/06/11	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/06/18	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義Ⅰ	FETとオペアンプ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/06/25	金曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義Ⅰ	オペアンプの増幅回路	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	
2021/07/02	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問	

医用システム情報学講義(Ⅱ)(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
2021/04/05	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/12	月曜日	08:50	10:20	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報量	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/20	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	アナログとデジタル	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/04/27	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	コンピュータ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/05/11	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	ネットワーク	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/05/17	月曜日	10:30	12:00	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	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/05/25	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	通信符号システム	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
2021/06/01	火曜日	10:30	12:00	医用システム情報学講義(Ⅱ)	電子カルテから病院情報システムへ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、事前課題、アンケート形式の質問
遺伝子・染色体検査学講義(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
2021/04/07	水曜日	08:50	10:20	1. ゲノム/2. 感染症の遺伝子検査	1. ゲノムとは;ゲノム医療;先端技術の概要;データベースの種類と検索法/2. 検査の分類;検査の方法(PCRによる生菌検出法);新型コロナウイルス検査	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/14	水曜日	08:50	10:20	3. 遺伝子の基礎	3. 核酸の構造;遺伝子の構造;DNAの複製と修復機構;遺伝子の発現と制御;蛋白質のプロセッシング;ノンコーディングRNA;遺伝子変異・修飾と多型;エピジェネティクス;癌;遺伝子治療;ファーマコゲノミクス	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/04/21	水曜日	08:50	10:20	4. 染色体の基礎	4. 染色体の構造;染色体の構成;細胞周期と遺伝子染色体;細胞分裂;配偶子から受精・着床	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/06	木曜日	13:00	14:30	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/12	水曜日	14:40	16:10	5. 臨床遺伝学	5. メンデル遺伝;非メンデル遺伝;染色体異常の発生機序	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/05/19	水曜日	14:40	16:10	6. 造血器腫瘍/7. 先天異常	6. WHO分類;分子標的薬;リンパ球の分化と遺伝子再構成/7. 染色体異常症候群	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/10	木曜日	13:00	14:30	8. 分子病理学的診断と標的治療/9. 遺伝子多型	8. 病型分類と遺伝子染色体変異;治療薬選択に関わる遺伝子検査;家族性腫瘍/9. 遺伝子多型解析の意義;多型の種類と検出法	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/14	月曜日	10:30	12:00	10-1. 遺伝子検査法1	10-1. 遺伝子関連検査の種類;検体の取扱い;遺伝子検査に必要なもの;核酸抽出;核酸の電気泳動	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/17	木曜日	08:50	10:20	10-2. 遺伝子検査法2	10-2. 核酸増幅	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/24	木曜日	08:50	10:20	10-3. 遺伝子検査法3	10-3. 解析	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/06/29	火曜日	13:00	14:30	11-1. 染色体検査法1	11-1. 細胞培養法;標準作成法;分染法	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/05	月曜日	13:00	14:30	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/06	火曜日	13:00	14:30	予備	予備	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/08	木曜日	10:30	12:00	11-2. 染色体検査法2	11-2. 核型分析;蛍光in situハイブリダイゼーション法;FISH法;検出機器	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/07/09	金曜日	10:30	12:00	12. 倫理/13. 品質保証認証	12. 遺伝倫理;インフォームド・コンセント/13. 遺伝子関連検査の品質保証;染色体検査の品質保証	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

検査管理学(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
2021/09/28	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	臨床検査の管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/10/05	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	誤差の管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/10/19	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	検査の標準化	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/10/26	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	測定値の評価	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/02	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	内部精度管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/09	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	基準範囲	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/16	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	臨床判断基準	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計
2021/11/30	火曜日	16:20	17:50	検査管理学	検査室の安全管理	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	配布資料の事前公開、小テスト、アンケートソフトによる解答集計

臨床病態学Ⅰ(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
2021/04/26	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(1)	内科疾患総論Ⅰ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	Zoomにてオリエンテーション 内科総論についてはwebclassにて自習
2021/05/17	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(2)	内科疾患総論Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/17	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(3)	外科学総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/24	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(4)	耳鼻咽喉科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/31	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(5)	乳腺疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/05/31	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(6)	代謝疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/07	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(7)	形成外科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/14	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(8)	整形外科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/14	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学Ⅰ(9)	消化器疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/18	金曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(11)	婦人科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/06/21	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(10)	眼科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/07/01	木曜日	08:50	10:20	臨床病態学Ⅰ(12)	腎疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/07/01	木曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(13)	アレルギー疾患総論	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期 Zoom
2021/07/07	水曜日	08:50	10:20	臨床病態学Ⅰ(14)	皮膚科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習
2021/07/07	水曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(15)	精神科疾患総論	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	非同期 webclassにて自習

臨床病態学(Ⅱ) (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
2021/09/27	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(1)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/09/27	月曜日	14:40	16:10	臨床病態Ⅱ(2)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/04	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(3)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/04	月曜日	14:40	16:10	臨床病態Ⅱ(4)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/18	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(5)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/10/25	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(6)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/01	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(7)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/08	月曜日	10:30	12:00	臨床病態Ⅱ(8)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/08	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(9)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/15	月曜日	08:50	10:20	臨床病態Ⅱ(10)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/15	月曜日	10:30	12:00	臨床病態Ⅱ(11)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/11/29	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(12)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/12/06	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(13)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/12/13	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(14)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。
2021/12/20	月曜日	13:00	14:30	臨床病態Ⅱ(15)	臨床病態Ⅱ	その他	遠隔授業(非同期型)	遠隔授業(非同期型)	同期・非同期は講師により異なり、変更されることがあるので、webclassの連絡を確認すること。

先端医療技術論(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
2021/04/13	火曜日	08:50	10:20	先端医療技術論	先端医療技術論	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/04/13	火曜日	10:30	12:00	先端医療技術論	最先端の臨床検査とその利用	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/04/13	火曜日	12:50	16:00	先端医療技術論	病院見学	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/04/13	火曜日	16:20	17:50	先端医療技術論	臨床検査の現状	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/05/18	火曜日	08:50	12:00	先端医療技術論	研究室見学	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	
2021/05/18	火曜日	12:50	14:20	先端医療技術論	最先端の臨床検査とその利用	3号館	保健衛生学科講義室4	保健衛生学科講義室4	

Learning Medical English (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
2021/12/03	金曜日	16:20	17:50	第2章 心血管疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/15	水曜日	16:20	17:50	第3章 呼吸器疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/20	月曜日	14:40	16:10	第4章 神経疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/20	月曜日	16:20	17:50	第5章 胃腸疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/22	水曜日	14:40	16:10	第6・7章 筋肉骨格疾患、血液疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2021/12/22	水曜日	16:20	17:50	第8・9章 免疫疾患、内分泌疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/05	水曜日	14:40	16:10	第10・11章 腎疾患、皮膚疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	
2022/01/05	水曜日	16:20	17:50	第12章 生殖器疾患	小試験+通読	その他	遠隔授業(同期型)	遠隔授業(同期型)	

2021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	2021年	4月8日	木	14:50	~	15:40
2	2021年	4月15日	木	14:50	~	15:40
3	2021年	4月22日	木	14:50	~	15:40
4	2021年	5月6日	木	14:50	~	15:40
5	2021年	5月13日	木	14:50	~	15:40
6	2021年	5月20日	木	14:50	~	15:40
7	2021年	5月27日	木	14:50	~	15:40
8	2021年	6月3日	木	14:50	~	15:40
9	2021年	6月10日	木	14:50	~	15:40
10	2021年	6月17日	木	14:50	~	15:40

歯科学:診療室の英語(1)(2) 開講日

1	2021年	4月8日	木	14:50	~	15:40
2	2021年	4月15日	木	14:50	~	15:40
3	2021年	4月22日	木	14:50	~	15:40
4	2021年	5月6日	木	14:50	~	15:40
5	2021年	5月13日	木	14:50	~	15:40
6	2021年	5月20日	木	14:50	~	15:40
7	2021年	5月27日	木	14:50	~	15:40
8	2021年	6月3日	木	14:50	~	15:40
9	2021年	6月10日	木	14:50	~	15:40
10	2021年	6月17日	木	14:50	~	15:40

歯科学:Presentations in English(Basic and Advanced)

1	2021年	4月8日	木	14:50	~	15:40
2	2021年	4月15日	木	14:50	~	15:40
3	2021年	4月22日	木	14:50	~	15:40
4	2021年	5月6日	木	14:50	~	15:40
5	2021年	5月13日	木	14:50	~	15:40
6	2021年	5月20日	木	14:50	~	15:40
7	2021年	5月27日	木	14:50	~	15:40
8	2021年	6月3日	木	14:50	~	15:40
9	2021年	6月10日	木	14:50	~	15:40
10	2021年	6月17日	木	14:50	~	15:40

歯学科:感染と免疫概論 開講日

1	2021年	4月14日	水	13:50	~	16:40
2	2022年	4月19日	月	9:00	~	11:50
3	2023年	4月20日	火	9:00	~	11:50
4	2024年	4月21日	水	9:00	~	11:50
6	2025年	4月28日	水	9:00	~	9:50

歯学科:生命を構成する分子とその代謝 開講日

1	2021年	11月19日	金	9:00	~	11:50
2	2021年	11月26日	金	9:00	~	11:50
3	2021年	11月29日	月	9:00	~	11:50
4	2021年	12月6日	月	12:50	~	15:40
5	2021年	12月8日	水	12:50	~	15:40

6	2021年	12月22日	水	12:50	~	15:40
7	2021年	1月4日	火	12:50	~	15:40
8	2021年	2月14日	月	11:00	~	11:50

歯学科: 遺伝の分子の基盤 開講日

1	2021年	10月22日	金	9:00	~	11:50
2	2021年	11月1日	月	9:00	~	11:50
3	2021年	11月12日	金	9:00	~	11:50
4	2021年	11月18日	木	12:50	~	15:40
5	2021年	12月1日	水	12:50	~	15:40
6	2021年	12月14日	火	12:50	~	15:40
7	2021年	2月4日	金	11:00	~	11:50

歯学科: 細胞機能の分子の基盤 開講日

1	2021年	11月30日	火	12:50	~	15:40
2	2021年	12月1日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	12月3日	金	13:50	~	16:40
4	2021年	12月7日	火	12:50	~	15:40
5	2021年	12月22日	水	9:00	~	11:50
6	2021年	1月17日	月	9:00	~	11:50
7	2021年	1月24日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	1月28日	金	9:00	~	11:50
9	2021年	2月15日	火	10:00	~	10:50

硬組織生化学の分子の基盤(歯)

1	2021年	12月13日	月	9:00	~	11:50
2	2021年	12月15日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	12月20日	月	9:00	~	11:50
4	2022年	1月21日	金	9:00	~	11:50
5	2022年	1月26日	水	9:00	~	11:50
6	2022年	1月28日	金	12:50	~	15:40
7	2022年	2月3日	木	12:50	~	15:40
8	2022年	2月15日	火	11:00	~	11:50

病原性細菌と感染症(歯)

1	2021年	4月23日	金	9:00	~	11:50
2	2021年	4月28日	水	13:50	~	16:40
3	2021年	4月30日	金	12:50	~	14:40
4	2021年	5月7日	金	9:00	~	11:50
5	2021年	5月10日	月	9:00	~	11:50
6	2021年	5月12日	水	13:50	~	16:40
7	2021年	5月13日	木	12:50	~	14:40
8	2021年	5月17日	月	9:00	~	11:50
9	2021年	5月19日	水	13:50	~	16:40
10	2021年	5月21日	金	13:50	~	16:40
11	2021年	6月2日	水	13:50	~	16:40
12	2021年	7月28日	水	11:00	~	11:50

病原性ウイルスと感染症(歯)

1	2021年	5月14日	金	13:50	~	16:40
2	2021年	5月20日	木	12:50	~	14:40
3	2021年	5月24日	月	9:00	~	11:50

4	2021年	5月26日	水	13:50	～	16:40
5	2021年	6月7日	月	9:00	～	9:50
6	2021年	6月14日	月	9:00	～	9:50

バイオインフォマティクス概論(歯)

1	2021年	6月7日	月	10:00	～	11:50
2	2021年	6月14日	月	10:00	～	11:50
3	2021年	7月28日	水	9:00	～	9:50

生体免疫応答(歯)

1	2021年	6月18日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	6月21日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	6月24日	木	13:50	～	16:40
4	2021年	6月29日	火	13:50	～	16:40
5	2021年	6月30日	水	13:50	～	16:40
6	2021年	7月16日	金	13:50	～	15:40
7	2021年	7月20日	火	12:50	～	15:40
8	2021年	7月26日	月	12:50	～	15:40
9	2021年	7月28日	水	10:00	～	10:50

[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	2021年	5月19日	水	11:00	～	13:40
2	2021年	5月26日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	5月28日	金	13:50	～	15:40
4	2021年	6月9日	水	9:00	～	11:50
5	2021年	6月18日	金	13:50	～	15:40
6	2021年	9月1日	水	9:00	～	10:50

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	2021年	9月1日	水	12:50	～	15:40
2	2021年	9月8日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	9月13日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	12月8日	水	9:00	～	10:50

