

2025年度（令和7年度）

三大学連合複合領域コース履修案内

東京科学大学 医歯学系

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
出席表	12
特別聴講生願書（東外大書類）	14
履修登録票（一橋大書類）	15
三大学連合・複合領域コースの概要	16
三大学連合・複合領域コース コース別授業科目（予定）一覧	21
時間割	
○医療とAI・ビッグデータ入門	35
○AI・データサイエンスのための数学	36
○医療とAI・ビッグデータ応用	37
○医学部医学科	38
○医学部保健衛生学科（看護学専攻・検査技術学専攻）	42
○歯学部歯学科	45
○歯学部口腔保健学科	71
○医歯理工保健学専攻（修士課程）	91
○医歯理工保健学専攻（修士課程・MMAコース）	101
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	110
○三大学連合に関するQ & A	114
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	116
○交通案内・キャンパス案内等	
・東京科学大学（医歯学系）交通・キャンパス案内	117
・東京外国語大学交通・キャンパス案内	119

・ 東京科学大学（理工学系）交通・キャンパス案内	120
・ 一橋大学交通・キャンパス案内	126

「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、それぞれ独立を保つつつ、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憲章を締結しました。この四大学連合憲章は、2024年10月、東京医科歯科大学と東京工業大学の統合により、三大学連合憲章となりました。

これにより、東京外国語大学、東京科学大学、一橋大学の三大学は、「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。

《三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（東京科学大学医歯学系（以下、医歯学系と言う。））を対象とします（進級見込みの学生含む）。

(2) 学生の身分

東京外国語大学及び一橋大学（以下、受入大学と言う。）においては、「特別聴講学生」とし、本学理工学系（以下、理工学系と言う。）においては別の身分は発生しません。

(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ません。

(4) 履修科目等

受入大学及び理工学系で履修できる授業科目は各コースが開講している科目とします。（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

所属大学の異なるキャンパス間や、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します。

(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、受入大学・理工学系が決定します。

履修希望者は、必ずいずれかのコースに所属することとします。

(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します。

(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ます。

3. 出願・履修登録手続

(1) 出願期間

複合領域コースを志願する学生は、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、医歯学系の学生で履修を希望する者は、所属学部の教務グループ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。全大学共通で必要な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

※2024年度までに出願済みの方は提出不要です。

※2025年度にはじめて出願する方で、2025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

【一橋大学の科目の受講を希望する場合】

- ・履修登録票

【東京科学大学（理工学系）の科目の受講を希望する場合】

- ・別途、必要な書類はありません。

(3) 出願・履修登録手続書類提出期間

願書・連絡票：2025年3月12日（水）～3月20日（木）12:00

履修届：
前半期科目 2025年3月12日（水）～3月20日（木）12:00

後半期科目 2025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

各教務担当グループに書類を直接提出、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。

○医学教務グループ : 3号館6階 (Mail : gakumu1@ml.tmd.ac.jp)

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

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

○口腔保健教務グループ : 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・他分野の個別の提出は受け付けません。

各大学・分野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ます。

(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・理工学系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、東京科学大学（医歯学系）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、理工学系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・理工学系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・理工学系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・理工学系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

J R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）

【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

J R中央線「国立駅」南口下車徒歩10分

西キャンパス 本館1階

【東京科学大学（理工学系）】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

・教育推進部教務課三大学連合複合領域コース担当：TEL 045-924-5933

【東京科学大学（医歯学系）】文京区湯島1-5-45

J R中央線「御茶ノ水駅」下車徒歩5分、地下鉄丸の内線「御茶ノ水駅」

下車徒歩2分、地下鉄千代田線「新御茶ノ水駅」下車徒歩5分

- ・医学教務グループ（医学科科目担当） TEL 03-5803-5122
- ・保健衛生グループ（保健衛生学科科目担当） TEL 03-5803-5119
- ・歯学教務グループ（歯学科科目担当） TEL 03-5803-5411
- ・口腔保健教務グループ（口腔保健学科科目担当） TEL 03-5803-5104
- ・大学院教務第2グループ（修士課程科目担当） TEL 03-5803-4534

千葉県市川市国府台2-8-30

・国府台教務グループ（全学科共通科目担当） 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		

【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)

【東京科学大学（理工学系）】

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

【東京科学大学（医歯学系）】

医学部医学科

1～3年生科目	4～6年生科目
第1時限 8:50～10:20	第1時限 9:00～10:20
第2時限 10:45～12:15	第2時限 10:30～11:50
第3時限 13:30～15:00	第3時限 12:50～14:10
第4時限 15:25～16:55	第4時限 14:20～15:40
第5時限 17:15～18:45	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

1~3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

4~6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

全学科共通科目

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

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	10:45~12:15	第2時限	19:40~21:10
第3時限	13:30~15:00		
第4時限	15:25~16:55		
第5時限	17:15~18:45		

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、東京科学大学となりました。

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)として再締結しました。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)からです。

- ① 2024 年 4 月までに複合領域コースに所属した学生は、大学統合以前は四大学連合複合領域コースとして、大学統合以降は、三大学連合複合領域コースとして履修します。授業科目を提供する大学名等が変更となります。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、同一大学となった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います。
- ⑤ 「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、「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存続し、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、2025 年 4 月以降は「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、2025 年 4 月より新たに理工学系分野と医歯学系分野の両方を融合した「医歯理工融合プログラム」を設置します。このプログラムの詳細については、HP 等で確認してください。

(2) コース再編の考え方

- ① 各コースの修了要件等は変更しません。東京科学大学として統合した後も、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、修了要件等は変更しません。当面は、所属対象学生も変更しません。例えば、「一橋大学－旧東京工業大学」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、旧東京工業大学所属の学生（理工学系分野の学生）に限定します。

(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 東京外国语大学 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	東京外国语大学 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 单位 ([14]-6)

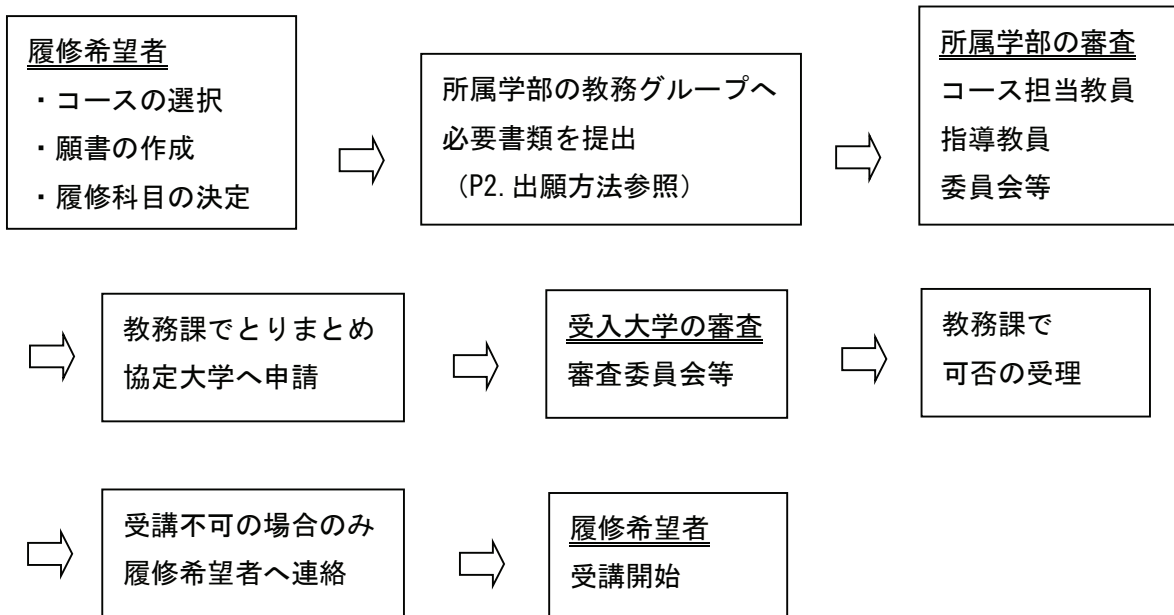
※(*1)旧東工大のみ対象コース、(*2)旧医科歯科大のみ対象コース

※(*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。

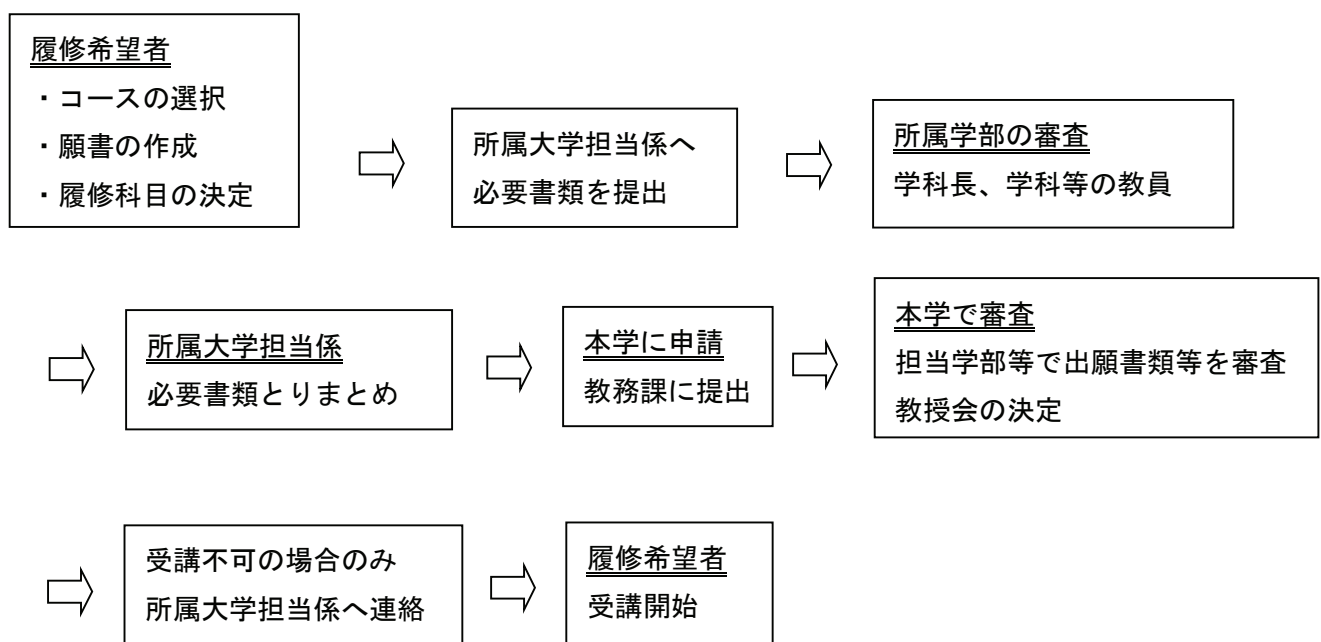
※(*4)東京科学大学(医歯学系分野):医学部、歯学部を表す。

複合領域コース出願手続の流れ

本学（医歯学系）の学生が他大学・他分野の授業科目を履修する場合



他大学・他分野所属の学生が本学（医歯学系）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	本籍	都道府県	写真貼付欄	
氏名		男・女				
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3大学（東京外国語大学、東京科学大学、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3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

年度 前期・後期 三大学連合 槍複合領域コース出席票(東京科学大学(医歯学系))

※ 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

※ 所属大学の異なるキャンパス間や、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グループ(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グループ(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 東京科学大学(医歯学系)

◆「医療とAI・ビッグデータ入門」、

「医療とAI・ビッグデータ応用」、

「AI・データサイエンスのための数学」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……

教育事業支援グループ TEL:03-5803-5073 E-mail:gk-epsu@ml.tmd.ac.jp

医学教務グループ TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp

保健衛生教務グループ TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp

歯学教務グループ TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp

口腔保健教務グループ TEL:03-5803-5104 E-mail:o-kyomu-adm@ml.tmd.ac.jp

大学院教務第2グループ TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@ml.tmd.ac.jp

○○○○ 年度 前期・後期 三大学連合 槍複合領域コース出席票(東京科学大学(医歯学系))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: ○○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

※ 所属大学の異なるキャンパス間や、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。

科目名(各自で記入) 看護心理学		
	講師 サイン欄	出席日時 (各自で記入)
1		10月 2日(火)5限目
2		○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		11月 20日(火)5限目
9		月 日()限目
10		11月 20日の講義が終了したら、いったん該当科目を開設する各教務グループにこの出席票を提出する
11		月 日()限目
12		月 日()限目
13		月 日()限目
14		月 日()限目
15		月 日()限目
16		月 日()限目
17		月 日()限目
18		月 日()限目
19		月 日()限目
20		月 日()限目
21		月 日()限目
22		月 日()限目
23		月 日()限目
24		月 日()限目
25		月 日()限目

科目名(各自で記入) 薬理学 I・II		
	講師 サイン欄	出席日時 (各自で記入)
1		10月 24日(水)1限目
2		○月 ○日(○)○限目
3		○月 ○日(○)○限目
4		○月 ○日(○)○限目
5		○月 ○日(○)○限目
6		○月 ○日(○)○限目
7		○月 ○日(○)○限目
8		○月 ○日(○)○限目
9		○月 ○日(○)○限目
10		○月 ○日(○)○限目
11		○月 ○日(○)○限目
12		○月 ○日(○)○限目
13		○月 ○日(○)○限目
14		○月 ○日(○)○限目
15		○月 ○日(○)○限目
16		1月 16日(水)1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 東京科学大学(医歯学系)

◆「医療とAI・ビッグデータ入門」、

「医療とAI・ビッグデータ応用」、

「AI・データサイエンスのための数学」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……

教育事業支援グループ TEL:03-5803-5073 E-mail:gk-epsu@ml.tmd.ac.jp

医学教務グループ TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp

保健衛生教務グループ TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp

歯学教務グループ TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp

口腔保健教務グループ TEL:03-5803-5104 E-mail:o-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp

大学院教務第2グループ TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@ml.tmd.ac.jp

東京外国语大学特別聴講学生願書

(記入日)

年 月 日

東京外国语大学長 殿

＜注意事項＞

- ① **2025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(画像)添付 ・脱帽上半身 ・正面		
フリガナ	半角文字で入力。					
氏名	ミドルネームは姓・名いずれかに寄せて入力。					
アルファベット表記	半角英字で入力。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)。			※ 学生証の発行を希望する場合のみ、写真(画像)を貼付してください(発行希望しない場合は添付不要です)。		
生年月日	半角数字・西暦で入力。(yyyy/mm/dd)					
性別	字籍整理上、男女の別をリストボックスから選択する					
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。学部・学科・専攻名が無い場合は、相当する所属先を記入					
学科・専攻等						
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语大学に入学いたしましたくお願いします。また、「単位互換に関す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 2025年4月1日 ~ 2025年9月28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								

◆ 単位互換に関す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、東京外国语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。

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、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3大学（東京外国语大学、東京科学大学、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。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3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

三大学連合・複合領域コースの概要

—コースのねらい、開設科目について—

◎3 大学間（4分野）共通コース

（東京外国語大学、東京科学大学（医歯学系・理工学系）、一橋大学）

1. 海外協力コース

（1）コースのねらい、趣旨

21世紀の海外協力（および技術開発）においては、海外に対する広い視野と見識及び卓越した専門技術を習得した人材が不可欠である。もとより、このような人材を育成する努力は各大学で行われているが、3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

医歯学系担当者：大橋健一（人体病理学分野）

理工学系担当者：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

自大学・自分野：12単位、

他大学・他分野：各大学2単位以上で合計8単位

単位数（自—他—他—他）：12—4—2—2, 12—3—3—2

◎2 大学間（3分野）共通コース

（東京科学大学（医歯学系・理工学系）、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的な側面、特に法律的な側面ならびに言語・心理学的な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

医歯学系担当者：秋田恵一（臨床解剖学分野）

理工学系担当者：中村信大（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：自大学・自分野、他大学・他分野を問わず各大学・各分野から最低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に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おり、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い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、こ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备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

医歯学系担当者：相田 潤（歯科公衆衛生学分野）

理工学系担当者：真田純子（土木・環境工学系）、藤井学（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自大学・自分野12単位

　　+他大学・他分野（AまたはB）8単位

②自大学・自分野12単位

　　+他大学・他分野（A）6単位+受入大学（B）2単位

③自大学・自分野12単位

　　+他大学・他分野（A）4単位+受入大学（B）4単位

◎2 大学間（2分野）コース

（東京科学大学（医歯学系）、一橋大学）

4. 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

医歯学系担当者：柏木聖代（ヘルスサービスリサーチ看護学分野）

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：自大学・自分野14単位+他大学・他分野6単位

◎新規出願不可：医用工学コース（旧東京医科歯科大学、旧東京工業大学）

（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、課題探求型の実際的研究者、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

医歯学系担当者：青木和広（口腔基礎工学分野）

理工学系担当者：吉川史郎（応用化学系）

コース定員：若干名

コース修了要件：自大学・自分野14単位+他大学・他分野6単位

* 東京科学大学医歯学系分野学生への注意事項 *

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、ご留意ください（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）

※（　　）内の科目は当該科目と科目名が異なる同一の科目です。

医学部保健衛生学科 看護学専攻

- ・解剖学（人体構造学講義）
- ・生化学（生化学講義（I））
- ・病理学（病理検査学講義（I））
- ・微生物学（病原体検査学講義（I））
- ・栄養学
- ・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
- ・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

※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（解剖学）
- ・病理検査学講義（I）（病理学）
- ・生化学講義（I）（生化学）
- ・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）（微生物学）
- ・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

三大学連合・複合領域コース コース別授業科目(予定)一覧

注:1. 東京科学大学(医歯学系分野)関係について

(1) 特別講師学生・理工学系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)は歯学部口腔保健衛生学専攻、(口・工)は歯学部口腔保健衛生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. 東京外國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/SySearchMain.aspx>

注:3. 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。

注:4. 東京科学大学(理工学系)関係について

各授業科目の詳細は、理工学系の複合領域コース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》<https://www.titech.ac.jp/student/students/certificate-current/confederation/partner-information>

《時間割表》http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate_timetables.html

《シラバス》<https://www.ocw.titech.ac.jp/>

①海外協力コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	オンライン履修可	開設曜日	時間(時限)	
東京科学大学 (医歯学系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリカタ者の単位数は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(全学科)	2	1~6学年後期	○:可			
	医療とAI・ビッグデータ応用(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	△:一部可			
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可			
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可			
	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可			
衛生学(医)	1	3学年後期	×: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	×:不可				
※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能							
生化学会(保・看)	2	1学年後期	○:可				
※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能							
病理学(保・看)	1	1学年後期	○:可				
※病理検査学講義の受講者は受講できない ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能							
国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	×:不可				
※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能							
国際保健看護学Ⅱ(保・看)	1	4学年前期	×:不可				
※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能							
看護制度論(保・看)	1	1学年後期	△:一部可				
※レポートの他、小テストあり							
人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可				
看護の統合と実践(保・看)	1	1学年後期	△:一部可				
※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡							
災害看護学(保・看)	1	2学年後期	○:可				
※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡							
人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可				
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				
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)	1.5	1学年後期	○:可				
*病院見学はレポート代替する							
臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可				
臨床病態学(Ⅱ)(保・検)	2	3学年後期	○:可				
*臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない ※2025年度の開講無し-2026年度より4学年前期へ変更							
生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	1学年後期	×:不可				
遺伝の分子的基盤(歯)	0.5	1学年後期	△:一部可				
細胞機能の分子的基盤(歯)	1	1学年後期	△:一部可				
硬組織生化学の分子的基盤(歯)	1	1学年後期	×:不可				
デジタルエクステンション(歯)	1	2~6学年通年	○:可				
予防と健康管理(歯)	3	2学年後期	×:不可				
感染と生体防御(免疫学・細菌学)(歯)	4	3学年前期	△:一部可				
System-based medical terminology Ⅰ(歯)	1	3学年前期	○:可				
System-based medical terminology Ⅱ(歯)	1	3学年後期	○: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				
グローバル口腔保健工学(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)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(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)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(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可				
高齢者歯科学(口・工)	2	3学年後期	△:一部可				
感染予防(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)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	4/10~4/25(15コマ)	○:可				
ボストコロナ社会における感染症対策(M)		(2025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、東京科学大学(医歯学系)所属学生は履修不可である。

「授業時間割」を参照

東京 外国语 大学	諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語 I-3	1	春	オンライン	水	1
	諸地域言語(フィリピン語2)	フィリピン語 I-10	1	秋	オンライン	水	1
	諸地域言語(ラオス語1)	ラオス語 作文3	1	春	オンライン	金	1
	諸地域言語(ラオス語2)	ラオス語 作文4	1	秋	オンライン	金	1
	諸地域言語(ウドーカー語1)	「世界の屋根」の言語と文化	1	秋	オンライン	金	4
	諸地域言語(ビデイー語1)	ビンディー語入門1B	1	秋	オンライン	月	2
	諸地域言語(ベンガル語1)	ベンガル語文法a (J)	1	夏	オンライン	集中	
	諸地域言語(ベンガル語1)	Conversation 1a	1	春	オンライン	水	3
	諸地域言語(ベンガル語2)	ベンガル語文法b	1	秋	オンライン	月	2
	諸地域言語(ベンガル語2)	Regional Languages A (Bengali I -3)	1	秋	オンライン	水	3
	諸地域言語(中央アジア諸語2)	初級現代ウイグル語	1	秋	オンライン	水	2
	諸地域言語(オセニア諸語1)	消滅の危機に瀕した太平洋の言語と文化(ババニアニギニア他)	1	春	オンライン	水	3
	古典言語1	ラテン語初級 1	2	春	オンライン	火	6
	古典言語1	ラテン語講読	2	春	オンライン	木	6
	古典言語1	ギリシャ語初級の世界を知るI	2	春	オンライン	月	3
	古典言語1	ギリシャ語上級の世界を知るI	2	春	オンライン	月	2
	古典言語1	サンスクリット語I	2	春	対面	木	3
	古典言語1	バーリ語	2	春	オンライン	金	2
	古典言語2	ラテン語初級 2	2	秋	オンライン	火	6
	古典言語2	ギリシャ語初級の世界を知るII	2	秋	オンライン	月	3
	古典言語2	ギリシャ語上級の世界を知るII	2	秋	オンライン	月	2
	古典言語2	サンスクリット語 II	2	秋	対面	木	3
	アジアの言語1	アイヌ語 1	2	春	オンライン	月	2
	アジアの言語1	キルギス語の世界を知る	2	春	オンライン	火	1
	アジアの言語1	チベット語の世界を知るI	2	春	オンライン	金	2
	アジアの言語1	タミル語とタミル文化	2	春	オンライン	金	1
	アジアの言語1	バローナー語とその民族文化	2	春	対面	木	5
	アジアの言語1	初級ヘブライ文法	2	春	対面	水	4
	アジアの言語1	沖縄語初級 I	2	春	オンライン	木	4
	アジアの言語1	クレド語入門(ソーラーニー方言)	2	春	オンライン	火	5
	アジアの言語1	パシトート語入門	2	春	対面	木	4
	アジアの言語1	東アルメニア語入門	2	春	対面	木	4
	アジアの言語1	フィジー語文法	2	春	対面	火	3
	アジアの言語1	トルクメニ語の世界を知る	2	夏	オンライン	集中	
	アジアの言語1	Japanese for beginners 2	2	秋	オンライン	水	1
	アジアの言語1	Japanese for beginners 1	2	秋	オンライン	水	2
	アジアの言語2	アイヌ語 2	2	秋	オンライン	月	2
	アジアの言語2	沖縄語初級 II	2	秋	オンライン	木	4
	アジアの言語2	チベット語の世界を知るII	2	秋	オンライン	金	2
	アジアの言語2	タミル語とタミル文化 (2)	2	秋	オンライン	金	1
	アジアの言語2	初級ヘブライ文法	2	秋	対面	水	4
	アジアの言語2	タダール語の世界を知る	2	秋	オンライン	火	4
	アジアの言語2	パシトート語初中級	2	秋	対面	木	4
	オセニア・アフリカの言語1	ハワイ語入門	2	春	オンライン	水	4
	オセニア・アフリカの言語1	ハイダ族の言語と文化	2	春	オンライン	金	2
	オセニア・アフリカの言語2	メソアフリカ語概説	2	秋	オンライン	月	2
	ヨーロッパの言語1	ジョージア語(グルジア語)	2	春	オンライン	水	5
	ヨーロッパの言語1	アイスランド語(1)	2	春	オンライン	水	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	対面	金	5
	ヨーロッパの言語1	オランダ語の世界を知る I	2	春	対面	水	4
	ヨーロッパの言語1	バスク語の世界を知る(1)(エチバレル院寄付授業)	2	春	対面	木	4
	ヨーロッパの言語1	カタルーニャ語(ラモン・リュイ院寄付授業)	2	春	対面	月	4
	ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春	オンライン	金	1
	ヨーロッパの言語1	ブルガリア語の世界を知るI(駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業)	2	春	対面	水	5
	ヨーロッパの言語1	アイルランド語	2	春	対面	木	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	対面	水	4
	ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級2	2	春	対面	火	4
	ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級1	2	春	対面	木	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	対面	金	5
	ヨーロッパの言語1	スロバキア語中級	2	春	対面	火	5
	ヨーロッパの言語1	実践スロヴェニア語	2	春	対面	水	4
	ヨーロッパの言語1	スロバキア語上級	2	春	対面	木	4
	ヨーロッパの言語1	現代ギリシア語	2	春	オンライン	金	1
	ヨーロッパの言語1	イディッシュ語	2	春	対面	水	4
	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	対面	集中	
	ヨーロッパの言語1	ウクライナ語初級	2	春	対面	木	2
	ヨーロッパの言語2	アイスランド語(2)	2	秋	オンライン	水	1
	ヨーロッパの言語2	オランダ語の世界を知る II	2	秋	対面	水	4
	ヨーロッパの言語2	バスク語の世界を知る(2)(エチバレル院寄付授業)	2	秋	対面	木	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	対面	月	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	オンライン	水	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附授業)	2	秋	対面	水	5
	ヨーロッパの言語2	ウクライナ語	2	秋	オンライン	金	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	対面	水	4
	ヨーロッパの言語2	スロバキア語初級2	2	秋	対面	火	4
	ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級1	2	秋	対面	木	5
	ヨーロッパの言語2	スロバキア語中級	2	秋	対面	火	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	対面	金	5
	ヨーロッパの言語2	実践スロヴェニア語	2	秋	対面	水	4
	ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語上級	2	秋	対面	木	4
	ヨーロッパの言語2	古代スラヴ語	2	秋	対面	月	3
	アフリカの言語1	アムハラ語入門	2	春	オンライン	水	1
	アフリカの言語1	マダガスカル語	2	春	オンライン	火	5
	アフリカの言語2	アフリカーンス語入門	2	秋	オンライン	金	2
	アフリカの言語2	マダガスカル語	2	秋	オンライン	火	5
	アフリカの言語2	ウォライタ語研究	2	冬	オンライン	集中	
	手話言語	日本手話	2	春	対面	月	2
	オセニア・アフリカの言語1	トク・ビシン(1)	2	夏	対面	集中	
	オセニア・アフリカの言語1	トク・ビシン(2)	2	夏	対面	集中	

アジアの言語1	ノス・イ語(1)	2	夏	対面	集中	
アジアの言語1	ノス・イ語(2)	2	夏	対面	集中	
アフリカの言語1	スワヒリ語マクンドゥチ方言(1)	2	夏	対面	集中	
アフリカの言語1	スワヒリ語マクンドゥチ方言(2)	2	夏	対面	集中	
東京学 科 大 学 (理工学系)	情報理工学基礎1	1	2Q	x.不可		時間割表・シラバスを参照
	情報理工学基礎2	1	3Q	x.不可		
	情報理工学基礎3	1	4Q	x.不可		
	ロボット機構学	2	3Q	x.不可		
	コンピューターアーキテクチャ(電気電子)	1	3Q	x.不可		
	エレクトロニクスの基礎	1	2Q	x.不可		
	電力工学第一	2	2Q	x.不可		
	電気学	2	2Q	x.不可		
	有機化学第一(アルカン)(応用化学)	1	1Q	x.不可		
	有機化学第二(アルケン)	1	1Q	x.不可		
	有機化学第3(ベンゼン・C-O)	1	3Q	x.不可		
	無機化学1(結合)	1	1Q	x.不可		
	無機化学2(構造・反応)	1	2Q	x.不可		
	化学工学4(移動現象基礎)	1	4Q	x.不可		
	移動現象工学(流動・伝熱)	1	1Q	x.不可		
	化学工学2(分子拡散)	1	3Q	x.不可		
	エネルギー操作	1	4Q	x.不可		
	分離工学1(流体系)	1	3Q	x.不可		
	分離工学2(固相系)	1	4Q	x.不可		
	河川工学	2	3Q	x.不可		
	○国際開発共創概論 ※英語開講	2	2Q	x.不可		
	○応用経済学概論 ※英語開講	2	3Q	x.不可		
	○プロジェクトマネジメント ※英語開講	2	1Q	x.不可		
	○社会環境政策概論 ※英語開講	2	3Q	x.不可		
	常微分方程式と物理現象 ※英語開講	2	1Q	x.不可		
	偏微分方程式と物理現象 ※英語開講	2	2Q	x.不可		
	線形システム論	2	2Q	x.不可		
	統計とデータ解析	2	1Q	x.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		シラバスを参照
	国際組織法	2	秋冬学期	対面授業		
	国際政治理論	2	夏学期	対面・オンデマンド併用		
	国際安全保障	2	秋学期	オンデマンド		
	国際政治経済	2	冬学期	対面授業		
	▲Japan and International Relations	2	春夏学期	対面授業		
	対外政策論	2	秋冬学期	対面授業		
	International Organizations	2	春夏学期	対面授業		
	Case Study on International History	2	秋冬学期	対面授業		
	※Case Study on International Political Economy	2	春夏学期	対面授業		
	日本外交史	2	春学期	対面授業		
	ヨーロッパ国際関係史	2	春学期	対面授業		
	アジア国際関係史	2	秋冬学期	対面授業		
	冷戦史	2	秋学期	対面授業		
	中国外交史	2	春夏学期	対面授業		
	※Case Study on International Security	2	春夏学期	対面授業		
	※国際紛争処理法	2	春学期	ライブ配信		
	※EU法	2	春学期	対面授業		
	※国際関係研究の方法	2	春学期	対面・オンデマンド併用		
	※国際関係史研究	2	秋冬学期	対面授業		
	※国際政治経済研究	2	夏学期	対面授業		
	※▲メディアと国際政治	2	秋冬学期	対面授業		
	※▲危機管理論特殊問題	2	春夏学期	対面授業		
	国際社会学A	2	春夏学期	対面授業		
＜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。					

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 科 学 大 学 (医歯学系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系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(全学科)	2	1学年後期	○:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(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	△:一部可		
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	衛生学(医)	1.5	3学年後期	×:不可		
	臨床医学導入(医)	1	2学年後期	○:可		
	循環器(医)	3	2学年後期	△:一部可		
	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	△:一部可		
	膠原病・総合診療・地域医療・東洋医学・皮膚・アレルギー(膠原病)(医)	1	3学年後期	×:不可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可		
	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	○:可		
	微生物学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	×:不可		
	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		
	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		
	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	×:不可		
	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	×:不可		
	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		
	病原体検査学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	×:不可		
	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 ※2025年度の開講無し-2026年度より4学年前期へ変更	2	3学年後期	○:可		

「授業時間割」を参照

咀嚼と嚥下のバイオロジー(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	
ことばの世界(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	
オクルージョン(歯)	0.5	5学年前期	△:一部可	
歯科と色(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	
人体の構造と機能(神経系の機能I)(歯)	0.5	2学年前期	△:一部可	
人体の構造と機能(神経系の機能II)(歯)	0.5	2学年前期	×:不可	
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	△:一部可	
人体の構造と機能(口腔生理)(歯)	0.5	2学年後期	△:一部可	
遺伝の分子的基盤(歯)	0.5	1学年後期	△:一部可	
細胞機能の分子的基盤(歯)	1	1学年後期	△:一部可	
生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	1学年後期	×:不可	
人体の構造と機能(組織学総論)(歯)	1	2学年前期	×:不可	
生命倫理(歯)	2	3学年通年	○:可	
人体の構造と機能(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)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(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	△:一部可	
周術期手術支援工学(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	
医療倫理(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	1	3学年前期	△:一部可	
※人体形態学(院)	1	4/9～4/30(8コマ)	○:可	
※口腔形態学(院)	1	4/9～4/30(8コマ)	○:可	
※人体機能学(院)	1	5/13～6/6(8コマ)	○:可	
※病理病態学(院)	1	4/18～5/14(8コマ)	○:可	
※医歯学総合概論(院)	2	4/10～4/25(15コマ)	○:可	
※生化学(院)	2	5/12～6/3(15コマ)	○:可	
※薬理学(院)	2	5/29～6/20(15コマ)	○:可	
※機能分子化学(院)	2	10/27～11/12(15コマ)	○:可	
※免疫学(院)	2	10/1～10/27(15コマ)	△:一部可	
※遺伝医学特論(院)	2	5/16～6/11(15コマ)	○:可	
※神経疾患特論(院)	2	5/29～6/23(15コマ)	○:可	
ポストコロナ社会における感染症対策(M)		(2025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、東京科学大学(医歯学系)所属学生は履修不可である。				
東京 科学 大 学 (理工学系)	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、分光学)	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	1Q	×:不可
	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
	生物物理化学	2	2Q	×:不可

時間割表・シラバスを参照

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
生命情報学2	2	2Q	×:不可
生命情報学3	2	2Q	×:不可
細胞工学	2	2Q	×:不可
生命倫理・法規	2	1Q	×: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	× 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	2	春夏学期	×:不可
	★※ × 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	2	秋冬学期	×:不可
	※ × 言語社会学特論B	2	2025年度休講	
	▲ことばと社会	2	秋冬学期	×:不可
	▲社会心理学 I (社会的分野)	2	2025年度休講	
	▲社会心理学 II (心理的分野)	2	春夏学期	×:不可
	★※ × 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 科 学 大 学 (医 学 系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系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(全学科)	2	1学年後期	○:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(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	△:一部可		
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可		
	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	○:可		
	微生物学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	×:不可		
	産業保健学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	4学年前期	○:可		
	保健医療福祉制度論(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	2学年後期	○:可		
	看護制度論(保・看) ※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		
	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	×:不可		
	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		
	病原体検査学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	×:不可		
	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 ※2025年度の開講無し-2026年度より4学年前期へ変更	2	3学年後期	○:可		
	歯の硬組織疾患とその対応・概論(歯)	0.5	4学年前期	×:不可		
	歯の硬組織疾患(歯)	0.5	4学年前期	×:不可		
	保存修復治療の最新の臨床(歯)	1	4学年後期	×:不可		
	歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)	0.5	4学年後期	×:不可		
	歯内治療の展開(歯)	0.5	4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		
	歯学入門(歯)	1	1学年後期	△:一部可		
	歯科医療基礎 I(歯)	1	2学年後期	×:不可		
	医療統計学・疫学基礎(歯)	1	2学年後期	△:一部可		
	歯科法医学(歯)	1	3学年前期	×:不可		
	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	△:一部可		
	保存修復学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2025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2025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	3学年前期	△:一部可		
	歯科材料と歯科医療機器(歯科理工学)(歯)	3.5	3学年後期	△:一部可		
	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学年前期・後期	△:一部可		
	感染予防(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)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:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可		
	口腔保健工学管理学(口・工)	1	3学年前期	△:一部可		
	う蝕と歯周病(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習1コマ履修不可	1	1学年後期	△:一部可		
	周術期手術支援工学(口・工)	1	3学年前期	○:可		
	高齢者歯科学(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:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	1	2学年後期	△:一部可		

「授業時間割」を参照

※環境社会医歯学(院)	1	5/9～5/28(8コマ)	○:可	
※医歯学総合概論(院)	2	4/10～4/25(15コマ)	○:可	
ボストンロナ社会における感染症対策(M)	1	(2025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、東京科学大学(医歯学系)所属学生は履修不可である。				
時間割表・シラバスを参照				
東京 科学 大 学 (理工学系)	西洋建築史	2	4Q	x:不可
	ランドスケープ	2	1Q	x:不可
	住環境計画	2	4Q	x:不可
	河川工学	2	3Q	x:不可
	地盤調査・施工学	2	4Q	x:不可
	○土木計画学	2	1Q	x:不可
	○景観工学	2	3Q	x:不可
	交通システム工学	2	1Q	x:不可
	公共経済学	1	2Q	x:不可
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q	x:不可
	景観設計演習	2	4Q	x:不可
	気候変動の影響・適応・緩和	1	3Q	x:不可
	コンクリート工学	2	3Q	x:不可
	○水環境工学	2	2Q	x:不可
	測量学	2	4Q	x:不可
	○社会基盤と環境-概論	2	1Q	x:不可
	社会基盤と環境-特別講義	2	3～4Q	x:不可
	○水・物質循環システム概論	1	4Q	x: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	x: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	x:不可
	Transnational Sociology: Global Issues	2	2025年度休講	
	社会階層論	2	秋学期	x:不可
	社会学理論	2	冬学期	x:不可
	※社会の構造と変動C	2	2025年度休講	
	※社会ネットワーク分析	2	春学期	x:不可
	国際社会学A	2	春夏学期	x:不可
	▲社会調査法 I	2	秋冬学期	x:不可
	社会調査法 II	2	秋冬学期	○:可
	地域研究A	2	2025年度休講	
	▲地域研究B	2	秋学期	○:可
	▲人文地理学総論A	2	夏学期	○:可
	▲人文地理学総論B	2	秋学期	○:可
	※▲国際社会開発論A	2	春学期	○:可
	※▲国際社会開発論B	2	春学期	○:可
	生活保障論	2	春学期	○:可(ライブ配信)
	※▲社会福祉	2	冬学期	x:不可
	▲社会政策総論	2	秋学期	x: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	2	秋冬学期	x:不可
	※▲都市・地域政策特論	2	夏学期	△:一部可
	日本史(社)(日本史総論A)	2	冬学期	x:不可
	▲ジンバーノ/セクシユアリティとライフデザイン	2	秋冬学期	x:不可
	※都市のエスノグラフィ	2	2025年度休講	
	▲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	秋冬学期	△:一部可
	※現代社会とスポーツA	2	春夏学期	○:可
<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選択科目であり、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 ※新規出願不可

