

2024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	4
6. 東京医科歯科大学及び東京工業大学の統合に伴う四大学連合複合領域コースの 再編について	7
複合領域コース出願手続の流れ	10
複合領域コース（特別聴講学生）願書	11
履修届	12
連絡票	13
出席表	14
特別聴講生願書（東外大書類）	16
履修願（東工大書類）	17
東工大 IC カード（学生）発行申請書（東工大書類）	18
情報基盤利用に関する誓約書（東工大書類）	19
履修登録票（一橋大書類）	20
四大学連合・複合領域コースの概要	21
四大学連合・複合領域コース コース別授業科目（予定）一覧	26
時間割	
○医療と AI・ビッグデータ入門	41
○AI・データサイエンスのための数学	42
○医療と AI・ビッグデータ応用	43
○医学部医学科	44
○医学部保健衛生学科（看護学専攻・検査技術学専攻）	51
○歯学部歯学科	56
○歯学部口腔保健学科	69
○医歯理工保健学専攻（修士課程）	87
○医歯理工保健学専攻（修士課程・MMA コース）	94
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	102

○四大学連合に関するQ & A .....	105
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用 .....	107
○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 .....	108
・東京外国語大学交通・キャンパス案内 .....	110
・東京工業大学交通・キャンパス案内 .....	111
・一橋大学交通・キャンパス案内 .....	117

# 「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（進級見込みの学生含む）。

### (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) 履修科目等

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。

※また、時間割については、一部変更になる可能性があります。

### (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

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下記の通りです。【全大学共通】書類及び各大学ごとに必要な書類をご確認の上、作成をお願いいたします。

**【全大学共通】**

- ・複合領域コース（特別聴講学生）願書

※出願済の方は提出不要です。

※出願年度前期に講義を履修せず、後期から履修する場合でも必ず前期のタイミングでご提出をお願いいたします。

**【東京外国語大学の科目の受講を希望する場合】**

- ・特別聴講学生願書

**【東京工業大学の科目の受講を希望する場合】**

- ・履修願
- ・東工大 IC カード発行申請書
- ・東工大情報基盤利用に関する誓約書

※「東工大 IC カード（学生）発行申請書」、「東工大情報基盤利用に関する誓約書」については東工大の学生証を持っていない方のみご提出ください。既にお持ちの方は必ず有効期限をご確認

ください。

【一橋大学の科目の受講を希望する場合】

・履修登録票

(3) 出願・履修登録書類提出期間

願書・連絡票：2024年3月12日（火）～ 3月21日（木）12：00

履修届：**前期科目** 2024年3月12日（火）～3月21日（木）12：00

**後期科目** 2024年 8月中旬～9月上旬頃の予定

（確定次第、メール等を通してお知らせいたします。）

(4) 提出方法・提出先

各教務担当係に書類を直接提出、或いはPDFに変換したファイルを下記アドレス宛にメールでお送りください。

○医学教務係 : 3号館6階 (Mail : gakumu1@ml.tmd.ac.jp)

○歯学教務係 : D棟南2階 (Mail : s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp)

○保健衛生教務係 : 3号館6階 (Mail : gakumu2.adm@tmd.ac.jp)

○口腔保健教務係 : D棟南2階 (Mail : o-kyomu-adm@ml.tmd.ac.jp)

(メールでのご提出の場合、個人情報になるため必ずパスワードの付与等を設定してください。)

**\*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早急に相談し、所定の手続きを行ってください。

**履修を辞退する場合には、必ず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（本数が少ないので注意）

**【東京工業大学】** 目黒区大岡山2-12-1

東急目黒線又は東急大井町線「大岡山駅」下車徒歩1分

・学務部教務課四大学連合複合領域コース担当 : TEL 045-924-5933

**【一橋大学】** 国立市中2-1

学務部教務課 教務係（学務担当） : TEL 042-580-8114

JR中央線「国立駅」南口下車徒歩10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 03-5803-5122
- ・保健衛生教務係(保健衛生学科科目担当) TEL 03-5803-5119
- ・歯学教務係(歯学部歯学科科目担当) TEL 03-5803-5411
- ・口腔保健教務係(口腔保健学科科目担当) TEL 03-5803-5104
- ・大学院教務第二係(修士課程科目担当) TEL 03-5803-4534

千葉県市川市国府台2-8-30

・教養教務・支援係(教養部科目担当) TEL 047-300-7106

京成線国府台駅またはJR総武線市川駅下車

京成バス松11系統「松戸駅」または「松戸営業所」行きで約10分、

国府台病院下車

(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7時限	19:20~20:50
第3時限	12:40~14:10		
第4時限	14:20~15:50		
第5時限	16:00~17:30		

※ 例外的に7時限目に授業がある場合は、19:20~20:50の時間帯で行われます。

**【東京工業大学】**

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

**【一橋大学】**

第1時限	8:45~10:30
第2時限	10:45~12:30
第3時限	13:15~15:00
第4時限	15:15~17:00
第5時限	17:10~18:55
第6時限	19:45~21:30 (原則としてライブ配信授業のみ実施)

**【東京医科歯科大学】**

医学部医学科

1~2年生科目

第1時限	8:50~10:20
第2時限	10:45~12:15
第3時限	13:30~15:00
第4時限	15:25~16:55
第5時限	17:15~18:45

3~6年生科目

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)

第1時限	8:50~10:30
第2時限	10:45~12:25
第3時限	13:30~15:10
第4時限	15:25~17:05
第5時限	17:15~18:55



歯学部歯学科

1～2年生科目

第1講	8:50～10:30
第2講	10:45～12:25
第3講	13:30～15:10
第4講	15:25～17:05
第5講	17:15～18:55

歯学部口腔保健学科

第1講 1時限	08:50～ 9:35
第1講 2時限	09:45～10:30
第2講 3時限	10:45～11:30
第2講 4時限	11:40～12:25
第3講 5時限	13:30～14:15
第3講 6時限	14:25～15:10
第4講 7時限	15:25～16:10
第4講 8時限	16:20～17:05
第5講 9時限	17:15～18:00
第5講 10時限	18:10～18:55

歯学部歯学科

3～6年生科目

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
第9時限	16:50～17:40

教養部

第1講	8:50～10:30
第2講	10:45～12:25
第3講	13:30～15:10
第4講	15:25～17:05
第5講	17:15～18:55

大学院医歯学総合研究科

(医歯理工保健学専攻) 修士課程 修士課程MMAコース

第1時限	8:50～10:20	第1時限	18:00～19:30
第2時限	10:30～12:00	第2時限	19:40～21:10
第3時限	13:00～14:30		
第4時限	14:40～16:10		
第5時限	16:20～17:50		

## 6. 東京医科歯科大学及び東京工業大学の統合に伴う四大学連合複合領域コースの再編について

東京医科歯科大学と東京工業大学は 2024 年 10 月に統合し、1 大学となる予定です。統合日をもって新大学に移行します。

新大学移行後に、四大学連合憲章(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)を三大学連合憲章(東京外国語大学・東京科学大学・一橋大学)として再締結します。また、複合領域コースについてはコースを履修中の皆さんや、これから複合領域コースを履修する皆さんにできるだけ影響の少ない形で再編します。詳細は以下のとおりです。

### 記

#### (1) 複合領域コース再編案の運用開始時期、適用学生等

三大学連合複合領域コースとしての運用は、大学統合直後(2024 年 10 月予定)からを想定しています。

- ① 既に複合領域コースに所属している学生及び 2024 年 4 月に複合領域コースに所属する学生は、大学統合以前は四大学連合複合領域コースを履修します。大学統合以降は、三大学連合複合領域コースとして運用し、授業科目を提供する大学名等が変更となりますが、履修内容及び履修条件等に変更はありません。そのまま履修いただくことになります。
- ② 大学統合後の 2025 年 4 月以降に複合領域コースに所属する学生は、最初から三大学連合複合領域コースを履修します。
- ③ 複合領域コース履修者に係る「編入学」及び「複数学士号」制度の変更について  
複合領域コースの編入学(転入学)及び複数学士号の実施形態に関し、大学統合後も対象学部学科、対象学院の変更は予定しておりません。但し、「東京医科歯科大学学部－東京工業大学学院」間の転入学制度は、同一大学となることから廃止となります。
- ④ 三大学連合複合領域コースへ変更後は、東京科学大学の在学生のうち医学部、歯学部 に在学するコース所属学生は「医歯学系分野」学生として、各学院に在学するコース所属学生は「理工学系分野」学生として取り扱い、コース対象科目の履修、コース修了判定を行うことを想定しています。
- ⑤ 現在の設置コースのうち「医用工学コース」は、2024 年 4 月が最後のコース所属の機会となります。「医用工学コース」は、大学統合前までに所属した学生が在学する間継続し、東京科学大学内で、学生の所属学部等に応じて、「自大学＝自分野」、「他大学＝他分野」と読み替えてコースを運用します。大学統合以降は、三大学連合複合領域コースの履修及び修了認定に変更となります。また、大学統合後に「医用工学コース」への新規所属はできません。なお、東京科学大学において、理工学系分野と医歯学系分野の両方を融合した新教育プログラムを設置することを検討しています。新プログラムについては詳細未定のため、決定次第別途ご案内いたします。

#### (2) コース再編の考え方

- ①各コースの修了要件等に変更しません。東京科学大学として統合した後であっても、旧東京医科

歯科大学科目及び旧東京工業大学科目は一括りの「自大学」の扱いとはせず、学修分野の違いとして「医歯学系分野」、「理工学系分野」として区別し、修了要件上は別枠扱いを維持します。

②現在の4大学間コース、3大学間コースは、名称をそれぞれ3大学間（4分野）コース、2大学間（3分野）コースとし、現状のコースの枠組みを維持します。

③東京医科歯科大学、東京工業大学のいずれかが参加する2大学間コースも、原則、現状のコースの枠組み、修了要件等に変更しません。当面は、所属対象学生も変更しません。例えば、現行の「一橋大学－東京工業大学」間の2大学間コースの所属対象学生は、一橋大学の学生と、統合後であっても旧東京工業大学所属の学生（理工学系分野の学生）に限定することを想定しています。

(3) 現在の設置コース(統合前:2024年9月まで)

No.	構成	コース名	参加大学	修了要件（□内は自大学単位数）
1	4大学間コース	海外協力コース	一橋大学 東京医科歯科大学 東京外国語大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:12 単位 他大学:各大学 2 単位以上で合計 8 単位以上 □12-4-2-2, □12-3-3-2
2	3大学間コース	総合生命科学コース	一橋大学 東京医科歯科大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学・他大学を問わず、各大学から最低4単位以上 (□4-4-4)+8(いずれの大学も可)
3		生活空間研究コース	一橋大学 東京医科歯科大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:12 単位 他大学:以下の組み合わせのとおり □12-8-0, □12-6-2, □12-4-4
4	2大学間コース	科学技術と知的財産コース	一橋大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:14 単位 (□14-6)
5		技術と経営コース	一橋大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:8 単位 (□8-12)
6		文理総合コース	一橋大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:12 単位 (□12-8)
7		国際テクニカルライティングコース	東京外国語大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:10 単位 (□10-10)
8		医療・介護・経済コース	一橋大学 東京医科歯科大学	総単位数 20 単位以上 自大学:14 単位 (□14-6)
9		医用工学コース	東京医科歯科大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:14 単位 (□14-6)

(4)再編後のコース(統合後:2024年10月以降)

No.	構成	コース名	参加大学	修了要件 (□内は自大学/自分野単位数)
1	3大学間 (4分野) コース	海外協力コース	一橋大学 東京外国語大学 東京科学大学(理工学系分野)(*3) 東京科学大学(医歯学系分野)(*4)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野:12 単位 他大学又は他分野: 各大学(東京科学大学においては各分野)2 単位以上で合計 8 単位以上 □12-4-2-2, □12-3-3-2
2	2大学間 (3分野) コース  (※旧3 大学間)	総合生命科学コース	一橋大学 東京科学大学(理工学系分野)(*3) 東京科学大学(医歯学系分野)(*4)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野, 他大学又は他分野を問わず, 各大学又は各分野から最低4単位以上 (□4-4-4)+8(いずれの大学・分野も可)
3		生活空間研究コース	一橋大学 東京科学大学(理工学系分野)(*3) 東京科学大学(医歯学系分野)(*4)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野:12 単位 他大学又は他分野: 以下の組み合わせのとおり □12-8-0, □12-6-2, □12-4-4
4	2大学間 (2分野) コース	科学技術と知的財産コース(*1)	一橋大学 東京科学大学(理工学系分野)(*3)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野:14 単位 (□14-6)
5	(※旧2 大学間)	技術と経営コース(*1)	一橋大学 東京科学大学(理工学系分野)(*3)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野:8 単位 (□8-12)
6		文理総合コース(*1)	一橋大学 東京科学大学(理工学系分野)(*3)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野:12 単位 (□12-8)
7		国際テクニカルライティングコース(*1)	東京外国語大学 東京科学大学(理工学系分野)(*3)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野:10 単位 (□10-10)
8		医療・介護・経済コース(*2)	一橋大学 東京科学大学(医歯学系分野)(*4)	総単位数 20 単位以上 自大学又は自分野:14 単位 (□14-6)

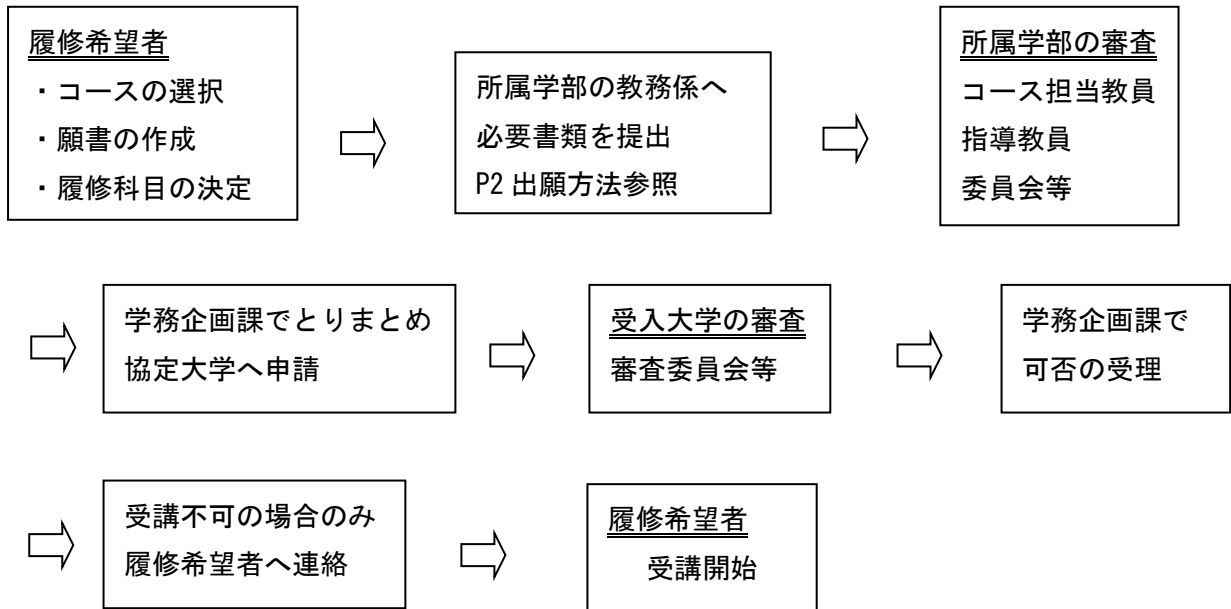
※(\*1)現東工大のみ対象コース, (\*2)現医科歯科大のみ対象コース

※(\*3)東京科学大学(理工学系分野):理, 工, 物質, 情報, 生命, 環境・社会の各学院を表す。

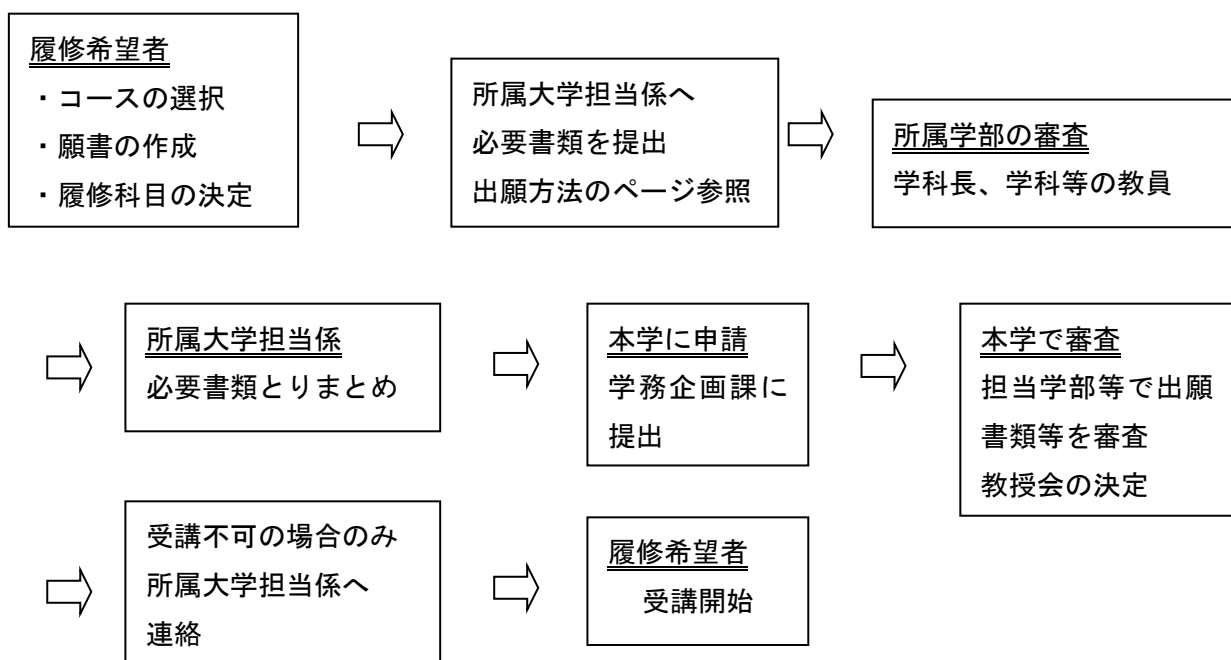
※(\*4)東京科学大学(医歯学系分野):医学部, 歯学部を表す。

## 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



# 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。

なお、下記の個人情報の取扱いについては、利用目的等（下段参照）を確認の上、同意します

フリガナ		性別		都道府県	写真貼付欄 写真は、たて4cmよこ3cmの大きさで、正面を向き、上半身、脱帽のもの（過去3ヶ月以内に撮影）を枠内に正しく貼って下さい。	
氏名		男・女	本籍			
生年月日	年 月 日					
学籍番号						
現住所等	〒 _____ TEL _____					
所属大学・学部・学科	_____大学_____学部 学籍番号(_____)					
志望する協定大学・複合領域コース	_____大学 複合領域コース： _____ コース					
志願（出願）理由						
履修科目名等	授業科目名	担当教員	単位数	開講学期等		
				期	曜日	校時

〔個人情報の取扱いについて〕

\*本申請書に記載される個人情報及び申請者の成績評価についての個人情報は、複合領域コースに参加する4大学（東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学）において、複合領域コースを運営するために必要な次の利用目的に使用します。なお、利用目的達成のために、各大学間で相互に必要な情報の提供を行います。

①複合領域コースに伴う4大学間の単位互換協定に基づく、所属大学と協定大学間の派遣・受入手続業務②複合領域コース参加者（特別聴講学生）のための学籍管理業務（履修登録・成績評価・単位認定・学生証及び証明書発行等）③複合領域コース参加者管理のための業務及び複合領域コース修了認定のための業務

# 履 修 届 ( 年度 前期 ・ 後期 )

《

コース》

複合領域コース学生用

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

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

# 複合領域コース 連絡票

所属大学名: \_\_\_\_\_ 学部学科名: \_\_\_\_\_

学籍番号: \_\_\_\_\_ 学年 \_\_\_\_\_

ふりがな

コース名: \_\_\_\_\_ 氏名: \_\_\_\_\_

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

☆ ハイフンとアンダーバー、。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)

※ オンライン受講の場合は不要です。

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。
- ※ 履修をキャンセルしたい場合は、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

- ◆「医療とAI・ビッグデータ入門」、  
「AI・データサイエンスのための数学」について……………
- ◆「医療とAI・ビッグデータ応用」について……………
- ◆医学部医学科科目受講について……………
- ◆医学部保健衛生学科科目受講について……………
- ◆歯学部歯学科科目受講について……………
- ◆歯学部口腔保健学科科目受講について……………
- ◆修士課程科目受講について……………

- 教養教務・支援係 TEL:047-300-7106 E-mail:k.kyoumu.adm@tmd.ac.jp
- 教育事業支援係 TEL:03-5803-5073 E-mail:gk-epsu@ml.tmd.ac.jp
- 医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp
- 保健衛生教務係 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp
- 歯学教務係 TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp
- 口腔保健教務係 TEL:03-5803-5104 E-mail:o-kyomu-adm@ml.tmd.ac.jp
- 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

※ オンライン受講の場合は不要です。

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 たろう)

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教務係へ提出してください。

「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		出席日時 (各自で記入)
講師 サイン欄		
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		限目
11		限目
12		限目
13		月 日( ) 限目
14		月 日( ) 限目
15		月 日( ) 限目
16		月 日( ) 限目
17		月 日( ) 限目
18		月 日( ) 限目
19		月 日( ) 限目
20		月 日( ) 限目
21		月 日( ) 限目
22		月 日( ) 限目
23		月 日( ) 限目
24		月 日( ) 限目
25		月 日( ) 限目

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

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

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

科目名(各自で記入)		出席日時 (各自で記入)
講師 サイン欄		
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

◆「医療とAI・ビッグデータ入門」、  
「AI・データサイエンスのための数学」について……

教養教務・支援係 TEL:047-300-7106 E-mail:k.kyoumu.adm@tmd.ac.jp

◆「医療とAI・ビッグデータ応用」について……  
◆医学部医学科科目受講について……  
◆医学部保健衛生学科科目受講について……  
◆歯学部歯学科科目受講について……  
◆歯学部口腔保健学科科目受講について……  
◆修士課程科目受講について……

教育事業支援係 TEL:03-5803-5073 E-mail:gk-epsu@ml.tmd.ac.jp  
医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp  
保健衛生教務係 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp  
歯学教務係 TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp  
口腔保健教務係 TEL:03-5803-5104 E-mail:o-kyomu-adm@ml.tmd.ac.jp  
大学院教務第二係 TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@ml.tmd.ac.jp

# 東京外国語大学特別聴講学生願書

(記入日)

年 月 日

東京外国語大学長 殿

<注意事項>

- ① 2024年4月1日現在の情報を入力してください。
- ② 各項目の【入力方式等】に留意し、太枠の箇所のみ入力してください。関数設定の都合上、書式変更(行・列の挿入・削除等)は行わないでください。
- ③ 入力方式に誤りがあった場合(例:半角英数を使用すべきところ、全角英数を使用している等)に限り、本学教務課で該当箇所を事務的に修正することがあります。

項目	入力方式等	姓		名		写真について	
フリガナ	半角文字で入力。					・脱帽上半身 ・正面	
氏名	ミドルネームは姓・名いずれかに寄せて入力。					※ 学生証の発行を希望する場合のみ、[写真]シートに写真データを貼付してください。(発行希望しない場合は不要)	
アルファベット表記	半角英数で入力。姓は全て大文字で入力。名は頭文字のみ大文字、それ以外は小文字で入力(例:外語 太郎 →【姓】GAIGO【名】Taro)。						
生年月日	半角数字・西暦で入力。(yyyy/mm/dd)		年		月		日
性別	学籍整理上、男女の別をリストボックスから選択すること。						
現住所郵便番号	半角数字で入力。		—				
現住所	都道府県名から入力。(英数字は半角英数を使用)						
TEL	半角数字で入力。		—		—		
E-Mail	半角英数で入力。						
単位互換制度区分	入力不要。	複合領域(海外協力)					
在籍大学	リストボックスから選択。						
学部	「○○学部」「□□学科」「△△専攻」等、学部・学科・専攻の文字も含めて入力すること。学部・学科・専攻名が無い場合は、当該区分に相当する所属先を記入できる範囲で入力(例:○○領域)。						
学科							
専攻							
学年	リストボックスから選択。						
本学での学籍番号	特別聴講学生の在籍歴ある場合、半角英数で入力。						
学生証の発行	リストボックスから選択。						

下記のとおり、特別聴講学生として東京外国語大学に入学いたしたくお願いします。また、「単位互換に関わる個人情報の取扱いについて」(下段参照)で利用目的等を確認の上同意します。

記

- 1 履修期間 2024年4月1日 ～ 2024年9月30日
- 2 本学の授業科目を履修する理由

- 3 履修を希望する授業科目(時間割コードを半角数字で入力すると、それ以外の項目は自動表示されます)

No.	時間割コード	授業科目名	授業題目名	担当教員名	単位	学期	曜日	時限
1								
2								
3								
4								
5								

◆ 単位互換に関わる個人情報の取扱い

本申請書に記載される個人情報及び申請者の成績評価についての個人情報は、東京外国語大学及び単位互換協定を結ぶ各大学が、単位互換制度を運営するために必要な次の利用目的に使用します。なお、利用目的達成のために、各大学間で相互に必要な情報の提供を行います。

- ① 単位互換協定に基づく各大学間の所属大学と協定大学間の派遣・受入手続業務。
- ② 特別聴講学生のための学籍管理業務(履修登録・成績評価・単位認定・学生証及び証明書発行・施設利用等)。
- ③ 単位互換制度を維持管理するための業務。

(2024年度前学期) 四大学連合「複合領域コース」履修願

年 月 日

東京工業大学長 殿

所 属 大 学	大 学	
所 属 コ ー ス	コ ー ス	
所属学部・学科	学部	学科 (新学年: 年)
学 籍 番 号	(所属大学)	(東工大)
氏名 (フリガナ)		
連絡先電話番号	(自宅・携帯)	
Eメールアドレス		

私は、四大学連合憲章に基づく複合領域コースとして貴大学で開講の下記科目を履修したいので、許可願います。

記

授 業 科 目 名	担当教員	単 位	開 講 クォーター	開講曜日	開講時間

※電子媒体による場合は、出力時等所定の体裁であること。

受付日	処理日
/	/

## 東工大 I C カード（学生）発行申請書

＜複合領域コース用＞



1. 写真は次の条件のものを使用してください。
  - a カラー（白黒は不可）
  - b 光沢仕上げ（絹目不可）、枠なし
  - c 正面，上半身，脱帽，眼鏡使用者は着用のこと
  - d 3ヶ月以内に撮影したもの
  - e スナップ写真は不可
  - f 写真のサイズは25mm（ヨコ）×30mm（タテ）
2. 写真貼付の際には，裏面に油性ペンで氏名を記入し，写真貼付用またはスティック糊を使用し，糊がはみ出さないようしっかりと貼付してください。

身 分	特別聴講学生	所属大学 学籍番号	
所属大学 ・コース	大学		コース
性 別	男・女	生年月日 (西暦) yyyy/m/d	
入学年月 yyyy/m/1		卒業見込 yyyy/m/d	
フリガナ			
氏 名			
ローマ字氏名	姓	名	

漢字はJ I Sの第二水準以外は印字できませんのでご了解ください。  
※枠内全てご記入下さい。

(注意) この申請書に記入された個人情報は、認証・認可システムの管理・運用データとして使用されます。

以前に東京工業大学 I C カードを受領したことがある者は、下記に必要事項を記入してください。

以前在籍した際の身分等	学部生 ・ 特別聴講学生 その他 ( )	以前在籍した際の学籍番号等	
-------------	-------------------------	---------------	--

東京工業大学

## 情報基盤利用に関する誓約・同意書

国立大学法人  
東京工業大学長 殿

私は、国立大学法人東京工業大学の情報基盤を利用するにあたり、東京工業大学情報基盤利用ガイドライン、東京工業大学情報倫理ポリシー、東京工業大学情報セキュリティポリシー<sup>※1</sup>、及び東京工業大学共通認証・認可カード利用の注意<sup>※2</sup>を遵守いたします。また、私は、学内外への情報の受発信及び情報機器・ソフトウェアの利用には法的・社会的責任が伴うことを十分理解し、情報環境を乱したり、他者に損害をあたえることがないように、良識に基づいた節度ある利用を行うことを誓います。また、情報基盤の不正利用により国立大学法人東京工業大学その他の者に損害を与えた際、自らが責任を負わなければならない場合があることも理解した上で、東京工業大学情報基盤を利用いたします。

なお、情報セキュリティ上必要な場合に、大学が取得した通信ログ及び通信パターンを利用することに同意します。

年 月 日

カード種別：学生証（ 学士課程 / 修士課程 / 博士後期課程 / その他 ）

所属（学院 / 系 / コース）： \_\_\_\_\_

学 籍 番 号                   ： \_\_\_\_\_（未定の場合は記入不要）

氏                   名                   ： \_\_\_\_\_

署名                                   ： \_\_\_\_\_

※1 「情報倫理とセキュリティのためのガイド（東京工業大学発行）」を参照

※2 学生証の裏面に記載

# 複合領域コース 一橋大学開講科目履修登録票

年 月 日

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  
関係書類を添えて提出いたします。

なお、下記の個人情報の取扱いについては、下記利用目的等を確認の上、同意します。

フリガナ						
氏名						
生年月日	(西暦) 年 月 日					
所属大学 学部名等	_____大学_____学部 学籍番号 (_____)					
一橋大学 学籍番号						
複合領域 コース名						
連絡先住所	〒					
メール アドレス	@					
履修科目名等	授業科目名	担当教員	単位数	開講学期等		
				学期	曜日	時限

## 【個人情報の取扱いについて】

\*本申請書に記載される個人情報及び申請者の成績評価についての個人情報は、複合領域コースに参加する4大学（東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学）において、複合領域コースを運営するために必要な次の利用目的に使用します。

- ①複合領域コースに伴う4大学間の単位互換協定に基づく、所属大学と協定大学間の派遣・受入手続業務
- ②複合領域コース参加者（特別聴講学生）のための学籍管理業務（履修登録・成績評価・単位認定・学生証及び証明書発行等）
- ③複合領域コース参加者管理のための業務及び複合領域コース修了認定のための業務

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

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

##### (2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

##### (3) 実施要領

医歯大担当者 : 大橋健一(人体病理学分野)

東工大担当者 : 江頭竜一(融合理工学系)

一橋大担当者 : 深澤一弘(森機構)

外語大担当者 : 投野由紀夫(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(法学部)

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 : 相田潤 (健康推進歯学)  
東工大担当者 : 真田純子 (土木・環境工学系)、廣瀬壮一 (土木・環境工学系)  
一橋大担当者 : 堂免隆浩 (社会学部)  
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 : 青木和広 (口腔基礎工学分野)  
東工大担当者 : 吉川史郎 (応用化学系)  
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 (ヘルスサービスリサーチ看護学)

一橋大担当者 : 佐藤主光 (経済学部)

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

**\* 東京医科歯科大学学生への注意事項 \***

上記で紹介したコース修了要件について、下記専攻所属の学生においては下記コースの修了要件は満たせないため、ご注意ください (2023 年度現在)。※コースの所属、他大学の提供科目の履修自体については可能です。

**【口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻】**

- ・ 海外協力コース
- ・ 総合生命科学
- ・ 医用工学コース

**\* 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
- ・生化学
- ・病理学
- ・微生物学
- ・栄養学
- ・国際保健看護学 I
- ・看護制度論
- ・人間の健康と看護
- ・看護の統合と実践
- ・AI・データサイエンスのための数学
- ・医療とAI・ビッグデータ入門

※編入学後、2年次に基盤看護学実習 I、アカデミックリテラシー、多職種連携 I を履修すること

医学部保健衛生学科 検査技術学専攻

- ・人体構造学講義
- ・病理検査学講義（I）
- ・生化学講義（I）
- ・分析化学検査学 I（実習あり）
- ・医用システム情報学講義（I）
- ・病原体検査学講義（I）
- ・臨床検査総合管理学
- ・AI・データサイエンスのための数学
- ・医療とAI・ビッグデータ入門

※編入学後、2年次にアカデミックリテラシー、多職種連携 I を履修すること

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

(全学科)は全学科共通自由科目、(医)は医学部医学科、(保・看)は医学部保健衛生学科看護学専攻、(保・検)は同学科検査技術学専攻、(歯)は歯学部歯学科、(口・衛)は歯学部口腔保健学科口腔保健衛生学専攻、(口・工)は歯学部口腔保健学科口腔保健工学専攻、(院)は大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻修士課程、(M)は大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻修士課程MMAコースの科目を表す。

- (3) 開設曜日、時間

「開設曜日」、「時間(時限)」は、「授業時間割」を参照すること。

- (4) 医学部医学科科目について

演習・実習部分は受講不可。(講義のみ受講可。)

注:2. 東京外国語大学関係について

下記の時間割は変更する可能性もあるので、以下のWebシラバスで確認すること。

<https://gakumu-web1.tufs.ac.jp/portal/Public/Syllabus/SylSearchMain.aspx>

注:3. 東京工業大学関係について

各授業科目の詳細は、東工大複合領域コースHP及び時間割表・シラバスで確認すること。

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

《時間割表》[http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate\\_timetables.html](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 開講科目について

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://syllabus.cels.hit-u.ac.jp/syllabus/>

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海外協カコース

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	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医科歯科旧カリ対象者の単位数は1単位	2	1~6学年後期	○:可		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1~6学年後期	○:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(医)(歯)(保・検)(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年前期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	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	×: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	○:可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期、2学年後期	○: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		
	解剖学(保・看)	3	1学年後期	○:可		
	生化学(保・看)	2	1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	1学年後期	○:可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	×:不可		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	心の健康と看護Ⅱ(保・看)	1	2学年後期	○:可		
	性と生殖と健康と看護(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	○:可		
	病理検査学講義Ⅰ(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	生化学講義Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	医用システム情報学講義Ⅰ(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	医用システム情報学講義Ⅱ(保・検)	1	3学年前期	○:可		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	臨床検査総合管理学(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可		
	AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4学年後期	○:可		
	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	1学年後期	○:可		
	遺伝の分子基盤(歯)	0.5	1学年後期	○:可		
	細胞機能の分子基盤(歯)	1	1学年後期	○:可		
	硬組織生化学の分子基盤(歯)	1	1学年後期	○:可		
感染と免疫概論(歯)	0.8	3学年前期	○:可			
病原性細菌と感染症(歯)	0.8	3学年前期	○:可			
病原性ウイルスと感染症(歯)	0.8	3学年前期	○:可			
バイオインフォマティクス概論(歯)	0.8	3学年前期	○:可			
生体免疫応答(歯)	0.8	3学年前期	○:可			
デンタルエクスターナシップ(歯)	1	2~6学年通年	○:可			
口腔疾患の予防Ⅰ(歯)	1	3学年前期	○:可			
歯科医療と社会(歯)	1	3学年前期	○:可			
薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)	1	3学年前期	○:可			
予防と健康管理(歯)	3	2学年後期	○:可			

「授業時間割」を参照

生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし	
遺伝の分子基盤(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし	
硬組織生化学の分子基盤(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし	
細胞機能の分子基盤(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし	
感染と生体防御(免疫学・細菌学)(歯)	4	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし	
System-based medical terminology I(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし	
System-based medical terminology II(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし	
科学英語 I (ロ・工)	1	2学年前期	○:可
科学英語 II (ロ・工)	1	3学年前期	△:一部可
コミュニケーション学(ロ・工)	1	3学年前期	○:可
グローバル口腔保健工学(ロ・工) 注:医科歯科学生以外は履修不可	1	2学年後期	×:不可
グローバル口腔保健工学実習(ロ・工) 注:医科歯科学生以外は履修不可	1	3学年前・後期	×:不可
ヘルスプロモーション(ロ・工) 注:医科歯科学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可
高齢者歯科工学(ロ・工)	2	3学年後期	△:一部可
感染予防(ロ・工) 注:医科歯科学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可
※医歯学総合概論(院)	2	4/11～4/26(15コマ)	○:可
ポストコロナ社会における感染症対策(M)		(2024年度休講)	

<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	諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語 I-10	1	春学期	オンライン	水曜日	1
	諸地域言語(フィリピン語2)	フィリピン語 I-3	1	秋学期	オンライン	水曜日	1
	諸地域言語(ウルドゥー語1)	「世界の屋根」の言語と文化	1	秋学期	オンライン	木曜日	4
	諸地域言語(ヒンディー語1)	ヒンディー語 文法 II b	1	春学期	オンライン	月曜日	2
	諸地域言語(ヒンディー語2)	ヒンディー語 文法 I b	1	秋学期	オンライン	月曜日	2
	諸地域言語(ベンガル語1)	Conversation 1a	1	春学期	オンライン	水曜日	3
	諸地域言語(ベンガル語1)	ベンガル語文法a (J)	1	夏学期	オンライン	集中	
	諸地域言語(ベンガル語2)	Regional Languages A (Bengali I-3)	1	秋学期	オンライン	水曜日	3
	諸地域言語(ベンガル語2)	ベンガル語文法b	1	秋学期	オンライン	月曜日	2
	諸地域言語(中央アジア諸語)	初級現代ウイグル語	1	秋学期	オンライン(海外から配信)	水曜日	2
	諸地域言語(オセアニア諸語1)	消滅の危機に瀕した太平洋の言語(パプアニューギニア他)	1	春学期	オンライン	水曜日	3
	古典言語1	ラテン語初級 1	2	春学期	オンライン	火曜日	6
	古典言語1	ラテン語講読	2	春学期	オンライン	木曜日	6
	古典言語1	ギリシャ語初級の世界を知る I	2	春学期	オンライン	月曜日	3
	古典言語1	ギリシャ語上級の世界を知る I	2	春学期	オンライン	月曜日	2
	古典言語1	サンスクリット語 I	2	春学期	対面	木曜日	3
	古典言語1	パーリ語	2	春学期	オンライン	金曜日	2
	古典言語2	ラテン語初級 2	2	秋学期	オンライン	火曜日	6
	古典言語2	ギリシャ語初級の世界を知る II	2	秋学期	オンライン	月曜日	3
	古典言語2	ギリシャ語上級の世界を知る II	2	秋学期	オンライン	月曜日	2
	古典言語2	サンスクリット語 II	2	秋学期	対面	木曜日	3
	アジアの言語1	アイヌ語 1	2	春学期	オンライン	月曜日	2
	アジアの言語1	キルギス語の世界を知る	2	春学期	オンライン	月曜日	1
	アジアの言語1	チベット語の世界を知る I	2	春学期	オンライン	金曜日	2
	アジアの言語1	タミル語とタミル文化	2	春学期	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語1	パロチー語とその民族文化	2	春学期	対面	木曜日	5
	アジアの言語1	初級ヘブライ語文法	2	春学期	対面	水曜日	4
	アジアの言語1	沖縄語初級 I	2	春学期	対面	木曜日	4
	アジアの言語1	クルド語入門(ソラーニー方言)	2	春学期	オンライン	火曜日	5
	アジアの言語1	パシュトー語初級1	2	春学期	オンライン	水曜日	1
	アジアの言語1	Japanese for beginners 2	2	春学期	オンライン	水曜日	1
	アジアの言語1	東アルメニア語入門	2	春学期	対面	木曜日	4
	アジアの言語1	フィジー語文法	2	春学期	対面	火曜日	3
	アジアの言語1	Japanese for beginners 1	2	春学期	オンライン	水曜日	2
	アジアの言語2	アイヌ語 2	2	秋学期	オンライン	月曜日	2
	アジアの言語2	沖縄語初級 II	2	秋学期	対面	木曜日	4
	アジアの言語2	チベット語の世界を知る II	2	秋学期	オンライン	金曜日	2
	アジアの言語2	タミル語とタミル文化 (2)	2	秋学期	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語2	初級ヘブライ語文法	2	秋学期	対面	水曜日	4
	アジアの言語2	タタール語の世界を知る	2	秋学期	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	秋学期	オンライン	水曜日	5
	アジアの言語2	パシュトー語初級2	2	秋学期	オンライン	水曜日	1
	オセアニア・アメリカの言語1	トラバネク語1	2	夏学期	対面	集中	
	オセアニア・アメリカの言語1	トラバネク語2	2	夏学期	対面	集中	
	オセアニア・アメリカの言語1	ハワイ語入門	2	春学期	オンライン	水曜日	4
	オセアニア・アメリカの言語1	ハイダ族の言語と文化	2	春学期	オンライン	金曜日	2
	オセアニア・アメリカの言語2	サボテク語入門	2	秋学期	対面	月曜日	2
ヨーロッパの言語1	ジョージア語(グルジア語)	2	春学期	オンライン	水曜日	5	
ヨーロッパの言語1	デンマーク語(1)	2	春学期	オンライン	水曜日	1	
ヨーロッパの言語1	フィンランド語の世界を知る	2	春学期	対面	金曜日	5	
ヨーロッパの言語1	オランダ語の世界を知る I	2	春学期	対面	水曜日	4	
ヨーロッパの言語1	バスク語の世界を知る(1)(エチエパレ院寄付授業)	2	春学期	対面	木曜日	4	
ヨーロッパの言語1	カタルーニャ語I(ラモン・リュイ院寄付授業)	2	春学期	対面	月曜日	4	
ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春学期	オンライン	金曜日	1	
ヨーロッパの言語1	ルーマニア語の世界を知る I (ルーマニア文化院寄付授業)	2	夏学期	対面	集中		
ヨーロッパの言語1	ブルガリア語の世界を知る I (駐日ブルガリア共和国大使館寄付授業)	2	春学期	対面	水曜日	5	
ヨーロッパの言語1	アイルランド語	2	春学期	対面	木曜日	5	
ヨーロッパの言語1	リトアニア語の世界を知る I	2	春学期	対面	水曜日	4	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級2	2	春学期	対面	木曜日	4	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級1	2	春学期	対面	木曜日	5	
ヨーロッパの言語1	ウラル語を学ぶ ～マリ語初級1～	2	春学期	対面	金曜日	5	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語中級	2	春学期	対面	火曜日	4	
ヨーロッパの言語1	実践スロヴェニア語	2	春学期	対面	水曜日	4	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語上級	2	春学期	対面	火曜日	5	
ヨーロッパの言語1	現代ギリシア語	2	春学期	オンライン	水曜日	3	