歯学科:病理学・口腔病理学(口腔領域の病理) 開講日

1	2021年	6月7日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	6月23日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	6月25日	金	13:50	～	16:40
4	2021年	6月29日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	6月30日	水	9:00	～	11:50
6	2021年	7月5日	月	13:50	～	16:40
7	2021年	7月6日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	7月7日	水	9:00	～	11:50
9	2021年	7月12日	月	9:00	～	11:50
10	2021年	7月13日	火	10:00	～	11:50
11	2021年	7月14日	水	9:00	～	11:50
12	2021年	7月15日	木	13:50	～	16:40
13	2021年	7月21日	水	12:50	～	15:40
		7月27日	火	9:00	～	11:50

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	2021年	7月9日	金	13:50	～	15:40
2	2021年	9月15日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	9月16日	木	12:50	～	15:40
4	2021年	9月22日	水	12:50	～	15:40
5	2021年	9月24日	金	12:50	～	15:40
8	2021年	10月18日	月	9:00	～	9:50

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	2021年	6月8日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	6月14日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	7月1日	木	9:00	～	11:50
4	2021年	10月26日	火	12:50	～	13:40
5	2021年	11月4日	木	12:50	～	13:40
6	2021年	11月9日	火	12:50	～	13:40
7	2021年	11月11日	木	12:50	～	13:40
8	2021年	11月22日	月	12:50	～	13:40
9	2021年	12月7日	火	14:50	～	15:40
10	2021年	12月9日	木	12:50	～	13:40

歯学科:ことばの世界・オクルージョン・歯科と色 開講日

1	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
3	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
4	2021年	4月27日	火	13:50	～	16:40
5	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
6	2021年	5月13日	木	9:00	～	9:50
7	2021年	5月27日	木	11:00	～	11:50
8	2021年	6月3日	木	11:00	～	11:50
9	2021年	6月7日	月	11:00	～	11:50
10	2021年	6月17日	木	11:00	～	11:50
11	2021年	6月24日	木	11:00	～	11:50
12	2021年	7月9日	金	12:50	～	13:40
13	2021年	7月12日	月	10:00	～	10:50

[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	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	11月17日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	11月24日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	11月26日	金	12:50	～	15:40
5	2022年	1月5日	水	9:00	～	11:50
6	2022年	1月12日	水	9:00	～	11:50
7	2022年	1月19日	水	9:00	～	11:50
8	2022年	2月2日	水	12:50	～	13:40
9	2022年	2月4日	金	10:00	～	10:50

チーム医療(歯)

1	2022年	1月19日	火	12:50	～	15:40
2	2022年	1月27日	水	12:50	～	15:40
3	2022年	2月1日	火	13:50	～	16:40
4	2022年	2月2日	水	13:50	～	14:40

医療安全と危機管理の基礎(歯)

1	2021年	12月15日	水	12:50	～	15:40
2	2022年	1月5日	火	12:50	～	15:40
3	2022年	1月18日	月	12:50	～	15:40
4	2022年	2月2日	火	14:50	～	15:40

口腔疾患の予防 I (歯)

1	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月11日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	5月31日	月	9:00	～	11:50
7	2021年	6月1日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	6月8日	火	9:00	～	11:50
9	2021年	6月11日	金	13:50	～	16:40
10	2021年	6月15日	火	13:50	～	15:40
11	2021年	6月23日	水	9:00	～	10:50

薬理学概説(薬理 I)(歯)

1	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
3	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
4	2021年	5月7日	金	12:50	～	15:40
5	2021年	5月27日	木	12:50	～	14:40
6	2021年	6月4日	金	12:50	～	15:40
7	2021年	6月8日	火	13:50	～	16:40
8	2021年	7月13日	火	9:00	～	9:50

歯科理工学基礎(歯)

1	2021年	12月14日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	12月15日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	12月17日	金	9:00	～	11:50
4	2021年	12月20日	月	9:00	～	11:50
5	2021年	12月22日	水	10:00	～	10:50

歯科医療と社会(歯)

1	2021年	6月28日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	7月6日	火	13:50	～	16:40
3	2021年	9月7日	火	12:50	～	15:40
4	2021年	9月10日	金	13:50	～	16:40
5	2021年	9月14日	火	12:50	～	15:40
6	2021年	9月28日	火	10:00	～	10:50

歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)

1	2021年	4月16日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	4月21日	水	13:50	～	16:40

歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)

1	2021年	9月27日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	9月29日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	10月4日	月	9:00	～	11:50

4	2021年	10月19日	火	12:50	～	13:40
---	-------	--------	---	-------	---	-------

歯内治療の展開(歯)

1	2021年	10月25日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	10月26日	火	9:00	～	10:50
3	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	11月25日	木	9:00	～	11:50
5	2021年	11月29日	月	9:00	～	10:50
6	2021年	12月6日	月	11:00	～	11:50

歯の硬組織疾患(歯)

1	2021年	4月12日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月24日	月	13:50	～	16:40
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50

歯科材料の科学(歯)

1	2021年	4月2日	金	10:00	～	11:50
2	2021年	4月6日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	4月7日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
7	2021年	4月19日	月	16:50	～	17:40
8	2021年	4月21日	水	16:50	～	17:40
9	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
10	2021年	4月23日	金	13:50	～	14:40
11	2021年	4月28日	水	12:50	～	13:40

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2021年	4月20日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月28日	水	9:00	～	10:50
3	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
4	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	5月7日	金	9:00	～	11:50
6	2021年	5月10日	月	9:00	～	9:50
7	2021年	5月10日	月	13:50	～	16:40

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2021年	9月1日	水	9:00	～	11:50
2	2021年	9月7日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	9月14日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	9月28日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	10月5日	火	9:00	～	11:50

[4医用工学コース]

歯学科: 歯科理工学基礎 開講日

1	2021年	12月14日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	12月15日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	12月17日	金	9:00	～	11:50

4	2021年	12月20日	月	9:00	～	11:50
5	2021年	12月22日	水	10:00	～	10:50

歯学科: 歯科材料の科学 開講日

1	2021年	4月2日	金	10:00	～	11:50
2	2021年	4月6日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	4月7日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
7	2021年	4月19日	月	16:50	～	17:40
8	2021年	4月21日	水	16:50	～	17:40
9	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
10	2021年	4月23日	金	13:50	～	14:40
11	2021年	4月28日	水	12:50	～	13:40

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2021年	4月20日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月28日	水	9:00	～	10:50
3	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
4	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	5月7日	金	9:00	～	11:50
6	2021年	5月10日	月	9:00	～	9:50
7	2021年	5月10日	月	13:50	～	16:40

歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)

1	2021年	4月16日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	4月21日	水	13:50	～	16:40

歯の硬組織疾患(歯)

1	2021年	4月12日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月24日	月	13:50	～	16:40
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2021年	9月1日	水	9:00	～	11:50
2	2021年	9月7日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	9月14日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	9月28日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	10月5日	火	9:00	～	11:50

歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)

1	2021年	9月27日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	9月29日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	10月4日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	10月19日	火	12:50	～	13:40

歯内治療の展開(歯)

1	2021年	10月25日	月	9:00	～	11:50
---	-------	--------	---	------	---	-------

2	2021年	10月26日	火	9:00	～	10:50
3	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	11月25日	木	9:00	～	11:50
5	2021年	11月29日	月	9:00	～	10:50
6	2021年	12月6日	月	11:00	～	11:50

臨床歯学イントロダクション(歯)

1	2021年	4月2日	金	10:00	～	11:50
2	2021年	4月5日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	4月6日	火	9:00	～	15:40
4	2021年	4月8日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	4月12日	月	9:00	～	11:50
6	2021年	4月15日	木	12:50	～	14:40
7	2021年	4月16日	金	9:00	～	11:50

咬合回復基礎(歯)

1	2021年	12月13日	月	12:50	～	15:40
2	2021年	12月14日	火	12:50	～	15:40
3	2021年	12月15日	水	12:50	～	15:40
4	2021年	12月16日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	12月22日	水	11:00	～	11:50

インプラント補綴(歯)

1	2021年	12月13日	月	12:50	～	15:40
2	2022年	1月5日	水	13:50	～	16:40
3	2022年	1月5日	水	13:50	～	16:40
4	2022年	1月14日	金	13:50	～	16:40

咬合回復統合(歯)

1	2021年	12月13日	月	9:00	～	11:50
2	2022年	1月4日	火	9:00	～	11:50
3	2022年	1月17日	月	9:00	～	11:50
4	2022年	1月24日	月	9:00	～	11:50
5	2022年	1月31日	月	9:00	～	11:50
6	2022年	2月14日	月	9:00	～	9:50

歯周病基礎編(歯)

1	2021年	11月16日	火	9:00	～	10:50
2	2021年	12月6日	月	10:00	～	10:50

歯周病臨床編(歯)

1	2021年	11月1日	月	9:00	～	10:50
2	2021年	11月16日	火	11:00	～	11:50
3	2021年	11月17日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	11月30日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	12月7日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	12月10日	金	13:50	～	16:40
7	2021年	12月14日	火	9:00	～	11:50
8	2022年	1月7日	金	13:50	～	16:40
9	2022年	2月17日	木	9:00	～	9:50

歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)

1	2021年	4月2日	金	12:50	~	15:40
2	2021年	4月6日	火	9:00	~	11:50
3	2021年	4月16日	金	9:00	~	11:50
4	2021年	4月20日	火	9:00	~	11:50
5	2021年	4月21日	水	13:50	~	16:40

口腔保健学科:人体の構造と機能 開講日

1	2021年	10月5日	火	8:50	~	10:20
2	2021年	10月19日	火	8:50	~	10:20
3	2021年	10月26日	火	8:50	~	10:20
4	2021年	11月2日	火	10:30	~	14:20
5	2021年	11月9日	火	8:50	~	10:20
6	2021年	11月16日	火	8:50	~	10:20
7	2021年	11月30日	火	8:50	~	10:20
8	2021年	12月7日	火	8:50	~	10:20
9	2021年	12月14日	火	8:50	~	10:20
10	2021年	12月21日	火	8:50	~	10:20
11	2022年	1月4日	火	8:50	~	10:20
12	2022年	1月11日	火	8:50	~	10:20
13	2022年	1月25日	火	8:50	~	12:00

口腔保健学科:科学英語Ⅰ 開講日

1	2021年	4月7日	水	10:00	~	11:50
2	2021年	5月12日	水	9:00	~	9:50
3	2021年	5月19日	水	9:00	~	10:50
4	2021年	5月26日	水	9:00	~	10:50
5	2021年	6月9日	水	9:00	~	10:50
6	2021年	6月16日	水	9:00	~	10:50
7	2021年	7月7日	水	9:00	~	10:50
8	2021年	7月14日	水	10:00	~	11:50

口腔保健学科:科学英語Ⅱ 開講日

1	2021年	4月9日	金	13:00	~	14:50
2	2021年	4月30日	金	13:00	~	14:50
3	2021年	5月7日	金	13:00	~	14:50
4	2021年	5月21日	金	13:00	~	14:50
5	2021年	5月26日	水	16:00	~	17:50
6	2021年	6月4日	金	10:00	~	10:50
7	2021年	7月2日	金	10:00	~	14:50

口腔保健学科:コミュニケーション学 開講日

1	2021年	4月7日	水	13:00	~	14:50
2	2021年	4月14日	水	13:00	~	15:50
3	2021年	4月21日	水	13:00	~	14:50
4	2021年	5月19日	水	13:00	~	15:50
5	2021年	5月21日	金	15:00	~	16:50
6	2021年	5月26日	水	13:00	~	15:50

口腔保健学科:歯科技工士と法律

2021年度休講

口腔保健学科:口腔医学の基礎 開講日

1	2021年	4月6日	火	10:00	~	11:50
2	2021年	4月12日	月	9:00	~	10:50
3	2021年	4月19日	月	9:00	~	10:50
4	2021年	4月26日	月	9:00	~	10:50
5	2021年	5月10日	月	9:00	~	16:50
6	2021年	5月24日	月	9:00	~	11:50
7	2021年	5月31日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	6月7日	月	9:00	~	11:50
9	2021年	6月14日	月	9:00	~	11:50
10	2021年	6月21日	月	9:00	~	10:50
11	2021年	7月5日	月	9:00	~	10:50
12	2021年	7月19日	月	9:00	~	10:50

口腔保健学科:全身疾患と治療の基礎 開講日

1	2021年	10月4日	月	9:00	~	10:50
2	2021年	10月11日	月	9:00	~	10:50
3	2021年	10月18日	月	9:00	~	11:50
4	2021年	10月25日	月	9:00	~	10:50
5	2021年	11月1日	月	9:00	~	10:50
6	2021年	11月8日	月	9:00	~	10:50
7	2021年	11月15日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	11月22日	月	9:00	~	10:50
9	2021年	11月29日	月	9:00	~	11:50
10	2021年	12月3日	金	13:00	~	16:50
11	2021年	12月6日	月	9:00	~	10:50
12	2021年	12月10日	金	13:00	~	16:50
13	2021年	12月13日	月	9:00	~	11:50
14	2021年	12月20日	月	9:00	~	10:50
15	2022年	1月17日	月	9:00	~	11:50
16	2022年	1月24日	月	9:00	~	11:50
17	2022年	2月10日	木	9:00	~	11:50

