

平成30年度

平成30年度

複合領域コース 履修の手引き  
四大学連合

複合領域コース  
履修の手引き  
四大学連合



国立大学法人  
東京医科歯科大学

東京医科歯科大学

# 目 次

## 「複合領域コース」の履修案内

1. 制度の概要	1
2. 出願資格等	1
3. 出願・履修登録手続	2
4. 単位認定及び学業成績	3
5. 履修案内	3
複合領域コース出願手続の流れ	6
複合領域コース（特別聴講学生）願書	7
履修届	8
連絡票	9
出席表	10
四大学連合・複合領域コースの概要	12
四大学連合・複合領域コース コース別授業科目（予定）一覧	16
時間割	
○医学部医学科	32
○医学部保健衛生学科（看護学専攻・検査技術学専攻）	38
○歯学部歯学科・口腔保健学科	46
○医歯理工保健学専攻（修士課程）	49
○医歯理工保健学専攻（修士課程MMAコース）	52
諸規則・Q & A・交通案内・キャンパス案内等・その他	
○複合領域コース関係の諸規則	53
○四大学連合に関するQ & A	56
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	58
○交通案内・キャンパス案内等	
・東京医科歯科大学交通・キャンパス案内	59
・東京外国語大学交通・キャンパス案内	60
・東京工業大学交通・キャンパス案内	61
・一橋大学交通・キャンパス案内	65
・学術総合センター アクセスマップ	66

# 「複合領域コース」の履修案内

## 1. 制度の概要

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

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

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

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

## 2. 出願資格等

### (1) 出願資格

2年次以上の学科に所属する学部学生を対象とする。

### (2) 学生の身分

受入れ大学においては「特別聴講学生」とする。

### (3) 授業料等

特別聴講学生に係る検定料、入学料及び授業料は徴収しない。

### (4) 履修科目

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

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

### (5) 履修計画

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

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

### (6) 履修期間

履修する授業科目が開講されている授業期間とする。

(7) 受入れ条件

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

履修希望者は、必ずいずれかのコースに所属することとなる。

(8) 評価の方法

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

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

(9) 協定大学の施設の利用

履修上必要な施設・設備（附属図書館、食堂等）を利用することができる。

### 3. 出願・履修登録手続

(1) 出願期間

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

(2) 出願方法、提出場所

出願は、所属する大学を通じて行います。

出願者は、所属大学及び受入大学が定める書類を提出してください。

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

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

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

(3) 出願・履修登録手続書類提出期間

願書・連絡票：平成30年4月2日（月）～4月6日（金）

履修届：前期科目 平成30年4月2日（月）～4月6日（金）

後期科目 平成30年9月10日（月）～9月14日（金）

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

(4) 提出場所

所属学部の教務係

・医学教務係、保健衛生教務係：3号館6階

・歯学系教務係：歯科棟南2階

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

(5) 履修の可否

受入大学が定める方法により、履修の可否が決定される。

(6) 履修辞退手続き

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

#### 4. 単位認定及び学業成績

(1) 単位認定

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

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

(2) 学業成績

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

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

(3) 証明書の発行

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

#### 5. 履修案内

(1) 協定大学の所在地と問合せ先

**【東京外国語大学】** 府中市朝日町3-11-1

学務部教務課 教務係 : TEL 042-330-5168

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

**【東京工業大学】** 目黒区大岡山2-12-1

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

**【一橋大学】** 国立市中2-1

学務部教務課 教務第二係 : TEL 042-580-8114

JR中央線「国立駅」南口下車徒歩6分  
西キャンパス 本館1階

**【東京医科歯科大学】** 文京区湯島1-5-45

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

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

(2) 協定大学の時間割

**【東京外国語大学】**

- 第1時限 8:30~10:00
- 第2時限 10:10~11:40
- 第3時限 12:40~14:10
- 第4時限 14:20~15:50
- 第5時限 16:00~17:30
- 第6時限 17:40~19:10

**【東京工業大学】**

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 第1時限 9:00~ 9:45  | 第6時限 14:05~14:50  |
| 第2時限 9:45~10:30  | 第7時限 15:05~15:50  |
| 第3時限 10:45~11:30 | 第8時限 15:50~16:35  |
| 第4時限 11:30~12:15 | 第9時限 16:50~17:35  |
| 第5時限 13:20~14:05 | 第10時限 17:35~18:20 |