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)
東京科学大学 (医歯学系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系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(全学科)	2	1学年後期	○:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(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	△:一部可		
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可		
	臨床医学導入(医)	1	2学年後期	○:可		
	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可		
	骨・関節・脊椎(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) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可		
	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	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) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2学年後期	○:可		
	小児の健康と看護(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2学年前期	○:可		
	性と生殖と健康と看護(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学 I (保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	○:可		
	周産看護学 II (保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	○:可		
	リハビリテーション看護学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	△:一部可		
	高齢者の健康と看護 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	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	×:不可
病理検査学講義（I）（保・検）	1	1学年後期	×:不可
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） ※東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術学専攻に属する学生のみ履修可能	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 ※2025年度の開講無し-2026年度より4学年前期へ変更	2	3学年後期	○:可
AI実践演習（保・検） ※履修条件:医療とAIピック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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2・4学年後期	○:可
歯科材料の科学（歯）	1	4学年前期	△:一部可
歯科材料の成形技術と臨床（歯）	1	4学年前期	△:一部可
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	3学年前期	△:一部可
歯科材料と歯科医療機器（歯科理工学）（歯）	3.5	3学年後期	△:一部可
全部床補綴学（歯）	2	新カリキュラム科目のため2025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2025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2025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2025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2025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2025年度開講なし	
人体の構造と機能（口・工） 注:東京科学大学（医歯学系）学生以外は実習履修不可	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:東京科学大学（医歯学系）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:東京科学大学（医歯学系）学生以外は履修不可	1	2学年前・後期	△: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:東京科学大学（医歯学系）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	4/30～5/22(15コマ)	×:不可
※応用生体材料学（院）	2	6/2～6/23(15コマ)	×:不可
※バイオメディカルデバイス理工学 I（院）	1	6/13～6/20(8コマ)	○:可
※バイオメディカルシステム理工学 I（院）	1	5/26～6/11(8コマ)	○:可
ポストコロナ社会における感染症対策（M）		(2025年度休講)	

「授業時間割」を参照

<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、東京科学大学（医歯学系）所属学生は履修不可である。

東京 科学 大学 (理工学系)	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	1	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シング	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)
東京科学大学 (医学部) (医歯学系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系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(全学科)	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(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	△:一部可	△:一部可	レポート	5		
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可	×:不可	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学年後期	×:不可	×:不可				
	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(隔離)	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) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	2~4学年前期	×:不可	○:可	レポート	5		
	国際保健看護学 I(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	6		
	保健医療福祉制度論(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	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			
	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	×:不可	×: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)	5		
	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			
	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 ※2025年度の開講予定-2026年度より4学年前期へ変更	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2~4学年後期	○:可	△:一部可	レポート			
	歯科法医学(歯)	1	3学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	有病高齢者の歯科治療(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	障害と歯科治療(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	歯科医療と麻酔(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	根柢に基づく歯科医療(歯)	0.5	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	総合診療・地域医療(歯)	1	2025年度は科目提供なし						
	長寿口腔健康科学コース(歯)	2	5学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	社会と環境(歯)	1.5	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	行動科学基礎(歯)	2	1学年後期	×:不可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	予防と健康管理(歯)	3	2学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	多職種連携II(歯)	0.5	3学年前期	×:不可	×:不可	レポート	若干名		
	隣接医学I(内科等)(歯)	1.5	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	課題統合セミナー(歯)	2	3学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面) レポート	若干名		
	高齢者歯科学(歯)	1	新カリキュラム科目のため2025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2025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2025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2025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2025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2025年度開講なし						

「授業時間割」を参照

栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(対面)	5
公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(対面)	5
社会保障(口・衛)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	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	△:一部可	レポート	5
高齢者福祉(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	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	×:不可	×:不可	レポート	5
障害児・者福祉(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	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	△:一部可	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	×:不可	×:不可	レポート	5
人体の構造と機能(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)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 注:東京科学大学(医歯学系)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:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前・後期	△:一部可	×:不可		
デジタルデンティストリー基礎(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)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:東京科学大学(医歯学系)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:東京科学大学(医歯学系)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
周術期手術支援工学(口・工)	1	3学年前期	○:可	△:一部可	試験(対面)	3
臨床義歯管理工学(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	3学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	0
高齢者歯科学(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	4/10～4/25(15コマ)	○:可	△:一部可	レポート	
※医療政策概論(M)	1	-	×:不可	×:不可		
※医療データ分析概論(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	(2025年度休講)				

<注意> ・「※」のついた授業科目(院)は、東京科学大学(医歯学系)所属学生は履修不可である。

一橋大学	★※医療管理政策論	2	2025年度休講			シラバスを参照
	★※▲医療経済論Ⅰ	2	春学期	×: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	×:不可	×:不可	
	経済学入門	2	秋学期	○:可	○:可	
	★※健康増進政策論・医学総論	2	夏学期	○: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	2025年度休講			
	※公共政策論	2	2025年度休講			
	★※保健医療活動とリスク管理	2	冬学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可	
	※▲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	2025年度休講			
	※医療経済分析	2	2025年度休講			
<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、東京科学大学大学院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、東京科学大学大学院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、東京科学大学大学院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ノンス」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ます。					
	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	2025/10/16	木	10:45	11:30
2	2025/10/16	木	11:40	12:25
3	2025/10/23	木	10:45	11:30
4	2025/10/23	木	11:40	12:25
5	2025/10/30	木	10:45	11:30
6	2025/10/30	木	11:40	12:25
6	2025/11/6	木	10:45	11:30
8	2025/11/6	木	11:40	12:25
9	2025/11/13	木	10:45	11:30
10	2025/11/13	木	11:40	12:25
11	2025/11/20	木	10:45	11:30
12	2025/11/20	木	11:40	12:25
13	2025/11/27	木	10:45	11:30
13	2025/11/27	木	11:40	12:25
15	2025/12/4	木	10:45	11:30
16	2025/12/4	木	11:40	12:25
16	2025/12/11	木	10:45	11:30
16	2025/12/11	木	11:40	12:25
19	2025/12/18	木	10:45	11:30
20	2025/12/18	木	11:40	12:25
20	2026/1/8	木	10:45	11:30
22	2026/1/8	木	11:40	12:25
23	2026/1/14	水	10:45	11:30
23	2026/1/14	水	11:40	12:25
25	2026/1/15	木	10:45	11:30
26	2026/1/15	木	11:40	12:25
26	2026/1/21	水	10:45	11:30
27	2026/1/21	水	11:40	12:25
29	2026/1/22	木	10:45	11:30
30	2026/1/22	木	11:40	12:25

	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻
1	2025/09/18	木	10:45	11:30
2	2025/09/18	木	11:40	12:25
3	2025/09/25	木	10:45	11:30
4	2025/09/25	木	11:40	12:25
5	2025/10/02	木	10:45	11:30
6	2025/10/02	木	11:40	12:25
6	2025/10/09	木	08:50	09:35
8	2025/10/09	木	09:45	10:30
9	2025/10/09	木	10:45	11:30
10	2025/10/09	木	11:40	12:25
11	2025/10/23	木	08:50	09:35
12	2025/10/23	木	09:45	10:30
13	2025/11/06	木	08:50	09:35
14	2025/11/06	木	09:45	10:30
15	2025/11/20	木	08:50	09:35
16	2025/11/20	木	09:45	10:30
16	2025/12/04	木	08:50	09:35
18	2025/12/04	木	09:45	10:30
18	2025/12/18	木	08:50	09:35
20	2025/12/18	木	09:45	10:30
20	2026/1/14	水	08:50	09:35
22	2026/1/14	水	09:45	10:30
23	2026/1/15	木	08:50	09:35
23	2026/1/15	木	09:45	10:30
25	2026/1/21	水	08:50	09:35
26	2026/1/21	水	09:45	10:30
26	2026/1/22	木	08:50	09:35
28	2026/1/22	木	09:45	10:30
29	2026/1/29	木	10:45	11:30
30	2026/1/29	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	2025/4/24	木	10:45	11:30
2	2025/4/24	木	11:40	12:25
3	2025/5/8	木	10:45	11:30
4	2025/5/8	木	11:40	12:25
5	2025/5/15	木	10:45	11:30
6	2025/5/15	木	11:40	12:25
7	2025/5/29	木	10:45	11:30
8	2025/5/29	木	11:40	12:25
9	2025/6/19	木	10:45	11:30
10	2025/6/19	木	11:40	12:25
11	2025/7/3	木	10:45	11:30
12	2025/7/3	木	11:40	12:25
13	2025/7/10	木	10:45	11:30
14	2025/7/10	木	11:40	12:25
15	2025/7/17	木	10:45	11:30
16	2025/7/17	木	11:40	12:25

2025 (令和7) 年度 授業時間割 第1学年

日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45	日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45	日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45
3/31 月						9/29 月	細胞生物学4	匠講話4	自習・補講	自習・補講		12/15 月	人体構造総論16	人体構造総論17	自習・補講	自習・補講	
4/1 火						6/17 火			医学導入2			12/16 火		医学導入13			
4/2 水	入学式・新入生健康診断、抗体検査、情報システム説明会	※大岡山地区				6/18 木	国府台キャンパス講義	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			12/17 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
4/3 木	新入生健康診断、抗体検査、情報システム説明会	※湯島地区				6/19 木		教養科目				12/18 木		教養科目			
4/4 金	国府台ガイドンス					6/20 金		細胞生物学5	匠講話5	自習・補講	自習・補講	12/19 金	人体構造総論18	人体構造総論19	自習・補講	自習・補講	
4/7 月	大岡山Day					6/23 月						12/22 月					
4/8 火	多職種連携Ⅰ	※湯島地区				6/24 火			医学導入3			12/23 火					
4/9 水	国府台キャンパス講義					6/25 水	国府台キャンパス講義	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			12/24 水			冬季休業		
4/10 木	TOEFL、生物学プレースメントテスト、立地プロジェクトオンデマンド講義					6/26 木		教養科目				12/25 木					
4/11 金	国府台キャンパス講義					6/27 金		細胞生物学7	匠講話7	自習・補講	自習・補講	12/26 金					
4/14 月	大岡山Day					6/30 月						1/5 月	人体構造総論20	人体構造総論21	自習・補講	自習・補講	
4/15 火						7/1 火			医学導入4			1/6 火		医学導入14			
4/16 水	国府台キャンパス講義					7/2 水	国府台キャンパス講義	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			1/7 水	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			
4/17 木						7/3 木		教養科目				1/8 木		教養科目			
4/18 金						7/4 金		細胞生物学8	匠講話8	自習・補講	自習・補講	1/9 金	人体構造総論22	人体構造総論23	自習・補講	自習・補講	医学系教員FD:1月10日(土)(予定)
4/21 月	大岡山Day					7/7 月						1/12 月		成人の日			
4/22 火						7/8 火						1/13 火		医学導入15			
4/23 水	国府台キャンパス講義					7/9 水	国府台キャンパス講義	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			1/14 水	CS/SC養成教育				
4/24 木						7/10 木		教養科目				1/15 木		教養科目			
4/25 金						7/11 金		細胞生物学9	匠講話9	自習・補講	自習・補講	1/16 金	自習・補講	自習・補講	人体構造総論24	自習・補講	
4/28 月	大岡山Day					7/14 月						1/19 月	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
4/29 火	昭和の日					7/15 火						1/20 火		医学導入16			
4/30 水						7/16 水	国府台キャンパス講義	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			1/21 水	CS/SC養成教育				
5/1 木	国府台キャンパス講義					7/17 木		教養科目				1/22 木		教養科目			
5/2 金						7/18 金		細胞生物学11	匠講話11	自習・補講	自習・補講	1/23 金	自習・補講	自習・補講	细胞生物学	自習・補講	
5/5 月	こどもの日					7/21 月	海の日					1/26 月	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
5/6 火	腰替休日(みどりの日)					7/22 火						1/27 火		医学導入17			
5/7 水						7/23 水	国府台キャンパス講義	英語教養基礎セミナー	CS/SC養成教育			1/28 水	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
5/8 木						7/24 木		教養科目				1/29 木		教養科目			
5/9 金						7/25 金		細胞生物学12	匠講話12	自習・補講	自習・補講	1/30 金	自習・補講	自習・補講	人体構造総論	自習・補講	
5/12 月	大岡山Day					7/28 月	国府台キャンパス講義					2/2 月	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
5/13 火						7/29 火						2/3 火	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
5/14 水	国府台キャンパス講義					7/30 水						2/4 水	(教養) 実習試験／補講	(教養) 実習試験／補講	(教養) 実習試験／補講	(教養) 実習試験／補講	
5/15 木						7/31 木	夏季休業					2/5 水	(教養) 実習試験／補講	(教養) 実習試験／補講	(教養) 実習試験／補講	(教養) 実習試験／補講	
5/16 金						8/1 金						2/6 金	自習・補講	自習・補講	自習・補講	自習・補講	
6/19 月	大岡山Day					8/25 月						2/9 月		再試験期間			
5/20 火						8/26 火						2/10 火					
5/21 水	国府台キャンパス講義					8/27 水	夏季休業					2/11 水		建国記念の日			
5/22 木						8/28 木						2/12 木		再試験期間			
5/23 金						8/29 金						2/13 金					
5/26 月	大岡山Day					9/1 月						2/16 月		天皇誕生日			
5/27 火						9/2 火						2/17 火					
5/28 水	国府台キャンパス講義					9/3 水	国府台キャンパス試験・補講					2/18 水					
5/29 木						9/4 木						2/19 木					
5/30 金						9/5 金						2/20 金					
6/2 月	大岡山Day (立地プロジェクト予備)					9/8 月						2/23 月					
6/3 火						9/9 火						2/24 火					
6/4 水	国府台キャンパス講義					9/10 水	国府台キャンパス試験・補講					2/25 水					
6/5 木						9/11 木						2/26 木					
6/6 金						9/12 金						2/27 金					
6/9 月						9/15 月	敬老の日					3/2 月					
6/10 火						9/16 火	医学導入1					3/3 火					
6/11 水	国府台キャンパス講義					9/17 水	英語教養基礎セミナー					3/4 水					
6/12 木						9/18 木	教養科目					3/5 木					
6/13 金						9/19 金	細胞生物学1	匠講話1	自習・補講	自習・補講		3/6 金					
9/22 月	細胞生物学2	匠講話2	自習・補講	自習・補講		9/23 火											
9/24 水	英語教養基礎セミナー					9/25 木	教養科目										
9/26 木	細胞生物学3	匠講話3	自習・補講	自習・補講		9/27 金											

2025(令和7)年度 授業時間割 第2学年

日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45	日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45	日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45
3/31 月	合同村ローラン	合同村ローラン	(編) 人体構造解説1	(編) 人体構造解説2	(編) 人体構造解説3	6/16 月	組織学15	組織学実習22	組織学実習23	組織学実習24		9/29 月	神経解剖学 14	神経解剖学 15			
4/1 火	火 (編) 人体構造解説4	(編) 人体構造解説5	(編) 人体構造解説6	(編) 人体構造解説7	(編) 人体構造解説8	6/17 火	納板式	納板式	自習・補講		9/30 火						
4/2 水	入学式	紫大岡山地区	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 1	(編) 人体構造解説9		6/18 水	生理学 21	生理学 22	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 11		10/1 水	神経科学 25	神経科学 26	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 19			
4/3 木	(編) 人体構造解説10	(編) 人体構造解説11	(編) 人体構造解説12	(編) 人体構造解説13	(編) 人体構造解説14	6/19 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用9,10	自習・補講	自習・補講	自習・補講	10/2 水	共通枠	神経科学 27				
4/4 金	(編) 人体構造解説15	(編) 人体構造解説16	(編) 人体構造解説17	(編) 人体構造解説18	(編) 人体構造解説19	6/20 金	自習・補講	生理学 23	自習・補講	自習・補講	10/3 金		神経解剖学実習 7				
4/7 月	(編) 人体構造解説20	(編) 人体構造解説21	(編) 人体構造解説22	(編) 細胞生物学 1	(編) 人体構造解説	6/23 月	組織学実習	組織学実習			10/6 月	神経解剖学 16	神経解剖学 17				
4/8 火	組織学 1	組織学 2	(編) 細胞生物学 2	(編) 細胞生物学 3	(編) 細胞生物学 4	6/24 火					10/7 火						
4/9 水	生理学 1	生理学 2	人体解剖学 1	(編) 細胞生物学 5	(編) 細胞生物学 6	6/25 水	組織学	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 12			10/8 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			
4/10 木	共通枠		人体解剖学 2	人体解剖学 3	(編) 細胞生物学 7	6/26 木	共通枠				10/9 木	共通枠					
4/11 金	人体解剖学 4	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) 細胞生物学 8	6/27 金	生理学				10/10 金	免疫学	神経解剖学実習 8				
4/14 月	組織学 3	組織学実習1	組織学実習2	組織学実習3	(編) 細胞生物学 9	6/30 月	人体解剖学				10/13 月	スポーツの日					
4/15 火	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	(編) 細胞生物学 10	7/1 火	神経解剖学 1	神経解剖学 2	薬理学 1		10/14 火	神経解剖学					
4/16 水	生理学 3	生理学 4	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 2	(編) 細胞生物学 11		7/2 水	薬理学 2	薬理学 3	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 13		10/15 水	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 21					
4/17 木	共通枠		人体解剖学 5	組織学 4	(編) 細胞生物学 12	7/3 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		10/16 水	共通枠					
4/18 金	人体解剖学 6	人体解剖学実習7	人体解剖学実習8	人体解剖学実習9		7/4 金	生物化学 1	生物化学 2	生物化学 3		10/17 金	神経科学					
4/21 月	組織学 5	組織学実習4	組織学実習5	組織学実習6	(編) 細胞生物学	7/7 月		神経解剖学実習 1			10/20 月	臨時休業					
4/22 火	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		7/8 木	薬理学 4	薬理学 5	生物化学 4		10/21 火	感染・基礎 1	感染・基礎 2				
4/23 水	生理学 6	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 3				7/9 水	薬理学 6	薬理学 7	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 14		10/22 水	感染・基礎 3	感染・基礎 4	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 22			
4/24 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用1,2	人体解剖学 8	組織学 6			7/10 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用13,14	分子遺伝学 3	分子遺伝学 4		10/23 木	解剖体操式(予定)					
4/25 金	人体解剖学 9	人体解剖学実習13	人体解剖学実習14	人体解剖学実習15		7/11 金	薬理学 8	薬理学 9	生物化学 5	生物化学 6	10/24 金	免疫学 1	免疫学 2	免疫学 3	免疫学 4		
4/28 月	人体解剖学 10	人体解剖学実習16	人体解剖学実習17	人体解剖学実習18		7/14 月	神経解剖学 3	神経解剖学 4	薬理学 10	薬理学 11	10/27 月	免疫学 5	免疫学 6	感染・基礎 5	感染・基礎 6		
4/29 火		昭和の日				7/15 木	生物化学 7	生物化学 8	分子遺伝学 5	分子遺伝学 6	10/28 火	免疫学 7	免疫学 8	免疫学 9	免疫学 10		
4/30 水	生理学 7	生理学 8	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 4			7/16 水	薬理学 12	薬理学 13	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 15		10/29 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			
5/1 木	人体解剖学 11	人体解剖学実習19	人体解剖学実習20	人体解剖学実習21		7/17 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用15,16				10/30 木	共通枠					
5/2 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		7/18 金	神経解剖学実習 2				10/31 金	免疫学 13	免疫学 14	感染・基礎 7	感染・基礎 8		
5/5 月	ことのもの					7/21 月	角	渕の日			11/3 月		文化の日				
5/6 火		振替休日(みどりの日)				7/22 火	生物化学 9	生物化学 10	生物化学 11		11/4 火	免疫学 15	免疫学 16	感染・基礎 9	感染・基礎 10		
5/7 水	生理学 9	生理学 10	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 5			7/23 水	生物化学 12	生物化学 13	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 16		11/5 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			
5/8 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用3,4	人体解剖学13				7/24 木		分子遺伝学 7	分子遺伝学 8		11/6 木	共通枠	全医学 19				
5/9 金	人体解剖学 14	人体解剖学実習25	人体解剖学実習26	人体解剖学実習27		7/25 金	生物化学 14	生物化学 15	薬理学 14	薬理学 15	11/7 金	医動物学 1	医動物学 2	感染・基礎 11			
5/12 月	組織学 7	組織学実習7	組織学実習8	組織学実習9		7/28 月					11/10 月	医動物学 3	医動物学 4				
5/13 火	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		7/29 火					11/11 火	医動物学 5	医動物学 6	医動物学 7			
5/14 水	生理学 11	生理学 12	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 6			7/30 水		CS/SC養成教育(予備日)			11/12 火	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			
5/15 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用5,6					7/31 木		夏季休業			11/13 木	共通枠	感染・基礎 14	感染・基礎 15			
5/16 金	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		8/1 金					11/14 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		
5/19 月	組織学 8	組織学実習10	組織学実習11	組織学実習12		8/25 月	生化学				11/17 月	医動物学実習 3	医動物学実習 4				
5/20 火	人体解剖学 17	人体解剖学実習34	人体解剖学実習35	人体解剖学実習36		8/26 火					11/18 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		
5/21 水	生理学 13	生理学 14	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 7			8/27 水	薬理学				11/19 火	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			
5/22 木	共通枠		人体解剖学 18	組織学 9		8/28 木	共通枠				11/20 木	共通枠					
5/23 金	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		8/29 金	分子遺伝学				11/21 金						
5/26 月	組織学 10	組織学実習13	組織学実習14	組織学実習15		9/1 月	神経解剖学 5	神経解剖学 6			11/24 月	筋膜休日(11/23・勤労感謝の日)					
5/27 火	人体解剖学 20	人体解剖学実習40	人体解剖学実習41	人体解剖学実習42		9/2 火	神経科学 1	神経科学 2	神経科学 3	神経科学 4	11/25 火	免疫学					
5/28 水	生理学 15	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 8				9/3 水	神経科学 5	神経科学 6			11/26 水		CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 27				
5/29 木	2限に医療とAI・ビッグデータ応用7,8	人体解剖学 21	人体解剖学 22	組織学 10		9/4 木	共通枠		神経科学 7	神経科学 8	11/27 木	共通枠	感染・基礎				
5/30 金	人体解剖学 23	人体解剖学実習43	人体解剖学実習44	人体解剖学実習45		9/5 金		神経解剖学実習 3			11/28 木	医動物学					
6/2 月	組織学 11	組織学実習16	組織学実習17	組織学実習18		9/8 月	神経解剖学 7	神経解剖学 8	神経解剖学 9		12/1 月	医動物学実習					
6/3 火	人体解剖学 24	人体解剖学実習46	人体解剖学実習47	人体解剖学実習48		9/9 火	神経科学 9	神経科学 10	神経科学 11	神経科学 12	12/2 火	病理学実習1	病理学実習2	病理学実習3			
6/4 水	生理学 17	生理学 18	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 9			9/10 水	神経科学 13	神経科学 14			12/3 火	病理学実習4	病理学実習5	病理学実習6	病理学実習7		
6/5 木	共通枠		人体解剖学 25	組織学 12		9/11 木	共通枠		神経科学 15	神経科学 16	12/4 木	共通枠	病理学実習8	病理学実習9	病理学実習10		
6/6 金	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		9/12 金		神経解剖学実習 4			12/5 金						
6/9 月	組織学 13	組織学実習19	組織学実習20	組織学実習21		9/15 月		敬老の日			12/6 月						
6/10 火	人体解剖学 27	人体解剖学実習52	人体解剖学実習53	人体解剖学実習54		9/16 火	神経解剖学 10	神経解剖学 11			12/7 火	腰痛学					
6/11 水	生理学 19	生理学 20	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 10			9/17 火	神経科学 17	神経科学 18	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 17		12/8 火	腰痛学1	腰痛学2	腰痛学3			
6/12 木	共通枠		人体解剖学 28	組織学 14		9/18 火	共通枠		神経科学 19	神経科学 20	12/10 水	腰痛学4	腰痛学5	CS/SC養成教育(4限に教養セミナー) 29			
6/13 金	人体解剖学 29	人体解剖学実習55	人体解剖学実習56	自習・補講		9/19 金	神経解剖学実習 5				12/11 水	共通枠	腰痛学6	腰痛学7			
9/22 月	神経解剖学 12	神経解剖学 13	実験動物慰留式(未定)			9/23 火		秋分の日			12/12 金	腰痛学8	腰痛学9	腰痛学10			
9/24 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			9/25 木	共通枠		神経科学 23	神経科学 24	9/26 金	神経解剖学実習 6					
9/26 金	神経解剖学実習 6					9/27 土					9/28 土						

2025(令和7)年度 授業時間割 第3学年

日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45
3/31 月	合同会議	合同会議			
4/1 火			CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 1		
4/2 水	消化器1	消化器2			
4/3 木	消化器3	消化器4			
4/4 金	消化器5	消化器6			

日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45
6/16 月	呼吸器11	呼吸器12	呼吸器13		
6/17 火	呼吸器14	呼吸器15	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 16		
6/18 水	神経科学・臨床1	神経科学・臨床2			
6/19 木	共通科(2限生命倫理)				
6/20 金	神経科学・臨床3	神経科学・臨床4			

日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45
9/29 月	呼吸器16	呼吸器17	呼吸器18		
9/30 火	呼吸器19	呼吸器20	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 11		
10/1 水	神経科学・臨床5	神経科学・臨床6			
10/2 木	共通科(2限生命倫理)				
10/3 金	神経科学・臨床7	神経科学・臨床8			

日付	8:50~10:20	10:45~12:15	13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45
12/15 月	救急・麻酔・集中治療8	救急・麻酔・集中治療9	救急・麻酔・集中治療10		
12/16 火	救急・麻酔・集中治療9	救急・麻酔・集中治療10	CS/SC養成教育(予備日)		
12/17 水	救急・麻酔・集中治療11	救急・麻酔・集中治療12	救急・麻酔・集中治療13		
12/18 木	共通科				
12/19 金	救急・麻酔・集中治療14	救急・麻酔・集中治療15			

4/7 月	消化器7	消化器8			
4/8 火	消化器9	消化器10	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 2		
4/9 水	消化器11	消化器12			
4/10 木	共通科	消化器13	消化器14		
4/11 金	消化器15	消化器16			

6/23 月	神経科学・臨床5	神経科学・臨床6			
6/24 火	消化器17	消化器18	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 3		
6/25 水	消化器21	消化器22			
6/26 木	共通科	消化器23			
6/27 金	神経科学・臨床21	神経科学・臨床22			

10/6 月	感染・臨床				
10/7 火	骨・関節・脊椎	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 19			
10/8 水	内分泌・代謝				
10/9 木	共通科(2限生命倫理)				
10/10 金	皮膚・アレルギー	膠原病			

12/22 月	生協・免疫				
12/23 火	生殖・発達	小児科			
12/24 水	感染・呼吸	消化器(消化)			
12/25 木	共通科				
12/26 金	感染・呼吸	集中治療14	集中治療15		

冬季休業: 12月27日(土)~1月4日(日)

4/14 月	消化器17	消化器18			
4/15 火	消化器19	消化器20	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 3		
4/16 水	消化器21	消化器22			
4/17 木	共通科	消化器23			
4/18 金	腎臓・泌尿器1	腎臓・泌尿器2			

6/30 月	神経科学・臨床15	神経科学・臨床16			
7/1 火	呼吸器19	呼吸器20	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 18		
7/2 水	神経科学・臨床17	神経科学・臨床18			
7/3 木	共通科(2限生命倫理)				
7/4 金	神経科学・臨床21	神経科学・臨床22			

10/13 月	感染・臨床				
10/14 火	骨・関節・脊椎	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 20			
10/15 水	頭頸部・臨床1	頭頸部・臨床2			
10/16 木	共通科(2限生命倫理)	頭頸部・臨床3	頭頸部・臨床4		
10/17 金	頭頸部・臨床5	頭頸部・臨床6			

1/5 月	公衆衛生学	1	公衆衛生学	2	公衆衛生学	3	
1/6 水	生物統計学	1	生物統計学	2	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 29		
1/7 水	法医学	1	法医学	2			
1/8 木	共通科		法医学	3	法医学	4	
1/9 金	自習・補講		自習・補講	行動科学	1	行動科学	2

医学系教員FP1月10日(土) (予定)

4/21 月	腎臓・泌尿器3	腎臓・泌尿器4			
4/22 火	腎臓・泌尿器5	腎臓・泌尿器6	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 4		
4/23 水	腎臓・泌尿器7	腎臓・泌尿器8			
4/24 木	共通科(2限生命倫理)	腎臓・泌尿器9	腎臓・泌尿器10		
4/25 金	腎臓・泌尿器11	腎臓・泌尿器12			

7/7 月	神経科学・臨床23	神経科学・臨床24			
7/8 火	神経科学・臨床25	神経科学・臨床26	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 13		
7/9 水	神経科学・臨床27	神経科学・臨床28			
7/10 木	共通科(2限生命倫理)				
7/11 金	神経科学・臨床29	神経科学・臨床30			

10/20 月	頭頸部				
10/21 火	頭頸部・臨床7	頭頸部・臨床8	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 23		
10/22 水	頭頸部・臨床9	頭頸部・臨床10	頭頸部・臨床11		
10/23 木	共通科(2限生命倫理)	頭頸部・臨床12	頭頸部・臨床13	頭頸部・臨床14	
10/24 金	頭頸部・臨床15	頭頸部・臨床16	頭頸部・臨床17	頭頸部・臨床18	

1/19 月	生物統計学	5	生物統計学	6	衛生学	1
1/20 水	公衆衛生学	7	公衆衛生学	8	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 31	
1/21 水	行動科学	5	行動科学	6	衛生学	4
1/22 木	共通科		衛生学	5	衛生学	6
1/23 金	生物統計学	7	生物統計学	8		

5/5 月	ごもの日				
5/6 火	振替休日(みどりの日)				
5/7 水	腎臓・泌尿器21	腎臓・泌尿器22	腎臓・泌尿器23		
5/8 木	共通科(2限生命倫理)				
5/9 金	金				

7/21 月	海の日				
7/22 火	血液・腎臓9	血液・腎臓10	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 15		
7/23 水	血液・腎臓11	血液・腎臓12			
7/24 木	共通科	血液・腎臓13			
7/25 金	血液・腎臓14	血液・腎臓15			

11/3 月	文化の日				
11/4 火	頭頸部・臨床24	頭頸部・臨床25	CS/SC養成教育(4限に教養セミナーⅠ) 23		
11/5 水	頭頸部・臨床26	頭頸部・臨床27	頭頸部・臨床28	頭頸部・臨床29	
11/6 木	共通科(2限生命倫理)	頭頸部・臨床30	頭頸部・臨床31		
11/7 金	血液・腎臓16	血液・腎臓17			

2/26 月	月				

<tbl_r cells="6" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="

2025年度(令和7) 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
3/31 月	合同会議	合同会議			
4/1 火	生産・発達ブロック (1週目)				
4/2 水					
4/3 木	医歯学基礎教育				
4/4 金					
4/7 月					
4/8 火	生産・発達ブロック (2週目)				
4/9 水					
4/10 木	医歯学基礎教育				
4/11 金					
4/14 月					
4/15 火	救急・麻酔ブロック (1週目)				
4/16 水					
4/17 木	医歯学基礎教育				
4/18 金					
4/21 月					
4/22 火	救急・麻酔ブロック (2週目)				
4/23 水					
4/24 木	医歯学基礎教育				
4/25 金					
4/28 月	救急・麻酔ブロック (3週目)				
4/29 火	昭和の日				
4/30 水	救急・麻酔ブロック (3週目)				
5/1 木	医歯学基礎教育				
5/2 金	救急・麻酔ブロック (試験)				
5/5 月	ごどもの日				
5/6 火	振替休日(みどりの日)				
5/7 水	生産・発達ブロック (3週目)				
5/8 木	医歯学基礎教育				
5/9 金					
5/12 月					
5/13 火	生産・発達ブロック (4週目)				
5/14 水					
5/15 木					
5/16 金	生産・発達ブロック (試験)				
5/19 月					
5/20 火					
5/21 水	公衆衛生学実習				
5/22 木					
5/23 金					
5/26 月					
5/27 火					
5/28 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (1週目)				
5/29 木					
5/30 金					
6/2 月					
6/3 火					
6/4 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (2週目)				
6/5 木					
6/6 金					
6/9 月					
6/10 火	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (3週目)				
6/11 水					
6/12 木					
6/13 金					
6/16 月					
6/17 火	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (4週目)				
6/18 水					
6/19 木					
6/20 金					
6/22 月					
6/23 火	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (16週目)				
6/24 水	敬老の日				
6/25 木	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (15週目)				
6/26 金					
6/27 月					
6/28 火					
6/29 水					
6/30 木					
7/1 金					
7/2 月					
7/3 火					
7/4 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (6週目)				
7/5 木					
7/6 金					
7/7 月					
7/8 火					
7/9 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (7週目)				
7/10 木					
7/11 金					
7/14 月					
7/15 火					
7/16 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (8週目)				
7/17 木					
7/18 金					
7/21 月	海の日				
7/22 火					
7/23 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (9週目)				
7/24 木					
7/25 金					
7/28 月					
7/29 火					
7/30 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (10週目)				
7/31 木					
8/1 金	夏季休業:8月4日(月)~8月15日(金)※記述分野による				
8/18 月					
8/19 火					
8/20 水	自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週目)				
8/21 木					
8/22 金					
11/10 月					
11/11 火					
11/12 水	臨床導入実習 (2週目)				
11/13 木					
11/14 金					
11/17 月					
11/18 火					
11/19 水	臨床導入実習 (3週目)				
11/20 木					
11/21 金					
11/24 月	振替休日 (11/23・勤労感謝の日)				
11/25 火					
11/26 水	臨床導入実習 (4週目)				
11/27 木					
11/28 金					
12/1 月					
12/2 火					
12/3 水	臨床導入実習 (5週目)				
12/4 木					
12/5 金					
12/8 月					
12/9 火					
12/10 水	臨床導入実習 (6週目)				
12/11 木					
12/12 金					
3/2 月					
3/3 火					
3/4 水	臨時休業				
3/5 木					
3/6 金					
3/9 月					
3/10 火					
3/11 水	臨時休業				
3/12 木					
3/13 金					

2025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)よりご確認下さい。

<https://www.tmd.ac.jp/campuslife/syllabus1/>

栄養学						
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名
1 2025/10/03	金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2 2025/10/03	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
3 2025/10/10	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
4 2025/10/31	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
5 2025/11/21	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
6 2025/11/28	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
7 2025/12/05	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
8 2026/01/09	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1

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
1 2025/10/17	金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2 2025/10/17	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
3 2025/10/24	金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
4 2025/10/24	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
5 2025/11/17	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
6 2025/11/17	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
7 2025/12/01	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
8 2025/12/01	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4

人間の健康と看護						
授業日付	曜日名	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名
1 2025/10/06	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2 2025/10/06	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
3 2025/10/20	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
4 2025/10/20	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
5 2025/10/27	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
6 2025/10/27	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
7 2025/11/10	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
8 2025/11/10	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
1 2025/11/07	金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2 2025/11/07	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
3 2025/11/14	金曜日	08:50	10:30	M&Dタワー	4階	情報検索室1
4 2025/11/14	金曜日	10:45	12:25	M&Dタワー	4階	情報検索室1
5 2025/12/02	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
6 2025/12/02	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
7 2025/12/08	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
8 2025/12/08	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4

災害看護						
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名
1 2025/10/06	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
2 2025/10/06	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
3 2025/10/20	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
4 2025/10/20	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
5 2025/10/27	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
6 2025/10/27	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
7 2025/11/10	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
8 2025/11/10	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4

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
1 2025/09/30	火曜日	10:45	12:25	その他	その他	遠隔授業(同期型)
2 2025/09/30	火曜日	13:30	15:10	その他	その他	遠隔授業(同期型)
3 2025/09/30	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
4 2025/10/07	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
5 2025/10/07	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
6 2025/10/07	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
7 2025/10/14	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
8 2025/10/14	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
9 2025/10/14	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
10 2025/10/21	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
11 2025/10/21	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
12 2025/10/21	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
13 2025/10/28	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
14 2025/10/28	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
15 2025/10/28	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
16 2025/11/04	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
17 2025/11/04	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
18 2025/11/04	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
19 2025/11/11	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	消化器系I
20 2025/11/11	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	消化器系II
21 2025/11/11	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	感觉器系I
22 2025/11/18	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	感觉器系II
23 2025/11/18	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	消化器系III

2025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)よりご確認下さい。

<https://www.tmd.ac.jp/campuslife/syllabus1/>

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	授業題目	授業内容
1 2025/10/03	金曜日	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／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
2 2025/10/03	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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・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
3 2025/10/10	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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: タンパク質の変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互通作用
4 2025/10/10	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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
5 2025/10/24	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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: 複合糖質・ブロテオグリカン・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: スクレオチドの機能
6 2025/10/24	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	9章. 脂質	9章. 脂肪酸: 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
7 2025/10/31	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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ビン酸代謝: 発酵: 糖新生: ブロコース酸化のペントースリン酸経路
8 2025/10/31	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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
9 2025/11/07	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	13章. ケエン酸回路／14章. 脂肪酸の異化	13章. アセチルCoA(活性酢酸)の生成: ケエン酸回路の反応: ケエン酸回路の調節／14章. 脂肪の消化: 動員および運搬: 脂肪酸の酸化: タンパク質
10 2025/11/07	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	15章. アミノ酸の酸化と尿素の生成	15章. アミノ酸の代謝: 連鎖・窒素循環と尿素回路: アミノ酸の分解経路
11 2025/11/25	火曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(同期型)	16章. 酸化的リン酸化	16章. ミトコンドリアにおける呼吸鎖: ATP合成: 酸化的リン酸化の調節: ミトコンドリア遺伝子: その起源と変異の影響
12 2025/11/25	火曜日	13:30	15:10	その他		遠隔授業(同期型)	17章. 脂質の生合成／18章. アミノ酸・スクレオチドおよび関連分子の生合成	17章. 脂肪酸とイコサノイドの生合成: トリアルギリセロールの生合成: 膜リン脂質の生合成: コレスチロール・ステロイド・インソブロイドの生合成／18章. アミノ酸の生合成: アミノ酸に由来する分子: ミトコンドリアの生合成と分解
13 2025/11/25	火曜日	15:25	17:05	その他		遠隔授業(同期型)	19章. 哺乳類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: インスリンと糖尿病／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
14 2025/12/08	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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依存的合成: RNAプロセシング: RNA依存的なRNAとDNAの合成
15 2025/12/08	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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

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	授業題目	授業内容
1 2025/11/14	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	病理学概要・病因論、退行性病変ほか	病理学の概要・病因・退行性病変・進行性病変
2 2025/11/14	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	炎症・感染症	炎症・感染症
3 2025/11/17	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	免疫と免疫異常	免疫・自己免疫疾患
4 2025/11/17	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	循環障害	循環障害
5 2025/12/01	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	物質代謝障害	物質代謝障害
6 2025/12/01	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	先天異常・放射線病理学・老化	先天異常・放射線病理学・老化と老年病
7 2026/01/05	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	腫瘍病理総論1	良性腫瘍と悪性腫瘍、がんの発生・進展機序、原因
8 2026/01/05	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	腫瘍病理総論2	主要ながん、前がん病変、がんの組織型・転移