口腔保健学科:画像解析学 開講日

1	2021年	5月11日	火	13:00	~	16:50
2	2021年	5月18日	火	13:00	~	16:50
3	2021年	6月8日	火	13:00	~	16:50
4	2021年	6月9日	水	13:00	~	15:50

口腔保健学科:口腔保健理工学 開講日

1	2021年	4月5日	月	14:00	~	16:50
2	2021年	4月12日	月	13:00	~	15:50
3	2021年	4月19日	月	13:00	~	15:50
4	2021年	4月23日	金	9:00	~	10:50
5	2021年	4月26日	月	13:00	~	15:50
6	2021年	4月30日	金	9:00	~	10:50
7	2021年	5月7日	金	9:00	~	10:50
8	2021年	5月14日	金	9:00	~	10:50
9	2021年	5月17日	月	9:00	~	15:50
10	2021年	5月24日	月	13:00	~	16:50
11	2021年	5月31日	月	13:00	~	16:50
12	2021年	6月7日	月	13:00	~	16:50
13	2021年	6月21日	月	14:00	~	16:50

14	2021年	6月28日	月	13:00	～	16:50
----	-------	-------	---	-------	---	-------

[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	2021年	4月5日	月	9:00	～	15:40
2	2021年	4月12日	月	9:00	～	15:40
3	2021年	4月19日	月	9:00	～	15:40

歯学科:歯科医療と救急医療 開講日

1	2021年	5月31日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	6月18日	金	9:00	～	11:50

総合診療・地域医療(歯)

1	2022年	2月7日	月	9:00	～	15:40
2	2022年	2月8日	火	9:00	～	15:40
3	2022年	2月9日	水	9:00	～	15:40
4	2022年	2月10日	木	12:50	～	15:40
5	2022年	2月14日	月	9:00	～	15:40
6	2022年	2月15日	火	9:00	～	15:40
7	2022年	2月16日	水	9:00	～	15:40
8	2022年	2月17日	木	12:50	～	15:40
9	2022年	2月18日	金	9:00	～	15:40

長寿口腔健康科学コース(歯)

1	2021年	11月19日	金	12:50	～	16:40
2	2021年	11月26日	金	12:50	～	16:40
3	2021年	12月3日	金	12:50	～	16:40
4	2021年	12月10日	金	12:50	～	16:40
5	2021年	12月17日	金	12:50	～	16:40
6	2021年	12月24日	金	12:50	～	16:40
7	2022年	1月7日	金	12:50	～	16:40
8	2022年	1月14日	金	12:50	～	16:40
9	2022年	1月21日	金	12:50	～	16:40
10	2022年	1月28日	金	12:50	～	16:40
11	2022年	2月4日	金	12:50	～	16:40

人体の構造 I (解剖学総論、運動系)(歯)

1	2021年	4月2日	金	13:50	～	16:40
2	2021年	4月5日	月	9:00	～	15:40
3	2021年	4月7日	水	9:00	～	15:40
4	2021年	5月12日	水	9:00	～	11:50
5	2021年	5月17日	月	9:00	～	11:50
6	2021年	5月24日	月	9:00	～	11:50
7	2021年	6月7日	月	9:00	～	11:50
8	2021年	9月8日	水	13:50	～	15:40

人体の構造 II (脈管系、末梢神経系、器官系)(歯)

1	2021年	4月9日	金	9:00	～	15:40
2	2021年	4月12日	月	9:00	～	15:40
3	2021年	4月14日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	4月16日	金	9:00	～	15:40

5	2021年	4月19日	月	9:00	~	15:40
6	2021年	4月21日	水	9:00	~	11:50
7	2021年	4月23日	金	9:00	~	11:50
8	2021年	4月26日	月	12:50	~	15:40
9	2021年	5月14日	金	11:00	~	11:50
10	2021年	6月16日	水	9:00	~	10:50
11	2021年	6月21日	月	9:00	~	11:50
12	2021年	6月23日	水	9:00	~	10:50
13	2021年	6月23日	水	13:50	~	15:40
14	2021年	6月25日	金	9:00	~	10:50
15	2021年	9月13日	月	9:00	~	10:50

人体の発生(歯)

1	2021年	5月19日	水	9:00	~	10:50
2	2021年	5月28日	金	11:00	~	13:40
3	2021年	6月2日	水	9:00	~	10:50
4	2021年	6月4日	金	9:00	~	10:50
5	2021年	6月14日	月	9:00	~	11:50
6	2021年	6月16日	水	11:00	~	11:50
7	2021年	6月18日	金	11:00	~	13:40
8	2021年	6月23日	水	11:00	~	13:40
9	2021年	6月25日	金	12:50	~	14:40
10	2021年	7月20日	火	12:50	~	14:40
11	2021年	9月10日	金	13:50	~	15:40

神経系の機能 I (神経生理学総論、運動機能)(歯)

1	2021年	5月19日	水	11:00	~	13:40
2	2021年	5月26日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	5月28日	金	13:50	~	15:40
4	2021年	6月9日	水	9:00	~	11:50
5	2021年	6月18日	金	13:50	~	15:40
6	2021年	9月1日	水	9:00	~	10:50

神経系の機能 II (知覚、情動、本能、睡眠、高次機能)(歯)

1	2021年	9月1日	水	12:50	~	15:40
2	2021年	9月8日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	9月13日	月	12:50	~	15:40
4	2021年	12月8日	水	9:00	~	10:50

生命維持のための生体機能(歯)

1	2021年	9月14日	火	9:00	~	11:50
2	2021年	9月15日	水	9:00	~	11:50
3	2021年	9月16日	木	12:50	~	15:40
4	2021年	9月17日	金	9:00	~	11:50
5	2021年	9月21日	火	9:00	~	11:50
6	2021年	10月4日	月	9:00	~	11:50
7	2021年	10月25日	月	9:00	~	11:50
8	2021年	11月8日	月	13:50	~	15:40

口腔生理(歯)

1	2021年	9月22日	水	9:00	~	11:50
---	-------	-------	---	------	---	-------

2	2021年	9月29日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	9月30日	木	12:50	～	15:40
4	2021年	10月8日	金	9:00	～	11:50
5	2021年	10月13日	水	9:00	～	11:50
6	2022年	2月9日	水	10:00	～	11:50

環境・社会と健康(歯)

1	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	11月17日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	11月24日	水	9:00	～	11:50
4	2021年	11月26日	金	12:50	～	15:40

ライフスタイルと健康(歯)

	2021年	11月8日	月	9:00	～	11:50
1	2022年	1月5日	水	9:00	～	11:50
2	2022年	1月12日	水	9:00	～	11:50
3	2022年	1月19日	水	9:00	～	11:50
4	2022年	2月2日	水	12:50	～	13:40
5	2022年	2月4日	金	10:00	～	10:50

食生活と健康(歯)

1	2021年	12月17日	金	9:00	～	11:50
2	2022年	1月7日	金	9:00	～	11:50
3	2022年	1月14日	金	9:00	～	11:50
4	2022年	2月4日	金	9:00	～	9:50

チーム医療(歯)

1	2022年	1月19日	水	12:50	～	15:40
2	2022年	1月27日	木	12:50	～	15:40
3	2022年	2月1日	火	13:50	～	16:40
4	2022年	2月2日	水	13:50	～	14:40

医療安全と危機管理の基礎(歯)

1	2021年	12月15日	水	12:50	～	15:40
2	2022年	1月5日	水	12:50	～	15:40
3	2022年	1月18日	火	12:50	～	15:40
4	2022年	2月2日	水	14:50	～	15:40

行動科学基礎(歯)

1	2021年	5月14日	金	9:00	～	10:50
2	2021年	5月19日	水	13:50	～	15:40
3	2021年	5月28日	金	9:00	～	10:50
4	2021年	6月18日	金	9:00	～	10:50
5	2021年	7月21日	水	13:50	～	16:40
6	2021年	9月10日	金	9:00	～	11:50
7	2021年	9月24日	金	9:00	～	11:50

医の倫理(歯)

1	2021年	10月1日	金	12:50	～	15:40
2	2021年	10月6日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	10月7日	木	12:50	～	15:40

インフォームドコンセント(歯)

1	2021年	10月8日	金	12:50	～	15:40
2	2021年	10月22日	金	13:50	～	16:40
3	2021年	10月27日	水	12:50	～	15:40

医療面接(歯)

1	2021年	11月1日	月	13:50	～	15:40
2	2021年	11月5日	金	12:50	～	14:40
3	2021年	11月12日	金	12:50	～	14:40
4	2021年	12月3日	金	11:00	～	11:50

病理学総論(歯)

1	2021年	4月19日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	4月20日	火	12:50	～	15:40
3	2021年	4月21日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	4月23日	金	13:50	～	16:40
5	2021年	4月26日	月	13:50	～	16:40
6	2021年	4月28日	水	10:00	～	11:50
7	2021年	5月10日	月	13:50	～	16:40
8	2021年	5月14日	金	9:00	～	11:50
9	2021年	5月17日	月	13:50	～	16:40
10	2021年	5月21日	金	9:00	～	11:50
11	2021年	5月24日	月	13:50	～	16:40
12	2021年	5月28日	金	9:00	～	16:40
13	2021年	6月4日	金	9:00	～	11:50
14	2021年	6月9日	水	13:50	～	16:40
15	2021年	6月14日	月	13:50	～	16:40

歯学科:口腔病理学 開講日

1	2021年	6月7日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	6月23日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	6月25日	金	13:50	～	16:40
4	2021年	6月29日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	6月30日	水	9:00	～	11:50
6	2021年	7月5日	月	13:50	～	16:40
7	2021年	7月6日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	7月7日	水	9:00	～	11:50
9	2021年	7月12日	月	9:00	～	11:50
10	2021年	7月13日	火	10:00	～	11:50
11	2021年	7月14日	水	9:00	～	11:50
12	2021年	7月15日	木	13:50	～	16:40
13	2021年	7月21日	水	12:50	～	15:40
14	2021年	7月27日	火	9:00	～	11:50

薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)

1	2021年	4月22日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	4月30日	金	9:00	～	10:50
3	2021年	5月6日	木	12:50	～	14:40
4	2021年	5月7日	金	12:50	～	15:40
5	2021年	5月27日	木	12:50	～	14:40

6	2021年	6月4日	金	12:50	～	15:40
7	2021年	6月8日	火	13:50	～	16:40
8	2021年	7月13日	火	9:00	～	9:50

神経系と薬物(薬理Ⅱ)(歯)

1	2021年	6月3日	木	12:50	～	14:40
2	2021年	6月10日	木	12:50	～	14:40
3	2021年	6月16日	水	13:50	～	16:40
4	2021年	6月17日	木	12:50	～	14:40
5	2021年	7月5日	月	9:00	～	10:50
6	2021年	7月7日	水	13:50	～	16:40
7	2021年	9月13日	月	9:00	～	9:50

歯学科:感染の予防 開講日

1	2021年	7月9日	金	13:50	～	15:40
2	2021年	9月15日	水	12:50	～	15:40
3	2021年	9月16日	木	12:50	～	15:40
4	2021年	9月22日	水	12:50	～	15:40
5	2021年	9月24日	金	12:50	～	15:40
8	2021年	10月18日	月	9:00	～	9:50

口腔疾患の予防Ⅰ(歯)

1	2021年	4月13日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	4月27日	火	9:00	～	11:50
3	2021年	5月11日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	5月18日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	5月25日	火	9:00	～	11:50
6	2021年	5月31日	月	9:00	～	11:50
7	2021年	6月1日	火	9:00	～	11:50
8	2021年	6月8日	火	9:00	～	11:50
9	2021年	6月11日	金	13:50	～	16:40
10	2021年	6月15日	火	13:50	～	15:40
11	2021年	6月23日	水	9:00	～	10:50

歯科医療と社会(歯)

1	2021年	6月28日	月	13:50	～	16:40
2	2021年	7月6日	火	13:50	～	16:40
3	2021年	9月7日	火	12:50	～	15:40
4	2021年	9月10日	金	13:50	～	16:40
5	2021年	9月14日	火	12:50	～	15:40
6	2021年	9月28日	火	10:00	～	10:50

歯科法医学(歯)

1	2021年	9月14日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	9月15日	水	9:00	～	11:50
3	2021年	9月17日	金	13:50	～	16:40
4	2021年	9月28日	火	12:50	～	15:40
5	2021年	10月5日	火	12:50	～	15:40
6	2021年	11月11日	木	10:00	～	10:50

有病高齢者の歯科治療(歯)

	1	2021年	4月8日	木	9:00	~	11:50
	2	2021年	4月9日	金	13:50	~	16:40
	3	2021年	4月15日	木	9:00	~	11:50

障害と歯科医療(歯)

	1	2021年	4月2日	土	10:00	~	11:50
	2	2021年	4月7日	金	12:50	~	15:40
	3	2021年	4月14日	水	13:50	~	16:40
	4	2021年	4月22日	水	9:00	~	10:50
	5	2021年	5月13日	木	10:00	~	10:50

歯科医療と麻酔(歯)