**【一橋大学】**

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

**【東京医科歯科大学】**

医学部医学科

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 9:00~10:20  | 8:50~10:20                        |
| 第2時限 10:30~11:50 | 10:30~12:00                       |
| 第3時限 12:50~14:10 | 13:00~14:30 ※一部の科目について12:50~14:20 |
| 第4時限 14:20~15:40 | 14:40~16:10 ※一部の科目について14:30~16:00 |
| 第5時限 15:50~17:10 | 16:20~17:50 ※一部の科目について16:10~17:40 |

歯学部歯学科

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

歯学部口腔保健学科

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

大学院医歯学総合研究科

(医歯理工保健学専攻) 修士課程

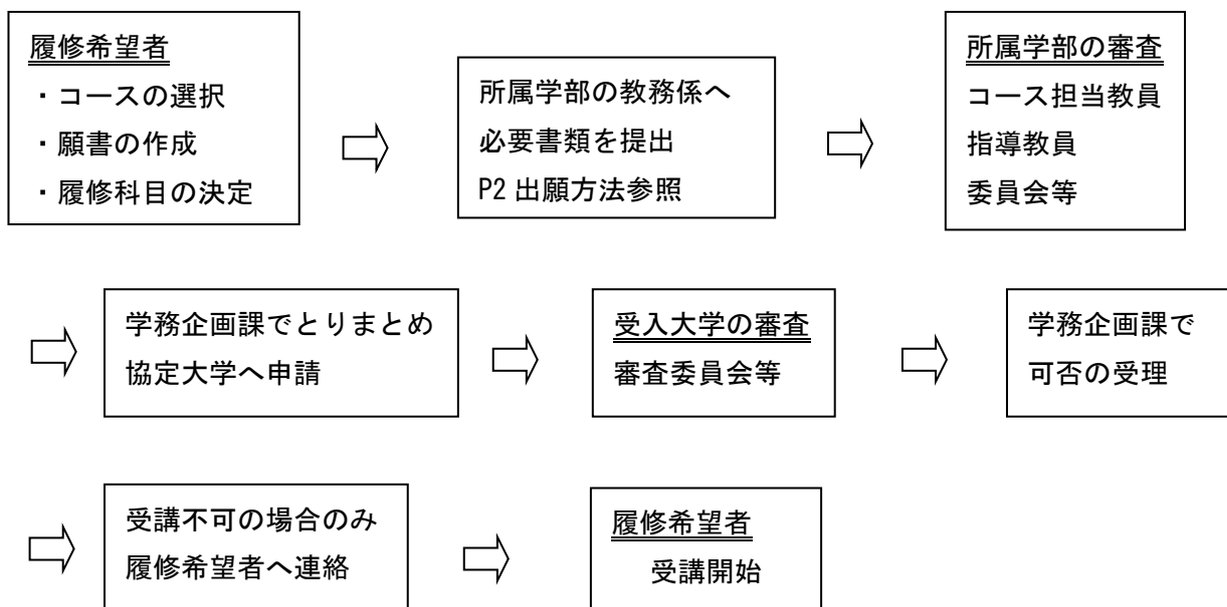
第1時限	8:50～10:20
第2時限	10:30～12:00
第3時限	13:00～14:30
第4時限	14:40～16:10
第5時限	16:20～17:50