細胞検査学講義(I)

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1 2025/09/29	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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
2 2025/10/07	火曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	微生物学総論(2)	大腸菌の生理と生化学
3 2025/10/14	火曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3)	細菌の増殖・生残・死滅・滅菌と消毒
4 2025/10/21	火曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	微生物学総論(4)	微生物の増殖・環境と微生物
5 2025/10/28	火曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	微生物と免疫	免疫・微生物の病原因子・宿主の感染に対する抵抗性
6 2025/10/31	金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	感染症学総論(1)	主な病原微生物(ウイルス)と感染症
7 2025/11/11	火曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	感染症学総論(2)	主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症
8 2025/11/18	火曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	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

血液検査学講義

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1 2025/10/07	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	採血	採血行為の範囲・採血の種類・採血に際しての注意事項・採血の部位と手段・乳幼児の採血
2 2025/10/14	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	血液の基礎	血液の成分・血球の形態と機能・血球の産生と崩壊
3 2025/10/21	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	貧血	貧血症の分類・鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態
4 2025/10/27	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	白血球の産生・白血球異常	白血球の産生・白血球異常
5 2025/10/28	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	小血小板・血液凝固	小血小板の機能・血液凝固制御機序
6 2025/11/04	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群(DIC)	血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群(DIC)
7 2025/11/11	火曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	血液検査学(1)	血球に関する検査
8 2025/11/17	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	血液検査学(2)	形態に関する検査
9 2025/11/17	月曜日	15:25	17:05	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	血液検査学(3)	小血小板に関する検査・凝固・線溶検査
10 2025/11/28	金曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	白血病	急性白血病・慢性白血病の病態
11 2025/12/01	月曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態	骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態
12 2025/12/02	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	線溶・出血性疾患	血液凝固制御機序・線溶制御機序・出血性疾患
13 2025/12/12	金曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	ウイルスと血液疾患	EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態
14 2025/12/22	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	症例検討	血液検査データからみる疾患検討(アティブーラーニング)
15 2025/12/22	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	総括	

分析化学検査学 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 2025/11/14	金曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	分析化学検査学 I	一般検査の概要(各種検査、尿の生成概要)
2 2025/11/14	金曜日	10:45	12:25	3号館	8階	検査学実習室1	分析化学検査学 I	臨床検査の概要
3 2025/11/17	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	(実習用)実験器具の使い方・再現性
4 2025/11/17	月曜日	15:25	18:55	3号館	7階	保健衛生学科実習室	分析化学検査学 I	(実習)実験器具の使い方・再現性
5 2025/12/01	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	(実習用)分光光度計を用いた分析
6 2025/12/01	月曜日	15:25	18:55	3号館	7階	保健衛生学科実習室	分析化学検査学 I	(実習)分光光度計を用いた分析
7 2025/12/02	火曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	分析化学検査学 I	一般検査概要(尿の性状・取り扱い)
8 2025/12/02	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	臨床検査概要(アティブーラーニング)
9 2025/12/09	火曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	分析化学検査学 I	尿定性検査・尿中の成分(タンパク・潜血・糖)(概要)
10 2025/12/09	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	尿の生成(詳細)
11 2025/12/09	火曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	(実習)尿中の成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
12 2025/12/09	火曜日	15:25	18:55	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	(実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
13 2025/12/16	火曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	分析化学検査学 I	尿タンパク(詳細)、尿定性分析(その他の項目)、尿沈渣
14 2025/12/16	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	尿pH、尿比重・浸透圧
15 2025/12/16	火曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	分析化学検査学 I	(実習用)尿タンパク定量
16 2025/12/16	火曜日	15:25	18:55	3号館	7階	保健衛生学科実習室	分析化学検査学 I	(実習)尿タンパク定量
17 2026/01/06	火曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	分析化学検査学 I	脳脊髄液検査・糞便・喀痰検査など(概要)
18 2026/01/06	火曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	分析化学検査学 I	脳脊髄液検査・糞便・喀痰検査など(概要)
19 2026/01/06	火曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	分析化学検査学 I	(実習)脳脊髄液中の細胞数の算定・脳脊髄液の生化学検査
20 2026/01/06	火曜日	15:25	18:55	3号館	7階	保健衛生学科実習室	分析化学検査学 I	(実習)脳脊髄液中の細胞数の算定・脳脊髄液の生化学検査

2025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)よりご確認下さい。

<https://www.tmd.ac.jp/campuslife/syllabus1/>

医学システム情報学講義(Ⅰ)

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1 2025/10/03	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	医用工学の概要	臨床検査で用いられる医用工学の概要と役割について
2 2025/10/10	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	電気の基礎	電気回路の基礎、生体の電気特性
3 2025/10/17	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	交流回路と受動素子	交流回路の基礎、受動素子の概要
4 2025/10/24	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	フィルタ回路と增幅回路	CR直列回路(フィルタ回路)の動作、トランジスタによる增幅
5 2025/12/05	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	論理回路／サンプリング	論理回路の種類と動作、デジタル回路の動作
6 2025/12/12	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	医用機器の安全対策	医用機器の安全対策
7 2025/12/19	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	センサ／表示装置	センサの特性
8 2026/01/09	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	共振回路	LCR回路のインピーダンス計算

遺伝子・染色体検査学講義

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1 2025/04/08	火曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	1. 総論／2. ゲノム／3. 感染症の遺伝子検査	1. 遺伝子染色体検査学を学ぶ意義、講義の進め方や諸注意／2. ゲノムとは:ゲノム医療:先端技術の概要:データベースの種類と検索法／3. 検査の分類:検査の方法(PCRによる生検検出法):新型コロナウイルス検査／演習問題
2 2025/04/14	月曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	4. 遺伝子の基礎1	4-1. 核酸の構造:遺伝子の構造:DNAの複製と修復機構:遺伝子の発現と制御:蛋白質のプロセッシング:ノンコーディングRNA／演習問題
3 2025/04/25	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	4. 遺伝子の基礎2	4-2. 遺伝子変異・修飾と多型:エビジェネティクス:癌:遺伝子治療:ファーマコゲノミクス／演習問題
4 2025/05/09	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	5. 染色体の基礎	5. 染色体の構造:染色体の構成:細胞周期と遺伝子染色体:細胞分裂:配偶子から受精:着床／演習問題
5 2025/05/12	月曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	6. 臨床遺伝学	6. メンデル遺伝:非メンデル遺伝:染色体異常の発生機序／演習問題
6 2025/05/16	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	7. 造血器腫瘍／8. 先天異常	7. WHO分類:分子標的薬:リンパ球の分化と遺伝子再構成／8. 染色体異常症候群／演習問題
7 2025/05/19	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	9. 分子病理学的診断と標的治療／10. 遺伝子多型	9. 病型分類と遺伝子染色体変異:治療薬選択に関する遺伝子検査:家族性腫瘍／10. 遺伝子多型解析の意義:多型の種類と検出法／演習問題
8 2025/05/26	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	11-1. 遺伝子検査法1	11-1. 遺伝子開関検査の種類:検体の取扱い:遺伝子検査に必要なもの:核酸抽出:核酸の電気泳動／演習問題
9 2025/05/30	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	11-2. 核酸増幅／演習問題	11-2. 核酸増幅／演習問題
10 2025/06/02	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	11-3. 解析／演習問題	11-3. 解析／演習問題
11 2025/06/06	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	12-1. 染色体検査法1	12-1. 細胞培養法:標本作成法:分染法／演習問題
12 2025/06/10	火曜日	10:45	12:25	その他			12-2. 染色体検査法2	12-2. 病院検査室における染色体検査／演習問題
13 2025/06/12	木曜日	13:30	15:10	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	13. 倫理／14. 品質保証認証／演習問題	13. 遺伝倫理:インフォームド・コンセント:遺伝カウンセリングと遺伝情報管理／14. 遺伝子関連検査の品質保証:染色体検査の品質保証認証／演習問題
14 2025/06/27	金曜日	10:45	12:25	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	12-3. 染色体検査法3	12-3. 核型分析法:蛍光in situハイブリダイゼーション法:FISH法:検出機器／演習問題
15 2025/07/01	火曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	15. 遺伝子・染色体検査学に関する基礎研究	15. 遺伝子・染色体検査学に関する基礎研究／演習問題

臨床検査総合管理

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 2025/10/06	月曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	臨床検査の概要(1)	講義の目的、臨床検査技師の役割と使命、病院見学の注意
2 2025/10/06	月曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	臨床検査の現状	臨床検査部門の業務と各種管理
3 2025/10/06	月曜日	13:30	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	病院見学	本学附属病院の検査部・病理部・輸血センターを見学
4 2025/10/10	金曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	臨床検査の概要(2)	臨床検査技師とは、臨床検査技師の職業倫理と守秘義務、臨床検査部門、検査のTPO
5 2025/10/17	金曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	メンタルヘルスについて	メンタルヘルスについて
6 2025/10/24	金曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	精度管理と品質保証	クオリティーマネジメント、検査の受付から報告まで、検体の採取・取り扱い・保存、PDCAサイクル(ISO15189)、代表値と測定誤差、単位
7 2025/12/02	火曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	検査の標準化	誤差の種類、真度、精密度、精確さ、基準分析法、標準物質、許容誤差限界、トレーサビリティ、不確かさ、健康などとは、確実な診断とは、基準範囲、臨床判断基準、治療閾値
8 2025/12/05	金曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	測定法の評価～バリデーション	精密さの評価(併行精度、精密度プロファイル)、真度の評価/希釈直線性試験、添加回収試験、干渉試験、比較試験、安定性試験)、日常検査の管理、感度と特異度、尤度比、過中率、ROC曲線
9 2025/12/12	金曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	内部精度管理	シーアートの管理図法、マルチルール管理図法、
10 2025/12/19	金曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	検査情報の利用	個別データによる管理、外部精度管理
11 2026/01/09	金曜日	08:50	10:30	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	臨床検査の安全管理	臨床検査の安全管理、リスクマネジメント、次世代の臨床検査技師

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
1 2025/04/04	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
2 2025/04/14	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (2)	内科疾患総論 II
3 2025/05/20	火曜日	08:50	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
4 2025/05/20	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
5 2025/05/26	月曜日	08:50	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
6 2025/06/02	月曜日	08:50	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
7 2025/06/04	水曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (7)	乳腺疾患総論
8 2025/06/04	水曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	皮膚科疾患総論	
9 2025/06/09	月曜日	08:50	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
10 2025/06/13	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
11 2025/06/16	月曜日	08:50	10:30	その他			臨床病態学 I (11)	形成外科学総論
12 2025/06/17	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	精神科疾患総論	
13 2025/06/18	水曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (13)	整形外科疾患総論
14 2025/06/18	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 (14)	婦人科疾患総論
15 2025/06/24	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	アレルギー疾患総論	

2025年度時間割 <歯学部歯学科>

[1海外協力コース]

生命を構成する分子とその代謝(歯)

1	2025年	2025/10/21	火	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/21	火	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/21	火	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/21	火	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/27	月	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/27	月	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/27	月	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/27	月	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/11/10	月	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/11/10	月	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/11/10	月	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/11/10	月	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/11/17	月	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/17	月	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/17	月	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/11/17	月	11:40	~	12:25
17	2025年	2025/12/01	月	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/12/01	月	14:25	~	15:10
19	2025年	2025/12/01	月	15:25	~	16:10
20	2025年	2025/12/01	月	16:20	~	17:05
21	2025年	2025/12/16	火	11:40	~	12:25

遺伝の分子的基盤(歯)

1	2025年	2025/10/06	月	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/06	月	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/06	月	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/06	月	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/10	金	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/10	金	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/10	金	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/10	金	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/10/17	金	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/17	金	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/17	金	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/10/17	金	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/12/19	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2026/02/16	月	13:30	~	14:15
15	2025年	2026/02/16	月	14:25	~	15:10

細胞機能の分子的基盤(歯)

1	2025年	2025/10/14	火	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/14	火	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/14	火	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/14	火	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/24	金	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/24	金	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/24	金	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/24	金	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/10/31	金	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/31	金	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/31	金	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/10/31	金	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/11/14	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/14	金	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/14	金	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/12/19	金	10:45	~	11:30
17	2025年	2026/02/16	月	10:45	~	11:30
18	2025年	2026/02/16	月	11:40	~	12:25

硬組織生化学の分子的基盤(歯)

1	2025年	2025/11/25	火	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/11/25	火	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/11/25	火	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/11/25	火	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/11/28	金	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/11/28	金	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/11/28	金	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/11/28	金	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/12/01	月	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/12/01	月	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/12/01	月	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/12/01	月	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/12/02	火	09:45	~	10:30
14	2025年	2025/12/02	火	10:45	~	11:30
15	2025年	2025/12/02	火	11:40	~	12:25
16	2025年	2025/12/05	金	09:45	~	10:30
17	2025年	2025/12/05	金	10:45	~	11:30
18	2025年	2025/12/05	金	11:40	~	12:25

予防と健康管理(歯)

1	2025年	2025/10/07	火	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/07	火	15:25	~	16:10
3	2025年	2025/10/15	水	08:50	~	09:35
4	2025年	2025/10/15	水	10:45	~	11:30
5	2025年	2025/10/20	月	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/20	月	10:45	~	11:30
7	2025年	2025/11/11	火	13:30	~	14:15
8	2025年	2025/11/11	火	15:25	~	16:10
9	2025年	2025/11/12	水	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/11/12	水	10:45	~	11:30
11	2025年	2025/11/18	火	13:30	~	14:15
12	2025年	2025/11/18	火	15:25	~	16:10
13	2025年	2025/11/19	水	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/19	水	10:45	~	11:30
15	2025年	2025/11/21	金	13:30	~	14:15
16	2025年	2025/11/21	金	15:25	~	16:10
17	2025年	2025/11/25	火	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/11/25	火	15:25	~	16:10
19	2025年	2025/11/26	水	08:50	~	09:35
20	2025年	2025/11/26	水	10:45	~	11:30
21	2025年	2025/12/02	火	13:30	~	14:15
22	2025年	2025/12/02	火	15:25	~	16:10
23	2025年	2025/12/03	水	08:50	~	09:35
24	2025年	2025/12/03	水	10:45	~	11:30
25	2025年	2025/12/04	木	13:30	~	14:15
26	2025年	2025/12/04	木	15:25	~	16:10
27	2025年	2025/12/09	火	13:30	~	14:15
28	2025年	2025/12/09	火	15:25	~	16:10
29	2025年	2025/12/10	水	08:50	~	09:35
30	2025年	2025/12/10	水	10:45	~	11:30
31	2025年	2025/12/17	水	10:45	~	11:30
32	2025年	2026/01/13	火	13:30	~	14:15
33	2025年	2026/01/13	火	15:25	~	16:10
34	2025年	2026/01/14	水	08:50	~	09:35
35	2025年	2026/01/14	水	10:45	~	11:30
36	2025年	2026/01/20	火	13:30	~	14:15
37	2025年	2026/01/20	火	15:25	~	16:10
38	2025年	2026/01/27	火	13:30	~	14:15
39	2025年	2026/01/27	火	15:25	~	16:10
40	2025年	2026/02/05	木	09:45	~	10:30
41	2025年	2026/02/05	木	10:45	~	11:30

感染と生体防御(免疫学・細菌学)(歯)

1	2025年	2025/04/09	水	08:50	~	12:25
2	2025年	2025/04/10	木	08:50	~	12:25
3	2025年	2025/04/17	木	08:50	~	11:30
4	2025年	2025/04/22	火	08:50	~	12:25
5	2025年	2025/04/23	水	08:50	~	12:25
6	2025年	2025/05/07	水	08:50	~	12:25
7	2025年	2025/05/13	火	08:50	~	12:25
8	2025年	2025/05/14	水	08:50	~	12:25
9	2025年	2025/05/20	火	08:50	~	12:25
10	2025年	2025/05/21	水	08:50	~	12:25
11	2025年	2025/05/28	水	08:50	~	12:25
12	2025年	2025/06/03	火	08:50	~	12:25
13	2025年	2025/06/04	水	08:50	~	12:25
14	2025年	2025/06/10	火	08:50	~	12:25
15	2025年	2025/06/11	水	08:50	~	12:25
16	2025年	2025/06/17	火	08:50	~	12:25
17	2025年	2025/06/18	水	08:50	~	12:25
18	2025年	2025/06/24	火	08:50	~	12:25
19	2025年	2025/06/25	水	08:50	~	12:25
20	2025年	2025/07/22	火	08:50	~	09:35
21	2025年	2025/07/25	金	08:50	~	09:35
22	2025年	2025/08/01	金	08:50	~	09:35

System-based medical terminology I(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	17:15	~	18:00
2	2025年	2025/04/11	金	17:15	~	18:00
3	2025年	2025/04/14	月	17:15	~	18:00
4	2025年	2025/04/18	金	17:15	~	18:00
5	2025年	2025/04/21	月	17:15	~	18:00
6	2025年	2025/04/25	金	17:15	~	18:00
7	2025年	2025/05/09	金	17:15	~	18:00
8	2025年	2025/05/12	月	17:15	~	18:00
9	2025年	2025/05/16	金	17:15	~	18:00
10	2025年	2025/05/19	月	17:15	~	18:00
11	2025年	2025/05/23	金	17:15	~	18:00
12	2025年	2025/05/26	月	17:15	~	18:00
13	2025年	2025/05/30	金	17:15	~	18:00
14	2025年	2025/06/02	月	17:15	~	18:00
15	2025年	2025/06/06	金	17:15	~	18:00

System-based medical terminology II(歯)

1	2025年	2025/10/03	金	17:15	~	18:00
2	2025年	2025/10/06	月	17:15	~	18:00
3	2025年	2025/10/10	金	17:15	~	18:00
4	2025年	2025/10/14	火	17:15	~	18:00
5	2025年	2025/10/17	金	17:15	~	18:00
6	2025年	2025/10/20	月	17:15	~	18:00
7	2025年	2025/10/24	金	17:15	~	18:00
8	2025年	2025/10/27	月	17:15	~	18:00
9	2025年	2025/10/31	金	17:15	~	18:00
10	2025年	2025/11/04	火	17:15	~	18:00
11	2025年	2025/11/07	金	17:15	~	18:00
12	2025年	2025/11/10	月	17:15	~	18:00
13	2025年	2025/11/18	火	17:15	~	18:00
14	2025年	2025/11/21	金	17:15	~	18:00
15	2025年	2025/11/25	火	17:15	~	18:00

〔2総合生命科学コース〕

咀嚼と嚥下のバイオロジー(歯)

1	2025年	2025/05/22	木	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/05/22	木	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/05/29	木	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/05/29	木	15:50	~	16:40
5	2025年	2025/06/05	木	14:50	~	15:40
6	2025年	2025/06/05	木	15:50	~	16:40
7	2025年	2025/06/05	木	16:50	~	17:40
8	2025年	2025/06/13	金	12:50	~	13:40
9	2025年	2025/06/13	金	13:50	~	14:40
10	2025年	2025/06/19	木	10:00	~	10:50

ことばの世界(歯)

1	2025年	2025/04/17	木	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/04/17	木	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/04/24	木	12:50	~	13:40
4	2025年	2025/04/24	木	13:50	~	14:40
5	2025年	2025/05/08	木	11:00	~	11:50
6	2025年	2025/05/08	木	12:50	~	13:40
7	2025年	2025/05/08	木	13:50	~	14:40
8	2025年	2025/06/18	水	10:00	~	10:50

オクルージョン(歯)

1	2025年	2025/05/27	火	15:50	~	16:40
2	2025年	2025/05/27	火	16:50	~	17:40
3	2025年	2025/06/05	木	12:50	~	13:40
4	2025年	2025/06/05	木	13:50	~	14:40
5	2025年	2025/06/12	木	12:50	~	13:40
6	2025年	2025/06/12	木	13:50	~	14:40
7	2025年	2025/06/19	木	11:00	~	11:50

歯科と色(歯)

1	2025年	2025/04/08	火	14:50	~	15:40
2	2025年	2025/04/08	火	15:50	~	16:40
3	2025年	2025/04/15	火	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/04/15	火	15:50	~	16:40
5	2025年	2025/04/23	水	16:50	~	17:40
6	2025年	2025/04/23	水	17:50	~	18:40
7	2025年	2025/05/29	木	16:50	~	17:40

人体の構造と機能(神経系の機能Ⅰ)(歯)

1	2025年	2025/04/11	金	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/04/11	金	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/04/11	金	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/04/18	金	08:50	~	09:35
5	2025年	2025/04/18	金	09:45	~	10:30
6	2025年	2025/04/18	金	10:45	~	11:30
7	2025年	2025/04/25	金	08:50	~	09:35
8	2025年	2025/04/25	金	09:45	~	10:30
9	2025年	2025/04/25	金	10:45	~	11:30
10	2025年	2025/05/12	月	13:30	~	14:15
11	2025年	2025/05/12	月	14:25	~	15:10
12	2025年	2025/05/12	月	15:25	~	16:10
13	2025年	2025/06/06	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/06/06	金	09:45	~	10:30

人体の構造と機能(神経系の機能Ⅱ)(歯)

1	2025年	2025/05/16	金	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/05/16	金	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/05/16	金	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/05/20	火	08:50	~	09:35
5	2025年	2025/05/20	火	09:45	~	10:30
6	2025年	2025/05/20	火	10:45	~	11:30
7	2025年	2025/05/23	金	08:50	~	09:35
8	2025年	2025/05/23	金	09:45	~	10:30
9	2025年	2025/05/23	金	10:45	~	11:30
10	2025年	2025/06/20	金	08:50	~	09:35
11	2025年	2025/06/20	金	09:45	~	10:30

人体の構造と機能(生命維持のための生体機能)(歯)

1	2025年	2025/10/02	木	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/02	木	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/02	木	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/02	木	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/03	金	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/03	金	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/03	金	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/03	金	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/10/09	木	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/09	木	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/09	木	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/10/17	金	08:50	~	09:35
13	2025年	2025/10/17	金	09:45	~	10:30
14	2025年	2025/10/17	金	10:45	~	11:30
15	2025年	2025/10/24	金	08:50	~	09:35
16	2025年	2025/10/24	金	09:45	~	10:30
17	2025年	2025/10/31	金	08:50	~	09:35
18	2025年	2025/10/31	金	09:45	~	10:30
19	2025年	2025/10/31	金	10:45	~	11:30
20	2025年	2025/11/07	金	08:50	~	09:35
21	2025年	2025/11/07	金	09:45	~	10:30
22	2025年	2025/11/07	金	10:45	~	11:30
23	2025年	2025/11/28	金	14:25	~	15:10

人体の構造と機能(口腔生理)(歯)

1	2025年	2025/10/02	木	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/02	木	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/02	木	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/09	木	13:30	~	14:15
5	2025年	2025/10/09	木	14:25	~	15:10
6	2025年	2025/10/09	木	15:25	~	16:10
7	2025年	2025/10/30	木	13:30	~	14:15
8	2025年	2025/10/30	木	14:25	~	15:10
9	2025年	2025/10/30	木	15:25	~	16:10
10	2025年	2025/11/06	木	13:30	~	14:15
11	2025年	2025/11/06	木	14:25	~	15:10
12	2025年	2025/11/06	木	15:25	~	16:10
13	2025年	2025/12/12	金	14:25	~	15:10

遺伝の分子的基盤(歯)

1	2025年	2025/10/06	月	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/06	月	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/06	月	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/06	月	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/10	金	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/10	金	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/10	金	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/10	金	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/10/17	金	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/17	金	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/17	金	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/10/17	金	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/12/19	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2026/02/16	月	13:30	~	14:15
15	2025年	2026/02/16	月	14:25	~	15:10

細胞機能の分子的基盤(歯)

1	2025年	2025/10/14	火	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/14	火	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/14	火	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/14	火	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/24	金	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/24	金	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/24	金	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/24	金	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/10/31	金	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/31	金	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/31	金	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/10/31	金	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/11/14	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/14	金	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/14	金	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/12/19	金	10:45	~	11:30
17	2025年	2026/02/16	月	10:45	~	11:30
18	2025年	2026/02/16	月	11:40	~	12:25

生命を構成する分子とその代謝 (歯)

1	2025年	2025/10/21	火	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/21	火	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/21	火	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/21	火	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/27	月	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/27	月	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/27	月	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/27	月	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/11/10	月	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/11/10	月	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/11/10	月	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/11/10	月	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/11/17	月	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/17	月	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/17	月	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/11/17	月	11:40	~	12:25
17	2025年	2025/12/01	月	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/12/01	月	14:25	~	15:10
19	2025年	2025/12/01	月	15:25	~	16:10
20	2025年	2025/12/01	月	16:20	~	17:05
21	2025年	2025/12/16	火	11:40	~	12:25

人体の構造と機能(組織学総論) (歯)

1	2025年	2025/04/15	火	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/04/15	火	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/04/15	火	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/04/16	水	08:50	~	09:35
5	2025年	2025/04/16	水	09:45	~	10:30
6	2025年	2025/04/16	水	10:45	~	11:30
7	2025年	2025/04/22	火	08:50	~	09:35
8	2025年	2025/04/22	火	09:45	~	10:30
9	2025年	2025/04/22	火	10:45	~	11:30
10	2025年	2025/04/23	水	08:50	~	09:35
11	2025年	2025/04/23	水	09:45	~	10:30
12	2025年	2025/04/23	水	10:45	~	11:30
13	2025年	2025/05/13	火	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/05/13	火	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/05/13	火	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/05/14	水	08:50	~	09:35
17	2025年	2025/05/14	水	09:45	~	10:30
18	2025年	2025/05/14	水	10:45	~	11:30
19	2025年	2025/05/21	水	08:50	~	09:35
20	2025年	2025/05/21	水	09:45	~	10:30
21	2025年	2025/05/21	水	10:45	~	11:30
22	2025年	2025/05/30	金	08:50	~	09:35
23	2025年	2025/05/30	金	09:45	~	10:30
24	2025年	2025/05/30	金	10:45	~	11:30

生命倫理(齒)

1	2025年	2025/04/24	木	10:45	~	11:30
2	2025年	2025/04/24	木	11:40	~	12:25
3	2025年	2025/05/08	木	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/05/08	木	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/05/15	木	10:45	~	11:30
6	2025年	2025/05/15	木	11:40	~	12:25
7	2025年	2025/05/29	木	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/05/29	木	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/06/05	木	10:45	~	11:30
10	2025年	2025/06/05	木	11:40	~	12:25
11	2025年	2025/06/12	木	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/06/12	木	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/06/19	木	10:45	~	11:30
14	2025年	2025/06/19	木	11:40	~	12:25
15	2025年	2025/06/26	木	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/06/26	木	11:40	~	12:25
17	2025年	2025/07/03	木	10:45	~	11:30
18	2025年	2025/07/03	木	11:40	~	12:25
19	2025年	2025/07/10	木	10:45	~	11:30
20	2025年	2025/07/10	木	11:40	~	12:25
21	2025年	2025/07/17	木	10:45	~	11:30
22	2025年	2025/07/17	木	11:40	~	12:25
23	2025年	2025/08/28	木	10:45	~	11:30
24	2025年	2025/08/28	木	11:40	~	12:25
25	2025年	2025/09/04	木	10:45	~	11:30
26	2025年	2025/09/04	木	11:40	~	12:25
27	2025年	2025/09/11	木	10:45	~	11:30
28	2025年	2025/09/11	木	11:40	~	12:25
29	2025年	2025/09/18	木	10:45	~	11:30
30	2025年	2025/09/18	木	11:40	~	12:25
31	2025年	2025/09/25	木	10:45	~	11:30
32	2025年	2025/09/25	木	11:40	~	12:25
33	2025年	2025/10/02	木	10:45	~	11:30
34	2025年	2025/10/02	木	11:40	~	12:25
35	2025年	2025/10/09	木	10:45	~	11:30
36	2025年	2025/10/09	木	11:40	~	12:25
37	2025年	2025/10/16	木	10:45	~	11:30
38	2025年	2025/10/16	木	11:40	~	12:25
39	2025年	2025/10/23	木	10:45	~	11:30
40	2025年	2025/10/23	木	11:40	~	12:25
41	2025年	2025/10/30	木	10:45	~	11:30
42	2025年	2025/10/30	木	11:40	~	12:25
43	2025年	2025/11/06	木	10:45	~	11:30
44	2025年	2025/11/06	木	11:40	~	12:25
45	2025年	2025/11/13	木	10:45	~	11:30
46	2025年	2025/11/13	木	11:40	~	12:25
47	2025年	2025/11/20	木	10:45	~	11:30
48	2025年	2025/11/20	木	11:40	~	12:25
49	2025年	2025/11/27	木	10:45	~	11:30
50	2025年	2025/11/27	木	11:40	~	12:25
51	2025年	2025/12/04	木	10:45	~	11:30
52	2025年	2025/12/04	木	11:40	~	12:25
53	2025年	2025/12/11	木	10:45	~	11:30
54	2025年	2025/12/11	木	11:40	~	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	2025年	2025/04/08	火	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/08	火	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/08	火	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/09	水	13:50	~	14:40
5	2025年	2025/04/09	水	14:50	~	15:40
6	2025年	2025/04/09	水	15:50	~	16:40

歯の硬組織疾患(歯)

1	2025年	2025/04/16	水	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/16	水	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/16	水	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/05/13	火	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/05/13	火	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/05/13	火	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/05/14	水	09:00	~	09:50
8	2025年	2025/05/14	水	10:00	~	10:50
9	2025年	2025/05/14	水	11:00	~	11:50
10	2025年	2025/05/15	木	09:00	~	09:50
11	2025年	2025/05/15	木	10:00	~	10:50
12	2025年	2025/05/15	木	11:00	~	11:50
13	2025年	2025/05/20	火	09:00	~	09:50
14	2025年	2025/05/20	火	10:00	~	10:50
15	2025年	2025/05/20	火	11:00	~	11:50
16	2025年	2025/05/21	水	09:00	~	09:50
17	2025年	2025/05/21	水	10:00	~	10:50
18	2025年	2025/05/21	水	11:00	~	11:50
19	2025年	2025/05/22	木	12:50	~	13:40
20	2025年	2025/05/22	木	13:50	~	14:40

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2025年	2025/10/01	水	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/10/01	水	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/10/01	水	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/10/01	水	15:50	~	16:40
5	2025年	2025/10/15	水	09:00	~	09:50
6	2025年	2025/10/15	水	10:00	~	10:50
7	2025年	2025/10/15	水	11:00	~	11:50

歯髓疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)

1	2025年	2025/10/03	金	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/10/03	金	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/10/03	金	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/10/06	月	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/10/06	月	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/10/06	月	14:50	~	15:40
7	2025年	2025/10/9	木	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/10/9	木	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/10/9	木	14:50	~	15:40
10	2025年	2025/10/17	金	12:50	~	13:40

歯内治療の展開(歯)

1	2025年	2025/10/20	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/10/20	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/10/20	月	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/10/27	月	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/10/27	月	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/10/27	月	14:50	~	15:40
7	2025年	2025/10/28	火	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/10/28	火	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/10/28	火	14:50	~	15:40
10	2025年	2025/11/10	月	09:00	~	09:50
11	2025年	2025/11/10	月	10:00	~	10:50
12	2025年	2025/11/10	月	12:50	~	13:40
13	2025年	2025/11/20	木	12:50	~	13:40

歯科材料の科学(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/07	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/07	月	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/09	水	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/04/09	水	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/04/09	水	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/04/10	木	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/04/10	木	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/04/15	火	09:00	~	09:50
10	2025年	2025/04/15	火	10:00	~	10:50
11	2025年	2025/04/15	火	11:00	~	11:50
12	2025年	2025/04/17	木	12:50	~	13:40
13	2025年	2025/04/17	木	13:50	~	14:40
14	2025年	2025/04/21	月	15:50	~	16:40
15	2025年	2025/04/22	火	09:00	~	09:50
16	2025年	2025/04/22	火	10:00	~	10:50
17	2025年	2025/04/22	火	11:00	~	11:50
18	2025年	2025/04/23	水	09:00	~	09:50
19	2025年	2025/04/23	水	10:00	~	10:50
20	2025年	2025/04/23	水	11:00	~	11:50
21	2025年	2025/04/28	月	14:50	~	15:40
22	2025年	2025/04/28	月	15:50	~	16:40
23	2025年	2025/04/30	水	09:00	~	09:50

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/04/07	月	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/04/07	月	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/04/07	月	15:50	~	16:40
5	2025年	2025/04/11	金	12:50	~	13:40
6	2025年	2025/04/11	金	13:50	~	14:40
7	2025年	2025/04/11	金	14:50	~	15:40
8	2025年	2025/04/11	金	15:50	~	16:40
9	2025年	2025/04/22	火	12:50	~	13:40
10	2025年	2025/04/22	火	13:50	~	14:40
11	2025年	2025/04/22	火	14:50	~	15:40
12	2025年	2025/04/22	火	15:50	~	16:40
13	2025年	2025/04/23	水	12:50	~	13:40
14	2025年	2025/04/23	水	13:50	~	14:40
15	2025年	2025/04/23	水	14:50	~	15:40
16	2025年	2025/04/23	水	15:50	~	16:40
17	2025年	2025/04/24	木	12:50	~	13:40
18	2025年	2025/04/24	木	13:50	~	14:40
19	2025年	2025/04/30	水	10:00	~	10:50
20	2025年	2025/04/30	水	11:00	~	11:50
21	2025年	2025/05/09	金	09:00	~	09:50
22	2025年	2025/05/09	金	10:00	~	10:50
23	2025年	2025/05/09	金	11:00	~	11:50
24	2025年	2025/05/12	月	09:00	~	09:50
25	2025年	2025/05/12	月	10:00	~	10:50
26	2025年	2025/05/12	月	11:00	~	11:50
27	2025年	2025/05/15	木	12:50	~	13:40
28	2025年	2025/5/15	木	13:50	~	14:40

歯学入門(歯)

1	2025年	2025/10/07	火	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/07	火	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/07	火	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/07	火	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/28	火	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/28	火	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/28	火	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/28	火	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/11/04	火	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/11/04	火	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/11/04	火	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/11/04	火	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/11/11	火	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/11	火	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/11	火	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/12/08	月	08:50	~	09:35

歯科医療基礎 I (歯)

1	2025年	2025/10/06	月	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/06	月	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/06	月	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/06	月	16:20	~	17:05
5	2025年	2025/10/16	木	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/10/16	木	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/10/16	木	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/10/16	木	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/10/20	月	13:30	~	14:15
10	2025年	2025/10/20	月	14:25	~	15:10
11	2025年	2025/10/20	月	15:25	~	16:10
12	2025年	2025/10/20	月	16:20	~	17:05
13	2025年	2025/10/30	木	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/10/30	木	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/10/30	木	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/11/06	木	08:50	~	09:35
17	2025年	2025/11/06	木	09:45	~	10:30
18	2025年	2025/11/06	木	10:45	~	11:30
19	2025年	2025/11/13	木	08:50	~	09:35
20	2025年	2025/11/13	木	09:45	~	10:30
21	2025年	2025/11/13	木	10:45	~	11:30
22	2025年	2025/11/20	木	08:50	~	09:35
23	2025年	2025/11/20	木	09:45	~	10:30
24	2025年	2025/11/20	木	10:45	~	11:30
25	2025年	2025/11/27	木	08:50	~	09:35
26	2025年	2025/11/27	木	09:45	~	10:30
27	2025年	2025/11/27	木	10:45	~	11:30
28	2025年	2025/12/11	木	08:50	~	09:35
29	2025年	2025/12/11	木	09:45	~	10:30
30	2025年	2025/12/11	木	10:45	~	11:30
31	2025年	2025/12/11	木	13:30	~	14:15
32	2025年	2025/12/11	木	14:25	~	15:10
33	2025年	2025/12/11	木	15:25	~	16:10

医療統計学・疫学基礎(歯)

1	2025年	2025/11/14	金	09:45	~	10:30
2	2025年	2025/11/14	金	10:45	~	11:30
3	2025年	2025/11/14	金	11:40	~	12:25
4	2025年	2025/11/21	金	09:45	~	10:30
5	2025年	2025/11/21	金	10:45	~	11:30
6	2025年	2025/11/21	金	11:40	~	12:25
7	2025年	2025/11/28	金	09:45	~	10:30
8	2025年	2025/11/28	金	10:45	~	11:30
9	2025年	2025/11/28	金	11:40	~	12:25
10	2025年	2025/12/05	金	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/12/05	金	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/12/05	金	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/12/12	金	09:45	~	10:30
14	2025年	2025/12/12	金	10:45	~	11:30
15	2025年	2025/12/12	金	11:40	~	12:25

歯科法医学(歯)

1	2025年	2025/04/11	金	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/04/11	金	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/04/11	金	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/04/11	金	16:20	~	17:05
5	2025年	2025/04/14	月	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/04/14	月	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/04/14	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/04/14	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/04/21	月	13:30	~	14:15
10	2025年	2025/04/21	月	14:25	~	15:10
11	2025年	2025/04/21	月	15:25	~	16:10
12	2025年	2025/04/21	月	16:20	~	17:05
13	2025年	2025/04/23	水	13:30	~	14:15
14	2025年	2025/04/23	水	14:25	~	15:10
15	2025年	2025/04/23	水	15:25	~	16:10
16	2025年	2025/05/07	水	13:30	~	14:15

社会と環境(歯)

1	2025年	2026/01/23	金	08:50	~	09:35
2	2025年	2026/01/23	金	09:45	~	10:30
3	2025年	2026/01/23	金	10:45	~	11:30
4	2025年	2026/01/23	金	11:40	~	12:25
5	2025年	2026/01/26	月	08:50	~	09:35
6	2025年	2026/01/26	月	09:45	~	10:30
7	2025年	2026/01/26	月	10:45	~	11:30
8	2025年	2026/01/26	月	11:40	~	12:25
9	2025年	2026/01/27	火	08:50	~	09:35
10	2025年	2026/01/27	火	09:45	~	10:30
11	2025年	2026/01/27	火	10:45	~	11:30
12	2025年	2026/01/27	火	11:40	~	12:25
13	2025年	2026/01/30	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2026/01/30	金	09:45	~	10:30
15	2025年	2026/01/30	金	10:45	~	11:30
16	2025年	2026/01/30	金	11:40	~	12:25
17	2025年	2026/02/02	月	08:50	~	09:35
18	2025年	2026/02/02	月	09:45	~	10:30
19	2025年	2026/02/02	月	10:45	~	11:30
20	2025年	2026/02/02	月	11:40	~	12:25
21	2025年	2026/02/03	火	08:50	~	09:35
22	2025年	2026/02/03	火	09:45	~	10:30
23	2025年	2026/02/03	火	10:45	~	11:30
24	2025年	2026/02/03	火	11:40	~	12:25
25	2025年	2026/02/09	月	10:45	~	11:30
26	2025年	2026/02/09	月	11:40	~	12:25
27	2025年	2026/02/17	火	10:45	~	11:30
28	2025年	2026/02/17	火	11:40	~	12:25