ヨーロッパの言語1	セルビア・クロアチア語の世界を知る	2	春学期	対面	月曜日	2
ヨーロッパの言語2	デンマーク語(2)	2	秋学期	オンライン	水曜日	1
ヨーロッパの言語2	オランダ語の世界を知る II	2	秋学期	対面	水曜日	4
ヨーロッパの言語2	バスク語の世界を知る(2)(エチエパレ院寄付授業)	2	秋学期	対面	木曜日	4
ヨーロッパの言語2	カタルーニャ語II(ラモン・リュイ院寄付授業)	2	秋学期	対面	月曜日	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	秋学期	オンライン	水曜日	2
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付授業)	2	秋学期	対面	水曜日	5
ヨーロッパの言語2	ウクライナ語	2	秋学期	オンライン	金曜日	4
ヨーロッパの言語2	リトアニア語の世界を知るII	2	秋学期	対面	水曜日	4
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級2	2	秋学期	対面	木曜日	4
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級1	2	秋学期	対面	木曜日	5
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語中級	2	秋学期	対面	火曜日	4
ヨーロッパの言語2	イディッシュ語の世界を知る	2	秋学期	オンライン	水曜日	5
ヨーロッパの言語2	ウラル語を学ぶ～マリ語初級2～	2	秋学期	対面	金曜日	5
ヨーロッパの言語2	実践スロヴェニア語	2	秋学期	対面	水曜日	4
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語上級	2	秋学期	対面	火曜日	5
アフリカの言語1	ツォンガ語1	2	夏学期	対面	集中	
アフリカの言語1	ツォンガ語2	2	夏学期	対面	集中	
アフリカの言語1	アムハラ語入門	2	春学期	オンライン	水曜日	1
アフリカの言語1	マダガスカル語	2	春学期	オンライン	火曜日	5
アフリカの言語2	アフリカーンス語入門	2	秋学期	オンライン	金曜日	2
アフリカの言語2	ウオライタ語研究	2	冬学期	オンライン	集中	
アフリカの言語2	マダガスカル語	2	秋学期	オンライン	火曜日	5
手話言語	日本手話	2	春学期	対面	月曜日	2
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	×:不可		
	情報理工学基礎3	1	4Q	×:不可		
	ロボット機構学	2	3Q	×:不可		
	コンピュータアーキテクチャ(電気電子)	1	3Q	×:不可		
	エレクトロニクス基礎	1	2024年度休講	×:不可		
	電理工学第一	2	2Q	×:不可		
	電気学	2	2Q	×:不可		
	有機化学第一(アルカン)(応用化学)	1	1Q	×:不可		
	有機化学第二(アルケン)	1	1Q	×:不可		
	有機化学第三(ベンゼン・C-O)	1	3Q	×:不可		
	無機化学1(結合)	1	1Q	×:不可		
	無機化学2(構造・反応)	1	2Q	×:不可		
	化学工学4(移動現象基礎)	1	4Q	×:不可		
	移動現象工学(流動・伝熱)	1	1Q	×:不可		
	化学工学2(分子拡散)	1	3Q	×:不可		
	エネルギー操作	1	4Q	×:不可		
	分離工学1(流体系)	1	3Q	×:不可		
	分離工学2(固相系)	1	4Q	×:不可		
	河川工学	2	3Q	×:不可		
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q	×:不可		
	○国際開発共創概論	2	2Q(英語)	×:不可		
	○開発経済学入門	2	3Q(英語)	×:不可		
	○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)	×:不可		
	常微分方程式と物理現象	2	1Q(英語)	×:不可		
	偏微分方程式と物理現象	2	2Q(英語)	×:不可		
	線形システム論	2	2Q	×:不可		
	統計とデータ解析	2	1Q	×:不可		
<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	○:オンデマンド配信		
	国際組織法	2	秋冬学期	×:不可(対面授業)		
	国際政治理論	2	夏学期	×:不可(対面授業)		
	国際安全保障	2	秋学期	○:オンデマンド配信		
	国際政治経済	2	秋学期	×:不可(対面授業)		
	▲Japan and International Relations	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	対外政策論		2024年度休講			
	International Organizations	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	Case Study on International History	2	秋冬学期	×:不可(対面授業)		
	※Case Study on International Political Economy	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	日本外交史	2	春学期	×:不可(対面授業)		
	ヨーロッパ国際関係史	2	春夏学期	○:オンデマンド配信		
	アジア国際関係史		2024年度休講			
	冷戦史	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	中国外交史		2024年度休講			
	Case Study on International Security	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	国際紛争処理法	2	春学期	○:オンデマンド配信		
	EU法	2	秋冬学期	×:不可(対面授業)		
	国際関係研究の方法	2	春学期	×:不可(対面授業)		
	国際関係史研究		2024年度休講			
	国際政治経済研究	2	夏学期	×:不可(対面授業)		
	▲※メディアと国際政治	2	秋冬学期	×:不可(対面授業・千代田)		
	▲※危機管理論特殊問題	2	春夏学期	×:不可(対面授業・千代田)		
	国際社会学IA		2024年度休講			
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。					
	② ▲のついた授業科目は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。					

時間割表・シラバスを参照

シラバスを参照

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	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛) (口・工)(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医科歯科旧カリ対象者の 単位数は1単位	2	1～6学年後期	○:可		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検)(歯) (口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(医)(歯)(保・検)(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2～6学年前期	○:可		
	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	○:可		
	人体解剖学(医)	3.0	2学年前期	○:可		
	細胞生物学(医)	1	1学年後期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年前期	×:不可		
	生化学(医)	1.5	2学年前期	×:不可		
	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、2学年後期	○: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、2学年後期	○:可		
	循環器(医)	3	3学年前期、2学年後期	○: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学年後期	○:可		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○:可		
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅰ及びⅡは、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須	1	2学年後期	×:不可		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰ及びⅡは、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須	1	2学年後期	×:不可		
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	1学年後期	○:可		
	微生物学(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	栄養学(保・看) ※対面と同期型があるので、看護学生に合わせた履修 評価は、試験(対面)とレポートの両方	1	1学年後期	△:一部可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	×:不可		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	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		
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	心の健康と看護Ⅱ(保・看)	1	2学年後期	○:可		
	性と生殖と健康と看護(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可		
人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	○:可			
病理検査学講義Ⅰ(保・検)	1	1学年後期	○:可			
血液検査学講義(保・検)	2	2学年後期	△:一部可			
生化学講義Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	○: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)	1	1学年後期	○: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(保・検)	2	2学年前期	×:不可			
臨床検査総合管理学(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	1学年後期	○:可			
臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	○:可			

「授業時間割」を参照



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	3学年後期	○:可
AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4学年通年	○:可
神経系の機能Ⅱ(歯)	1	旧カリキュラム科目のため2024年度開講なし	
口腔病理学(歯)	1	3学年前期	○:可
感染の予防および治療薬、内科的疾患とその治療薬(薬理Ⅲ)(歯)	1	3学年通年	○:可
咀嚼と嚥下のバイオロジー(歯)	0.5	5学年前期	○:可
骨のバイオロジー(歯)	0.5	3学年後期	○:可
ことばの世界(歯)	0.4	5学年前期	○:可
オクルージョン(歯)	0.4	5学年前期	○:可
歯科と色(歯)	0.4	5学年前期	○:可
人体の構造と機能(神経系の機能Ⅰ)(歯)	0.5	2学年前期	○:可
人体の構造と機能(神経系の機能Ⅱ)(歯)	0.5	2学年前期	○:可
人体の構造と機能(生命維持のための生体機能)(歯)	0.5	2学年後期	○:可
人体の構造と機能(口腔生理)(歯)	0.5	2学年後期	○:可
遺伝の分子基盤(歯)	0.5	1学年後期	○:可
細胞機能の分子基盤(歯)	1	1学年後期	○:可
生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	1学年後期	○:可
人体の構造と機能(組織学総論)(歯)	1	2学年前期	○:可
生命倫理(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし	
人体の構造と機能(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可
口腔と全身の基礎医学 注:医科歯科学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	△:一部可
口腔外科工学(口・工)	1	3学年後期	○:可
歯科技工士と法律(口・工)	1	4学年前期	×:不可
医療倫理(口・工) 注:医科歯科学生以外はチーム医療導入など実習履修不可	1	3学年前期	△:一部可
※人体形態学(院)	1	4/10~4/30(8コマ)	○:可
※口腔形態学(院)	1	4/10~4/30(8コマ)	○:可
※人体機能学(院)	1	5/14~6/7(8コマ)	○:可
※病理病態学(院)	1	4/19~5/10(8コマ)	○:可
※医歯学総合概論(院)	2	4/11~4/26(15コマ)	○:可
※生化学(院)	2	5/13~6/4(15コマ)	○:可
※薬理学(院)	2	5/30~6/21(15コマ)	○:可
※機能分子化学(院)	2	10/25~11/12(15コマ)	○:可
※免疫学(院)	2	10/1~10/25(15コマ)	△:一部可
※遺伝医学特論(院)	2	5/17~6/12(15コマ)	○:可
※神経疾患特論(院)	2	5/30~6/24(15コマ)	○:可
ポストコロナ社会における感染症対策(M)		(2024年度休講)	

<注意> 一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/11~7/15または11/16~11/18)

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(生命の熱力学)	2	1Q	×:不可
	有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)	2	1Q	×:不可
	○生物化学第一	2	1Q	×:不可
	物理化学第二(生命の化学平衡, 反応速度論)	2	2Q	×:不可
	有機化学第二(アルコール, アルケン)	2	2Q	×:不可
	○分子生物学第一	2	2Q	×:不可
	物理化学第三(分子軌道, 相互作用, 分光)	2	3Q	×:不可
	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2	3Q	×:不可
	○分子生物学第二	2	3Q	×:不可
	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2	4Q	×:不可
	○生物化学第二	2	4Q	×:不可
	生命統計学	2	2024年度休講	
	バイオ機器分析	2	3Q	×:不可
	発生生物学	2	3Q	×:不可
	生命情報学	2	4Q	×:不可
	基礎生物無機化学	2	4Q	×:不可
	遺伝学	2	4Q	×:不可
	生物化学工学	2	4Q	×:不可
	構造生物学	2	1Q	×:不可
	生物有機化学	2	1Q	×:不可
植物生理学	2	1Q	×:不可	
遺伝子工学	2	1Q	×:不可	

時間割表・シラバスを参照

生物物理化学	2	2Q	×:不可
医薬品化学	2	2Q	×:不可
動物生理学	2	2Q	×:不可
微生物学	2	2Q	×:不可
基礎神経科学	2	1Q	×:不可
進化生物学	2	2Q	×:不可
ゲノム情報学	2	2Q	×:不可
細胞工学	2	2Q	×:不可
生命倫理・法規	2	2Q	×:不可
光合成科学	2	2Q	×:不可
環境生物工学	2	2Q	×:不可
酵素工学	2	1Q	×:不可

<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	2024年度休講		シラバスを参照	
	× 刑法(各論)	4	秋冬学期		×:不可
	情報法	2	春夏学期		×:不可
	生命科学と法A	2024年度休講			
	× 生命科学と法B	2	秋冬学期		×:不可
	民法(家族)	2	春夏学期		×:不可
	民法(債権各論)	4	春夏学期		×:不可
	テクノロジーとリーガル・イノベーション	1	冬学期		×:不可
	※ × 言語社会学特論A	2024年度休講			
	※ × 言語社会学特論B	2024年度休講			
	ことばと社会	2024年度休講			
	▲コミュニケーション論	2024年度休講			
	▲社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2024年度休講			
	▲社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	秋冬学期		○:可
	★※ × 倫理学特論	2	冬学期		○:可

<注意> ① ×印のついた科目は旧科目を修得済みの場合、重ねて履修不可。

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	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯) (口・衛)(口・工)(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医科歯科旧カリ対象者の単位数は1単位	2	1~6学年後期	○:可		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検) (歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(医)(歯)(保・検)(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年前期	○:可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×: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	○:可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期、2学年後期	○: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		
	解剖学(保・看)	3	1学年後期	○:可		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○: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	×:不可		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	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		
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	心の健康と看護Ⅱ(保・看)	1	2学年後期	○:可		
	小児の健康と看護(保・看)	1	2学年前期	○:可		
	性と生殖と健康と看護(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅱ(保・看)	1	3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		
	高齢者の健康と看護(保・看)	1	3学年前期	△:一部可		
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	○:可		
	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○: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(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	臨床検査総合管理学(保・検) ※病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可		
	AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4学年後期	○:可		
	ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし	○:可		
	歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)	0.5	4学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	歯の硬組織疾患(歯)	0.5	4学年前期	○: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)	0.5	4学年後期	○:可			
歯内治療の展開(歯)	0.5	4学年後期	△:一部可			
歯科理工学基礎(歯)	1	3学年後期	○:可			
歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期	○:可			
歯科材料の成形技術と臨床(歯)	1	4学年前期	○:可			
口腔疾患の予防Ⅰ(歯)	1	3学年前期	△:一部可			
歯科医療と社会(歯)	1	3学年前期	△:一部可			
薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)	1	4学年前期	○:可			
チーム医療(歯)	0.5	旧カリキュラムのため2024年度開講なし	○:可			
医療安全と危機管理の基礎(歯)	0.5	旧カリキュラムのため2024年度開講なし	○:可			
多職種連携Ⅰ(歯)	0.5	1学年前期	×:不可			

歯学入門(歯)	1	1学年後期	×:不可	
歯科医療基礎Ⅰ(歯)	1	2学年後期	△:一部可	
医療統計学・疫学基礎(歯)	1	2学年後期	○:可	
歯科法医学(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
社会と環境(歯)	1.5	1学年後期	△:一部可	
行動科学基礎(歯)	2	1学年後期	×:不可	
保存修復学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
歯内治療学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
予防と健康管理(歯)	3	2学年後期	×:不可	
生体と薬物(薬理学)(歯)	3	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
歯科材料と歯科医療機器(歯科理工学)(歯)	3.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	○:可	
公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期	○:可	
社会保障(口・衛)	1	1学年後期	○:可	
保健医療サービス(口・衛)	2	2学年前・後期	○:可	
高齢者福祉(口・衛)	1	2学年前期	△:一部可	
食生活教育(口・衛)	1	2学年前・後期	○:可	
児童・家庭福祉(口・衛)	1	2学年前期	○:可	
障害児・者福祉(口・衛)	1	2学年後期	○:可	
地域福祉(口・衛)	1	2学年前期	○:可	
コミュニケーション論(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	
口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前・後期	△:一部可	
感染予防(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	
ヘルスプロモーション(口・工) 注:医科歯科学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可	
口腔保健工学管理(口・工)	1	3学年前期	△:一部可	
う蝕と歯周病(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習1コマ履修不可	1	1学年後期	△:一部可	
口腔外科工学(口・工)	1	3学年後期	○:可	
高齢者歯科工学(口・工)	2	3学年後期	△:一部可	
デジタルデンティストリー基礎(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習履修不可	1	2学年後期	△:一部可	
※環境社会医歯学(院)	1	5/10~5/31(8コマ)	○:可	
※医歯学総合概論(院)	2	4/11~4/26(15コマ)	○:可	
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	(2024年度休講)	○:可	
<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(院)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	西洋建築史	2	4Q	×:不可
	ランドスケープ	2	1Q	×:不可
	住環境計画	2	4Q	×:不可
	河川工学	2	3Q	×:不可
	地盤調査・施工学	2	4Q	×:不可
	○土木計画学	2	1Q	×:不可
	○景観工学	2	3Q	×:不可
	交通システム工学	2	1Q	×:不可
	公共経済学	1	2Q	×:不可
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q	×:不可
	景観設計演習	2	4Q	×:不可
	コンクリート工学	2	3Q	×:不可
	○水環境工学	2	2Q	×:不可
	測量学	2	4Q	×:不可
	○社会基盤と環境-概論	2	1Q	×:不可
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q	×:不可
	社会基盤と環境-特別講義	2	3Q	×:不可
	○水・物質循環システム概論	1	4Q	×:不可
<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	スポーツ・ビジネス論	2	春学期	×:不可
	観光経営論((社)日本観光振興協会寄附講義)	2	秋冬学期	×:不可
	Transnational Sociology: Global Issues	2	春夏学期	×:不可
	社会階層論		2024年度休講	
	社会学理論	2	秋学期	×:不可
	社会の構造と変動C		2024年度休講	
	※社会ネットワーク分析	2	冬学期	×:不可

時間割表・シラバスを参照

国際社会学ⅠA		2024年度休講	
▲社会調査法Ⅰ	2	秋冬学期	×:不可
社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期	○:可
地域研究A		2024年度休講	
▲地域研究B	2	秋学期	○:可
※社会開発論A		2024年度休講	
▲社会開発論B	2	春学期	○:可
▲地球社会の課題A	2	夏学期	○:可
▲地球社会の課題B		2024年度休講	
▲国際開発論A	2	春学期	○:可
国際開発論B		2024年度休講	
国際社会の課題A		2024年度休講	
生活保障論	2	春学期	○可 (ライブ配信)
※社会政策特論	2	夏学期	○可 (ライブ配信)
社会福祉		2024年度休講	
▲社会政策総論	2	夏学期	×:不可
▲雇用関係総論	2	冬学期	○:可
都市・地域政策総論	2	秋学期	○:可
都市社会学		2024年度休講	
※都市・地域政策特論		2024年度休講	
日本史(社)(日本社会史総論A)		2024年度休講	
▲ジェンダー/セクシュアリティとライフデザインA	2	秋冬学期	×:不可
都市のエスノグラフィ	2	秋冬学期	×:不可
まちづくりとコミュニティ・ビジネス(NPO法人KF人間環境 キーステーション寄附講義)	2	冬学期	×:不可
現代社会とスポーツA	2	春夏学期	○:可

本学シラバスを参照

<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	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯) (口・衛)(口・工)(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医科歯科旧カリ対 象者の単位数は1単位	2	1～6学年後期	○:可		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検) (歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(医)(歯)(保・検)(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2～6学年前期	○:可		
	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	○:可		
	人体解剖学(医)	3.0	2学年前期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	生化学(医)	1.5	2学年前期	×:不可		
	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	○:可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期、2学年後期	○: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、2学年後期	○: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学年後期	○:可		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○:可		
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅰ及びⅡは、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須	1	2学年後期	×:不可		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰ及びⅡは、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須	1	2学年後期	×:不可		
	病理学(保・看) ※病理検査学講義の受講者は受講できない	1	1学年後期	○:可		
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	心の健康と看護Ⅱ(保・看)	1	2学年後期	○:可		
	小児の健康と看護(保・看)	1	2学年前期	○:可		
	性と生殖と健康と看護(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学Ⅱ(保・看)	1	3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		
	高齢者の健康と看護	1	3学年前期	△:一部可		
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可			
人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	○:可			
病理検査学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可			
生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可			
医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可			
医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可			
遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可			
臨床検査総合管理学(保・検) ※病院見学は不可、レポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可			

「授業時間割」を参照

AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4学年後期	○:可	
臨床歯学イントロダクション(歯)	2	3学年前期	△:一部可	
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	
咬合回復基礎(歯)	1	3学年後期	△:一部可	
インプラント補綴(歯)	1	4学年後期	△:一部可	
咬合回復統合(歯)	1	4学年後期	△:一部可	
歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)	0.5	4学年前期	○:可	
歯の硬組織疾患(歯)	0.5	4学年前期	○:可	
保存修復治療の最新の臨床(歯)	0.5	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)	0.5	4学年後期	○:可	
歯内治療の展開(歯)	0.5	4学年後期	○:可	
歯周病基礎編(歯)	1	4学年後期	○:可	
歯周病臨床編(歯)	1	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	
臨床歯学イントロダクション(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
歯科材料と歯科医療機器(歯科理工学)(歯)	3.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
全部床補綴学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
部分床補綴学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
高齢者歯科学(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
冠橋義歯補綴学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
インプラント治療学(歯)	1.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
歯科矯正学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし		
人体の構造と機能(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習4履修不可	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	○:可	
歯科技工士と法律(口・工)	1	4学年前期	×:不可	
口腔と全身の基礎医学(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	△:一部可	
硬組織薬理学(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習履修不可	1	2学年前期	△:一部可	
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	
デジタルデンティストリー基礎(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習履修不可	1	2学年後期	△:一部可	
※医歯学総合概論(院)	2	4/11~4/26(15コマ)	○:可	
※生体材料学(院)	2	5/1~5/23(15コマ)	×:不可	
※応用生体材料学(院)	2	6/3~6/24(15コマ)	×:不可	
※バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ(院)	1	6/14~6/21(8コマ)	○:可	
※バイオメディカルシステム理工学Ⅰ(院)	1	5/27~6/12(8コマ)	○:可	
ポストコロナ社会における感染症対策(M)		(2024年度休講)		
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/11~7/15) ※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	材料力学	2	1Q	×:不可
	弾塑性力学	2	3Q	×:不可
	トライボロジーの基礎	2	3Q	×:不可
	動的システム基礎	2	2Q	×:不可
	計測・信号処理基礎	2	2Q	×:不可
	電子計測	2	2Q	×:不可
	離散時間システム	1	4Q	×:不可
	材料の熱的機械的性質	2	1Q	×:不可
	セラミックス概論	2	2Q	×:不可
	セラミックスプロセス	2	4Q	×:不可

統計力学(M)	2	3Q	×:不可
金属電気化学	2	3Q	×:不可
有機材料構造A	1	4Q	×:不可
有機材料構造B	1	1Q	×:不可
化学工学2(分子拡散)	1	3Q	×:不可
エネルギー操作	1	4Q	×:不可
化学工学4(移動現象基礎)	1	4Q	×:不可
分離工学1(流体系)	1	3Q	×:不可
分離工学2(固相系)	1	4Q	×:不可
高分子レオロジー	1	1Q	×:不可
移動現象工学(流動・伝熱)	1	1Q	×:不可
高分子応用物性	1	2Q	×:不可
生体高分子化学	1	3Q	×:不可
高分子材料化学	1	4Q	×:不可
構造生物学	2	1Q	×:不可
動物生理学	2	2Q	×:不可
基礎神経科学	2	1Q	×:不可
細胞工学	2	2Q	×:不可

時間割表・シラバスを参照



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	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯) (口・衛)(口・工)(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医科歯科旧カリ対 象者の単位数は1単位	2	1～6学年後期	○:可	○:可	レポート	若干名		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・ 検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可	×:不可	レポート	若干名		
	医療とAI・ビッグデータ応用(医)(歯)(保・検)(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2～6学年前期	○:可	○:可	レポート	若干名		
	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	人体解剖学(医)	3.0	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	生理学(医)	2	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	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		
	解剖学(保・看)	3	1学年後期	○:可	×:不可	レポート	5		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅰ及びⅡは、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須	1	2学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰ及びⅡは、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須	1	2学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	栄養学(保・看) ※対面と同期型があるので、看護学生に合わせた履修 評価は、試験(対面)とレポートの両方	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	試験(対面)とレポート	5		
	憲法(保・看) ※評価はレポートと小テスト含む 履修が少ない場合は開講しない場合があります	2	2～4学年前期	×:不可	○:可	レポート	5		
	国際保健看護学(保・看)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	6		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	6		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期	○:可	△:一部可	レポート	5		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期	○:可	△:一部可	レポート	5		
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	レポート			
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート			
	心の健康と看護Ⅱ(保・看)	1	2学年後期	○:可	△:一部可	試験(対面)	5		
	小児の健康と看護(保・看)	1	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート			
	性と生殖と健康と看護(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート	上限なし		
	周産看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート	上限なし		
	周産看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート	上限なし		
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート	上限なし		
	高齢者の健康と看護(保・看)	1	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	上限なし		
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	レポート	上限なし		
	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可	×:不可	レポート	上限なし		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	○:可	×:不可	レポート	5		
	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○: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		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)			
	臨床検査総合管理学(保・検) ※病院見学は不可、レポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシー を備えていること	1	2・4学年後期	○:可	△:一部可	レポート			
	人体の構造Ⅰ(解剖学総論、運動系)(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし						
	人体の構造Ⅱ(脈管系、末梢神経系、器官系)(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし						
	人体の発生(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし						
	神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能)(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし						
神経系の機能Ⅱ(知覚、情動、本能、睡眠、高次機能)(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし							
生命維持のための生体機能(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし							
口腔生理(歯)	1	旧カリキュラムのため2024年度開講なし							
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	△:一部可	○:可	試験(対面)	若干名			
薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)	1	3学年前期	○:可	○:可	試験(対面)	若干名			

神経系と薬物(薬理Ⅱ)(歯)	1	3学年前期	○:可	○:可	試験(対面)	若干名
感染の予防(薬理Ⅲ)(歯)	1	3学年通年	○:可	○:可	試験(対面)	若干名
環境・社会と健康(歯)	0.3	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
ライフスタイルと健康(歯)	0.3	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
食生活と健康(歯)	0.3	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
行動科学基礎(歯)	0.7	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
医の倫理(歯)	0.7	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
インフォームドコンセント(歯)	0.7	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
医療面接(歯)	0.7	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
チーム医療(歯)	0.5	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
医療安全と危機管理の基礎(歯)	0.5	旧カリキュラムのため2024年度開講なし				
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
歯科医療と社会(歯)	1	3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
歯科法医学(歯)	0.7	3学年前期	○: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
根拠に基づく歯科医療(歯)	0.4	5学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名
総合診療・地域医療(歯)	1	3学年後期	△:一部可	△:一部可	レポート	若干名
長寿口腔健康科学コース(歯)	2	5学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
多職種連携Ⅰ(歯)	0.5	1学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名
社会と環境(歯)	1.5	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
行動科学基礎(歯)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
AI・データサイエンスのための数学(歯)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
医療とAI・ビッグデータ入門(歯)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
予防と健康管理(歯)	3	2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
多職種連携Ⅱ(歯)	0.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
隣接医学Ⅰ(内科等)(歯)	1.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
隣接医学Ⅱ(外科・耳鼻科・眼科等)(歯)	1.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
行動科学発展(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
総合診療・地域医療(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
課題統合セミナー(歯)	2	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
高齢者歯科学(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
障害者歯科学(歯)	0.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
包括医療統合教育Ⅰ(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
長寿口腔健康科学(歯)	1.5	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
多職種連携Ⅲ(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
包括医療統合教育Ⅱ(歯)	1	新カリキュラム科目のため2024年度開講なし				
栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(遠隔)	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(口・衛)	1	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学年前・後期	△:一部可	○:可	レポート	5
高齢者福祉(口・衛)	1	2学年前期	△:一部可	○:可	試験(対面)	
食生活教育(口・衛)	1	2学年前・後期	○:可	○:可	試験(対面)	5
児童・家庭福祉(口・衛)	1	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート	5
障害児・者福祉(口・衛)	1	2学年後期	○:可	○:可	レポート	
地域福祉(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	レポート	
コミュニケーション論(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・後期	△:一部可	○:可	レポート	5
地域口腔保健論(口・衛)	1	4学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
在宅訪問・災害口腔保健医療(口・衛)	1	4学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
人体の構造と機能(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	3
口腔と全身の基礎医学(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	△:一部可	×:不可	試験(遠隔)	
硬組織薬理学(口・工) 注:医科歯科学学生以外は履修不可	1	2学年前期	△:一部可	×:不可		
デジタルデンティストリー基礎(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習履修不可	1	2学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	
感染予防(口・工) 注:医科歯科学学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	3
ヘルスプロモーション(口・工) 注:医科歯科学学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名
口腔保健工学管理学(口・工)	1	3学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	3
口腔外科工学(口・工)	1	3学年後期	○:可	△:一部可	試験(対面)	3
臨床義歯管理工学(口・工) 注:医科歯科学学生以外履修不可	1	3学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	0
高齢者歯科工学(口・工)	2	3学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名
※医歯学総合概論(院)	2	4/11~4/26(15コマ)	○:可	×:不可	レポート	
※医療政策概論(M)	1	-	×:不可	×:不可		

「授業時間割」を参照

※DPCデータ分析概論(M)	1	-	×:不可	×:不可		
※医療機関リスク管理(M)	1	-	×:不可	×:不可		
※診療情報管理学(M)	1	-	×:不可	×:不可		
※医療政策各論(M)	2	-	×:不可	×:不可		
※医療機能評価(M)	1	-	×:不可	×:不可		
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	(2024年度休講)				

<注意> ・「※」のついた授業科目(院)は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。

一橋大学	★▲医療管理政策論	2	冬学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可	シラバスを参照	
	★▲医療経済論 I	2	秋学期	×:不可	×:不可		
	★医療経済論 II	2	秋冬学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可		
	★医療産業論	2	夏学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可		
	★医療保険論	2	春学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可		
	基礎計量経済学	4	春夏学期	○:可	○:可		
	基礎計量経済学	4	秋冬学期	○:可	○:可		
	基礎ミクロ経済学	4	春夏学期	○:可	○:可		
	基礎ミクロ経済学	4	秋冬学期	○:可	○:可		
	経済学入門	2	春学期	○:可	○:可		
	経済学入門	2	春学期	○:可	○:可		
	▲経済学入門	2	秋学期	○:可	○:可		
	★▲健康増進政策論・医学総論	2	夏	○:可 (ライブ配信)	×:不可		
	★×財政学 I	2	秋学期	×:不可	×:不可		
	★×財政学 II	2	冬学期	×:不可	×:不可		
	医療経済学セミナー	2	秋学期	×:不可	×:不可		
	公共政策論		2024年度休講				
	★▲保健医療活動とリスク管理		2024年度休講				
▲医療工学概論	2	夏学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可			
▲現代経済論B	2	秋冬学期	×:不可	×:不可			
医療経済分析	2	春学期	×:不可	×:不可			

<注意> 注1)「医療経済論 II」,「医療産業論」,「医療保険論」,「医療工学概論」は対面授業とライブ配信授業を同時に実施し、受講形態を学生が選択する形式で開講される。内容についてはWebシラバスを確認すること。

注2)「健康増進政策論・医学総論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「DPCデータ分析概論」ならびに「医療提供政策論」を重複して履修することができないので注意すること。

注3)「医療管理政策論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機能評価」ならびに「医療計画制度」を重複して履修することができないので注意すること。

注4)「保健医療活動とリスク管理」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機関とリスク管理」ならびに「診療情報管理学」を重複して履修することができないので注意すること。

注5)平成28(2016)年度までに修得した全学共通教育科目「課題解決型イノベーションのための文理総合レゾナンス」の単位は、本コース修了要件の自大学単位に含めることができる。

注6) ▲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。

注6) ★のついた授業科目はコース推奨科目であり、他大学の学生の履修を推奨する。

注7) ×のついた科目は、旧科目を修得済みの場合、履修不可。

医療とAI・ビッグデータ入門

回数	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻
1	2024/10/17	木	10:45	11:30
2	2024/10/17	木	11:40	12:25
3	2024/10/24	木	10:45	11:30
4	2024/10/24	木	11:40	12:25
5	2024/10/31	木	10:45	11:30
6	2024/10/31	木	11:40	12:25
7	2024/11/7	木	10:45	11:30
8	2024/11/7	木	11:40	12:25
9	2024/11/14	木	10:45	11:30
10	2024/11/14	木	11:40	12:25
11	2024/11/21	木	10:45	11:30
12	2024/11/21	木	11:40	12:25
13	2024/11/28	木	10:45	11:30
14	2024/11/28	木	11:40	12:25
15	2024/12/5	木	10:45	11:30
16	2024/12/5	木	11:40	12:25
17	2024/12/12	木	10:45	11:30
18	2024/12/12	木	11:40	12:25
19	2024/12/19	木	10:45	11:30
20	2024/12/19	木	11:40	12:25
21	2025/1/9	木	10:45	11:30
22	2025/1/9	木	11:40	12:25
23	2025/1/15	水	10:45	11:30
24	2025/1/15	水	11:40	12:25
25	2025/1/16	木	10:45	11:30
26	2025/1/16	木	11:40	12:25
27	2025/1/22	水	10:45	11:30
28	2025/1/22	水	11:40	12:25
29	2025/1/23	木	10:45	11:30
30	2025/1/23	木	11:40	12:25

## AI・データサイエンスのための数学

	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻
1	2024/09/19	木	10:45	11:30
2	2024/09/19	木	11:40	12:25
3	2024/09/26	木	10:45	11:30
4	2024/09/26	木	11:40	12:25
5	2024/10/03	木	10:45	11:30
6	2024/10/03	木	11:40	12:25
7	2024/10/10	木	08:50	09:35
8	2024/10/10	木	09:45	10:30
9	2024/10/10	木	10:45	11:30
10	2024/10/10	木	11:40	12:25
11	2024/10/24	木	08:50	09:35
12	2024/10/24	木	09:45	10:30
13	2024/11/07	木	08:50	09:35
14	2024/11/07	木	09:45	10:30
15	2024/11/21	木	08:50	09:35
16	2024/11/21	木	09:45	10:30
17	2024/12/05	木	08:50	09:35
18	2024/12/5	木	09:45	10:30
19	2024/12/19	木	08:50	09:35
20	2024/12/19	木	09:45	10:30
21	2025/1/15	水	08:50	09:35
22	2025/1/15	水	09:45	10:30
23	2025/1/16	木	08:50	09:35
24	2025/1/16	木	09:45	10:30
25	2025/1/22	水	08:50	09:35
26	2025/1/22	水	09:45	10:30
27	2025/1/23	木	08:50	09:35
28	2025/1/23	木	09:45	10:30
29	2025/1/30	木	10:45	11:30
30	2025/1/30	木	11:40	12:25

医療とAI・ビッグデータ応用

回数	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻
1	2024/4/25	木	10:45	11:30
2	2024/4/25	木	11:40	12:25
3	2024/5/9	木	10:45	11:30
4	2024/5/9	木	11:40	12:25
5	2024/5/16	木	10:45	11:30
6	2024/5/16	木	11:40	12:25
7	2024/5/30	木	10:45	11:30
8	2024/5/30	木	11:40	12:25
9	2024/6/20	木	10:45	11:30
10	2024/6/20	木	11:40	12:25
11	2024/7/4	木	10:45	11:30
12	2024/7/4	木	11:40	12:25
13	2024/7/11	木	10:45	11:30
14	2024/7/11	木	11:40	12:25
15	2024/7/18	木	10:45	11:30
16	2024/7/18	木	11:40	12:25

2024年度(令和6) 授業時間割 第1学年

同期		非同期		登校	
日付	8:50～10:20	10:45～12:15	13:30～15:00	15:25～16:55	17:15～18:45
4/1 月					
4/2 火					
4/3 水					
4/4 木					
4/5 金					
4/8 月	入学式				
4/9 火	新入生健康診断、抗体検査 ※湯島地区				
4/10 水	情報システム説明会(午前)、医学科オリエンテーション(午後)				
4/11 木	教養部オリエンテーション				
4/12 金	教養部講義				
4/15 月	教養部講義				
4/16 火	多職種連携Ⅰ				
4/17 水	教養部講義				
4/18 木	教養部講義				
4/19 金	教養部講義				
4/22 月	教養部講義				
4/23 火	教養部講義				
4/24 水	教養部講義				
4/25 木	教養部講義				
4/26 金	教養部講義				
4/29 月	昭和の日				
4/30 火	教養部講義				
5/1 水	教養部講義				
5/2 木	教養部講義				
5/3 金	憲法記念日				
5/6 月	振替休日				
5/7 火	教養部講義				
5/8 水	教養部講義				
5/9 木	教養部講義				
5/10 金	教養部講義				
5/13 月	教養部講義				
5/14 火	教養部講義				
5/15 水	教養部講義				
5/16 木	教養部講義				
5/17 金	教養部講義				
5/20 月	教養部講義				
5/21 火	教養部講義				
5/22 水	教養部講義				
5/23 木	教養部講義				
5/24 金	教養部講義				
5/27 月	教養部講義				
5/28 火	教養部講義				
5/29 水	教養部講義				
5/30 木	教養部講義				
5/31 金	教養部講義				
6/3 月	教養部講義				
6/4 火	教養部講義				
6/5 水	教養部講義				
6/6 木	教養部講義				
6/7 金	教養部講義				
6/10 月	教養部講義				
6/11 火	教養部講義				
6/12 水	教養部講義				
6/13 木	教養部講義				
6/14 金	教養部講義				
6/17 月	教養部講義				
6/18 火	教養部講義				
6/19 水	教養部講義				
6/20 木	教養部講義				
6/21 金	教養部講義				
6/24 月	教養部講義				
6/25 火	教養部講義				
6/26 水	教養部講義				
6/27 木	教養部講義				
6/28 金	教養部講義				
7/1 月	教養部講義				
7/2 火	教養部講義				
7/3 水	教養部講義				
7/4 木	教養部講義				
7/5 金	教養部講義				
7/8 月	教養部講義				
7/9 火	教養部講義				
7/10 水	教養部講義				
7/11 木	教養部講義				
7/12 金	教養部講義				
7/15 月	海の日				
7/16 火	教養部講義				
7/17 水	教養部講義				
7/18 木	教養部講義				
7/19 金	教養部講義				
7/22 月	教養部講義				
7/23 火	教養部講義				
7/24 水	教養部講義				
7/25 木	教養部講義				
7/26 金	教養部講義				
8/26 月	夏季休業				
8/27 火	夏季休業				
8/28 水	夏季休業				
8/29 木	夏季休業				
8/30 金	夏季休業				
9/2 月	教養部講義				
9/3 火	教養部講義				
9/4 水	教養部講義				
9/5 木	教養部講義				
9/6 金	教養部講義				
9/9 月	教養部講義				
9/10 火	教養部講義				
9/11 水	教養部講義				
9/12 木	教養部講義				
9/13 金	教養部講義				
9/16 月	敬老の日				
9/17 火	医学導入1				
9/18 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
9/19 木	教養科目				
9/20 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
9/23 月	秋分の日				
9/24 火	医学導入2				
9/25 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
9/26 木	教養科目				
9/27 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
7/15 月	海の日				
7/16 火	教養部講義				
7/17 水	教養部講義				
7/18 木	教養部講義				
7/19 金	教養部講義				
7/22 月	教養部講義				
7/23 火	教養部講義				
7/24 水	教養部講義				
7/25 木	教養部講義				
7/26 金	教養部講義				
7/29 月	教養部講義				
7/30 火	教養部講義				
7/31 水	教養部講義				
8/2 月	教養部講義				
8/3 火	教養部講義				
8/4 水	教養部講義				
8/5 木	教養部講義				
8/6 金	教養部講義				
8/9 月	教養部講義				
8/10 火	教養部講義				
8/11 水	教養部講義				
8/12 木	教養部講義				
8/13 金	教養部講義				
8/16 月	教養部講義				
8/17 火	教養部講義				
8/18 水	教養部講義				
8/19 木	教養部講義				
8/20 金	教養部講義				
8/23 月	教養部講義				
8/24 火	教養部講義				
8/25 水	教養部講義				
8/26 木	教養部講義				
8/27 金	教養部講義				
8/30 月	教養部講義				
8/31 火	教養部講義				
9/2 月	教養部講義				
9/3 火	教養部講義				
9/4 水	教養部講義				
9/5 木	教養部講義				
9/6 金	教養部講義				
9/9 月	教養部講義				
9/10 火	教養部講義				
9/11 水	教養部講義				
9/12 木	教養部講義				
9/13 金	教養部講義				
9/16 月	敬老の日				
9/17 火	医学導入1				
9/18 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
9/19 木	教養科目				
9/20 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
9/23 月	秋分の日				
9/24 火	医学導入2				
9/25 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
9/26 木	教養科目				
9/27 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
10/7 月	細胞生物学2	匠講話2	自習・補講	自習・補講	
10/8 火	医学導入4				
10/9 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
10/10 木	教養科目				
10/11 金	細胞生物学3	匠講話3	自習・補講	自習・補講	
10/14 月	スポーツの日				
10/15 火	医学導入5				
10/16 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
10/17 木	教養科目				
10/18 金	細胞生物学4	匠講話4	自習・補講	自習・補講	
10/21 月	(仮)お茶の水祭:10月19日(土)～20日(日)				
10/22 火	(仮)臨時休業				
10/22 火	医学導入6				
10/23 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
10/24 木	教養科目				
10/25 金	自習・補講	匠講話5	細胞生物学5	自習・補講	
10/28 月	細胞生物学6	匠講話6	自習・補講	自習・補講	
10/29 火	医学導入7				
10/30 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
10/31 木	教養科目				
11/1 金	細胞生物学7	匠講話7	自習・補講	自習・補講	
11/4 月	振替休日				
11/5 火	医学導入8				
11/6 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
11/7 木	教養科目				
11/8 金	細胞生物学8	匠講話8	自習・補講	自習・補講	
11/11 月	細胞生物学9	匠講話9	自習・補講	自習・補講	
11/12 火	医学導入9				
11/13 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
11/14 木	教養科目				
11/15 金	細胞生物学10	匠講話10	自習・補講	自習・補講	
11/18 月	細胞生物学11	匠講話11	自習・補講	自習・補講	
11/19 火	医学導入10				
11/20 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
11/21 木	教養科目				
11/22 金	細胞生物学12	匠講話12	人体構造総論1	自習・補講	
11/25 月	人体構造総論2	匠講話13	人体構造総論3	自習・補講	
11/26 火	医学導入11				
11/27 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
11/28 木	教養科目				
11/29 金	人体構造総論4	匠講話14	人体構造総論5	自習・補講	
12/2 月	人体構造総論6	匠講話15	自習・補講	自習・補講	
12/3 火	医学導入12				
12/4 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
12/5 木	教養科目				
12/6 金	人体構造総論7	人体構造総論8	人体構造総論9	自習・補講	
12/9 月	人体構造総論10	人体構造総論11	自習・補講	自習・補講	
12/10 火	医学導入13				
12/11 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
12/12 木	教養科目				
12/13 金	人体構造総論12	人体構造総論13	自習・補講	自習・補講	
11/13 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
11/14 木	教養科目				
11/15 金	細胞生物学10	匠講話10	自習・補講	自習・補講	
11/18 月	細胞生物学11	匠講話11	自習・補講	自習・補講	
11/19 火	医学導入10				
11/20 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
11/21 木	教養科目				
11/22 金	細胞生物学12	匠講話12	人体構造総論1	自習・補講	
11/25 月	人体構造総論2	匠講話13	人体構造総論3	自習・補講	
11/26 火	医学導入11				
11/27 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
11/28 木	教養科目				
11/29 金	人体構造総論4	匠講話14	人体構造総論5	自習・補講	
12/2 月	人体構造総論6	匠講話15	自習・補講	自習・補講	
12/3 火	医学導入12				
12/4 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
12/5 木	教養科目				
12/6 金	人体構造総論7	人体構造総論8	人体構造総論9	自習・補講	
12/9 月	人体構造総論10	人体構造総論11	自習・補講	自習・補講	
12/10 火	医学導入13				
12/11 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
12/12 木	教養科目				
12/13 金	人体構造総論12	人体構造総論13	自習・補講	自習・補講	
12/16 月	人体構造総論14	人体構造総論15	自習・補講	自習・補講	
12/17 火	医学導入14				
12/18 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
12/19 木	教養科目				
12/20 金	自習・補講	人体構造総論16	人体構造総論17	自習・補講	
12/23 月	冬季休業:12月23日(月)～2025年(令和7年)1月3日(金)				
12/24 火	冬季休業				
12/25 水	冬季休業				
12/26 木	冬季休業				
12/27 金	冬季休業				
1/6 月	人体構造総論18	人体構造総論19	自習・補講	自習・補講	
1/7 火	医学導入15				
1/8 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
1/9 木	教養科目				
1/10 金	人体構造総論20	人体構造総論21	自習・補講	自習・補講	
1/13 月	成人の日				
1/14 火	医学導入16				
1/15 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
1/16 木	教養科目				
1/17 金	人体構造総論22	人体構造総論23	人体構造総論24	自習・補講	
1/20 月	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
1/21 火	医学導入17				
1/22 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
1/23 木	教養科目				
1/24 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
1/27 月	自習・補講	自習・補講	自習・補講	細胞生物学	
1/28 火	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
1/29 水	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
1/30 木	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
1/31 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	人体構造総論	
2/3 月	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/4 火	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/5 水	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/6 木	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/7 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/10 月	再試験期間				
2/11 火	建国記念日				
2/12 水	再試験期間				
2/13 木	再試験期間				
2/14 金	再試験期間				
2/17 月	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/18 火	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/19 水	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/20 木	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/21 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/24 月	振替休日				
2/25 火	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/26 水	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/27 木	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
2/28 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
3/3 月	春季休業				
3/4 火	春季休業				
3/5 水	春季休業				
3/6 木	春季休業				
3/7 金	春季休業				