修士課程MMAコース

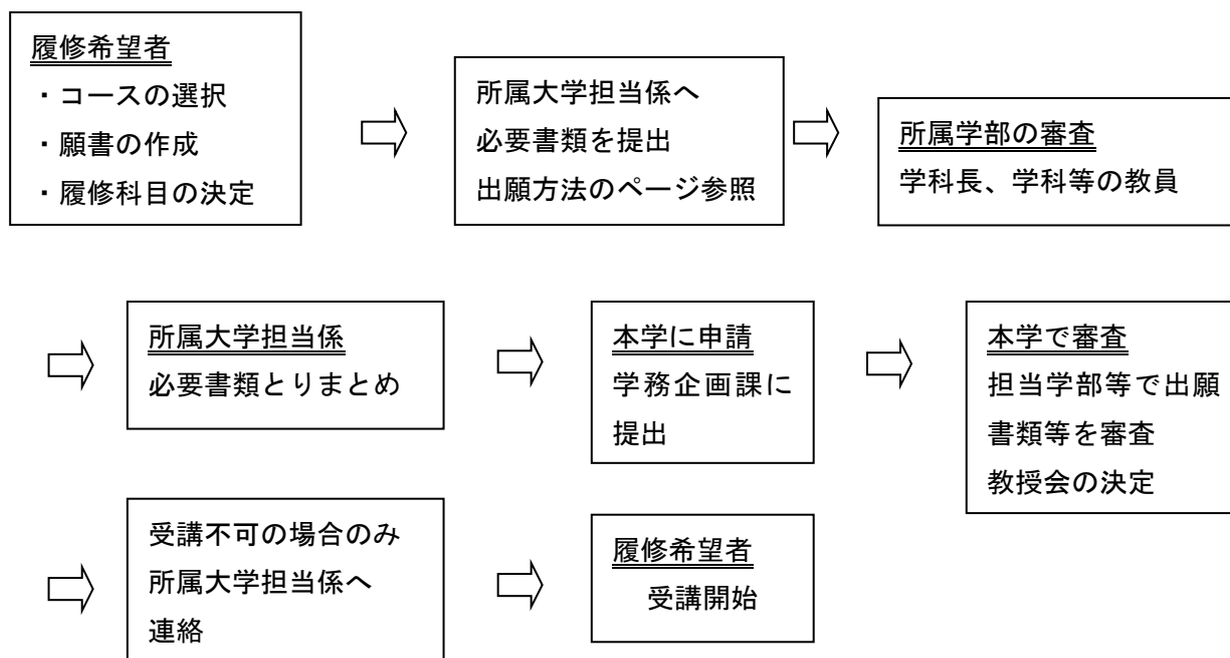
第1時限	18:00～19:30
第2時限	19:40～21:10

## 複合領域コース出願手続の流れ

### 本学の学生が他大学の授業科目を履修する場合



### 他大学所属の学生が本学の授業科目を履修する場合







# 複合領域コース 連絡票

所属大学名： \_\_\_\_\_ 学部学科名： \_\_\_\_\_

学籍番号： \_\_\_\_\_ 学年 \_\_\_\_\_

ふりがな

コース名： \_\_\_\_\_ 氏名： \_\_\_\_\_

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

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

\* この連絡票は、複合領域コース授業の連絡手段としてのみ使用します。

\* 必ず連絡のとれる連絡先を記入すること。

\* 課題等もメールでお知らせするので、添付ファイルが受信できるアドレスを記入すること。

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

コース名: \_\_\_\_\_

所属大学名: \_\_\_\_\_ 学年: \_\_\_\_\_ 学籍番号: \_\_\_\_\_

氏名(ふりがな): \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ ※添付ファイルが受け取れるメールアドレス

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

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

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

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

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

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

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

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

- ◆医学部医学科科目受講について…………… 医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp
- ◆医学部保健衛生学科科目受講について… 保健衛生教務係 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp
- ◆歯学部科目受講について…………… 歯学系教務係 TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp
- ◆研究科科目受講について…………… 大学院教務第二係 TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@ml.tmd.ac.jp

平成〇〇年度(前期)・後期 四大学連合 複合領域コース出席票(東京医科歯科大学)記入例

コース名: 総合生命科学コース

所属大学名: 〇〇大学 学年:3学年 学籍番号: 123456789

氏名(ふりがな): 複合 太郎 (ふくごう たらう)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 四大学連合・複合領域コースの概要

－コースのねらい、開設科目について－

### ◎4 大学間共通コース(東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学)

#### 1. 海外協力コース

##### (1) コースのねらい、趣旨

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

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

##### (2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

##### (3) 実施要領

医歯大担当者 : 森尾郁子(統合国際機構)

東工大担当者 : ○日野出洋文(融合理工学系)、山下幸彦(融合理工学系)

一橋大担当者 : 児玉谷史朗(社)

外語大担当者 : 成田節(統合国際学研究院)

コース定員 : 若干名

コース修了要件単位数 : 20単位

所属大学 ; 12単位、他大学 ; 各大学2単位以上で合計8単位

単位数(自大学－他大学－他大学－他大学) ; 12－4－2－2、

12－3－3－2

### ◎3 大学間共通コース(東京医科歯科大学、東京工業大学、一橋大学)

#### 2. 総合生命科学コース

##### (1) コースのねらい、趣旨

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

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

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

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

## (2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

## (3) 実施要領

医歯大担当者 : 秋田恵一(臨床解剖学)

東工大担当者 : ○中村聡(生命理工学系)