行動科學基礎(齒)

1	2025年	2025/11/04	火	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/11/04	火	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/11/11	火	13:30	~	14:15
4	2025年	2025/11/11	火	14:25	~	15:10
5	2025年	2025/11/25	火	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/11/25	火	14:25	~	15:10
7	2025年	2026/01/09	金	08:50	~	09:35
8	2025年	2026/01/09	金	09:45	~	10:30
9	2025年	2026/01/09	金	10:45	~	11:30
10	2025年	2026/01/09	金	11:40	~	12:25
11	2025年	2026/01/13	火	13:30	~	14:15
12	2025年	2026/01/13	火	14:25	~	15:10
13	2025年	2026/01/16	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2026/01/16	金	09:45	~	10:30
15	2025年	2026/01/16	金	10:45	~	11:30
16	2025年	2026/01/16	金	11:40	~	12:25
17	2025年	2026/01/19	月	08:50	~	09:35
18	2025年	2026/01/19	月	09:45	~	10:30
19	2025年	2026/01/19	月	10:45	~	11:30
20	2025年	2026/01/19	月	11:40	~	12:25
21	2025年	2026/01/19	月	13:30	~	14:15
22	2025年	2026/01/19	月	14:25	~	15:10
23	2025年	2026/01/19	月	15:25	~	16:10
24	2025年	2026/01/19	月	16:20	~	17:05
25	2025年	2026/01/20	火	13:30	~	14:15
26	2025年	2026/01/20	火	14:25	~	15:10
27	2025年	2026/01/20	火	15:25	~	16:10
28	2025年	2026/01/20	火	16:20	~	17:05
29	2025年	2026/01/26	月	13:30	~	14:15
30	2025年	2026/01/26	月	14:25	~	15:10
31	2025年	2026/01/26	月	15:25	~	16:10
32	2025年	2026/01/26	月	16:20	~	17:05
33	2025年	2026/01/27	火	13:30	~	14:15
34	2025年	2026/01/27	火	14:25	~	15:10
35	2025年	2026/01/27	火	15:25	~	16:10
36	2025年	2026/01/27	火	16:20	~	17:05
37	2025年	2026/01/30	金	13:30	~	14:15
38	2025年	2026/01/30	金	14:25	~	15:10
39	2025年	2026/01/30	金	15:25	~	16:10
40	2025年	2026/01/30	金	16:20	~	17:05
41	2025年	2026/02/02	月	13:30	~	14:15
42	2025年	2026/02/02	月	14:25	~	15:10
43	2025年	2026/02/02	月	15:25	~	16:10
44	2025年	2026/02/02	月	16:20	~	17:05
45	2025年	2026/02/03	火	13:30	~	14:15
46	2025年	2026/02/03	火	14:25	~	15:10
47	2025年	2026/02/03	火	15:25	~	16:10
48	2025年	2026/02/09	月	13:30	~	14:15
49	2025年	2026/02/09	月	14:25	~	15:10

予防と健康管理(歯)

1	2025年	2025/10/07	火	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/07	火	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/07	火	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/15	水	08:50	~	09:35
5	2025年	2025/10/15	水	09:45	~	10:30
6	2025年	2025/10/15	水	10:45	~	11:30
7	2025年	2025/10/20	月	08:50	~	09:35
8	2025年	2025/10/20	月	09:45	~	10:30
9	2025年	2025/10/20	月	10:45	~	11:30
10	2025年	2025/11/11	火	13:30	~	14:15
11	2025年	2025/11/11	火	14:25	~	15:10
12	2025年	2025/11/11	火	15:25	~	16:10
13	2025年	2025/11/12	水	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/12	水	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/12	水	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/11/18	火	13:30	~	14:15
17	2025年	2025/11/18	火	14:25	~	15:10
18	2025年	2025/11/18	火	15:25	~	16:10
19	2025年	2025/11/19	水	08:50	~	09:35
20	2025年	2025/11/19	水	09:45	~	10:30
21	2025年	2025/11/19	水	10:45	~	11:30
22	2025年	2025/11/21	金	13:30	~	14:15
23	2025年	2025/11/21	金	14:25	~	15:10
24	2025年	2025/11/21	金	15:25	~	16:10
25	2025年	2025/11/25	火	13:30	~	14:15
26	2025年	2025/11/25	火	14:25	~	15:10
27	2025年	2025/11/25	火	15:25	~	16:10
28	2025年	2025/11/26	水	08:50	~	09:35
29	2025年	2025/11/26	水	09:45	~	10:30
30	2025年	2025/11/26	水	10:45	~	11:30
31	2025年	2025/12/02	火	13:30	~	14:15
32	2025年	2025/12/02	火	14:25	~	15:10
33	2025年	2025/12/02	火	15:25	~	16:10
34	2025年	2025/12/03	水	08:50	~	09:35
35	2025年	2025/12/03	水	09:45	~	10:30
36	2025年	2025/12/03	水	10:45	~	11:30
37	2025年	2025/12/04	木	13:30	~	14:15
38	2025年	2025/12/04	木	14:25	~	15:10
39	2025年	2025/12/04	木	15:25	~	16:10
40	2025年	2025/12/09	火	13:30	~	14:15
41	2025年	2025/12/09	火	14:25	~	15:10
42	2025年	2025/12/09	火	15:25	~	16:10
43	2025年	2025/12/10	水	08:50	~	09:35
44	2025年	2025/12/10	水	09:45	~	10:30
45	2025年	2025/12/10	水	10:45	~	11:30
46	2025年	2025/12/17	水	10:45	~	11:30
47	2025年	2026/01/13	火	13:30	~	14:15
48	2025年	2026/01/13	火	14:25	~	15:10
49	2025年	2026/01/13	火	15:25	~	16:10
50	2025年	2026/01/14	水	08:50	~	09:35
51	2025年	2026/01/14	水	09:45	~	10:30
52	2025年	2026/01/14	水	10:45	~	11:30
53	2025年	2026/01/20	火	13:30	~	14:15
54	2025年	2026/01/20	火	14:25	~	15:10
55	2025年	2026/01/20	火	15:25	~	16:10
56	2025年	2026/01/27	火	13:30	~	14:15
57	2025年	2026/01/27	火	14:25	~	15:10
58	2025年	2026/01/27	火	15:25	~	16:10
59	2025年	2026/02/05	木	09:45	~	10:30
60	2025年	2026/02/05	木	10:45	~	11:30

1	2025年	2025/05/12	月	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/05/12	月	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/05/12	月	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/05/12	月	16:20	~	17:05
5	2025年	2025/05/19	月	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/05/19	月	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/05/19	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/05/19	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/05/26	月	13:30	~	14:15
10	2025年	2025/05/26	月	14:25	~	15:10
11	2025年	2025/05/26	月	15:25	~	16:10
12	2025年	2025/05/26	月	16:20	~	17:05
13	2025年	2025/06/02	月	13:30	~	14:15
14	2025年	2025/06/02	月	14:25	~	15:10
15	2025年	2025/06/02	月	15:25	~	16:10
16	2025年	2025/06/02	月	16:20	~	17:05
17	2025年	2025/06/09	月	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/06/09	月	14:25	~	15:10
19	2025年	2025/06/09	月	15:25	~	16:10
20	2025年	2025/06/09	月	16:20	~	17:05
21	2025年	2025/06/11	水	13:30	~	14:15
22	2025年	2025/06/16	月	13:30	~	14:15
23	2025年	2025/06/16	月	14:25	~	15:10
24	2025年	2025/06/16	月	15:25	~	16:10
25	2025年	2025/06/16	月	16:20	~	17:05
26	2025年	2025/06/23	月	13:30	~	14:15
27	2025年	2025/06/23	月	14:25	~	15:10
28	2025年	2025/06/23	月	15:25	~	16:10
29	2025年	2025/06/23	月	16:20	~	17:05
30	2025年	2025/06/30	月	13:30	~	14:15
31	2025年	2025/06/30	月	14:25	~	15:10
32	2025年	2025/06/30	月	15:25	~	16:10
33	2025年	2025/06/30	月	16:20	~	17:05
34	2025年	2025/07/07	月	13:30	~	14:15
35	2025年	2025/07/07	月	14:25	~	15:10
36	2025年	2025/07/14	月	13:30	~	14:15
37	2025年	2025/07/14	月	14:25	~	15:10
38	2025年	2025/07/14	月	15:25	~	16:10
39	2025年	2025/07/14	月	16:20	~	17:05
40	2025年	2025/07/16	水	13:30	~	14:15
41	2025年	2025/07/23	水	10:45	~	11:30
42	2025年	2025/07/23	水	13:30	~	14:15
43	2025年	2025/07/23	水	14:25	~	15:10
44	2025年	2025/07/23	水	15:25	~	16:10
45	2025年	2025/07/23	水	16:20	~	17:05
46	2025年	2025/07/24	木	13:30	~	14:15
47	2025年	2025/07/24	木	14:25	~	15:10
48	2025年	2025/07/24	木	15:25	~	16:10
49	2025年	2025/07/24	木	16:20	~	17:05
50	2025年	2025/07/25	金	13:30	~	14:15
51	2025年	2025/07/25	金	14:25	~	15:10
52	2025年	2025/07/25	金	15:25	~	16:10
53	2025年	2025/07/25	金	16:20	~	17:05
54	2025年	2025/07/31	木	13:30	~	14:15
55	2025年	2025/07/31	木	14:25	~	15:10
56	2025年	2025/07/31	木	15:25	~	16:10
57	2025年	2025/07/31	木	16:20	~	17:05
58	2025年	2025/08/01	金	13:30	~	14:15
59	2025年	2025/08/01	金	14:25	~	15:10
60	2025年	2025/08/01	金	15:25	~	16:10
61	2025年	2025/08/01	金	16:20	~	17:05

歯科材料と歯科医療機器(歯科理工学)(歯)

1	2025年	2025/10/03	金	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/03	金	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/03	金	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/03	金	16:20	~	17:05
5	2025年	2025/10/06	月	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/10/06	月	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/10/06	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/10/06	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/10/09	木	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/09	木	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/09	木	13:30	~	14:15
12	2025年	2025/10/09	木	14:25	~	15:10
13	2025年	2025/10/09	木	15:25	~	16:10
14	2025年	2025/10/09	木	16:20	~	17:05
15	2025年	2025/10/10	金	08:50	~	09:35
16	2025年	2025/10/10	金	09:45	~	10:30
17	2025年	2025/10/10	金	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/10/10	金	14:25	~	15:10
19	2025年	2025/10/10	金	15:25	~	16:10
20	2025年	2025/10/10	金	16:20	~	17:05
21	2025年	2025/10/15	水	13:30	~	14:15
22	2025年	2025/10/15	水	14:25	~	15:10
23	2025年	2025/10/15	水	15:25	~	16:10
24	2025年	2025/10/15	水	16:20	~	17:05
25	2025年	2025/10/16	木	09:45	~	10:30
26	2025年	2025/10/17	金	13:30	~	14:15
27	2025年	2025/10/17	金	14:25	~	15:10
28	2025年	2025/10/17	金	15:25	~	16:10
29	2025年	2025/10/17	金	16:20	~	17:05
30	2025年	2025/10/20	月	13:30	~	14:15
31	2025年	2025/10/20	月	14:25	~	15:10
32	2025年	2025/10/20	月	15:25	~	16:10
33	2025年	2025/10/20	月	16:20	~	17:05
34	2025年	2025/10/23	木	13:30	~	14:15
35	2025年	2025/10/23	木	14:25	~	15:10
36	2025年	2025/10/23	木	15:25	~	16:10
37	2025年	2025/10/23	木	16:20	~	17:05
38	2025年	2025/10/24	金	13:30	~	14:15
39	2025年	2025/10/24	金	14:25	~	15:10
40	2025年	2025/10/24	金	15:25	~	16:10
41	2025年	2025/10/24	金	16:20	~	17:05
42	2025年	2025/10/30	木	13:30	~	14:15
43	2025年	2025/10/30	木	14:25	~	15:10
44	2025年	2025/10/30	木	15:25	~	16:10
45	2025年	2025/10/30	木	16:20	~	17:05
46	2025年	2025/10/31	金	13:30	~	14:15
47	2025年	2025/10/31	金	14:25	~	15:10
48	2025年	2025/10/31	金	15:25	~	16:10
49	2025年	2025/10/31	金	16:20	~	17:05
50	2025年	2025/11/20	木	13:30	~	14:15
51	2025年	2025/11/20	木	14:25	~	15:10
52	2025年	2025/11/20	木	15:25	~	16:10
53	2025年	2025/11/20	木	16:20	~	17:05
54	2025年	2025/11/21	金	13:30	~	14:15
55	2025年	2025/11/21	金	14:25	~	15:10
56	2025年	2025/11/21	金	15:25	~	16:10
57	2025年	2025/11/21	金	16:20	~	17:05
58	2025年	2025/11/27	木	13:30	~	14:15
59	2025年	2025/11/27	木	14:25	~	15:10
60	2025年	2025/11/27	木	15:25	~	16:10
61	2025年	2025/11/27	木	16:20	~	17:05
62	2025年	2025/11/28	金	13:30	~	14:15
63	2025年	2025/11/28	金	14:25	~	15:10
64	2025年	2025/11/28	金	15:25	~	16:10
65	2025年	2025/11/28	金	16:20	~	17:05

【医用工学コース】

歯科材料の科学(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/07	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/07	月	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/09	水	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/04/09	水	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/04/09	水	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/04/10	木	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/04/10	木	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/04/15	火	09:00	~	09:50
10	2025年	2025/04/15	火	10:00	~	10:50
11	2025年	2025/04/15	火	11:00	~	11:50
12	2025年	2025/04/17	木	12:50	~	13:40
13	2025年	2025/04/17	木	13:50	~	14:40
14	2025年	2025/04/21	月	15:50	~	16:40
15	2025年	2025/04/22	火	09:00	~	09:50
16	2025年	2025/04/22	火	10:00	~	10:50
17	2025年	2025/04/22	火	11:00	~	11:50
18	2025年	2025/04/23	水	09:00	~	09:50
19	2025年	2025/04/23	水	10:00	~	10:50
20	2025年	2025/04/23	水	11:00	~	11:50
21	2025年	2025/04/28	月	14:50	~	15:40
22	2025年	2025/04/28	月	15:50	~	16:40
23	2025年	2025/04/30	水	09:00	~	09:50

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/04/07	月	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/04/07	月	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/04/07	月	15:50	~	16:40
5	2025年	2025/04/11	金	12:50	~	13:40
6	2025年	2025/04/11	金	13:50	~	14:40
7	2025年	2025/04/11	金	14:50	~	15:40
8	2025年	2025/04/11	金	15:50	~	16:40
9	2025年	2025/04/22	火	12:50	~	13:40
10	2025年	2025/04/22	火	13:50	~	14:40
11	2025年	2025/04/22	火	14:50	~	15:40
12	2025年	2025/04/22	火	15:50	~	16:40
13	2025年	2025/04/23	水	12:50	~	13:40
14	2025年	2025/04/23	水	13:50	~	14:40
15	2025年	2025/04/23	水	14:50	~	15:40
16	2025年	2025/04/23	水	15:50	~	16:40
17	2025年	2025/04/24	木	12:50	~	13:40
18	2025年	2025/04/24	木	13:50	~	14:40
19	2025年	2025/04/30	水	10:00	~	10:50
20	2025年	2025/04/30	水	11:00	~	11:50
21	2025年	2025/05/09	金	09:00	~	09:50
22	2025年	2025/05/09	金	10:00	~	10:50
23	2025年	2025/05/09	金	11:00	~	11:50
24	2025年	2025/05/12	月	09:00	~	09:50
25	2025年	2025/05/12	月	10:00	~	10:50
26	2025年	2025/05/12	月	11:00	~	11:50
27	2025年	2025/05/15	木	12:50	~	13:40
28	2025年	2025/05/15	木	13:50	~	14:40

インプラント補綴(歯)

1	2025年	2025/12/10	水	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/12/10	水	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/12/10	水	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/12/15	月	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/12/15	月	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/12/15	月	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/12/24	水	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/12/24	水	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/12/24	水	14:50	~	15:40
10	2025年	2025/12/26	金	12:50	~	13:40
11	2025年	2025/12/26	金	13:50	~	14:40
12	2025年	2025/12/26	金	14:50	~	15:40
13	2025年	2026/01/06	火	09:00	~	09:50
14	2025年	2026/01/06	火	10:00	~	10:50
15	2025年	2026/01/06	火	11:00	~	11:50
16	2025年	2026/01/06	火	12:50	~	13:40
17	2025年	2026/01/06	火	13:50	~	14:40
18	2025年	2026/01/06	火	14:50	~	15:40
19	2025年	2026/01/22	木	12:50	~	13:40
20	2025年	2026/01/22	木	13:50	~	14:40
21	2025年	2026/01/22	木	14:50	~	15:40

咬合回復統合(歯)

1	2025年	2025/12/08	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/12/08	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/12/08	月	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/12/25	木	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/12/25	木	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/12/25	木	11:00	~	11:50
7	2025年	2026/01/07	水	09:00	~	09:50
8	2025年	2026/01/07	水	10:00	~	10:50
9	2025年	2026/01/07	水	11:00	~	11:50
10	2025年	2026/01/15	木	09:00	~	09:50
11	2025年	2026/01/15	木	10:00	~	10:50
12	2025年	2026/01/15	木	11:00	~	11:50
13	2025年	2026/01/20	火	09:00	~	09:50
14	2025年	2026/01/20	火	10:00	~	10:50
15	2025年	2026/01/20	火	11:00	~	11:50
16	2025年	2026/01/21	水	09:00	~	09:50
17	2025年	2026/01/21	水	10:00	~	10:50
18	2025年	2026/01/21	水	11:00	~	11:50
19	2025年	2026/01/26	月	09:00	~	09:50
20	2025年	2026/01/26	月	10:00	~	10:50
21	2025年	2026/01/26	月	11:00	~	11:50

歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)

1	2025年	2025/04/08	火	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/08	火	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/08	火	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/09	水	13:50	~	14:40
5	2025年	2025/04/09	水	14:50	~	15:40
6	2025年	2025/04/09	水	15:50	~	16:40

歯の硬組織疾患(歯)

1	2025年	2025/04/16	水	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/16	水	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/16	水	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/05/13	火	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/05/13	火	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/05/13	火	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/05/14	水	09:00	~	09:50
8	2025年	2025/05/14	水	10:00	~	10:50
9	2025年	2025/05/14	水	11:00	~	11:50
10	2025年	2025/05/15	木	09:00	~	09:50
11	2025年	2025/05/15	木	10:00	~	10:50
12	2025年	2025/05/15	木	11:00	~	11:50
13	2025年	2025/05/20	火	09:00	~	09:50
14	2025年	2025/05/20	火	10:00	~	10:50
15	2025年	2025/05/20	火	11:00	~	11:50
16	2025年	2025/05/21	水	09:00	~	09:50
17	2025年	2025/05/21	水	10:00	~	10:50
18	2025年	2025/05/21	水	11:00	~	11:50
19	2025年	2025/05/22	木	12:50	~	13:40
20	2025年	2025/05/22	木	13:50	~	14:40

保存修復治療の最新の臨床(歯)

1	2025年	2025/08/27	水	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/08/27	水	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/08/27	水	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/09/04	木	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/09/04	木	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/09/04	木	14:50	~	15:40
7	2025年	2025/09/09	火	09:00	~	09:50
8	2025年	2025/09/09	火	10:00	~	10:50
9	2025年	2025/09/09	火	11:00	~	11:50
10	2025年	2025/09/17	水	09:00	~	09:50
11	2025年	2025/09/17	水	10:00	~	10:50
12	2025年	2025/09/17	水	11:00	~	11:50

歯髓疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)

1	2025年	2025/10/03	金	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/10/03	金	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/10/03	金	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/10/06	月	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/10/06	月	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/10/06	月	14:50	~	15:40
7	2025年	2025/10/09	木	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/10/09	木	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/10/09	木	14:50	~	15:40
10	2025年	2025/10/17	金	12:50	~	13:40

歯内治療の展開(歯)

1	2025年	2025/10/20	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/10/20	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/10/20	月	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/10/27	月	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/10/27	月	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/10/27	月	14:50	~	15:40
7	2025年	2025/10/28	火	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/10/28	火	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/10/28	火	14:50	~	15:40
10	2025年	2025/11/10	月	09:00	~	09:50
11	2025年	2025/11/10	月	10:00	~	10:50
12	2025年	2025/11/10	月	12:50	~	13:40
13	2025年	2025/11/20	木	12:50	~	13:40

歯周病基礎編(歯)

1	2025年	2025/10/27	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/10/27	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/11/07	金	12:50	~	13:40
4	2025年	2025/11/07	金	13:50	~	14:40
5	2025年	2025/11/07	金	14:50	~	15:40
6	2025年	2025/11/11	火	09:00	~	09:50
7	2025年	2025/11/11	火	10:00	~	10:50
8	2025年	2025/11/11	火	11:00	~	11:50
9	2025年	2025/12/03		11:00		11:50

歯周病臨床編(歯)

1	2025年	2025/11/18	火	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/11/18	火	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/11/18	火	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/11/19	水	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/11/19	水	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/11/19	水	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/11/25	火	09:00	~	09:50
8	2025年	2025/11/25	火	10:00	~	10:50
9	2025年	2025/11/25	火	11:00	~	11:50
10	2025年	2025/12/01	月	09:00	~	09:50
11	2025年	2025/12/01	月	10:00	~	10:50
12	2025年	2025/12/01	月	11:00	~	11:50
13	2025年	2025/12/02	火	09:00	~	09:50
14	2025年	2025/12/02	火	10:00	~	10:50
15	2025年	2025/12/02	火	11:00	~	11:50
16	2025年	2025/12/03	水	09:00	~	09:50
17	2025年	2025/12/03	水	10:00	~	10:50
18	2025年	2025/12/18	木	12:50	~	13:40
19	2025年	2025/12/18	木	13:50	~	14:40
20	2025年	2025/12/18	木	14:50	~	15:40
21	2025年	2026/01/27	火	11:00	~	11:50

歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)

1	2025年	2025/04/04	金	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/04	金	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/04	金	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/08	火	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/04/08	火	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/04/14	月	12:50	~	13:40
7	2025年	2025/04/14	月	13:50	~	14:40
8	2025年	2025/04/14	月	14:50	~	15:40
9	2025年	2025/04/14	月	15:50	~	16:40
10	2025年	2025/04/14	月	16:50	~	17:40
11	2025年	2025/04/15	火	09:00	~	09:50
12	2025年	2025/04/15	火	10:00	~	10:50
13	2025年	2025/04/15	火	11:00	~	11:50
14	2025年	2025/04/15	火	12:50	~	13:40
15	2025年	2025/04/15	火	13:50	~	14:40
16	2025年	2025/04/17	木	09:00	~	09:50
17	2025年	2025/04/17	木	10:00	~	10:50
18	2025年	2025/04/17	木	11:00	~	11:50
19	2025年	2025/04/21	月	09:00	~	09:50
20	2025年	2025/04/21	月	10:00	~	10:50
21	2025年	2025/04/21	月	11:00	~	11:50
22	2025年	2025/04/22	火	09:00	~	09:50
23	2025年	2025/04/22	火	10:00	~	10:50
24	2025年	2025/04/22	火	11:00	~	11:50
25	2025年	2025/04/22	火	12:50	~	13:40
26	2025年	2025/04/22	火	13:50	~	14:40
27	2025年	2025/04/22	火	14:50	~	15:40
28	2025年	2025/04/22	火	15:50	~	16:40
29	2025年	2025/04/22	火	16:50	~	17:40
30	2025年	2025/04/23	水	12:50	~	13:40
31	2025年	2025/04/23	水	13:50	~	14:40
32	2025年	2025/04/23	水	14:50	~	15:40
33	2025年	2025/04/23	水	15:50	~	16:40
34	2025年	2025/04/24	木	09:00	~	09:50
35	2025年	2025/06/16	月	10:00	~	10:50

臨床歯学イントロダクション(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/04/07	月	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/04/07	月	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/04/07	月	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/04/07	月	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/04/07	月	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/04/07	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/04/07	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/04/08	火	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/04/08	火	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/04/08	火	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/04/08	火	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/04/14	月	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/04/14	月	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/04/14	月	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/04/14	月	11:40	~	12:25
17	2025年	2025/04/15	火	08:50	~	09:35
18	2025年	2025/04/15	火	09:45	~	10:30
19	2025年	2025/04/15	火	10:45	~	11:30
20	2025年	2025/04/15	火	11:40	~	12:25

歯科材料と歯科医療機器(歯科理工学)(歯)

1	2025年	2025/10/03	金	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/03	金	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/03	金	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/03	金	16:20	~	17:05
5	2025年	2025/10/06	月	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/10/06	月	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/10/06	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/10/06	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/10/09	木	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/09	木	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/09	木	13:30	~	14:15
12	2025年	2025/10/09	木	14:25	~	15:10
13	2025年	2025/10/09	木	15:25	~	16:10
14	2025年	2025/10/09	木	16:20	~	17:05
15	2025年	2025/10/10	金	08:50	~	09:35
16	2025年	2025/10/10	金	09:45	~	10:30
17	2025年	2025/10/10	金	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/10/10	金	14:25	~	15:10
19	2025年	2025/10/10	金	15:25	~	16:10
20	2025年	2025/10/10	金	16:20	~	17:05
21	2025年	2025/10/15	水	13:30	~	14:15
22	2025年	2025/10/15	水	14:25	~	15:10
23	2025年	2025/10/15	水	15:25	~	16:10
24	2025年	2025/10/15	水	16:20	~	17:05
25	2025年	2025/10/16	木	09:45	~	10:30
26	2025年	2025/10/17	金	13:30	~	14:15
27	2025年	2025/10/17	金	14:25	~	15:10
28	2025年	2025/10/17	金	15:25	~	16:10
29	2025年	2025/10/17	金	16:20	~	17:05
30	2025年	2025/10/20	月	13:30	~	14:15
31	2025年	2025/10/20	月	14:25	~	15:10
32	2025年	2025/10/20	月	15:25	~	16:10
33	2025年	2025/10/20	月	16:20	~	17:05
34	2025年	2025/10/23	木	13:30	~	14:15
35	2025年	2025/10/23	木	14:25	~	15:10
36	2025年	2025/10/23	木	15:25	~	16:10
37	2025年	2025/10/23	木	16:20	~	17:05
38	2025年	2025/10/24	金	13:30	~	14:15
39	2025年	2025/10/24	金	14:25	~	15:10
40	2025年	2025/10/24	金	15:25	~	16:10
41	2025年	2025/10/24	金	16:20	~	17:05
42	2025年	2025/10/30	木	13:30	~	14:15
43	2025年	2025/10/30	木	14:25	~	15:10
44	2025年	2025/10/30	木	15:25	~	16:10
45	2025年	2025/10/30	木	16:20	~	17:05
46	2025年	2025/10/31	金	13:30	~	14:15
47	2025年	2025/10/31	金	14:25	~	15:10
48	2025年	2025/10/31	金	15:25	~	16:10
49	2025年	2025/10/31	金	16:20	~	17:05
50	2025年	2025/11/20	木	13:30	~	14:15
51	2025年	2025/11/20	木	14:25	~	15:10
52	2025年	2025/11/20	木	15:25	~	16:10
53	2025年	2025/11/20	木	16:20	~	17:05
54	2025年	2025/11/21	金	13:30	~	14:15
55	2025年	2025/11/21	金	14:25	~	15:10
56	2025年	2025/11/21	金	15:25	~	16:10
57	2025年	2025/11/21	金	16:20	~	17:05
58	2025年	2025/11/27	木	13:30	~	14:15
59	2025年	2025/11/27	木	14:25	~	15:10
60	2025年	2025/11/27	木	15:25	~	16:10
61	2025年	2025/11/27	木	16:20	~	17:05
62	2025年	2025/11/28	金	13:30	~	14:15
63	2025年	2025/11/28	金	14:25	~	15:10
64	2025年	2025/11/28	金	15:25	~	16:10
65	2025年	2025/11/28	金	16:20	~	17:05

【医療・介護・経済コース】

歯科法医学(歯)

1	2025年	2025/04/11	金	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/04/11	金	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/04/11	金	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/04/11	金	16:20	~	17:05
5	2025年	2025/04/14	月	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/04/14	月	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/04/14	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/04/14	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/04/21	月	13:30	~	14:15
10	2025年	2025/04/21	月	14:25	~	15:10
11	2025年	2025/04/21	月	15:25	~	16:10
12	2025年	2025/04/21	月	16:20	~	17:05
13	2025年	2025/04/23	水	13:30	~	14:15
14	2025年	2025/04/23	水	14:25	~	15:10
15	2025年	2025/04/23	水	15:25	~	16:10
16	2025年	2025/05/07	水	13:30	~	14:15

有病高齢者の歯科治療(歯)

1	2025年	2025/04/08	火	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/08	火	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/08	火	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/09	水	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/04/09	水	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/04/09	水	14:50	~	15:40
7	2025年	2025/05/08	木	16:50	~	17:40

障害と歯科医療(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/04/07	月	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/04/07	月	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/04/07	月	15:50	~	16:40
5	2025年	2025/04/10	木	12:50	~	13:40
6	2025年	2025/04/10	木	13:50	~	14:40
7	2025年	2025/04/16	水	13:50	~	14:40
8	2025年	2025/04/16	水	14:50	~	15:40
9	2025年	2025/04/16	水	15:50	~	16:40
10	2025年	2025/04/16	水	16:50	~	17:40
11	2025年	2025/05/20	火	16:50	~	17:40

歯科医療と麻酔(歯)

1	2025年	2025/04/25	金	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/25	金	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/25	金	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/05/08	木	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/05/08	木	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/05/13	火	09:00	~	09:50
7	2025年	2025/05/13	火	10:00	~	10:50
8	2025年	2025/05/13	火	11:00	~	11:50
9	2025年	2025/05/15	木	12:50	~	13:40
10	2025年	2025/05/15	木	13:50	~	14:40
11	2025年	2025/05/20	火	09:00	~	09:50
12	2025年	2025/05/20	火	10:00	~	10:50
13	2025年	2025/05/20	火	11:00	~	11:50
14	2025年	2025/05/21	水	13:50	~	14:40
15	2025年	2025/05/21	水	14:50	~	15:40
16	2025年	2025/05/21	水	15:50	~	16:40
17	2025年	2025/05/21	水	16:50	~	17:40
18	2025年	2025/05/21	水	17:50	~	18:40
19	2025年	2025/05/30	金	09:00	~	09:50
20	2025年	2025/05/30	金	10:00	~	10:50
21	2025年	2025/05/30	金	11:00	~	11:50
22	2025年	2025/05/30	金	12:50	~	13:40
23	2025年	2025/05/30	金	13:50	~	14:40
24	2025年	2025/05/30	金	14:50	~	15:40
25	2025年	2025/06/16	月	12:50	~	13:40

根拠に基づく歯科医療(歯)

1	2025年	2025/05/27	火	12:50	~	15:40
2	2025年	2025/06/04	水	09:00	~	11:50

長寿口腔健康科学コース(歯)

1	2025年	2025/11/14	金	13:50	~	14:40
2	2025年	2025/11/14	金	14:50	~	15:40
3	2025年	2025/11/14	金	15:50	~	16:40
4	2025年	2025/11/21	金	13:50	~	14:40
5	2025年	2025/11/21	金	14:50	~	15:40
6	2025年	2025/11/21	金	15:50	~	16:40
7	2025年	2025/11/28	金	13:50	~	14:40
8	2025年	2025/11/28	金	14:50	~	15:40
9	2025年	2025/11/28	金	15:50	~	16:40
10	2025年	2025/12/05	金	13:50	~	14:40
11	2025年	2025/12/05	金	14:50	~	15:40
12	2025年	2025/12/05	金	15:50	~	16:40
13	2025年	2025/12/12	金	13:50	~	14:40
14	2025年	2025/12/12	金	14:50	~	15:40
15	2025年	2025/12/12	金	15:50	~	16:40
16	2025年	2025/12/19	金	13:50	~	14:40
17	2025年	2025/12/19	金	14:50	~	15:40
18	2025年	2025/12/19	金	15:50	~	16:40
19	2025年	2026/01/09	金	13:50	~	14:40
20	2025年	2026/01/09	金	14:50	~	15:40
21	2025年	2026/01/09	金	15:50	~	16:40
22	2025年	2026/01/16	金	13:50	~	14:40
23	2025年	2026/01/16	金	14:50	~	15:40
24	2025年	2026/01/16	金	15:50	~	16:40
25	2025年	2026/01/23	金	13:50	~	14:40
26	2025年	2026/01/23	金	14:50	~	15:40
27	2025年	2026/01/23	金	15:50	~	16:40
28	2025年	2026/01/30	金	13:50	~	14:40
29	2025年	2026/01/30	金	14:50	~	15:40
30	2025年	2026/01/30	金	15:50	~	16:40

社会と環境(歯)

1	2025年	2026/01/23	金	08:50	~	09:35
2	2025年	2026/01/23	金	09:45	~	10:30
3	2025年	2026/01/23	金	10:45	~	11:30
4	2025年	2026/01/23	金	11:40	~	12:25
5	2025年	2026/01/26	月	08:50	~	09:35
6	2025年	2026/01/26	月	09:45	~	10:30
7	2025年	2026/01/26	月	10:45	~	11:30
8	2025年	2026/01/26	月	11:40	~	12:25
9	2025年	2026/01/27	火	08:50	~	09:35
10	2025年	2026/01/27	火	09:45	~	10:30
11	2025年	2026/01/27	火	10:45	~	11:30
12	2025年	2026/01/27	火	11:40	~	12:25
13	2025年	2026/01/30	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2026/01/30	金	09:45	~	10:30
15	2025年	2026/01/30	金	10:45	~	11:30
16	2025年	2026/01/30	金	11:40	~	12:25
17	2025年	2026/02/02	月	08:50	~	09:35
18	2025年	2026/02/02	月	09:45	~	10:30
19	2025年	2026/02/02	月	10:45	~	11:30
20	2025年	2026/02/02	月	11:40	~	12:25
21	2025年	2026/02/03	火	08:50	~	09:35
22	2025年	2026/02/03	火	09:45	~	10:30
23	2025年	2026/02/03	火	10:45	~	11:30
24	2025年	2026/02/03	火	11:40	~	12:25
25	2025年	2026/02/09	月	10:45	~	11:30
26	2025年	2026/02/09	月	11:40	~	12:25
27	2025年	2026/02/17	火	10:45	~	11:30
28	2025年	2026/02/17	火	11:40	~	12:25

行動科學基礎(齒)

1	2025年	2025/11/04	火	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/11/04	火	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/11/11	火	13:30	~	14:15
4	2025年	2025/11/11	火	14:25	~	15:10
5	2025年	2025/11/25	火	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/11/25	火	14:25	~	15:10
7	2025年	2026/01/09	金	08:50	~	09:35
8	2025年	2026/01/09	金	09:45	~	10:30
9	2025年	2026/01/09	金	10:45	~	11:30
10	2025年	2026/01/09	金	11:40	~	12:25
11	2025年	2026/01/13	火	13:30	~	14:15
12	2025年	2026/01/13	火	14:25	~	15:10
13	2025年	2026/01/16	金	08:50	~	09:35
14	2025年	2026/01/16	金	09:45	~	10:30
15	2025年	2026/01/16	金	10:45	~	11:30
16	2025年	2026/01/16	金	11:40	~	12:25
17	2025年	2026/01/19	月	08:50	~	09:35
18	2025年	2026/01/19	月	09:45	~	10:30
19	2025年	2026/01/19	月	10:45	~	11:30
20	2025年	2026/01/19	月	11:40	~	12:25
21	2025年	2026/01/19	月	13:30	~	14:15
22	2025年	2026/01/19	月	14:25	~	15:10
23	2025年	2026/01/19	月	15:25	~	16:10
24	2025年	2026/01/19	月	16:20	~	17:05
25	2025年	2026/01/20	火	13:30	~	14:15
26	2025年	2026/01/20	火	14:25	~	15:10
27	2025年	2026/01/20	火	15:25	~	16:10
28	2025年	2026/01/20	火	16:20	~	17:05
29	2025年	2026/01/26	月	13:30	~	14:15
30	2025年	2026/01/26	月	14:25	~	15:10
31	2025年	2026/01/26	月	15:25	~	16:10
32	2025年	2026/01/26	月	16:20	~	17:05
33	2025年	2026/01/27	火	13:30	~	14:15
34	2025年	2026/01/27	火	14:25	~	15:10
35	2025年	2026/01/27	火	15:25	~	16:10
36	2025年	2026/01/27	火	16:20	~	17:05
37	2025年	2026/01/30	金	13:30	~	14:15
38	2025年	2026/01/30	金	14:25	~	15:10
39	2025年	2026/01/30	金	15:25	~	16:10
40	2025年	2026/01/30	金	16:20	~	17:05
41	2025年	2026/02/02	月	13:30	~	14:15
42	2025年	2026/02/02	月	14:25	~	15:10
43	2025年	2026/02/02	月	15:25	~	16:10
44	2025年	2026/02/02	月	16:20	~	17:05
45	2025年	2026/02/03	火	13:30	~	14:15
46	2025年	2026/02/03	火	14:25	~	15:10
47	2025年	2026/02/03	火	15:25	~	16:10
48	2025年	2026/02/09	月	13:30	~	14:15
49	2025年	2026/02/09	月	14:25	~	15:10

予防と健康管理(歯)