	1	2021年	4月22日	土	11:00	~	11:50
	2	2021年	4月26日	木	13:50	~	16:40
	3	2021年	4月28日	月	9:00	~	11:50
	4	2021年	5月6日	水	9:00	~	11:50
	5	2021年	5月10日	木	9:00	~	9:50
	6	2021年	5月11日	月	9:00	~	11:50
	7	2021年	5月12日	火	13:50	~	16:40
	8	2021年	5月17日	水	13:50	~	16:40
	9	2021年	5月20日	月	9:00	~	11:50
	10	2021年	5月21日	木	9:00	~	15:40
	11	2021年	5月24日	金	9:00	~	9:50

歯科医療と内科診断学(歯)

	1	2021年	5月24日	土	10:00	~	11:50
	2	2021年	6月7日	月	12:50	~	15:40

口腔保健学科:科学英語 I 開講日

	1	2021年	5月24日	月	13:00	~	14:50
	2	2021年	5月31日	月	13:00	~	14:50
	3	2021年	6月7日	月	16:00	~	17:50
	4	2021年	6月14日	月	13:00	~	13:50
	5	2021年	6月21日	月	13:00	~	14:50
	6	2021年	6月28日	月	13:00	~	14:50
	7	2021年	7月5日	月	13:00	~	14:50
	8	2021年	7月12日	月	13:00	~	14:50

口腔保健学科:公衆衛生学 開講日

	1	2021年	10月5日	火	10:30	~	12:00
	2	2021年	10月12日	火	10:30	~	12:00
	3	2021年	10月19日	火	10:30	~	12:00
	4	2021年	10月26日	火	10:30	~	12:00
	5	2021年	12月7日	火	16:10	~	17:40
	6	2021年	12月14日	火	14:30	~	16:00
	7	2022年	1月18日	火	8:50	~	10:20
	8	2022年	2月8日	火	10:30	~	12:00

口腔保健学科:社会保障 I 開講日

	1	2021年	10月5日	火	14:30	~	16:00
	2	2021年	10月12日	火	12:50	~	16:00
	3	2021年	10月19日	火	12:50	~	16:00
	4	2021年	11月2日	火	12:50	~	16:00

5	2021年	11月9日	火	12:50	～	16:00
6	2021年	11月16日	火	12:50	～	16:00
7	2021年	11月30日	火	12:50	～	16:00
8	2021年	12月7日	火	12:50	～	16:00

口腔保健学科:保険医療サービス 開講日

1	2021年	11月1日	月	13:00	～	16:50
2	2021年	11月29日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	12月6日	月	13:00	～	13:50
4	2021年	12月16日	木	9:00	～	11:50
5	2022年	1月24日	月	9:00	～	11:50
6	2022年	1月28日	金	9:00	～	11:50
7	2022年	1月31日	月	9:00	～	11:50
8	2022年	2月1日	火	9:00	～	11:50
9	2022年	2月4日	金	9:00	～	9:50
10	2022年	2月7日	月	9:00	～	11:50
11	2022年	2月8日	火	9:00	～	10:50

口腔保健学科:社会調査の基礎 開講日

1	2021年	4月6日	火	10:00	～	11:50
2	2021年	4月13日	火	10:00	～	11:50
3	2021年	4月20日	火	10:00	～	11:50
4	2021年	4月23日	金	13:00	～	14:50
5	2021年	4月27日	火	10:00	～	11:50
6	2021年	4月30日	金	13:00	～	14:50
7	2021年	5月7日	金	13:00	～	14:50
8	2021年	5月11日	火	10:00	～	11:50
9	2021年	5月18日	火	10:00	～	11:50
10	2021年	5月25日	火	10:00	～	11:50
11	2021年	6月1日	火	13:00	～	13:50
12	2021年	6月8日	火	13:00	～	13:50
13	2021年	6月15日	火	13:00	～	13:50
14	2021年	6月22日	火	10:00	～	14:50
15	2021年	7月6日	火	11:00	～	11:50
16	2021年	7月13日	火	11:00	～	11:50
17	2021年	7月20日	火	11:00	～	11:50

口腔保健学科:児童・家庭福祉 I 開講日

1	2021年	5月28日	金	13:00	～	15:50
2	2021年	6月4日	金	13:00	～	15:50
3	2021年	6月11日	金	13:00	～	15:50
4	2021年	6月18日	金	13:00	～	15:50
5	2021年	6月25日	金	13:00	～	15:50

口腔保健学科:障害児・者福祉 I 開講日

1	2021年	6月22日	火	9:00	～	11:50
2	2021年	6月25日	金	9:00	～	11:50
3	2021年	6月29日	火	9:00	～	11:50
4	2021年	7月6日	火	9:00	～	11:50
5	2021年	7月13日	火	9:00	～	11:50

口腔保健学科:地域福祉 I 開講日

1	2021年	4月9日	金	9:00	～	11:50
2	2021年	4月16日	金	9:00	～	11:50
3	2021年	4月23日	金	9:00	～	11:50
4	2021年	4月30日	金	9:00	～	11:50
5	2021年	5月7日	金	9:00	～	11:50

口腔保健学科:高齢者福祉Ⅰ 開講日

1	2021年	4月12日	月	9:00	～	11:50
2	2021年	4月19日	月	9:00	～	11:50
3	2021年	4月26日	月	9:00	～	11:50
4	2021年	5月10日	月	9:00	～	11:50
5	2021年	5月17日	月	9:00	～	11:50

口腔保健学科:相談援助の基盤と専門職Ⅰ 開講日

1	2021年	4月12日	月	13:00	～	15:50
2	2021年	4月19日	月	13:00	～	15:50
3	2021年	4月26日	月	13:00	～	15:50
4	2021年	5月10日	月	13:00	～	15:50
5	2021年	5月17日	月	13:00	～	15:50

口腔保健学科:口腔保健と国際協力 開講日

1	2021年	4月13日	火	9:00	～	9:50
2	2021年	4月20日	火	9:00	～	9:50
3	2021年	4月21日	水	10:00	～	11:50
4	2021年	4月27日	火	9:00	～	9:50
5	2021年	5月11日	火	9:00	～	9:50
6	2021年	6月1日	火	9:00	～	9:50
7	2021年	6月8日	火	9:00	～	9:50
8	2021年	6月15日	火	9:00	～	9:50
9	2021年	6月22日	火	9:00	～	9:50
10	2021年	6月29日	火	9:00	～	9:50
11	2021年	7月6日	火	9:00	～	10:50
12	2021年	7月27日	火	9:00	～	10:50

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【2021年度授業方針】
 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、遠隔で行える講義・実習・演習は遠隔で行うことを基本とします。
 ただし、遠隔での実施が困難な実習・演習については、対面授業で行います。この方針は、今後の情報により変更することもあります。
 今後更新があった場合には大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。
 実際の授業実施方法については WebClass でご確認ください。授業担当教員にお問い合わせください。

As the preventive measures against the spread of COVID-19, lectures, practices and seminars feasible for the remote learning will be mainly given remotely.
 But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning.
 This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU.
 Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

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1日	土							
5月2日	日							
5月3日	月							
5月4日	火							
5月5日	水							
5月6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Ⅰ1□		
					3053:Basic Human Pathology1□	3038S:Critical Thinking and Debate1 2		
5月7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8日	土							
5月9日	日							
5月10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Ⅲ3□		
		3306:Public Health Biology 1 (G)	3306:Public Health Biology 2 (G)					
5月11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◆		
		3306:Public Health Biology 3 (G)	3306:Public Health Biology 4 (G)		3069:人類遺伝学3	3069:人類遺伝学4		
5月12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◆		
				3306:Public Health Biology 5 (G)	3306:Public Health Biology 6 (G)			
5月13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 Debate1 3		
					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◆	
		3306:Public Health Biology 7 (G)	3306:Public Health Biology 8 (G)			3049:生体検査科学特論Ⅳ4□		
5月14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15日	土							
5月16日	日							
5月17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□		
			3306:Public Health Biology 9 (G)	3306:Public Health Biology 10 (G)	3306:Public Health Biology 11 (G)			
5月18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◇		3057:ビッグデータ解析学6◇	
		3306:Public Health Biology 12 (G)	3306:Public Health Biology 13 (G)		3069:人類遺伝学5	3069:人類遺伝学6		
5月19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6◆			
		3306:Public Health Biology 14 (G)				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20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Ⅴ5□	3049:生体検査科学特論Ⅵ6□		
		3306:Public Health Biology 15 (G)	3306:Public Health Biology 16 (G)		3057:ビッグデータ解析学7◇	3038S:Critical Thinking and Debate1 4		
5月21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Ⅶ7□				3049:生体検査科学特論Ⅷ8□		
5月22日	土							
5月23日	日							
5月24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7□	医療データ科学概論1		
5月25日	火	3026:遺伝医学特論1◇	3029:疾患オミックス情報学特論8□	3021:薬理学2◇	3029:疾患オミックス情報学特論9□	3034:生体材料学9◆		
					3069:人類遺伝学7	3069:人類遺伝学8		
5月26日	水	3026:遺伝医学特論2◇	3017:環境社会医学学8◇	3021:薬理学3◇		医療データ科学概論2		
			3034:生体材料学10◆		3034:生体材料学11◆			
5月27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Ⅸ9□	3049:生体検査科学特論Ⅹ10□		
					3053:Basic Human Pathology3□	3038S:Critical Thinking and Debate1 5		
5月28日	金	3026:遺伝医学特論5◇	3026:遺伝医学特論6◇	3021:薬理学5◇	3029:疾患オミックス情報学特論10□	3057:ビッグデータ解析学8◇		
						3049:生体検査科学特論Ⅺ11□		
5月29日	土							
5月30日	日							
5月31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◇		3049:生体検査科学特論Ⅻ12□	4091:医療とコミュニケーション1 (MMAシラバス参照)	
		3304:Biostatistics I 1 (G)	3304:Biostatistics I 2 (G)		3064:バイオメディカルシステム理工学Ⅰ1◆			

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【2021年度授業方針】
 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、遠隔で行える講義・実習・演習は遠隔で行うことを基本とします。
 ただし、遠隔での実施が困難な実習・演習については、対面授業を行います。この方針は、今後の情勢により変更することもあります。
 今後更新があった場合は大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。
 実際の授業実施方法については WebClass でご確認ください。授業担当教員にお問い合わせください。
 The basic policy for lectures in the 2021 academic year
 The basic policy for lectures in the 2021 academic year will be mainly given remotely.
 But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning.
 This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU.
 Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

As the preventive measures against the spread of COVID-19, lectures, practices and seminars feasible for the remote learning will be mainly given remotely.
 But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning.
 This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU.
 Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6 18:00-19:30	7 19:40-21:10
6月1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◇		
		3304：Biostatistics I 3 (G)	3304：Biostatistics I 4 (G)		3069：人類遺伝学9	3069：人類遺伝学10		
6月2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 I 2◆	3064：バイオメディカルシステム理工学 I 3◆	4091：医療とコミュニケーション2 (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 II 13◇			
			3043：口腔保健工学特論4★		3043：口腔保健工学特論5★			
6月3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★					4091：医療とコミュニケーション3 (MMAシラバス参照)	
		3304：Biostatistics I 5 (G)	3304：Biostatistics I 6 (G)	3304：Biostatistics I Optional 1 ◆Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3304：Biostatistics I Optional 2 ◆Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3038S：Critical Thinking and Debate I 6		
6月4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 I 4◆	医療データ科学概論3	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12◆	3034：生体材料学13◆					
		3304：Biostatistics I 7 (G)	3304：Biostatistics I 8 (G)	3304：Biostatistics I Optional 3 ◆Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3304：Biostatistics I Optional 4 ◆Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)			
6月5日	土							
6月6日	日							
6月7日	月	3043：口腔保健工学特論7★		3021：薬理学11◇	3064：バイオメディカルシステム理工学 I 5◆	医療データ科学概論4		
		3034：生体材料学14◆	3034：生体材料学15◆					
		3304：Biostatistics I 9 (G)	3304：Biostatistics I 10 (G)	3304：Biostatistics I Optional 5 ◆Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3304：Biostatistics I Optional 6 ◆Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)			
6月8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8★					
6月9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 I 6◆	3064：バイオメディカルシステム理工学 I 7◆		
		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9★					
6月10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 7		
			3043：口腔保健工学特論10★		3071：遺伝カウンセリング学1	3069：人類遺伝学13	3069：人類遺伝学14	
6月11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 I 8◆	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◆					
			3043：口腔保健工学特論11★					
6月12日	土							
6月13日	日							
6月14日	月	3043：口腔保健工学特論12★		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 I 1◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学 I 2◆				
			3025：神経疾患特論8◇	3024：細胞生物学特論2◇			3029：疾患オミックス情報学特論15◇	
6月15日	火	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 I 3◇	3063：バイオメディカルデバイス理工学 I 4◇			
			3043：口腔保健工学特論13★	3043：口腔保健工学特論14 (2号館3階CAD/CAM演習室)				
			3071：遺伝カウンセリング学2	3069：人類遺伝学15	3069：人類遺伝学16			
6月16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 I 5◆				
6月17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 I 6◆	3053：Basic Human Pathology6◇	3038S：Critical Thinking and Debate I 8		
				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♡	
6月18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 I 7◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学 I 8◆			
6月19日	土							
6月20日	日							
6月21日	月	3302：Epidemiology I 1 (G)	3302：Epidemiology I 2 (G)	3302：Epidemiology I 3 (G)	3302：Epidemiology I 4 (G)	医療データ科学概論5		
6月22日	火		【休講】3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.22-2020.6.29					
			3071：遺伝カウンセリング学3		3069：人類遺伝学17	3069：人類遺伝学18		
		3302：Epidemiology I 5 (G)	3302：Epidemiology I 6 (G)	3302：Epidemiology I 7 (G)	3302：Epidemiology I 8 (G)			
6月23日	水		【休講】3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.22-2020.6.29					
6月24日	木		【休講】3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.22-2020.6.29					
					3053：Basic Human Pathology7◇	3052：保健医療情報学11♡	3052：保健医療情報学12♡	
		3302：Epidemiology I 9 (G)	3302：Epidemiology I 10 (G)	3302：Epidemiology I 11 (G)	3302：Epidemiology I 12 (G)	3038S：Critical Thinking and Debate I 9		
6月25日	金		【休講】3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.22-2020.6.29					
		3302：Epidemiology I 13 (G)	3302：Epidemiology I 14 (G)	3302：Epidemiology I 15 (G)	3302：Epidemiology I 16 (G)			
6月26日	土							
6月27日	日							
6月28日	月		【休講】3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.22-2020.6.29				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29日	火		【休講】3019：病院実習(8:50~17:50) ※2020.6.22-2020.6.29				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19	3069：人類遺伝学20		
6月30日	水			医療データ科学概論6	【休講】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)			