2024（令和6）年度 授業時間割 第2学年（案）

日付	8:50～10:20	10:45～12:15	13:30～15:00	15:25～16:55	17:15～18:45
4/1 月	合同カンファレンス	合同カンファレンス	(編)細胞生物学1	(編)細胞生物学2	(編)細胞生物学3
4/2 火	(編)人体構造総論1	(編)人体構造総論2	(編)細胞生物学4	(編)細胞生物学5	(編)細胞生物学6
4/3 水	(編)人体構造総論3	(編)人体構造総論4	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)1 (※1)	(編)細胞生物学9	
4/4 木	(編)人体構造総論5	(編)人体構造総論6	(編)細胞生物学10	(編)細胞生物学11	(編)細胞生物学12
4/5 金	(編)人体構造総論7	(編)人体構造総論8	(編)人体構造総論9	(編)人体構造総論10	(編)人体構造総論11

(※1)編入生は、(編)細胞生物学7(編)細胞生物学8

4/8 月	入学式	(編)人体構造総論12	(編)人体構造総論13	(編)細胞生物学	
4/9 火	組織学 1	組織学 2	(編)人体構造総論14	(編)人体構造総論15	(編)人体構造総論16
4/10 水	生理学 1	生理学 2	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)2 (※2)	(編)人体構造総論19	
4/11 木	自習	人体解剖学 1	人体解剖学 2	(編)人体構造総論20	
4/12 金	人体解剖学 3	人体解剖学実習1	人体解剖学実習2	人体解剖学実習3	(編)人体構造総論21

(※2)編入生は、(編)人体構造総論17(編)人体構造総論18

4/15 月	組織学 3	組織学実習1	組織学実習2	組織学実習3	(編)人体構造総論22
4/16 火	自習				
4/17 水	生理学 3	生理学 4	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)3	(編)人体構造総論23	
4/18 木	自習	人体解剖学 4		(編)人体構造総論24	
4/19 金	解剖実習説明会	人体解剖学実習4	人体解剖学実習5	人体解剖学実習6	

4/22 月	組織学 4	組織学実習4	組織学実習5	組織学実習6	(編)人体構造総論
4/23 火	人体解剖学5	人体解剖学実習7	人体解剖学実習8	人体解剖学実習9	
4/24 水	生理学 5	生理学 6	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)4		
4/25 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用1,2	人体解剖学 6	組織学 5		
4/26 金	人体解剖学 7	人体解剖学実習10	人体解剖学実習11	人体解剖学実習12	

昭和の日					
4/29 月	人体解剖学 8	人体解剖学実習13	人体解剖学実習14	人体解剖学実習15	
5/1 水	生理学 7	生理学 8	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)5		
5/2 木	人体解剖学 9	人体解剖学実習16	人体解剖学実習17	人体解剖学実習18	
5/3 金					憲法記念日

振替休日					
5/6 月					
5/7 火	人体解剖学 10	人体解剖学実習19	人体解剖学実習20	人体解剖学実習21	
5/8 水	生理学 9	生理学 10	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)6		
5/9 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用3,4	人体解剖学 11			
5/10 金	人体解剖学 12	人体解剖学実習22	人体解剖学実習23	人体解剖学実習24	

5/13 月	組織学 6	組織学実習7	組織学実習8	組織学実習9	
5/14 火	人体解剖学13	人体解剖学実習25	人体解剖学実習26	人体解剖学実習27	
5/15 水	生理学 11	生理学 12	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)7		
5/16 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用5,6	人体解剖学 14	組織学 7		
5/17 金	人体解剖学 15	人体解剖学実習28	人体解剖学実習29	人体解剖学実習30	

5/20 月	組織学 8	組織学実習10	組織学実習11	組織学実習12	
5/21 火	人体解剖学 16	人体解剖学実習31	人体解剖学実習32	人体解剖学実習33	
5/22 水	生理学 13	生理学 14	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)8		
5/23 木	自習	人体解剖学 17			
5/24 金	人体解剖学 18	人体解剖学実習34	人体解剖学実習35	人体解剖学実習36	

5/27 月	組織学 9	組織学実習13	組織学実習14	組織学実習15	
5/28 火	人体解剖学 19	人体解剖学実習37	人体解剖学実習38	人体解剖学実習39	
5/29 水	生理学 15	生理学 16	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)9		
5/30 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用7,8	人体解剖学 20	組織学 10		
5/31 金	人体解剖学 21	人体解剖学実習40	人体解剖学実習41	人体解剖学実習42	

6/3 月	組織学 11	組織学実習16	組織学実習17	組織学実習18	
6/4 火	人体解剖学22	人体解剖学実習43	人体解剖学実習44	人体解剖学実習45	
6/5 水	生理学 17	生理学 18	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)10		
6/6 木	生理学 19	生理学 20	人体解剖学 23	人体解剖学 24	
6/7 金	人体解剖学 25	人体解剖学実習46	人体解剖学実習47	人体解剖学実習48	

6/10 月	組織学 12	組織学実習19	組織学実習20	組織学実習21	
6/11 火	人体解剖学 26	人体解剖学実習49	人体解剖学実習50	人体解剖学実習51	
6/12 水	自習	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)11			
6/13 木	自習	人体解剖学 27			
6/14 金	人体解剖学 28	人体解剖学実習52	人体解剖学実習53	人体解剖学実習54	

日付	8:50～10:20	10:45～12:15	13:30～15:00	15:25～16:55	17:15～18:45
6/17 月	組織学 13	組織学実習22	組織学実習23	組織学実習24	
6/18 火	自習	人体解剖学実習55	人体解剖学実習56		
6/19 水	生理学 21	生理学 22	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)12		
6/20 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用9,10	組織学 14	組織学 15		
6/21 金	人体解剖学 29	生理学 23	納棺式		

6/24 月	組織学実習	組織学実習			
6/25 火					
6/26 水		組織学	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)13		
6/27 木	自習				
6/28 金		生理学			

7/1 月		人体解剖学			
7/2 火	神経解剖学 1	神経解剖学 2	薬理学 1		
7/3 水	薬理学 2	薬理学 3	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)14		
7/4 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用11,12	分子遺伝学 1	分子遺伝学 2		
7/5 金	生化学 1	生化学 2	生化学 3		

7/8 月			分子遺伝学 3	分子遺伝学 4	
7/9 火	薬理学 4	薬理学 5	生化学 4		
7/10 水	薬理学 6	薬理学 7	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)15		
7/11 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用13,14	神経解剖学実習 1			
7/12 金	薬理学 8	薬理学 9	生化学 5	生化学 6	

海の日					
7/15 月					
7/16 火	神経解剖学 3	神経解剖学 4	薬理学 10		
7/17 水	生化学 7	生化学 8	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)16		
7/18 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用15,16	分子遺伝学 5	分子遺伝学 6		
7/19 金	薬理学 11	薬理学 12	薬理学 13		

7/22 月			分子遺伝学 7	分子遺伝学 8	
7/23 火	生化学 9	生化学 10	生化学 11		
7/24 水	生化学 12	生化学 13	CS/SC養成教育予備日		
7/25 木	神経解剖学実習 2				
7/26 金	生化学 14	生化学 15	薬理学 14	薬理学 15	

夏季休業：7月29日(月)～8月23日(金)

8/26 月		生化学			
8/27 火					
8/28 水		薬理学			
8/29 木					
8/30 金		分子遺伝学			

9/2 月	神経解剖学 5	神経解剖学 6			
9/3 火	神経科学 1	神経科学 2	神経科学 3	神経科学 4	
9/4 水	神経科学 5	神経科学 6			
9/5 木			神経科学 7	神経科学 8	
9/6 金			神経解剖学実習 3		

9/9 月	神経解剖学 7	神経解剖学 8	神経解剖学 9		
9/10 火	神経科学 9	神経科学 10	神経科学 11	神経科学 12	
9/11 水	神経科学 13	神経科学 14			
9/12 木	神経科学 15	神経科学 16	神経科学 17	神経科学 18	
9/13 金			神経解剖学実習 4		

敬老の日					
9/16 月					
9/17 火	神経解剖学 10	神経解剖学 11			
9/18 水	神経科学 19	神経科学 20	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)17		
9/19 木	神経解剖学実習 5				
9/20 金					

秋分の日					
9/23 月					
9/24 火					実験動物慰霊式(未定)
9/25 水	神経科学 21	神経科学 22	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)18		
9/26 木	神経解剖学 12	神経解剖学 13	神経科学 23	神経科学 24	
9/27 金	神経解剖学実習 6				

日付	8:50～10:20	10:45～12:15	13:30～15:00	15:25～16:55	17:15～18:45
9/30 月					
10/1 火	神経科学 25	神経科学 26	神経科学 27		
10/2 水	神経解剖学 14	神経解剖学 15	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)19		
10/3 木					
10/4 金			神経解剖学実習 7		

10/7 月	神経解剖学 16	神経解剖学 17			
10/8 火					
10/9 水	神経解剖学 18	神経解剖学 19	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)20		
10/10 木					
10/11 金			神経解剖学実習 8		

10/14 月		スポーツの日			
10/15 火		神経解剖学			
10/16 水			CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)21		
10/17 木		解剖体遣悼式(予定)			
10/18 金					

(仮)お茶の水祭：10月19日(土)～20日(日)

10/21 月		(仮)臨時休業			
10/22 火		神経科学			
10/23 水	感染・基礎 1	感染・基礎 2	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)22		
10/24 木					
10/25 金	免疫学 1	免疫学 2	免疫学 3	免疫学 4	

10/28 月	免疫学 5	免疫学 6	感染・基礎 3	感染・基礎 4	
10/29 火	免疫学 7	免疫学 8	免疫学 9	免疫学 10	
10/30 水	免疫学 11	免疫学 12	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)23		
10/31 木	感染・基礎 5	感染・基礎 6			
11/1 金	免疫学 13	免疫学 14	感染・基礎 7	感染・基礎 8	

振替休日					
11/4 月					
11/5 火	免疫学 15	免疫学 16	感染・基礎 9	感染・基礎 10	
11/6 水	免疫学 17	免疫学 18	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)24		
11/7 木			免疫学 19		
11/8 金	医動物学 1	医動物学 2	感染・基礎 11		

11/11 月	医動物学 3	医動物学 4			
11/12 火	医動物学 5	医動物学 6	医動物学 7		
11/13 水	感染・基礎 12	感染・基礎 13	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)25		
11/14 木			感染・基礎 14	感染・基礎 15	
11/15 金	医動物学 8	医動物学 9	医動物学実習 1	医動物学実習 2	

11/18 月	医動物学実習 3	医動物学実習 4	医動物学実習 5	医動物学実習 6	
11/19 火	医動物学実習 7	医動物学実習 8	医動物学実習 9	医動物学実習 10	
11/20 水	医動物学実習 11	医動物学実習 12	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)26		
11/21 木		免疫学			
11/22 金			医動物学実習 試		

11/25 月					
11/26 火					
11/27 水			CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)27		
11/28 木		感染・基礎			
11/29 金		医動物学			

12/2 月	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	
12/3 火	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	
12/4 水	基礎医学実習	基礎医学実習	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー)28		
12/5 木	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	
12/6 金	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	

12/9 月	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	
12/10 火	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	
12/11 水	基礎医学実習</				



2024 (令和6) 年度 授業時間割 第2学年 (案)

Table with 6 columns (Day, Month, Time, Course Name, etc.) for the first week of the semester.

Table with 6 columns for the second week of the semester.

Table with 6 columns for the third week of the semester.

Table with 6 columns for the fourth week of the semester.

Table with 6 columns for the fifth week of the semester.

Table with 6 columns for the sixth week of the semester.

Table with 6 columns for the seventh week of the semester.

Table with 6 columns for the eighth week of the semester.

Table with 6 columns for the ninth week of the semester.

Table with 6 columns for the tenth week of the semester.

Table with 6 columns for the eleventh week of the semester.

Table with 6 columns for the twelfth week of the semester.

Table with 6 columns for the thirteenth week of the semester.

Table with 6 columns for the fourteenth week of the semester.

Table with 6 columns for the fifteenth week of the semester.

Table with 6 columns for the sixteenth week of the semester.

Table with 6 columns for the seventeenth week of the semester.

Table with 6 columns for the eighteenth week of the semester.

Table with 6 columns for the nineteenth week of the semester.

Table with 6 columns for the twentieth week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-first week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-second week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-third week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-fourth week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-fifth week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-sixth week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-seventh week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-eighth week of the semester.

Table with 6 columns for the twenty-ninth week of the semester.

Table with 6 columns for the thirtieth week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-first week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-second week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-third week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-fourth week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-fifth week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-sixth week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-seventh week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-eighth week of the semester.

Table with 6 columns for the thirty-ninth week of the semester.

Table with 6 columns for the fortieth week of the semester.

Table with 6 columns for the forty-first week of the semester.

Table with 6 columns for the forty-second week of the semester.

Table with 6 columns for the forty-third week of the semester.

Table with 6 columns for the forty-fourth week of the semester.

2024年度(令和6) 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	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10							
4/1	月	合同リフネーション	合同リフネーション	行動科学 1	自習・補講	東洋医学 1	6/17	月					9/30	月						12/16	月									
4/2	火	公衆衛生学 1	公衆衛生学 2	行動科学 2	行動科学 3	東洋医学 2	6/18	火		消化器ブロック (1週目)			10/1	火						12/17	火									
4/3	水	法医学 1	法医学 2	衛生学 1	衛生学 2	東洋医学 3	6/19	水					10/2	水						12/18	水									
4/4	木	教養1/歯医学基盤教育		法医学 3	法医学 4	法医学 5	6/20	木		教養11/歯医学基盤教育			10/3	木						12/19	木									
4/5	金	衛生学 3	衛生学 4	公衆衛生学 3	公衆衛生学 4	研究実践A 01	6/21	金					10/4	金						12/20	金									
4/8	月	法医学 6	法医学 7	行動科学 4	行動科学 5	東洋医学 4	6/24	月					10/7	月						12/23	月									
4/9	火	法医学 8	法医学 9	衛生学 5	衛生学 6	東洋医学 5	6/25	火		消化器ブロック (2週目)			10/8	火						12/24	火									
4/10	水	法医学 10	法医学 11	行動科学 6	行動科学 7	東洋医学 6	6/26	水					10/9	水						12/25	水									
4/11	木	教養2/歯医学基盤教育		衛生学 7	衛生学 8	東洋医学 7	6/27	木		教養12/歯医学基盤教育			10/10	木						12/26	木									
4/12	金	行動科学 8	行動科学 9	公衆衛生学 5	公衆衛生学 6	研究実践A 02	6/28	金					10/11	金						12/27	金									
4/15	月	法医学 12	法医学 13	法医学 14	法医学 15	法医学 16	7/1	月					10/14	月						冬季休業:12月30日(金)~2025年(令和6年)1月3日(金)										
4/16	火	自習・補講	衛生学実習 1	衛生学実習 2	衛生学実習 3	衛生学実習 4	7/2	火		消化器ブロック (3週目)			10/15	火						1/6	月									
4/17	水	自習・補講	衛生学実習 5	衛生学実習 6	衛生学実習 7	衛生学実習 8	7/3	水					10/16	水						1/7	火									
4/18	木	教養3/歯医学基盤教育		衛生学実習 9	衛生学実習 10	衛生学実習 11	7/4	木		教養13/歯医学基盤教育			10/17	木						1/8	水									
4/19	金	自習・補講	衛生学実習 12	衛生学実習 13	衛生学実習 14	衛生学実習 15	7/5	金					10/18	金						1/9	木									
4/22	月	法医学実習 1	法医学実習 2	法医学実習 3	法医学実習 4	法医学実習 5	7/8	月					10/21	月						1/13	月									
4/23	火	自習・補講	法医学実習 6	法医学実習 7	法医学実習 8	法医学実習 9	7/9	火		呼吸器ブロック (1週目)			10/22	火						1/14	火									
4/24	水	行動科学 10	公衆衛生学 7	公衆衛生学 8	公衆衛生学 9	東洋医学 8	7/10	水					10/23	水						1/15	水									
4/25	木	教養4/歯医学基盤教育		衛生学 9	衛生学 10	衛生学 11	7/11	木		教養14/歯医学基盤教育			10/24	木						1/16	木									
4/26	金	衛生学 12	行動科学 11	公衆衛生学 10	公衆衛生学 11	公衆衛生学 12	7/12	金					10/25	金						1/17	金									
4/29	月	昭和の日					7/15	月					10/28	月						1/20	月									
4/30	火	公衆衛生学 13	公衆衛生学 14	公衆衛生学 15	公衆衛生学 16	行動科学 12	7/16	火		海の日			10/29	火						1/21	火									
5/1	水	東洋医学 9	東洋医学 10	東洋医学 11	東洋医学 12		7/17	水		呼吸器ブロック (2週目)			10/30	水						1/22	水									
5/2	木	教養5/歯医学基盤教育		腫瘍学ブロック			7/18	木		教養15/歯医学基盤教育			10/31	木						1/23	木									
5/3	金	憲法記念日					7/19	金					11/1	金						1/24	金									
5/6	月	振替休日					7/22	月					11/4	月						1/27	月									
5/7	火	腫瘍学ブロック					7/23	火		呼吸器ブロック (3週目)			11/5	火						1/28	火									
5/8	水						7/24	水					11/6	水					1/29	水					1/29	水				
5/9	木						教養6/歯医学基盤教育				7/25	木		歯医学基盤教育/教養教育(予備)			11/7	木						1/30	木					
5/10	金										7/26	金					11/8	金						1/31	金					
夏季休業:7月29日(月)~8月21日(水)※8月22日(木)教養教育予備日						8/26	月					11/11	月						2/3	月										
5/13	月	自習・補講	法医学	自習・補講	行動科学		8/27	火		感染・臨床ブロック			11/12	火						2/4	火									
5/14	火	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講		8/28	水					11/13	水						2/5	水									
5/15	水	自習・補講	衛生学	自習・補講	公衆衛生学		8/29	木		歯医学基盤教育			11/14	木						2/6	木									
5/16	木	教養7/歯医学基盤教育		自習・補講	自習・補講		8/30	金					11/15	金						2/7	金									
5/17	金	自習・補講	東洋医学	自習・補講	腫瘍学		9/2	月					11/18	月						2/10	月									
5/20	月	臨床医学導入ブロック					9/3	火		神経科学(臨床)ブロック (1週目)			11/19	火						2/11	火									
5/21	火						9/4	水					11/20	水					2/12	水					2/11	火				
5/22	水						9/5	木					11/21	木					2/13	木					2/12	水				
5/23	木						教養8/歯医学基盤教育				9/6	金		歯医学基盤教育			11/22	金						2/14	金					
5/24	金	チーム医療導入(仮)					9/9	月					11/25	月						2/17	月									
5/27	月	臨床医学導入ブロック					9/10	火		神経科学(臨床)ブロック (2週目)			11/26	火						2/18	火									
5/28	火						9/11	水					11/27	水					2/19	水					2/18	火				
5/29	水						9/12	木					11/28	木					2/20	木					2/19	水				
5/30	木						教養9/歯医学基盤教育				9/13	金					11/29	金						2/21	金					
5/31	金					9/16	月					12/2	月						2/24	月										
6/3	月	循環器ブロック (2週目)					9/17	火		神経科学(臨床)ブロック (3週目)			12/3	火						2/25	火									
6/4	火						9/18	水					12/4	水					2/26	水					2/25	火				
6/5	水						9/19	木					12/5	木					2/27	木					2/26	水				
6/6	木						歯医学基盤教育				9/20	金		教養2/歯医学基盤教育			12/6	金						2/27	木					
6/7	金					9/23	月					12/9	月						2/28	金										
6/10	月	循環器ブロック (3週目)					9/24	火		神経科学(臨床)ブロック (4週目)			12/10	火						3/3	月									
6/11	火						9/25	水					12/11	水					3/4	火					3/4	火				
6/12	水						9/26	木					12/12	木					3/5	水					3/5	水				
6/13	木						教養10/歯医学基盤教育				9/27	金		教養3/歯医学基盤教育			12/13	金						3/6	木					
6/14	金																		3/7	金										

## 2024年度(令和6) 授業時間割 第4学年

日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	
4/1	月	合同リポジショニング	合同リポジショニング			6/17	月					9/16	月		敬老の日			12/2	月					
4/2	火					6/18	火					9/17	火					12/3	火					
4/3	水		生殖・発達ブロック (1週目)			6/19	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (4週目)			9/18	水			自由選択学習(プロジェクトセメスター) (15週目)		12/4	水			臨床導入実習 (5週目) 各論③		
4/4	木		医歯学基盤教育			6/20	木					9/19	木					12/5	木					
4/5	金					6/21	金					9/20	金					12/6	金					
4/8	月					6/24	月					9/23	月		秋分の日			12/9	月					
4/9	火		生殖・発達ブロック (2週目)			6/25	火					9/24	火					12/10	火					
4/10	水					6/26	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (5週目)			9/25	水			自由選択学習(プロジェクトセメスター) (16週目)		12/11	水			臨床導入実習 (6週目) 各論④		
4/11	木		医歯学基盤教育			6/27	木					9/26	木					12/12	木					
4/12	金					6/28	金					9/27	金					12/13	金					
4/15	月					7/1	月					9/30	月					12/16	月					
4/16	火		救急・麻酔ブロック (1週目)			7/2	火					10/1	火			自由選択学習(プロジェクトセメスター) (17週目)		12/17	火					
4/17	水					7/3	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (6週目)			10/2	水					12/18	水					
4/18	木		医歯学基盤教育			7/4	木					10/3	木					12/19	木					
4/19	金					7/5	金					10/4	金					12/20	金					
4/22	月					7/8	月					10/7	月					12/23	月					
4/23	火		救急・麻酔ブロック (2週目)			7/9	火					10/8	火			自由選択学習(プロジェクトセメスター) (18週目)		12/24	火					
4/24	水					7/10	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (7週目)			10/9	水					12/25	水					
4/25	木		医歯学基盤教育			7/11	木					10/10	木					12/26	木					
4/26	金					7/12	金					10/11	金					12/27	金					
4/29	月		昭和の日			7/15	月		海の日			10/14	月		スポーツの日			冬季休業: 12月30日(月)~2025年(令和6年)1月3日(金)						
4/30	火		救急・麻酔ブロック (3週目)			7/16	火					10/15	火					1/6	月					
5/1	水					7/17	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (8週目)			10/16	水			自由選択学習(プロジェクトセメスター) (19週目)		1/7	火					
5/2	木		医歯学基盤教育	救急・麻酔ブロック (試験)		7/18	木					10/17	木					1/8	水					
5/3	金			憲法記念日		7/19	金					10/18	金					1/9	木					※ CBT体験テストを1/9(木)に実施予定。
5/6	月		振替休日			7/22	月					(仮)お茶の水祭: 10月19日(土)~20日(日)						1/13	月					成人式
5/7	火					7/23	火					(仮)臨時休業						1/14	火					
5/8	水		生殖・発達ブロック (3週目)			7/24	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (9週目)			10/22	火			自由選択学習(プロジェクトセメスター) (20週目)		1/15	水					
5/9	木		医歯学基盤教育			7/25	木					10/23	水					1/16	木					
5/10	金					7/26	金					10/24	木			自由選択学習(プロジェクトセメスター) 成果発表会		1/17	金					
5/13	月					7/29	月					10/28	月					1/20	月					
5/14	火		生殖・発達ブロック (4週目)			7/30	火					10/29	火			再試験期間		1/21	火					
5/15	水					7/31	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (10週目)			10/30	水					1/22	水					
5/16	木					8/1	木					10/31	木					1/23	木					
5/17	金		生殖・発達ブロック (試験)			8/2	金					11/1	金			臨床実習前研修プログラム		1/24	金					
5/20	月					夏季休業: 8月5日(月)~8月16日(金) ※配属分野による						11/4	月			振替休日		1/27	月					
5/21	火					8/19	月					11/5	火					1/28	火					
5/22	水		公衆衛生学実習			8/20	火					11/6	水			臨床導入実習(1週目) 総論①		1/29	水					
5/23	木					8/21	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (11週目)			11/7	木					1/30	木					
5/24	金					8/22	木					11/8	金					1/31	金					
5/27	月					8/26	月					11/11	月					2/3	月					CBT(本試験)
5/28	火					8/27	火					11/12	火					2/4	火					CBT(本試験予備日)
5/29	水					8/28	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (12週目)			11/13	水			臨床導入実習(2週目) 総論②		2/5	水					
5/30	木					8/29	木					11/14	木					2/6	木					
5/31	金		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (1週目)			8/30	金					11/15	金					2/7	金					
6/3	月					9/2	月					11/18	月					2/10	月					
6/4	火					9/3	火					11/19	火					2/11	火					臨時休業
6/5	水					9/4	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (13週目)			11/20	水			臨床導入実習(3週目) 各論①		2/12	水					建国記念日
6/6	木					9/5	木					11/21	木					2/13	木					
6/7	金					9/6	金					11/22	金					2/14	金					
6/10	月					9/9	月					11/25	月					2月15日(土)・16日(日) 臨床実習前OSCE(本試験)						
6/11	火					9/10	火					11/26	火					2/17	月					
6/12	水					9/11	水		自由選択学習(プロジェクトセメスター) (14週目)			11/27	水			臨床導入実習(4週目) 各論②		2/18	火					
6/13	木					9/12	木					11/28	木					2/19	水					
6/14	金					9/13	金					11/29	金					2/20	木					
																		2/21	金					
																		2/24	月					
																		2/25	火					
																		振替休日						
																		CBT(追・再試験)						
																		2/26	水					
																		2/27	木					
																		2/28	金					
																		3/3	月					
																		3/4	火					
																		3/5	水					
																		3/6	木					
																		3/7	金					
																		3月8日(土)・9日(日) 臨床実習前OSCE(追・再試験)						

2024年度(令和6) 授業時間割 第5学年

日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10				
4/1	月	臨床実習総論					7/1	月	臨床実習(第6クール)					9/30	月	臨床実習(第13クール)					1/6	月	臨床実習(第19クール)				
4/2	火						7/2	火						10/1	火						1/7	火					
4/3	水						7/3	水						10/2	水						1/8	水					
4/4	木	白衣式/臨床実習総論					7/4	木						10/3	木						1/9	木					
4/5	金	臨床実習総論					7/5	金						10/4	金						1/10	金					
4/8	月	臨床実習(第1クール)					7/8	月	16:30~17:30 包括医療総合教育①-3					10/7	月	16:30~17:30 包括医療総合教育①-5					1/13	月	成人の日				
4/9	火						7/9	火						10/8	火						1/14	火					
4/10	水						7/10	水						10/9	水						1/15	水					
4/11	木						7/11	木						10/10	木						1/16	木					
4/12	金						7/12	金						10/11	金						1/17	金					
4/15	月	臨床実習(第1クール)					7/15	月	海の日					10/14	月	スポーツの日					1/20	月					
4/16	火						7/16	火						10/15	火						1/21	火					
4/17	水						7/17	水	臨床実習(第7クール)					10/16	水	臨床実習(第14クール)					1/22	水	臨床実習(第20クール)				
4/18	木						7/18	木						10/17	木						1/23	木					
4/19	金						7/19	金						10/18	金						1/24	金					
4/22	月	臨床実習(第2クール)					7/22	月	臨床実習(第8クール)					10/21	月	(仮)お茶の水祭:10月19日(土)~20日(日)					1/27	月	臨床実習(第20クール)				
4/23	火						7/23	火						10/22	火						1/28	火					
4/24	水						7/24	水						10/23	水						1/29	水					
4/25	木						7/25	木						10/24	木						1/30	木					
4/26	金						7/26	金						10/25	金						1/31	金					
4/29	月	昭和の日					7/29	月	臨床実習(第8クール)					10/28	月	臨床実習(第15クール)					2/3	月	臨床実習(第21クール)				
4/30	火						7/30	火						10/29	火						2/4	火					
5/1	水	臨時休業					7/31	水						10/30	水						2/5	水	臨床実習(第21クール)				
5/2	木						8/1	木						10/31	木						2/6	木					
5/3	金	憲法記念日					8/2	金						11/1	金						2/7	金					
5/6	月	振替休日					8/5	月	臨床実習(第9クール)					11/4	月	振替休日					2/10	月	臨床実習(第21クール)				
5/7	火						8/6	火						11/5	火						2/11	火	建国記念日				
5/8	水	16:30~17:30 包括医療総合教育①-1					8/7	水						11/6	水	16:30~17:30 包括医療総合教育①-6					2/12	水	臨床実習(第21クール)				
5/9	木						8/8	木						11/7	木						2/13	木					
5/10	金						8/9	金						11/8	金						2/14	金					
5/13	月	臨床実習(第3クール)					8/12	月	山の日					11/11	月	臨床実習(第16クール)					2/17	月	臨床実習(第22クール)				
5/14	火						8/13	火						11/12	火						2/18	火					
5/15	水						8/14	水	臨床実習(第9クール)					11/13	水						2/19	水					
5/16	木						8/15	木						11/14	木						2/20	木					
5/17	金						8/16	金						11/15	金						2/21	金					
5/20	月	臨床実習(第3クール)					8/19	月	臨床実習(第10クール)					11/18	月	臨床実習(第16クール)					2/24	月	振替休日				
5/21	火						8/20	火						11/19	火						2/25	火					
5/22	水						8/21	水						11/20	水						2/26	水	臨床実習(第22クール)				
5/23	木						8/22	木						11/21	木						2/27	木					
5/24	金						8/23	金						11/22	金						2/28	金					
5/27	月	臨床実習(第4クール)					8/26	月	臨床実習(第10クール)					11/25	月	臨床実習(第17クール)					3/3	月	臨床実習(第23クール)				
5/28	火						8/27	火						11/26	火						3/4	火					
5/29	水						8/28	水						11/27	水						3/5	水					
5/30	木						8/29	木						11/28	木						3/6	木					
5/31	金						8/30	金						11/29	金						3/7	金					
6/3	月	臨床実習(第4クール)					9/2	月	臨床実習(第11クール)					12/2	月	臨床実習(第17クール)					3/10	月	臨床実習(第23クール)				
6/4	火						9/3	火						12/3	火						3/11	火					
6/5	水						9/4	水						12/4	水						3/12	水					
6/6	木						9/5	木						12/5	木						3/13	木					
6/7	金						9/6	金						12/6	金						3/14	金					
6/10	月	臨床実習(第5クール)					9/9	月	臨床実習(第11クール)					12/9	月	臨床実習(第18クール)					3/17	月	臨床実習(第24クール)				
6/11	火						9/10	火						12/10	火						3/18	火					
6/12	水	16:30~17:30 包括医療総合教育①-2					9/11	水	16:30~17:30 包括医療総合教育①-4					12/11	水	16:30~17:30 包括医療総合教育①-7					3/19	水	春分の日				
6/13	木						9/12	木						12/12	木						3/20	木	臨床実習(第24クール)				
6/14	金						9/13	金						12/13	金						3/21	金					
6/17	月	臨床実習(第5クール)					9/16	月	敬老の日					12/16	月	臨床実習(第18クール)					3/24	月	臨床実習(第24クール)				
6/18	火						9/17	火						12/17	火						3/25	火					
6/19	水						9/18	水	臨床実習(第12クール)					12/18	水						3/26	水					
6/20	木						9/19	木						12/19	木						3/27	木					
6/21	金						9/20	金						12/20	金						3/28	金					
6/24	月	臨床実習(第6クール)					9/23	月	秋分の日					12/23	月	冬季休業											
6/25	火						9/24	火						12/24	火												
6/26	水						9/25	水	臨床実習(第12クール)					12/25	水												
6/27	木						9/26	木						12/26	木												
6/28	金						9/27	金						12/27	金												

2024年度(令和6) 授業時間割 第6学年

日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	
4/1	月	臨時休業					7/1	月	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②			9/30	月	臨時休業					1/6	月	臨時休業				
4/2	火																											
4/3	水																											
4/4	木																											
4/5	金																											
4/8	月	臨床実習(第25クール)					7/8	月	臨床実習(第30クール)					10/7	月	卒業試験1W					1/13	月	成人の日					
4/9	火																											
4/10	水																											
4/11	木																											
4/12	金																											
4/15	月	臨床実習(第25クール)					7/15	月	海の日					10/14	月	スポーツの日					1/20	月	臨時休業					
4/16	火																											
4/17	水																											
4/18	木																											
4/19	金																											
4/22	月	臨床実習(第26クール)					7/22	月	臨床実習(第31クール)					10/21	月	(仮)お茶の水祭:10月19日(土)~20日(日)					1/27	月	臨時休業					
4/23	火																											
4/24	水																											
4/25	木																											
4/26	金																											
4/29	月	昭和の日					7/29	月	臨床実習(第31クール)					10/26	土	Post-CC-OSCE(本試験)					2/3	月	臨時休業					
4/30	火																											
5/1	水																											
5/2	木																											
5/3	金																											
5/6	月	振替休日					8/5	月	臨床実習(第32クール)					11/4	月	振替休日					2/10	月	臨時休業					
5/7	火																											
5/8	水																											
5/9	木																											
5/10	金																											
5/13	月	臨床実習(第27クール)					8/12	月	山の日					11/11	月	再試験2W					2/17	月	臨時休業					
5/14	火																											
5/15	水																											
5/16	木																											
5/17	金																											
5/20	月	臨床実習(第27クール)					8/19	月	臨床実習(第33クール)					11/18	月	再試験3W					2/24	月	振替休日					
5/21	火																											
5/22	水																											
5/23	木																											
5/24	金																											
5/27	月	臨床実習(第28クール)					8/26	月	臨床実習(第33クール)					11/25	月	臨時休業					2/25	火	臨時休業					
5/28	火																											
5/29	水																											
5/30	木																											
5/31	金																											
6/3	月	臨床実習(第28クール)					9/2	月	臨床実習(第34クール)					11/26	火	臨時休業					2/26	水	臨時休業					
6/4	火																											
6/5	水																											
6/6	木																											
6/7	金																											
6/10	月	臨床実習(第29クール)					9/9	月	臨床実習(第34クール)					11/27	水	臨時休業					2/27	木	臨時休業					
6/11	火																											
6/12	水																											
6/13	木																											
6/14	金																											
6/17	月	臨床実習(第29クール)					9/16	月	敬老の日					11/29	金	Post-CC-OSCE(延長試験日)					2/28	金	臨時休業					
6/18	火																											
6/19	水																											
6/20	木																											
6/21	金																											
6/24	月	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②		9/23	月	秋分の日					12/23	月	冬季休業												
6/25	火	チーム医療入門	チーム医療入門	チーム医療入門	チーム医療入門																							
6/26	水	チーム医療入門	チーム医療入門	チーム医療入門	チーム医療入門																							
6/27	木	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②																							
6/28	金	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②	包括医療統合教育②																							

2024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)>

※時間割は変更する場合があります。最新版の時間割は、下記URL(シラバス)よりご確認ください。

https://yushima2.tmd.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/SearchMain.aspx

解剖学・人体構造学講義								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
2024/10/1	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	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、
2024/10/1	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	解剖学総論Ⅱ	細胞と組織、人体の方向用語
2024/10/1	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	骨格系Ⅰ	骨格、骨の発生、骨の連結、頭蓋
2024/10/8	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	骨格系Ⅱ	脊柱、胸郭、上肢の骨格、下肢の骨格
2024/10/8	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	筋系Ⅰ	筋の形態と構造、頭部の筋
2024/10/8	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	筋系Ⅱ	胸腹部の筋、上肢の筋、下肢の筋
2024/10/15	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	呼吸器系Ⅰ	鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭
2024/10/15	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	呼吸器系Ⅱ	気管、気管支、肺
2024/10/15	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	発生学	発生学:ヒトの発生、受精から出生までのあまし
2024/10/22	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	泌尿器系Ⅰ	腎臓
2024/10/22	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	泌尿器系Ⅱ	尿管、膀胱、尿道
2024/10/22	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	循環器系Ⅰ	心臓の構造、刺激伝導系
2024/10/29	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	生殖系(男性、女性)	精巣と精巣上体、精管、卵巣、子宮
2024/10/29	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	循環器系Ⅱ	肺循環と体循環、動脈系、静脈系、リンパ管系
2024/10/29	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	循環器系Ⅲ	血管の構造
2024/11/5	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	内分泌系	内分泌腺
2024/11/5	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	消化器系Ⅰ	消化管の基本構造、口腔、咽頭、食道、胃
2024/11/5	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	消化器系Ⅱ	小腸、大腸
2024/11/12	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	神経系Ⅰ	神経系の構成
2024/11/12	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	神経系Ⅱ	中枢神経系、末梢神経系
2024/11/12	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	感覚器系Ⅰ	眼球とその付属器
2024/11/19	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	感覚器系Ⅱ	平衡感覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚
2024/11/19	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	消化器系Ⅲ	肝臓、胆嚢、膵臓