1	2025年	2025/10/07	火	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/07	火	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/07	火	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/15	水	08:50	~	09:35
5	2025年	2025/10/15	水	09:45	~	10:30
6	2025年	2025/10/15	水	10:45	~	11:30
7	2025年	2025/10/20	月	08:50	~	09:35
8	2025年	2025/10/20	月	09:45	~	10:30
9	2025年	2025/10/20	月	10:45	~	11:30
10	2025年	2025/11/11	火	13:30	~	14:15
11	2025年	2025/11/11	火	14:25	~	15:10
12	2025年	2025/11/11	火	15:25	~	16:10
13	2025年	2025/11/12	水	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/12	水	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/12	水	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/11/18	火	13:30	~	14:15
17	2025年	2025/11/18	火	14:25	~	15:10
18	2025年	2025/11/18	火	15:25	~	16:10
19	2025年	2025/11/19	水	08:50	~	09:35
20	2025年	2025/11/19	水	09:45	~	10:30
21	2025年	2025/11/19	水	10:45	~	11:30
22	2025年	2025/11/21	金	13:30	~	14:15
23	2025年	2025/11/21	金	14:25	~	15:10
24	2025年	2025/11/21	金	15:25	~	16:10
25	2025年	2025/11/25	火	13:30	~	14:15
26	2025年	2025/11/25	火	14:25	~	15:10
27	2025年	2025/11/25	火	15:25	~	16:10
28	2025年	2025/11/26	水	08:50	~	09:35
29	2025年	2025/11/26	水	09:45	~	10:30
30	2025年	2025/11/26	水	10:45	~	11:30
31	2025年	2025/12/02	火	13:30	~	14:15
32	2025年	2025/12/02	火	14:25	~	15:10
33	2025年	2025/12/02	火	15:25	~	16:10
34	2025年	2025/12/03	水	08:50	~	09:35
35	2025年	2025/12/03	水	09:45	~	10:30
36	2025年	2025/12/03	水	10:45	~	11:30
37	2025年	2025/12/04	木	13:30	~	14:15
38	2025年	2025/12/04	木	14:25	~	15:10
39	2025年	2025/12/04	木	15:25	~	16:10
40	2025年	2025/12/09	火	13:30	~	14:15
41	2025年	2025/12/09	火	14:25	~	15:10
42	2025年	2025/12/09	火	15:25	~	16:10
43	2025年	2025/12/10	水	08:50	~	09:35
44	2025年	2025/12/10	水	09:45	~	10:30
45	2025年	2025/12/10	水	10:45	~	11:30
46	2025年	2025/12/17	水	10:45	~	11:30
47	2025年	2026/01/13	火	13:30	~	14:15
48	2025年	2026/01/13	火	14:25	~	15:10
49	2025年	2026/01/13	火	15:25	~	16:10
50	2025年	2026/01/14	水	08:50	~	09:35
51	2025年	2026/01/14	水	09:45	~	10:30
52	2025年	2026/01/14	水	10:45	~	11:30
53	2025年	2026/01/20	火	13:30	~	14:15
54	2025年	2026/01/20	火	14:25	~	15:10
55	2025年	2026/01/20	火	15:25	~	16:10
56	2025年	2026/01/27	火	13:30	~	14:15
57	2025年	2026/01/27	火	14:25	~	15:10
58	2025年	2026/01/27	火	15:25	~	16:10
59	2025年	2026/02/05	木	09:45	~	10:30
60	2025年	2026/02/05	木	10:45	~	11:30

多職種連携 II(歯)

1	2025年	2025/05/23	金	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/05/23	金	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/05/23	金	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/05/23	金	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/05/23	金	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/05/23	金	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/05/23	金	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/05/23	金	16:20	~	17:05

隣接医学 I (内科等)(歯)

1	2025年	2025/04/04	金	10:45	~	11:30
2	2025年	2025/04/10	木	13:30	~	14:15
3	2025年	2025/04/10	木	14:25	~	15:10
4	2025年	2025/04/10	木	15:25	~	16:10
5	2025年	2025/04/10	木	16:20	~	17:05
6	2025年	2025/04/17	木	13:30	~	14:15
7	2025年	2025/04/17	木	14:25	~	15:10
8	2025年	2025/04/17	木	15:25	~	16:10
9	2025年	2025/04/17	木	16:20	~	17:05
10	2025年	2025/04/24	木	13:30	~	14:15
11	2025年	2025/04/24	木	14:25	~	15:10
12	2025年	2025/04/24	木	15:25	~	16:10
13	2025年	2025/04/24	木	16:20	~	17:05
14	2025年	2025/05/08	木	13:30	~	14:15
15	2025年	2025/05/08	木	15:25	~	16:10
16	2025年	2025/05/08	木	16:20	~	17:05
17	2025年	2025/05/15	木	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/05/15	木	14:25	~	15:10
19	2025年	2025/05/15	木	15:25	~	16:10
20	2025年	2025/05/15	木	16:20	~	17:05
21	2025年	2025/05/22	木	15:25	~	16:10
22	2025年	2025/05/22	木	16:20	~	17:05
23	2025年	2025/05/29	木	13:30	~	14:15
24	2025年	2025/05/29	木	15:25	~	16:10
25	2025年	2025/06/05	木	13:30	~	14:15
26	2025年	2025/06/10	火	17:15	~	18:00

課題統合セミナー(歯)

1	2025年	2025/10/06	月	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/10/06	月	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/10/06	月	10:45	~	11:30
4	2025年	2025/10/06	月	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/10/07	火	08:50	~	09:35
6	2025年	2025/10/07	火	09:45	~	10:30
7	2025年	2025/10/07	火	10:45	~	11:30
8	2025年	2025/10/07	火	11:40	~	12:25
9	2025年	2025/10/14	火	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/14	火	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/14	火	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/10/14	火	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/10/20	月	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/10/20	月	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/10/20	月	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/10/20	月	11:40	~	12:25
17	2025年	2025/10/21	火	08:50	~	09:35
18	2025年	2025/10/21	火	09:45	~	10:30
19	2025年	2025/10/21	火	10:45	~	11:30
20	2025年	2025/10/21	火	11:40	~	12:25
21	2025年	2025/10/27	月	08:50	~	09:35
22	2025年	2025/10/27	月	09:45	~	10:30
23	2025年	2025/10/27	月	10:45	~	11:30
24	2025年	2025/10/27	月	11:40	~	12:25
25	2025年	2025/10/28	火	08:50	~	09:35
26	2025年	2025/10/28	火	09:45	~	10:30
27	2025年	2025/10/28	火	10:45	~	11:30
28	2025年	2025/10/28	火	11:40	~	12:25
29	2025年	2025/11/04	火	08:50	~	09:35
30	2025年	2025/11/04	火	09:45	~	10:30
31	2025年	2025/11/04	火	10:45	~	11:30
32	2025年	2025/11/04	火	11:40	~	12:25
33	2025年	2025/12/02	火	09:45	~	10:30
34	2025年	2025/12/02	火	10:45	~	11:30
35	2025年	2025/12/03	水	09:45	~	10:30
36	2025年	2025/12/03	水	10:45	~	11:30

2025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

1	2025年	5月1日	木	16:20	~	17:05
2	2025年	5月8日	木	16:20	~	17:05
3	2025年	5月8日	木	17:15	~	18:00
4	2025年	5月15日	木	16:20	~	17:05
5	2025年	5月15日	木	17:15	~	18:00
6	2025年	5月29日	木	16:20	~	17:05
7	2025年	5月29日	木	17:15	~	18:00
8	2025年	6月12日	木	16:20	~	17:05
9	2025年	6月12日	木	17:15	~	18:00
10	2025年	6月19日	木	16:20	~	17:05
11	2025年	6月19日	木	17:15	~	18:00
12	2025年	6月26日	木	16:20	~	17:05
13	2025年	6月26日	木	17:15	~	18:00
14	2025年	7月3日	木	16:20	~	17:05
15	2025年	7月3日	木	17:15	~	18:00
16	2025年	7月17日	木	13:30	~	14:30

口腔保健学科：科学英語 II

1	2025年	4月18日	金	10:45	~	11:30
2	2025年	4月18日	金	11:40	~	12:25
3	2025年	5月2日	金	10:45	~	11:30
4	2025年	5月2日	金	11:40	~	12:25
5	2025年	5月16日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	5月16日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	6月6日	金	10:45	~	11:30
8	2025年	6月6日	金	11:40	~	12:25
9	2025年	6月20日	金	10:45	~	11:30
10	2025年	6月20日	金	11:40	~	12:25
11	2025年	7月4日	金	10:45	~	11:30
12	2025年	7月4日	金	11:40	~	12:25
13	2025年	7月18日	金	9:45	~	10:30
14	2025年	7月18日	金	10:45	~	11:30
15	2025年	7月18日	金	11:40	~	12:25

口腔保健学科：コミュニケーション学

1	2025年	4月9日	水	13:30	~	14:15
2	2025年	4月9日	水	14:25	~	15:10
3	2025年	4月9日	水	15:25	~	16:10
4	2025年	4月16日	水	14:25	~	15:10
5	2025年	4月16日	水	15:25	~	16:10
6	2025年	4月23日	水	14:25	~	15:10
7	2025年	4月23日	水	15:25	~	16:10
8	2025年	4月30日	水	14:25	~	15:10
9	2025年	4月30日	水	15:25	~	16:10
10	2025年	5月7日	水	13:30	~	14:15
11	2025年	5月7日	水	14:25	~	15:10
12	2025年	5月7日	水	15:25	~	16:10
13	2025年	5月21日	水	13:30	~	14:15
14	2025年	5月21日	水	14:25	~	15:10
15	2025年	5月21日	水	15:25	~	16:10
16	2025年	6月4日	水	13:30	~	14:30

口腔保健学科：グローバル口腔保健工学

注：医歯学系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

注：医歯学系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

注：医歯学系学生以外は履修不可

口腔保健学科：高齢者歯科学

1	2025年	10月24日	金	9:45	~	10:30
2	2025年	10月24日	金	10:45	~	11:30
3	2025年	10月24日	金	11:40	~	12:25
4	2025年	11月14日	金	9:45	~	10:30
5	2025年	11月14日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	11月14日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	12月19日	金	9:45	~	10:30
8	2025年	12月19日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	12月19日	金	11:40	~	12:25
10	2026年	1月9日	金	9:45	~	10:30
11	2026年	1月9日	金	10:45	~	11:30
12	2026年	1月9日	金	11:40	~	12:25
13	2026年	1月23日	金	9:45	~	10:30
14	2026年	1月23日	金	10:45	~	11:30
15	2026年	1月23日	金	11:40	~	12:25
16	2026年	1月26日	月	13:30	~	14:15
17	2026年	1月26日	月	14:25	~	15:10
18	2026年	1月26日	月	15:25	~	16:10
19	2026年	1月30日	金	9:45	~	10:30
20	2026年	1月30日	金	10:45	~	11:30
21	2026年	1月30日	金	11:40	~	12:25
22	2026年	2月2日	月	13:30	~	14:15
23	2026年	2月2日	月	14:25	~	15:10
24	2026年	2月2日	月	15:25	~	16:10
25	2026年	2月6日	金	9:45	~	10:30
26	2026年	2月6日	金	10:45	~	11:30
27	2026年	2月6日	金	11:40	~	12:25
28	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:15
29	2026年	2月9日	月	14:25	~	15:10
30	2026年	2月9日	月	15:25	~	16:10
31	2026年	2月13日	金	10:30	~	11:30

口腔保健学科：感染予防

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	9月30日	火	9:45	~	10:30
2	2025年	9月30日	火	10:45	~	11:30
3	2025年	9月30日	火	11:40	~	12:25
4	2025年	10月14日	火	9:45	~	10:30
5	2025年	10月14日	火	10:45	~	11:30
6	2025年	10月14日	火	11:40	~	12:25
7	2025年	10月17日	火	9:45	~	10:30
8	2025年	10月17日	火	10:45	~	11:30
9	2025年	10月17日	火	11:40	~	12:25
10	2025年	11月18日	火	9:45	~	10:30
11	2025年	11月18日	火	10:45	~	11:30
12	2025年	11月18日	火	11:40	~	12:25
13	2025年	11月25日	火	9:45	~	10:30
14	2025年	11月25日	火	10:45	~	11:30
15	2025年	11月25日	火	11:40	~	12:25
16	2025年	12月2日	火	9:45	~	10:30
17	2025年	12月2日	火	10:45	~	11:30
18	2025年	12月2日	火	11:40	~	12:25
19	2025年	12月16日	火	9:45	~	10:30
20	2025年	12月16日	火	10:45	~	11:30
21	2025年	12月23日	火	9:45	~	10:30
22	2025年	12月23日	火	10:45	~	11:30
23	2025年	12月23日	火	11:40	~	12:25
24	2026年	1月13日	火	13:30	~	14:15
25	2026年	1月13日	火	14:25	~	15:10
26	2026年	1月13日	火	15:25	~	16:10
27	2026年	1月20日	火	13:30	~	14:15
28	2026年	1月20日	火	14:25	~	15:10
29	2026年	1月20日	火	16:20	~	17:05
30	2026年	1月20日	火	17:15	~	18:00
31	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:30

【総合生命科学コース】

口腔保健学科：人体の構造と機能

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	9月19日	金	10:45	～	11:30
2	2025年	9月19日	金	11:40	～	12:25
3	2025年	10月3日	金	10:45	～	11:30
4	2025年	10月3日	金	11:40	～	12:25
5	2025年	10月7日	火	9:45	～	10:30
6	2025年	10月7日	火	10:45	～	11:30
7	2025年	10月21日	火	9:45	～	10:30
8	2025年	10月21日	火	10:45	～	11:30
9	2025年	10月24日	金	10:45	～	11:30
10	2025年	10月24日	金	11:40	～	12:25
11	2025年	10月28日	火	9:45	～	10:30
12	2025年	10月28日	火	10:45	～	11:30
13	2025年	11月7日	金	10:45	～	11:30
14	2025年	11月7日	金	11:40	～	12:25
15	2025年	11月11日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	11月11日	火	10:45	～	11:30
17	2025年	11月25日	火	13:30	～	14:15
18	2025年	11月25日	火	14:25	～	15:10
19	2025年	12月5日	金	10:45	～	11:30
20	2025年	12月5日	金	11:40	～	12:25
21	2025年	12月9日	火	13:30	～	14:15
22	2025年	12月9日	火	14:25	～	15:10
23	2025年	12月9日	火	15:25	～	16:10
24	2025年	12月19日	金	10:45	～	11:30
25	2025年	12月19日	金	11:40	～	12:25
26	2026年	1月23日	金	10:45	～	11:30
27	2026年	1月23日	金	11:40	～	12:25
28	2026年	2月3日	火	9:45	～	10:30
29	2026年	2月3日	火	10:45	～	11:30
30	2026年	2月3日	火	11:40	～	12:25
31	2026年	2月13日	金	10:30	～	11:30

口腔保健学科：口腔と全身の基礎医学

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	4月15日	火	10:45	～	11:30
2	2025年	4月15日	火	11:40	～	12:25
3	2025年	4月22日	火	10:45	～	11:30
4	2025年	4月22日	火	11:40	～	12:25
5	2025年	5月13日	火	10:45	～	11:30
6	2025年	5月13日	火	11:40	～	12:25
7	2025年	6月10日	火	10:45	～	11:30
8	2025年	6月10日	火	11:40	～	12:25
9	2025年	6月24日	火	9:45	～	10:30
10	2025年	6月24日	火	10:45	～	11:30
11	2025年	6月24日	火	11:40	～	12:25
12	2025年	11月4日	火	9:45	～	10:30
13	2025年	11月4日	火	10:45	～	11:30
14	2025年	11月4日	火	11:40	～	12:25
15	2025年	11月18日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	11月18日	火	10:45	～	11:30
17	2025年	11月18日	火	11:40	～	12:25
18	2025年	12月2日	火	9:45	～	10:30
19	2025年	12月2日	火	10:45	～	11:30
20	2025年	12月2日	火	11:40	～	12:25
21	2025年	12月16日	火	9:45	～	10:30
22	2025年	12月16日	火	10:45	～	11:30
23	2025年	12月16日	火	11:40	～	12:25
24	2026年	1月9日	金	13:30	～	14:15
25	2026年	1月9日	金	14:25	～	15:10
26	2026年	1月20日	火	9:45	～	10:30
27	2026年	1月20日	火	10:45	～	11:30
28	2026年	1月20日	火	11:40	～	12:25
29	2026年	1月20日	火	13:30	～	14:15
30	2026年	1月20日	火	14:25	～	15:10
31	2026年	1月20日	火	15:25	～	16:10
32	2026年	1月20日	火	16:20	～	17:05
33	2026年	1月27日	火	9:45	～	10:30
34	2026年	1月27日	火	10:45	～	11:30
35	2026年	1月27日	火	11:40	～	12:25
36	2026年	2月10日	火	10:30	～	11:30

口腔保健学科：周術期手術支援工学

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

口腔保健学科：歯科技工士と法律

1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
3	2025年	4月9日	水	11:40	~	12:25
4	2025年	4月30日	水	10:45	~	11:30
5	2025年	4月30日	水	11:40	~	12:25
6	2025年	5月21日	水	10:45	~	11:30
7	2025年	5月21日	水	11:40	~	12:25
8	2025年	6月11日	水	10:45	~	11:30
9	2025年	6月11日	水	11:40	~	12:25
10	2025年	7月2日	水	9:45	~	10:30
11	2025年	7月2日	水	10:45	~	11:30
12	2025年	7月2日	水	11:40	~	12:25
13	2025年	7月16日	水	10:45	~	11:30
14	2025年	7月16日	水	11:40	~	12:25
15	2025年	9月3日	水	10:45	~	11:30
16	2025年	9月3日	水	11:40	~	12:25

口腔保健学科：医療倫理

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
3	2025年	4月9日	水	11:40	~	12:25
4	2025年	4月30日	水	10:45	~	11:30
5	2025年	4月30日	水	11:40	~	12:25
6	2025年	5月21日	水	10:45	~	11:30
7	2025年	5月21日	水	11:40	~	12:25
8	2025年	6月4日	水	10:45	~	11:30
9	2025年	6月4日	水	11:40	~	12:25
10	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
11	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
12	2025年	7月2日	水	10:45	~	11:30
13	2025年	7月2日	水	11:40	~	12:25
14	2025年	7月16日	水	10:45	~	11:30
15	2025年	7月16日	水	11:40	~	12:25

【生活空間研究コース】

口腔保健学科：栄養と代謝

1	2025年	9月29日	月	8:50	～	9:35
2	2025年	9月29日	月	11:40	～	12:25
3	2025年	10月6日	月	8:50	～	9:35
4	2025年	10月6日	月	10:45	～	11:30
5	2025年	10月6日	月	11:40	～	12:25
6	2025年	10月20日	月	8:50	～	9:35
7	2025年	10月20日	月	11:40	～	12:25
8	2025年	10月27日	月	8:50	～	9:35
9	2025年	10月27日	月	11:40	～	12:25
10	2025年	10月31日	金	10:45	～	11:30
11	2025年	10月31日	金	11:40	～	12:25
12	2025年	11月21日	金	13:30	～	14:15
13	2025年	11月21日	金	14:25	～	15:10
14	2025年	12月2日	火	8:50	～	9:35
15	2025年	12月2日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	12月9日	火	13:30	～	14:15

口腔保健学科：公衆衛生学

1	2025年	11月18日	火	13:30	～	14:15
2	2025年	11月18日	火	14:25	～	15:10
3	2025年	12月1日	月	13:30	～	14:15
4	2025年	12月1日	月	14:25	～	15:10
5	2025年	12月2日	火	10:45	～	11:30
6	2025年	12月2日	火	11:40	～	12:25
7	2025年	12月8日	月	14:25	～	15:10
8	2025年	12月8日	月	15:25	～	16:10
9	2025年	12月8日	月	16:20	～	17:05
10	2025年	12月16日	火	13:30	～	14:15
11	2025年	12月16日	火	14:25	～	15:10
12	2026年	1月14日	水	10:45	～	11:30
13	2026年	1月14日	水	11:40	～	12:25
14	2026年	1月27日	火	10:45	～	11:30
15	2026年	1月27日	火	11:40	～	12:25
16	2026年	2月3日	火	10:45	～	11:30

口腔保健学科：社会保障

1	2025年	9月30日	火	15:25	～	16:10
2	2025年	9月30日	火	16:20	～	17:05
3	2025年	10月7日	火	15:25	～	16:10
4	2025年	10月7日	火	16:20	～	17:05
5	2025年	10月14日	火	15:25	～	16:10
6	2025年	10月14日	火	16:20	～	17:05
7	2025年	10月14日	火	17:15	～	18:00
8	2025年	10月24日	金	15:25	～	16:10
9	2025年	10月24日	金	16:20	～	17:05
10	2025年	10月31日	金	15:25	～	16:10
11	2025年	10月31日	金	16:20	～	17:05
12	2025年	10月31日	金	17:15	～	18:00
13	2025年	11月7日	金	15:25	～	16:10
14	2025年	11月7日	金	16:20	～	17:05
15	2025年	11月18日	火	15:25	～	16:10
16	2025年	11月18日	火	16:20	～	17:05

口腔保健学科：保健医療サービス

1	2025年	4月4日	金	13:30	~	14:15
2	2025年	4月4日	金	14:25	~	15:10
3	2025年	4月4日	金	15:25	~	16:10
4	2025年	4月15日	火	8:50	~	9:35
5	2025年	4月15日	火	9:45	~	10:30
6	2025年	4月18日	金	13:30	~	14:15
7	2025年	4月18日	金	16:20	~	17:05
8	2025年	4月18日	金	17:15	~	18:00
9	2025年	5月12日	月	15:25	~	16:10
10	2025年	5月12日	月	16:20	~	17:05
11	2025年	6月18日	水	9:45	~	10:30
12	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
13	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
14	2025年	7月10日	木	14:25	~	15:10
15	2025年	7月10日	木	15:25	~	16:10
16	2025年	7月10日	木	16:20	~	17:05
17	2025年	9月17日	水	9:45	~	10:30
18	2025年	10月1日	水	8:50	~	9:35
19	2025年	10月1日	水	9:45	~	10:30
20	2025年	10月14日	火	8:50	~	9:35
21	2025年	10月14日	火	9:45	~	10:30
22	2025年	10月14日	火	13:30	~	14:15
23	2025年	10月21日	火	8:50	~	9:35
24	2025年	10月28日	火	8:50	~	9:35
25	2025年	11月14日	金	8:50	~	9:35
26	2025年	11月18日	火	8:50	~	9:35
27	2025年	11月18日	火	11:40	~	12:25
28	2025年	11月28日	金	13:30	~	14:15
29	2025年	11月28日	金	14:25	~	15:10
30	2025年	11月28日	金	15:25	~	16:10
31	2025年	12月5日	金	10:45	~	11:30
32	2025年	12月5日	金	11:40	~	12:25
33	2025年	12月5日	金	17:15	~	18:00
34	2025年	12月5日	金	18:10	~	18:55
35	2026年	1月30日	金	8:50	~	9:30
36	2026年	1月30日	金	9:45	~	10:30

口腔保健学科：高齢者福祉

1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
3	2025年	5月2日	金	8:50	~	9:35
4	2025年	5月2日	金	9:45	~	10:30
5	2025年	5月2日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	6月13日	金	8:50	~	9:35
7	2025年	6月13日	金	9:45	~	10:30
8	2025年	6月13日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	6月20日	金	13:30	~	14:15
10	2025年	6月20日	金	14:25	~	15:10
11	2025年	6月20日	金	15:25	~	16:10
12	2025年	6月20日	金	16:20	~	17:05
13	2025年	7月4日	金	8:50	~	9:35
14	2025年	7月4日	金	9:45	~	10:30
15	2025年	7月4日	金	10:45	~	11:30
16	2025年	7月29日	火	9:45	~	10:30

口腔保健学科：食生活教育

1	2025年	5月16日	金	11:40	~	12:25
2	2025年	5月26日	月	11:40	~	12:25
3	2025年	5月29日	木	13:30	~	14:15
4	2025年	6月9日	月	11:40	~	12:25
5	2025年	6月20日	金	11:40	~	12:25
6	2025年	6月30日	月	11:40	~	12:25
7	2025年	7月4日	金	11:40	~	12:25
8	2025年	7月15日	火	11:40	~	12:25
9	2025年	7月18日	金	11:40	~	12:25
10	2025年	11月21日	金	11:40	~	12:25
11	2025年	12月16日	火	11:40	~	12:25
12	2026年	1月16日	金	9:45	~	10:30
13	2026年	1月16日	金	10:40	~	11:25
14	2026年	1月16日	金	11:40	~	12:25
15	2026年	1月27日	火	11:40	~	12:25
16	2026年	2月3日	火	13:30	~	14:15
17	2026年	2月3日	火	14:25	~	15:10

口腔保健学科：児童・家庭福祉

1	2025年	6月16日	月	8:50	～	9:35
2	2025年	6月16日	月	9:45	～	10:30
3	2025年	6月16日	月	10:45	～	11:30
4	2025年	6月23日	月	8:50	～	9:35
5	2025年	6月23日	月	9:45	～	10:30
6	2025年	6月23日	月	10:45	～	11:30
7	2025年	7月7日	月	8:50	～	9:35
8	2025年	7月7日	月	9:45	～	10:30
9	2025年	7月7日	月	10:45	～	11:30
10	2025年	7月14日	月	8:50	～	9:35
11	2025年	7月14日	月	9:45	～	10:30
12	2025年	7月14日	月	10:45	～	11:30
13	2025年	7月18日	金	8:50	～	9:35
14	2025年	7月18日	金	9:45	～	10:30
15	2025年	7月18日	金	10:45	～	11:30

口腔保健学科：障害児・者福祉

1	2025年	4月7日	月	13:30	～	14:15
2	2025年	4月7日	月	14:25	～	15:10
3	2025年	4月7日	月	15:25	～	16:10
4	2025年	4月14日	月	13:30	～	14:15
5	2025年	4月14日	月	14:25	～	15:10
6	2025年	4月14日	月	15:25	～	16:10
7	2025年	4月28日	月	13:30	～	14:15
8	2025年	4月28日	月	14:25	～	15:10
9	2025年	4月28日	月	15:25	～	16:10
10	2025年	6月23日	月	13:30	～	14:15
11	2025年	6月23日	月	14:25	～	15:10
12	2025年	6月23日	月	15:25	～	16:10
13	2025年	7月28日	月	13:30	～	14:15
14	2025年	7月28日	月	14:25	～	15:10
15	2025年	7月28日	月	15:25	～	16:10

口腔保健学科：地域福祉

1	2025年	5月2日	金	13:30	～	14:15
2	2025年	5月2日	金	14:25	～	15:10
3	2025年	5月2日	金	15:25	～	16:10
4	2025年	5月9日	金	13:30	～	14:15
5	2025年	5月9日	金	14:25	～	15:10
6	2025年	5月9日	金	15:25	～	16:10
7	2025年	6月2日	月	15:25	～	16:10
8	2025年	6月2日	月	16:20	～	17:05
9	2025年	6月2日	月	17:15	～	18:00
10	2025年	6月9日	月	15:25	～	16:10
11	2025年	6月9日	月	16:20	～	17:05
12	2025年	6月9日	月	17:15	～	18:00
13	2025年	6月16日	月	15:25	～	16:10
14	2025年	6月16日	月	16:20	～	17:05
15	2025年	6月16日	月	17:15	～	18:00

口腔保健学科：コミュニケーション論

1	2025年	4月8日	火	13:30	～	14:15
2	2025年	4月8日	火	14:25	～	15:10
3	2025年	4月8日	火	15:25	～	16:10
4	2025年	4月15日	火	13:30	～	14:15
5	2025年	4月15日	火	14:25	～	15:10
6	2025年	4月15日	火	15:25	～	16:10
7	2025年	4月22日	火	13:30	～	14:15
8	2025年	4月22日	火	14:25	～	15:10
9	2025年	4月22日	火	15:25	～	16:10
10	2025年	5月13日	火	14:25	～	15:10
11	2025年	5月13日	火	15:25	～	16:10
12	2025年	5月13日	火	16:20	～	17:05
13	2025年	5月19日	月	9:45	～	10:30
14	2025年	5月19日	月	10:45	～	11:30
15	2025年	5月19日	月	11:40	～	12:25

口腔保健学科：口腔保健と国際協力

1	2025年	5月28日	水	10:45	～	11:30
2	2025年	5月28日	水	11:40	～	12:25
3	2025年	6月4日	水	10:45	～	11:30
4	2025年	6月4日	水	11:40	～	12:25
5	2025年	6月11日	水	10:45	～	11:30
6	2025年	6月18日	水	10:45	～	11:30
7	2025年	6月18日	水	11:40	～	12:25
8	2025年	6月25日	水	10:45	～	11:30
9	2025年	6月25日	水	11:40	～	12:25
10	2025年	7月2日	水	10:45	～	11:30
11	2025年	7月2日	水	11:40	～	12:25
12	2025年	7月9日	水	10:45	～	11:30
13	2025年	7月9日	水	11:40	～	12:25
14	2025年	7月16日	水	14:25	～	15:10
15	2025年	7月16日	水	15:25	～	16:10

口腔保健学科：感染予防

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	9月30日	火	9:45	～	10:30
2	2025年	9月30日	火	10:45	～	11:30
3	2025年	9月30日	火	11:40	～	12:25
4	2025年	10月14日	火	9:45	～	10:30
5	2025年	10月14日	火	10:45	～	11:30
6	2025年	10月14日	火	11:40	～	12:25
7	2025年	10月17日	火	9:45	～	10:30
8	2025年	10月17日	火	10:45	～	11:30
9	2025年	10月17日	火	11:40	～	12:25
10	2025年	11月18日	火	9:45	～	10:30
11	2025年	11月18日	火	10:45	～	11:30
12	2025年	11月18日	火	11:40	～	12:25
13	2025年	11月25日	火	9:45	～	10:30
14	2025年	11月25日	火	10:45	～	11:30
15	2025年	11月25日	火	11:40	～	12:25
16	2025年	12月2日	火	9:45	～	10:30
17	2025年	12月2日	火	10:45	～	11:30
18	2025年	12月2日	火	11:40	～	12:25
19	2025年	12月16日	火	9:45	～	10:30
20	2025年	12月16日	火	10:45	～	11:30
21	2025年	12月23日	火	9:45	～	10:30
22	2025年	12月23日	火	10:45	～	11:30
23	2025年	12月23日	火	11:40	～	12:25
24	2026年	1月13日	火	13:30	～	14:15
25	2026年	1月13日	火	14:25	～	15:10
26	2026年	1月13日	火	15:25	～	16:10
27	2026年	1月20日	火	13:30	～	14:15
28	2026年	1月20日	火	14:25	～	15:10
29	2026年	1月20日	火	16:20	～	17:05
30	2026年	1月20日	火	17:15	～	18:00
31	2026年	2月9日	月	13:30	～	14:30

口腔保健学科：ヘルスプロモーション

開講日

注：医歯学系学生以外は履修不可

口腔保健学科：口腔保健工学管理学

1	2025年	4月23日	水	10:45	～	11:30
2	2025年	4月23日	水	11:40	～	12:25
3	2025年	5月7日	水	10:45	～	11:30
4	2025年	5月7日	水	11:40	～	12:25
5	2025年	5月28日	水	10:45	～	11:30
6	2025年	5月28日	水	11:40	～	12:25
7	2025年	6月11日	水	10:45	～	11:30
8	2025年	6月11日	水	11:40	～	12:25
9	2025年	6月25日	水	10:45	～	11:30
10	2025年	6月25日	水	11:40	～	12:25
11	2025年	7月9日	水	10:45	～	11:30
12	2025年	7月9日	水	11:40	～	12:25
13	2025年	7月18日	金	13:30	～	14:15
14	2025年	7月18日	金	14:25	～	15:10
15	2025年	7月18日	金	15:25	～	16:10

口腔保健学科：う蝕と歯周病

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	9月26日	金	10:45	～	11:30
2	2025年	9月26日	金	11:40	～	12:25
3	2025年	10月10日	金	10:45	～	11:30
4	2025年	10月10日	金	11:40	～	12:25
5	2025年	10月31日	金	10:45	～	11:30
6	2025年	10月31日	金	11:40	～	12:25
7	2025年	11月14日	金	10:45	～	11:30
8	2025年	11月14日	金	11:40	～	12:25
9	2025年	11月28日	金	10:45	～	11:30
10	2025年	11月28日	金	11:40	～	12:25
11	2025年	12月12日	金	10:45	～	11:30
12	2025年	12月12日	金	11:40	～	12:25
13	2026年	1月9日	金	10:45	～	11:30
14	2026年	1月9日	金	11:40	～	12:25
15	2026年	1月30日	金	11:40	～	12:25

口腔保健学科：周術期手術支援工学

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

口腔保健学科：高齢者歯科学

1	2025年	10月24日	金	9:45	～	10:30
2	2025年	10月24日	金	10:45	～	11:30
3	2025年	10月24日	金	11:40	～	12:25
4	2025年	11月14日	金	9:45	～	10:30
5	2025年	11月14日	金	10:45	～	11:30
6	2025年	11月14日	金	11:40	～	12:25
7	2025年	12月19日	金	9:45	～	10:30
8	2025年	12月19日	金	10:45	～	11:30
9	2025年	12月19日	金	11:40	～	12:25
10	2026年	1月9日	金	9:45	～	10:30
11	2026年	1月9日	金	10:45	～	11:30
12	2026年	1月9日	金	11:40	～	12:25
13	2026年	1月23日	金	9:45	～	10:30
14	2026年	1月23日	金	10:45	～	11:30
15	2026年	1月23日	金	11:40	～	12:25
16	2026年	1月26日	月	13:30	～	14:15
17	2026年	1月26日	月	14:25	～	15:10
18	2026年	1月26日	月	15:25	～	16:10
19	2026年	1月30日	金	9:45	～	10:30
20	2026年	1月30日	金	10:45	～	11:30
21	2026年	1月30日	金	11:40	～	12:25
22	2026年	2月2日	月	13:30	～	14:15
23	2026年	2月2日	月	14:25	～	15:10
24	2026年	2月2日	月	15:25	～	16:10
25	2026年	2月6日	金	9:45	～	10:30
26	2026年	2月6日	金	10:45	～	11:30
27	2026年	2月6日	金	11:40	～	12:25
28	2026年	2月9日	月	13:30	～	14:15
29	2026年	2月9日	月	14:25	～	15:10
30	2026年	2月9日	月	15:25	～	16:10
31	2026年	2月13日	金	10:30	～	11:30

1	2025年	10月1日	水	8:50	～	9:35
2	2025年	10月8日	水	8:50	～	9:35
3	2025年	10月15日	水	8:50	～	9:35
4	2025年	10月22日	水	8:50	～	9:35
5	2025年	10月29日	水	8:50	～	9:35
6	2025年	11月5日	水	8:50	～	9:35
7	2025年	11月12日	水	8:50	～	9:35
8	2025年	11月19日	水	8:50	～	9:35
9	2025年	11月26日	水	8:50	～	9:35
10	2025年	12月3日	水	8:50	～	9:35
11	2025年	12月10日	水	8:50	～	9:35
12	2026年	1月9日	金	10:45	～	11:30
13	2026年	1月9日	金	11:40	～	12:25
14	2026年	1月13日	火	10:45	～	11:30
15	2026年	1月13日	火	11:40	～	12:25
16	2026年	2月3日	火	15:25	～	16:10

【医用工学コース】

口腔保健学科：人体の構造と機能

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	9月19日	金	10:45	～	11:30
2	2025年	9月19日	金	11:40	～	12:25
3	2025年	10月3日	金	10:45	～	11:30
4	2025年	10月3日	金	11:40	～	12:25
5	2025年	10月7日	火	9:45	～	10:30
6	2025年	10月7日	火	10:45	～	11:30
7	2025年	10月21日	火	9:45	～	10:30
8	2025年	10月21日	火	10:45	～	11:30
9	2025年	10月24日	金	10:45	～	11:30
10	2025年	10月24日	金	11:40	～	12:25
11	2025年	10月28日	火	9:45	～	10:30
12	2025年	10月28日	火	10:45	～	11:30
13	2025年	11月7日	金	10:45	～	11:30
14	2025年	11月7日	金	11:40	～	12:25
15	2025年	11月11日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	11月11日	火	10:45	～	11:30
17	2025年	11月25日	火	13:30	～	14:15
18	2025年	11月25日	火	14:25	～	15:10
19	2025年	12月5日	金	10:45	～	11:30
20	2025年	12月5日	金	11:40	～	12:25
21	2025年	12月9日	火	13:30	～	14:15
22	2025年	12月9日	火	14:25	～	15:10
23	2025年	12月9日	火	15:25	～	16:10
24	2025年	12月19日	金	10:45	～	11:30
25	2025年	12月19日	金	11:40	～	12:25
26	2026年	1月23日	金	10:45	～	11:30
27	2026年	1月23日	金	11:40	～	12:25
28	2026年	2月3日	火	9:45	～	10:30
29	2026年	2月3日	火	10:45	～	11:30
30	2026年	2月3日	火	11:40	～	12:25
31	2026年	2月13日	金	10:30	～	11:30

口腔保健学科：科学英語Ⅰ

1	2025年	5月1日	木	16:20	～	17:05
2	2025年	5月8日	木	16:20	～	17:05
3	2025年	5月8日	木	17:15	～	18:00
4	2025年	5月15日	木	16:20	～	17:05
5	2025年	5月15日	木	17:15	～	18:00
6	2025年	5月29日	木	16:20	～	17:05
7	2025年	5月29日	木	17:15	～	18:00
8	2025年	6月12日	木	16:20	～	17:05
9	2025年	6月12日	木	17:15	～	18:00
10	2025年	6月19日	木	16:20	～	17:05
11	2025年	6月19日	木	17:15	～	18:00
12	2025年	6月26日	木	16:20	～	17:05
13	2025年	6月26日	木	17:15	～	18:00
14	2025年	7月3日	木	16:20	～	17:05
15	2025年	7月3日	木	17:15	～	18:00
16	2025年	7月17日	木	13:30	～	14:30

口腔保健学科：科学英語Ⅱ

1	2025年	4月18日	金	10:45	～	11:30
2	2025年	4月18日	金	11:40	～	12:25
3	2025年	5月2日	金	10:45	～	11:30
4	2025年	5月2日	金	11:40	～	12:25
5	2025年	5月16日	金	10:45	～	11:30
6	2025年	5月16日	金	11:40	～	12:25
7	2025年	6月6日	金	10:45	～	11:30
8	2025年	6月6日	金	11:40	～	12:25
9	2025年	6月20日	金	10:45	～	11:30
10	2025年	6月20日	金	11:40	～	12:25
11	2025年	7月4日	金	10:45	～	11:30
12	2025年	7月4日	金	11:40	～	12:25
13	2025年	7月18日	金	9:45	～	10:30
14	2025年	7月18日	金	10:45	～	11:30
15	2025年	7月18日	金	11:40	～	12:25

口腔保健学科：コミュニケーション学

1	2025年	4月9日	水	13:30	～	14:15
2	2025年	4月9日	水	14:25	～	15:10
3	2025年	4月9日	水	15:25	～	16:10
4	2025年	4月16日	水	14:25	～	15:10
5	2025年	4月16日	水	15:25	～	16:10
6	2025年	4月23日	水	14:25	～	15:10
7	2025年	4月23日	水	15:25	～	16:10
8	2025年	4月30日	水	14:25	～	15:10
9	2025年	4月30日	水	15:25	～	16:10
10	2025年	5月7日	水	13:30	～	14:15
11	2025年	5月7日	水	14:25	～	15:10
12	2025年	5月7日	水	15:25	～	16:10
13	2025年	5月21日	水	13:30	～	14:15
14	2025年	5月21日	水	14:25	～	15:10
15	2025年	5月21日	水	15:25	～	16:10
16	2025年	6月4日	水	13:30	～	14:30