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【2021年度授業方針】
 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、遠隔で行える講義・実習・演習は遠隔で行うことを基本とします。
 ただし、遠隔での実施が困難な実習・演習については、対面授業で行います。この方針は、今後の情報により変更することもあります。
 今後更新があった場合には大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。
 実際の授業実施方法については WebClass でご確認ください。授業担当教員にお問い合わせください。

The basic policy for lectures in the 2021 academic year
 is mainly given remotely.
 But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning.
 This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU.
 Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

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
8月1日	日							
8月2日	月					3059 : 先制医療学基礎実習 ※2020.7.27-2020.8.3 (詳細はシラバスの科目ページ参照)		
8月3日	火	3069 : 人類遺伝学29	3069 : 人類遺伝学30					
8月4日	水							
8月5日	木					3038S : Critical Thinking and Debate I 14	3038S : Critical Thinking and Debate I 15 17:50-19:10	
8月6日	金							
8月7日	土							
8月8日	日							
8月9日	月							
8月10日	火							
8月11日	水							
8月12日	木							
8月13日	金							
8月14日	土							
8月15日	日							
8月16日	月							
8月17日	火							
8月18日	水							
8月19日	木							
8月20日	金							
8月21日	土							
8月22日	日							
8月23日	月							
8月24日	火							
8月25日	水							
8月26日	木							
8月27日	金	3069 : 人類遺伝学31	3069 : 人類遺伝学32					
8月28日	土							
8月29日	日							
8月30日	月	3309 : Global Health 1 (G)	3309 : Global Health 2 (G)	3309 : Global Health 3 (G)	3309 : Global Health 4 (G)			
8月31日	火	3309 : Global Health 5 (G)	3309 : Global Health 6 (G)	3309 : Global Health 7 (G)	3309 : Global Health 8 (G)			
9月1日	水	3309 : Global Health 9 (G)	3309 : Global Health 10 (G)	3309 : Global Health 11 (G)	3309 : Global Health 12 (G)			
9月2日	木	3309 : Global Health 13 (G)	3309 : Global Health 14 (G)	3309 : Global Health 15 (G)	3309 : Global Health 16 (G)			
9月3日	金	3309 : Global Health 17 (G)	3309 : Global Health 18 (G)	3309 : Global Health 19 (G)	3309 : Global Health 20 (G)			
9月4日	土							
9月5日	日							
9月6日	月	3309 : Global Health 21 (G)	3309 : Global Health 22 (G)	3309 : Global Health 23 (G)	3309 : Global Health 24 (G)			
9月7日	火	3309 : Global Health 25 (G)	3309 : Global Health 26 (G)	3309 : Global Health 27 (G)	3309 : Global Health 28 (G)			
9月8日	水	3309 : Global Health 29 (G)	3309 : Global Health 30 (G)	3309 : Global Health 31 (G)	3309 : Global Health 32 (G)			
9月9日	木							
9月10日	金							
9月11日	土							
9月12日	日							
9月13日	月							
9月14日	火							
9月15日	水							
9月16日	木							
9月17日	金							
9月18日	土							
9月19日	日							
9月20日	月							
9月21日	火							
9月22日	水			3051 : 生体検査科学セミナー I 2回目 (13:00~17:00) ♥				
9月23日	木							
9月24日	金							
9月25日	土							
9月26日	日							
9月27日	月							
9月28日	火							
9月29日	水							
9月30日	木							

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【2021年度授業方針】
 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、遠隔で行える講義・実習・演習は遠隔で行うことを基本とします。
 ただし、遠隔での実施が困難な実習・演習については、対面授業を行います。この方針は、今後の情勢により変更することもあります。
 今後更新があった場合には大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。
 実際の授業実施方法については WebClass でご確認ください。授業担当教員にお問い合わせください。
 The basic policy for lectures in the 2021 academic year
 But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning.
 This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU.
 Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

As the preventive measures against the spread of COVID-19, lectures, practices and seminars feasible for the remote learning will be mainly given remotely.
 But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning.
 This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU.
 Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

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1日	金	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	土							
10月3日	日							
10月4日	月	3023: 発生・再生科学1□ 3060: 生体検査科学特論1◇ 3312: Behavioral Sciences 1 (G)	3023: 発生・再生科学2□ 3060: 生体検査科学特論2◇ 3312: Behavioral Sciences 2 (G)	3033: 分子構造学特論3□ 3312: Behavioral Sciences 3 (G)	3033: 分子構造学特論4□ 3312: Behavioral Sciences 4 (G)			
10月5日	火	3022: 免疫学1◇ 3312: Behavioral Sciences 5 (G)	3022: 免疫学2◇ 3312: Behavioral Sciences 6 (G)	3071: 遺伝カウンセリング学1 3312: Behavioral Sciences 7 (G)	3070: 臨床遺伝学1 3312: Behavioral Sciences 8 (G)	3070: 臨床遺伝学2		3037: 医歯薬産業技術特論1◆
10月6日	水	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□			
10月7日	木	3027: 口腔保健福祉学3■ 3060: 生体検査科学特論13◇ 3312: Behavioral Sciences 9 (G)	3027: 口腔保健福祉学4■ 3060: 生体検査科学特論14◇ 3312: Behavioral Sciences 10 (G)	時間・空間の分子生命科学1 3312: Behavioral Sciences 11 (G)	時間・空間の分子生命科学2 3312: Behavioral Sciences 12 (G)	3071: 遺伝カウンセリング学12		
10月8日	金	3312: Behavioral Sciences 13 (G)	3312: Behavioral Sciences 14 (G)	3312: Behavioral Sciences 15 (G)	3312: Behavioral Sciences 16 (G)			
10月9日	土							
10月10日	日							
10月11日	月							
10月12日	火	3022: 免疫学3◇	3022: 免疫学4◇	空きコマ		3070: 臨床遺伝学3	3070: 臨床遺伝学4	3037: 医歯薬産業技術特論2◆
10月13日	水	3023: 発生・再生科学5□	3023: 発生・再生科学6□	3023: 発生・再生科学7□				
10月14日	木	3027: 口腔保健福祉学5■ 3060: 生体検査科学特論15◇	3027: 口腔保健福祉学6■ 3060: 生体検査科学特論16◇	時間・空間の分子生命科学3	時間・空間の分子生命科学4	3038F: Critical Thinking and Debate 1		
10月15日	金	3023: 発生・再生科学8□	3023: 発生・再生科学9□	3023: 発生・再生科学10□		3071: 遺伝カウンセリング学13		
10月16日	土							
10月17日	日							
10月18日	月							
10月19日	火	3027: 口腔保健福祉学7■ 3060: 生体検査科学特論17◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II 1◆	3027: 口腔保健福祉学8■ 3060: 生体検査科学特論18◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II 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20日	水	空きコマ						
10月21日	木		時間・空間の分子生命科学5	3267: Advanced Biomaterials Science 1◆ 時間・空間の分子生命科学6	3267: Advanced Biomaterials Science 2◆ 3071: 遺伝カウンセリング学14		3038F: Critical Thinking and Debate 1 2	
10月22日	金	3030: 機能分子化学3◆ 3022: 免疫学5◇ 3267: Advanced Biomaterials Science 3◆(G)	3030: 機能分子化学4◆ 3022: 免疫学6◇ 3267: Advanced Biomaterials Science 4◆(G)	3033: 分子構造学特論9□ 3022: 免疫学7◇ 3269: Disease OMICS Informatics 1(共2)	3033: 分子構造学特論10□ 3269: Disease OMICS Informatics 2(共2)			
10月23日	土							
10月24日	日							
10月25日	月	3023: 発生・再生科学11□ 3305: Biostatistics II 1 (G)	3023: 発生・再生科学12□ 3305: Biostatistics II 2 (G)	3023: 発生・再生科学13□ 3269: Disease OMICS Informatics 3(共2)	3269: Disease OMICS Informatics 4◆ 3305: Biostatistics II 3 (G)	3269: Disease OMICS Informatics 5◆ 3305: Biostatistics II 4 (G)	3267: Advanced Biomaterials Science 5◆	
10月26日	火	3027: 口腔保健福祉学9■ 3060: 生体検査科学特論19◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II 3◆ 3305: Biostatistics II 5 (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3027: 口腔保健福祉学10■ 3060: 生体検査科学特論20◇ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II 4◆ 3305: Biostatistics II 6 (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3269: Disease OMICS Informatics 5◆ 3305: Biostatistics II 7 (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3269: Disease OMICS Informatics 6◇ 3070: 臨床遺伝学7 3305: Biostatistics II 8 (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3070: 臨床遺伝学8		3037: 医歯薬産業技術特論4◆
10月27日	水	3030: 機能分子化学5◆	3030: 機能分子化学6◆	3065: Biomedical Device Science and Engineering II 5◆ 3051: 生体検査科学セミナー I 3回目 (13:00~17:00)♥		3269: Disease OMICS Informatics 7□		
10月28日	木		時間・空間の分子生命科学7	時間・空間の分子生命科学8	3065: Biomedical Device Science and Engineering II 6◆	3071: 遺伝カウンセリング学15		
10月29日	金	3030: 機能分子化学7◆ 3022: 免疫学8◇ 3305: Biostatistics II 9 (Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F)	3030: 機能分子化学8◆ 3022: 免疫学9◇ 3305: Biostatistics II 10 (Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F)	3033: 分子構造学特論11□ 3022: 免疫学10◇ 3305: Biostatistics II 11 (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3033: 分子構造学特論12□ 3022: 免疫学11◇ 3305: Biostatistics II 12 (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3071: 遺伝カウンセリング学16 3267: Advanced Biomaterials Science 6◆ 3305: Biostatistics II 13 (Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F)	3267: Advanced Biomaterials Science 7◆	
10月30日	土							
10月31日	日							

←10月入学部 履修登録期間中→
 Registration Period for Students Enrolled in October
 ←10月入学部 履修登録期間中→
 Checking Registered Courses for Students Enrolled in October

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【2021年度授業方針】

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、遠隔で行える講義・実習・演習は遠隔で行うことを基本とします。ただし、遠隔での実施が困難な実習・演習については、対面授業で行います。この方針は、今後の情勢により変更することもあります。今後更新があった場合には大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。実際の授業実施方法については WebClass でご確認ください。授業担当教員にお問い合わせください。

The basic policy for lectures in the 2021 academic year is to be mainly given remotely. But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning. This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU. Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