生化学・生化学講義(Ⅰ)								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
2024/10/18	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	オリエンテーション/1章 生化学の基礎	本講義についての説明/1章 細胞の基礎:化学の基礎、遺伝学の基礎、進化論の基礎
2024/10/18	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	2章 水/3章 アミノ酸、ペプチドおよびタンパク質	2章 水系における弱い相互作用:水、弱酸、弱塩基のイオン化;生物系のpH変化に対する緩衝作用;反応物としての水、生物の水環境への適合性/3章 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
2024/10/25	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	4章 タンパク質の三次元構造/5章 タンパク質の機能	4章 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次構造;タンパク質の安定性とフォールディング/5章 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相互作用
2024/10/25	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	6章 酵素	6章 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:酵素反応の例:調節酵素
2024/11/1	金曜日	13:30	15:10	その他			7章 糖質と糖鎖生物学/8章 スクレオチドと核酸	7章 単糖と二糖、多糖、糖合糖質、プロテオグリカン、糖タンパク質、スフィンゴ糖脂質;情報分子としての糖質:シュガーコード;糖質研究/8章 基本事項、核酸の構造:核酸の化学:スクレオチドの他の機能
2024/11/1	金曜日	15:25	17:05	その他			9章 脂質	9章 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脂質:脂質研究
2024/11/8	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	10章 生体エネルギー論と生化学反応のタイプ/11章 解糖、糖新生およびペントースリン酸経路	10章 ホスホリル基転移とATP:生物学的な酸化還元反応/11章 解糖:解糖への供給経路:嫌気的条件下でのビルド酸代謝運命:発酵:糖新生:グルコク酸のペントースリン酸経路
2024/11/8	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	12章 代謝調節の原理	12章 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/グリコーゲンの合成と分解の協調的調節
2024/11/15	金曜日	13:30	15:10	その他			13章 クエン酸回路/14章 脂肪酸の酸化	13章 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章 脂肪酸の消化:動物および遊離:脂肪酸の酸化:ケトン体
2024/11/15	金曜日	15:25	17:05	その他			15章 アミノ酸の酸化と尿素の生成	15章 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
2024/11/25	月曜日	8:50	10:30	その他			16章 酸化リジン酸化	16章 ミトコンドリアにおける呼吸鎖:ATP合成:酸化リジン酸化の調節:ミトコンドリア遺伝子:その起源と変異の影響
2024/11/25	月曜日	13:30	15:10	その他			17章 脂質の合成/18章 アミノ酸、スクレオチドおよび関連分子の合成	17章 脂肪酸とエイコサノイドの合成:トリアシルグリセロールの合成:膜リン脂質の合成:コレステロール、ステロイド、イソプレノイドの合成/18章 アミノ酸の合成:アミノ酸に由来する分子:スクレオチドの合成と分解
2024/11/25	月曜日	15:25	17:05	その他			19章 ホルモンの代謝のホルモンによる調節と統合/20章 遺伝子と染色体	19章 ホルモン:多様な機能のための多様な構造:インスリン/糖尿病/20章 染色体の成分:DNAのスーパーコイル形成:染色体の構造
2024/12/9	月曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	21章 DNA代謝/22章 RNA代謝	21章 DNA複製:DNA修復:DNA組換え/22章 RNAのDNA依存性合成:RNAプロセッシング:RNA依存性RNAとDNAの合成
2024/12/9	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	23章 タンパク質代謝/24章 遺伝子発現調節	23章 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章 遺伝子発現調節の原理:真核生物における遺伝子発現調節

薬理学Ⅰ								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
2024/10/31	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	薬理学を学ぶにあたって、薬理学の基礎知識(Ⅰ)	薬理学とは何か、薬による病気の治療、薬が作用する仕組み
2024/10/31	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	薬理学の基礎知識(Ⅱ)	薬の体内挙動
2024/11/7	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	薬理学の基礎知識(Ⅲ)/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
2024/11/7	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	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
2024/11/14	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	抗がん薬	がん治療に関する基礎事項、抗がん薬各論
2024/11/14	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	免疫治療薬	免疫系の基礎知識、免疫抑制剤、免疫増強薬、予防接種薬
2024/11/21	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	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・尿酸血症治療薬、片頭痛治療薬
2024/11/21	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	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・筋所麻酔薬

薬理学Ⅱ								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
2024/11/28	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	中枢神経系に作用する薬物(Ⅰ)	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
2024/11/28	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	中枢神経系に作用する薬物(Ⅱ)	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
2024/12/5	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	心臓・血管系に作用する薬物(Ⅰ)	抗高血圧薬、狭心症治療薬、心不全治療薬
2024/12/5	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	心臓・血管系に作用する薬物(Ⅱ)	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
2024/12/12	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	呼吸器系に作用する薬物	呼吸器系に作用する薬物
2024/12/12	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	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、生殖器系・泌尿器系に作用する薬物
2024/12/19	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	物質代謝に作用する薬物、皮膚科用薬、眼科用薬、漢方薬、漢方薬、消毒薬	ホルモンと代謝調節薬、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
2024/12/19	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	臨床薬理学	消毒薬とは、消毒薬の種類と応用、消毒薬の適応 医薬品の開発、副作用と薬害

病理学・病理検査学講義(Ⅰ)								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
2024/11/15	金曜日	8:50	10:30	その他			遠隔授業(同期型)	病理学の概要、病因論、退行性病変ほか
2024/11/15	金曜日	10:45	12:25	その他			遠隔授業(同期型)	循環障害
2024/11/18	月曜日	8:50	10:30	その他			遠隔授業(同期型)	物質代謝障害
2024/11/22	金曜日	8:50	10:30	その他			遠隔授業(同期型)	腫瘍病理総論Ⅰ
2024/11/22	金曜日	10:45	12:25	その他			遠隔授業(同期型)	腫瘍病理総論Ⅱ
2024/12/2	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	炎症、感染症	炎症、感染症
2025/1/6	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	免疫と免疫異常	免疫、自己免疫疾患
2025/1/6	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	死と異常、放射線病理学、老化	死と異常、放射線病理学、老化と老年病

微生物学・病原体検査学講義(Ⅰ)								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
2024/10/1	火曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	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、微生物の分類・命名
2024/10/1	火曜日	8:50	10:30	その他			遠隔授業(非同期型)	大腸菌の生理と生化学
2024/10/15	火曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	微生物学総論(3)	細菌の増殖・生機・死滅・滅菌と消毒
2024/10/22	火曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	微生物学総論(4)	微生物の遺伝と微生物
2024/10/29	火曜日	8:50	10:30	その他			遠隔授業(非同期型)	免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗力
2024/11/5	火曜日	8:50	10:30	その他			遠隔授業(非同期型)	主な病原微生物(ウイルス)と感染症
2024/11/12	火曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	感染症学総論(2)	主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症
2024/11/19	火曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	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

栄養学								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
2024/10/4	金曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	基礎栄養(Ⅰ)	炭水化物・タンパク質・脂質の消化吸収と関連する食品
2024/10/4	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	基礎栄養(Ⅱ)	ビタミン・ミネラルの過剰症と欠乏症および関連する食品
2024/10/11	金曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	公衆栄養	国民健康・栄養調査からみた我が国の現状
2024/10/11	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	ライフステージ栄養	幼児期・成長期・成人期・妊産婦・高齢期のライフステージに応じた栄養管理の必要性
2024/11/1	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	病態栄養(Ⅰ)	糖尿病、腎臓病、脂質異常症、腸下機能低下の食事療法の基本と治療食の特徴
2024/11/29	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	病態栄養(Ⅱ)	高尿酸血症、脂質、痛風、肝臓病、心不全等の食事療法の特徴
2024/12/6	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	日本人の食事摂取基準	「日本人の食事摂取基準2020」を用いた栄養バランスの評価
2025/1/10	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室Ⅰ	栄養ケアとチーム医療	食・栄養に関連したチーム医療の必要性

2024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) >

※時間割は変更する場合があります。最新版の時間割は、下記URL(シラバス)よりご確認ください。

https://yushima2.tmd.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/SearchMain.aspx

憲法	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
1	2024/4/18	木曜日	17:15	18:55	その他			憲法	ガイダンス 授業の目的、進め方、参考文献の紹介 / 憲法の存在意義 / 人身の自由(適正手続について・死刑制度の是非)
2	2024/4/22	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
3	2024/4/25	木曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
4	2024/4/30	火曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
5	2024/5/7	火曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
6	2024/5/13	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
7	2024/5/16	木曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
8	2024/5/20	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
9	2024/5/27	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
10	2024/6/3	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
11	2024/6/6	木曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
12	2024/6/10	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
13	2024/6/17	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
14	2024/6/24	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法
15	2024/7/1	月曜日	17:15	18:55	その他			憲法	憲法

国際保健看護学	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
1	2024/4/8	月曜日	8:50	10:30	その他			憲法	国際保健看護学概論
2	2024/4/12	金曜日	8:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	先進国の医療	アメリカで看護師になる ～日米での看護経験から学んだこと～
3	2024/4/12	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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
4	2024/4/23	火曜日	8:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	国際協力	政府開発援助(Official Development Assistance・ODA)での国際協力
5	2024/4/23	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	国際協力	日本のODAプロジェクトの実験(母子保健プロジェクト)
6	2024/5/7	火曜日	8:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	先進国の医療	Nursing study in the United States
7	2024/5/7	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	先進国の医療・看護	米国の教育・保険制度
8	2024/5/14	火曜日	8:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	国内の国際化	外国人患者への対応演習説明
9	2024/5/14	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	国際活動	国際機関の活動と国際保健医療協力
10	2024/5/21	火曜日	8:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	異文化理解	LGBTについて
11	2024/5/21	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	異文化理解	SDGsと看護についての学習・発表準備
12	2024/5/28	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	国際活動	SDGsと看護についての発表(英語)
13	2024/6/4	火曜日	8:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	国内の国際化	外国人患者への対応演習
14	2024/6/4	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	国内の国際化	外国人患者への対応演習
15	2024/6/11	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	まとめ	国内外の健康課題と看護

国際保健看護学Ⅰ	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
1	2024/11/22	金曜日	13:30	15:10	その他			憲法	国際保健看護学概論
2	2024/11/22	金曜日	15:25	17:05	その他			憲法	対象の特性に合わせたケア
3	2024/11/29	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	開発途上国の現状を知る	低所得国における看護の現状と国際医療協力活動①
4	2024/11/29	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	開発途上国の現状を知る	低所得国における看護の現状と国際医療協力活動②(英語)
5	2024/12/6	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	異文化理解	米国留学について(英語)
6	2024/12/6	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	異文化理解	異文化について調べる
7	2025/1/10	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	異文化理解	モンゴル文化/外国人看護師としての経験について(英語)
8	2025/1/10	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	異文化理解	調べた異文化の発表(英語)

産業保健学	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
1	2024/4/8	月曜日	10:45	12:25	その他			憲法	「産業保健学概論」 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。
2	2024/4/15	月曜日	8:50	10:30	その他			憲法	「産業保健・看護の理念と歴史、法律」 産業保健・看護の歴史、産業看護の定義・職務、関連法規、企業に求められる健康管理について学ぶ。
3	2024/4/15	月曜日	10:45	12:25	その他			憲法	「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。
4	2024/4/22	月曜日	8:50	10:30	その他			憲法	「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。
5	2024/4/22	月曜日	10:45	12:25	その他			憲法	「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。
6	2024/5/20	月曜日	8:50	10:30	その他			憲法	「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。
7	2024/5/20	月曜日	10:45	12:25	その他			憲法	「人事労務管理2」 事例演習(判例検討)
8	2024/5/24	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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。

保健医療福祉制度論	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
1	2024/10/4	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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
2	2024/10/11	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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、高齢介護サービス費、介護報酬他
3	2024/10/18	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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・学童保育の整備、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、後援者制度 他
4	2024/10/25	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	保健医療福祉制度論	「高齢者福祉制度」介護保険以外の生活支援、入所施設の種類、自治体独自の制度、虐待の現状他
5	2024/11/1	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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
6	2024/11/8	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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
7	2024/11/15	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	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、通院日数制限他
8	2024/11/29	金曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	保健医療福祉制度論	「災害時の保健医療福祉」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。

看護制度論	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
1	2024/10/18	金曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護制度論概論 看護を規定する法律	・オリエンテーション ・看護制度について歴史的経緯を含め概説する ・保健師助産師看護師法(保健看護法)の内容について看護業務の特徴を踏まえ、概説する
2	2024/10/18	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	ヘルスケアシステムの概念と看護職の位置づけ、様々な看護活動・看護実践	・ヘルスケアシステム全体の枠組みと、看護職の位置づけ、役割と機能、法令等で規定される配置基準も含めて概説する
3	2024/10/25	金曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護教育制度 上級看護実践を規定する制度	・看護教育制度について概説する ・上級看護実践を規定する制度について概説する
4	2024/10/25	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際①	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際として、職能団体の活動を紹介する
5	2024/11/18	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際②	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際として、厚生労働省看護系技官の活動を紹介する
6	2024/11/18	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	医療・看護提供めぐる諸課題と看護制度・看護政策①	看護に関連した様々な法・制度について、国民・看護職・病院経営等の多角的な視点で討議し、課題を整理する
7	2024/12/2	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際③	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際として、世界保健機構(WHO)職員の活動を紹介します
8	2024/12/2	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	医療・看護提供めぐる諸課題と看護制度・看護政策②	看護に関連した様々な法・制度について、国民・看護職・病院経営等の多角的な視点で討議した内容について発表する

人間の健康と看護	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業科目	授業内容
1	2024/10/7	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	オリエンテーション 看護と看護学	看護の歴史の変遷と様々な理論家による看護の捉え方、看護職能団体による看護の定義を学習し、看護の本質とは何かについて考える
2	2024/10/7	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の主要概念	看護の主要概念である人間、健康、環境について学習する
3	2024/10/21	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の本質	対話を通じて、看護の本質観取を行う
4	2024/10/21	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の役割と機能	看護におけるケアとは何か、看護の役割と機能について学習する
5	2024/10/28	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の理論と看護実践への活用	主要な看護理論と看護実践への活用について学習する
6	2024/10/28	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護実践の構造と方法	看護実践の科学的な方法としての看護過程の基本的な要素について学習する

**2024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)>**

※時間割は変更する場合があります。最新版の時間割は、下記URL(シラバス)よりご確認ください。

<https://yushima2.tmd.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/SearchMain.aspx>

7	2024/11/11	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護に関連する倫理的課題	看護に関連する倫理的課題について学習する
8	2024/11/11	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護サービスの保証	サービスとしての看護、看護サービス提供の場、看護サービスの質について学習する。

**心の健康と看護Ⅱ**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/11/7	木曜日	13:30	15:10	その他		遠隔授業(非同期型)	地域精神保健看護総論
2	2024/11/7	木曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	精神科早期支援
3	2024/11/14	木曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	リエゾン精神医学・看護
4	2024/11/14	木曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	社会復帰支援
5	2024/12/12	木曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	精神科アウトリーチによる支援の実践
6	2024/12/19	木曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時のメンタルヘルス
7	2024/12/19	木曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	精神疾患とスティグマ
8	2024/12/20	金曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	アディクションの理解と支援

**小児の健康と看護**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/4/25	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	子どもと、小児の健康
2	2024/4/25	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	乳児期の成長・発達
3	2024/5/9	木曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	幼児期の成長・発達
4	2024/5/9	木曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	学童期の成長・発達
5	2024/5/31	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	学校保健総論
6	2024/5/31	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	学校保健管理の実践(1)
7	2024/6/28	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	思春期の成長・発達
8	2024/6/28	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	学校保健管理の実践(2)

**性と生殖と健康と看護**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/4/2	火曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護
2	2024/4/2	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護
3	2024/4/16	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護
4	2024/4/23	火曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護
5	2024/4/23	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護
6	2024/6/4	火曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護
7	2024/6/4	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護
8	2024/6/14	金曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	性と生殖と健康と看護

**周産看護学Ⅰ**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/4/4	木曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ
2	2024/4/9	火曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ
3	2024/4/16	火曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ
4	2024/4/17	水曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ
5	2024/4/24	水曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ
6	2024/4/25	木曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ
7	2024/5/9	木曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ
8	2024/5/31	金曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅰ

**周産看護学Ⅱ**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/4/4	木曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ
2	2024/4/9	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ
3	2024/4/18	木曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ
4	2024/4/18	木曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ
5	2024/5/9	木曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ
6	2024/5/28	火曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ
7	2024/5/28	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ
8	2024/6/6	木曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	周産看護学Ⅱ

**リハビリテーション看護学**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/4/15	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	リハビリテーション医学総論
2	2024/4/15	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	リハビリテーションに関する職種・言語聴士
3	2024/4/22	月曜日	15:25	17:05	3号館	17階	看護学実習室1	リハビリテーションに関する職種・理学療法士
4	2024/5/13	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	リハビリテーション看護の実践(2)
5	2024/5/13	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	リハビリテーション看護の実践(1)
6	2024/5/27	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	リハビリテーションにおける多職種連携
7	2024/6/10	月曜日	13:30	15:10	3号館	17階	看護学実習室1	リハビリテーションに関する職種・作業療法士
8	2024/6/10	月曜日	15:25	17:05	3号館	17階	看護学実習室1	リハビリテーションにおける多職種連携と看護の役割

**高齢者の健康と看護**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/4/2	火曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護
2	2024/4/2	火曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護
3	2024/4/15	月曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護
4	2024/4/15	月曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護
5	2024/4/22	月曜日	8:50	10:30	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護
6	2024/4/22	月曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護
7	2024/5/7	火曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護
8	2024/5/7	火曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	高齢者の健康と看護

**看護の統合と実践**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/11/8	金曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の多様性と可能性、キャリアパス
2	2024/11/8	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の実践とエビデンス①
3	2024/12/3	火曜日	13:30	15:10	M&Dタワー	4階	情報検索室	看護学における資料・文献の収集方法
4	2024/12/3	火曜日	15:25	17:05	M&Dタワー	4階	情報検索室	実践に活かすための文献活用
5	2024/12/9	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	看護実践とエビデンス②
6	2024/12/9	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	看護のキャリアパス①
7	2025/1/7	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護のキャリアパス③
8	2025/1/7	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護のキャリアパス②

**災害看護学**

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2024/10/7	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害看護の概要
2	2024/10/7	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の医療
3	2024/10/21	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の看護(1)
4	2024/10/21	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の看護(2)
5	2024/10/28	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の看護(3)
6	2024/10/28	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	海外における災害支援活動
7	2024/11/11	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	平常時における災害対策(1)
8	2024/11/11	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	平常時における災害対策(2)





**2024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)>**

※時間割は変更する場合があります。最新版の時間割は、下記URL(シラバス)よりご確認ください。

<https://yushima2.tmd.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/SearchMain.aspx>

臨床病態学Ⅰ								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
2024/4/5	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(1)	内科疾患総論Ⅰ
2024/4/15	月曜日	8:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	臨床病態学Ⅰ(2)	内科疾患総論Ⅱ
2024/5/21	火曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(3)	眼科疾患総論
2024/5/21	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(4)	消化器疾患総論
2024/5/27	月曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(5)	糖尿病代謝疾患総論
2024/6/3	月曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(6)	耳鼻咽喉科疾患総論
2024/6/5	水曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(7)	耳鼻科疾患総論
2024/6/5	水曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(8)	皮膚科疾患総論
2024/6/10	月曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(9)	腎疾患総論
2024/6/14	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(10)	外科疾患総論
2024/6/17	月曜日	8:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	臨床病態学Ⅰ(11)	形成外科学総論
2024/6/19	水曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(12)	整形外科疾患総論
2024/6/19	水曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(13)	婦人科疾患総論
2024/6/25	火曜日	8:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(14)	精神科疾患総論
2024/6/25	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学Ⅰ(15)	アレルギー疾患総論

臨床病態学Ⅱ								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
2024/9/20	金曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	臨床病態Ⅱ(1)	臨床病態Ⅱ:消化器疾患
2024/9/20	金曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	臨床病態Ⅱ(2)	臨床病態Ⅱ:消化器疾患
2024/10/7	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(3)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2024/10/7	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(4)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2024/10/28	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(5)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2024/10/28	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(6)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2024/11/11	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(7)	臨床病態Ⅱ:脳神経疾患
2024/11/11	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(8)	臨床病態Ⅱ:脳神経疾患
2024/11/25	月曜日	13:30	15:10	その他		遠隔授業(同期型)	臨床病態Ⅱ(9)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2024/11/25	月曜日	15:25	17:05	その他		遠隔授業(同期型)	臨床病態Ⅱ(10)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2024/12/2	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(11)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2024/12/2	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(12)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2025/1/6	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(13)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2025/1/6	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(14)	臨床病態Ⅱ:講義項目はwebclassで確認すること
2025/1/14	火曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	臨床病態Ⅱ(15)	臨床病態Ⅱ:循環器疾患

AI実践演習								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
2024/10/17	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	Tkinter,Pillowによる画像処理	IDE(Integrated Development Environment, 統合開発環境)の構築、Python基本的文法、Tkinterの使い方、PILの使い方
2024/10/31	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	オブジェクト指向とイベント処理	Python基本的文法、Tkinterの使い方、PILの使い方、オブジェクト指向とイベント処理、Nuitkalによるwindows application作成
2024/11/7	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	ウインドウと画像処理	Tkinter,Pillowによる画像処理、Nuitkalによるwindows application作成
2024/11/28	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	深層学習1	Backpropagation(逆伝差伝搬)、誤差関数、畳み込み(convolution neural network)、Max pooling、データ拡張、k分割交差検証、過学習、Dropout、GitHub、Web
2024/12/5	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	深層学習2	Batch normalization、残差ネットワーク(Residual network)、転移学習、GradCam
2024/12/12	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	深層学習3	U-network Segmentation
2024/12/19	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	深層学習4	Transformer GPT BERT
2025/1/9	木曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	深層学習5	ChatGPT LangChain

Learning Medical English								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
2024/10/21	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第1, 2章 やさしい英語、役立つ英語、血液検査	
2024/10/28	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第3, 4章 尿検査、便検査 採血に関するプレゼンテーション(アクティブラーニング)	
2024/11/11	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第5~7章 生理機能検査①	
2024/11/18	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第8~11章 生理機能検査②	
2024/11/25	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第II編 論文の読み方①	
2024/12/2	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第II編 論文の読み方②	
2024/12/9	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第II編 国際学会でのプレゼンテーション①	
2024/12/16	月曜日	17:15	18:55	その他		遠隔授業(同期型)	第II編 国際学会でのプレゼンテーション②	

## 2024年度時間割 < 歯学部歯学科 >

### [ 1海外協力コース ]

#### 感染と免疫概論(歯)

1	2024年	2024年4月9日	火	13:50	～	16:40
2	2024年	2024年4月19日	金	12:50	～	15:40
3	2024年	2024年4月22日	月	9:00	～	11:50
4	2024年	2024年4月24日	水	9:00	～	10:50
5	2024年	2024年5月10日	金	10:00	～	10:50

#### 生命を構成する分子とその代謝(歯)

1	2024年	2024年10月21日	月	8:50	～	12:25
2	2024年	2024年10月28日	月	8:50	～	12:25
3	2024年	2024年11月1日	金	8:50	～	12:25
4	2024年	2024年11月11日	月	8:50	～	12:25
5	2024年	2024年11月15日	金	8:50	～	12:25
6	2024年	2025年2月12日	水	11:40	～	12:25

#### 遺伝の分子的基盤(歯)

1	2024年	2024年10月1日	火	8:50	～	12:25
2	2024年	2024年10月3日	木	8:50	～	12:25
3	2024年	2024年10月10日	木	8:50	～	12:25
4	2024年	2024年12月6日	金	8:50	～	10:30

#### 細胞機能の分子的基盤(歯)

1	2024年	2024年10月8日	火	8:50	～	12:25
2	2024年	2024年10月18日	金	8:50	～	12:25
3	2024年	2024年10月21日	月	8:50	～	12:25
4	2024年	2024年10月25日	金	8:50	～	11:30
5	2024年	2024年12月6日	金	10:45	～	15:10

#### 硬組織生化学の分子的基盤(歯)

1	2024年	2024年11月18日	月	8:50	～	12:25
2	2024年	2024年11月21日	木	8:50	～	12:25
3	2024年	2024年11月22日	金	8:50	～	12:25
4	2024年	2024年11月26日	火	8:50	～	11:30
5	2024年	2024年11月29日	金	8:50	～	11:30
6	2024年	2024年12月3日	火	10:45	～	12:25

#### 病原性細菌と感染症(歯)

1	2024年	2024年4月24日	水	11:00	～	11:50
2	2024年	2024年4月26日	金	9:00	～	11:50
3	2024年	2024年4月30日	火	9:00	～	11:50
4	2024年	2024年5月2日	木	12:50	～	14:40
5	2024年	2024年5月12日	日	9:00	～	11:50
6	2024年	2024年5月15日	水	12:50	～	14:40
7	2024年	2024年5月18日	土	12:50	～	15:40
8	2024年	2024年5月19日	日	9:00	～	11:50
9	2024年	2024年5月29日	水	11:00	～	11:50

#### 病原性ウイルスと感染症(歯)

1	2024年	2024年5月17日	金	9:00	～	11:50
2	2024年	2024年5月20日	月	12:50	～	15:40
3	2024年	2024年5月21日	火	12:50	～	15:40
4	2024年	2024年6月4日	火	12:50	～	13:40
5	2024年	2024年6月5日	水	12:50	～	15:40
6	2024年	2024年6月6日	木	10:00	～	11:50
7	2024年	2024年6月17日	月	15:50	～	16:40

#### バイオインフォマティクス概論(歯)

1	2024年	2024年6月4日	火	13:50	～	15:40
2	2024年	2024年6月13日	木	12:50	～	14:40
3	2024年	2024年6月28日	金	11:00	～	11:50

口腔疾患の予防 I (歯)

1	2024年	2024年4月5日	金	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年4月16日	火	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年4月24日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年5月1日	水	9:00	~	11:50
5	2024年	2024年5月8日	水	12:50	~	15:40
6	2024年	2024年5月13日	月	9:00	~	11:50
7	2024年	2024年5月27日	月	9:00	~	11:50
8	2024年	2024年5月29日	水	9:00	~	11:50
9	2024年	2024年6月5日	水	9:00	~	11:50
10	2024年	2024年6月17日	月	13:50	~	15:40

歯科医療と社会(歯)

1	2024年	2024年6月12日	水	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年6月26日	水	09:00	~	11:50
3	2024年	2024年7月1日	月	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年7月16日	火	12:50	~	15:40
5	2024年	2024年7月22日	月	09:00	~	11:50
6	2024年	2024年7月30日	火	13:50	~	14:40

薬理学概説(薬理 I)(歯)

1	2024年	2024年4月25日	木	12:50	~	14:40
2	2024年	2024年4月26日	金	12:50	~	16:40
3	2024年	2024年5月15日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年5月16日	木	12:50	~	14:40
5	2024年	2024年5月30日	木	12:50	~	14:40
6	2024年	2024年6月20日	木	12:50	~	16:40
7	2024年	2024年6月28日	金	9:00	~	9:50

生体免疫応答(歯)

1	2024年	2024年6月12日	水	9:00	~	11:50
2	2024年	2024年6月18日	火	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年6月25日	火	13:50	~	16:40
4	2024年	2024年6月27日	木	13:50	~	16:40
5	2024年	2024年7月3日	水	10:00	~	15:40
6	2024年	2024年7月12日	金	9:00	~	11:50
7	2024年	2024年7月17日	水	10:00	~	10:50

予防と健康管理(歯)

1	2024年	2024年10月1日	火	13:30	~	16:10
2	2024年	2024年10月8日	火	13:30	~	16:10
3	2024年	2024年10月16日	水	13:30	~	16:10
4	2024年	2024年10月21日	月	13:30	~	16:10
5	2024年	2024年11月12日	火	13:30	~	16:10
6	2024年	2024年11月13日	水	08:50	~	11:30
7	2024年	2024年11月19日	火	13:30	~	16:10
8	2024年	2024年11月20日	水	08:50	~	11:30
9	2024年	2024年11月26日	火	13:30	~	16:10
10	2024年	2024年11月27日	水	08:50	~	11:30
11	2024年	2024年12月3日	火	13:30	~	16:10
12	2024年	2024年12月4日	水	08:50	~	11:30
13	2024年	2024年12月10日	火	13:30	~	16:10
14	2024年	2024年12月11日	水	08:50	~	11:30
15	2024年	2024年12月17日	火	13:30	~	16:10
16	2024年	2024年12月18日	水	10:45	~	11:30
17	2024年	2025年1月7日	火	13:30	~	16:10
18	2024年	2025年1月14日	火	13:30	~	16:10
19	2024年	2025年1月21日	火	13:30	~	16:10
20	2024年	2025年1月28日	火	13:30	~	16:10
21	2024年	2025年2月4日	火	13:30	~	16:10
22	2024年	2025年2月18日	火	13:30	~	15:10

[ 2総合生命科学コース ]

口腔病理学(歯)

1	2024年	2024年6月14日	金	9:00	～	15:40
2	2024年	2024年6月17日	月	9:00	～	11:50
3	2024年	2024年6月19日	水	9:00	～	11:50
4	2024年	2024年6月21日	金	9:00	～	11:50
5	2024年	2024年6月24日	月	9:00	～	11:50
6	2024年	2024年6月25日	火	9:00	～	11:50
7	2024年	2024年6月26日	水	12:50	～	15:40
8	2024年	2024年6月28日	金	12:50	～	15:40
9	2024年	2024年7月2日	火	9:00	～	11:50
10	2024年	2024年7月9日	火	9:00	～	15:40
11	2024年	2024年7月10日	水	9:00	～	11:50
12	2024年	2024年7月11日	木	14:50	～	17:40

感染の予防および治療学(歯)

1	2024年	2024年6月21日	金	12:50	～	15:40
2	2024年	2024年7月2日	火	12:50	～	15:40
3	2024年	2024年7月5日	金	9:00	～	11:50
4	2024年	2024年7月8日	月	9:00	～	14:40
5	2024年	2024年7月30日	火	15:50	～	16:40

咀嚼と嚥下のバイオロジー(歯)

1	2024年	2024年5月16日	木	9:00	～	11:50
2	2024年	2024年6月5日	水	9:00	～	11:50
3	2024年	2024年6月11日	火	12:50	～	15:40
4	2024年	2024年6月20日	木	9:00	～	9:50

骨のバイオロジー(歯)

1	2024年	2024年10月2日	水	9:00	～	10:50
2	2024年	2024年10月4日	金	9:00	～	10:50
3	2024年	2024年10月7日	月	9:00	～	10:50
4	2024年	2024年10月21日	月	10:00	～	10:50

ことばの世界(歯)

1	2024年	2024年5月24日	金	12:50	～	16:40
2	2024年	2024年6月12日	水	9:00	～	11:50
3	2024年	2024年6月30日	日	16:50	～	17:40

オクルージョン(歯)

1	2024年	2024年4月15日	月	11:00	～	11:50
2	2024年	2024年4月18日	木	15:50	～	16:40
3	2024年	2024年5月8日	水	14:50	～	16:40
4	2024年	2024年5月21日	火	9:00	～	10:50
5	2024年	2024年5月30日	木	11:00	～	11:50

歯科と色(歯)

1	2024年	2024年4月5日	金	12:50	～	14:40
2	2024年	2024年4月11日	木	12:50	～	14:40
3	2024年	2024年4月15日	月	9:00	～	10:50
4	2024年	2024年5月17日	金	9:00	～	9:50

人体の構造と機能(神経系の機能Ⅰ)(歯)

1	2024年	2024年4月4日	木	9:45	～	11:30
2	2024年	2024年4月12日	金	8:50	～	11:30
3	2024年	2024年4月19日	金	8:50	～	11:30
4	2024年	2024年4月26日	金	8:50	～	11:30
5	2024年	2024年9月2日	月	13:30	～	15:10

人体の構造と機能(神経系の機能Ⅱ)(歯)

1	2024年	2024年5月10日	金	8:50	～	11:30
2	2024年	2024年5月17日	金	8:50	～	11:30
3	2024年	2024年5月24日	金	8:50	～	11:30
4	2024年	2024年9月3日	火	8:50	～	10:30

人体の構造と機能（生命維持のための生体機能）（歯）

1	2024年	2024年10月3日	木	8:50	～	11:30
2	2024年	2024年10月4日	金	8:50	～	11:30
3	2024年	2024年10月10日	木	8:50	～	11:30
4	2024年	2024年10月18日	金	8:50	～	11:30
5	2024年	2024年10月25日	金	8:50	～	11:30
6	2024年	2024年11月1日	金	8:50	～	11:30
7	2024年	2024年11月8日	金	8:50	～	11:30
8	2024年	2024年12月6日	金	9:45	～	10:30

人体の構造と機能（口腔生理）（歯）

1	2024年	2024年10月3日	木	13:30	～	16:10
2	2024年	2024年10月10日	木	13:30	～	16:10
3	2024年	2024年10月31日	木	13:30	～	16:10
4	2024年	2024年11月7日	木	13:30	～	16:10
5	2024年	2024年12月19日	木	9:45	～	10:30

遺伝の分子的基盤（歯）

1	2024年	2024年10月1日	火	8:50	～	12:25
2	2024年	2024年10月3日	木	8:50	～	12:25
3	2024年	2024年10月10日	木	8:50	～	12:25
4	2024年	2024年12月6日	金	8:50	～	10:30

細胞機能の分子的基盤(歯)

1	2024年	2024年10月8日	火	8:50	～	12:25
2	2024年	2024年10月18日	金	8:50	～	12:25
3	2024年	2024年10月21日	月	8:50	～	12:25
4	2024年	2024年10月25日	金	8:50	～	11:30
5	2024年	2024年12月6日	金	10:45	～	15:10

生命を構成する分子とその代謝（歯）

1	2024年	2024年10月21日	月	8:50	～	12:25
2	2024年	2024年10月28日	月	8:50	～	12:25
3	2024年	2024年11月1日	金	8:50	～	12:25
4	2024年	2024年11月11日	月	8:50	～	12:25
5	2024年	2024年11月15日	金	8:50	～	12:25
6	2024年	2025年2月12日	水	11:40	～	12:25

人体の構造と機能(組織学総論)（歯）

1	2024年	2024年4月23日	火	8:50	～	11:30
2	2024年	2024年4月30日	火	8:50	～	11:30
3	2024年	2024年5月7日	火	8:50	～	11:30
4	2024年	2024年5月21日	火	8:50	～	11:30
5	2024年	2024年5月28日	火	8:50	～	11:30
6	2024年	2024年6月4日	火	8:50	～	11:30
7	2024年	2024年6月11日	火	8:50	～	11:30
8	2024年	2024年9月3日	火	10:45	～	12:25

[ 3生活空間研究コース ]

歯の硬組織疾患とその対応 概論 (歯)

1	2024年	2024年4月12日	金	9:00	~	11:50
2	2024年	2024年4月19日	金	9:00	~	11:50

歯の硬組織疾患(歯)

1	2024年	2024年4月17日	水	9:00	~	11:50
2	2024年	2024年4月25日	木	12:50	~	14:40
3	2024年	2024年5月24日	金	12:50	~	14:40
4	2024年	2024年8月26日	月	9:00	~	11:50
5	2024年	2024年8月28日	水	9:00	~	11:50
6	2024年	2024年8月29日	木	9:00	~	11:50
7	2024年	2024年9月3日	火	9:00	~	11:50

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2024年	2024年9月5日	木	9:00	~	15:40
2	2024年	2024年9月6日	金	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年9月12日	木	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年9月26日	木	9:00	~	11:50

歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)

1	2024年	2024年9月19日	木	9:00	~	11:50
2	2024年	2024年9月24日	火	9:00	~	10:50
3	2024年	2024年9月30日	月	9:00	~	10:50

歯内治療の展開(歯)

1	2024年	2024年10月7日	月	9:00	~	11:50
2	2024年	2024年10月15日	火	9:00	~	11:50
3	2024年	2024年10月16日	水	9:00	~	10:50
4	2024年	2024年10月23日	水	9:00	~	10:50
5	2024年	2024年11月7日	木	10:00	~	11:50
5	2024年	2024年11月19日	火	12:50	~	13:40

歯科理工学基礎(歯)

1	2024年	2024年10月2日	水	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年10月7日	月	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年10月10日	木	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年10月16日	水	12:50	~	15:40
5	2024年	2024年10月17日	木	13:50	~	16:40

歯科材料の科学(歯)

1	2024年	2024年4月1日	月	9:00	~	16:40
2	2024年	2024年4月3日	水	9:00	~	11:50
3	2024年	2024年4月4日	木	12:50	~	16:40
4	2024年	2024年4月5日	金	15:50	~	16:40
5	2024年	2024年4月8日	月	15:50	~	16:40
6	2024年	2024年4月9日	火	12:50	~	13:40
7	2024年	2024年4月11日	木	12:50	~	14:40
8	2024年	2024年4月12日	金	12:50	~	16:40
9	2024年	2024年4月16日	火	12:50	~	13:40

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2024年	2024年4月10日	水	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年4月15日	月	09:00	~	11:50
3	2024年	2024年4月17日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年4月22日	月	09:00	~	11:50
5	2024年	2024年4月23日	火	09:00	~	11:50
6	2024年	2024年4月26日	金	12:50	~	15:40
7	2024年	2024年4月30日	火	12:50	~	15:40
8	2024年	2024年5月2日	木	12:50	~	14:40
9	2024年	2024年5月8日	水	13:50	~	16:40
10	2024年	2024年5月9日	木	12:50	~	14:40
11	2024年	2024年5月10日	金	11:00	~	11:50

口腔疾患の予防 I (歯)

1	2024年	2024年4月5日	金	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年4月16日	火	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年4月24日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年5月1日	水	09:00	~	11:50
5	2024年	2024年5月8日	水	12:50	~	15:40
6	2024年	2024年5月13日	月	09:00	~	11:50
7	2024年	2024年5月27日	月	09:00	~	11:50
8	2024年	2024年5月29日	水	09:00	~	11:50
9	2024年	2024年6月5日	水	09:00	~	11:50
10	2024年	2024年6月17日	月	13:50	~	15:40

歯科医療と社会(歯)

1	2024年	2024年6月12日	水	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年6月26日	水	09:00	~	11:50
3	2024年	2024年7月1日	月	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年7月16日	火	12:50	~	15:40
5	2024年	2024年7月22日	月	09:00	~	11:50
6	2024年	2024年7月30日	火	13:50	~	14:40

薬理学概説(薬理 I) (歯)

1	2024年	2024年4月25日	木	12:50	~	14:40
2	2024年	2024年4月26日	金	12:50	~	16:40
3	2024年	2024年5月15日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年5月16日	木	12:50	~	14:40
5	2024年	2024年5月30日	木	12:50	~	14:40
6	2024年	2024年6月20日	木	12:50	~	16:40
7	2024年	2024年6月28日	金	9:00	~	9:50

多職種連携 I (歯)

1	2024年	2024年4月16日	火	8:50	~	17:05
---	-------	------------	---	------	---	-------

歯学入門(歯)

1	2024年	2024年10月7日	月	8:50	~	12:25
2	2024年	2024年10月11日	金	8:50	~	12:25
3	2024年	2024年10月22日	火	8:50	~	12:25
4	2024年	2024年10月29日	火	8:50	~	12:25
5	2024年	2024年11月5日	火	8:50	~	12:25
6	2024年	2024年12月2日	月	8:50	~	10:30

歯科医療基礎 I (歯)

1	2024年	2024年10月7日	月	13:30	~	16:10
2	2024年	2024年10月17日	木	13:30	~	17:05
3	2024年	2024年10月21日	月	13:30	~	17:05
4	2024年	2024年10月24日	木	8:50	~	11:30
5	2024年	2024年10月31日	木	8:50	~	11:30
6	2024年	2024年11月7日	木	8:50	~	11:30
7	2024年	2024年11月14日	木	8:50	~	11:30
8	2024年	2024年11月21日	木	8:50	~	11:30
9	2024年	2024年11月28日	木	8:50	~	12:25
10	2024年	2024年12月2日	月	13:30	~	16:10



医療統計学・疫学基礎(歯)

1	2024年	2024年11月22日	金	09:45	~	12:25
2	2024年	2024年11月29日	金	09:45	~	12:25
3	2024年	2024年12月6日	金	09:45	~	12:25
4	2024年	2024年12月13日	金	09:45	~	12:25
5	2024年	2024年12月20日	金	09:45	~	12:25

社会と環境(歯)

1	2024年	2025年1月6日	月	8:50	~	12:20
2	2024年	2025年1月17日	金	8:50	~	12:20
3	2024年	2025年1月20日	月	8:50	~	12:20
4	2024年	2025年1月27日	月	8:50	~	12:20
5	2024年	2025年1月28日	火	8:50	~	12:20
6	2024年	2025年1月31日	金	8:50	~	10:30
7	2024年	2025年2月3日	月	8:50	~	15:10
8	2024年	2025年2月5日	水	8:50	~	10:30

行動科学基礎(歯)

1	2024年	2024年11月12日	火	10:45	~	12:25
2	2024年	2024年11月19日	火	10:45	~	12:25
3	2024年	2024年11月26日	火	13:30	~	15:10
4	2024年	2025年1月6日	月	13:30	~	17:05
5	2024年	2025年1月7日	火	8:50	~	12:25
6	2024年	2025年1月10日	金	8:50	~	12:25
7	2024年	2025年1月14日	火	8:50	~	12:25
8	2024年	2025年1月16日	木	13:30	~	17:05
9	2024年	2025年1月20日	月	13:30	~	17:05
10	2024年	2025年1月21日	火	8:50	~	17:05
11	2024年	2025年1月28日	火	13:30	~	16:10
12	2024年	2025年2月4日	火	8:50	~	10:30

予防と健康管理(歯)