一橋大担当者 : 橋本正博(法)

コース定員 : 若干名

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

## 3. 生活空間研究コース

### (1) コースのねらい、趣旨

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

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

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

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

## (2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

## (3) 実施要領

- 医歯大担当者 : 川口陽子(健康推進歯学)
- 東工大担当者 : ○朝倉康夫(土木・環境工学系)、廣瀬壮一(土木・環境工学系)、  
福田大輔(土木・環境工学系)
- 一橋大担当者 : 林大樹(社)、町村敬志(社)
- コース定員 : 若干名
- コース修了要件 : ①所属大学12単位+受入大学(AまたはB)8単位  
②所属大学12単位+受入大学(A)6単位+受入大学(B)2単位  
③所属大学12単位+受入大学(A)4単位+受入大学(B)4単位

## ◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、東京工業大学)

### 4. 医用工学コース

#### (1) コースのねらい、趣旨

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

## (2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

## (3) 実施要領

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

## ◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、一橋大学)

### 5. 医療・介護・経済コース

#### (1) コースのねらい、趣旨

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

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目（予定）一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者 : ○本田彰子（在宅ケア看護学）、高瀬浩造（研究開発学）

一橋大担当者 : 佐藤主光（財政学）

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 所属大学14単位＋受入大学6単位

**\* 医学部保健衛生学科への編入学についての注意 \***

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

医学部保健衛生学科 看護学専攻

- ・解剖学 I
- ・基礎看護学 I
- ・看護の統合と実践 I

※編入学後、2年次に基礎看護学実習 I を履修すること

医学部保健衛生学科 検査技術学専攻

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

以上

## 四大学連合・複合領域コース コース別授業科目(予定)一覧

### 注:1. 東京医科歯科大学関係について

- (1) 特別聴講学生は講義のみ受講し、実習には参加しない。
- (2) 「開設科目」欄  
 (医)は医学部医学科、(保・看)は医学部保健衛生学科看護学専攻、(保・検)は同学科検査技術学専攻、(歯)は歯学部歯学科、(口)は歯学部口腔保健学科、(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. 東京工業大学関係について

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

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

《時間割表》[http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate\\_timetables.html](http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate_timetables.html)

《シラバス》<http://www.ocw.titech.ac.jp/>

### 注:3. 一橋大学関係について

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

《一橋大学Webシラバス》<https://mercas.hit-u.ac.jp/>

平成29年度からの学期制改革に伴いカリキュラムが変更されている。平成28年度以前の科目との関係については、別途配布する対照表を参照すること。

### ①海外協力コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日 時間(時限)	
東京 医科歯科 大学	生理学(医)	2	2学年前期	「授業時間割」を参照	
	薬理学(医)	1	2学年前期		
	分子遺伝学(医)	1	2学年前・後期		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期		
	病理学(医)	1	2学年後期		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期		
	衛生学(医)	1	3学年前期		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		
	病理学(保・看)*病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期		「授業時間割」を参照
	国際保健看護学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護心理学(保・看)	1	1.2学年前期		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期		
	病理検査学講義(保・検)*病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期		
	分析化学検査学講義(Ⅰ)(保・検)	3	2学年前・後期		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期		
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検)*臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期		
	英語で日本を紹介する(歯)	1	3~5学年前期	「授業時間割」を参照	
	感染と免疫概論(歯)	1	3学年前期		
	医歯学総合概論(院)	2	4/11~5/7(15コマ)		「授業時間割」を参照