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
11月1日	月			3269 : Disease OMICS Informatics 10□	3269 : Disease OMICS Informatics 11□	3071 : 遺伝カウンセリング学1 7		
11月2日	火	3023 : 発生・再生科学14□	3023 : 発生・再生科学15□	3269 : Disease OMICS Informatics 12◇	3269 : Disease OMICS Informatics 13◇	3267 : Advanced Biomaterials Science 8◆		
11月3日	水				3070 : 臨床遺伝学9	3070 : 臨床遺伝学1 0		
11月4日	木	3027 : 口腔保健福祉学11■ 3036E : Applied Biomaterials 1◆ 3060 : 生体検査科学特論 I 1 1◇	3027 : 口腔保健福祉学12■ 3036E : Applied Biomaterials 2◆ 3060 : 生体検査科学特論 I 1 2◇	3264 : Chemical Biology 1◆	3264 : Chemical Biology 2◆	3066 : Biomedical Device Science and Engineering II 7 3071 : 遺伝カウンセリング学1 8 3267 : Advanced Biomaterials Science 9◆		
11月5日	金	3022 : 免疫学1 1◇ 3070 : 臨床遺伝学1 1 3267 : Advanced Biomaterials Science 10◆	3022 : 免疫学1 2◇ 3070 : 臨床遺伝学1 2 3267 : Advanced Biomaterials Science 11◆	3022 : 免疫学1 3◇	3264 : Chemical Biology 3◆ 3264 : Chemical Biology 4◆	3036E : Applied Biomaterials 3◆		
11月6日	土					3038F : Critical Thinking and Debate I 4		
11月7日	日							
11月8日	月	空きコマ 3264 : Chemical Biology 5◆	空きコマ 3264 : Chemical Biology 6◆	空きコマ 3269 : Disease OMICS Informatics 14□	空きコマ 3269 : Disease OMICS Informatics 15□	3071 : 遺伝カウンセリング学1 9 3267 : Advanced Biomaterials Science 12◆		
11月9日	火	3030 : 機能分子化学9◆ 3303 : Epidemiology II 1 (G)	3030 : 機能分子化学10◆ 3303 : Epidemiology II 2 (G)	3033 : 分子構造学特論13【対面講義@分子構造情報学分野研究室】 3303 : Epidemiology II 3 (G)	3033 : 分子構造学特論14【対面講義@分子構造情報学分野研究室】 3070 : 臨床遺伝学13 3303 : Epidemiology II 4 (G)	3264 : Chemical Biology 7◆ 3070 : 臨床遺伝学14	3037 : 医歯薬産業技術特論5◆	
11月10日	水	3030 : 機能分子化学11◆ 3303 : Epidemiology II 5 (G)	3030 : 機能分子化学12◆ 3303 : Epidemiology II 6 (G)	3030 : 機能分子化学13◆ 3303 : Epidemiology II 7 (G)	3303 : Epidemiology II 8 (G)	3264 : Chemical Biology 8◆		
11月11日	木	3027 : 口腔保健福祉学13■ 3060 : 生体検査科学特論 I 1 3◇ 3303 : Epidemiology II 9 (G)	3027 : 口腔保健福祉学14■ 3060 : 生体検査科学特論 I 1 4◇ 3303 : Epidemiology II 10 (G)	3027 : 口腔保健福祉学15■ 3303 : Epidemiology II 11 (G)	3071 : 遺伝カウンセリング学2 0 3303 : Epidemiology II 12 (G)	3264 : Chemical Biology 9◆ 3071 : 遺伝カウンセリング学2 1 3038F : Critical Thinking and Debate I 5		
11月12日	金	3022 : 免疫学14◇ 3066 : Biomedical System Science and Engineering II 1◆@ 3070 : 臨床遺伝学15	3022 : 免疫学1 5◇ 3066 : Biomedical System Science and Engineering II 2◆@ 3070 : 臨床遺伝学16	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 3◆@ 3060 : 生体検査科学特論 I 1 5◇ 3303 : Epidemiology II 15 Graduate Lecture Fin 2/M&D Tower 13F 医歯学がブリックヘルス医学推進の推進士と合同	3065 : Biomedical Device Science and Engineering II 8◆ 3060 : 生体検査科学特論 I 1 5◇ 3303 : Epidemiology II 16 Graduate Lecture Fin 2/M&D Tower 13F 医歯学がブリックヘルス医学推進の推進士と合同	3264 : Chemical Biology 10◆ 3071 : 遺伝カウンセリング学2 2		
11月13日	土							
11月14日	日							
11月15日	月	3264 : Chemical Biology 11◆	3264 : Chemical Biology 12◆	3033 : 分子構造学特論15□	3264 : Chemical Biology 13◆	3267 : Advanced Biomaterials Science 13◆		
11月16日	火	3030 : 機能分子化学14◆	3030 : 機能分子化学15◆	3264 : Chemical Biology 14◆	3070 : 臨床遺伝学1 7 3267 : Advanced Biomaterials Science 14◆	3070 : 臨床遺伝学1 8 3267 : Advanced Biomaterials Science 15◆	3037 : 医歯薬産業技術特論6◆	
11月17日	水							
11月18日	木	定期試験期間 (予定)				3038F : Critical Thinking and Debate I 6		
11月19日	金							
11月20日	土							
11月21日	日							
11月22日	月	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience1◇	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience2◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 1◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 2◇	3264 : Chemical Biology 15◆	3037 : 医歯薬産業技術特論7◆	
11月23日	火							
11月24日	水	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience3◇	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience4◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 3◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 4◇	3036E : Applied Biomaterials 4◆		
11月25日	木	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience5◇	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience6◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 5◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 6◇	3036E : Applied Biomaterials 5◆ 3071 : 遺伝カウンセリング学2 3 3038F : Critical Thinking and Debate I 7		
11月26日	金	3070 : 臨床遺伝学 3262 : Developmental and Regenerative Bioscience7◇	3070 : 臨床遺伝学 3262 : Developmental and Regenerative Bioscience8◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 7◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 8◇	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 4◆@ 3071 : 遺伝カウンセリング学2 4 3036E : Applied Biomaterials 6◆		
11月27日	土							
11月28日	日							
11月29日	月	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience9◇	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience10◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 9◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 10◇	3071 : 遺伝カウンセリング学2 5		
11月30日	火	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience11◇	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience12◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 11◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 12◇ 3070 : 臨床遺伝学2 1	3036E : Applied Biomaterials 7◆ 3070 : 臨床遺伝学2 2	3037 : 医歯薬産業技術特論8◆	

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【2021年度授業方針】

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、遠隔で行える講義・実習・演習は遠隔で行うことを基本とします。ただし、遠隔での実施が困難な実習・演習については、対面授業で行います。この方針は、今後の情勢により変更することもあります。今後更新があった場合には大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。実際の授業実施方法については WebClass でご確認ください。授業担当教員にお問い合わせください。

The basic policy for lectures in the 2021 academic year
As the preventive measures against the spread of COVID-19, lectures, practices and seminars feasible for the remote learning will be mainly given remotely. But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning. This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU. Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

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
12月1日	水	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience13◇	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience14◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 13 【対面授業@分子構造情報学分野研究室】	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 14 【対面授業@分子構造情報学分野研究室】	3036E : Applied Biomaterials 8◆		
12月2日	木	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience15◇	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 15◇	3036E : Applied Biomaterials 9◆	3036E : Applied Biomaterials 10◆	3036E : Applied Biomaterials 11◆		
				3066 : Biomedical System Science and Engineering II 6◆@	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 6◆@	3071 : 遺伝カウンセリング学26		
						3038F : Critical Thinking and Debate I 8		
12月3日	金	3036E : Applied Biomaterials 12◆	3036E : Applied Biomaterials 13◆	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 7◆@	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 8◆@			
		3070 : 臨床遺伝学23	3070 : 臨床遺伝学24			3071 : 遺伝カウンセリング学27		
12月4日	土							
12月5日	日							
12月6日	月	3036E : Applied Biomaterials 14◆	3036E : Applied Biomaterials 15◆	Examination of English Courses (tentative) 英語開講科目は未定				
		3310 : Maternal and Child Health 1 (G)	3310 : Maternal and Child Health 2 (G)	3310 : Maternal and Child Health 3 (G)	3310 : Maternal and Child Health 4 (G)	3071 : 遺伝カウンセリング学28		
12月7日	火			Examination of English Courses (tentative) 英語開講科目は未定				
					3070 : 臨床遺伝学26	3070 : 臨床遺伝学27		
		3310 : Maternal and Child Health 5 (G)	3310 : Maternal and Child Health 6 (G)	3310 : Maternal and Child Health 7 (G)	3310 : Maternal and Child Health 8 (G)			
12月8日	水			Examination of English Courses (tentative) 英語開講科目は未定				
12月9日	木	3310 : Maternal and Child Health 9 (G)	3310 : Maternal and Child Health 10 (G)	3310 : Maternal and Child Health 11 (G)	3310 : Maternal and Child Health 12 (G)	3038F : Critical Thinking and Debate I 9		
						3071 : 遺伝カウンセリング学29		
12月10日	金	3310 : Maternal and Child Health 13 (G)	3310 : Maternal and Child Health 14 (G)	3310 : Maternal and Child Health 15 (G)	3310 : Maternal and Child Health 16 (G)			
12月11日	土							
12月12日	日							
12月13日	月					3071 : 遺伝カウンセリング学30		
12月14日	火				3070 : 臨床遺伝学27	3070 : 臨床遺伝学28		
12月15日	水							
12月16日	木					3071 : 遺伝カウンセリング学31		
						3038F : Critical Thinking and Debate I 10		
12月17日	金	3070 : 臨床遺伝学29	3070 : 臨床遺伝学30					
12月18日	土							
12月19日	日							
12月20日	月							
12月21日	火							
12月22日	水							
12月23日	木							
					3070 : 臨床遺伝学31	3070 : 臨床遺伝学32		
12月24日	金							
12月25日	土							
12月26日	日							
12月27日	月							
12月28日	火							
12月29日	水							
12月30日	木							
12月31日	金							

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

【2021年度授業方針】

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、遠隔で行える講義・実習・演習は遠隔で行うことを基本とします。ただし、遠隔での実施が困難な実習・演習については、対面授業で行います。この方針は、今後の情報により変更することもあります。今後更新があった場合には大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。実際の授業実施方法については WebClass でご確認ください。授業担当教員にお問い合わせください。

As the preventive measures against the spread of COVID-19, lectures, practices and seminars feasible for the remote learning will be mainly given remotely. But some of practices and seminars difficult to be given remotely will be provided in face-to-face learning. This policy may change according to circumstances. In such cases, we're planning to notify the latest information on the web page of TMDU. Please make sure how lectures are given actually on Dream Campus and/or on Web Class or ask your instructor(s) about it.

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	
1月1日	土								
1月2日	日								
1月3日	月								
1月4日	火								
1月5日	水								
1月6日	木								
1月7日	金								
1月8日	土	3051: 生体検査科学セミナー I 4回目 (9:00~17:00) ♥							
1月9日	日								
1月10日	月								
1月11日	火								
1月12日	水								
1月13日	木								
1月14日	金								
1月15日	土								
1月16日	日								
1月17日	月								
1月18日	火								
1月19日	水								
1月20日	木								
1月21日	金								
1月22日	土								
1月23日	日								
1月24日	月								
1月25日	火								
1月26日	水								
1月27日	木								
1月28日	金								
1月29日	土								
1月30日	日								
1月31日	月	3307: Health System and Management 1 (G)	3307: Health System and Management 2 (G)	3307: Health System and Management 3 (G)	3307: Health System and Management 4 (G)				
2月1日	火	3307: Health System and Management 5 (G)	3307: Health System and Management 6 (G)	3307: Health System and Management 7 (G)	3307: Health System and Management 8 (G)				
2月2日	水								
2月3日	木	3307: Health System and Management 9 (G)	3307: Health System and Management 10 (G)	3307: Health System and Management 11 (Off-campus: Please refer to the Course Syllabus for the details)	3307: Health System and Management 12 (Off-campus: Please refer to the Course Syllabus for the details)	3038F: Critical Thinking and Debate I 15			
2月4日	金	3307: Health System and Management 13 (G)	3307: Health System and Management 14 (G)	3307: Health System and Management 15 (G)	3307: Health System and Management 16 (G)				
2月5日	土								
2月6日	日								
2月7日	月								
2月8日	火								
2月9日	水								
2月10日	木								
2月11日	金								
2月12日	土								
2月13日	日								
2月14日	月								
2月15日	火								
2月16日	水								
2月17日	木								
2月18日	金								
2月19日	土								
2月20日	日								
2月21日	月	3313: Environmental Health 1 (G)	3313: Environmental Health 2 (G)	3313: Environmental Health 3 (G)	3313: Environmental Health 4 (G)				
2月22日	火	3313: Environmental Health 5 (G)	3313: Environmental Health 6 (G)	3313: Environmental Health 7 (G)	3313: Environmental Health 8 (G)				
2月23日	水								
2月24日	木	3313: Environmental Health 9 (G)	3313: Environmental Health 10 (G)	3313: Environmental Health 11 (G)	3313: Environmental Health 12 (G)				
2月25日	金	3313: Environmental Health 13 (G)	3313: Environmental Health 14 (G)	3313: Environmental Health 15 (G)	3313: Environmental Health 16 (G)				
2月26日	土								
2月27日	日								
2月28日	月								
3月1日	火								
3月2日	水								
3月3日	木								
3月4日	金								
3月5日	土								
3月6日	日								
3月7日	月								
3月8日	火								
3月9日	水								
3月10日	木								
3月11日	金								
3月12日	土								
3月13日	日								
3月14日	月								
3月15日	火								
3月16日	水								
3月17日	木								
3月18日	金								
3月19日	土								
3月20日	日								
3月21日	月								
3月22日	火								
3月23日	水								
3月24日	木								
3月25日	金								
3月26日	土								
3月27日	日								
3月28日	月								
3月29日	火								
3月30日	水								
3月31日	木								

※1 産学リサーチ特講、臨床実践特別演習系は時間割から除く。Courses such as 産学リサーチ特講 and any practical lectures are not on the above schedule.
 ※2 英語表記科目: 全編英語開講。Courses with the English title in above schedule will be held in English.