口腔保健学科：歯科技工士と法律

1	2025年	4月9日	水	9:45	～	10:30
2	2025年	4月9日	水	10:45	～	11:30
3	2025年	4月9日	水	11:40	～	12:25
4	2025年	4月30日	水	10:45	～	11:30
5	2025年	4月30日	水	11:40	～	12:25
6	2025年	5月21日	水	10:45	～	11:30
7	2025年	5月21日	水	11:40	～	12:25
8	2025年	6月11日	水	10:45	～	11:30
9	2025年	6月11日	水	11:40	～	12:25
10	2025年	7月2日	水	9:45	～	10:30
11	2025年	7月2日	水	10:45	～	11:30
12	2025年	7月2日	水	11:40	～	12:25
13	2025年	7月16日	水	10:45	～	11:30
14	2025年	7月16日	水	11:40	～	12:25
15	2025年	9月3日	水	10:45	～	11:30
16	2025年	9月3日	水	11:40	～	12:25

口腔保健学科：口腔と全身の基礎医学

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	4月15日	火	10:45	～	11:30
2	2025年	4月15日	火	11:40	～	12:25
3	2025年	4月22日	火	10:45	～	11:30
4	2025年	4月22日	火	11:40	～	12:25
5	2025年	5月13日	火	10:45	～	11:30
6	2025年	5月13日	火	11:40	～	12:25
7	2025年	6月10日	火	10:45	～	11:30
8	2025年	6月10日	火	11:40	～	12:25
9	2025年	6月24日	火	9:45	～	10:30
10	2025年	6月24日	火	10:45	～	11:30
11	2025年	6月24日	火	11:40	～	12:25
12	2025年	11月4日	火	9:45	～	10:30
13	2025年	11月4日	火	10:45	～	11:30
14	2025年	11月4日	火	11:40	～	12:25
15	2025年	11月18日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	11月18日	火	10:45	～	11:30
17	2025年	11月18日	火	11:40	～	12:25
18	2025年	12月2日	火	9:45	～	10:30
19	2025年	12月2日	火	10:45	～	11:30
20	2025年	12月2日	火	11:40	～	12:25
21	2025年	12月16日	火	9:45	～	10:30
22	2025年	12月16日	火	10:45	～	11:30
23	2025年	12月16日	火	11:40	～	12:25
24	2026年	1月9日	金	13:30	～	14:15
25	2026年	1月9日	金	14:25	～	15:10
26	2026年	1月20日	火	9:45	～	10:30
27	2026年	1月20日	火	10:45	～	11:30
28	2026年	1月20日	火	11:40	～	12:25
29	2026年	1月20日	火	13:30	～	14:15
30	2026年	1月20日	火	14:25	～	15:10
31	2026年	1月20日	火	15:25	～	16:10
32	2026年	1月20日	火	16:20	～	17:05
33	2026年	1月27日	火	9:45	～	10:30
34	2026年	1月27日	火	10:45	～	11:30
35	2026年	1月27日	火	11:40	～	12:25
36	2026年	2月10日	火	10:30	～	11:30

口腔保健学科：画像解析学

1	2025年	4月8日	火	9:45	~	10:30
2	2025年	4月8日	火	10:45	~	11:30
3	2025年	4月8日	火	11:40	~	12:25
4	2025年	4月15日	火	9:45	~	10:30
5	2025年	4月15日	火	10:45	~	11:30
6	2025年	4月15日	火	11:40	~	12:25
7	2025年	4月22日	火	10:45	~	11:30
8	2025年	4月22日	火	11:40	~	12:25
9	2025年	5月13日	火	8:50	~	9:35
10	2025年	5月13日	火	9:45	~	10:30
11	2025年	5月13日	火	10:45	~	11:30
12	2025年	5月13日	火	11:40	~	12:25
13	2025年	5月20日	火	9:45	~	10:30
14	2025年	5月20日	火	10:45	~	11:30
15	2025年	5月20日	火	11:40	~	12:25
16	2025年	5月27日	火	10:45	~	11:30
17	2025年	5月27日	火	11:40	~	12:25

口腔保健学科：口腔保健理工学

1	2025年	4月11日	金	9:45	~	10:30
2	2025年	4月11日	金	10:45	~	11:30
3	2025年	4月11日	金	11:40	~	12:25
4	2025年	4月11日	金	13:30	~	14:15
5	2025年	4月17日	木	13:30	~	14:15
6	2025年	4月17日	木	14:25	~	15:10
7	2025年	4月17日	木	15:25	~	16:10
8	2025年	4月24日	木	13:30	~	14:15
9	2025年	4月24日	木	14:25	~	15:10
10	2025年	4月24日	木	15:25	~	16:10
11	2025年	5月1日	木	14:25	~	15:10
12	2025年	5月1日	木	15:25	~	16:10
13	2025年	5月15日	木	14:25	~	15:10
14	2025年	5月15日	木	15:25	~	16:10
15	2025年	5月20日	火	9:45	~	10:30
16	2025年	5月20日	火	10:45	~	11:30
17	2025年	5月20日	火	11:40	~	12:25
18	2025年	5月27日	火	9:45	~	10:30
19	2025年	5月27日	火	10:45	~	11:30
20	2025年	5月27日	火	11:40	~	12:25
21	2025年	5月29日	木	14:25	~	15:10
22	2025年	5月29日	木	15:25	~	16:10
23	2025年	6月5日	木	13:30	~	14:15
24	2025年	6月5日	木	14:25	~	15:10
25	2025年	6月5日	木	15:25	~	16:10
26	2025年	6月12日	木	14:25	~	15:10
27	2025年	6月12日	木	15:25	~	16:10
28	2025年	6月19日	木	13:30	~	14:15
29	2025年	6月19日	木	14:25	~	15:10
30	2025年	6月19日	木	15:25	~	16:10
31	2025年	6月26日	木	14:25	~	15:10
32	2025年	6月26日	木	15:25	~	16:10
33	2025年	7月1日	火	9:45	~	10:30
34	2025年	7月1日	火	10:45	~	11:30
35	2025年	7月1日	火	11:40	~	12:25
36	2025年	7月3日	木	13:30	~	14:15
37	2025年	7月3日	木	14:25	~	15:10
38	2025年	7月3日	木	15:25	~	16:10
39	2025年	7月10日	木	13:30	~	14:15
40	2025年	7月10日	木	14:25	~	15:10
41	2025年	7月10日	木	15:25	~	16:10
42	2025年	7月22日	火	13:30	~	14:15
43	2025年	7月22日	火	14:25	~	15:10
44	2025年	7月22日	火	15:25	~	16:10
45	2025年	7月22日	火	16:20	~	17:05

デジタルデンティストリー基礎

1	2025年	10月1日	水	8:50	~	9:35
2	2025年	10月8日	水	8:50	~	9:35
3	2025年	10月15日	水	8:50	~	9:35
4	2025年	10月22日	水	8:50	~	9:35
5	2025年	10月29日	水	8:50	~	9:35
6	2025年	11月5日	水	8:50	~	9:35
7	2025年	11月12日	水	8:50	~	9:35
8	2025年	11月19日	水	8:50	~	9:35
9	2025年	11月26日	水	8:50	~	9:35
10	2025年	12月3日	水	8:50	~	9:35
11	2025年	12月10日	水	8:50	~	9:35
12	2026年	1月9日	金	10:45	~	11:30
13	2026年	1月9日	金	11:40	~	12:25
14	2026年	1月13日	火	10:45	~	11:30
15	2026年	1月13日	火	11:40	~	12:25
16	2026年	2月3日	火	15:25	~	16:10

【医療・介護・経済コース】

口腔保健学科：栄養と代謝

1	2025年	9月29日	月	8:50	～	9:35
2	2025年	9月29日	月	11:40	～	12:25
3	2025年	10月6日	月	8:50	～	9:35
4	2025年	10月6日	月	10:45	～	11:30
5	2025年	10月6日	月	11:40	～	12:25
6	2025年	10月20日	月	8:50	～	9:35
7	2025年	10月20日	月	11:40	～	12:25
8	2025年	10月27日	月	8:50	～	9:35
9	2025年	10月27日	月	11:40	～	12:25
10	2025年	10月31日	金	10:45	～	11:30
11	2025年	10月31日	金	11:40	～	12:25
12	2025年	11月21日	金	13:30	～	14:15
13	2025年	11月21日	金	14:25	～	15:10
14	2025年	12月2日	火	8:50	～	9:35
15	2025年	12月2日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	12月9日	火	13:30	～	14:15

口腔保健学科：公衆衛生学

1	2025年	11月18日	火	13:30	～	14:15
2	2025年	11月18日	火	14:25	～	15:10
3	2025年	12月1日	月	13:30	～	14:15
4	2025年	12月1日	月	14:25	～	15:10
5	2025年	12月2日	火	10:45	～	11:30
6	2025年	12月2日	火	11:40	～	12:25
7	2025年	12月8日	月	14:25	～	15:10
8	2025年	12月8日	月	15:25	～	16:10
9	2025年	12月8日	月	16:20	～	17:05
10	2025年	12月16日	火	13:30	～	14:15
11	2025年	12月16日	火	14:25	～	15:10
12	2026年	1月14日	水	10:45	～	11:30
13	2026年	1月14日	水	11:40	～	12:25
14	2026年	1月27日	火	10:45	～	11:30
15	2026年	1月27日	火	11:40	～	12:25
16	2026年	2月3日	火	10:45	～	11:30

口腔保健学科：社会保障

1	2025年	9月30日	火	15:25	～	16:10
2	2025年	9月30日	火	16:20	～	17:05
3	2025年	10月7日	火	15:25	～	16:10
4	2025年	10月7日	火	16:20	～	17:05
5	2025年	10月14日	火	15:25	～	16:10
6	2025年	10月14日	火	16:20	～	17:05
7	2025年	10月14日	火	17:15	～	18:00
8	2025年	10月24日	金	15:25	～	16:10
9	2025年	10月24日	金	16:20	～	17:05
10	2025年	10月31日	金	15:25	～	16:10
11	2025年	10月31日	金	16:20	～	17:05
12	2025年	10月31日	金	17:15	～	18:00
13	2025年	11月7日	金	15:25	～	16:10
14	2025年	11月7日	金	16:20	～	17:05
15	2025年	11月18日	火	15:25	～	16:10
16	2025年	11月18日	火	16:20	～	17:05

口腔保健学科：保健医療サービス

1	2025年	4月4日	金	13:30	~	14:15
2	2025年	4月4日	金	14:25	~	15:10
3	2025年	4月4日	金	15:25	~	16:10
4	2025年	4月15日	火	8:50	~	9:35
5	2025年	4月15日	火	9:45	~	10:30
6	2025年	4月18日	金	13:30	~	14:15
7	2025年	4月18日	金	16:20	~	17:05
8	2025年	4月18日	金	17:15	~	18:00
9	2025年	5月12日	月	15:25	~	16:10
10	2025年	5月12日	月	16:20	~	17:05
11	2025年	6月18日	水	9:45	~	10:30
12	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
13	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
14	2025年	7月10日	木	14:25	~	15:10
15	2025年	7月10日	木	15:25	~	16:10
16	2025年	7月10日	木	16:20	~	17:05
17	2025年	9月17日	水	9:45	~	10:30
18	2025年	10月1日	水	8:50	~	9:35
19	2025年	10月1日	水	9:45	~	10:30
20	2025年	10月14日	火	8:50	~	9:35
21	2025年	10月14日	火	9:45	~	10:30
22	2025年	10月14日	火	13:30	~	14:15
23	2025年	10月21日	火	8:50	~	9:35
24	2025年	10月28日	火	8:50	~	9:35
25	2025年	11月14日	金	8:50	~	9:35
26	2025年	11月18日	火	8:50	~	9:35
27	2025年	11月18日	火	11:40	~	12:25
28	2025年	11月28日	金	13:30	~	14:15
29	2025年	11月28日	金	14:25	~	15:10
30	2025年	11月28日	金	15:25	~	16:10
31	2025年	12月5日	金	10:45	~	11:30
32	2025年	12月5日	金	11:40	~	12:25
33	2025年	12月5日	金	17:15	~	18:00
34	2025年	12月5日	金	18:10	~	18:55
35	2026年	1月30日	金	8:50	~	9:30
36	2026年	1月30日	金	9:45	~	10:30

口腔保健学科：高齢者福祉

1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
3	2025年	5月2日	金	8:50	~	9:35
4	2025年	5月2日	金	9:45	~	10:30
5	2025年	5月2日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	6月13日	金	8:50	~	9:35
7	2025年	6月13日	金	9:45	~	10:30
8	2025年	6月13日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	6月20日	金	13:30	~	14:15
10	2025年	6月20日	金	14:25	~	15:10
11	2025年	6月20日	金	15:25	~	16:10
12	2025年	6月20日	金	16:20	~	17:05
13	2025年	7月4日	金	8:50	~	9:35
14	2025年	7月4日	金	9:45	~	10:30
15	2025年	7月4日	金	10:45	~	11:30
16	2025年	7月29日	火	9:45	~	10:30

口腔保健学科：食生活教育

1	2025年	5月16日	金	11:40	~	12:25
2	2025年	5月26日	月	11:40	~	12:25
3	2025年	5月29日	木	13:30	~	14:15
4	2025年	6月9日	月	11:40	~	12:25
5	2025年	6月20日	金	11:40	~	12:25
6	2025年	6月30日	月	11:40	~	12:25
7	2025年	7月4日	金	11:40	~	12:25
8	2025年	7月15日	火	11:40	~	12:25
9	2025年	7月18日	金	11:40	~	12:25
10	2025年	11月21日	金	11:40	~	12:25
11	2025年	12月16日	火	11:40	~	12:25
12	2026年	1月16日	金	9:45	~	10:30
13	2026年	1月16日	金	10:40	~	11:25
14	2026年	1月16日	金	11:40	~	12:25
15	2026年	1月27日	火	11:40	~	12:25
16	2026年	2月3日	火	13:30	~	14:15
17	2026年	2月3日	火	14:25	~	15:10

口腔保健学科：児童・家庭福祉

1	2025年	6月16日	月	8:50	~	9:35
2	2025年	6月16日	月	9:45	~	10:30
3	2025年	6月16日	月	10:45	~	11:30
4	2025年	6月23日	月	8:50	~	9:35
5	2025年	6月23日	月	9:45	~	10:30
6	2025年	6月23日	月	10:45	~	11:30
7	2025年	7月7日	月	8:50	~	9:35
8	2025年	7月7日	月	9:45	~	10:30
9	2025年	7月7日	月	10:45	~	11:30
10	2025年	7月14日	月	8:50	~	9:35
11	2025年	7月14日	月	9:45	~	10:30
12	2025年	7月14日	月	10:45	~	11:30
13	2025年	7月18日	金	8:50	~	9:35
14	2025年	7月18日	金	9:45	~	10:30
15	2025年	7月18日	金	10:45	~	11:30

口腔保健学科：障害児・者福祉

1	2025年	4月7日	月	13:30	~	14:15
2	2025年	4月7日	月	14:25	~	15:10
3	2025年	4月7日	月	15:25	~	16:10
4	2025年	4月14日	月	13:30	~	14:15
5	2025年	4月14日	月	14:25	~	15:10
6	2025年	4月14日	月	15:25	~	16:10
7	2025年	4月28日	月	13:30	~	14:15
8	2025年	4月28日	月	14:25	~	15:10
9	2025年	4月28日	月	15:25	~	16:10
10	2025年	6月23日	月	13:30	~	14:15
11	2025年	6月23日	月	14:25	~	15:10
12	2025年	6月23日	月	15:25	~	16:10
13	2025年	7月28日	月	13:30	~	14:15
14	2025年	7月28日	月	14:25	~	15:10
15	2025年	7月28日	月	15:25	~	16:10

口腔保健学科：地域福祉

1	2025年	5月2日	金	13:30	~	14:15
2	2025年	5月2日	金	14:25	~	15:10
3	2025年	5月2日	金	15:25	~	16:10
4	2025年	5月9日	金	13:30	~	14:15
5	2025年	5月9日	金	14:25	~	15:10
6	2025年	5月9日	金	15:25	~	16:10
7	2025年	6月2日	月	15:25	~	16:10
8	2025年	6月2日	月	16:20	~	17:05
9	2025年	6月2日	月	17:15	~	18:00
10	2025年	6月9日	月	15:25	~	16:10
11	2025年	6月9日	月	16:20	~	17:05
12	2025年	6月9日	月	17:15	~	18:00
13	2025年	6月16日	月	15:25	~	16:10
14	2025年	6月16日	月	16:20	~	17:05
15	2025年	6月16日	月	17:15	~	18:00

口腔保健学科：コミュニケーション論

1	2025年	4月8日	火	13:30	～	14:15
2	2025年	4月8日	火	14:25	～	15:10
3	2025年	4月8日	火	15:25	～	16:10
4	2025年	4月15日	火	13:30	～	14:15
5	2025年	4月15日	火	14:25	～	15:10
6	2025年	4月15日	火	15:25	～	16:10
7	2025年	4月22日	火	13:30	～	14:15
8	2025年	4月22日	火	14:25	～	15:10
9	2025年	4月22日	火	15:25	～	16:10
10	2025年	5月13日	火	14:25	～	15:10
11	2025年	5月13日	火	15:25	～	16:10
12	2025年	5月13日	火	16:20	～	17:05
13	2025年	5月19日	月	9:45	～	10:30
14	2025年	5月19日	月	10:45	～	11:30
15	2025年	5月19日	月	11:40	～	12:25

口腔保健学科：口腔保健と国際協力

1	2025年	5月28日	水	10:45	～	11:30
2	2025年	5月28日	水	11:40	～	12:25
3	2025年	6月4日	水	10:45	～	11:30
4	2025年	6月4日	水	11:40	～	12:25
5	2025年	6月11日	水	10:45	～	11:30
6	2025年	6月18日	水	10:45	～	11:30
7	2025年	6月18日	水	11:40	～	12:25
8	2025年	6月25日	水	10:45	～	11:30
9	2025年	6月25日	水	11:40	～	12:25
10	2025年	7月2日	水	10:45	～	11:30
11	2025年	7月2日	水	11:40	～	12:25
12	2025年	7月9日	水	10:45	～	11:30
13	2025年	7月9日	水	11:40	～	12:25
14	2025年	7月16日	水	14:25	～	15:10
15	2025年	7月16日	水	15:25	～	16:10

口腔保健学科：地域口腔保健論

1	2025年	5月16日		13:30	～	14:15
2	2025年	5月16日		14:25	～	15:10
3	2025年	5月16日		17:15	～	18:00
4	2025年	5月23日		13:30	～	14:15
5	2025年	5月23日		14:25	～	15:10
6	2025年	5月26日		13:30	～	14:15
7	2025年	5月26日		14:25	～	15:10
8	2025年	5月26日		15:25	～	16:10
9	2025年	5月26日		16:20	～	17:05
10	2025年	6月9日		15:25	～	16:10
11	2025年	6月9日		16:20	～	17:05
12	2025年	6月13日		14:25	～	15:10
13	2025年	6月13日		17:15	～	18:00
14	2025年	6月16日		15:25	～	16:10
15	2025年	6月16日		16:20	～	17:05

口腔保健学科：在宅訪問・災害口腔保健医療

1	2025年	4月14日	月	13:30	～	14:15
2	2025年	4月14日	月	14:25	～	15:10
3	2025年	4月14日	月	15:25	～	16:10
4	2025年	4月14日	月	16:20	～	17:05
5	2025年	4月28日	月	8:50	～	9:35
6	2025年	4月28日	月	9:45	～	10:30
7	2025年	4月28日	月	10:45	～	11:30
8	2025年	4月28日	月	11:40	～	12:25
9	2025年	4月28日	月	13:30	～	14:15
10	2025年	4月28日	月	14:25	～	15:10
11	2025年	4月28日	月	15:25	～	16:10
12	2025年	4月28日	月	16:20	～	17:05
13	2025年	7月4日	金	9:45	～	10:30
14	2025年	7月4日	金	10:45	～	11:30
15	2025年	7月4日	金	11:40	～	12:25

口腔保健学科：人体の構造と機能

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	9月19日	金	10:45	～	11:30
2	2025年	9月19日	金	11:40	～	12:25
3	2025年	10月3日	金	10:45	～	11:30
4	2025年	10月3日	金	11:40	～	12:25
5	2025年	10月7日	火	9:45	～	10:30
6	2025年	10月7日	火	10:45	～	11:30
7	2025年	10月21日	火	9:45	～	10:30
8	2025年	10月21日	火	10:45	～	11:30
9	2025年	10月24日	金	10:45	～	11:30
10	2025年	10月24日	金	11:40	～	12:25
11	2025年	10月28日	火	9:45	～	10:30
12	2025年	10月28日	火	10:45	～	11:30
13	2025年	11月7日	金	10:45	～	11:30
14	2025年	11月7日	金	11:40	～	12:25
15	2025年	11月11日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	11月11日	火	10:45	～	11:30
17	2025年	11月25日	火	13:30	～	14:15
18	2025年	11月25日	火	14:25	～	15:10
19	2025年	12月5日	金	10:45	～	11:30
20	2025年	12月5日	金	11:40	～	12:25
21	2025年	12月9日	火	13:30	～	14:15
22	2025年	12月9日	火	14:25	～	15:10
23	2025年	12月9日	火	15:25	～	16:10
24	2025年	12月19日	金	10:45	～	11:30
25	2025年	12月19日	金	11:40	～	12:25
26	2026年	1月23日	金	10:45	～	11:30
27	2026年	1月23日	金	11:40	～	12:25
28	2026年	2月3日	火	9:45	～	10:30
29	2026年	2月3日	火	10:45	～	11:30
30	2026年	2月3日	火	11:40	～	12:25
31	2026年	2月13日	金	10:30	～	11:30

口腔保健学科：口腔と全身の基礎医学

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	4月15日	火	10:45	～	11:30
2	2025年	4月15日	火	11:40	～	12:25
3	2025年	4月22日	火	10:45	～	11:30
4	2025年	4月22日	火	11:40	～	12:25
5	2025年	5月13日	火	10:45	～	11:30
6	2025年	5月13日	火	11:40	～	12:25
7	2025年	6月10日	火	10:45	～	11:30
8	2025年	6月10日	火	11:40	～	12:25
9	2025年	6月24日	火	9:45	～	10:30
10	2025年	6月24日	火	10:45	～	11:30
11	2025年	6月24日	火	11:40	～	12:25
12	2025年	11月4日	火	9:45	～	10:30
13	2025年	11月4日	火	10:45	～	11:30
14	2025年	11月4日	火	11:40	～	12:25
15	2025年	11月18日	火	9:45	～	10:30
16	2025年	11月18日	火	10:45	～	11:30
17	2025年	11月18日	火	11:40	～	12:25
18	2025年	12月2日	火	9:45	～	10:30
19	2025年	12月2日	火	10:45	～	11:30
20	2025年	12月2日	火	11:40	～	12:25
21	2025年	12月16日	火	9:45	～	10:30
22	2025年	12月16日	火	10:45	～	11:30
23	2025年	12月16日	火	11:40	～	12:25
24	2026年	1月9日	金	13:30	～	14:15
25	2026年	1月9日	金	14:25	～	15:10
26	2026年	1月20日	火	9:45	～	10:30
27	2026年	1月20日	火	10:45	～	11:30
28	2026年	1月20日	火	11:40	～	12:25
29	2026年	1月20日	火	13:30	～	14:15
30	2026年	1月20日	火	14:25	～	15:10
31	2026年	1月20日	火	15:25	～	16:10
32	2026年	1月20日	火	16:20	～	17:05
33	2026年	1月27日	火	9:45	～	10:30
34	2026年	1月27日	火	10:45	～	11:30
35	2026年	1月27日	火	11:40	～	12:25
36	2026年	2月10日	火	10:30	～	11:30

口腔保健学科：硬組織薬理学

注：医歯学系学生以外は履修不可

デジタルデンティストリー基礎

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	10月1日	水	8:50	～	9:35
2	2025年	10月8日	水	8:50	～	9:35
3	2025年	10月15日	水	8:50	～	9:35
4	2025年	10月22日	水	8:50	～	9:35
5	2025年	10月29日	水	8:50	～	9:35
6	2025年	11月5日	水	8:50	～	9:35
7	2025年	11月12日	水	8:50	～	9:35
8	2025年	11月19日	水	8:50	～	9:35
9	2025年	11月26日	水	8:50	～	9:35
10	2025年	12月3日	水	8:50	～	9:35
11	2025年	12月10日	水	8:50	～	9:35
12	2026年	1月9日	金	10:45	～	11:30
13	2026年	1月9日	金	11:40	～	12:25
14	2026年	1月13日	火	10:45	～	11:30
15	2026年	1月13日	火	11:40	～	12:25
16	2026年	2月3日	火	15:25	～	16:10

口腔保健学科：感染予防 開講日

注：医歯学系学生以外は実習履修不可

1	2025年	9月30日	火	9:45	～	10:30
2	2025年	9月30日	火	10:45	～	11:30
3	2025年	9月30日	火	11:40	～	12:25
4	2025年	10月14日	火	9:45	～	10:30
5	2025年	10月14日	火	10:45	～	11:30
6	2025年	10月14日	火	11:40	～	12:25
7	2025年	10月17日	火	9:45	～	10:30
8	2025年	10月17日	火	10:45	～	11:30
9	2025年	10月17日	火	11:40	～	12:25
10	2025年	11月18日	火	9:45	～	10:30
11	2025年	11月18日	火	10:45	～	11:30
12	2025年	11月18日	火	11:40	～	12:25
13	2025年	11月25日	火	9:45	～	10:30
14	2025年	11月25日	火	10:45	～	11:30
15	2025年	11月25日	火	11:40	～	12:25
16	2025年	12月2日	火	9:45	～	10:30
17	2025年	12月2日	火	10:45	～	11:30
18	2025年	12月2日	火	11:40	～	12:25
19	2025年	12月16日	火	9:45	～	10:30
20	2025年	12月16日	火	10:45	～	11:30
21	2025年	12月23日	火	9:45	～	10:30
22	2025年	12月23日	火	10:45	～	11:30
23	2025年	12月23日	火	11:40	～	12:25
24	2026年	1月13日	火	13:30	～	14:15
25	2026年	1月13日	火	14:25	～	15:10
26	2026年	1月13日	火	15:25	～	16:10
27	2026年	1月20日	火	13:30	～	14:15
28	2026年	1月20日	火	14:25	～	15:10
29	2026年	1月20日	火	16:20	～	17:05
30	2026年	1月20日	火	17:15	～	18:00
31	2026年	2月9日	月	13:30	～	14:30

口腔保健学科：ヘルスプロモーション 開講日

注：医歯学系学生以外は履修不可

口腔保健学科：口腔保健工学管理学

1	2025年	4月23日	水	10:45	～	11:30
2	2025年	4月23日	水	11:40	～	12:25
3	2025年	5月7日	水	10:45	～	11:30
4	2025年	5月7日	水	11:40	～	12:25
5	2025年	5月28日	水	10:45	～	11:30
6	2025年	5月28日	水	11:40	～	12:25
7	2025年	6月11日	水	15:25	～	16:10
8	2025年	6月11日	水	16:20	～	17:05
9	2025年	6月25日	水	10:45	～	11:30
10	2025年	6月25日	水	11:40	～	12:25
11	2025年	7月9日	水	10:45	～	11:30
12	2025年	7月9日	水	11:40	～	12:25
13	2025年	7月18日	金	13:30	～	14:15
14	2025年	7月18日	金	14:25	～	15:10
15	2025年	7月18日	金	15:25	～	16:10

口腔保健学科：周術期手術支援工学

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

口腔保健学科：臨床義歯管理工学

注：医歯学系学生以外は履修不可

口腔保健学科：高齢者歯科学

1	2025年	10月24日	金	9:45	~	10:30
2	2025年	10月24日	金	10:45	~	11:30
3	2025年	10月24日	金	11:40	~	12:25
4	2025年	11月14日	金	9:45	~	10:30
5	2025年	11月14日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	11月14日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	12月19日	金	9:45	~	10:30
8	2025年	12月19日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	12月19日	金	11:40	~	12:25
10	2026年	1月9日	金	9:45	~	10:30
11	2026年	1月9日	金	10:45	~	11:30
12	2026年	1月9日	金	11:40	~	12:25
13	2026年	1月23日	金	9:45	~	10:30
14	2026年	1月23日	金	10:45	~	11:30
15	2026年	1月23日	金	11:40	~	12:25
16	2026年	1月26日	月	13:30	~	14:15
17	2026年	1月26日	月	14:25	~	15:10
18	2026年	1月26日	月	15:25	~	16:10
19	2026年	1月30日	金	9:45	~	10:30
20	2026年	1月30日	金	10:45	~	11:30
21	2026年	1月30日	金	11:40	~	12:25
22	2026年	2月2日	月	13:30	~	14:15
23	2026年	2月2日	月	14:25	~	15:10
24	2026年	2月2日	月	15:25	~	16:10
25	2026年	2月6日	金	9:45	~	10:30
26	2026年	2月6日	金	10:45	~	11:30
27	2026年	2月6日	金	11:40	~	12:25
28	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:15
29	2026年	2月9日	月	14:25	~	15:10
30	2026年	2月9日	月	15:25	~	16:10
31	2026年	2月13日	金	10:30	~	11:30

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階図書館内情報探索室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 情報探索室 1 M&D Tower, 4F, 情報探索室 1

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
		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
2025/4/1	火							
4月2日	水		入学式 @大蔵山					
4月3日	木		【予定】10:00-11:10 2025年度修士4月入学者 新生ガイダンス @湯島					
4月4日	金							
4月5日	土							
4月6日	日							
4月7日	月	【予定】14:00-15:30 2024年度修士4月入学者 新生ガイダンス	人間医療科学技術他分野専門基礎第一 (クラスA)	人間医療科学技術他分野専門基礎第一 (クラスB)				
4月8日	火	【予定】13:00 2024年度大学院入学式		デザイン創造基礎	デザイン創造基礎		3087: 臨床疫学解析演習1 (情1)	
4月9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 ◇	3013/14: 人体/口腔形態学3 ◇		4011医療政策概論1, 2 (MMAシラバス参照してください)	
4月10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 (AL)	3001: 医歯学総合概論2 (AL)			4011医療政策概論3, 4 (MMAシラバス参照してください)	
		人間医療科学技術概論第一			3069: 人類遺伝学1		3087: 臨床疫学解析演習2 (情1)	
4月11日	金		3001: 医歯学総合概論3 (AL)	3001: 医歯学総合概論4 (AL)	3001: 医歯学総合概論5 (AL)			
4月12日	土							
4月13日	日							
4月14日	月		3002: 初期研究研修△/3102: Initial Research Training (for international students) ♥	4/14, 15, 17 (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15日	火		3002: 初期研究研修△/3102: Initial Research Training (for international students) ♥	4/14, 15, 17 (10:00~17:00)			3087: 臨床疫学解析演習3 (情1)	
4月16日	水						4011医療政策概論7, 8 (MMAシラバス参照してください)	
4月17日	木		3002: 初期研究研修△/3102: Initial Research Training (for international students) ♥	4/14, 15, 17 (10:00~17:00)			3087: 臨床疫学解析演習4 (情1)	
4月18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19日	土							
4月20日	日							
4月21日	月	3016: 病理病態学3 ◇	人間医療科学技術他分野専門基礎第一 (クラスA)	人間医療科学技術他分野専門基礎第一 (クラスB)	3001: 医歯学総合概論8 (共2)	3001: 医歯学総合概論9 (共2)		
4月22日	火	3039: 研究倫理・医療倫理学2 ◇	3013/14: 人体/口腔形態学4 ◇	デザイン創造基礎	デザイン創造基礎		3087: 臨床疫学解析演習5 (情1)	
		3306: Public Health Biology 1 (G)	3306: Public Health Biology 2 (G)				3080: 生物統計学基礎 1 (AL)	
4月23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)	3069: 人類遺伝学2		
4月24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)		3087: 臨床疫学解析演習6 (情1)	
		人間医療科学技術概論第一	3013/14: 人体/口腔形態学7 ◇	3306: Public Health Biology 3 (G)	3306: Public Health Biology 4 (G)		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)	
4月25日	金	3016: 病理病態学4 ◇	3016: 病理病態学5 ◇	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26日	土							
4月27日	日							
4月28日	月	3039: 研究倫理・医療倫理学4 ◇	人間医療科学技術他分野専門基礎第一 (クラスA)	人間医療科学技術他分野専門基礎第一 (クラスB)	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 □		
		3306: Public Health Biology 7		3306: Public Health Biology 8	3306: Public Health Biology 9			
4月29日	火							
4月30日	水	3039: 研究倫理・医療倫理学5 ◇	3013/14: 人体/口腔形態学8 ◇	3034: 生体材料学1 ◆	3034: 生体材料学2 ◆		3087: 臨床疫学解析演習7 (情1)	
				3306: Public Health Biology 10	3306: Public Health Biology 11	3069: 人類遺伝学3	3069: 人類遺伝学4	

↑
授業登録用印

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 (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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
5月1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◆			
		人間医療科学技術概論第一			3049 : 生体検査科学特論 II 1◇	3049 : 生体検査科学特論 II 2◇	3087 : 臨床疫学解析演習8(情1)	
		3306 : Public Health Biology 12 (G)	3306 : Public Health Biology 13 (G)	3306 : Public Health Biology 14 (G)	3306 : Public Health Biology 15 (G)			
		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□		
5月2日	金	3306 : Public Health Biology 16	3306 : Public Health Biology 17					
5月3日	土							
5月4日	日							
5月5日	月							
5月6日	火							
5月7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◆		3079 : 疾学基礎1 (AL)	
5月8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◇		
		人間医療科学技術概論第一			3049 : 生体検査科学特論 II 3◇	3049 : 生体検査科学特論 II 4◇		
					3069 : 人類遺伝学5	3069 : 人類遺伝学6	4091 : 医療とコミュニケーション3、4 (MMAシラバス参照してください)	
5月9日	金	3016 : 病理病態学6◇	3016 : 病理病態学7◇	3017 : 環境社会医生物学1◇	3017 : 環境社会医生物学2◇			
					3049 : 生体検査科学特論 II 5◇	3049 : 生体検査科学特論 II 6◇		
		3306 : Public Health Biology 5 (G)	3306 : Public Health Biology 6 (G)					
5月10日	土							
5月11日	日							
5月12日	月	3057 : ビッグデータ解析学2◇	3020 : 生化学1◇	3020 : 生化学2◇				
		3306 : Public Health Biology 7	人間医療科学技術専門基礎第一 (クラスA)	人間医療科学技術専門基礎第一 (クラスB)				
		3316 : Environmental Planetary Health 1 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 2 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 3 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 4 (G)			
5月13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)	
		3316 : Environmental Planetary Health 5 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 6 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 7 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 8 (G)			
5月14日	水	3016 : 病理病態学8◇	3015 : 人体機能学2◇	3034 : 生体材料学9◆	3034 : 生体材料学10◆		3079 : 疾学基礎2 (AL)	
5月15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◆			
		人間医療科学技術概論第一		3053 : Basic Human Pathology 2◇	3049 : 生体検査科学特論 II 7◇			
		3316 : Environmental Planetary Health 9 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 10 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 11 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 12 (G)			
5月16日	金	3026 : 遺伝医学特論1◇	3015 : 人体機能学3◇					
					3049 : 生体検査科学特論 II 8◇	3049 : 生体検査科学特論 II 9◇		
		3316 : Environmental Planetary Health 13 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 14 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 15 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 16 (G)			
5月17日	土							
5月18日	日							
5月19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	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)	
				人間医療科学技術専門基礎第一 (クラスA)	人間医療科学技術専門基礎第一 (クラスB)			
5月20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)	
		3043 : 口腔保健工学特論1★	3043 : 口腔保健工学特論2★	デザイン創造基礎	デザイン創造基礎			
5月21日	水			3034 : 生体材料学13◆	3034 : 生体材料学14◆		3079 : 疾学基礎3 (AL)	
		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◇	3026 : 遺伝医学特論4◇			
5月22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◇			
		人間医療科学技術概論第一	3026 : 遺伝医学特論5◇			3053 : Basic Human Pathology 3◇	3049 : 生体検査科学特論 II 10◇	
5月23日	金		3057 : ビッグデータ解析学5◇	3017 : 環境社会医生物学5◇	3017 : 環境社会医生物学6◇	3074 : 医療データ科学概論2		
5月24日	土							
5月25日	日							
5月26日	月	3057 : ビッグデータ解析学6◇	3057 : ビッグデータ解析学7◇	3020 : 生化学9◇	3020 : 生化学10◇	3074 : 医療データ科学概論3		
				人間医療科学技術専門基礎第一 (クラスA)	人間医療科学技術専門基礎第一 (クラスB)	3053 : Basic Human Pathology 4◇		
						3064 : バイオメディカルシステム理工学 I 1◆		
5月27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★	デザイン創造基礎	デザイン創造基礎			
		3304 : Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I 4 (Online Video-WebClass)					
5月28日	水	3017 : 環境社会医生物学7◇	3017 : 環境社会医生物学8◇	3026 : 遺伝医学特論8◇	3026 : 遺伝医学特論9◇		3079 : 疾学基礎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 I 2◆			
5月29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◇			
		3025 : 神経疾患特論1◇	3025 : 神経疾患特論2◇	3053 : Basic Human Pathology 5◇	3049 : 生体検査科学特論 II 11◇			
		人間医療科学技術概論第一			3069 : 人類遺伝学7	3069 : 人類遺伝学8		
5月30日	金	3015 : 人体機能学5◇				3074 : 医療データ科学概論4		
		3304 : Biostatistics I 5 (G) (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I 6 (G) (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I Optional 1 (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I Optional 2 (Online Video-WebClass)			
		人間医療科学技術概論第一			3069 : 人類遺伝学7	3069 : 人類遺伝学8		
5月31日	土	3015 : 人体機能学5◇				3074 : 医療データ科学概論4		
		3304 : Biostatistics I 7 (G) (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I 8 (G) (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I Optional 3 (G) (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I Optional 4 (G) (Online Video-WebClass)	3049 : 生体検査科学特論 II 12◇		