1	2024年	2024年10月1日	火	13:30	~	16:10
2	2024年	2024年10月8日	火	13:30	~	16:10
3	2024年	2024年10月16日	水	13:30	~	16:10
4	2024年	2024年10月21日	月	13:30	~	16:10
5	2024年	2024年11月12日	火	13:30	~	16:10
6	2024年	2024年11月13日	水	08:50	~	11:30
7	2024年	2024年11月19日	火	13:30	~	16:10
8	2024年	2024年11月20日	水	08:50	~	11:30
9	2024年	2024年11月26日	火	13:30	~	16:10
10	2024年	2024年11月27日	水	08:50	~	11:30
11	2024年	2024年12月3日	火	13:30	~	16:10
12	2024年	2024年12月4日	水	08:50	~	11:30
13	2024年	2024年12月10日	火	13:30	~	16:10
14	2024年	2024年12月11日	水	08:50	~	11:30
15	2024年	2024年12月17日	火	13:30	~	16:10
16	2024年	2024年12月18日	水	10:45	~	11:30
17	2024年	2025年1月7日	火	13:30	~	16:10
18	2024年	2025年1月14日	火	13:30	~	16:10
19	2024年	2025年1月21日	火	13:30	~	16:10
20	2024年	2025年1月28日	火	13:30	~	16:10
21	2024年	2025年2月4日	火	13:30	~	16:10
22	2024年	2025年2月18日	火	13:30	~	15:10

[ 4医用工学コース ]

臨床歯学イントロダクション(歯)

1	2024年	2024年4月1日	月	10:00	~	15:40
2	2024年	2024年4月3日	水	9:00	~	15:40
3	2024年	2024年4月4日	木	12:50	~	14:40
4	2024年	2024年4月5日	金	9:00	~	11:50
5	2024年	2024年4月10日	水	12:50	~	13:40
6	2024年	2024年4月11日	木	12:50	~	14:40
7	2024年	2024年4月12日	金	9:00	~	13:40
8	2024年	2024年4月15日	月	9:00	~	16:40

歯科理工学基礎(歯)

1	2024年	2024年10月2日	月	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年10月3日	火	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年10月4日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年10月5日	木	12:50	~	15:40
5	2024年	2024年10月6日	火	13:50	~	16:40

歯科材料の科学(歯)

1	2024年	2024年4月1日	月	9:00	~	16:40
2	2024年	2024年4月3日	水	9:00	~	11:50
3	2024年	2024年4月4日	木	12:50	~	16:40
4	2024年	2024年4月5日	金	15:50	~	16:40
5	2024年	2024年4月8日	月	15:50	~	16:40
6	2024年	2024年4月9日	火	12:50	~	13:40
7	2024年	2024年4月11日	木	12:50	~	14:40
8	2024年	2024年4月12日	金	12:50	~	16:40
9	2024年	2024年4月16日	火	12:50	~	13:40

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2024年	2024年4月10日	水	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年4月15日	月	09:00	~	11:50
3	2024年	2024年4月17日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年4月22日	月	09:00	~	11:50
5	2024年	2024年4月23日	火	9:00	~	11:50
6	2024年	2024年4月26日	金	12:50	~	15:40
7	2024年	2024年4月30日	火	12:50	~	15:40
8	2024年	2024年5月2日	木	12:50	~	14:40
9	2024年	2024年5月8日	水	13:50	~	16:40
10	2024年	2024年5月9日	木	12:50	~	14:40
11	2024年	2024年5月10日	金	11:00	~	11:50

咬合回復基礎(歯)

1	2024年	2024年10月1日	火	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年10月8日	火	9:00	~	11:50
3	2024年	2024年10月15日	火	9:00	~	11:50
4	2024年	2024年10月16日	水	9:00	~	10:50
5	2024年	2024年10月22日	火	13:50	~	14:40

インプラント補綴(歯)

1	2024年	2024年11月27日	水	13:50	~	16:40
2	2024年	2024年11月29日	火	13:50	~	16:40
3	2024年	2024年12月18日	火	9:00	~	11:50
4	2024年	2024年12月24日	火	13:50	~	16:40
5	2024年	2024年12月25日	火	9:00	~	11:50
6	2024年	2025年1月8日	木	9:00	~	11:50

咬合回復統合(歯)

1	2024年	2024年12月2日	水	9:00	~	11:50
2	2024年	2024年12月3日	月	9:00	~	11:50
3	2024年	2024年12月20日	火	13:50	~	16:40
4	2024年	2024年12月23日	水	9:00	~	11:50
5	2024年	2024年12月26日	月	12:50	~	15:40
6	2024年	2025年1月9日	火	9:00	~	11:50
7	2024年	2025年1月14日	月	9:00	~	11:50

歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)

1	2024年	2024年4月12日	月	9:00	～	11:50
2	2024年	2024年4月19日	月	9:00	～	11:50

歯の硬組織疾患(歯)

1	2024年	2024年4月17日	水	9:00	～	11:50
2	2024年	2024年4月25日	木	12:50	～	14:40
3	2024年	2024年5月24日	金	12:50	～	14:40
4	2024年	2024年8月26日	月	9:00	～	11:50
5	2024年	2024年8月28日	水	9:00	～	11:50
6	2024年	2024年8月29日	木	9:00	～	11:50
7	2024年	2024年9月3日	火	9:00	～	11:50

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2024年	2024年9月5日	木	9:00	～	15:40
2	2024年	2024年9月6日	金	12:50	～	15:40
3	2024年	2024年9月12日	木	12:50	～	15:40
4	2024年	2024年9月26日	木	9:00	～	11:50

歯髄疾患・根尖症歯周疾患を治療する(歯)

1	2024年	2024年10月3日	木	9:00	～	10:50
2	2024年	2024年10月9日	水	12:50	～	13:40

歯内治療の展開(歯)

1	2024年	2024年10月7日	月	9:00	～	11:50
2	2024年	2024年10月15日	火	9:00	～	11:50
3	2024年	2024年10月16日	水	9:00	～	10:50
4	2024年	2024年10月23日	水	9:00	～	10:50
5	2024年	2024年11月7日	木	10:00	～	11:50
5	2024年	2024年11月19日	火	12:50	～	13:40

歯周病基礎編(歯)

1	2024年	2024年10月21日	月	12:50	～	16:40
2	2024年	2024年10月31日	木	9:00	～	13:40
3	2024年	2024年11月21日	木	12:50	～	13:40

歯周病臨床編(歯)

1	2024年	2024年11月7日	木	13:50	～	16:40
2	2024年	2024年11月8日	金	9:00	～	11:50
3	2024年	2024年11月21日	木	9:00	～	11:50
4	2024年	2024年11月22日	金	12:50	～	15:40
5	2024年	2024年11月25日	月	9:00	～	11:50
6	2024年	2024年12月9日	月	13:50	～	15:40
7	2024年	2024年12月11日	水	12:50	～	15:40
8	2024年	2025年1月8日	水	12:50	～	13:40

歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)

1	2024年	2024年4月2日	火	9:00	～	11:50
2	2024年	2024年4月3日	水	9:00	～	11:50
3	2024年	2024年4月4日	木	9:00	～	11:50
4	2024年	2024年4月8日	月	9:00	～	15:40
5	2024年	2024年4月9日	火	9:00	～	11:50
6	2024年	2024年4月12日	金	12:50	～	16:40
7	2024年	2024年4月15日	月	12:50	～	15:40
8	2024年	2024年4月16日	火	9:00	～	15:40
9	2024年	2024年4月23日	火	9:00	～	11:50
10	2024年	2024年5月7日	火	11:00	～	11:50

[ 5医療・介護・経済コース ]

病理学総論(歯)

1	2024年	2024年4月11日	木	15:50	~	17:40
2	2024年	2024年4月16日	火	9:00	~	11:50
3	2024年	2024年4月19日	金	9:00	~	11:50
4	2024年	2024年4月23日	火	14:50	~	16:40
5	2024年	2024年4月30日	火	12:50	~	15:40
6	2024年	2024年5月1日	水	12:50	~	16:40
7	2024年	2024年5月7日	火	9:00	~	14:40
8	2024年	2024年5月22日	水	9:00	~	11:50
9	2024年	2024年5月27日	月	13:50	~	16:40
10	2024年	2024年5月28日	火	9:00	~	11:50
11	2024年	2024年5月29日	水	12:50	~	14:40
12	2024年	2024年5月31日	金	9:00	~	11:50
13	2024年	2024年6月4日	火	9:00	~	17:40
14	2024年	2024年6月6日	木	12:50	~	14:40
15	2024年	2024年6月7日	金	12:50	~	15:40
16	2024年	2024年6月11日	火	13:50	~	16:40

口腔病理学(歯)

1	2024年	2024年6月14日	金	9:00	~	15:40
2	2024年	2024年6月17日	月	9:00	~	11:50
3	2024年	2024年6月19日	水	9:00	~	11:50
4	2024年	2024年6月21日	金	9:00	~	11:50
5	2024年	2024年6月24日	月	9:00	~	11:50
6	2024年	2024年6月25日	火	9:00	~	11:50
7	2024年	2024年6月26日	水	12:50	~	15:40
8	2024年	2024年6月28日	金	12:50	~	15:40
9	2024年	2024年7月2日	火	9:00	~	11:50
10	2024年	2024年7月9日	火	9:00	~	15:40
11	2024年	2024年7月10日	水	9:00	~	11:50
12	2024年	2024年7月11日	木	14:50	~	17:40

薬理学総論(薬理 I)

1	2024年	4月25日	木	12:50	~	14:40
2	2024年	4月26日	金	12:50	~	16:40
3	2024年	5月15日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	5月16日	木	12:50	~	14:40
5	2024年	5月30日	木	12:50	~	14:40
6	2024年	6月20日	木	12:50	~	16:40
7	2024年	6月28日	金	9:00	~	9:50

神経系と薬物(薬理 II) (歯)

1	2024年	2024年5月23日	木	12:50	~	14:40
2	2024年	2024年5月29日	水	14:50	~	16:40
3	2024年	2024年6月3日	月	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年6月10日	月	13:50	~	15:40
5	2024年	2024年6月24日	月	12:50	~	15:40
6	2024年	2024年7月1日	月	09:00	~	10:50
7	2024年	2024年7月10日	水	14:50	~	15:40

感染の予防(薬理Ⅲ)(歯)

1	2024年	2024年6月21日	金	12:50	~	17:10
2	2024年	2024年7月2日	火	9:00	~	17:10
3	2024年	2024年7月5日	金	9:00	~	11:50
4	2024年	2024年7月8日	月	15:50	~	17:10
5	2024年	2024年7月30日	火	9:00	~	17:10

口腔疾患の予防 I(歯)

1	2024年	2024年4月5日	金	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年4月16日	火	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年4月24日	水	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年5月1日	水	09:00	~	11:50
5	2024年	2024年5月8日	水	12:50	~	15:40
6	2024年	2024年5月13日	月	09:00	~	11:50
7	2024年	2024年5月27日	月	09:00	~	11:50
8	2024年	2024年5月29日	水	09:00	~	11:50
9	2024年	2024年6月5日	水	09:00	~	11:50
10	2024年	2024年6月17日	月	13:50	~	15:40

歯科医療と社会(歯)

1	2024年	2024年6月12日	水	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年6月26日	水	09:00	~	11:50
3	2024年	2024年7月1日	月	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年7月16日	火	12:50	~	15:40
5	2024年	2024年7月22日	月	09:00	~	11:50
6	2024年	2024年7月30日	火	13:50	~	14:40

歯科法医学(歯)

1	2024年	2024年7月17日	水	12:50	~	15:40
2	2024年	2024年7月19日	金	12:50	~	15:40
3	2024年	2024年7月22日	月	12:50	~	15:40
4	2024年	2024年7月24日	水	9:00	~	11:50
5	2024年	2024年7月25日	木	12:50	~	15:40
6	2024年	2024年7月30日	火	14:50	~	15:40

有病高齢者の歯科治療(歯)

1	2024年	2024年4月5日	金	15:50	~	18:40
2	2024年	2024年4月8日	水	15:50	~	18:40
3	2024年	2024年4月17日	月	17:50	~	18:40

障害と歯科医療(歯)

1	2024年	2024年4月1日	月	10:00	~	11:50
2	2024年	2024年4月2日	火	15:50	~	17:40
3	2024年	2024年4月9日	火	15:50	~	17:40
4	2024年	2024年4月10日	水	15:50	~	17:40
5	2024年	2024年4月22日	月	15:50	~	17:40
6	2024年	2024年5月7日	火	10:00	~	10:50

歯科医療と麻酔(歯)

1	2024年	2024年4月11日	木	11:00	~	11:50
2	2024年	2024年4月18日	木	09:00	~	09:50
3	2024年	2024年4月23日	火	12:50	~	16:40
4	2024年	2024年4月30日	火	09:00	~	11:50
5	2024年	2024年5月2日	木	12:50	~	14:40
6	2024年	2024年5月7日	火	12:50	~	15:40
7	2024年	2024年5月9日	木	09:00	~	11:50
8	2024年	2024年5月10日	金	09:00	~	15:40
9	2024年	2024年5月13日	月	09:00	~	09:50

根拠に基づく歯科医療(歯)

1	2024年	2024年6月6日	木	9:00	～	11:50
2	2024年	2024年6月18日	火	12:50	～	15:40

総合診療・地域医療(歯)

1	2024年	2025年2月3日	月	9:00	～	15:40
2	2024年	2025年2月4日	火	9:00	～	16:40
3	2024年	2025年2月5日	水	9:00	～	16:40
4	2024年	2025年2月6日	木	12:50	～	15:40
5	2024年	2025年2月7日	金	9:00	～	17:10
6	2024年	2025年2月10日	月	9:00	～	17:10
7	2024年	2025年2月12日	水	9:00	～	17:10
8	2024年	2025年2月13日	木	12:50	～	16:40
9	2024年	2025年2月14日	金	12:50	～	13:40

長寿口腔健康科学コース(歯)

1	2024年	2024年11月15日	水	13:30	～	16:20
2	2024年	2024年11月22日	木	13:30	～	16:20
3	2024年	2024年11月29日	水	13:30	～	16:20
4	2024年	2024年12月6日	木	13:30	～	16:20
5	2024年	2024年12月13日	水	13:30	～	16:20
6	2024年	2024年12月20日	水	13:30	～	16:20
7	2024年	2025年1月10日	水	13:30	～	16:20
8	2024年	2025年1月17日	木	13:30	～	16:20
9	2024年	2025年1月24日	水	13:30	～	16:20
10	2024年	2025年1月31日	水	13:30	～	16:20

多職種連携 I (歯)

1	2024年	2024年4月16日	火	8:50	～	17:05
---	-------	------------	---	------	---	-------

社会と環境(歯)

1	2024年	2025年1月6日	月	8:50	～	12:20
2	2024年	2025年1月17日	金	8:50	～	12:20
3	2024年	2025年1月20日	月	8:50	～	12:20
4	2024年	2025年1月27日	月	8:50	～	12:20
5	2024年	2025年1月28日	火	8:50	～	12:20
6	2024年	2025年1月31日	金	8:50	～	10:30
7	2024年	2025年2月3日	月	8:50	～	15:10
8	2024年	2025年2月5日	水	8:50	～	10:30

行動科学基礎(歯)

1	2024年	2024年11月12日	火	10:45	～	12:25
2	2024年	2024年11月19日	火	10:45	～	12:25
3	2024年	2024年11月26日	火	13:30	～	15:10
4	2024年	2025年1月6日	月	13:30	～	17:05
5	2024年	2025年1月7日	火	8:50	～	12:25
6	2024年	2025年1月10日	金	8:50	～	12:25
7	2024年	2025年1月14日	火	8:50	～	12:25
8	2024年	2025年1月16日	木	13:30	～	17:05
9	2024年	2025年1月20日	月	13:30	～	17:05
10	2024年	2025年1月21日	火	8:50	～	17:05
11	2024年	2025年1月28日	火	13:30	～	16:10
12	2024年	2025年2月4日	火	8:50	～	10:30

AI・データサイエンスのための数学

1	2024年	2024年10月3日	木	10:45	～	12:25
2	2024年	2024年10月10日	木	8:50	～	10:30
3	2024年	2024年10月24日	木	10:45	～	12:25
4	2024年	2024年11月7日	木	8:50	～	10:30
5	2024年	2024年11月21日	木	8:50	～	10:30
6	2024年	2024年12月5日	木	8:50	～	10:30
7	2024年	2024年12月19日	木	8:50	～	10:30
8	2024年	2025年1月15日	水	8:50	～	10:30
9	2024年	2025年1月16日	木	8:50	～	10:30
10	2024年	2025年1月22日	水	8:50	～	10:30
11	2024年	2025年1月23日	木	8:50	～	10:30
12	2024年	2025年1月30日	木	10:45	～	12:25

医療とAI・ビッグデータ入門(歯)

1	2024年	2024年10月17日	木	10:45	～	12:25
2	2024年	2024年10月31日	木	10:45	～	12:25
3	2024年	2024年11月7日	木	10:45	～	12:25
4	2024年	2024年11月14日	木	10:45	～	12:25
5	2024年	2024年11月28日	木	10:45	～	12:25
6	2024年	2024年12月5日	木	10:45	～	12:25
7	2024年	2025年1月9日	木	10:45	～	12:25
8	2024年	2025年1月16日	木	10:45	～	12:25
9	2024年	2025年1月22日	水	10:45	～	12:25
10	2024年	2025年1月23日	木	10:45	～	12:25
11	2024年	2025年1月29日	水	10:45	～	12:25
12	2024年	2025年1月30日	木	10:45	～	12:25
13	2024年	2025年2月6日	木	10:45	～	12:25
14	2024年	2025年2月13日	木	10:45	～	12:25

予防と健康管理(歯)

1	2024年	2024年10月1日	火	13:30	～	16:10
2	2024年	2024年10月8日	火	13:30	～	16:10
3	2024年	2024年10月16日	水	13:30	～	16:10
4	2024年	2024年10月21日	月	13:30	～	16:10
5	2024年	2024年11月12日	火	13:30	～	16:10
6	2024年	2024年11月13日	水	08:50	～	11:30
7	2024年	2024年11月19日	火	13:30	～	16:10
8	2024年	2024年11月20日	水	08:50	～	11:30
9	2024年	2024年11月26日	火	13:30	～	16:10
10	2024年	2024年11月27日	水	08:50	～	11:30
11	2024年	2024年12月3日	火	13:30	～	16:10
12	2024年	2024年12月4日	水	08:50	～	11:30
13	2024年	2024年12月10日	火	13:30	～	16:10
14	2024年	2024年12月11日	水	08:50	～	11:30
15	2024年	2024年12月17日	火	13:30	～	16:10
16	2024年	2024年12月18日	水	10:45	～	11:30
17	2024年	2025年1月7日	火	13:30	～	16:10
18	2024年	2025年1月14日	火	13:30	～	16:10
19	2024年	2025年1月21日	火	13:30	～	16:10
20	2024年	2025年1月28日	火	13:30	～	16:10
21	2024年	2025年2月4日	火	13:30	～	16:10
22	2024年	2025年2月18日	火	13:30	～	15:10

2023年度時間割 <口腔保健学科>

海外協力コース

口腔保健学科：科学英語Ⅰ 開講日

1	2024年	5月9日	木	15:25	～	16:10
2	2024年	5月16日	木	15:25	～	16:10
3	2024年	5月16日	木	16:20	～	17:05
4	2024年	5月23日	木	15:25	～	16:10
5	2024年	5月23日	木	16:20	～	17:05
6	2024年	5月30日	木	15:25	～	16:10
7	2024年	5月30日	木	16:20	～	17:05
8	2024年	6月6日	木	15:25	～	16:10
9	2024年	6月6日	木	16:20	～	17:05
10	2024年	6月13日	木	15:25	～	16:10
11	2024年	6月13日	木	16:20	～	17:05
12	2024年	6月20日	木	15:25	～	16:10
13	2024年	6月20日	木	16:20	～	17:05
14	2024年	6月27日	木	15:25	～	16:10
15	2024年	6月27日	木	16:20	～	17:05

口腔保健学科：科学英語Ⅱ 開講日

1	2024年	4月11日	木	13:30	～	14:15
2	2024年	4月11日	木	14:25	～	15:10
3	2024年	4月18日	木	13:30	～	14:15
4	2024年	4月18日	木	14:25	～	15:10
5	2024年	4月25日	木	13:30	～	14:15
6	2024年	4月25日	木	14:25	～	15:10
7	2024年	5月2日	木	13:30	～	14:15
8	2024年	5月2日	木	14:25	～	15:10
9	2024年	5月16日	木	13:30	～	14:15
10	2024年	5月16日	木	14:25	～	15:10
11	2024年	5月23日	木	13:30	～	14:15
12	2024年	5月23日	木	14:25	～	15:10
13	2024年	5月30日	木	13:30	～	14:15
14	2024年	5月30日	木	14:25	～	15:10
15	2024年	5月30日	木	15:25	～	16:10

口腔保健学科：コミュニケーション学 開講日

1	2024年	4月9日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	4月9日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	4月9日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	4月10日	水	14:25	～	15:10
5	2024年	4月10日	水	15:25	～	16:10
6	2024年	4月17日	水	13:30	～	14:15
7	2024年	4月17日	水	14:25	～	15:10
8	2024年	4月24日	水	13:30	～	14:15
9	2024年	4月24日	水	14:25	～	15:10
10	2024年	5月15日	水	13:30	～	14:15
11	2024年	5月15日	水	14:25	～	15:10
12	2024年	5月15日	水	15:25	～	16:10
13	2024年	5月22日	水	13:30	～	14:15
14	2024年	5月22日	水	14:25	～	15:10
15	2024年	5月22日	水	15:25	～	16:10



口腔保健学科：グローバル口腔保健工学 開講日 注：医科歯科学生以外は履修不可

口腔保健学科：グローバル口腔保健工学実習 開講日 注：医科歯科学生以外は履修不可

口腔保健学科：ヘルスプロモーション 開講日 注：医科歯科学生以外は履修不可

口腔保健学科：高齢者歯科学 開講日

1	2024年	9月20日	金	9:45	～	10:30
2	2024年	9月20日	金	10:45	～	11:30
3	2024年	9月27日	金	9:45	～	10:30
4	2024年	9月27日	金	10:45	～	11:30
5	2024年	10月18日	金	9:45	～	10:30
6	2024年	10月18日	金	10:45	～	11:30
7	2024年	10月18日	金	11:40	～	12:25
8	2024年	10月18日	金	13:30	～	14:15
9	2024年	11月1日	金	9:45	～	10:30
10	2024年	11月1日	金	10:45	～	11:30
11	2024年	11月11日	月	14:25	～	15:10
12	2024年	11月11日	月	15:25	～	16:10
13	2024年	11月11日	月	16:20	～	17:05
14	2024年	11月15日	金	13:30	～	14:15
15	2024年	11月15日	金	14:25	～	15:10
16	2024年	11月15日	金	15:25	～	16:10
17	2024年	11月15日	金	16:20	～	17:05
18	2024年	12月2日	月	13:30	～	14:15
19	2024年	12月2日	月	14:25	～	15:10
20	2024年	12月2日	月	15:25	～	16:10
21	2024年	12月2日	月	16:20	～	17:05
22	2024年	12月6日	金	9:45	～	10:30
23	2024年	12月6日	金	10:45	～	11:30
24	2024年	12月9日	月	13:30	～	14:15
25	2024年	12月9日	月	14:25	～	15:10
26	2024年	12月9日	月	15:25	～	16:10
27	2024年	12月9日	月	16:20	～	17:05
28	2024年	12月16日	月	13:30	～	14:15
29	2024年	12月16日	月	14:25	～	15:10
30	2024年	12月16日	月	15:25	～	16:10

口腔保健学科：感染予防 開講日 注：医科歯科学生以外は実習コマ履修不可

1	2024年	10月15日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	10月15日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	10月15日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	10月22日	火	9:45	～	10:30
5	2024年	10月22日	火	10:45	～	11:30
6	2024年	10月22日	火	11:40	～	12:25
7	2024年	11月5日	火	9:45	～	10:30
8	2024年	11月5日	火	10:45	～	11:30
9	2024年	11月5日	火	11:40	～	12:25
10	2024年	11月19日	火	9:45	～	10:30
11	2024年	11月19日	火	10:45	～	11:30
12	2024年	11月19日	火	11:40	～	12:25
13	2024年	11月26日	火	9:45	～	10:30
14	2024年	11月26日	火	10:45	～	11:30
15	2024年	11月26日	火	11:40	～	12:25
16	2024年	12月3日	火	9:45	～	10:30
17	2024年	12月3日	火	10:45	～	11:30
18	2024年	12月10日	火	9:45	～	10:30
19	2024年	12月10日	火	10:45	～	11:30
20	2024年	12月10日	火	11:40	～	12:25
21	2024年	12月17日	火	9:45	～	10:30
22	2024年	12月17日	火	10:45	～	11:30
23	2024年	12月17日	火	11:40	～	12:25
24	2025年	1月14日	火	13:30	～	14:15
25	2025年	1月14日	火	14:25	～	15:10
26	2025年	1月14日	火	15:25	～	16:10
27	2025年	1月14日	火	16:20	～	17:05
28	2025年	1月14日	火	17:15	～	18:00
29	2025年	1月21日	火	10:45	～	11:30
30	2025年	1月21日	火	11:40	～	12:25

## 口腔保健学科：人体の構造と機能 開講日 注：医科歯科学生以外は実習コマ履修不可

1	2024年	9月20日	金	10:45	～	11:30
2	2024年	9月20日	金	11:40	～	12:25
3	2024年	10月11日	金	10:45	～	11:30
4	2024年	10月11日	金	11:40	～	12:25
5	2024年	10月22日	火	14:25	～	15:10
6	2024年	10月22日	火	15:25	～	16:10
7	2024年	10月25日	金	10:45	～	11:30
8	2024年	10月25日	金	11:40	～	12:25
9	2024年	10月29日	火	13:30	～	14:15
10	2024年	10月29日	火	14:25	～	15:10
11	2024年	11月5日	火	13:30	～	14:15
12	2024年	11月5日	火	14:25	～	15:10
13	2024年	11月8日	金	10:45	～	11:30
14	2024年	11月8日	金	11:40	～	12:25
15	2024年	11月12日	火	13:30	～	14:15
16	2024年	11月12日	火	14:25	～	15:10
17	2024年	11月22日	金	10:45	～	11:30
18	2024年	11月22日	金	11:40	～	12:25
19	2024年	11月26日	火	13:30	～	14:15
20	2024年	11月26日	火	14:25	～	15:10
21	2024年	12月6日	金	10:45	～	11:30
22	2024年	12月6日	金	11:40	～	12:25
23	2024年	12月10日	火	13:30	～	14:15
24	2024年	12月10日	火	14:25	～	15:10
25	2024年	12月10日	火	15:25	～	16:10
26	2025年	1月24日	金	10:45	～	11:30
27	2025年	1月24日	金	11:40	～	12:25
28	2025年	1月28日	火	9:45	～	10:30
29	2025年	1月28日	火	10:45	～	11:30
30	2025年	1月28日	火	11:40	～	12:25

## 口腔保健学科：口腔外科学 開講日

1	2024年	10月7日	月	8:50	～	9:35
2	2024年	10月7日	月	9:45	～	10:30
3	2024年	10月7日	月	10:45	～	11:30
4	2024年	10月21日	月	8:50	～	9:35
5	2024年	10月21日	月	9:45	～	10:30
6	2024年	10月21日	月	10:45	～	11:30
7	2024年	10月28日	月	8:50	～	9:35
8	2024年	10月28日	月	9:45	～	10:30
9	2024年	10月28日	月	10:45	～	11:30
10	2024年	10月28日	月	11:40	～	12:25
11	2024年	12月2日	月	8:50	～	9:35
12	2024年	12月2日	月	9:45	～	10:30
13	2024年	12月2日	月	10:45	～	11:30
14	2024年	12月9日	月	8:50	～	9:35
15	2024年	12月9日	月	9:45	～	10:30
16	2024年	12月16日	月	10:45	～	11:30

## 口腔保健学科：歯科技工士と法律 開講日

1	2024年	4月10日	水	9:45	～	10:30
2	2024年	4月10日	水	10:45	～	11:30
3	2024年	4月10日	水	11:40	～	12:25
4	2024年	4月24日	水	10:45	～	11:30
5	2024年	4月24日	水	11:40	～	12:25
6	2024年	5月8日	水	10:45	～	11:30
7	2024年	5月8日	水	11:40	～	12:25
8	2024年	5月22日	水	10:45	～	11:30
9	2024年	5月22日	水	11:40	～	12:25
10	2024年	6月12日	水	10:45	～	11:30
11	2024年	6月12日	水	11:40	～	12:25
12	2024年	7月3日	水	10:45	～	11:30
13	2024年	7月3日	水	11:40	～	12:25
14	2024年	7月17日	水	10:45	～	11:30
15	2024年	7月17日	水	11:40	～	12:25

## 口腔保健学科：医療倫理 開講日

1	2024年	4月23日	火	9:45	～	10:30
2	2024年	4月23日	火	10:45	～	11:30
3	2024年	4月23日	火	11:40	～	12:25
4	2024年	5月7日	火	10:45	～	11:30
5	2024年	5月7日	火	11:40	～	12:25
6	2024年	5月14日	火	8:50	～	9:35
7	2024年	5月14日	火	9:45	～	10:30

生活空間研究コース

口腔保健学科：栄養と代謝 開講日

1	2024年	9月30日	月	10:45	～	11:30
2	2024年	9月30日	月	11:40	～	12:25
3	2024年	10月7日	月	10:45	～	11:30
4	2024年	10月7日	月	11:40	～	12:25
5	2024年	10月21日	月	10:45	～	11:30
6	2024年	10月21日	月	11:40	～	12:25
7	2024年	10月28日	月	10:45	～	11:30
8	2024年	10月28日	月	11:40	～	12:25
9	2024年	11月1日	金	10:45	～	11:30
10	2024年	11月1日	金	11:40	～	12:25
11	2024年	11月26日	火	13:30	～	14:15
12	2024年	11月26日	火	14:25	～	15:10
13	2024年	12月3日	火	8:50	～	9:35
14	2024年	12月3日	火	9:45	～	10:30
15	2024年	12月3日	火	10:45	～	11:30
16	2024年	12月10日	火	13:30	～	14:15

口腔保健学科：公衆衛生学 開講日

1	2024年	11月19日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	11月19日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	12月2日	月	13:30	～	14:15
4	2024年	12月2日	月	14:25	～	15:10
5	2024年	12月9日	月	13:30	～	14:15
6	2024年	12月9日	月	14:25	～	15:10
7	2024年	12月9日	月	15:25	～	16:10
8	2024年	12月16日	月	13:30	～	14:15
9	2024年	12月16日	月	14:25	～	15:10
10	2025年	1月14日	火	10:45	～	11:30
11	2025年	1月14日	火	11:40	～	12:25
12	2025年	1月20日	月	10:45	～	11:30
13	2025年	1月20日	月	11:40	～	12:25
14	2025年	1月27日	月	10:45	～	11:30
15	2025年	1月27日	月	11:40	～	12:25
16	2025年	2月3日	月	10:45	～	11:30

口腔保健学科：保健医療サービス 開講日

1	2024年	4月9日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	4月9日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	4月9日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	4月9日	火	16:20	～	17:05
5	2024年	4月19日	金	13:30	～	14:15
6	2024年	4月23日	火	15:25	～	16:10
7	2024年	5月15日	水	11:40	～	12:25
8	2024年	6月18日	火	9:45	～	10:30
9	2024年	6月18日	火	10:45	～	11:30
10	2024年	6月18日	火	11:40	～	12:25
11	2024年	7月2日	火	13:30	～	14:15
12	2024年	7月2日	火	14:25	～	15:10
13	2024年	7月2日	火	15:25	～	16:10
14	2024年	7月18日	木	13:30	～	14:15
15	2024年	7月18日	木	14:25	～	15:10
16	2024年	7月18日	木	15:25	～	16:10
17	2024年	9月18日	水	9:45	～	10:30
18	2024年	10月2日	水	8:50	～	9:35
19	2024年	10月2日	水	9:45	～	10:30
20	2024年	10月16日	水	8:50	～	9:35
21	2024年	10月16日	水	9:45	～	10:30
22	2024年	10月16日	水	10:45	～	11:30
23	2024年	10月21日	月	8:50	～	9:35
24	2024年	10月21日	月	9:45	～	10:30
25	2024年	10月21日	月	10:45	～	11:30
26	2024年	10月30日	水	11:40	～	12:25
27	2024年	11月20日	水	8:50	～	9:35
28	2024年	11月20日	水	9:45	～	10:30
29	2024年	11月20日	水	10:45	～	11:30
30	2024年	12月4日	水	10:45	～	11:30
31	2024年	12月4日	水	11:40	～	12:25

口腔保健学科：社会保障 開講日

1	2024年	10月1日	火	15:25	～	16:10
2	2024年	10月1日	火	16:20	～	17:05
3	2024年	10月8日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	10月8日	火	16:20	～	17:05
5	2024年	10月15日	火	15:25	～	16:10
6	2024年	10月15日	火	16:20	～	17:05
7	2024年	10月22日	火	15:25	～	16:10
8	2024年	10月22日	火	16:20	～	17:05
9	2024年	10月29日	火	14:25	～	15:10
10	2024年	10月29日	火	15:25	～	16:10
11	2024年	10月29日	火	16:20	～	17:05
12	2024年	11月5日	火	15:25	～	16:10
13	2024年	11月5日	火	16:20	～	17:05
14	2024年	11月19日	火	15:25	～	16:10
15	2024年	11月19日	火	16:20	～	17:05

口腔保健学科：食生活教育 開講日

1	2024年	5月16日	木	11:40	～	12:25
2	2024年	5月23日	木	11:40	～	12:25
3	2024年	5月30日	木	11:40	～	12:25
4	2024年	6月7日	金	11:40	～	12:25
5	2024年	6月13日	木	11:40	～	12:25
6	2024年	6月20日	木	11:40	～	12:25
7	2024年	6月27日	木	11:40	～	12:25
8	2024年	7月4日	木	11:40	～	12:25
9	2024年	7月11日	木	11:40	～	12:25
10	2024年	7月19日	金	11:40	～	12:25
11	2024年	11月21日	木	11:40	～	12:25
12	2024年	12月12日	木	11:40	～	12:25
13	2024年	1月15日	水	10:45	～	11:30
14	2024年	1月15日	水	11:40	～	12:25
15	2024年	1月23日	木	11:40	～	12:25

口腔保健学科：口腔保健と国際協力 開講日

1	2024年	4月9日	火	8:50	～	9:35
2	2024年	4月9日	火	9:45	～	10:30
3	2024年	4月17日	水	8:50	～	9:35
4	2024年	4月17日	水	9:45	～	10:30
5	2024年	4月23日	火	8:50	～	9:35
6	2024年	4月23日	火	9:45	～	10:30
7	2024年	5月28日	火	8:50	～	9:35
8	2024年	5月28日	火	9:45	～	10:30
9	2024年	6月3日	月	10:45	～	11:30
10	2024年	6月4日	火	8:50	～	9:35
11	2024年	6月11日	火	8:50	～	9:35
12	2024年	6月25日	火	8:50	～	9:35
13	2024年	6月26日	水	8:50	～	9:35
14	2024年	6月26日	水	9:45	～	10:30
15	2024年	7月23日	火	8:50	～	9:35
16	2024年	7月23日	火	9:45	～	10:30

口腔保健学科：高齢者福祉 開講日

1	2024年	4月3日	水	9:45	～	10:30
2	2024年	4月3日	水	10:45	～	11:30
3	2024年	5月13日	月	9:45	～	10:30
4	2024年	5月13日	月	10:45	～	11:30
5	2024年	5月23日	木	9:45	～	10:30
6	2024年	5月23日	木	10:45	～	11:30
7	2024年	6月7日	金	9:45	～	10:30
8	2024年	6月7日	金	10:45	～	11:30
9	2024年	6月17日	月	8:50	～	9:35
10	2024年	6月17日	月	9:45	～	10:30
11	2024年	6月26日	水	8:50	～	9:35
12	2024年	6月26日	水	9:45	～	10:30
13	2024年	7月1日	月	8:50	～	9:35
14	2024年	7月1日	月	9:45	～	10:30
15	2024年	7月1日	月	10:45	～	11:30

口腔保健学科：障害児・者福祉 開講日

1	2024年	4月5日	金	13:30	～	14:15
2	2024年	4月5日	金	14:25	～	15:10
3	2024年	4月5日	金	15:25	～	16:10
4	2024年	4月12日	金	13:30	～	14:15
5	2024年	4月12日	金	14:25	～	15:10
6	2024年	4月12日	金	15:25	～	16:10
7	2024年	4月26日	金	13:30	～	14:15
8	2024年	4月26日	金	14:25	～	15:10
9	2024年	4月26日	金	15:25	～	16:10
10	2024年	6月21日	金	13:30	～	14:15
11	2024年	6月21日	金	14:25	～	15:10
12	2024年	6月21日	金	15:25	～	16:10
13	2024年	7月12日	金	13:30	～	14:15
14	2024年	7月12日	金	14:25	～	15:10
15	2024年	7月12日	金	15:25	～	16:10

口腔保健学科：児童・家庭福祉 開講日						
1	2024年	6月14日	金	8:50	～	9:35
2	2024年	6月14日	金	9:45	～	10:30
3	2024年	6月14日	金	10:45	～	11:30
4	2024年	6月21日	金	8:50	～	9:35
5	2024年	6月21日	金	9:45	～	10:30
6	2024年	6月21日	金	10:45	～	11:30
7	2024年	7月5日	金	8:50	～	9:35
8	2024年	7月5日	金	9:45	～	10:30
9	2024年	7月5日	金	10:45	～	11:30
10	2024年	7月12日	金	8:50	～	9:35
11	2024年	7月12日	金	9:45	～	10:30
12	2024年	7月12日	金	10:45	～	11:30
13	2024年	7月19日	金	8:50	～	9:35
14	2024年	7月19日	金	9:45	～	10:30
15	2024年	7月19日	金	10:45	～	11:30
16	2024年	7月25日	木	8:50	～	9:35

口腔保健学科：コミュニケーション論 開講日						
1	2024年	4月4日	木	13:30	～	14:15
2	2024年	4月4日	木	14:25	～	15:10
3	2024年	4月4日	木	15:25	～	16:10
4	2024年	4月11日	木	13:30	～	14:15
5	2024年	4月11日	木	14:25	～	15:10
6	2024年	4月11日	木	15:25	～	16:10
7	2024年	4月18日	木	13:30	～	14:15
8	2024年	4月18日	木	14:25	～	15:10
9	2024年	4月18日	木	15:25	～	16:10
10	2024年	4月25日	木	13:30	～	14:15
11	2024年	4月25日	木	14:25	～	15:10
12	2024年	4月25日	木	15:25	～	16:10
13	2024年	5月14日	火	13:30	～	14:15
14	2024年	5月14日	火	14:25	～	15:10
15	2024年	5月14日	火	15:25	～	16:10

口腔保健学科：地域福祉 開講日						
1	2024年	4月5日	金	8:50	～	9:35
2	2024年	4月5日	金	9:45	～	10:30
3	2024年	4月5日	金	10:45	～	11:30
4	2024年	4月12日	金	8:50	～	9:35
5	2024年	4月12日	金	9:45	～	10:30
6	2024年	4月12日	金	10:45	～	11:30
7	2024年	4月19日	金	8:50	～	9:35
8	2024年	4月19日	金	9:45	～	10:30
9	2024年	4月19日	金	10:45	～	11:30
10	2024年	5月10日	金	8:50	～	9:35
11	2024年	5月10日	金	9:45	～	10:30
12	2024年	5月10日	金	10:45	～	11:30
13	2024年	7月5日	金	13:30	～	14:15
14	2024年	7月5日	金	14:25	～	15:10
15	2024年	7月5日	金	15:25	～	16:10

口腔保健学科：感染予防 開講日						
注：医科歯科学生以外は実習コマ履修不可						
1	2024年	10月15日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	10月15日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	10月15日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	10月22日	火	9:45	～	10:30
5	2024年	10月22日	火	10:45	～	11:30
6	2024年	10月22日	火	11:40	～	12:25
7	2024年	11月5日	火	9:45	～	10:30
8	2024年	11月5日	火	10:45	～	11:30
9	2024年	11月5日	火	11:40	～	12:25
10	2024年	11月19日	火	9:45	～	10:30
11	2024年	11月19日	火	10:45	～	11:30
12	2024年	11月19日	火	11:40	～	12:25
13	2024年	11月26日	火	9:45	～	10:30
14	2024年	11月26日	火	10:45	～	11:30
15	2024年	11月26日	火	11:40	～	12:25
16	2024年	12月3日	火	9:45	～	10:30
17	2024年	12月3日	火	10:45	～	11:30
18	2024年	12月10日	火	9:45	～	10:30
19	2024年	12月10日	火	10:45	～	11:30
20	2024年	12月10日	火	11:40	～	12:25
21	2024年	12月17日	火	9:45	～	10:30
22	2024年	12月17日	火	10:45	～	11:30
23	2024年	12月17日	火	11:40	～	12:25
24	2025年	1月14日	火	13:30	～	14:15
25	2025年	1月14日	火	14:25	～	15:10
26	2025年	1月14日	火	15:25	～	16:10
27	2025年	1月14日	火	16:20	～	17:05
28	2025年	1月14日	火	17:15	～	18:00
29	2025年	1月21日	火	10:45	～	11:30
30	2025年	1月21日	火	11:40	～	12:25