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 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)

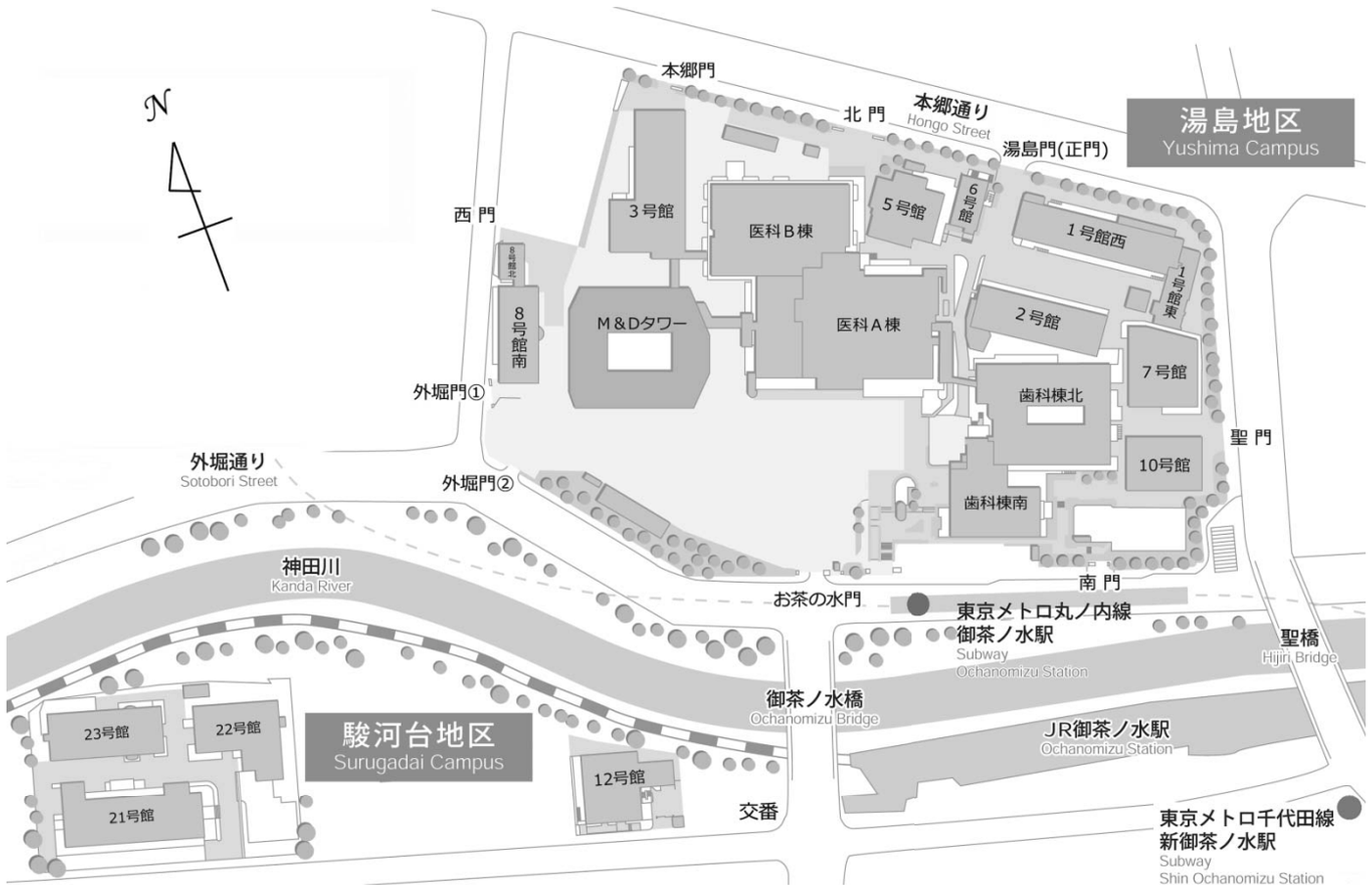
詳細は、図書館ホームページ (<https://www01s.ufinity.jp/tmdu/>) をご覧ください。

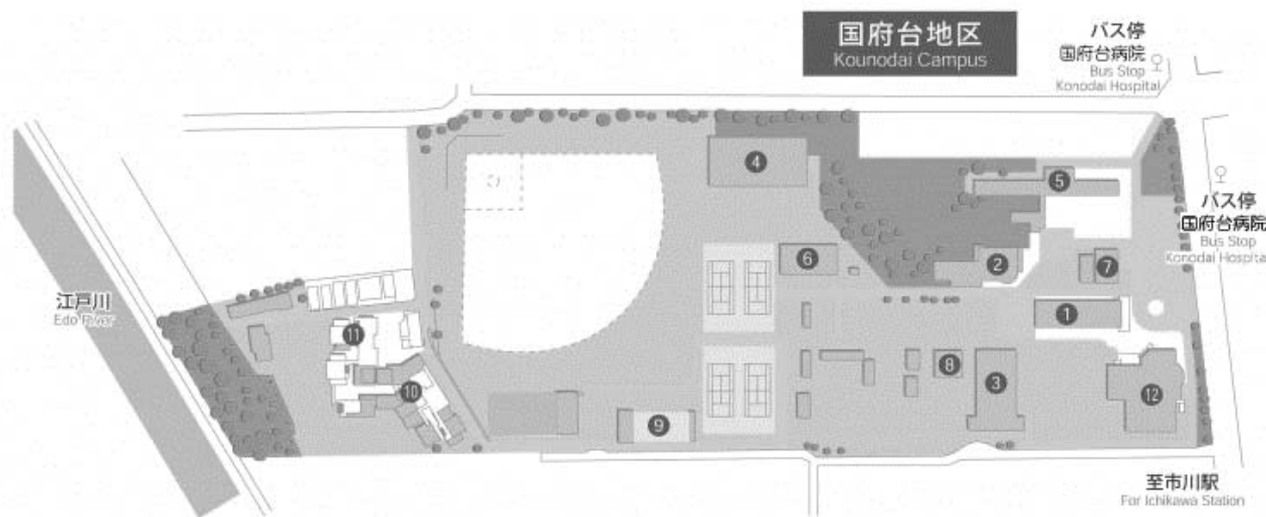
東京医科歯科大学交通・キャンパス案内

施設名	所在地	電話番号 (03-5803-下記4桁)
教養部	国府台地区	047-300-7106
医学教務係 保健衛生教務係	湯島地区 3号館6階	5919(医)、5121(保)
歯学系教務係	湯島地区 歯科棟南2階	5411(歯・口)
大学院教務第一係・第二係	湯島地区 1号館西1階	4679(第一係)、4534(第二係)
図書館	湯島地区 M&Dタワー3階	5592
保健管理センター	湯島地区 5号館3階	—
生活協同組合 食堂・売店	湯島地区 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。





【湯島地区】

最寄駅等

J R 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

【国府台地区】

最寄駅等

・ J R 市川駅下車（総武線） 徒歩 30～40 分

京成バス 松 11 系統（松戸駅・松戸営業所行）または市 81・82 系統（北国分駅・国分操車場行） 国府台病院下車 徒歩 2 分

・ 国府台駅下車（京成電鉄） 徒歩 20 分

松戸街道（県道 1 号市川松戸線）沿いに北へ（江戸川を左に見ながら）

京成バス 松 11 系統（松戸駅・松戸営業所行）または市 81・82 系統（北国分駅・国分操車場行） 国府台病院下車 徒歩 2 分

・ J R 松戸駅下車（常磐線）

京成バス 松 11 系統（市川駅行） 国府台病院下車 徒歩 2 分

・ 矢切駅下車（北総線） 徒歩 25 分

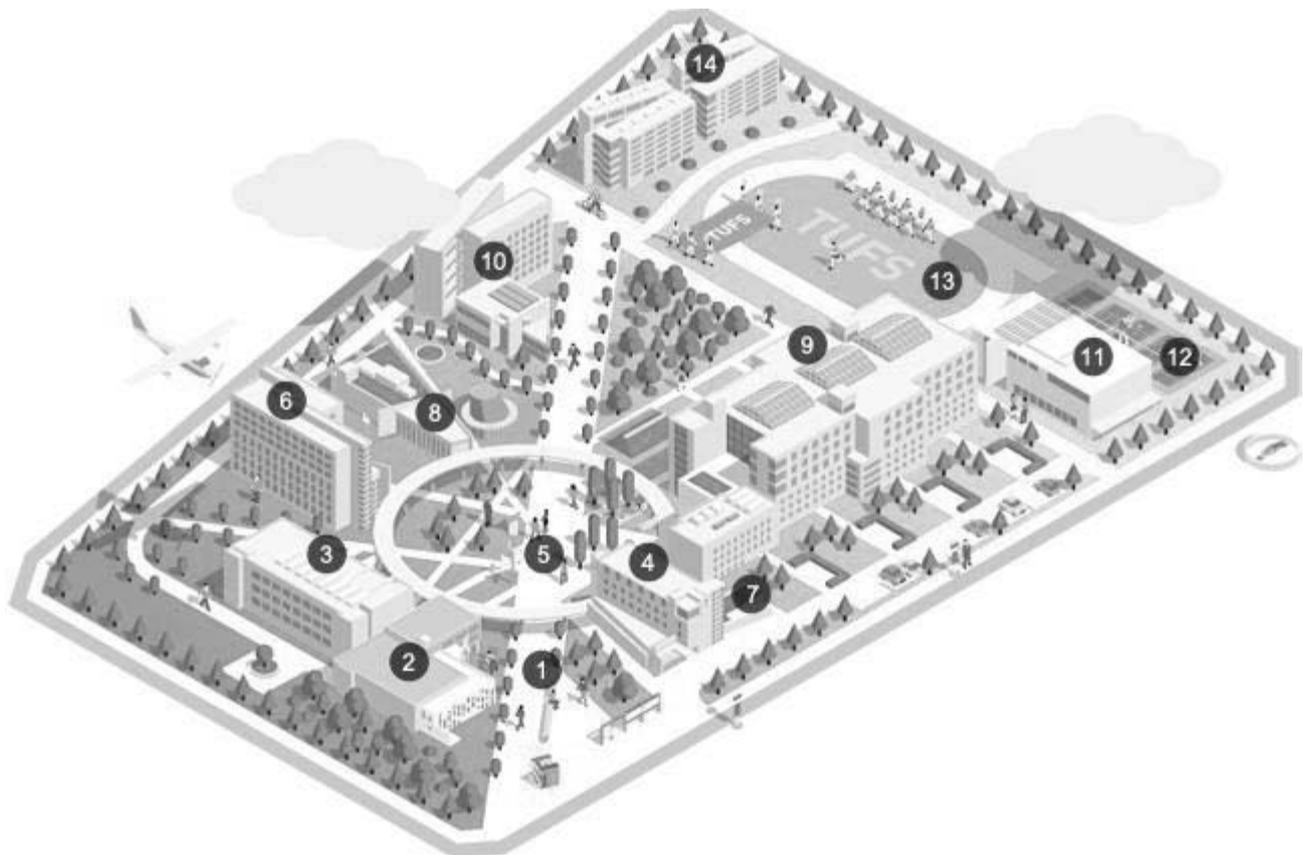
松戸街道（県道 1 号市川松戸線）沿いに南へ（江戸川を右に見ながら）

京成バス 松 11 系統（市川駅行） 国府台病院下車 徒歩 2 分

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：042-330-5168】

《ホームページ》<http://www.tufs.ac.jp/>

キャンパス案内



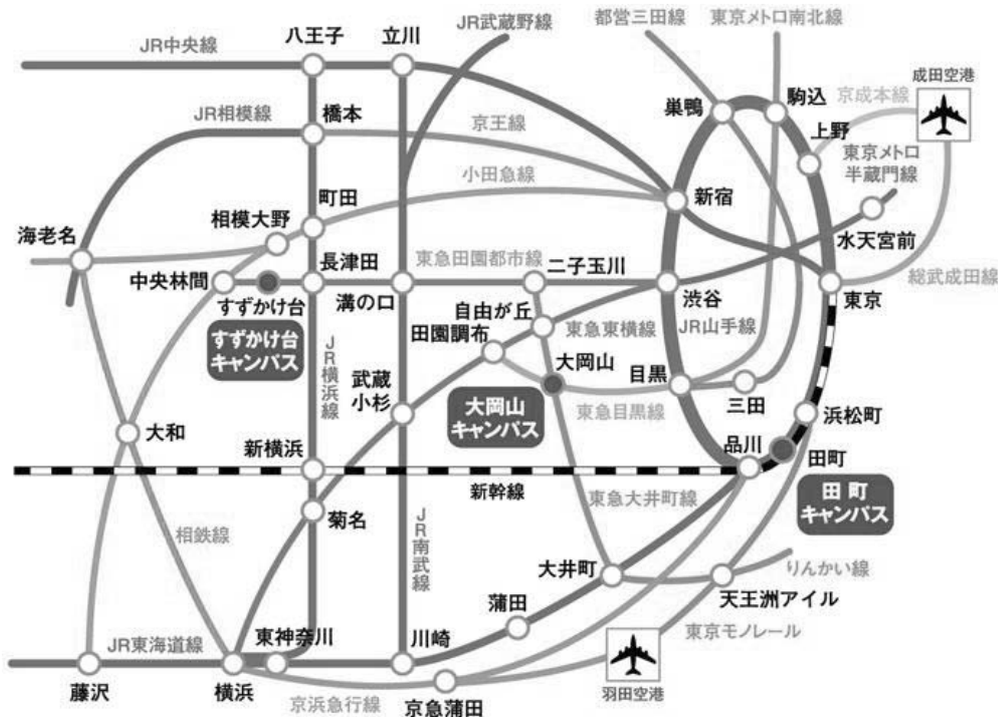
1. アライバルコート araibaru kōto
2. アゴラ・グローバル agora gurōbaru
3. 附属図書館 toshokan
4. 本部管理棟 honbukanritō (jimutō)
5. 中央広場・円形回廊 chuō hiroba・enkei kairō
6. アジア・アフリカ言語文化研究所 ajia afurika gengo bunka kenkyūjo (ēeken)
7. 保健管理センター hoken kanri sentā
8. 大学会館 daigaku kaikan
9. 研究講義棟 kenkyū kōgitō
10. 留学生日本語教育センター ryūgakusei 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