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2階大学院講義室1 Bldg.2, 2F大学院講義室1 ■ : 1号館7階口腔保健学専攻第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 (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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
6月1日	日							
6月2日	月	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 ◇	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)				
6月3日	火	3036 : 應用生体材料学1 ◆	3036 : 應用生体材料学2 ◆		3064 : バイオメディカルシステム理工学 I 4◆			
		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	水			人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスA)				
		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)	
6月5日	木			デザイン創造基礎	デザイン創造基礎			
		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6日	金		3071 : 遺伝カウンセリング学1					
		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 I 6◆	3074 : 医療データ科学概論6		
6月7日	土							
6月8日	日							
6月9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 I 7◆	3074 : 医療データ科学概論7		
		3036 : 應用生体材料学3 ◆	3036 : 應用生体材料学4 ◆	3026 : 遺伝医学特論13 ◇	3026 : 遺伝医学特論14 ◇			
6月10日	火	3043 : 口腔保健工学特論11 ★	3043 : 口腔保健工学特論12 ★	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)	
			3071 : 遺伝カウンセリング学22	先端人間医療科学技術第一	3069 : 人類遺伝学11	3069 : 人類遺伝学12		
6月11日	水	3043 : 口腔保健工学特論13 ★		3026 : 遺伝医学特論15 ◇	3064 : バイオメディカルシステム理工学 I 8◆		3079 : 疫学基礎6 (AL)	
6月12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 : 應用生体材料学5 ◆	3036 : 應用生体材料学6 ◆	3053 : Basic Human Pathology 7 ◇	3049 : 生体検査科学特論 II 14 ◇			
6月13日	金	3069 : 人類遺伝学13	3069 : 人類遺伝学14	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)	3071 : 遺伝カウンセリング学3			
				3021 : 薬理学9 ◇	3021 : 薬理学10 ◇	3049 : 生体検査科学特論 II 15 ◇		
6月14日	土			3036 : 應用生体材料学7 ◆	3036 : 應用生体材料学8 ◆	3063 : バイオメディカルデバイス理工学 I 1◆	3074 : 医療データ科学概論8	
6月15日	日							
6月16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 : 應用生体材料学9 ◆	3036 : 應用生体材料学10 ◆	3063 : バイオメディカルデバイス理工学 I 3◆	3063 : バイオメディカルデバイス理工学 I 4◆			
6月17日	火	3043 : 口腔保健工学特論14 ★	3043 : 口腔保健工学特論15 ★	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 I 5◆	3063 : バイオメディカルデバイス理工学 I 6◆			
6月18日	水			3071 : 遺伝カウンセリング学4	先端人間医療科学技術第一	3069 : 人類遺伝学15	3069 : 人類遺伝学16	3079 : 疫学基礎7 (AL)
6月19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 : 應用生体材料学11 ◆	3036 : 應用生体材料学12 ◆	3053 : Basic Human Pathology 8 ◇				
6月20日	金			人間医療科学技術他分野専門基礎第二(クラスB)				
		3036 : 應用生体材料学13 ◆	3036 : 應用生体材料学14 ◆	3063 : バイオメディカルデバイス理工学 I 7◆	3063 : バイオメディカルデバイス理工学 I 8◆			
6月21日	土			3021 : 薬理学13 ◇	3021 : 薬理学14 ◇			
6月22日	日							
6月23日	月	3036 : 應用生体材料学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24日	火			3019 : 病院実習(8: 50~17: 50) ≈2025.6.23-2025.6.30			3080 : 生物統計学基礎8 (AL)	
		3302 : Epidemiology I 5 (G)	3302 : Epidemiology I 6 (G)	3302 : Epidemiology I 7 (G)	3302 : Epidemiology I 8 (G)			
6月25日	水			3071 : 遺伝カウンセリング学5	3069 : 人類遺伝学19	3069 : 人類遺伝学20		
		3019 : 病院実習(8: 50~17: 50) ≈2025.6.23-2025.6.30					3079 : 疫学基礎8 (AL)	
6月26日	木			3019 : 病院実習(8: 50~17: 50) ≈2025.6.23-2025.6.30			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27日	金			人間医療科学技術他分野専門基礎第二(クラスB)	3071 : 遺伝カウンセリング学6			
		3302 : Epidemiology I 13 (G)	3302 : Epidemiology I 14 (G)	3302 : Epidemiology I 15 (G)	3302 : Epidemiology I 16 (G)			
6月28日	土							
6月29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
 ♦ : 2号館1階第2会議室 ♦(8) : 2号館8階第3会議室 ★ : 2号館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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
6月30日	月	3019 : 病院実習(8:50~17:50) ※2025.6.23-2024.6.30	人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスA)	3019 : 病院実習(8:50~17:50) ※2025.6.23-2025.6.30			3085 : 口腔疫学基礎 1 (AL)	
7月1日	火			先端人間医療科学技術第一				
			3071 : 遺伝カウンセリング学7		3069 : 人類遺伝学21	3069 : 人類遺伝学22	3083 : 臨床試験方法論基礎2 (AL)	
7月2日	水		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラバスの科目ページ参照)				3085 : 口腔疫学基礎2(AL)	
			3051 : 生体検査科学セミナー I 1回目 (09:00~18:00) ♥ or 保健衛生学科講義室1					
7月3日	木		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (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)	
			人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスB)					
7月4日	金		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラバスの科目ページ参照)					
7月5日	土							
7月6日	日							
7月7日	月		人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスA)				3085 : 口腔疫学基礎3(AL)	
			3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラバスの科目ページ参照)					
		3311 : Healthcare Business 1 (G)	3311 : Healthcare Business 2 (G)	3311 : Healthcare Business 3 (G)	3311 : Healthcare Business 4 (G)			
7月8日	火		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (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)			
			3071 : 遺伝カウンセリング学8	先端人間医療科学技術第一	3069 : 人類遺伝学23	3069 : 人類遺伝学24		
7月9日	水		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (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10日	木		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (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)			
			人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスB)	3071 : 遺伝カウンセリング学9				
7月11日	金		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (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)			
		3069 : 人類遺伝学25	3069 : 人類遺伝学26					
7月12日	土							
7月13日	日							
7月14日	月							
7月15日	火						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16日	水							
7月17日	木							
7月18日	金							
7月19日	土							
7月20日	日							
7月21日	月							
7月22日	火		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (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)	
			3071 : 遺伝カウンセリング学10	先端人間医療科学技術第一	3069 : 人類遺伝学27	3069 : 人類遺伝学28		
7月23日	水		3058 : 先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラバスの科目ページ参照)				3085 : 口腔疫学基礎5 (AL)	
7月24日	木		人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスB)				3083 : 臨床試験方法論基礎7 (AL)	
		3059 : 先制医療学基礎実習 ※2025.7.24-2025.7.31 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						
7月25日	金		3059 : 先制医療学基礎実習 ※2025.7.24-2025.7.31 (詳細はシラバスの科目ページ参照)					
7月26日	土							
7月27日	日							
7月28日	月		人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスA)				3085 : 口腔疫学基礎6 (AL)	
		3059 : 先制医療学基礎実習 ※2025.7.24-2025.7.31 (詳細はシラバスの科目ページ参照)						
7月29日	火		3059 : 先制医療学基礎実習 ※2025.7.24-2025.7.31 (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)	
			先端人間医療科学技術第一					
7月30日	水		3059 : 先制医療学基礎実習 ※2025.7.24-2025.7.31 (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31日	木		3059 : 先制医療学基礎実習 ※2025.7.24-2025.7.31 (詳細はシラバスの科目ページ参照)					
		3069 : 人類遺伝学29	3069 : 人類遺伝学30	人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスB)				

定期試験 (7/14-7/18)

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 (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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
8月1日	金			8~9月 3018：口腔保健臨地実習 (詳細はシラバス参照)				
8月2日	土			3058：先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラバスの科目ページ参照)				
8月3日	日							
8月4日	月			3058：先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラバスの科目ページ参照)			3085：口腔医学基礎8 (AL)	
8月5日	火		人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスA)	先端人間医療科学技術第一				
8月6日	水			人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスB)				
8月7日	木			3058：先制医療学実習 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラバスの科目ページ参照)				
8月8日	金							
8月9日	土			夏季一斉休業期間				
8月10日	日			夏季一斉休業期間				
8月11日	月			夏季一斉休業期間				
8月12日	火			夏季一斉休業期間				
8月13日	水			夏季一斉休業期間				
8月14日	木							
8月15日	金							
8月16日	土							
8月17日	日							
8月18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19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20日	水				3069：人類遺伝学31	3069：人類遺伝学32		
8月21日	木	3309：Global Health 9 (G)	3309：Global Health 10 (G)	3309：Global Health 11 (G)	3309：Global Health 12 (G)			
8月22日	金	3309：Global Health 13 (G)	3309：Global Health 14 (G)	3309：Global Health 15 (G)	3309：Global Health 16 (G)			
8月23日	土							
8月24日	日							
8月25日	月	3309：Global Health 17 (G)	3309：Global Health 18 (G)	3309：Global Health 19 (G)	3309：Global Health 20 (G)			
8月26日	火	3309：Global Health 21 (G)	3309：Global Health 22 (G)	3309：Global Health 23 (G)	3309：Global Health 24 (G)			
8月27日	水							
8月28日	木	3309：Global Health 25 (G)	3309：Global Health 26 (G)	3309：Global Health 27 (G)	3309：Global Health 28 (G)			
8月29日	金	3309：Global Health 29 (G)	3309：Global Health 30 (G)	3309：Global Health 31 (G)	3309：Global Health 32 (G)			
8月30日	土							
8月31日	日							
9月1日	月							
9月2日	火							
9月3日	水							
9月4日	木							
9月5日	金							
9月6日	土							
9月7日	日							
9月8日	月							
9月9日	火							
9月10日	水							
9月11日	木							
9月12日	金							
9月13日	土							
9月14日	日							
9月15日	月							
9月16日	火					3082：生物統計学応用II (AL)		
9月17日	水					3081：生物統計学応用I (AL)		
9月18日	木							
9月19日	金					3086：疫学応用1 (情1)		
9月20日	土							
9月21日	日							
9月22日	月							
9月23日	火							
9月24日	水			3051：生体検査科学セミナー I 2回目 (13:00~18:00) ♥ or 保健衛生学科講義室1		3081：生物統計学応用I 2(AL)		
9月25日	木							
9月26日	金					3086：疫学応用2 (情1)		
9月27日	土							
9月28日	日							
9月29日	月							
9月30日	火				3070：臨床遺伝学1	3070：臨床遺伝学2	3082：生物統計学応用II (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
 ◇: 22号館1階第2会議室 Bldg.22, 1F第2会議室
 ◆: 22号館8階第3会議室 Bldg.22, 8F第3会議室
 ▲: 3号館15階M&D学院講義室2 Bldg.3, 15F M&D学院講義室2
 □: D棟7階口腔保健学講義室1 Bldg.3, 7F口腔保健学講義室1
 ■: 1号館7階口腔保健学講義室 Bldg.1, 7F口腔保健学講義室1
 ●: M&Dタワー2階共用講義室2 M&D Tower, 2F, 共用講義室2
 ○: M&Dタワー4階アクリティラーニング教室 M&D Tower, 4F, アクリティラーニング教室
 (G): M&D Tower, 8F, G-lab
 (AL): M&Dタワー4階アクリティラーニング教室 M&D Tower, 4F, アクリティラーニング教室
 (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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)	履修登録受付期間 →10月入学者 Registration Period for Students Enrolled in October
10月1日	水	3023: 発生・再生科学1□	3023: 発生・再生科学2□	3022: 免疫学1◇	3022: 免疫学2◇		3037: 医歯産業技術特論1◆		
10月2日	木	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	3075: 時間・空間の分子生命科学2		3081: 生物統計学応用I (3AL)		
10月3日	金	3027: 口腔保健福祉学1■	3027: 口腔保健福祉学2■				3084: 臨床試験方法論応用1 (AL)		
10月4日	土			3060: 生体検査科学特論I 1◇	3060: 生体検査科学特論I 2◇		3086: 痘学応用3 (情1)		
10月5日	日								
10月6日	月	3023: 発生・再生科学5□	3023: 発生・再生科学6□	3075: 時間・空間の分子生命科学3	3075: 時間・空間の分子生命科学4				
				3022: 免疫学3◇	3022: 免疫学4◇				
10月7日	火	3305: Biostatistics II 1▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3305: Biostatistics II 2▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3305: Biostatistics II 3▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3305: Biostatistics II 4▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)				
		3071: 遺伝カウンセリング学1 2		3033: 分子構造学特論1□	3033: 分子構造学特論2□				
10月8日	水	3027: 口腔保健福祉学3■	3027: 口腔保健福祉学4■	3033: 分子構造学特論3□	3033: 分子構造学特論4□		3082: 生物統計学応用II 3 (AL)		
		3060: 生体検査科学特論I 3◇	3060: 生体検査科学特論I 4◇	3022: 免疫学5◇	3022: 免疫学6◇		3037: 医歯産業技術特論2◆		
10月9日	木	3065: Biomedical Device Science and Engineering II 1◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3065: Biomedical Device Science and Engineering II 2◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 1□	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 2□		3081: 生物統計学応用4 (AL)		
		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□		3084: 臨床試験方法論応用2 (AL)		
10月10日	金	3305: Biostatistics II 9▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3305: Biostatistics II 10▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3305: Biostatistics II 11▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	3305: Biostatistics II 12▲ (Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)				
		3071: 遺伝カウンセリング学1 3		3071: 遺伝カウンセリング学1 4					
10月11日	土								
10月12日	日								
10月13日	月								
10月14日	火	3023: 発生・再生科学9□	3023: 発生・再生科学10□		3070: 臨床遺伝学3	3070: 臨床遺伝学4	3082: 生物統計学応用4 (AL)		
		3027: 先端人間医療科学技術第二		3022: 免疫学7◇	3022: 免疫学8◇				
				3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 8□	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 9□				
10月15日	水	3027: 口腔保健福祉学7■	3027: 口腔保健福祉学8■				3037: 医歯産業技術特論3◆		
		3060: 生体検査科学特論I 7◇	3060: 生体検査科学特論I 8◇	3022: 免疫学9◇	3022: 免疫学10◇		3081: 生物統計学応用5 (AL)		
		3065: Biomedical Device Science and Engineering II 3◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3065: Biomedical Device Science and Engineering II 4◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 10□	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 11□				
10月16日	木	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) 12□	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 13□		3084: 臨床試験方法論応用3 (AL)		
		3071: 遺伝カウンセリング学1 5							
10月17日	金	3027: 口腔保健福祉学9■	3027: 口腔保健福祉学10■	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 14□	3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概論) 15□		3086: 痘学応用5 (情1)		
		3027: 人間医療科学技術概論第二		3060: 生体検査科学特論I 9◇	3060: 生体検査科学特論I 10◇				
10月18日	土								
10月19日	日								
10月20日	月			3075: 時間・空間の分子生命科学5	3075: 時間・空間の分子生命科学6				
		3023: 発生・再生科学13□	3023: 発生・再生科学14□	3022: 免疫学11◇	3022: 免疫学12◇				
		3267: Advanced Biomaterials Science 1 (英: 生体材料科学)	3267: Advanced Biomaterials Science 2 (英: 生体材料科学)	3269: Disease OMICS Informatics 1 (共2) (英: 疾患オミックス情報学特論)	3269: Disease OMICS Informatics 2 (共2) (英: 疾患オミックス情報学特論)				
		3312: Behavioral Sciences 1 (G)	3312: Behavioral Sciences 2 (G)	3312: Behavioral Sciences 3 (G)	3312: Behavioral Sciences 4 (G)				
10月21日	火	3023: 発生・再生科学15□	3023: 先端人間医療科学技術第二	3033: 分子構造学特論5□	3033: 分子構造学特論6□				
		3312: Behavioral Sciences 5 (G)	3312: Behavioral Sciences 6 (G)	3312: Behavioral Sciences 7 (G)	3312: Behavioral Sciences 8 (G)		3082: 生物統計学応用5 (AL)		
		3267: Advanced Biomaterials Science 3◆ (英: 生体材料科学)	3267: Advanced Biomaterials Science 4◆ (英: 生体材料科学)	3267: Advanced Biomaterials Science 5◆ (英: 生体材料科学)	3070: 臨床遺伝学5	3070: 臨床遺伝学6			
10月22日	水	3027: 口腔保健福祉学11■	3027: 口腔保健福祉学12■	3033: 分子構造学特論7□	3033: 分子構造学特論8□		3037: 医歯産業技術特論4◆		
		3065: Biomedical Device Science and Engineering II 5◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3065: Biomedical Device Science and Engineering II 6◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3022: 免疫学13◇	3022: 免疫学14◇		3081: 生物統計学応用6 (AL)		
		3060: 生体検査科学特論I 11◇	3060: 生体検査科学特論I 12◇	3269: Disease OMICS Informatics 3 (共2) (英: 疾患オミックス情報学特論)	3269: Disease OMICS Informatics 4 (共2) (英: 疾患オミックス情報学特論)				
		3312: Behavioral Sciences 9 (G)	3312: Behavioral Sciences 10 (G)	3312: Behavioral Sciences 11 (G)	3312: Behavioral Sciences 12 (G)				
10月23日	木	3267: Advanced Biomaterials Science 6◆ (英: 生体材料科学)	3267: Advanced Biomaterials Science 7◆ (英: 生体材料科学)	3264: Chemical Biology 1◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)			3084: 臨床試験方法論応用4 (AL)		
		3071: 遺伝カウンセリング学1 6							
10月24日	金	3027: 口腔保健福祉学13■	3027: 口腔保健福祉学14■	3060: 生体検査科学特論I 13◇	3060: 生体検査科学特論I 14◇	3071: 遺伝カウンセリング学1 7	3086: 痘学応用6 (情1)		
		3027: 人間医療科学技術概論第二							
		3312: Behavioral Sciences 13 (G)	3312: Behavioral Sciences 14 (G)	3312: Behavioral Sciences 15 (G)					
10月25日	土								
10月26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 (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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
10月27日	月	3030 : 機能分子化学1◆	3030 : 機能分子化学2◆	3075 : 時間・空間の分子生命科学7	3075 : 時間・空間の分子生命科学8			
				3022 : 免疫学15◇				
10月28日	火	3267 : Advanced Biomaterials Science 8◆ (英: 生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 9◆ (英: 生体材料学)	3033 : 分子構造学特論9口	3033 : 分子構造学特論10口			
			先端人間医療科学技術第二	3264 : Chemical Biology 2◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)	3264 : Chemical Biology 3◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)			
10月29日	水	3030 : 機能分子化学3◆	3030 : 機能分子化学4◆	3033 : 分子構造学特論11口	3033 : 分子構造学特論12口		3037 : 医薬産業技術特論5◆	
		3027 : 口腔保健福祉学15■		3269 : Disease OMICS Informatics7(共2) (英: 疾患オミックス情報学特論)	3269 : Disease OMICS Informatics8(共2) (英: 疾患オミックス情報学特論)			
10月30日	木	3060 : 生体検査科学特論 I 15◇		3051 : 生体検査科学セミナー I 3回目 (13:00~18:00) ♥ or 保健衛生学講義室1				
		3065 : Biomedical Device Science and Engineering II 7◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3065 : Biomedical Device Science and Engineering II 8◆ (英: バイオメディカルデバイス)					
10月31日	金	3030 : 機能分子化学5◆	3030 : 機能分子化学6◆	3264 : Chemical Biology 4◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)	3264 : Chemical Biology 5◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)		3084 : 臨床試験方法講座用5 (AL)	
		3267 : Advanced Biomaterials Science 10◆ (英: 生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 11◆ (英: 生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 12◆ (英: 生体材料学)				
		人間医療科学技術概論第二		3071 : 遺伝カウンセリング学18	3071 : 遺伝カウンセリング学19			

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 ◇(2) : 2号館7階口腔保健学科第1講義室 Bldg.2, 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 ◆(3) : 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 1 (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 (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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
11月1日	土							
11月2日	日							
11月3日	月							
11月4日	火	3030 : 機能分子化学7◆	3030 : 機能分子化学8◆	3264 : Chemical Biology 6◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)	3264 : Chemical Biology 7◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)			
		先端人間医療科学技術第二		3033 : 分子構造学特論1 3口	3033 : 分子構造学特論1 4口		3082 : 生物統計学応用II 6(AL)	
					3070 : 臨床遺伝学9	3070 : 臨床遺伝学10		
11月5日	水	3030 : 機能分子化学9◆	3030 : 機能分子化学10◆	3033 : 分子構造学特論1 5口			3037 : 医歯薬産業技術特論6◆	
				3264 : Chemical Biology 8◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)	3264 : Chemical Biology 9◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)		3081 : 生物統計学応用II 7(AL)	
11月6日	木	3030 : 機能分子化学11◆	3030 : 機能分子化学12◆	3036E : Applied Biomaterials 1◆ (英: 應用生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 2◆ (英: 應用生体材料学)		3084 : 臨床試験方法論応用6(AL)	
11月7日	金	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 3◆ (英: 生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 4◆ (英: 生体材料学)	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)		3086 : 痢学応用7(情1)	
		人間医療科学技術概論第二			3071 : 遺伝カウンセリング学20			
11月8日	土							
11月9日	日							
11月10日	月	3030 : 機能分子化学1 3◆	3030 : 機能分子化学1 4◆	3036E : Applied Biomaterials 3◆ (英: 應用生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 4◆ (英: 應用生体材料学)			
		3303 : Epidemiology II 1 (G)	3303 : Epidemiology II 2 (G) Online Video-WebClass!	3303 : Epidemiology II 3 (G)	3303 : Epidemiology II 4 (G)			
						3071 : 遺伝カウンセリング学21		
11月11日	火	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 5◆ (英: 生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 5◆ (英: 應用生体材料学)	3264 : Chemical Biology 1 0◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)	3264 : Chemical Biology 1 1◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)		3082 : 生物統計学応用II 7(AL)	
		3303 : Epidemiology II 5 (G)	3303 : Epidemiology II 6 (G)	3303 : Epidemiology II 7 (G)				
		先端人間医療科学技術第二				3070 : 臨床遺伝学11	3070 : 臨床遺伝学12	
11月12日	水	3030 : 機能分子化学1 5◆	3036E : Applied Biomaterials 6◆ (英: 應用生体材料学)	3264 : Chemical Biology 1 2◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)	3264 : Chemical Biology 1 3◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)		3037 : 医歯薬産業技術特論7◆	
							3081 : 生物統計学応用II 8(AL)	
11月13日	木	定期試験 (11/13-11/17)						
		3303 : Epidemiology II 8 (G)	3303 : Epidemiology II 9 (G)	3303 : Epidemiology II 10 (G)	3303 : Epidemiology II 11 (G)			
11月14日	金	定期試験 (11/13-11/17)						
		3303 : Epidemiology II 1 2 (G)	3303 : Epidemiology II 1 3 (G)	3303 : Epidemiology II 1 4 (G)	3303 : Epidemiology II 1 5 (G)			
		人間医療科学技術概論第二						
11月15日	土							
11月16日	日							
11月17日	月	定期試験 (11/13-11/17)						
11月18日	火			3264 : Chemical Biology 1 4◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)	3264 : Chemical Biology 1 5◆ (英: ケミカルバイオロジー-特論)		3082 : 生物統計学応用II 8(AL)	
		先端人間医療科学技術第二			3070 : 臨床遺伝学1 3	3070 : 臨床遺伝学1 4		
11月19日	水	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience1 ◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience2 ◇ (英: 発生・再生科学)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 1 ◇ (英: 分子構造学特論)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 2 ◇ (英: 分子構造学特論)		3037 : 医歯薬産業技術特論8◆	
11月20日	木	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience3 ◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience4 ◇ (英: 発生・再生科学)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 3 ◇ (英: 分子構造学特論)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 4 ◇ (英: 分子構造学特論)		3084 : 臨床試験方法論応用7(AL)	
11月21日	金	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)	3036E : Applied Biomaterials 7◆ (英: 應用生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 8◆ (英: 應用生体材料学)		3086 : 痢学応用8(情1)	
		人間医療科学技術概論第二						
		3070 : 臨床遺伝学1 5	3070 : 臨床遺伝学1 6					
11月22日	土							
11月23日	日							
11月24日	月							
11月25日	火	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience5 ◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience6 ◇ (英: 発生・再生科学)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 5 ◇ (英: 分子構造学特論)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 6 ◇ (英: 分子構造学特論)			
		先端人間医療科学技術第二			3070 : 臨床遺伝学1 7	3070 : 臨床遺伝学1 8		
11月26日	水	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience7 ◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience8 ◇ (英: 発生・再生科学)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 7 ◇ (英: 分子構造学特論)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 8 ◇ (英: 分子構造学特論)			
11月27日	木	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience9 ◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience10 ◇ (英: 発生・再生科学)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 9 ◇ (英: 分子構造学特論)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 10 ◇ (英: 分子構造学特論)		3084 : 臨床試験方法論応用8(AL)	
		3071 : 遺伝カウンセリング学2 2						
11月28日	金	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)	3070 : 臨床遺伝学1 9	3070 : 臨床遺伝学2 0		3071 : 遺伝カウンセリング学2 3	
		3070 : 臨床遺伝学1 9	3070 : 臨床遺伝学2 0					
11月29日	土							
11月30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
 ◆ : 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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
12月1日	月			3036E : Applied Biomaterials 9◆ (英: 耐用生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 10◆ (英: 耐用生体材料学)	3071 : 遺伝カウンセリング学2 4		
		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2日	火	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience11◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience12◇ (英: 発生・再生科学)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 11◇ (英: 分子構造学特論)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 12◇ (英: 分子構造学特論)			
		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3日	水	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience13◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience14◇ (英: 発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience15◇ (英: 発生・再生科学)	3036E : Applied Biomaterials 11◆ (英: 耐用生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 12◆ (英: 耐用生体材料学)		
12月4日	木	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)			
		3066 : Biomedical System Science and Engineering II 7◆ (英: ハイオメデカルシステム)	3066 : Biomedical System Science and Engineering II 8◆ (英: ハイオメデカルシステム)	3036E : Applied Biomaterials 13◆ (英: 耐用生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 14◆ (英: 耐用生体材料学)	3036E : Applied Biomaterials 15◆ (英: 耐用生体材料学)		
12月5日	金	3307 : Health System and Management 13 (G)	3307 : Health System and Management 14 (G)	3307 : Health System and Management 15 (G)	3307 : Health System and Management 16 (G)			
		3070 : 臨床遺伝学2 3	3070 : 臨床遺伝学2 4			3071 : 遺伝カウンセリング学2 5		
12月6日	土	3051 : 生体検査科学セミナー I 4回目 (9:00~18:00) ♥ or 保健衛生学講義室1						
12月7日	日							
12月8日	月					3071 : 遺伝カウンセリング学2 6		
12月9日	火				3070 : 臨床遺伝学2 5	3070 : 臨床遺伝学2 6		
12月10日	水	Examination of English Courses (tentative) 12/10-12/12 英語開講科目試験						
12月11日	木	Examination of English Courses (tentative) 12/10-12/12 英語開講科目試験						
12月12日	金					3071 : 遺伝カウンセリング学2 7	3071 : 遺伝カウンセリング学2 8	
12月13日	土							
12月14日	日							
12月15日	月							
12月16日	火				3070 : 臨床遺伝学2 7	3070 : 臨床遺伝学2 8		
12月17日	水							
12月18日	木							
12月19日	金							
12月20日	土							
12月21日	日							
12月22日	月					3071 : 遺伝カウンセリング学2 9		
12月23日	火				3070 : 臨床遺伝学2 9	3070 : 臨床遺伝学3 0		
12月24日	水							
12月25日	木							
12月26日	金				3071 : 遺伝カウンセリング学3 0			
12月27日	土							
12月28日	日							
12月29日	月							
12月30日	火							
12月31日	水							

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

(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 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間②)
1月1日	木							
1月2日	金							
1月3日	土							
1月4日	日							
1月5日	月							
1月6日	火				3071 : 遺伝カウンセリング学3.1			
1月7日	水							
1月8日	木							
1月9日	金							
1月10日	土							
1月11日	日							
1月12日	月							
1月13日	火							
1月14日	水							
1月15日	木							
1月16日	金							
1月17日	土							
1月18日	日							
1月19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20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21日	水							
1月22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23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24日	土							
1月25日	日							
1月26日	月							
1月27日	火							
1月28日	水							
1月29日	木							
1月30日	金							
1月31日	土							
2月1日	日							
2月2日	月							
2月3日	火							
2月4日	水							
2月5日	木							
2月6日	金							
2月7日	土							
2月8日	日							
2月9日	月							
2月10日	火							
2月11日	水							
2月12日	木							
2月13日	金							
2月14日	土							
2月15日	日							
2月16日	月							
2月17日	火							
2月18日	水							
2月19日	木							
2月20日	金							
2月21日	土							
2月22日	日							
2月23日	月							
2月24日	火							
2月25日	水							
2月26日	木							
2月27日	金							
2月28日	土							
3月1日	日							
3月2日	月							
3月3日	火							
3月4日	水							
3月5日	木							
3月6日	金							
3月7日	土							
3月8日	日							
3月9日	月							
3月10日	火							
3月11日	水							
3月12日	木							
3月13日	金							
3月14日	土							
3月15日	日							
3月16日	月							
3月17日	火							
3月18日	水							
3月19日	木							
3月20日	金							
3月21日	土							
3月22日	日							
3月23日	月							
3月24日	火							
3月25日	水							
3月26日	木							
3月27日	金							
3月28日	土							
3月29日	日							
3月30日	月							
3月31日	火							

※1 産学リンクセミナー特講、臨床実践特講演習系は時間割から除く。Courses such as 産学リンクセミナー特講 and any practical lectures are not on the above schedule.

※2 英語表記科目：全編英語開講。Courses with the English title in above schedule will be held in English.

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
		◇がついている科目の講義は、18:30-21:30で行う		
4月1日	火			
4月2日	水			入学式@大岡山
4月3日	木			オリエンテーション
4月4日	金			
4月5日	土			
4月6日	日			
4月7日	月			
4月8日	火			
4月9日	水	☆★1.1医療政策概論1	☆★1.1医療政策概論2	
4月10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11日	金			3001：医歯学総合概論3～5
4月12日	土			
4月13日	日			
4月14日	月	☆★1.1医療政策概論5	☆★1.1医療政策概論6	
4月15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16日	水	☆★1.1医療政策概論7	☆★1.1医療政策概論8	
4月17日	木			
4月18日	金			3001：医歯学総合概論6・7
4月19日	土			
4月20日	日			
4月21日	月	★1.5 医療政策各論1	★1.5 医療政策各論2	3001：医歯学総合概論8・9
4月22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
		3080：生物統計学基礎1		
4月23日	水	★1.5 医療政策各論3	★1.5 医療政策各論4	3001：医歯学総合概論10
4月24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	3001：医歯学総合概論11・12
4月25日	金			3001：医歯学総合概論13～15
4月26日	土			
4月27日	日			
4月28日	月			
4月29日	火	☆★1.4 医療保険論◇5	☆★1.4 医療保険論◇6	※後日録画配信予定
4月30日	水			

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
5月1日	木			
5月2日	金			3057：ビッグデータ解析学1
5月3日	土			
5月4日	日			
5月5日	月			
5月6日	火	☆★1.4 医療保険論◇7	☆★1.4 医療保険論◇8	
5月7日	水			
		3079：疫学基礎1		
5月8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9日	金			3017：環境社会医歯学1・2
5月10日	土			
5月11日	日			
5月12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2
5月13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14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2		
5月15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	3017：環境社会医歯学3・4
5月16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	
5月17日	土			
5月18日	日			
5月19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3・4 3074：医療データ科学概論1
5月20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21日	水			
		3079：疫学基礎3		
5月22日	木			
5月23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24日	土			
5月25日	日			
5月26日	月	★1.5 医療政策各論5	★1.5 医療政策各論6	3057：ビッグデータ解析学7 3074：医療データ科学概論3
5月27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28日	水	★1.5 医療政策各論7	★1.5 医療政策各論8	3017：環境社会医歯学7・8
		3079：疫学基礎4		
5月29日	木	★1.5 医療政策各論9	★1.5 医療政策各論10	
5月30日	金			3074：医療データ科学概論4
5月31日	土			

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
6月1日	日			
6月2日	月	★1.5 医療政策各論1 1	★1.5 医療政策各論1 2	3057: ビッグデータ解析学8 3074: 医療データ科学概論5
6月3日	火	3080: 生物統計学基礎5		
6月4日	水	★1.5 医療政策各論1 3 3079: 痘学基礎5	★1.5 医療政策各論1 4	
6月5日	木			
6月6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 3074: 医療データ科学概論6
6月7日	土			
6月8日	日			
6月9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10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11日	水	☆★2.3 医療機能評価5 3079: 痘学基礎6	☆★2.3 医療機能評価6	
6月12日	木	☆★2.3 医療機能評価7	☆★2.3 医療機能評価8	
6月13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14日	土			
6月15日	日			
6月16日	月	★3.1 医療制度と法1	★3.1 医療制度と法2	
6月17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18日	水	★3.1 医療制度と法5 3079: 痘学基礎7	★3.1 医療制度と法6	
6月19日	木	★3.1 医療制度と法7	★3.1 医療制度と法8	
6月20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21日	土			
6月22日	日			
6月23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24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25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: 痘学基礎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26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27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28日	土			
6月29日	日			

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
6月30日	月	☆3.3 生命倫理と法1	☆3.3 生命倫理と法2	
		3085：口腔疫学基礎1		
7月1日	火	☆3.3 生命倫理と法3	☆3.3 生命倫理と法4	
		3083：臨床試験方法論基礎2		
7月2日	水	☆3.3 生命倫理と法5	☆3.3 生命倫理と法6	
		3085：口腔疫学基礎2		
7月3日	木	☆3.3 生命倫理と法7	☆3.3 生命倫理と法8	
		3083：臨床試験方法論基礎3		
7月4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
7月5日	土			
7月6日	日			
7月7日	月	☆4.1 診療情報管理学1	☆4.1 診療情報管理学2	
		3085：口腔疫学基礎3		
7月8日	火	☆4.1 診療情報管理学3	☆4.1 診療情報管理学4	
		3083：臨床試験方法論基礎4		
7月9日	水	☆4.1 診療情報管理学5	☆4.1 診療情報管理学6	
		3085：口腔疫学基礎4		
7月10日	木	☆4.1 診療情報管理学7	☆4.1 診療情報管理学8	
		3083：臨床試験方法論基礎5		
7月11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12日	土			
7月13日	日			
7月14日	月			
7月15日	火	8.1 医療とコミュニケーション7	8.1 医療とコミュニケーション8	
7月16日	水	★1.5 医療政策各論1 5	★1.5 医療政策各論1 6	
7月17日	木	★1.3 世界の医療制度1	★1.3 世界の医療制度2	
7月18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19日	土			
7月20日	日			
7月21日	月			
7月22日	火	★5.1 医療思想史1	★5.1 医療思想史2	
		3083：臨床試験方法論基礎6		
7月23日	水	★5.1 医療思想史3	★5.1 医療思想史4	
		3085：口腔疫学基礎5		
7月24日	木	★5.1 医療思想史5	★5.1 医療思想史6	
		3083：臨床試験方法論基礎7		
7月25日	金	★5.1 医療思想史7	★5.1 医療思想史8	
7月26日	土			
7月27日	日			

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
7月28日	月			
		3085：口腔疫学基礎6		
7月29日	火	★1.3 世界の医療制度3	★1.3 世界の医療制度4	
		3083：臨床試験方法論基礎8		
7月30日	水	★1.3 世界の医療制度5	★1.3 世界の医療制度6	
		3085：口腔疫学基礎7		
7月31日	木	★1.3 世界の医療制度7	★1.3 世界の医療制度8	
8月1日	金			
8月2日	土			
8月3日	日			
8月4日	月	☆3.2 医事紛争と法1	☆3.2 医事紛争と法2	
		3085：口腔疫学基礎8		
8月5日	火	☆3.2 医事紛争と法3	☆3.2 医事紛争と法4	
8月6日	水	☆3.2 医事紛争と法5	☆3.2 医事紛争と法6	
8月7日	木	☆3.2 医事紛争と法7	☆3.2 医事紛争と法8	
8月8日	金			
8月9日	土			
8月10日	日			
8月11日	月			
8月12日	火			2025年度夏季一斉休業
8月13日	水			2025年度夏季一斉休業
8月14日	木			
8月15日	金			
8月16日	土			
8月17日	日			
8月18日	月			
8月19日	火			
8月20日	水			
8月21日	木			
8月22日	金			
8月23日	土			
8月24日	日			
8月25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	
8月26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	
8月27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	
8月28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	
8月29日	金			
8月30日	土			
8月31日	日			

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
9月1日	月	☆★6.1 病院設計・病院設備1	☆★6.1 病院設計・病院設備2	
9月2日	火	☆★6.1 病院設計・病院設備3	☆★6.1 病院設計・病院設備4	
9月3日	水	☆★6.1 病院設計・病院設備5	☆★6.1 病院設計・病院設備6	
9月4日	木	☆★6.1 病院設計・病院設備7	☆★6.1 病院設計・病院設備8	
9月5日	金			
9月6日	土			
9月7日	日			
9月8日	月	☆★7.1 医療とリーダーシップ1	☆★7.1 医療とリーダーシップ2	
9月9日	火	☆★7.1 医療とリーダーシップ3	☆★7.1 医療とリーダーシップ4	
9月10日	水	☆★7.1 医療とリーダーシップ5	☆★7.1 医療とリーダーシップ6	
9月11日	木	☆★7.1 医療とリーダーシップ7	☆★7.1 医療とリーダーシップ8	
9月12日	金			
9月13日	土			
9月14日	日			
9月15日	月			
9月16日	火	☆6.2 衛生工学・汚染管理1 3082：生物統計学応用II 1	☆6.2 衛生工学・汚染管理2	
9月17日	水	☆6.2 衛生工学・汚染管理3 3081：生物統計学応用I 1	☆6.2 衛生工学・汚染管理4	
9月18日	木	☆6.2 衛生工学・汚染管理5	☆6.2 衛生工学・汚染管理6	
9月19日	金	☆6.2 衛生工学・汚染管理7 3086：疫学応用 1	☆6.2 衛生工学・汚染管理8	
9月20日	土			
9月21日	日			
9月22日	月			
9月23日	火			
9月24日	水	3081：生物統計学応用I 2		
9月25日	木			
9月26日	金	1.7 医療経済論◆1 3086：疫学応用 2	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27日	土			
9月28日	日			
9月29日	月	☆★7.2 戦略と組織1	☆★7.2 戦略と組織2	
9月30日	火	☆★7.2 戦略と組織3 3082：生物統計学応用II 2	☆★7.2 戦略と組織4	