口腔保健学科：ヘルスプロモーション 開講日						
注：医科歯科学生以外は履修不可						

口腔保健学科：口腔保健工学管理学 開講日

1	2024年	4月18日	木	10:45	～	11:30
2	2024年	4月18日	木	11:40	～	12:25
3	2024年	4月25日	木	10:45	～	11:30
4	2024年	4月25日	木	11:40	～	12:25
5	2024年	5月9日	木	11:40	～	12:25
6	2024年	5月9日	木	13:30	～	14:15
7	2024年	5月10日	金	15:25	～	16:10
8	2024年	5月10日	金	16:20	～	17:05
9	2024年	7月19日	金	13:30	～	14:15
10	2024年	7月19日	金	14:25	～	15:10
11	2024年	7月19日	金	15:25	～	16:10
12	2024年	7月19日	金	16:20	～	17:05
13	2024年	7月19日	金	17:15	～	18:00

口腔保健学科：う蝕と歯周病 開講日

注：医科歯科学生以外は実習コマ履修不可

1	2024年	9月27日	金	10:45	～	11:30
2	2024年	9月27日	金	11:40	～	12:25
3	2024年	10月18日	金	10:45	～	11:30
4	2024年	10月18日	金	11:40	～	12:25
5	2024年	11月1日	金	10:45	～	11:30
6	2024年	11月1日	金	11:40	～	12:25
7	2024年	11月15日	金	10:45	～	11:30
8	2024年	11月15日	金	11:40	～	12:25
9	2024年	11月29日	金	10:45	～	11:30
10	2024年	11月29日	金	11:40	～	12:25
11	2024年	12月20日	金	10:45	～	11:30
12	2024年	12月20日	金	11:40	～	12:25
13	2025年	1月10日	金	10:45	～	11:30
14	2025年	1月10日	金	11:40	～	12:25
15	2025年	1月31日	金	11:40	～	12:25

口腔保健学科：口腔外科学 開講日

1	2024年	10月7日	月	8:50	～	9:35
2	2024年	10月7日	月	9:45	～	10:30
3	2024年	10月7日	月	10:45	～	11:30
4	2024年	10月21日	月	8:50	～	9:35
5	2024年	10月21日	月	9:45	～	10:30
6	2024年	10月21日	月	10:45	～	11:30
7	2024年	10月28日	月	8:50	～	9:35
8	2024年	10月28日	月	9:45	～	10:30
9	2024年	10月28日	月	10:45	～	11:30
10	2024年	10月28日	月	11:40	～	12:25
11	2024年	12月2日	月	8:50	～	9:35
12	2024年	12月2日	月	9:45	～	10:30
13	2024年	12月2日	月	10:45	～	11:30
14	2024年	12月9日	月	8:50	～	9:35
15	2024年	12月9日	月	9:45	～	10:30
16	2024年	12月16日	月	10:45	～	11:30

口腔保健学科：高齢者歯科学 開講日

1	2024年	9月20日	金	9:45	～	10:30
2	2024年	9月20日	金	10:45	～	11:30
3	2024年	9月27日	金	9:45	～	10:30
4	2024年	9月27日	金	10:45	～	11:30
5	2024年	10月18日	金	9:45	～	10:30
6	2024年	10月18日	金	10:45	～	11:30
7	2024年	10月18日	金	11:40	～	12:25
8	2024年	10月18日	金	13:30	～	14:15
9	2024年	11月1日	金	9:45	～	10:30
10	2024年	11月1日	金	10:45	～	11:30
11	2024年	11月11日	月	14:25	～	15:10
12	2024年	11月11日	月	15:25	～	16:10
13	2024年	11月11日	月	16:20	～	17:05
14	2024年	11月15日	金	13:30	～	14:15
15	2024年	11月15日	金	14:25	～	15:10
16	2024年	11月15日	金	15:25	～	16:10
17	2024年	11月15日	金	16:20	～	17:05
18	2024年	12月2日	月	13:30	～	14:15
19	2024年	12月2日	月	14:25	～	15:10
20	2024年	12月2日	月	15:25	～	16:10
21	2024年	12月2日	月	16:20	～	17:05
22	2024年	12月6日	金	9:45	～	10:30
23	2024年	12月6日	金	10:45	～	11:30
24	2024年	12月9日	月	13:30	～	14:15
25	2024年	12月9日	月	14:25	～	15:10
26	2024年	12月9日	月	15:25	～	16:10
27	2024年	12月9日	月	16:20	～	17:05
28	2024年	12月16日	月	13:30	～	14:15
29	2024年	12月16日	月	14:25	～	15:10
30	2024年	12月16日	月	15:25	～	16:10

口腔保健学科：人体の構造と機能		開講日		注：医科歯科学生以外は実習コマ履修不可			
1	2024年	9月20日	金	10:45	～	11:30	
2	2024年	9月20日	金	11:40	～	12:25	
3	2024年	10月11日	金	10:45	～	11:30	
4	2024年	10月11日	金	11:40	～	12:25	
5	2024年	10月22日	火	14:25	～	15:10	
6	2024年	10月22日	火	15:25	～	16:10	
7	2024年	10月25日	金	10:45	～	11:30	
8	2024年	10月25日	金	11:40	～	12:25	
9	2024年	10月29日	火	13:30	～	14:15	
10	2024年	10月29日	火	14:25	～	15:10	
11	2024年	11月5日	火	13:30	～	14:15	
12	2024年	11月5日	火	14:25	～	15:10	
13	2024年	11月8日	金	10:45	～	11:30	
14	2024年	11月8日	金	11:40	～	12:25	
15	2024年	11月12日	火	13:30	～	14:15	
16	2024年	11月12日	火	14:25	～	15:10	
17	2024年	11月22日	金	10:45	～	11:30	
18	2024年	11月22日	金	11:40	～	12:25	
19	2024年	11月26日	火	13:30	～	14:15	
20	2024年	11月26日	火	14:25	～	15:10	
21	2024年	12月6日	金	10:45	～	11:30	
22	2024年	12月6日	金	11:40	～	12:25	
23	2024年	12月10日	火	13:30	～	14:15	
24	2024年	12月10日	火	14:25	～	15:10	
25	2024年	12月10日	火	15:25	～	16:10	
26	2025年	1月24日	金	10:45	～	11:30	
27	2025年	1月24日	金	11:40	～	12:25	
28	2025年	1月28日	火	9:45	～	10:30	
29	2025年	1月28日	火	10:45	～	11:30	
30	2025年	1月28日	火	11:40	～	12:25	
口腔保健学科：科学英語Ⅰ		開講日					
1	2024年	5月9日	木	15:25	～	16:10	
2	2024年	5月16日	木	15:25	～	16:10	
3	2024年	5月16日	木	16:20	～	17:05	
4	2024年	5月23日	木	15:25	～	16:10	
5	2024年	5月23日	木	16:20	～	17:05	
6	2024年	5月30日	木	15:25	～	16:10	
7	2024年	5月30日	木	16:20	～	17:05	
8	2024年	6月6日	木	15:25	～	16:10	
9	2024年	6月6日	木	16:20	～	17:05	
10	2024年	6月13日	木	15:25	～	16:10	
11	2024年	6月13日	木	16:20	～	17:05	
12	2024年	6月20日	木	15:25	～	16:10	
13	2024年	6月20日	木	16:20	～	17:05	
14	2024年	6月27日	木	15:25	～	16:10	
15	2024年	6月27日	木	16:20	～	17:05	

口腔保健学科：科学英語Ⅱ 開講日

1	2024年	4月11日	木	13:30	～	14:15
2	2024年	4月11日	木	14:25	～	15:10
3	2024年	4月18日	木	13:30	～	14:15
4	2024年	4月18日	木	14:25	～	15:10
5	2024年	4月25日	木	13:30	～	14:15
6	2024年	4月25日	木	14:25	～	15:10
7	2024年	5月2日	木	13:30	～	14:15
8	2024年	5月2日	木	14:25	～	15:10
9	2024年	5月16日	木	13:30	～	14:15
10	2024年	5月16日	木	14:25	～	15:10
11	2024年	5月23日	木	13:30	～	14:15
12	2024年	5月23日	木	14:25	～	15:10
13	2024年	5月30日	木	13:30	～	14:15
14	2024年	5月30日	木	14:25	～	15:10
15	2024年	5月30日	木	15:25	～	16:10

口腔保健学科：コミュニケーション学 開講日

1	2024年	4月9日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	4月9日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	4月9日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	4月10日	水	14:25	～	15:10
5	2024年	4月10日	水	15:25	～	16:10
6	2024年	4月17日	水	13:30	～	14:15
7	2024年	4月17日	水	14:25	～	15:10
8	2024年	4月24日	水	13:30	～	14:15
9	2024年	4月24日	水	14:25	～	15:10
10	2024年	5月15日	水	13:30	～	14:15
11	2024年	5月15日	水	14:25	～	15:10
12	2024年	5月15日	水	15:25	～	16:10
13	2024年	5月22日	水	13:30	～	14:15
14	2024年	5月22日	水	14:25	～	15:10
15	2024年	5月22日	水	15:25	～	16:10

口腔保健学科：歯科技工士と法律 開講日

1	2024年	4月10日	水	9:45	～	10:30
2	2024年	4月10日	水	10:45	～	11:30
3	2024年	4月10日	水	11:40	～	12:25
4	2024年	4月24日	水	10:45	～	11:30
5	2024年	4月24日	水	11:40	～	12:25
6	2024年	5月8日	水	10:45	～	11:30
7	2024年	5月8日	水	11:40	～	12:25
8	2024年	5月22日	水	10:45	～	11:30
9	2024年	5月22日	水	11:40	～	12:25
10	2024年	6月12日	水	10:45	～	11:30
11	2024年	6月12日	水	11:40	～	12:25
12	2024年	7月3日	水	10:45	～	11:30
13	2024年	7月3日	水	11:40	～	12:25
14	2024年	7月17日	水	10:45	～	11:30
15	2024年	7月17日	水	11:40	～	12:25



口腔保健学科：歯の解剖学 開講日

1	2024年	10月21日	月	11:40	～	12:25
2	2024年	11月11日	月	11:40	～	12:25
3	2024年	11月12日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	11月12日	火	16:20	～	17:05
5	2024年	11月25日	月	13:30	～	14:15
6	2024年	11月25日	月	14:25	～	15:10
7	2024年	11月26日	火	15:25	～	16:10
8	2024年	11月26日	火	16:20	～	17:05
9	2024年	12月9日	月	10:45	～	11:30
10	2024年	12月9日	月	11:40	～	12:25
11	2024年	12月16日	月	11:40	～	12:25
12	2024年	12月23日	月	13:30	～	14:15
13	2024年	12月23日	月	14:25	～	15:10
14	2025年	1月14日	火	10:45	～	11:30
15	2025年	1月14日	火	11:40	～	12:25

口腔保健学科：口腔と全身の基礎医学 開講日

1	2024年	4月9日	火	10:45	～	11:30
2	2024年	4月9日	火	11:40	～	12:25
3	2024年	4月23日	火	10:45	～	11:30
4	2024年	4月23日	火	11:40	～	12:25
5	2024年	4月30日	火	10:45	～	11:30
6	2024年	4月30日	火	11:40	～	12:25
7	2024年	5月28日	火	10:45	～	11:30
8	2024年	11月5日	火	9:45	～	10:30
9	2024年	11月5日	火	10:45	～	11:30
10	2024年	11月5日	火	11:40	～	12:25
11	2024年	11月19日	火	9:45	～	10:30
12	2024年	11月19日	火	10:45	～	11:30
13	2024年	11月19日	火	11:40	～	12:25
14	2024年	12月3日	火	9:45	～	10:30
15	2024年	12月3日	火	10:45	～	11:30
16	2024年	12月3日	火	11:40	～	12:25
17	2024年	12月17日	火	9:45	～	10:30
18	2024年	12月17日	火	10:45	～	11:30
19	2024年	12月17日	火	11:40	～	12:25
20	2025年	1月21日	火	9:45	～	10:30
21	2025年	1月21日	火	10:45	～	11:30
22	2025年	1月21日	火	11:40	～	12:25
23	2025年	1月21日	火	13:30	～	14:15
24	2025年	1月21日	火	14:25	～	15:10
25	2025年	1月21日	火	15:25	～	16:10
26	2025年	1月28日	火	9:45	～	10:30
27	2025年	1月28日	火	10:45	～	11:30
28	2025年	1月28日	火	11:40	～	12:25
29	2025年	1月31日	金	10:45	～	11:30
30	2025年	1月31日	金	11:40	～	12:25

口腔保健学科：画像解析学 開講日

1	2024年	4月16日	火	13:30	~	14:15
2	2024年	4月16日	火	14:25	~	15:10
3	2024年	4月16日	火	15:25	~	16:10
4	2024年	4月16日	火	16:20	~	17:05
5	2024年	4月23日	火	13:30	~	14:15
6	2024年	4月23日	火	14:25	~	15:10
7	2024年	4月23日	火	15:25	~	16:10
8	2024年	4月23日	火	16:20	~	17:05
9	2024年	5月7日	火	9:45	~	10:30
10	2024年	5月7日	火	10:45	~	11:30
11	2024年	5月14日	火	9:45	~	10:30
12	2024年	5月14日	火	10:45	~	11:30
13	2024年	5月21日	火	13:30	~	14:15
14	2024年	5月21日	火	14:25	~	15:10
15	2024年	5月21日	火	15:25	~	16:10

口腔保健学科：口腔保健理工学 開講日

1	2024年	4月10日	水	13:30	~	14:15
2	2024年	4月10日	水	14:25	~	15:10
3	2024年	4月10日	水	15:25	~	16:10
4	2024年	4月10日	水	16:20	~	17:05
5	2024年	4月17日	水	9:45	~	10:30
6	2024年	4月17日	水	10:45	~	11:30
7	2024年	4月17日	水	11:40	~	12:25
8	2024年	4月23日	火	13:30	~	14:15
9	2024年	4月23日	火	14:25	~	15:10
10	2024年	4月23日	火	15:25	~	16:10
11	2024年	4月24日	水	9:45	~	10:30
12	2024年	4月24日	水	10:45	~	11:30
13	2024年	4月24日	水	11:40	~	12:25
14	2024年	5月1日	水	9:45	~	10:30
15	2024年	5月1日	水	10:45	~	11:30
16	2024年	5月1日	水	11:40	~	12:25
17	2024年	5月8日	水	9:45	~	10:30
18	2024年	5月8日	水	10:45	~	11:30
19	2024年	5月8日	水	11:40	~	12:25
20	2024年	5月14日	火	13:30	~	14:15
21	2024年	5月14日	火	14:25	~	15:10
22	2024年	5月14日	火	15:25	~	16:10
23	2024年	5月15日	水	9:45	~	10:30
24	2024年	5月15日	水	10:45	~	11:30
25	2024年	5月15日	水	11:40	~	12:25
26	2024年	5月22日	水	9:45	~	10:30
27	2024年	5月22日	水	10:45	~	11:30
28	2024年	5月22日	水	11:40	~	12:25
29	2024年	5月29日	水	9:45	~	10:30
30	2024年	5月29日	水	10:45	~	11:30
31	2024年	5月29日	水	11:40	~	12:25
32	2024年	6月11日	火	13:30	~	14:15
33	2024年	6月11日	火	14:25	~	15:10
34	2024年	6月11日	火	15:25	~	16:10
35	2024年	6月26日	水	9:45	~	10:30
36	2024年	6月26日	水	10:45	~	11:30
37	2024年	6月26日	水	11:40	~	12:25
38	2024年	7月3日	水	9:45	~	10:30
39	2024年	7月3日	水	10:45	~	11:30
40	2024年	7月3日	水	11:40	~	12:25
41	2024年	7月16日	火	13:30	~	14:15
42	2024年	7月16日	火	14:25	~	15:10
43	2024年	7月16日	火	15:25	~	16:10
44	2024年	7月30日	火	13:30	~	14:15
45	2024年	7月30日	火	14:25	~	15:10
46	2024年	7月30日	火	15:25	~	16:10

## 口腔保健学科：公衆衛生学 開講日

1	2024年	11月19日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	11月19日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	12月2日	月	13:30	～	14:15
4	2024年	12月2日	月	14:25	～	15:10
5	2024年	12月9日	月	13:30	～	14:15
6	2024年	12月9日	月	14:25	～	15:10
7	2024年	12月9日	月	15:25	～	16:10
8	2024年	12月16日	月	13:30	～	14:15
9	2024年	12月16日	月	14:25	～	15:10
10	2025年	1月14日	火	10:45	～	11:30
11	2025年	1月14日	火	11:40	～	12:25
12	2025年	1月20日	月	10:45	～	11:30
13	2025年	1月20日	月	11:40	～	12:25
14	2025年	1月27日	月	10:45	～	11:30
15	2025年	1月27日	月	11:40	～	12:25
16	2025年	2月3日	月	10:45	～	11:30

## 口腔保健学科：社会保障 開講日

1	2024年	10月1日	火	15:25	～	16:10
2	2024年	10月1日	火	16:20	～	17:05
3	2024年	10月8日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	10月8日	火	16:20	～	17:05
5	2024年	10月15日	火	15:25	～	16:10
6	2024年	10月15日	火	16:20	～	17:05
7	2024年	10月22日	火	15:25	～	16:10
8	2024年	10月22日	火	16:20	～	17:05
9	2024年	10月29日	火	14:25	～	15:10
10	2024年	10月29日	火	15:25	～	16:10
11	2024年	10月29日	火	16:20	～	17:05
12	2024年	11月5日	火	15:25	～	16:10
13	2024年	11月5日	火	16:20	～	17:05
14	2024年	11月19日	火	15:25	～	16:10
15	2024年	11月19日	火	16:20	～	17:05

口腔保健学科：保健医療サービス 開講日

1	2024年	4月9日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	4月9日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	4月9日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	4月9日	火	16:20	～	17:05
5	2024年	4月19日	金	13:30	～	14:15
6	2024年	4月23日	火	15:25	～	16:10
7	2024年	5月15日	水	11:40	～	12:25
8	2024年	6月18日	火	9:45	～	10:30
9	2024年	6月18日	火	10:45	～	11:30
10	2024年	6月18日	火	11:40	～	12:25
11	2024年	7月2日	火	13:30	～	14:15
12	2024年	7月2日	火	14:25	～	15:10
13	2024年	7月2日	火	15:25	～	16:10
14	2024年	7月18日	木	13:30	～	14:15
15	2024年	7月18日	木	14:25	～	15:10
16	2024年	7月18日	木	15:25	～	16:10
17	2024年	9月18日	水	9:45	～	10:30
18	2024年	10月2日	水	8:50	～	9:35
19	2024年	10月2日	水	9:45	～	10:30
20	2024年	10月16日	水	8:50	～	9:35
21	2024年	10月16日	水	9:45	～	10:30
22	2024年	10月16日	水	10:45	～	11:30
23	2024年	10月21日	月	8:50	～	9:35
24	2024年	10月21日	月	9:45	～	10:30
25	2024年	10月21日	月	10:45	～	11:30
26	2024年	10月30日	水	11:40	～	12:25
27	2024年	11月20日	水	8:50	～	9:35
28	2024年	11月20日	水	9:45	～	10:30
29	2024年	11月20日	水	10:45	～	11:30
30	2024年	12月4日	水	10:45	～	11:30
31	2024年	12月4日	水	11:40	～	12:25

口腔保健学科：児童・家庭福祉 開講日

1	2024年	6月14日	金	8:50	～	9:35
2	2024年	6月14日	金	9:45	～	10:30
3	2024年	6月14日	金	10:45	～	11:30
4	2024年	6月21日	金	8:50	～	9:35
5	2024年	6月21日	金	9:45	～	10:30
6	2024年	6月21日	金	10:45	～	11:30
7	2024年	7月5日	金	8:50	～	9:35
8	2024年	7月5日	金	9:45	～	10:30
9	2024年	7月5日	金	10:45	～	11:30
10	2024年	7月12日	金	8:50	～	9:35
11	2024年	7月12日	金	9:45	～	10:30
12	2024年	7月12日	金	10:45	～	11:30
13	2024年	7月19日	金	8:50	～	9:35
14	2024年	7月19日	金	9:45	～	10:30
15	2024年	7月19日	金	10:45	～	11:30
16	2024年	7月25日	木	8:50	～	9:35

口腔保健学科：障害児・者福祉 開講日

1	2024年	4月5日	金	13:30	～	14:15
2	2024年	4月5日	金	14:25	～	15:10
3	2024年	4月5日	金	15:25	～	16:10
4	2024年	4月12日	金	13:30	～	14:15
5	2024年	4月12日	金	14:25	～	15:10
6	2024年	4月12日	金	15:25	～	16:10
7	2024年	4月26日	金	13:30	～	14:15
8	2024年	4月26日	金	14:25	～	15:10
9	2024年	4月26日	金	15:25	～	16:10
10	2024年	6月21日	金	13:30	～	14:15
11	2024年	6月21日	金	14:25	～	15:10
12	2024年	6月21日	金	15:25	～	16:10
13	2024年	7月12日	金	13:30	～	14:15
14	2024年	7月12日	金	14:25	～	15:10
15	2024年	7月12日	金	15:25	～	16:10

口腔保健学科：地域福祉 開講日

1	2024年	4月5日	金	8:50	～	9:35
2	2024年	4月5日	金	9:45	～	10:30
3	2024年	4月5日	金	10:45	～	11:30
4	2024年	4月12日	金	8:50	～	9:35
5	2024年	4月12日	金	9:45	～	10:30
6	2024年	4月12日	金	10:45	～	11:30
7	2024年	4月19日	金	8:50	～	9:35
8	2024年	4月19日	金	9:45	～	10:30
9	2024年	4月19日	金	10:45	～	11:30
10	2024年	5月10日	金	8:50	～	9:35
11	2024年	5月10日	金	9:45	～	10:30
12	2024年	5月10日	金	10:45	～	11:30
13	2024年	7月5日	金	13:30	～	14:15
14	2024年	7月5日	金	14:25	～	15:10
15	2024年	7月5日	金	15:25	～	16:10

口腔保健学科：高齢者福祉 開講日

1	2024年	4月3日	水	9:45	～	10:30
2	2024年	4月3日	水	10:45	～	11:30
3	2024年	5月13日	月	9:45	～	10:30
4	2024年	5月13日	月	10:45	～	11:30
5	2024年	5月23日	木	9:45	～	10:30
6	2024年	5月23日	木	10:45	～	11:30
7	2024年	6月7日	金	9:45	～	10:30
8	2024年	6月7日	金	10:45	～	11:30
9	2024年	6月17日	月	8:50	～	9:35
10	2024年	6月17日	月	9:45	～	10:30
11	2024年	6月26日	水	8:50	～	9:35
12	2024年	6月26日	水	9:45	～	10:30
13	2024年	7月1日	月	8:50	～	9:35
14	2024年	7月1日	月	9:45	～	10:30
15	2024年	7月1日	月	10:45	～	11:30

口腔保健学科：コミュニケーション論 開講日

1	2024年	4月4日	木	13:30	～	14:15
2	2024年	4月4日	木	14:25	～	15:10
3	2024年	4月4日	木	15:25	～	16:10
4	2024年	4月11日	木	13:30	～	14:15
5	2024年	4月11日	木	14:25	～	15:10
6	2024年	4月11日	木	15:25	～	16:10
7	2024年	4月18日	木	13:30	～	14:15
8	2024年	4月18日	木	14:25	～	15:10
9	2024年	4月18日	木	15:25	～	16:10
10	2024年	4月25日	木	13:30	～	14:15
11	2024年	4月25日	木	14:25	～	15:10
12	2024年	4月25日	木	15:25	～	16:10
13	2024年	5月14日	火	13:30	～	14:15
14	2024年	5月14日	火	14:25	～	15:10
15	2024年	5月14日	火	15:25	～	16:10

口腔保健学科：口腔保健と国際協力 開講日

1	2024年	4月9日	火	8:50	～	9:35
2	2024年	4月9日	火	9:45	～	10:30
3	2024年	4月17日	水	8:50	～	9:35
4	2024年	4月17日	水	9:45	～	10:30
5	2024年	4月23日	火	8:50	～	9:35
6	2024年	4月23日	火	9:45	～	10:30
7	2024年	5月28日	火	8:50	～	9:35
8	2024年	5月28日	火	9:45	～	10:30
9	2024年	6月3日	月	10:45	～	11:30
10	2024年	6月4日	火	8:50	～	9:35
11	2024年	6月11日	火	8:50	～	9:35
12	2024年	6月25日	火	8:50	～	9:35
13	2024年	6月26日	水	8:50	～	9:35
14	2024年	6月26日	水	9:45	～	10:30
15	2024年	7月23日	火	8:50	～	9:35
16	2024年	7月23日	火	9:45	～	10:30

口腔保健学科：栄養と代謝 開講日

1	2024年	9月30日	月	10:45	～	11:30
2	2024年	9月30日	月	11:40	～	12:25
3	2024年	10月7日	月	10:45	～	11:30
4	2024年	10月7日	月	11:40	～	12:25
5	2024年	10月21日	月	10:45	～	11:30
6	2024年	10月21日	月	11:40	～	12:25
7	2024年	10月28日	月	10:45	～	11:30
8	2024年	10月28日	月	11:40	～	12:25
9	2024年	11月1日	金	10:45	～	11:30
10	2024年	11月1日	金	11:40	～	12:25
11	2024年	11月26日	火	13:30	～	14:15
12	2024年	11月26日	火	14:25	～	15:10
13	2024年	12月3日	火	8:50	～	9:35
14	2024年	12月3日	火	9:45	～	10:30
15	2024年	12月3日	火	10:45	～	11:30
16	2024年	12月10日	火	13:30	～	14:15

口腔保健学科：食生活教育 開講日

1	2024年	5月16日	木	11:40	～	12:25
2	2024年	5月23日	木	11:40	～	12:25
3	2024年	5月30日	木	11:40	～	12:25
4	2024年	6月7日	金	11:40	～	12:25
5	2024年	6月13日	木	11:40	～	12:25
6	2024年	6月20日	木	11:40	～	12:25
7	2024年	6月27日	木	11:40	～	12:25
8	2024年	7月4日	木	11:40	～	12:25
9	2024年	7月11日	木	11:40	～	12:25
10	2024年	7月19日	金	11:40	～	12:25
11	2024年	11月21日	木	11:40	～	12:25
12	2024年	12月12日	木	11:40	～	12:25
13	2024年	1月15日	水	10:45	～	11:30
14	2024年	1月15日	水	11:40	～	12:25
15	2024年	1月23日	木	11:40	～	12:25

口腔保健学科：在宅訪問・災害口腔保健医療 開講日

1	2024年	4月12日	金	9:45	～	10:30
2	2024年	4月12日	金	10:45	～	11:30
3	2024年	4月12日	金	11:40	～	12:25
4	2024年	4月12日	金	13:30	～	14:15
5	2024年	4月12日	金	14:25	～	15:10
6	2024年	4月12日	金	15:25	～	16:10
7	2024年	4月12日	金	16:20	～	17:05
8	2024年	4月12日	金	17:15	～	18:00
9	2024年	4月26日	金	8:50	～	9:35
10	2024年	4月26日	金	9:45	～	10:30
11	2024年	4月26日	金	10:45	～	11:30
12	2024年	4月26日	金	11:40	～	12:25
13	2024年	4月26日	金	13:30	～	14:15
14	2024年	4月26日	金	14:25	～	15:10
15	2024年	4月26日	金	15:25	～	16:10
16	2024年	4月26日	金	16:20	～	17:05

口腔保健学科：地域口腔保健論 開講日

1	2024年	4月30日	火	8:50	～	9:35
2	2024年	4月30日	火	9:45	～	10:30
3	2024年	4月30日	火	10:45	～	11:30
4	2024年	4月30日	火	11:40	～	12:25
5	2024年	4月30日	火	13:30	～	14:15
6	2024年	4月30日	火	14:25	～	15:10
7	2024年	5月20日	月	13:30	～	14:15
8	2024年	5月20日	月	14:25	～	15:10
9	2024年	5月20日	月	15:25	～	16:10
10	2024年	5月29日	水	17:15	～	18:00
11	2024年	6月5日	水	17:15	～	18:00
12	2024年	6月27日	木	13:30	～	14:15
13	2024年	6月27日	木	14:25	～	15:10
14	2024年	6月27日	木	15:25	～	16:10
15	2024年	6月27日	木	16:20	～	17:05
16	2024年	6月27日	木	17:15	～	18:00

口腔保健学科：人体の構造と機能 開講日

注：医科歯科学生以外は実習コマ履修不可

1	2024年	9月20日	金	10:45	～	11:30
2	2024年	9月20日	金	11:40	～	12:25
3	2024年	10月11日	金	10:45	～	11:30
4	2024年	10月11日	金	11:40	～	12:25
5	2024年	10月22日	火	14:25	～	15:10
6	2024年	10月22日	火	15:25	～	16:10
7	2024年	10月25日	金	10:45	～	11:30
8	2024年	10月25日	金	11:40	～	12:25
9	2024年	10月29日	火	13:30	～	14:15
10	2024年	10月29日	火	14:25	～	15:10
11	2024年	11月5日	火	13:30	～	14:15
12	2024年	11月5日	火	14:25	～	15:10
13	2024年	11月8日	金	10:45	～	11:30
14	2024年	11月8日	金	11:40	～	12:25
15	2024年	11月12日	火	13:30	～	14:15
16	2024年	11月12日	火	14:25	～	15:10
17	2024年	11月22日	金	10:45	～	11:30
18	2024年	11月22日	金	11:40	～	12:25
19	2024年	11月26日	火	13:30	～	14:15
20	2024年	11月26日	火	14:25	～	15:10
21	2024年	12月6日	金	10:45	～	11:30
22	2024年	12月6日	金	11:40	～	12:25
23	2024年	12月10日	火	13:30	～	14:15
24	2024年	12月10日	火	14:25	～	15:10
25	2024年	12月10日	火	15:25	～	16:10
26	2025年	1月24日	金	10:45	～	11:30
27	2025年	1月24日	金	11:40	～	12:25
28	2025年	1月28日	火	9:45	～	10:30
29	2025年	1月28日	火	10:45	～	11:30
30	2025年	1月28日	火	11:40	～	12:25

口腔保健学科：感染予防		開講日	注：医歯科学生以外は実習コマ履修不可			
1	2024年	10月15日	火	13:30	～	14:15
2	2024年	10月15日	火	14:25	～	15:10
3	2024年	10月15日	火	15:25	～	16:10
4	2024年	10月22日	火	9:45	～	10:30
5	2024年	10月22日	火	10:45	～	11:30
6	2024年	10月22日	火	11:40	～	12:25
7	2024年	11月5日	火	9:45	～	10:30
8	2024年	11月5日	火	10:45	～	11:30
9	2024年	11月5日	火	11:40	～	12:25
10	2024年	11月19日	火	9:45	～	10:30
11	2024年	11月19日	火	10:45	～	11:30
12	2024年	11月19日	火	11:40	～	12:25
13	2024年	11月26日	火	9:45	～	10:30
14	2024年	11月26日	火	10:45	～	11:30
15	2024年	11月26日	火	11:40	～	12:25
16	2024年	12月3日	火	9:45	～	10:30
17	2024年	12月3日	火	10:45	～	11:30
18	2024年	12月10日	火	9:45	～	10:30
19	2024年	12月10日	火	10:45	～	11:30
20	2024年	12月10日	火	11:40	～	12:25
21	2024年	12月17日	火	9:45	～	10:30
22	2024年	12月17日	火	10:45	～	11:30
23	2024年	12月17日	火	11:40	～	12:25
24	2025年	1月14日	火	13:30	～	14:15
25	2025年	1月14日	火	14:25	～	15:10
26	2025年	1月14日	火	15:25	～	16:10
27	2025年	1月14日	火	16:20	～	17:05
28	2025年	1月14日	火	17:15	～	18:00
29	2025年	1月21日	火	10:45	～	11:30
30	2025年	1月21日	火	11:40	～	12:25

口腔保健学科：ヘルスプロモーション 開講日 注：医歯科学生以外は履修不可

口腔保健学科：口腔保健工学管理学		開講日				
1	2024年	4月18日	木	10:45	～	11:30
2	2024年	4月18日	木	11:40	～	12:25
3	2024年	4月25日	木	10:45	～	11:30
4	2024年	4月25日	木	11:40	～	12:25
5	2024年	5月9日	木	11:40	～	12:25
6	2024年	5月9日	木	13:30	～	14:15
7	2024年	5月10日	金	15:25	～	16:10
8	2024年	5月10日	金	16:20	～	17:05
9	2024年	7月19日	金	13:30	～	14:15
10	2024年	7月19日	金	14:25	～	15:10
11	2024年	7月19日	金	15:25	～	16:10
12	2024年	7月19日	金	16:20	～	17:05
13	2024年	7月19日	金	17:15	～	18:00



口腔保健学科：口腔外科学 開講日

1	2024年	10月7日	月	8:50	~	9:35
2	2024年	10月7日	月	9:45	~	10:30
3	2024年	10月7日	月	10:45	~	11:30
4	2024年	10月21日	月	8:50	~	9:35
5	2024年	10月21日	月	9:45	~	10:30
6	2024年	10月21日	月	10:45	~	11:30
7	2024年	10月28日	月	8:50	~	9:35
8	2024年	10月28日	月	9:45	~	10:30
9	2024年	10月28日	月	10:45	~	11:30
10	2024年	10月28日	月	11:40	~	12:25
11	2024年	12月2日	月	8:50	~	9:35
12	2024年	12月2日	月	9:45	~	10:30
13	2024年	12月2日	月	10:45	~	11:30
14	2024年	12月9日	月	8:50	~	9:35
15	2024年	12月9日	月	9:45	~	10:30
16	2024年	12月16日	月	10:45	~	11:30

口腔保健学科：臨床義歯管理工学 開講日

注：医科歯科学生以外は履修不可

口腔保健学科：高齢者歯科学 開講日

1	2024年	9月20日	金	9:45	~	10:30
2	2024年	9月20日	金	10:45	~	11:30
3	2024年	9月27日	金	9:45	~	10:30
4	2024年	9月27日	金	10:45	~	11:30
5	2024年	10月18日	金	9:45	~	10:30
6	2024年	10月18日	金	10:45	~	11:30
7	2024年	10月18日	金	11:40	~	12:25
8	2024年	10月18日	金	13:30	~	14:15
9	2024年	11月1日	金	9:45	~	10:30
10	2024年	11月1日	金	10:45	~	11:30
11	2024年	11月11日	月	14:25	~	15:10
12	2024年	11月11日	月	15:25	~	16:10
13	2024年	11月11日	月	16:20	~	17:05
14	2024年	11月15日	金	13:30	~	14:15
15	2024年	11月15日	金	14:25	~	15:10
16	2024年	11月15日	金	15:25	~	16:10
17	2024年	11月15日	金	16:20	~	17:05
18	2024年	12月2日	月	13:30	~	14:15
19	2024年	12月2日	月	14:25	~	15:10
20	2024年	12月2日	月	15:25	~	16:10
21	2024年	12月2日	月	16:20	~	17:05
22	2024年	12月6日	金	9:45	~	10:30
23	2024年	12月6日	金	10:45	~	11:30
24	2024年	12月9日	月	13:30	~	14:15
25	2024年	12月9日	月	14:25	~	15:10
26	2024年	12月9日	月	15:25	~	16:10
27	2024年	12月9日	月	16:20	~	17:05
28	2024年	12月16日	月	13:30	~	14:15
29	2024年	12月16日	月	14:25	~	15:10
30	2024年	12月16日	月	15:25	~	16:10

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

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

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6 18:00-19:30	7 19:40-21:10
		先制医療学コース 必須科目	遺伝カウンセリングコース (日程は担当者に要確認)	修士(医歯理工) 修了必須科目	修士(口腔、保健) 修了必須科目	MPH科目	担当部署に要確認	祝日
2024/4/1	月							
4月2日	火							
4月3日	水							
4月4日	木							
4月5日	金							
4月6日	土							
4月7日	日							
4月8日	月	【予定】14:00-15:30 2024年度修士4月入学者 新入生ガイダンス						
4月9日	火	【予定】13:00 2024年度大学院入学式						
4月10日	水	3039:研究倫理・医療倫理学1◇	3013/14:人体/口腔形態学1◇	3013/14:人体/口腔形態学2◇			4011医療政策概論1、2 (MMAシラバス参照してください)	
4月11日	木	3031:ケミカルバイオロジー特論1◆	3001:医歯学総合概論1(共2)		3001:医歯学総合概論2(共2)		4011医療政策概論3、4 (MMAシラバス参照してください)	
4月12日	金		3001:医歯学総合概論3(共2)	3001:医歯学総合概論4(共2)	3001:医歯学総合概論5(共2)			
4月13日	土							
4月14日	日							
4月15日	月	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥		4/15-4/18(10:00~17:00)			4011医療政策概論5、6 (MMAシラバス参照してください)	
4月16日	火	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥		4/15-4/18(10:00~17:00)				
4月17日	水	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥		4/15-4/18(10:00~17:00)			4011医療政策概論7、8 (MMAシラバス参照してください)	
4月18日	木	3002:初期研究研修△/3102:Initial Research Training (for international students)♥		4/15-4/18(10:00~17:00)				
4月19日	金	3016:病理病態学1◇	3016:病理病態学2◇	3001:医歯学総合概論6(共2)	3001:医歯学総合概論7(共2)			
4月20日	土							
4月21日	日							
4月22日	月	3016:病理病態学3◇	3016:病理病態学4◇	3001:医歯学総合概論8(共2)	3001:医歯学総合概論9(共2)			
4月23日	火	3039:研究倫理・医療倫理学2◇	3013/14:人体/口腔形態学3◇	3013/14:人体/口腔形態学4◇				
4月24日	水	3039:研究倫理・医療倫理学3◇	3013/14:人体/口腔形態学5◇	3013/14:人体/口腔形態学6◇	3001:医歯学総合概論10(共2)			
4月25日	木	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◆	3001:医歯学総合概論11(共2)	3001:医歯学総合概論12(共2)			
4月26日	金	3016:病理病態学5◇	3016:病理病態学6◇	3001:医歯学総合概論13(共2)	3001:医歯学総合概論14(共2)	3001:医歯学総合概論15(共2)		
4月27日	土		3308:Planetary Health 10(G)	3308:Planetary Health 11(G)	3308:Planetary Health 12(G)			
4月28日	日							
4月29日	月							
4月30日	火	3039:研究倫理・医療倫理学4◇	3013/14:人体/口腔形態学7◇	3013/14:人体/口腔形態学8◇	3078:疾患オミックス情報学特論1□	3078:疾患オミックス情報学特論2□		
5月1日	水	3039:研究倫理・医療倫理学5◇		3034:生体材料学1◆	3034:生体材料学2◆			
5月2日	木	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◆	3034:生体材料学3◆	3034:生体材料学4◆		4091:医療とコミュニケーション1、2 (MMAシラバス参照してください)	
5月3日	金							
5月4日	土							
5月5日	日							
5月6日	月							
5月7日	火	3039:研究倫理・医療倫理学6◇	3057:ビッグデータ解析学1◇		3078:疾患オミックス情報学特論3□	3078:疾患オミックス情報学特論4□	3080:生物統計学基礎1(AL)	
5月8日	水	3039:研究倫理・医療倫理学7◇		3034:生体材料学5◆	3034:生体材料学6◆		3087:臨床疫学解析演習1(情1)	
5月9日	木	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◆	3034:生体材料学7◆	3034:生体材料学8◆	3053:Basic Human Pathology 1◇		
5月10日	金	3016:病理病態学7◇	3016:病理病態学8◇	3017:環境社会医歯学1◇	3017:環境社会医歯学2◇		3087:臨床疫学解析演習2(情1)	
5月11日	土				3049:生体検査科学特論II 5◇	3049:生体検査科学特論II 6◇		
5月12日	日							
5月13日	月		3057:ビッグデータ解析学2◇	3020:生化学1◇	3020:生化学2◇			
5月14日	火	3039:研究倫理・医療倫理学8◇	3015:人体機能学1◇	3020:生化学3◇	3020:生化学4◇	3078:疾患オミックス情報学特論5□	3080:生物統計学基礎2(AL)	
5月15日	水		3015:人体機能学2◇	3034:生体材料学9◆	3034:生体材料学10◆		3087:臨床疫学解析演習3(情1)	
5月16日	木	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◆	3034:生体材料学11◆	3034:生体材料学12◆		3079:疫学基礎2(AL)	
5月17日	金	3026:遺伝医学特論1◇	3015:人体機能学3◇	3017:環境社会医歯学3◇	3017:環境社会医歯学4◇		3087:臨床疫学解析演習4(情1)	
5月18日	土				3049:生体検査科学特論II 8◇	3049:生体検査科学特論II 9◇		
5月19日	日							
5月20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5◇	3020:生化学6◇	3074:医療データ科学概論1		
5月21日	火		3026:遺伝医学特論2◇	3020:生化学7◇	3020:生化学8◇	3078:疾患オミックス情報学特論6□	3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月22日	水		3043:口腔保健工学特論3★	3043:口腔保健工学特論4★	3026:遺伝医学特論3◇		3087:臨床疫学解析演習5(情1)	
				3034:生体材料学13◆	3034:生体材料学14◆		3079:疫学基礎3(AL)	