東京工業大学 目黒区大岡山2-12-1【教務課学務グループ：03-5734-7641】

《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】

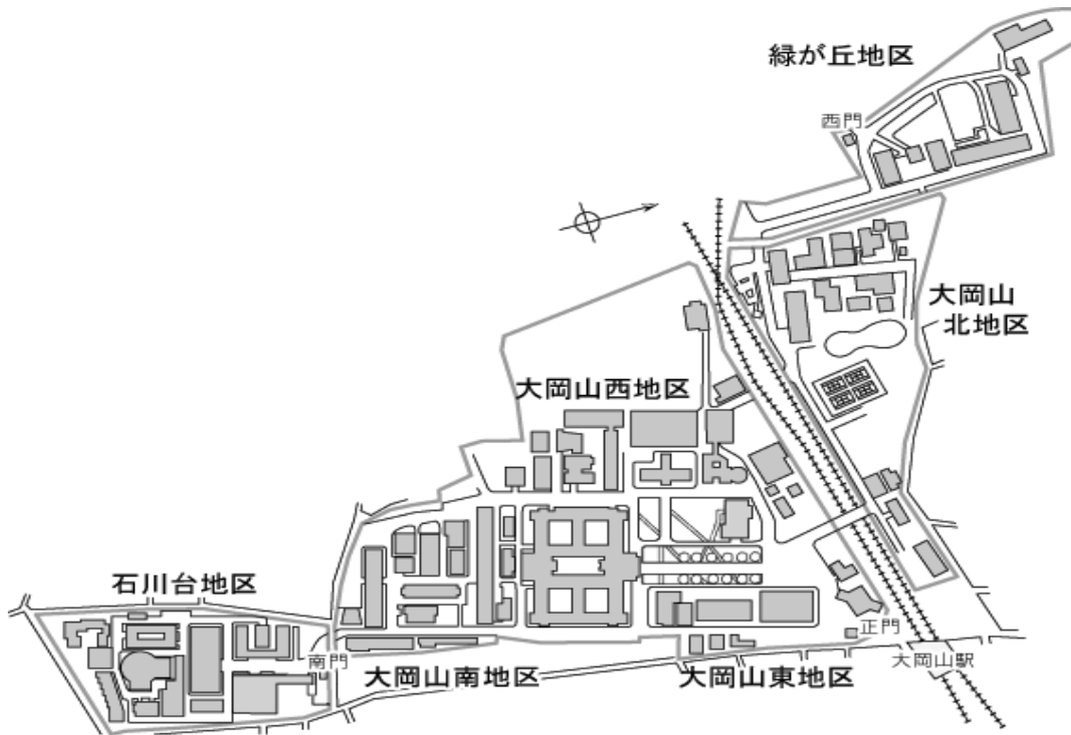
1. JR渋谷駅(山の手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 営団地下鉄上野駅(銀座線)～表参道駅◇半蔵門線表参道駅(半蔵門線)～すずかけ台駅

【新横浜駅から】

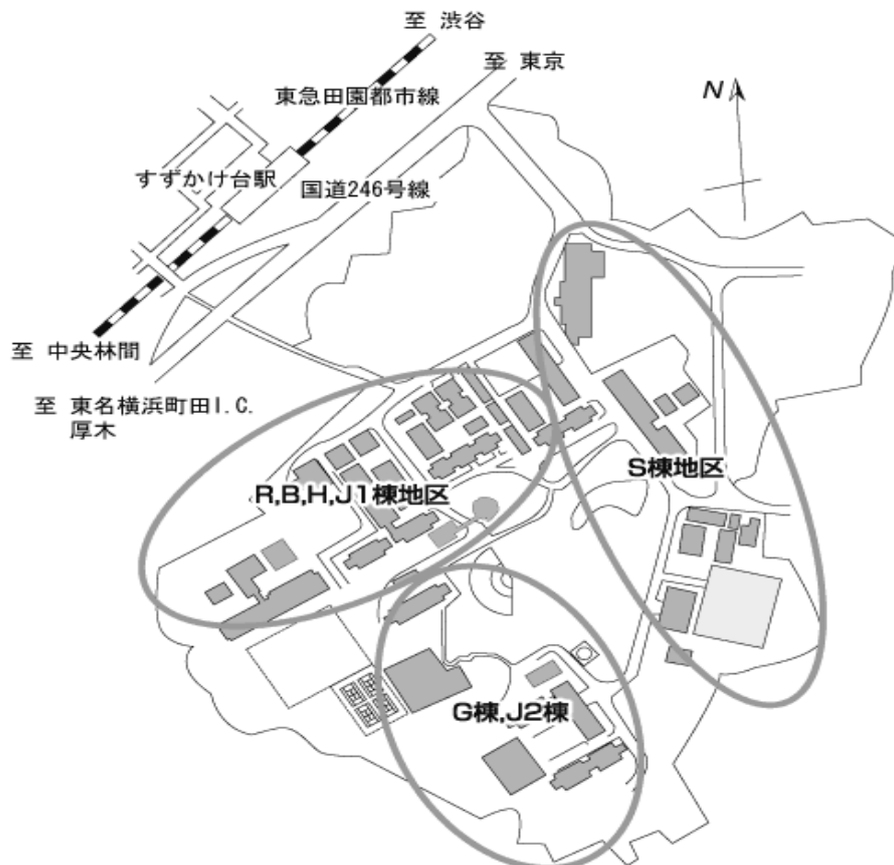
1. JR長津田駅(横浜線)◇東急長津田駅(田園都市線)～すずかけ台駅

東京工業大学キャンパス案内

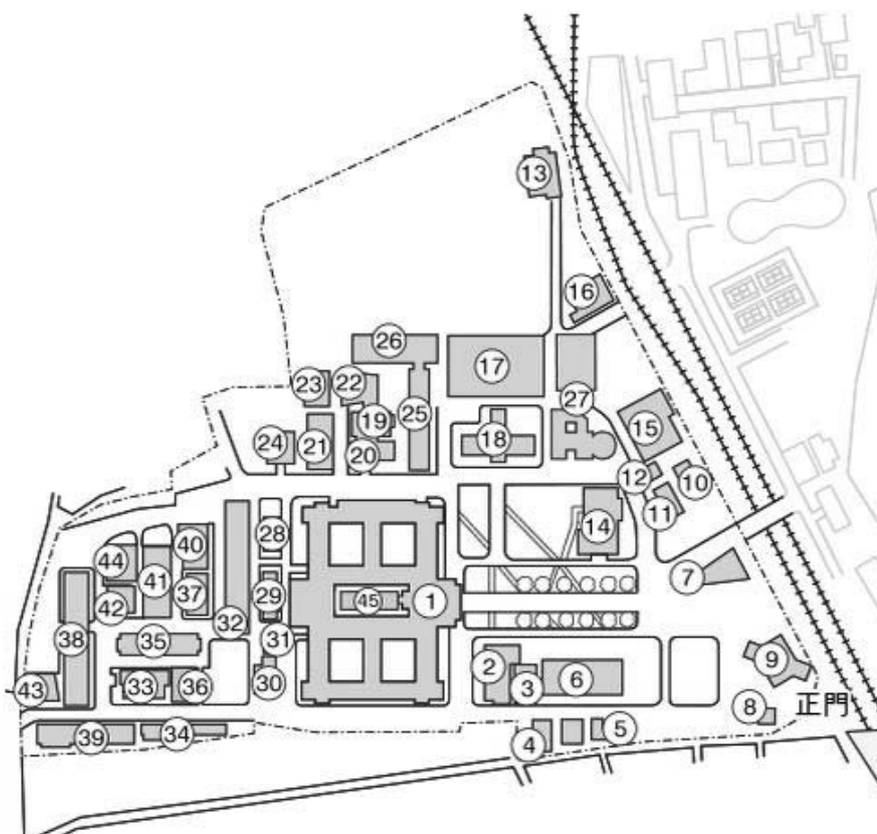
大岡山キャンパス



すずかけ台（旧長津田）キャンパス



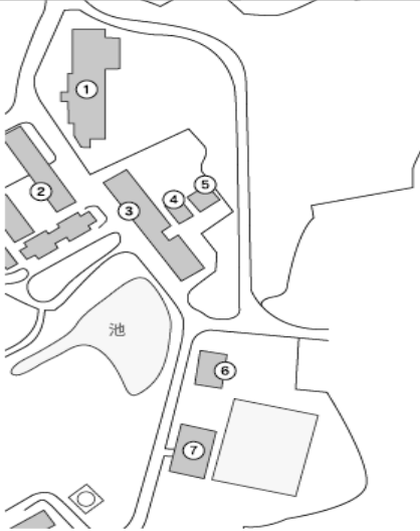
東京工業大学 大岡山地区キャンパス案内



- | | | |
|------------------------|----------------------------|---|
| 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 | 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 (超高圧電子顕微鏡室)
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)

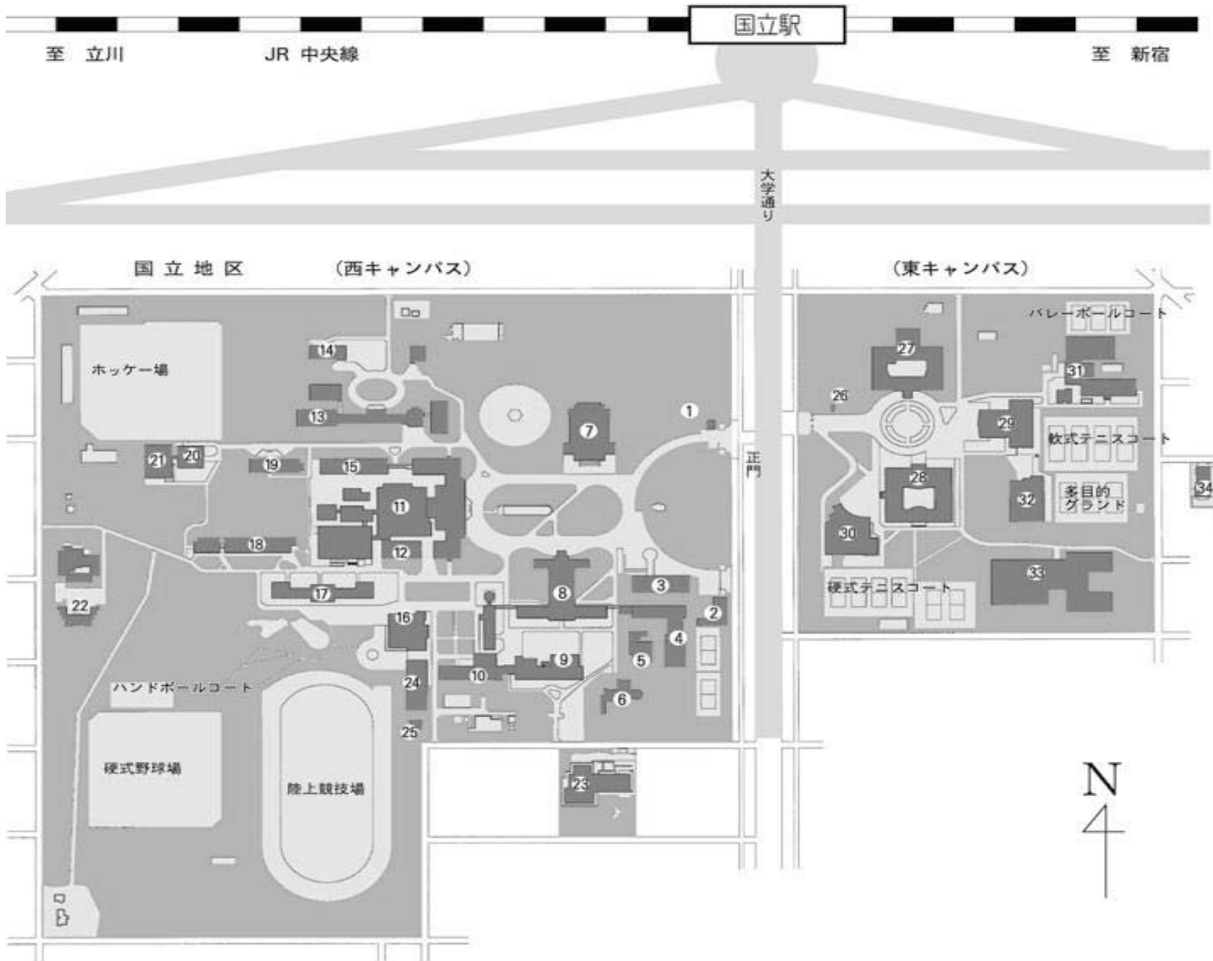
R・B・H・J1棟地区



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/lecturerroom.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