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
10月1日	水	☆★7.2 戦略と組織5	☆★7.2 戦略と組織6	3037：医歯薬産業技術特論1
		3081：生物統計学応用I 3		
10月2日	木	☆★7.2 戦略と組織7	☆★7.2 戦略と組織8	
		3084：臨床試験方法論応用 1		
10月3日	金	1.7 医療経済論◇3	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
		3086：疫学応用 3		
10月4日	土			
10月5日	日			
10月6日	月	☆7.3 財務・会計1	☆7.3 財務・会計2	
10月7日	火	☆7.3 財務・会計3	☆7.3 財務・会計4	
		3082：生物統計学応用II 3		
10月8日	水	☆7.3 財務・会計5	☆7.3 財務・会計6	3037：医歯薬産業技術特論2
		3081：生物統計学応用I 4		
10月9日	木	☆7.3 財務・会計7	☆7.3 財務・会計8	
		3084：臨床試験方法論応用 2		
10月10日	金	1.7 医療経済論◇5	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
		3086：疫学応用 4		
10月11日	土			
10月12日	日			
10月13日	月			
10月14日	火	☆7.4 医療の人間工学1	☆7.4 医療の人間工学2	
		3082：生物統計学応用II 4		
10月15日	水	☆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3
		3081：生物統計学応用I 5		
10月16日	木	☆7.4 医療の人間工学5	☆7.4 医療の人間工学6	
		3084：臨床試験方法論応用 3		
10月17日	金	☆7.4 医療の人間工学7	☆7.4 医療の人間工学8	
		3086：疫学応用 5		
10月18日	土			
10月19日	日			
10月20日	月	9.1 臨床研究・治験1	9.1 臨床研究・治験2	
10月21日	火	9.1 臨床研究・治験3	9.1 臨床研究・治験4	
		3082：生物統計学応用II 5		
10月22日	水	9.1 臨床研究・治験5	9.1 臨床研究・治験6	3037：医歯薬産業技術特論4
		3081：生物統計学応用I 6		
10月23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 4		
10月24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 6		

2025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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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25日	土			
10月26日	日			
10月27日	月	☆1.8 先端医療技術・产学連携1	☆1.8 先端医療技術・产学連携2	
10月28日	火	☆1.8 先端医療技術・产学連携3	☆1.8 先端医療技術・产学連携4	
10月29日	水	☆1.8 先端医療技術・产学連携5	☆1.8 先端医療技術・产学連携6	3037：医歯薬産業技術特論5
10月30日	木	☆1.8 先端医療技術・产学連携7	☆1.8 先端医療技術・产学連携8	
		3084：臨床試験方法論応用5		
10月31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
11月1日	土			
11月2日	日			
11月3日	月			
11月4日	火	3082：生物統計学応用II 6		
11月5日	水	3081：生物統計学応用I 7		3037：医歯薬産業技術特論6
11月6日	木	3084：臨床試験方法論応用6		
11月7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
		3086：疫学応用7		
11月8日	土			
11月9日	日			
11月10日	月	★1.2 医療社会政策論1	★1.2 医療社会政策論2	
11月11日	火	★1.2 医療社会政策論3	★1.2 医療社会政策論4	
		3082：生物統計学応用II 7		
11月12日	水	★1.2 医療社会政策論5	★1.2 医療社会政策論6	3037：医歯薬産業技術特論7
		3081：生物統計学応用I 8		
11月13日	木	★1.2 医療社会政策論7	★1.2 医療社会政策論8	
11月14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15日	土			
11月16日	日			
11月17日	月	☆★2.2 医療のTQM1	☆★2.2 医療のTQM2	
11月18日	火	☆★2.2 医療のTQM3	☆★2.2 医療のTQM4	
		3082：生物統計学応用II 8		
11月19日	水	☆★2.2 医療のTQM5	☆★2.2 医療のTQM6	3037：医歯薬産業技術特論8
11月20日	木	☆★2.2 医療のTQM7	☆★2.2 医療のTQM8	
		3084：臨床試験方法論応用7		
11月21日	金			
		3086：疫学応用8		
11月22日	土			
11月23日	日			
11月24日	月			

2025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）

※毎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。）

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業

ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・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/毎間講義
11月25日	火	9.3 医療データ分析概論1	9.3 医療データ分析概論2	
11月26日	水	9.3 医療データ分析概論3	9.3 医療データ分析概論4	
11月27日	木	9.3 医療データ分析概論5	9.3 医療データ分析概論6	
		3084：臨床試験方法論応用8		
11月28日	金	9.3 医療データ分析概論7	9.3 医療データ分析概論8	
11月29日	土			
11月30日	日			
12月1日	月	5.2 世界の文化と医療1	5.2 世界の文化と医療2	
12月2日	火	5.2 世界の文化と医療3	5.2 世界の文化と医療4	
12月3日	水	5.2 世界の文化と医療5	5.2 世界の文化と医療6	
12月4日	木	5.2 世界の文化と医療7	5.2 世界の文化と医療8	
12月5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6日	土			
12月7日	日			
12月8日	月	1.9医工連携政策論1	1.9医工連携政策論2	
12月9日	火	1.9医工連携政策論3	1.9医工連携政策論4	
12月10日	水	1.9医工連携政策論5	1.9医工連携政策論6	
12月11日	木	1.9医工連携政策論7	1.9医工連携政策論8	
12月12日	金			

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

○「四大学連合憲章」及び四大学連合に係る協定書等に関する覚書

東京外国語大学、東京科学大学、及び一橋大学は、2001年3月15日付けで締結した四大学連合憲章（以下「憲章」という。）及び憲章に基づき2024年9月30日以前に締結した四大学連合に係る協定書その他の合意（以下「協定書等」という。）について、以下のとおり取り扱うことに合意する。

- 1 憲章の題名及び本文中「四大学」とあるのは、「三大学」に読み替えるものとする。
- 2 憲章本文中「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」とあるのは、「東京外国語大学、東京科学大学及び一橋大学」に読み替えるものとする。
- 3 協定書等（二大学間又は三大学間の協定書等を含む。）については、前二項の例により取り扱うものとする。
- 4 この覚書は、2024年10月1日から効力を有するものとする。

2024年10月1日

東京外国語大学長 林 佳世子
東京科学大学長 田中 雄二郎
一橋大学長 中野 聰

* * * * *

○「複合領域コース」、「編入学」及び「複数学士号」に関する協定書

東京外国語大学、東京科学大学及び一橋大学は、「三大学連合憲章」に基づき、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（東京科学大学の学院においては、2年次相当以上の系に所属する学士課程学生をいう。）を対象とする。ただし、東京科学大学の医学部・歯学部においては、全学科共通科目を修得した学生に限ることとする。
- (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、三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、三大学において、その都度、協議するものとする。

7. 本協定は、2005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協定書』に代わるものとして、2024年10月1日より効力を有するものとする。

2024年10月1日

東京外国語大学長 林 佳世子
東京科学大学長 田中 雄二郎
一橋大学長 中野 聰

* * * * *

○「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、受入大学の3年次に編入させる。ただし、東京科学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) 編入学の受入数は、各学部（東京科学大学においては各学院及び各学部）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。
- (4) 東京科学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 一橋大学又は東京科学大学の学院に所属する学生が、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、東京科学大学の学院、一橋大学又は東京外国語大学に学士入学し、東京科学大学の学院においては原則2年間以上、一橋大学又は東京外国語大学においては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 東京科学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 一橋大学又は東京科学大学の学院に所属する学生が、当該大学に、2年間在学し、一旦退学し、東京科学大学の学院、一橋大学又は東京外国語大学に編入学し、東京科学大学の学院においては原則2年間以上、一橋大学又は東京外国語大学においては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、一橋大学又は東京科学大学の学院に再入学し、一橋大学においては1～2年間程度、東京科学大学の学院においては原則2年間以上在学し、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 東京科学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、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（商学）等又は学士（言語・地域文化）を授与された上、東京科学大学医学部医学科又は歯学部歯学科に再入学し、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）等又は学士（言語・地域文化）を授与された上、東京科学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、一橋大学又は東京科学大学の学院に学士入学し、一橋大学においては1～2年間程度、東京科学大学の学院においては原則2年間以上在学して、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」の受入数、受入方法については、前記1の（2）及び（3）を準用する。ただし、東京科学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、東京科学大学の学院及び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、2023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、2024年10月1日から実施する。なお、2024年10月1日以前に東京工業大学又は東京医科歯科大学医学部保健衛生学科若しくは歯学部口腔保健学科を卒業した者については、それぞれ東京科学大学の学院又は東京科学大学医学部保健衛生学科若しくは歯学部口腔保健学科を卒業したものとみなして、この実施細目を適用する。

三大学連合に関する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・進路にかかる選択肢の拡大を目指しています。この四大学連合憲章は、2024年10月、東京医科歯科大学と東京工業大学の統合により、三大学連合憲章となりました。

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三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、東京科学大学（医歯学系）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. 三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. 三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。三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科学大学（医歯学系）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科学大学（医歯学系）のいずれかの学部に入学しな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、一橋大学と東京科学大学（医歯学系）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。

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. 三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・他分野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. 三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になりますが、三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になります。東京科学大学（医歯学系）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。）現在の三大学連合制度のもとでの同大学（医歯学系）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。

東京科学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、学生の皆さんには、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＞

- ・医学部掲示板…3号館2階 医学科講義室前

○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。

○御茶ノ水図書館

○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、夏季休業、計画停電（以下のWebページのカレンダー参照）

○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）

詳細は御茶ノ水図書館Webページ (<https://www01s.uffinity.jp/tmdu/lib/>) をご覧ください。

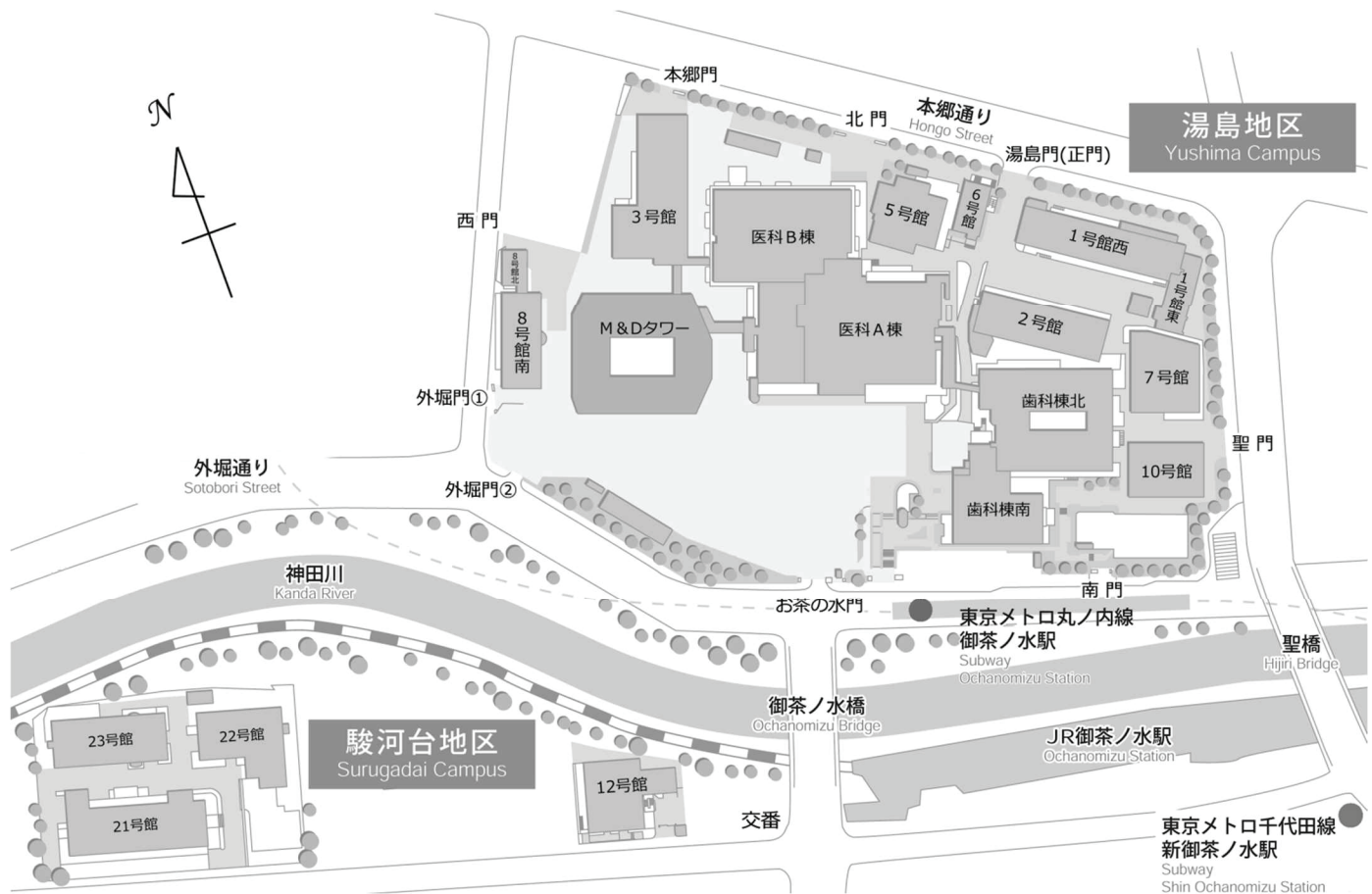
東京科学大学（湯島地区・駿河台地区・国府台地区）交通・キャンパス案内

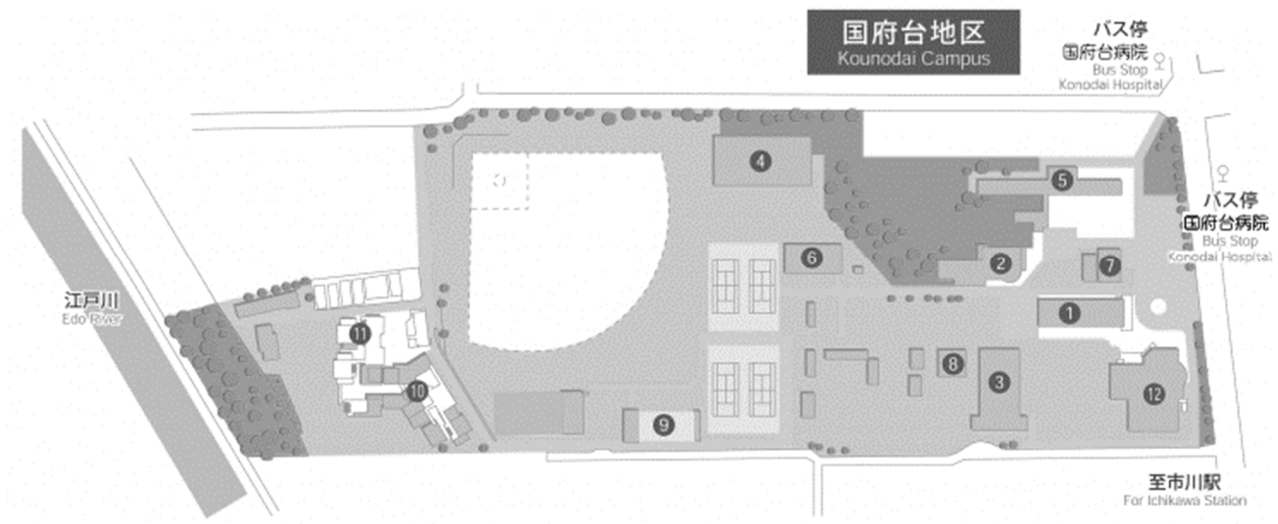
施設名	所在地	電話番号（03-5803-下記4桁）
国府台教務グループ	国府台地区	047-300-7106
医学教務グループ 保健衛生教務グループ	湯島地区 3号館6階 (※)	5919(医)、5121(保)
歯学教務グループ 口腔保健教務グループ	湯島地区 D棟南2階 (※)	5411(歯)、5104(口)
大学院教務第2グループ	湯島地区 1号館西1階	4534
教育事業支援グループ	湯島地区 1号館西1階	5073
御茶ノ水図書館	湯島地区 M&Dタワー3階	5596
保健管理センター	湯島地区 5号館3階	—
生活協同組合 食堂・売店	湯島地区 5号館1階・地下1階	—

(※) 2025年5月以降湯島地区 1号館西1階移転予定

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 koto
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 (ryūnichi 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 koto
13. 運動場 undōjō
14. 国際交流会館 kokusai kōryū kaikan



交通案内



大岡山キャンパス

最寄り駅

- ・ 大岡山駅（東急大井町線・目黒線）
大岡山東地区 正門まで徒歩1分
 - ・ 緑が丘駅（東急大井町線）
大岡山北地区 緑が丘門まで徒歩1分
緑が丘地区 西門まで徒歩3分
 - ・ 石川台駅（東急池上線）
石川台地区 南門まで徒歩7分

すずかけ台キャンパス

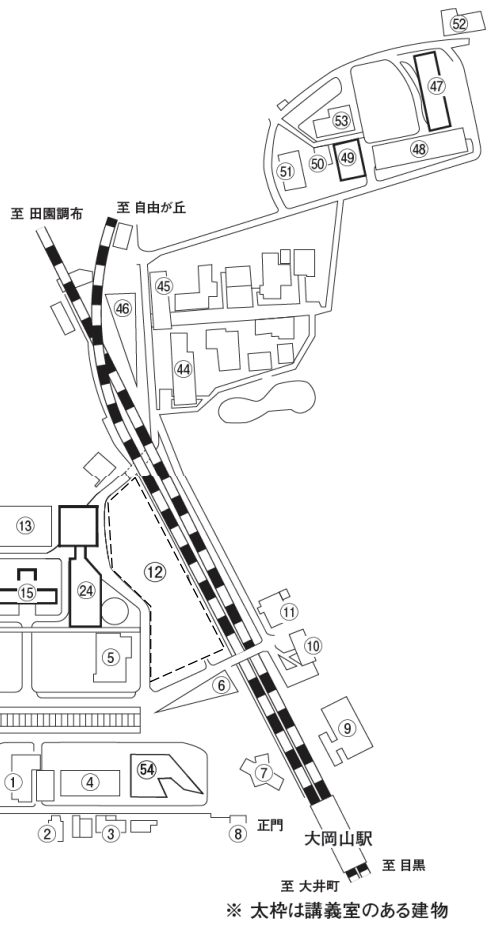
最寄り駅

- ・すずかけ台駅（東急田園都市線） 徒歩5分

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

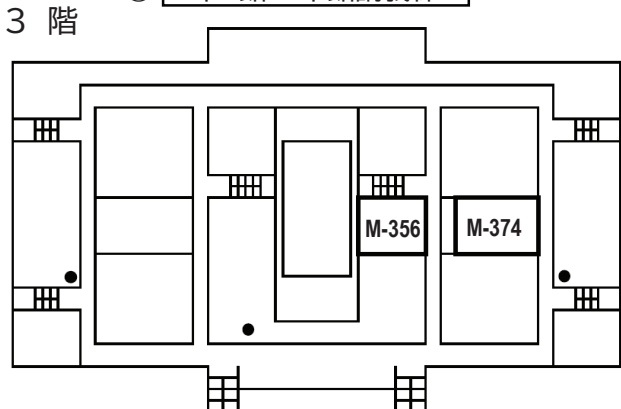
- ㉒ 大岡山南7号館
- ㉓ " 南8号館
- ㉔ " 南9号館
- ㉕ 石川台1号館
- ㉖ " 2号館
- ㉗ " 3号館
- ㉘ " 4号館
- ㉙ " 5号館
- ㉚ " 6号館
- ㉛ " 7号館 (ELSI-1)
- ㉜ " 8号館 (ELSI-2)
- ㉝ " 9号館 (GSIC国際棟)
- ㉞ 大岡山北1号館
- ㉟ " 北2号館
- ㉟ " 北3号館 (EEI棟)
- ㉞ 緑が丘1号館
- ㉟ " 2号館
- ㉟ " 3号館
- ㉟ 講義棟
- ㉟ " 4号館
- ㉟ " 5号館 (創造プロジェクト館)
- ㉟ " 6号館
- ㉞ Hisao & Hiroko Taki Plaza



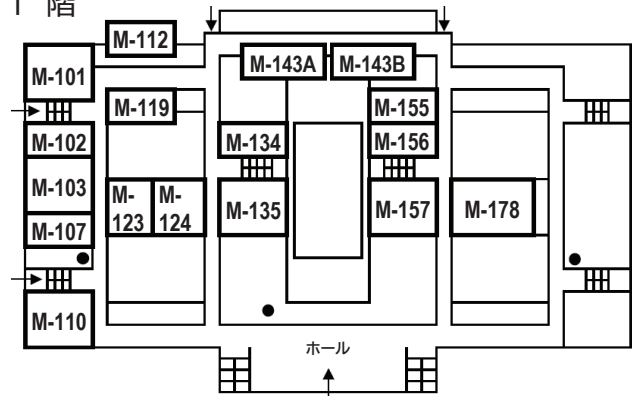
講義室案内図

← 印 建物出入口位置
● 印 洗面所位置

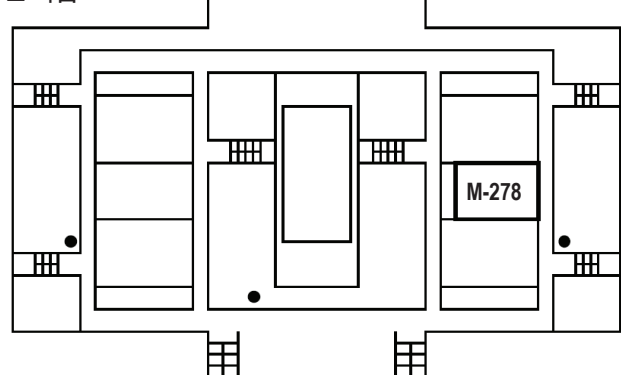
14 本館・本館講義棟



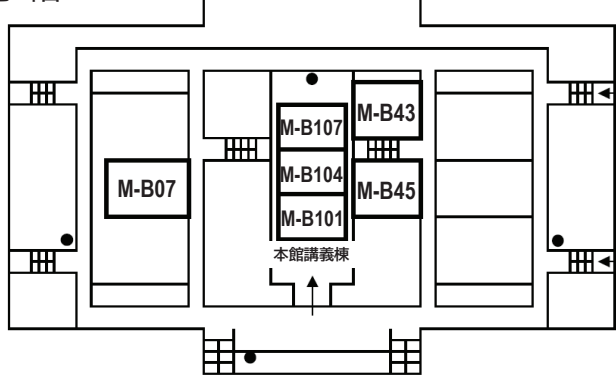
1 階



2 階

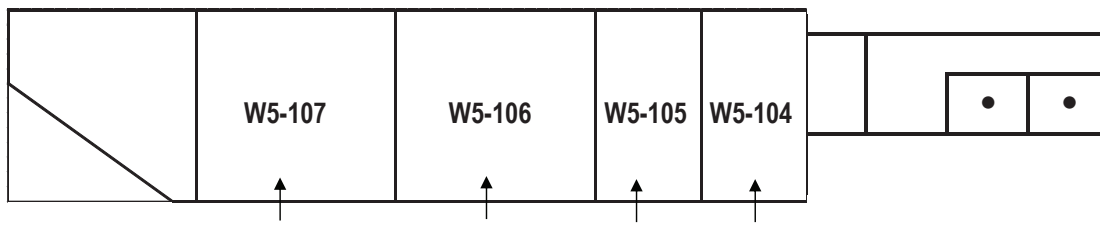


地階



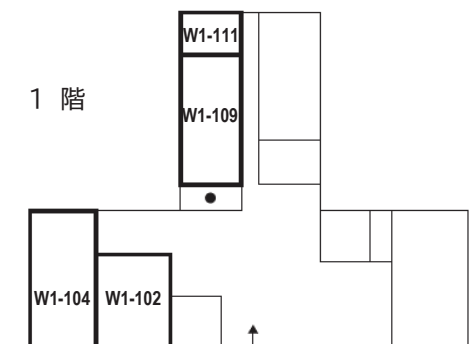
⑫ 大岡山西5号館

1 階



⑯ 大岡山西1号館

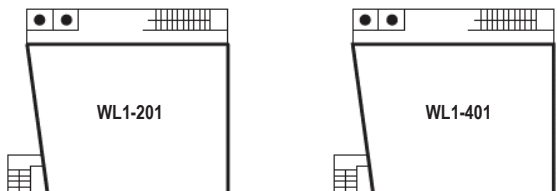
1 階



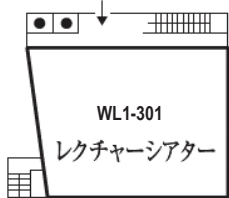
⑯ 大岡山西講義棟1

2 階

4 階



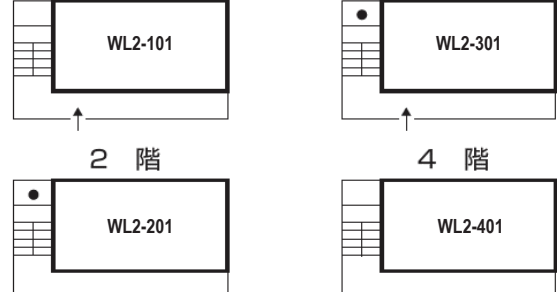
3 階



⑰ 大岡山西講義棟2

1 階

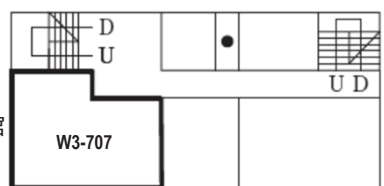
3 階



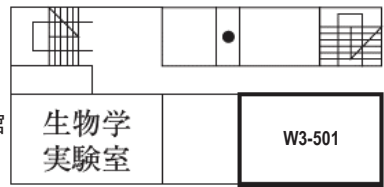
⑯ ⑰ 大岡山西2・3号館

西2号館と西3号館は廊下でつながっています。

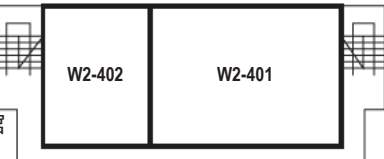
西3号館
7 階



西3号館
5 階



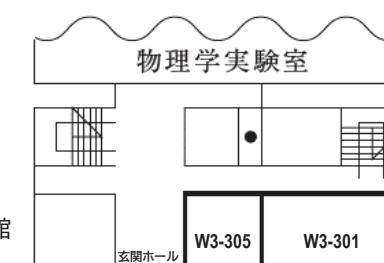
西2号館
4 階



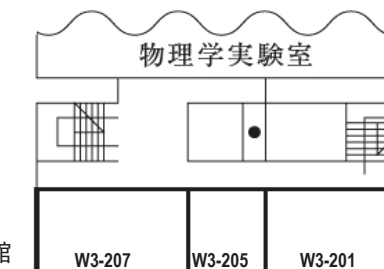
西3号館
4 階

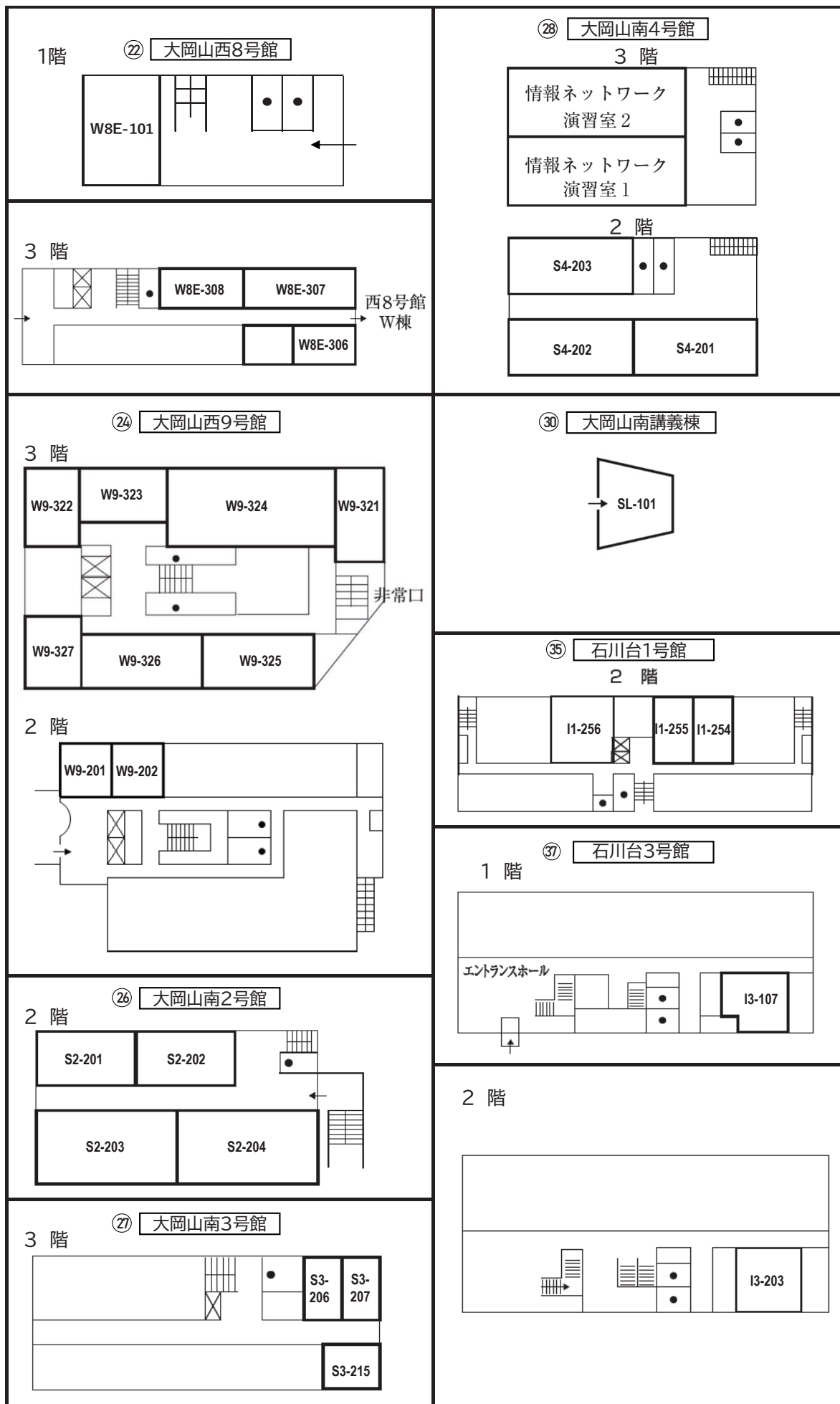


西3号館
3 階

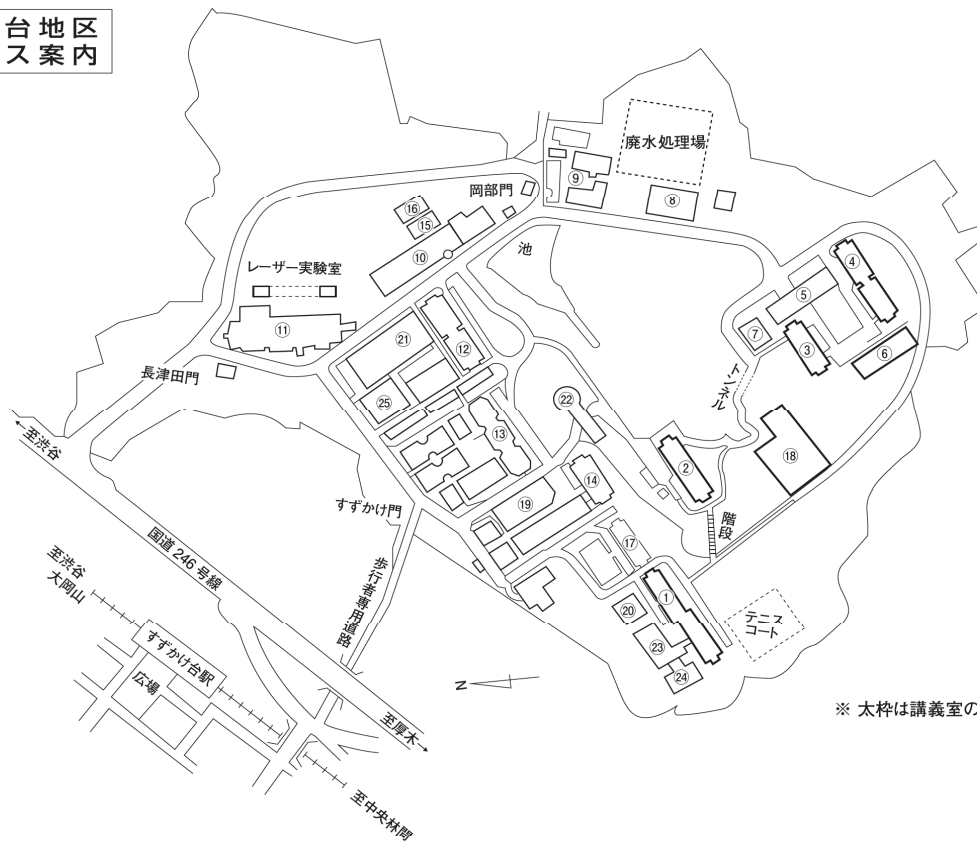


西3号館
2 階





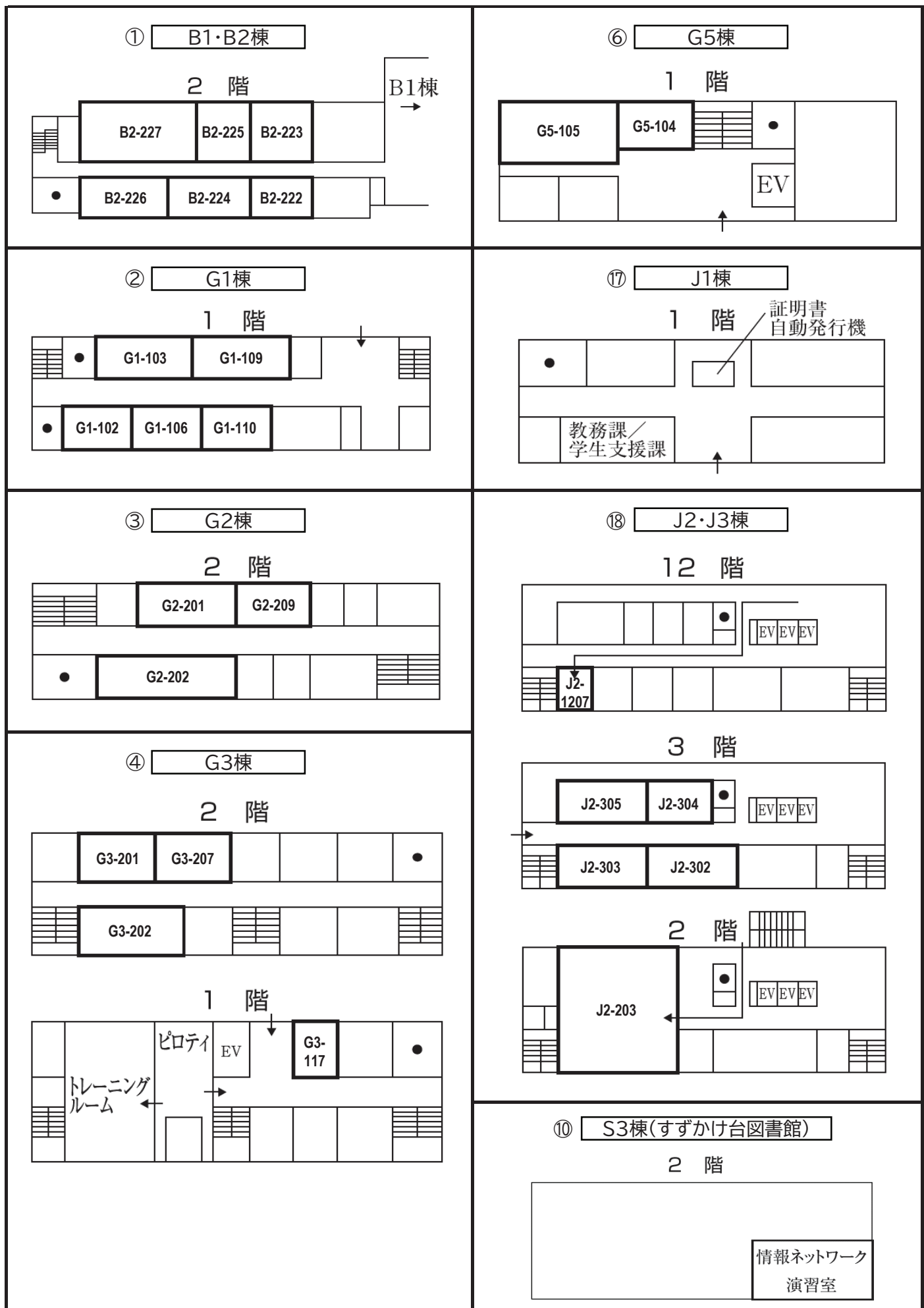
すずかけ台地区
キャンパス案内



① B 1・B 2棟
② G 1棟
③ G 2棟
④ G 3棟
⑤ G 4棟
⑥ G 5棟
⑦ G 4-A棟
⑧ S 7棟
⑨ S 6棟

⑩ S 3棟(すずかけ台図書館)
⑪ S 1棟
⑫ R 1棟
⑬ R 2棟
⑭ R 3棟
⑮ S 4棟
⑯ S 5棟
⑰ J 1棟(1F 教務課／学生支援課)
⑱ J 2・J 3棟

⑯ R 3-D棟
⑯ B 1・B 2-A棟
⑯ S 2棟
⑯ H 1・H 2棟(大学会館)
⑯ B 1・B 2-B棟
⑯ B 1・B 2-C棟
⑯ S 8棟



キャンパス案内



西キャンパス

- 1 西守衛所
- 2 旧守衛所
- 3 車庫
- 4 法人本部棟
- 5 別館
- 6 如水会百周年記念
インテリジェントホール
- 7 保健センター
- 8 兼松講堂
- 9 本館
- 10 第1講義棟
- 11 第2講義棟
- 12 時計台棟
- 13 付属図書館
- 14 社会科学古典資料センター
- 15 経済研究所
- 16 社会科学統計情報研究センター
- 17 社会科学統計情報研究センター一分室
- 18 第1研究館
- 19 大学生協（西プラザ）
- 20 磯野研究館
- 21 第2研究館
- 22 イノベーション研究センター
- 23 情報基盤センター（基幹整備棟）
- 24 情報教育棟
- 25 国際交流会館
- 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
- 森有礼高等教育国際流動化機構
(全学共通教育センター、国際教育
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
- 言語社会研究科事務室
- 34 マーキュリータワー
- 法科大学院事務室
- 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