↑  
一層修業単位期間

#### 4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

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

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6 18:00-19:30	7 19:40-21:10	
5月23日	木	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◆	3034：生体材料学15◆	3015：人体機能学4◇		3087：臨床疫学解析演習6(情1)		
			3026：遺伝医学特論5◇						
				3053：Basic Human Pathology3◇	3049：生体検査科学特論II10◇	3052：保健医療情報学3♡	3052：保健医療情報学4♡		
5月24日	金			3017：環境社会歯医学5◇	3017：環境社会歯医学6◇	3074：医療データ科学概論2			
5月25日	土								
5月26日	日								
5月27日	月	3057：ビッグデータ解析学5◇	3057：ビッグデータ解析学6◇	3020：生化学9◇	3020：生化学10◇	3074：医療データ科学概論3			
					3053：Basic Human Pathology4◇	3052：保健医療情報学5♡	3052：保健医療情報学6♡		
					3064：バイオメディカルシステム理工学I1◆				
		3304：Biostatistics I 1 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 2 (Online Video-WebClass)						
5月28日	火	3026：遺伝医学特論6◇	3026：遺伝医学特論7◇	3020：生化学11◇	3020：生化学12◇	3078：疾患オミックス情報学特論7□	3080：生物統計学基礎4(AL)		
		3043：口腔保健工学特論5★	3043：口腔保健工学特論6★				3087：臨床疫学解析演習7(情1)		
		3304：Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 4 (Online Video-WebClass)						
5月29日	水			3026：遺伝医学特論8◇	3026：遺伝医学特論9◇		3079：疫学基礎4(AL)		
		3043：口腔保健工学特論7★	3043：口腔保健工学特論8★		3064：バイオメディカルシステム理工学I2◆				
5月30日	木	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◆	3021：薬理学1◇	3021：薬理学2◇		3087：臨床疫学解析演習8(情1)		
		3025：神経疾患特論1◇	3025：神経疾患特論2◇	3053：Basic Human Pathology5◇	3049：生体検査科学特論II11◇	3052：保健医療情報学7♡	3052：保健医療情報学8♡		
		3304：Biostatistics I 5 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 6 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 1 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 2 (Online Video-WebClass)				
5月31日	金	3015：人体機能学5◇		3017：環境社会歯医学7◇	3017：環境社会歯医学8◇	3074：医療データ科学概論4			
					3064：バイオメディカルシステム理工学I3◆	3049：生体検査科学特論II12◇			
		3304：Biostatistics I 7 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 8 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 3 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 4 (On-site)				
6月1日	土								
6月2日	日								
6月3日	月	3057：ビッグデータ解析学7◇	3057：ビッグデータ解析学8◇	3020：生化学13◇	3020：生化学14◇	3074：医療データ科学概論5			
		3025：神経疾患特論3◇	3025：神経疾患特論4◇			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1◆	3036：応用生体材料学2◆		3064：バイオメディカルシステム理工学I4◆		4091：医療とコミュニケーション5、6(MMAシラバス参照してください)		
		3304：Biostatistics I 9 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 10 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 5 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 6 (Online Video-WebClass)				
6月4日	火	3026：遺伝医学特論10◇		3020：生化学15◇		3078：疾患オミックス情報学特論8□	3080：生物統計学基礎5(AL)		
		3043：口腔保健工学特論9★	3043：口腔保健工学特論10★						
		3304：Biostatistics I 11 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 12 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 7(Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 8 (Online Video-WebClass)				
6月5日	水			3026：遺伝医学特論11◇	3026：遺伝医学特論12◇	3015：人体機能学6◇	3079：疫学基礎5(AL)		
		3043：口腔保健工学特論11★	3043：口腔保健工学特論12★		3064：バイオメディカルシステム理工学I5◆				
6月6日	木	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◆		3053：Basic Human Pathology6◇	3052：保健医療情報学11♡	3052：保健医療情報学12♡		
		3025：神経疾患特論5◇	3025：神経疾患特論6◇	3021：薬理学3◇	3021：薬理学4◇				
		3304：Biostatistics I 13 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 14 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 9 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I Optional 10 (On-site)				
6月7日	金	3015：人体機能学7◇	3015：人体機能学8◇		3064：バイオメディカルシステム理工学I6◆	3074：医療データ科学概論6			
				3021：薬理学5◇	3021：薬理学6◇	3049：生体検査科学特論II13◇			
		3304：Biostatistics I 15 (Online Video-WebClass)	3304：Biostatistics I 16 (Online Video-WebClass)						
6月8日	土								
6月9日	日								
6月10日	月	3025：神経疾患特論7◇	3025：神経疾患特論8◇		3064：バイオメディカルシステム理工学I7◆	3074：医療データ科学概論7			
		3036：応用生体材料学3◆	3036：応用生体材料学4◆	3026：遺伝医学特論13◇	3026：遺伝医学特論14◇				
6月11日	火			3024：細胞生物学特論1◇	3024：細胞生物学特論2◇		3080：生物統計学基礎6(AL)		
		3043：口腔保健工学特論13★	3043：口腔保健工学特論14★						
6月12日	水	3043：口腔保健工学特論15★		3026：遺伝医学特論15◇	3064：バイオメディカルシステム理工学I8◆		3079：疫学基礎6(AL)		
6月13日	木	3025：神経疾患特論9◇	3025：神経疾患特論10◇	3021：薬理学7◇	3021：薬理学8◇				
		3036：応用生体材料学5◆	3036：応用生体材料学6◆	3053：Basic Human Pathology7◇	3049：生体検査科学特論II14◇	3052：保健医療情報学13♡	3052：保健医療情報学14♡		
6月14日	金			3021：薬理学9◇	3021：薬理学10◇	3049：生体検査科学特論II15◇			
		3036：応用生体材料学7◆	3036：応用生体材料学8◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学I1◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学I2◆	3074：医療データ科学概論8			
6月15日	土								
6月16日	日								
6月17日	月	3025：神経疾患特論11◇	3025：神経疾患特論12◇	3024：細胞生物学特論3◇	3024：細胞生物学特論4◇				
		3036：応用生体材料学9◆	3036：応用生体材料学10◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学I3◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学I4◆				
6月18日	火			3024：細胞生物学特論5◇	3024：細胞生物学特論6◇		3080：生物統計学基礎7(AL)		
				3063：バイオメディカルデバイス理工学I5◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学I6◆				
6月19日	水						3079：疫学基礎7(AL)		
6月20日	木	3025：神経疾患特論13◇	3025：神経疾患特論14◇	3021：薬理学11◇	3021：薬理学12◇				
		3036：応用生体材料学11◆	3036：応用生体材料学12◆	3053：Basic Human Pathology8◇		3052：保健医療情報学15♡	3052：保健医療情報学16♡		
6月21日	金	3036：応用生体材料学13◆	3036：応用生体材料学14◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学I7◆	3063：バイオメディカルデバイス理工学I8◆				
			3021：薬理学13◇	3021：薬理学14◇	3021：薬理学15◇				
6月22日	土								
6月23日	日								
6月24日	月	3036：応用生体材料学15◆	3025：神経疾患特論15◇	3024：細胞生物学特論7◇	3024：細胞生物学特論8◇				
		3302：Epidemiology I 1 (G)	3302：Epidemiology I 2 (G)	3302：Epidemiology I 3 (G)	3302：Epidemiology I 4 (G)				
6月25日	火	3019：病院実習(8：50～17：50) ※2024.6.25-2024.7.2						3080：生物統計学基礎8(AL)	

#### 4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

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

月日 ムラジリ	曜日 ヘ	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	
		3302 : Epidemiology I 5 (G)	3302 : Epidemiology I 6 (G)	3302 : Epidemiology I 7 (G)	3302 : Epidemiology I 8 (G)				
6月26日	水	3019 : 病院実習(8 : 50~17 : 50) ※2024.6.25-2024.7.2						3079 : 疫学基礎8 (AL)	
6月27日	木	3019 : 病院実習(8 : 50~17 : 50) ※2024.6.25-2024.7.2						3083 : 臨床試験方法論基礎1 (AL)	
		3302 : Epidemiology I 9 (G)	3302 : Epidemiology I 10 (G)	3302 : Epidemiology I 11 (G)	3302 : Epidemiology I 12 (G)				
6月28日	金	3019 : 病院実習(8 : 50~17 : 50) ※2024.6.25-2024.7.2							
		3302 : Epidemiology I 13 (G)	3302 : Epidemiology I 14 (G)	3302 : Epidemiology I 15 (G)	3302 : Epidemiology I 16 (G)				
6月29日	土								
6月30日	日								
7月1日	月	3019 : 病院実習(8 : 50~17 : 50) ※2024.6.25-2024.7.2						3085 : 口腔疫学基礎1 (AL)	
								4091 : 医療とコミュニケーション 7、8 (MMAシラバス参照してください)	
7月2日	火	3019 : 病院実習(8 : 50~17 : 50) ※2024.6.25-2024.7.2						3083 : 臨床試験方法論基礎2 (AL)	
7月3日	水	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3085 : 口腔疫学基礎2(AL)	
7月4日	木	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3083 : 臨床試験方法論基礎3 (AL)	
7月5日	金	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)							
7月6日	土								
7月7日	日								
7月8日	月	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3085 : 口腔疫学基礎3(AL)	
		3311 : Healthcare Business 1 (G)	3311 : Healthcare Business 2 (G)	3311 : Healthcare Business 3 (G)	3311 : Healthcare Business 4 (G)				
7月9日	火	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.23 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3083 : 臨床試験方法論基礎4 (AL)	
		3311 : Healthcare Business 5 (G)	3311 : Healthcare Business 6 (G)	3311 : Healthcare Business 7 (G)	3311 : Healthcare Business 8 (G)				
7月10日	水	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3085 : 口腔疫学基礎4(AL)	
7月11日	木	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3083 : 臨床試験方法論基礎5 (AL)	
		3311 : Healthcare Business 9 (G)	3311 : Healthcare Business 10 (G)	3311 : Healthcare Business 11 (G)	3311 : Healthcare Business 12 (G)				
7月12日	金	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)							
		3311 : Healthcare Business 13 (G)	3311 : Healthcare Business 14 (G)	3311 : Healthcare Business 15 (G)	3311 : Healthcare Business 16 (G)				
7月13日	土								
7月14日	日								
7月15日	月								
7月16日	火	<b>定期試験 (7/16-7/22)</b>							
7月17日	水								
7月18日	木								
7月19日	金								
7月20日	土								
7月21日	日								
7月22日	月	定期試験 (7/16-7/22)						3085 : 口腔疫学基礎5 (AL)	
7月23日	火	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3083 : 臨床試験方法論基礎6 (AL)	
7月24日	水	3058 : 先制医療学実習 ※2024.7.3-2024.7.24 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3085 : 口腔疫学基礎6 (AL)	
7月25日	木	3059 : 先制医療学基礎実習 ※2024.7.25-2024.8.1 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3083 : 臨床試験方法論基礎7 (AL)	
7月26日	金	3059 : 先制医療学基礎実習 ※2024.7.25-2024.8.1 (詳細はシラバスの科目ページ参照)							
7月27日	土								
7月28日	日								
7月29日	月	3059 : 先制医療学基礎実習 ※2024.7.25-2024.8.1 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3085 : 口腔疫学基礎7 (AL)	
7月30日	火	3059 : 先制医療学基礎実習 ※2024.7.25-2024.8.1 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3083 : 臨床試験方法論基礎8 (AL)	
7月31日	水	3059 : 先制医療学基礎実習 ※2024.7.25-2024.8.1 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						3085 : 口腔疫学基礎8 (AL)	
								3051 : 生体検査科学セミナー I 1回目 (13:00~19:00) ♥ or 保健衛生学科講義室1	
8月1日	木	3059 : 先制医療学基礎実習 ※2024.7.25-2024.8.1 (詳細はシラバスの科目ページ参照)							
		8~9月 3018 : 口腔保健臨床実習 (詳細はシラバス参照)							
8月2日	金								
8月3日	土								
8月4日	日								
8月5日	月								
8月6日	火								
8月7日	水								
8月8日	木								
8月9日	金	夏季一斉休業期間							
8月10日	土	夏季一斉休業期間							
8月11日	日	夏季一斉休業期間							
8月12日	月	夏季一斉休業期間							
8月13日	火	夏季一斉休業期間							
8月14日	水								
8月15日	木								
8月16日	金								
8月17日	土								
8月18日	日								
8月19日	月	3309 : Global Health 1 (On-demand)	3309 : Global Health 2 (On-demand)	3309 : Global Health 3 (G)	3309 : Global Health 4 (G)				
8月20日	火	3309 : Global Health 5 (On-demand)	3309 : Global Health 6 (On-demand)	3309 : Global Health 7 (G)	3309 : Global Health 8 (G)				
8月21日	水	3309 : Global Health 9 (G)	3309 : Global Health 10 (G)	3309 : Global Health 11 (G)	3309 : Global Health 12 (G)				
8月22日	木	3309 : Global Health 13 (G)	3309 : Global Health 14 (G)	3309 : Global Health 15 (G)	3309 : Global Health 16 (G)				
8月23日	金								
8月24日	土								
8月25日	日								
8月26日	月	3309 : Global Health 17 (G)	3309 : Global Health 18 (G)	3309 : Global Health 19 (G)	3309 : Global Health 20 (G)				
8月27日	火	3309 : Global Health 21 (G)	3309 : Global Health 22 (G)	3309 : Global Health 23 (G)	3309 : Global Health 24 (G)				
8月28日	水								
8月29日	木	3309 : Global Health 25 (G)	3309 : Global Health 26 (G)	3309 : Global Health 27 (G)	3309 : Global Health 28 (G)				
8月30日	金	3309 : Global Health 29 (G)	3309 : Global Health 30 (G)	3309 : Global Health 31 (G)	3309 : Global Health 32 (G)				

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

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

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6 18:00-19:30	7 19:40-21:10
8月31日	土							
9月1日	日							
9月2日	月							
9月3日	火							
9月4日	水							
9月5日	木							
9月6日	金							
9月7日	土							
9月8日	日							
9月9日	月							
9月10日	火							
9月11日	水							
9月12日	木							
9月13日	金							
9月14日	土							
9月15日	日							
9月16日	月							
9月17日	火						3082：生物統計学応用II 1 (AL)	
9月18日	水						3081：生物統計学応用 I (AL)	
9月19日	木						3084：臨床試験方法論応用1 (AL)	
9月20日	金							
9月21日	土							
9月22日	日							
9月23日	月							
9月24日	火						3082：生物統計学応用II 2 (AL)	
9月25日	水			3051：生体検査科学セミナー I 2回目 (13:00~17:00) ♥ or保健衛生学科講義室1			3081：生物統計学応用 2(AL)	
9月26日	木						3084：臨床試験方法論応用2 (AL)	
9月27日	金							
9月28日	土							
9月29日	日							
9月30日	月							
10月1日	火			3022：免疫学1◇	3022：免疫学2◇		3037：医歯薬産業技術特論1◆	
10月2日	水	3023：発生・再生科学1□	3023：発生・再生科学2□				3082：生物統計学応用II 3 (AL)	
10月3日	木	3027：口腔保健福祉学1■ 3060：生体検査科学特論I 1◇	3027：口腔保健福祉学2■ 3060：生体検査科学特論I 2◇				3084：臨床試験方法論応用3 (AL)	
10月4日	金	3023：発生・再生科学3□	3023：発生・再生科学4□	3075：時間・空間の分子生命科学1 3022：免疫学3◇	3075：時間・空間の分子生命科学2 3022：免疫学4◇		3086：疫学応用1 (AL)	
10月5日	土							
10月6日	日							
10月7日	月	3023：発生・再生科学5□ 3305：Biostatistics II 1 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3023：発生・再生科学6□ 3305：Biostatistics II 2 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3033：分子構造学特論1□ 3305：Biostatistics II 3 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3033：分子構造学特論2□ 3305：Biostatistics II 4 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)			
10月8日	火	3027：口腔保健福祉学3■ 3060：生体検査科学特論I 3◇ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 1 ◆(英：バイオメディカルデバイス) 3305：Biostatistics II 5 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3027：口腔保健福祉学4■ 3060：生体検査科学特論I 4◇ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 2 ◆(英：バイオメディカルデバイス) 3305：Biostatistics II 6 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3033：分子構造学特論3□ 3022：免疫学5◇ 3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 1□ 3305：Biostatistics II 7 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3033：分子構造学特論4□ 3022：免疫学6◇ 3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 2□ 3305：Biostatistics II 8 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)		3037：医歯薬産業技術特論2◆ 3082：生物統計学応用II 4 (AL)	
10月9日	水	3023：発生・再生科学7□	3023：発生・再生科学8□	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 3□	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 4□		3081：生物統計学応用 4(AL)	
10月10日	木	3027：口腔保健福祉学5■ 3060：生体検査科学特論I 5◇ 3305：Biostatistics II 9 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3027：口腔保健福祉学6■ 3060：生体検査科学特論I 6◇ 3305：Biostatistics II 10 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 5□ 3305：Biostatistics II 11 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 6□ 3305：Biostatistics II 12 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 7□	3084：臨床試験方法論応用4 (AL)	
10月11日	金	3023：発生・再生科学9□ 3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 8□ 3305：Biostatistics II 13 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3023：発生・再生科学10□ 3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 9□ 3305：Biostatistics II 14 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3075：時間・空間の分子生命科学3 3022：免疫学7◇ 3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 10□ 3305：Biostatistics II 15 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3075：時間・空間の分子生命科学4 3022：免疫学8◇ 3305：Biostatistics II 16 ♣(Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)		3086：疫学応用2 (AL)	
10月12日	土							
10月13日	日							
10月14日	月							
10月15日	火	3027：口腔保健福祉学7■ 3060：生体検査科学特論I 7◇ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 3 ◆(英：バイオメディカルデバイス)	3027：口腔保健福祉学8■ 3060：生体検査科学特論I 8◇ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 4 ◆(英：バイオメディカルデバイス)	3033：分子構造学特論5□ 3022：免疫学9◇ 3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 11□	3033：分子構造学特論6□ 3022：免疫学10◇ 3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 12□		3037：医歯薬産業技術特論3◆ 3082：生物統計学応用II 5 (AL)	
10月16日	水	3023：発生・再生科学11□	3023：発生・再生科学12□	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 13□	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 14□		3081：生物統計学応用 5(AL)	
10月17日	木	3027：口腔保健福祉学9■ 3060：生体検査科学特論I 9◇	3027：口腔保健福祉学10■ 3060：生体検査科学特論I 10◇	3077：Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英：生命理工学概論) 15□			3084：臨床試験方法論応用5 (AL)	
10月18日	金			3075：時間・空間の分子生命科学5 3023：発生・再生科学13□ 3022：免疫学11◇	3075：時間・空間の分子生命科学6 3022：免疫学12◇		3086：疫学応用3 (AL)	
10月19日	土							
10月20日	日							
10月21日	月	3023：発生・再生科学15□ 3312：Behavioral Sciences 1 (G)	3022：免疫学13 3312：Behavioral Sciences 2 (G)	3033：分子構造学特論7□ 3312：Behavioral Sciences 3 (G)	3033：分子構造学特論8□ 3312：Behavioral Sciences 4 (G)		3086：疫学応用4 (AL)	

←10月入学者  
 履修登録受付期間  
 Registration Period 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

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

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6 18:00-19:30	7 19:40-21:10
10月22日	火	3027：口腔保健福祉学11 ■ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 5 ◆(英：バイオメディカルデバイス) 3060：生体検査科学特論I 11 ◇ 3312：Behavioral Sciences 5 (G)	3027：口腔保健福祉学12 ■ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 6 ◆(英：バイオメディカルデバイス) 3060：生体検査科学特論I 12 ◇ 3312：Behavioral Sciences 6 (G)	3033：分子構造学特論9 □ 3032：Behavioral Sciences 7 (G)	3033：分子構造学特論10 □ 3022：免疫学14 ◇ 3312：Behavioral Sciences 8 (G)		3037：医歯薬産業技術特論4 ◆ 3082：生物統計学応用II 6 (AL)	
10月23日	水			3051：生体検査科学セミナーI 3回目(13:00~19:00) ♥ or 保健衛生学科講義室1			3081：生物統計学応用II 6 (AL)	
			3312：Behavioral Sciences 9 (G)	3312：Behavioral Sciences 10 (G)	3312：Behavioral Sciences 11 (G)	3312：Behavioral Sciences 12 (G)		
10月24日	木	3027：口腔保健福祉学13 ■ 3060：生体検査科学特論I 13 ◇	3027：口腔保健福祉学14 ■ 3060：生体検査科学特論I 14 ◇				3084：臨床試験方法論応用6 (AL)	
10月25日	金	3030：機能分子化学1 ◆ 3312：Behavioral Sciences 13 (G)	3030：機能分子化学2 ◆ 3312：Behavioral Sciences 14 (G)	3075：時間・空間の分子生命科学7 3022：免疫学15 ◇ 3312：Behavioral Sciences 15 (G)	3075：時間・空間の分子生命科学8		3086：疫学応用5 (AL)	
10月26日	土							
10月27日	日							
10月28日	月	3260：Immunology 1 □(英：免疫学)	3260：Immunology 2 □(英：免疫学)	3033：分子構造学特論11 □	3033：分子構造学特論12 □		3086：疫学応用6 (AL)	
10月29日	火	3030：機能分子化学3 ◆ 3027：口腔保健福祉学15 ■ 3060：生体検査科学特論I 15 ◇ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 7 ◆(英：バイオメディカルデバイス)	3030：機能分子化学4 ◆ 3065：Biomedical Device Science and Engineering II 8 ◆(英：バイオメディカルデバイス)	3033：分子構造学特論13 □	3033：分子構造学特論14 □		3037：医歯薬産業技術特論5 ◆	
10月30日	水	3030：機能分子化学5 ◆ 3260：Immunology 3 □(英：免疫学)	3030：機能分子化学6 ◆ 3260：Immunology 4 □(英：免疫学)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 1 □(英：神経疾患特論)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 2 □(英：神経疾患特論)			
10月31日	木	3260：Immunology 5 □(英：免疫学)	3260：Immunology 6 □(英：免疫学)				3084：臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月1日	金	3030：機能分子化学7 ◆	3030：機能分子化学8 ◆	3259：Introduction to Medical Neurosciences 3 □(英：神経疾患特論)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 4 □(英：神経疾患特論)		3086：疫学応用7 (AL)	
11月2日	土							
11月3日	日							
11月4日	月							
11月5日	火	3030：機能分子化学9 ◆	3030：機能分子化学10 ◆	3033：分子構造学特論15 □			3037：医歯薬産業技術特論6 ◆ 3082：生物統計学応用II 7 (AL)	
11月6日	水	3260：Immunology 7 □(英：免疫学) 3030：機能分子化学11 ◆	3260：Immunology 8 □(英：免疫学) 3030：機能分子化学12 ◆	3259：Introduction to Medical Neurosciences 5 □(英：神経疾患特論)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 6 □(英：神経疾患特論)		3081：生物統計学応用II 7 (AL)	
11月7日	木	3260：Immunology 9 □(英：免疫学)	3260：Immunology 10 □(英：免疫学)	3066：Biomedical System Science and Engineering II 1 ◆(英：バイオメディカルシステム)	3066：Biomedical System Science and Engineering II 2 ◆(英：バイオメディカルシステム)		3084：臨床試験方法論応用8 (AL)	
11月8日	金	3030：機能分子化学13 ◆ 3303：Epidemiology II 1 (G)	3030：機能分子化学14 ◆ 3303：Epidemiology II 2 (G) Online Video-WebClass	3259：Introduction to Medical Neurosciences 7 □(英：神経疾患特論) 3303：Epidemiology II 3 (G)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 8 □(英：神経疾患特論)		3086：疫学応用8 (AL)	
11月9日	土							
11月10日	日							
11月11日	月	3260：Immunology 11 □(英：免疫学) 3303：Epidemiology II 4 (G)	3260：Immunology 12 □(英：免疫学) 3303：Epidemiology II 5 (G)	3303：Epidemiology II 6 (G)	3303：Epidemiology II 7 (G)			
11月12日	火	3030：機能分子化学15 ◆ 3303：Epidemiology II 8 (G)					3037：医歯薬産業技術特論7 ◆ 3082：生物統計学応用II 8 (AL)	
11月13日	水	定期試験(11/13-11/15)						
11月14日	木	3303：Epidemiology II 12 (G)	3303：Epidemiology II 13 (G)	3303：Epidemiology II 14 (G)	3303：Epidemiology II 15 (G)			
11月15日	金	定期試験(11/13-11/15)						
11月16日	土							
11月17日	日							
11月18日	月	3260：Immunology 13 □(英：免疫学)	3260：Immunology 14 □(英：免疫学)	3260：Immunology 15 □(英：免疫学)				
11月19日	火	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 1 ◆(英：機能分子科学)	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 2 ◆(英：機能分子科学)				3037：医歯薬産業技術特論8 ◆	
11月20日	水	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 3 ◆(英：機能分子科学)	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 4 ◆(英：機能分子科学)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 9 □(英：神経疾患特論)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 10 □(英：神経疾患特論)		3081：生物統計学応用II 8 (AL)	
11月21日	木	3066：Biomedical System Science and Engineering II 3 ◆(英：バイオメディカルシステム)	3066：Biomedical System Science and Engineering II 4 ◆(英：バイオメディカルシステム)					
11月22日	金	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 5 ◆(英：機能分子科学)	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 6 ◆(英：機能分子科学)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 11 □(英：神経疾患特論)	3259：Introduction to Medical Neurosciences 12 □(英：神経疾患特論)			
11月23日	土							
11月24日	日							
11月25日	月							
11月26日	火	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 7 ◆(英：機能分子科学)	3263：Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 8 ◆(英：機能分子科学)					

4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

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

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6 18:00-19:30	7 19:40-21:10
11月27日	水	3263 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 9 ◆ (英：機能分子科学)	3263 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 10 ◆ (英：機能分子科学)	3259 : Introduction to Medical Neurosciences 13 □ (英：神経疾患特論)	3259 : Introduction to Medical Neurosciences 14 □ (英：神経疾患特論)			
11月28日	木	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 5 ◆ (英：バイオメディカルシステム)	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 6 ◆ (英：バイオメディカルシステム)					
11月29日	金	3263 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 11 ◆ (英：機能分子科学)	3263 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 12 ◆ (英：機能分子科学)	3259 : Introduction to Medical Neurosciences 15 □ (英：神経疾患特論)				
11月30日	土							
12月1日	日							
12月2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)			
12月3日	火	3263 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 13 ◆ (英：機能分子科学)	3263 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 14 ◆ (英：機能分子科学)	3263 : Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 15 ◆ (英：機能分子科学)				
		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)			
12月4日	水	3307 : Health System and Management 9 (G)	3307 : Health System and Management 10 (G)	3307 : Health System and Management 11 (G)	3307 : Health System and Management 12 (G)			
12月5日	木	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 7 ◆ (英：バイオメディカルシステム)	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 8 ◆ (英：バイオメディカルシステム)					
		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)	3307 : Health System and Management 17 (G)		
12月6日	金	3307 : Health System and Management 18 (G)	3307 : Health System and Management 19 (G)	3307 : Health System and Management 20 (G)	3307 : Health System and Management 21 (G)			
12月7日	土							
12月8日	日							
12月9日	月							
12月10日	火	Examination of English Courses (tentative) 12/10-12/12 英語開講科目試験						
12月11日	水	Examination of English Courses (tentative) 12/10-12/12 英語開講科目試験						
12月12日	木	Examination of English Courses (tentative) 12/10-12/12 英語開講科目試験						
12月13日	金							
12月14日	土							
12月15日	日							
12月16日	月							
12月17日	火							
12月18日	水							
12月19日	木							
12月20日	金							
12月21日	土							
12月22日	日							
12月23日	月							
12月24日	火							
12月25日	水							
12月26日	木							
12月27日	金							
12月28日	土							
12月29日	日							
12月30日	月							
12月31日	火							
1月1日	水							
1月2日	木							
1月3日	金							
1月4日	土							
1月5日	日							
1月6日	月							
1月7日	火							
1月8日	水							
1月9日	木							
1月10日	金							
1月11日	土	3051 : 生体検査科学セミナーⅠ 4回目 (9:00~17:00) ♥ or 保健衛生学科講義室1						
1月12日	日							
1月13日	月							
1月14日	火							
1月15日	水							
1月16日	木							
1月17日	金							
1月18日	土							
1月19日	日							
1月20日	月	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)			
1月21日	火	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)			
1月22日	水							
1月23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)			
1月24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)			
1月25日	土							
1月26日	日							
1月27日	月							
1月28日	火							
1月29日	水							
1月30日	木							
1月31日	金							
2月1日	土							
2月2日	日							
2月3日	月							
2月4日	火							
2月5日	水							
2月6日	木							
2月7日	金							
2月8日	土							
2月9日	日							
2月10日	月							
2月11日	火							
2月12日	水							
2月13日	木							
2月14日	金							
2月15日	土							
2月16日	日							

#### 4. 修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 Class Schedule

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

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	5 16:20-17:50	6 18:00-19:30	7 19:40-21:10
2月17日	月							
2月18日	火							
2月19日	水							
2月20日	木							
2月21日	金							
2月22日	土							
2月23日	日							
2月24日	月							
2月25日	火							
2月26日	水							
2月27日	木							
2月28日	金							
3月1日	土							
3月2日	日							
3月3日	月							
3月4日	火							
3月5日	水							
3月6日	木							
3月7日	金							
3月8日	土							
3月9日	日							
3月10日	月							
3月11日	火							
3月12日	水							
3月13日	木							
3月14日	金							
3月15日	土							
3月16日	日							
3月17日	月							
3月18日	火							
3月19日	水							
3月20日	木							
3月21日	金							
3月22日	土							
3月23日	日							
3月24日	月							
3月25日	火							
3月26日	水							
3月27日	木							
3月28日	金							
3月29日	土							
3月30日	日							
3月31日	月							

※1 産学リンケージ特論、臨床実践特別演習系は時間割から除く。Courses such as 産学リンケージ特論 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.



# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆・・・医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★・・・医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※**昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。**

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

- Zoomによるリアルタイム遠隔講義
- 対面講義
- ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）
- Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
		◇がついている科目の講義は、18:30-21:30で行う		
4月1日	月			
4月2日	火			
4月3日	水			
4月4日	木			
4月5日	金			
4月6日	土			
4月7日	日			
4月8日	月			
4月9日	火			入学式・オリエンテーション
4月10日	水	☆★1.1 医療政策概論1	☆★1.1 医療政策概論2	
4月11日	木	☆★1.1 医療政策概論3	☆★1.1 医療政策概論4	3001：医歯学総合概論1・2
4月12日	金			3001：医歯学総合概論3~5
4月13日	土			
4月14日	日			
4月15日	月	☆★1.1 医療政策概論5	☆★1.1 医療政策概論6	
4月16日	火	☆★1.4 医療保険論◇1	☆★1.4 医療保険論◇2	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
4月17日	水	☆★1.1 医療政策概論7	☆★1.1 医療政策概論8	
4月18日	木			
4月19日	金			3001：医歯学総合概論6・7
4月20日	土			
4月21日	日			
4月22日	月	★1.2 医療社会政策論1	★1.2 医療社会政策論2	3001：医歯学総合概論8・9
4月23日	火	☆★1.4 医療保険論◇3	☆★1.4 医療保険論◇4	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
4月24日	水	★1.2 医療社会政策論3	★1.2 医療社会政策論4	3001：医歯学総合概論10
4月25日	木	★1.2 医療社会政策論5	★1.2 医療社会政策論6	3001：医歯学総合概論11・12
4月26日	金	★1.2 医療社会政策論7	★1.2 医療社会政策論8	3001：医歯学総合概論13~15
4月27日	土			
4月28日	日			
4月29日	月			
4月30日	火	☆★1.4 医療保険論◇5	☆★1.4 医療保険論◇6	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
5月1日	水			
5月2日	木	8.1 医療とコミュニケーション1	8.1 医療とコミュニケーション2	
5月3日	金			
5月4日	土			
5月5日	日			
5月6日	月			

# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆・・・医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★・・・医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※屋間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

Zoomによるリアルタイム遠隔講義  
 対面講義  
 ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）  
 Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/屋間講義
5月7日	火	☆☆1.4 医療保険論◇7	☆☆1.4 医療保険論◇8	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
		3080：生物統計学基礎1		3057：ビッグデータ解析学1
5月8日	水	★1.5 医療政策各論1	★1.5 医療政策各論2	
		3079：疫学基礎1		
5月9日	木	8.1 医療とコミュニケーション3	8.1 医療とコミュニケーション4	
5月10日	金			3017：環境社会医歯学1・2
5月11日	土			
5月12日	日			
5月13日	月			3057：ビッグデータ解析学2
5月14日	火	☆☆1.4 医療保険論◇9	☆☆1.4 医療保険論◇10	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
		3080：生物統計学基礎2		
5月15日	水	★1.5 医療政策各論3	★1.5 医療政策各論4	
		3079：疫学基礎2		
5月16日	木			
5月17日	金			3017：環境社会医歯学3・4
5月18日	土			
5月19日	日			
5月20日	月			3057：ビッグデータ解析学3・4 3074：医療データ科学概論
5月21日	火	☆☆1.4 医療保険論◇11	☆☆1.4 医療保険論◇12	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
		3080：生物統計学基礎3		
5月22日	水	★1.5 医療政策各論5	★1.5 医療政策各論6	
		3079：疫学基礎3		
5月23日	木			
5月24日	金			3017：環境社会医歯学5・6 3074：医療データ科学概論2
5月25日	土			
5月26日	日			
5月27日	月	☆☆2.1 医療機関リスク管理1	☆☆2.1 医療機関リスク管理2	3057：ビッグデータ解析学5・6 3074：医療データ科学概論3
5月28日	火	☆☆1.4 医療保険論◇13	☆☆1.4 医療保険論◇14	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
		3080：生物統計学基礎4		
5月29日	水	☆☆2.1 医療機関リスク管理3	☆☆2.1 医療機関リスク管理4	
		3079：疫学基礎4		
5月30日	木	☆☆2.1 医療機関リスク管理5	☆☆2.1 医療機関リスク管理6	
5月31日	金	☆☆2.1 医療機関リスク管理7	☆☆2.1 医療機関リスク管理8	3017：環境社会医歯学7・8 3074：医療データ科学概論4
6月1日	土			
6月2日	日			
6月3日	月	8.1 医療とコミュニケーション5	8.1 医療とコミュニケーション6	3057：ビッグデータ解析学7・8 3074：医療データ科学概論5
6月4日	火	3080：生物統計学基礎5		
6月5日	水	★1.5 医療政策各論7	★1.5 医療政策各論8	
		3079：疫学基礎5		
6月6日	木			

# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆・・・医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★・・・医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※**昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。**

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

Zoomによるリアルタイム遠隔講義  
 対面講義  
 ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）  
 Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
6月7日	金	1.6 医療産業論◇1	1.6 医療産業論◇2	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講 13:00~17:00大学院リトリート 3074：医療データ科学概論6
6月8日	土			
6月9日	日			
6月10日	月	☆★2.3 医療機能評価1	☆★2.3 医療機能評価2	3074：医療データ科学概論7
6月11日	火	☆★2.3 医療機能評価3 3080：生物統計学基礎6	☆★2.3 医療機能評価4	
6月12日	水	☆★2.3 医療機能評価5 3079：疫学基礎6	☆★2.3 医療機能評価6	
6月13日	木	☆★2.3 医療機能評価7	☆★2.3 医療機能評価8	
6月14日	金	1.6 医療産業論◇3	1.6 医療産業論◇4	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講 3074：医療データ科学概論8
6月15日	土			
6月16日	日			
6月17日	月	★3.1 医療制度と法1	★3.1 医療制度と法2	
6月18日	火	★3.1 医療制度と法3 3080：生物統計学基礎7	★3.1 医療制度と法4	
6月19日	水	★3.1 医療制度と法5 3079：疫学基礎7	★3.1 医療制度と法6	
6月20日	木	★3.1 医療制度と法7	★3.1 医療制度と法8	
6月21日	金	1.6 医療産業論◇5	1.6 医療産業論◇6	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
6月22日	土			
6月23日	日			
6月24日	月	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー1	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー2	
6月25日	火	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー3 3080：生物統計学基礎8	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー4	
6月26日	水	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー5 3079：疫学基礎8	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー6	
6月27日	木	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー7 3083：臨床試験方法論基礎1	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー8	
6月28日	金	1.6 医療産業論◇7	1.6 医療産業論◇8	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
6月29日	土			
6月30日	日			
7月1日	月	8.1 医療とコミュニケーション7 3085：口腔疫学基礎1	8.1 医療とコミュニケーション8	
7月2日	火	3083：臨床試験方法論基礎2		
7月3日	水	★1.5 医療政策各論9 3085：口腔疫学基礎2	★1.5 医療政策各論10	
7月4日	木	3083：臨床試験方法論基礎3		
7月5日	金	1.6 医療産業論◇9	1.6 医療産業論◇10	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講

# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆・・・医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★・・・医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※**昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。**

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

Zoomによるリアルタイム遠隔講義  
 対面講義  
 ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）  
 Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
7月6日	土			
7月7日	日			
7月8日	月	☆3.3 生命倫理と法1 3085:口腔疫学基礎3	☆3.3 生命倫理と法2	
7月9日	火	☆3.3 生命倫理と法3 3083:臨床試験方法論基礎4	☆3.3 生命倫理と法4	
7月10日	水	☆3.3 生命倫理と法5 3085:口腔疫学基礎4	☆3.3 生命倫理と法6	
7月11日	木	☆3.3 生命倫理と法7 3083:臨床試験方法論基礎	☆3.3 生命倫理と法8	
7月12日	金	1.6 医療産業論◇11	1.6 医療産業論◇12	講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
7月13日	土			
7月14日	日			
7月15日	月			
7月16日	火	☆4.1 診療情報管理学1	☆4.1 診療情報管理学2	
7月17日	水	☆4.1 診療情報管理学3	☆4.1 診療情報管理学4	
7月18日	木	☆4.1 診療情報管理学5	☆4.1 診療情報管理学6	
7月19日	金	☆4.1 診療情報管理学7	☆4.1 診療情報管理学8	
7月20日	土			
7月21日	日			
7月22日	月	☆★7.1医療とリーダーシップ1 3085:口腔疫学基礎5	☆★7.1医療とリーダーシップ2	
7月23日	火	☆★7.1医療とリーダーシップ3 3083:臨床試験方法論基礎6	☆★7.1医療とリーダーシップ4	
7月24日	水	★1.5 医療政策各論11 3085:口腔疫学基礎6	★1.5 医療政策各論12	
7月25日	木	☆★7.1医療とリーダーシップ5 3083:臨床試験方法論基礎7	☆★7.1医療とリーダーシップ6	
7月26日	金	1.6 医療産業論◇13	1.6 医療産業論◇14	講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
7月27日	土			
7月28日	日			
7月29日	月	☆★7.1医療とリーダーシップ7 3085:口腔疫学基礎7	☆★7.1医療とリーダーシップ8	
7月30日	火	★1.5 医療政策各論13 3083:臨床試験方法論基礎8	★1.5 医療政策各論14	
7月31日	水	★1.5 医療政策各論15 3085:口腔疫学基礎8	★1.5 医療政策各論16	
8月1日	木			
8月2日	金			
8月3日	土			
8月4日	日			

# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆・・・医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★・・・医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※**昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。**

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

- Zoomによるリアルタイム遠隔講義
- 対面講義
- ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）
- Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
8月5日	月	☆3.2 医事紛争と法1	☆3.2 医事紛争と法2	
8月6日	火	☆3.2 医事紛争と法3	☆3.2 医事紛争と法4	
8月7日	水	☆3.2 医事紛争と法5	☆3.2 医事紛争と法6	
8月8日	木	☆3.2 医事紛争と法7	☆3.2 医事紛争と法8	
8月9日	金			夏季一斉休業期間
8月10日	土			夏季一斉休業期間
8月11日	日			夏季一斉休業期間
8月12日	月			夏季一斉休業期間
8月13日	火			夏季一斉休業期間
8月14日	水			
8月15日	木			
8月16日	金			
8月17日	土			
8月18日	日			
8月19日	月	★1.3 世界の医療制度1	★1.3 世界の医療制度2	
8月20日	火	★1.3 世界の医療制度3	★1.3 世界の医療制度4	
8月21日	水	★1.3 世界の医療制度5	★1.3 世界の医療制度6	
8月22日	木	★1.3 世界の医療制度7	★1.3 世界の医療制度8	
8月23日	金			
8月24日	土			
8月25日	日			
8月26日	月	★5.1 医療思想史1	★5.1 医療思想史2	
8月27日	火	★5.1 医療思想史3	★5.1 医療思想史4	
8月28日	水	★5.1 医療思想史5	★5.1 医療思想史6	
8月29日	木	★5.1 医療思想史7	★5.1 医療思想史8	
8月30日	金			
8月31日	土			
9月1日	日			
9月2日	月	5.2 世界の文化と医療1	5.2 世界の文化と医療2	
9月3日	火	5.2 世界の文化と医療3	5.2 世界の文化と医療4	
9月4日	水	5.2 世界の文化と医療5	5.2 世界の文化と医療6	
9月5日	木	5.2 世界の文化と医療7	5.2 世界の文化と医療8	
9月6日	金			
9月7日	土			
9月8日	日			
9月9日	月	5.3 世界の宗教と死生観1	5.3 世界の宗教と死生観2	
9月10日	火	5.3 世界の宗教と死生観3	5.3 世界の宗教と死生観4	
9月11日	水	5.3 世界の宗教と死生観5	5.3 世界の宗教と死生観6	
9月12日	木	5.3 世界の宗教と死生観7	5.3 世界の宗教と死生観8	
9月13日	金			
9月14日	土			

# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆・・・医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★・・・医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※**昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。**

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

Zoomによるリアルタイム遠隔講義  
 対面講義  
 ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）  
 Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
9月15日	日			
9月16日	月			
9月17日	火	3082:生物統計学応用II 1		
9月18日	水	3081:生物統計学応用 I		
9月19日	木	☆★6.1 病院設計・病院設備1 3084:臨床試験方法論応用 1	☆★6.1 病院設計・病院設備2	
9月20日	金	☆★6.1 病院設計・病院設備3	☆★6.1 病院設計・病院設備4	
9月21日	土			
9月22日	日			
9月23日	月			
9月24日	火	☆★6.1 病院設計・病院設備5 3082:生物統計学応用II 2	☆★6.1 病院設計・病院設備6	
9月25日	水	☆★6.1 病院設計・病院設備7 3081:生物統計学応用 2	☆★6.1 病院設計・病院設備8	
9月26日	木	3084:臨床試験方法論応用 2		
9月27日	金	1.7 医療経済論◇1	1.7 医療経済論◇2	講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
9月28日	土			
9月29日	日			
9月30日	月	☆6.2 衛生工学・汚染管理1	☆6.2 衛生工学・汚染管理2	
10月1日	火	☆6.2 衛生工学・汚染管理3 3082:生物統計学応用II 3	☆6.2 衛生工学・汚染管理4	3037:医歯薬産業技術特論1
10月2日	水	☆6.2 衛生工学・汚染管理5 3081:生物統計学応用 3	☆6.2 衛生工学・汚染管理6	
10月3日	木	☆6.2 衛生工学・汚染管理7 3084:臨床試験方法論応用 3	☆6.2 衛生工学・汚染管理8	
10月4日	金	1.7 医療経済論◇3 3086:疫学応用 1	1.7 医療経済論◇4	講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
10月5日	土			
10月6日	日			
10月7日	月	☆★7.2 戦略と組織1	☆★7.2 戦略と組織2	
10月8日	火	☆★7.2 戦略と組織3 3082:生物統計学応用II 4	☆★7.2 戦略と組織4	3037:医歯薬産業技術特論2
10月9日	水	☆★7.2 戦略と組織5 3081:生物統計学応用 4	☆★7.2 戦略と組織6	
10月10日	木	☆★7.2 戦略と組織7 3084:臨床試験方法論応用 4	☆★7.2 戦略と組織8	
10月11日	金	1.7 医療経済論◇5 3086:疫学応用 2	1.7 医療経済論◇6	講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講

# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆・・・医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★・・・医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

Zoomによるリアルタイム遠隔講義  
 対面講義  
 ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）  
 Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
10月12日	土			
10月13日	日			
10月14日	月			
10月15日	火	☆7.3 財務・会計1	☆7.3 財務・会計2	3037：医歯薬産業技術特論3
		3082：生物統計学応用II5		
10月16日	水	☆7.3 財務・会計3	☆7.3 財務・会計4	
		3081：生物統計学応用 5		
10月17日	木	☆7.3 財務・会計5	☆7.3 財務・会計6	
		3084：臨床試験方法論応用5		
10月18日	金	☆7.3 財務・会計7	☆7.3 財務・会計8	
		3086：疫学応用 3		
10月19日	土			
10月20日	日			
10月21日	月	☆7.4 医療の人間工学1	☆7.4 医療の人間工学2	
		3086：疫学応用 4		
10月22日	火	☆7.4 医療の人間工学3	☆7.4 医療の人間工学4	3037：医歯薬産業技術特論4
		3082：生物統計学応用II 6		
10月23日	水	☆7.4 医療の人間工学5	☆7.4 医療の人間工学6	
		3081：生物統計学応用I 6		
10月24日	木	☆7.4 医療の人間工学7	☆7.4 医療の人間工学8	
		3084：臨床試験方法論応用6		
10月25日	金	1.7 医療経済論◇7	1.7 医療経済論◇8	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
		3086：疫学応用 5		
10月26日	土			
10月27日	日			
10月28日	月	9.1 臨床研究・治験1	9.1 臨床研究・治験2	
		3086：疫学応用 6		
10月29日	火	9.1 臨床研究・治験3	9.1 臨床研究・治験4	3037：医歯薬産業技術特論5
10月30日	水	9.1 臨床研究・治験5	9.1 臨床研究・治験6	
10月31日	木	9.1 臨床研究・治験7	9.1 臨床研究・治験8	
		3084：臨床試験方法論応用7		
11月1日	金	1.7 医療経済論◇9	1.7 医療経済論◇10	講義場所：一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
		3086：疫学応用 7		
11月2日	土			
11月3日	日			
11月4日	月			

# 2024年度 MMAコース授業科目時間割

☆☆☆医療管理学コース必修科目（課題研究を除く18科目から13科目以上） ★☆☆医療政策学コース必修科目（課題研究を除く15科目から11科目以上）

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。

※1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。（重複することは出来ない。）

Zoomによるリアルタイム遠隔講義  
 対面講義  
 ハイフレックス型講義（Zoomによるリアルタイム遠隔講義および対面講義併行）  
 Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
11月5日	火	☆1.8 先端医療技術・産学連携1 3082: 生物統計学応用II 7	☆1.8 先端医療技術・産学連携2	3037: 医歯薬産業技術特論6
11月6日	水	☆1.8 先端医療技術・産学連携3 3081: 生物統計学応用 7	☆1.8 先端医療技術・産学連携4	
11月7日	木	☆1.8 先端医療技術・産学連携5 3084: 臨床試験方法論応用8	☆1.8 先端医療技術・産学連携6	
11月8日	金	☆1.8 先端医療技術・産学連携7 3086: 疫学応用 8	☆1.8 先端医療技術・産学連携8	
11月9日	土			
11月10日	日			
11月11日	月	特別講義1	特別講義2	
11月12日	火	特別講義3 3082: 生物統計学応用II 8	特別講義4	3037: 医歯薬産業技術特論7
11月13日	水	特別講義5	特別講義6	
11月14日	木	特別講義7	特別講義8	
11月15日	金	1.7 医療経済論◇11	1.7 医療経済論◇12	講義場所: 一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
11月16日	土			
11月17日	日			
11月18日	月	☆★2.2 医療のTQM1	☆★2.2 医療のTQM2	
11月19日	火	☆★2.2 医療のTQM3	☆★2.2 医療のTQM4	3037: 医歯薬産業技術特論8
11月20日	水	☆★2.2 医療のTQM5 3081: 生物統計学応用 8	☆★2.2 医療のTQM6	
11月21日	木	☆★2.2 医療のTQM7	☆★2.2 医療のTQM8	
11月22日	金			
11月23日	土			
11月24日	日			
11月25日	月	9.3 DPCデータ分析概論1	9.3 DPCデータ分析概論2	
11月26日	火	9.3 DPCデータ分析概論3	9.3 DPCデータ分析概論4	
11月27日	水	9.3 DPCデータ分析概論5	9.3 DPCデータ分析概論6	
11月28日	木	9.3 DPCデータ分析概論7	9.3 DPCデータ分析概論8	
11月29日	金	1.7 医療経済論◇13	1.7 医療経済論◇14	講義場所: 一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
11月30日	土			
12月1日	日			
12月2日	月			
12月3日	火			
12月4日	水			
12月5日	木			
12月6日	金	1.7 医療経済論◇15	1.7 医療経済論◇16	講義場所: 一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
12月7日	土			
12月8日	日			



## 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。

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、2009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、2023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)

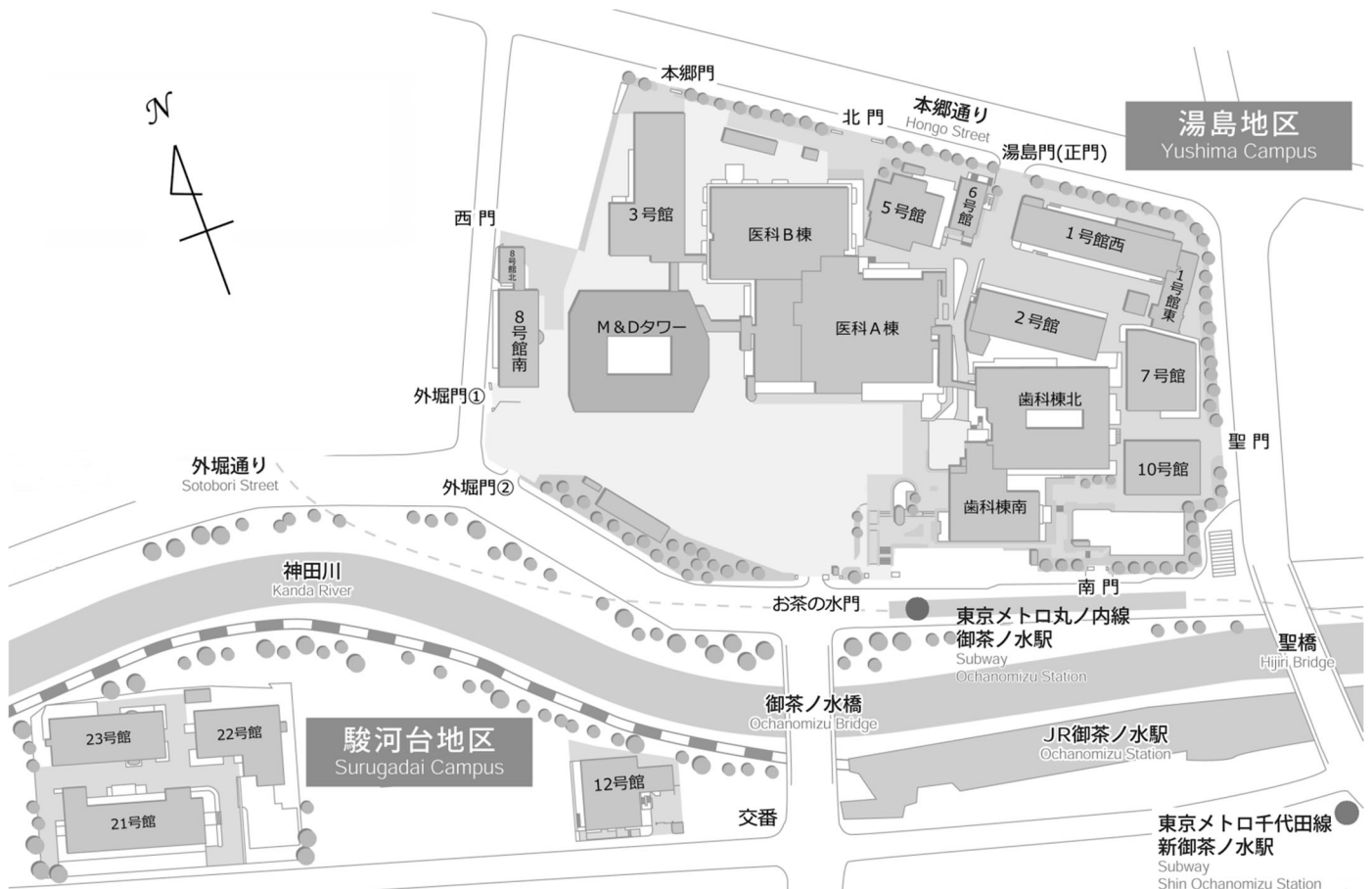
詳細は、図書館ホームページ ([https://www01s.ufinity.jp/tmdu\\_lib/](https://www01s.ufinity.jp/tmdu_lib/)) をご覧ください。

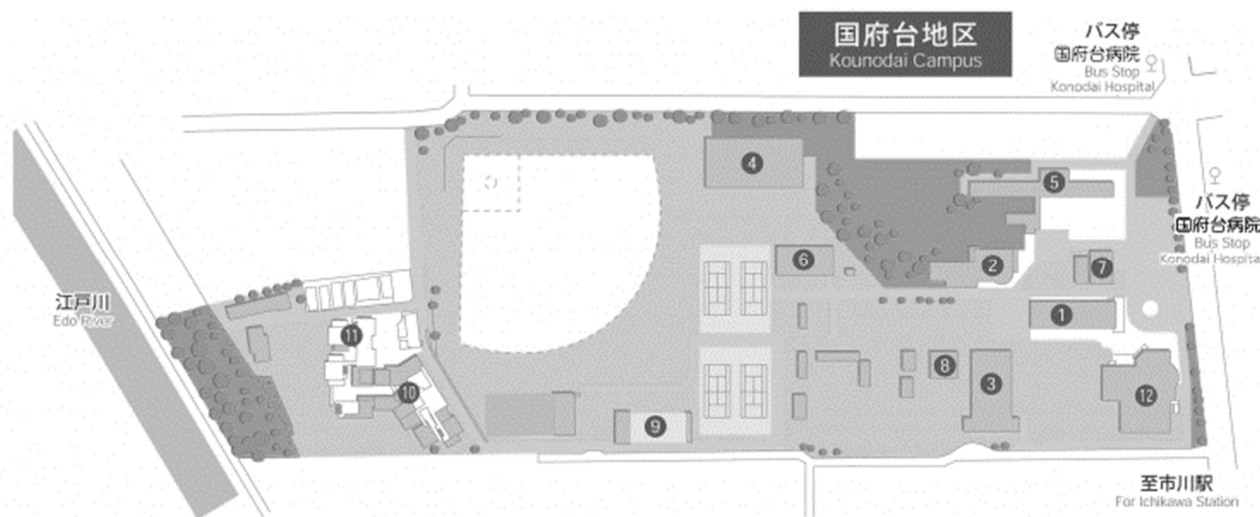
## 東京医科歯科大学交通・キャンパス案内

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)
歯学教務係 口腔保健教務係	湯島地区 歯科棟南2階	5411(歯)、5104(口)
大学院教務第二係	湯島地区 1号館西1階	4534
教育事業支援係	湯島地区 1号館西1階	5073
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



## キャンパス案内



1. アライバルコート araibaru kōto
2. アゴラ・グローバル agora gurōbaru
3. 附属図書館 toshokan
4. 本部管理棟 honbukanritō (jimutō)
5. 中央広場・円形回廊 chuō hiroba・enkei kairō
6. アジア・アフリカ言語文化研究所 ajia afurika gengo bunka kenkyūjo (ēēken)
7. 保健管理センター hoken kanri sentā
8. 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

《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(山手線)◇東急目黒駅(目黒線)～大岡山駅

### すずかけ台キャンパス

【東京駅から】

1. JR渋谷駅(山手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 東京地下鉄東京駅(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(山手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 東京地下鉄上野駅(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

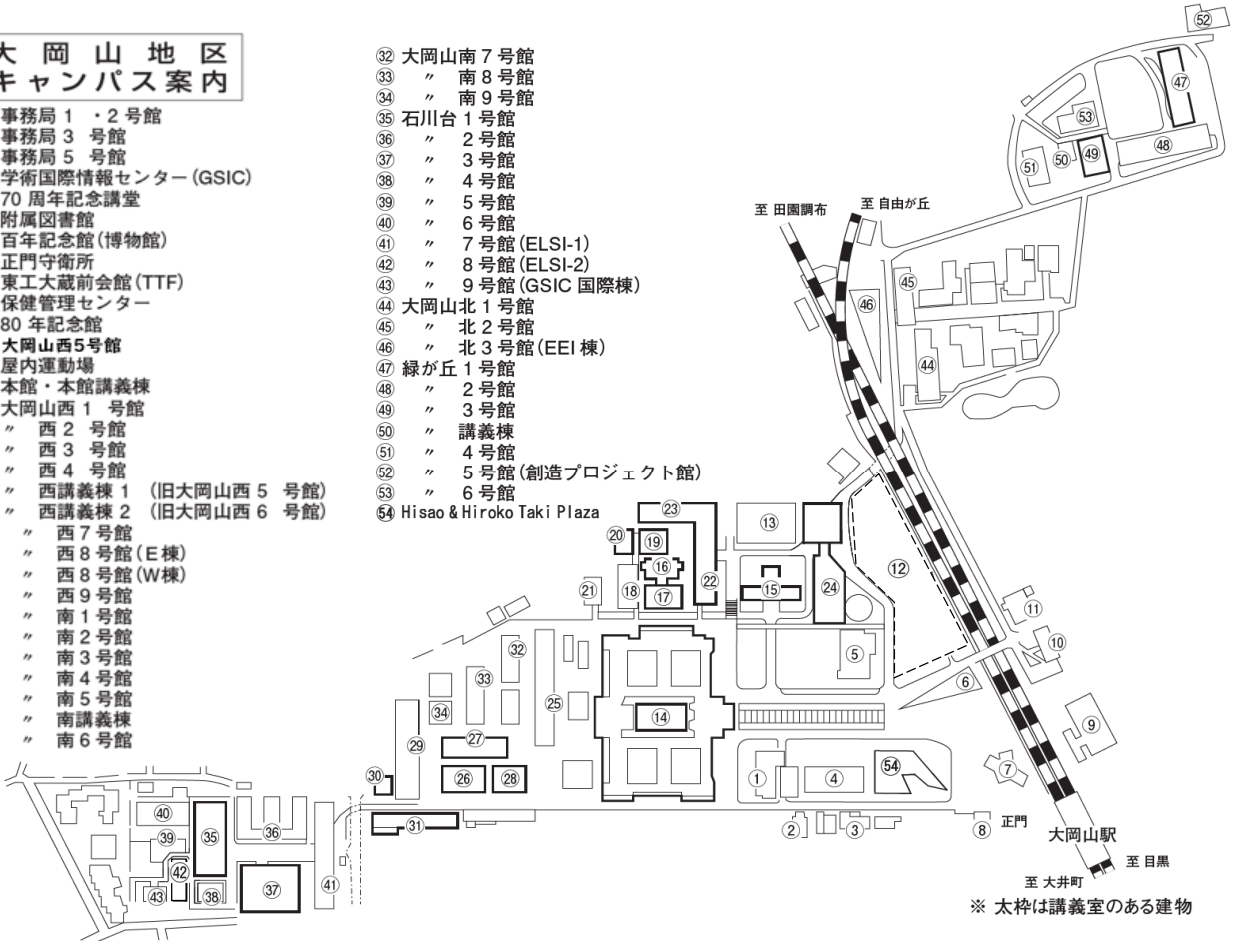
【新横浜駅から】

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

# 大岡山地区 キャンパス案内

- ① 事務局 1・2号館
- ② 事務局 3号館
- ③ 事務局 5号館
- ④ 学術国際情報センター (GSIC)
- ⑤ 70周年記念講堂
- ⑥ 附属図書館
- ⑦ 百年記念館 (博物館)
- ⑧ 正門守衛所
- ⑨ 東工大蔵前会館 (TTF)
- ⑩ 保健管理センター
- ⑪ 80周年記念館
- ⑫ 大岡山西5号館
- ⑬ 屋内運動場
- ⑭ 本館・本館講義棟
- ⑮ 大岡山西1号館
- ⑯ " 西2号館
- ⑰ " 西3号館
- ⑱ " 西4号館
- ⑲ " 西講義棟 1 (旧大岡山西5号館)
- ⑳ " 西講義棟 2 (旧大岡山西6号館)
- ㉑ " 西7号館
- ㉒ " 西8号館 (E棟)
- ㉓ " 西8号館 (W棟)
- ㉔ " 西9号館
- ㉕ " 南1号館
- ㉖ " 南2号館
- ㉗ " 南3号館
- ㉘ " 南4号館
- ㉙ " 南5号館
- ㉚ " 南講義棟
- ㉛ " 南6号館

- ㉜ 大岡山南7号館
- ㉝ " 南8号館
- ㉞ " 南9号館
- ㉟ 石川台1号館
- ㊱ " 2号館
- ㊲ " 3号館
- ㊳ " 4号館
- ㊴ " 5号館
- ㊵ " 6号館
- ㊶ " 7号館 (ELSI-1)
- ㊷ " 8号館 (ELSI-2)
- ㊸ " 9号館 (GSIC 国際棟)
- ㊹ 大岡山北1号館
- ㊺ " 北2号館
- ㊻ " 北3号館 (EEI棟)
- ㊼ 緑が丘1号館
- ㊽ " 2号館
- ㊾ " 3号館
- ㊿ " 講義棟
- ① " 4号館
- ② " 5号館 (創造プロジェクト館)
- ③ " 6号館
- ④ Hisao & Hiroko Taki Plaza

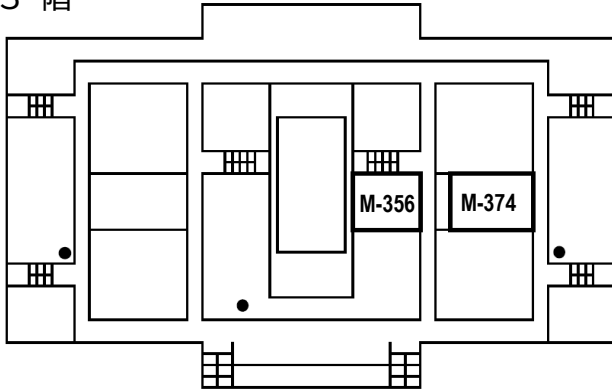


## 講義室案内図

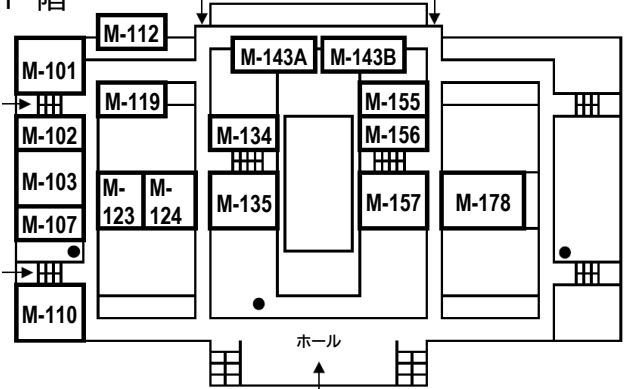
- ← 印 建物出入口位置
- 印 洗面所位置

### ⑭ 本館・本館講義棟

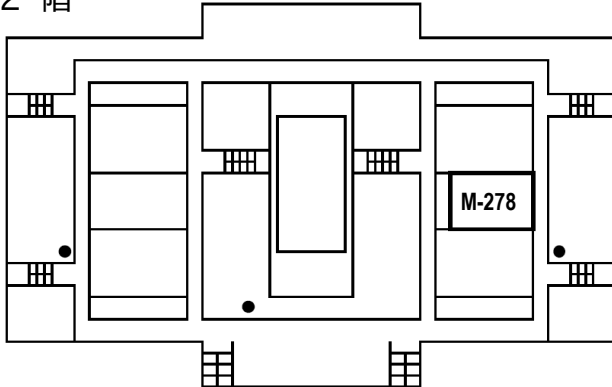
3階



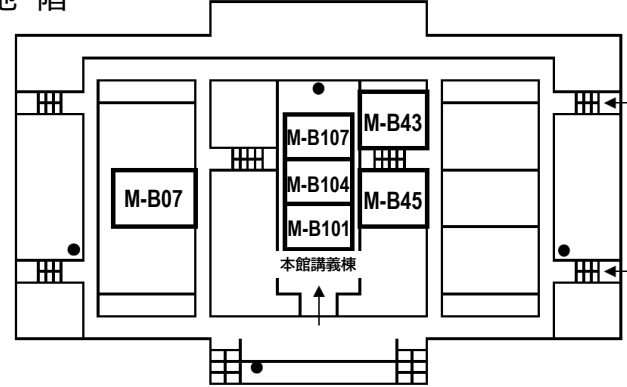
1階

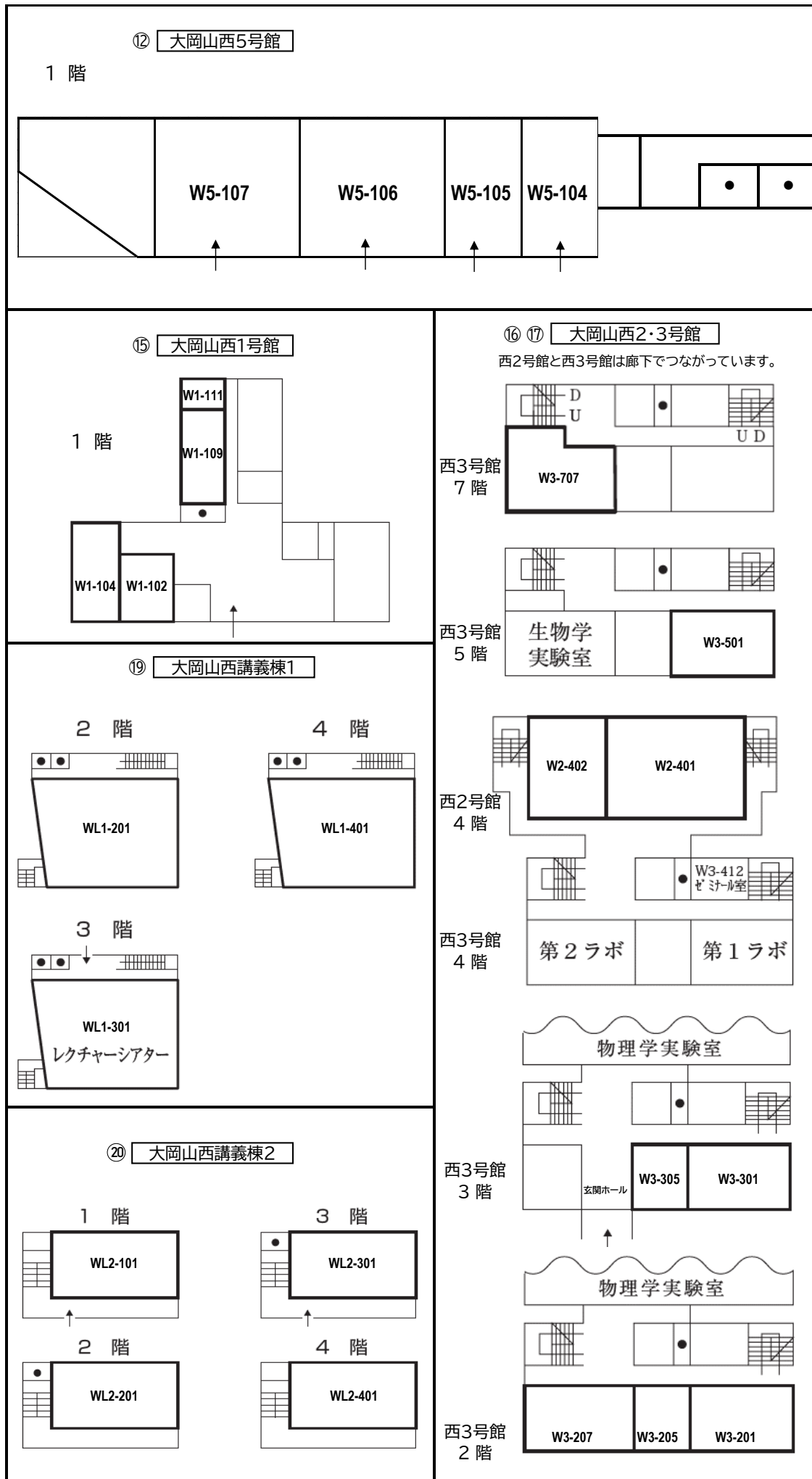


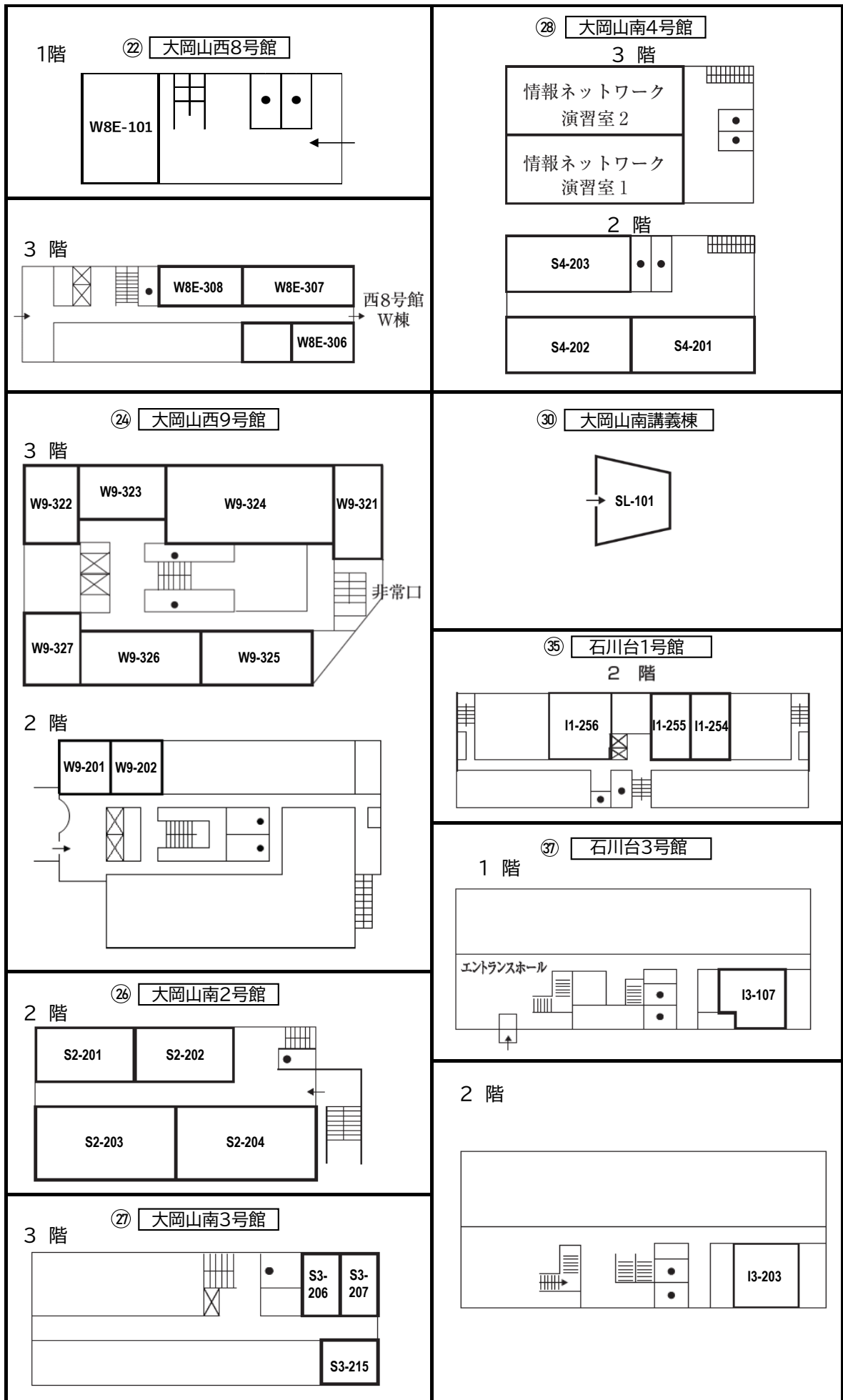
2階



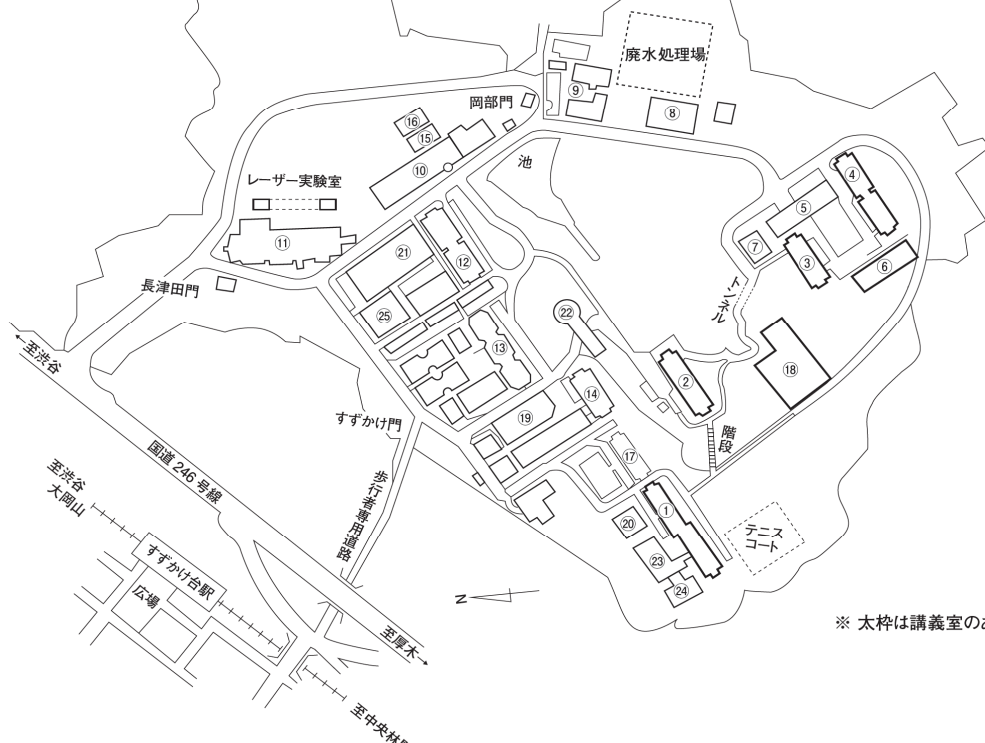
地階







すずかけ台地区  
キャンパス案内

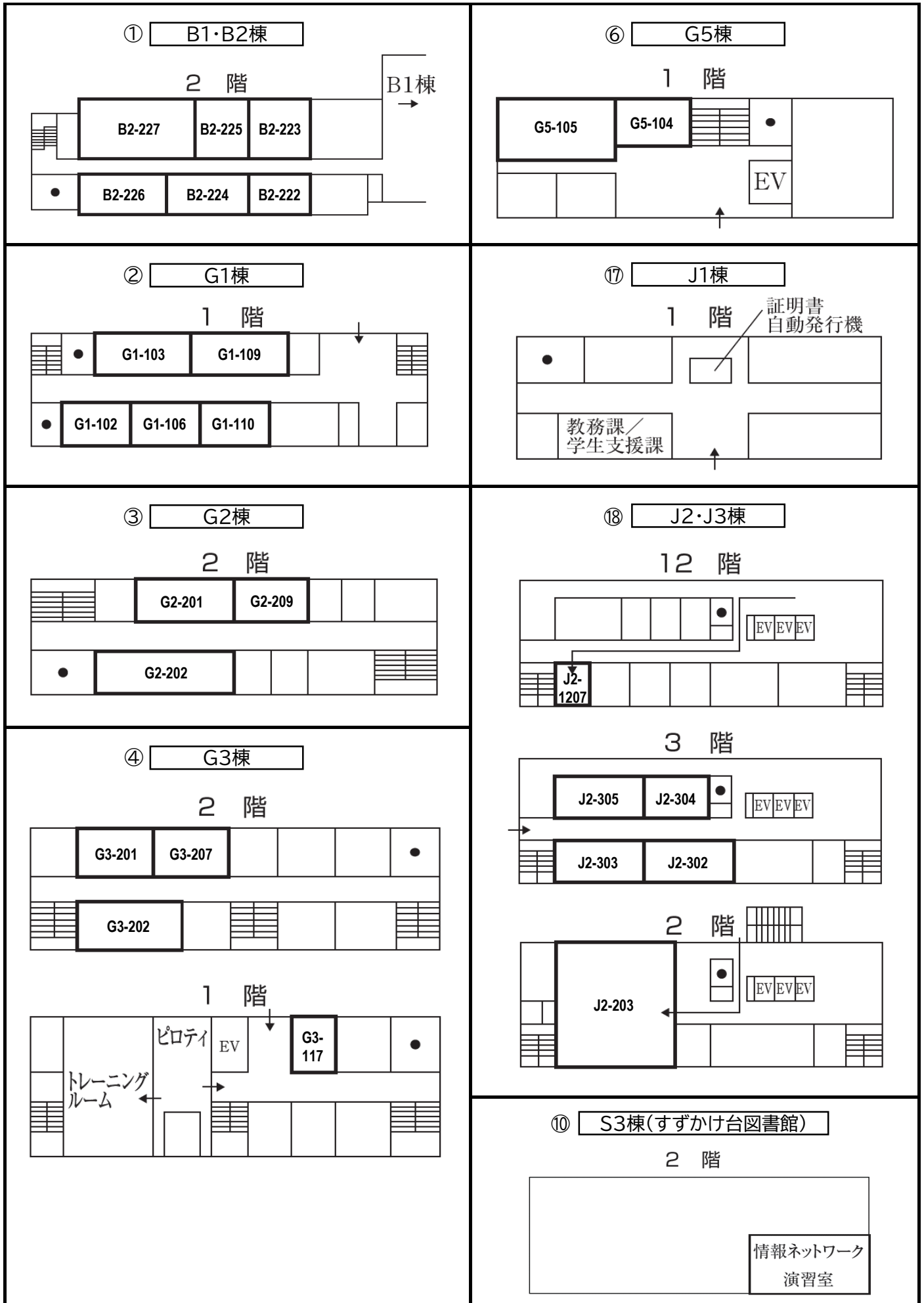


※ 太枠は講義室のある建物

- ① B1・B2棟
- ② G1棟
- ③ G2棟
- ④ G3棟
- ⑤ G4棟
- ⑥ G5棟
- ⑦ G4-A棟
- ⑧ S7棟
- ⑨ S6棟

- ⑩ S3棟(すずかけ台図書館)
- ⑪ S1棟
- ⑫ R1棟
- ⑬ R2棟
- ⑭ R3棟
- ⑮ S4棟
- ⑯ S5棟
- ⑰ J1棟(1F 教務課/学生支援課)
- ⑱ J2・J3棟

- ⑲ R3-D棟
- ⑳ B1・B2-A棟
- ㉑ S2棟
- ㉒ H1・H2棟(学生会館)
- ㉓ B1・B2-B棟
- ㉔ B1・B2-C棟
- ㉕ S8棟



## キャンパス案内



### 西キャンパス

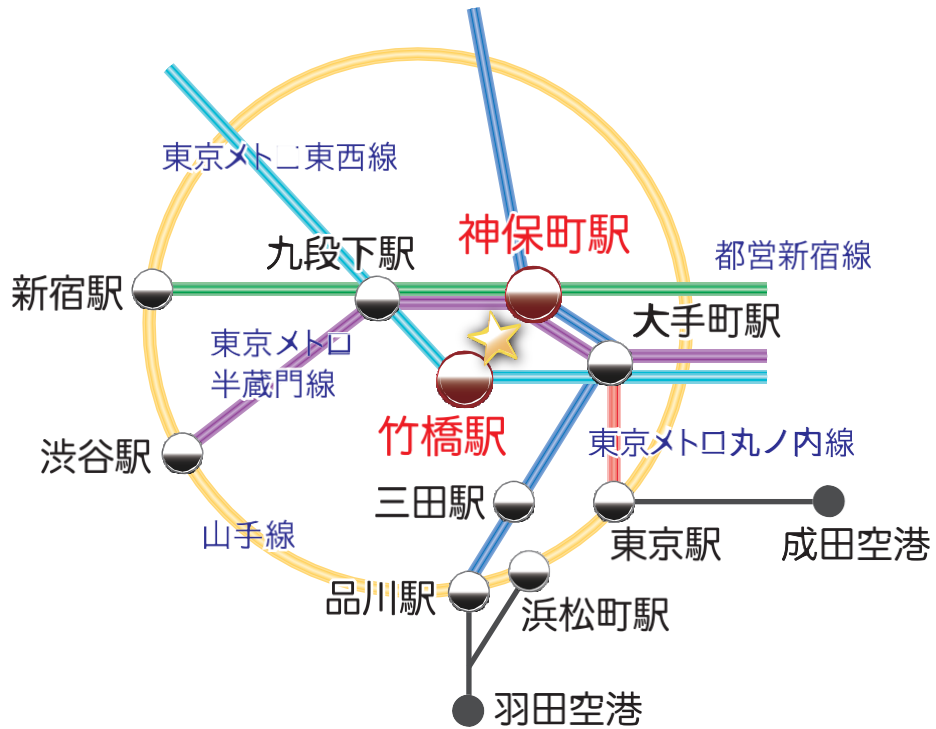
- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1 西守衛所                    | 14 社会科学古典資料センター        |
| 2 旧守衛所                    | 15 経済研究所               |
| 3 車庫                      | 16 社会科学統計情報研究センター      |
| 4 法人本部棟                   | 17 社会科学統計情報研究センター分室    |
| 5 別館                      | 18 第1研究館               |
| 6 如水会百周年記念<br>インテリジェントホール | 19 大学生協（西プラザ）          |
| 7 保健センター                  | 20 磯野研究館               |
| 8 兼松講堂                    | 21 第2研究館<br>・社会科学高等研究院 |
| 9 本館                      | 22 イノベーション研究センター       |
| 10 第1講義棟                  | 23 情報基盤センター（基幹整備棟）     |
| 11 第2講義棟                  | 24 情報教育棟               |
| 12 時計台棟                   | 25 国際交流会館              |
| 13 付属図書館                  | 26 佐野書院                |
|                           | 27 人事課分室               |

### 東キャンパス

- |   |
|---|
| 28 東守衛所   |
| 29 東本館  |
| 30 東1号館<br>・森有礼高等教育国際流動化機構<br>（全学共通教育センター、国際教育<br>交流センター） |
| 31 東2号館   |
| 32 大学生協（東プラザ）   |
| 33 国際研究館<br>・言語社会研究科事務室                                   |
| 34 マーキュリータワー<br>・法科大学院事務室<br>・国際・公共政策大学院事務室               |
| 35 如水ゲストハウス   |
| 36 第3研究館  |



# 学術総合センター アクセスマップ



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