東京 外国語 大学	地域言語C(ヨーロッパ諸語1)	ポーランド語(基礎)1	1	春期	月曜日	2
	地域言語C(ヨーロッパ諸語1)	ポーランド語読解3	1	春期	水曜日	3
	地域言語C(ヨーロッパ諸語2)	ポーランド語(基礎)2	1	秋期	月曜日	2
	地域言語C(ヨーロッパ諸語2)	ポーランド語読解4	1	秋期	水曜日	3
	地域言語C(ヨーロッパ諸語1)	チェコ語文法2	1	春期	木曜日	3
	地域言語C(ヨーロッパ諸語1)	チェコ語読解1	1	春期	木曜日	2
	地域言語C(ヨーロッパ諸語2)	チェコ語文法3	1	秋期	火曜日	3
	地域言語C(アジア諸語1)	モンゴル語会話2(J)	1	春期	月曜日	2
	地域言語C(アジア諸語1)	モンゴル語文法2	1	春期	水曜日	2
	地域言語C(アジア諸語1)	モンゴル語講読2	1	春期	月曜日	2
	地域言語C(アジア諸語2)	モンゴル語会話1(J)	1	夏学期	集中	
	地域言語C(アジア諸語2)	モンゴル語文法1	1	夏学期	集中	
	地域言語C(アジア諸語2)	モンゴル歌謡翻訳(講読3)	1	春期	火曜日	1
	地域言語C(アジア諸語1)	広東語初級A	1	春期	水曜日	2
	地域言語C(アジア諸語1)	福建語上級A	1	春期	月曜日	3
	地域言語C(アジア諸語1)	上海語	1	春期	火曜日	1
	地域言語C(アジア諸語1)	福建語初級A	1	春期	月曜日	2
	地域言語C(アジア諸語2)	広東語初級B	1	秋期	水曜日	2
	地域言語C(アジア諸語2)	福建語上級B	1	秋期	月曜日	3
	地域言語C(アジア諸語2)	上海語	1	秋期	火曜日	1
	地域言語C(アジア諸語2)	福建語初級B	1	秋期	月曜日	2
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア会話2	1	春期	火曜日	3
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語会話3J	1	春期	木曜日	3
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語文法2	1	春期	金曜日	5
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語読解1J	1	春期	月曜日	3
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語読解1L	1	春期	水曜日	1
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語読解1N	1	春期	火曜日	2
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語作文2	1	春期	水曜日	1
	地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語作文3J	1	春期	月曜日	1
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語会話1	1	秋期	火曜日	3
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語会話3K	1	秋期	木曜日	3
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語文法1	1	秋期	金曜日	5
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語読解1K	1	秋期	月曜日	3
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語読解1M	1	秋期	水曜日	1
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語読解1O	1	秋期	火曜日	2
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語作文1	1	秋期	水曜日	1
	地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語作文3K	1	秋期	月曜日	1
	地域言語C(アジア諸語1)	マレーシア語会話1A	1	春期	月曜日	3
	地域言語C(アジア諸語1)	マレーシア語会話1B	1	春期	金曜日	1
	地域言語C(アジア諸語2)	マレーシア語会話2A	1	秋期	月曜日	3
	地域言語C(アジア諸語2)	マレーシア語会話2B	1	秋期	金曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	マレーシア語文法1A	1	春期	火曜日	3	
地域言語C(アジア諸語1)	マレーシア語文法1B	1	春期	金曜日	3	
地域言語C(アジア諸語2)	マレーシア語文法2A	1	秋期	火曜日	3	
地域言語C(アジア諸語2)	マレーシア語文法2B	1	秋期	金曜日	3	
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語会話2	1	春期	木曜日	2	
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 文法3	1	春期	木曜日	3	
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 講読3	1	春期	火曜日	2	
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 会話3	1	春期	火曜日	3	
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 聴解3	1	春期	水曜日	2	
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 作文1	1	春期	月曜日	3	
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 講読5	1	春期	水曜日	2	
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 講読7	1	春期	火曜日	2	
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 講読9	1	春期	金曜日	2	
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 会話5	1	春期	水曜日	3	
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 作文3	1	春期	月曜日	2	
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 講読8	1	夏学期	集中		

地域言語C(アジア諸語1)	タイ文法1	1	秋期	月曜日	4
地域言語C(アジア諸語1)	タイ会話1	1	秋期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 文法4	1	秋期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 講読4	1	秋期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 会話4	1	秋期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 聴解4	1	秋期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語 作文2	1	秋期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 講読6	1	秋期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 講読10	1	秋期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 会話6	1	秋期	水曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語 作文4	1	秋期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ラオス語会話2	1	春期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ラオス語会話5	1	春期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ラオス語翻訳5	1	春期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ラオス語読解4	1	春期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ラオス語翻訳3	1	春期	月曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ラオス語作文3	1	春期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語会話1	1	秋期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語会話6	1	秋期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語読解1	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語聴解3	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語読解5	1	秋期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語翻訳4	1	秋期	火曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語作文4	1	秋期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ラオス語読解2	1	冬学期	集中	
地域言語C(アジア諸語1)	ベトナム語文法1	1	春期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ベトナム語会話 3	1	秋期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ベトナム語会話1	1	秋期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ベトナム語会話1	1	秋期	金曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語(読解2B)	1	春期	月曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語文法1 A (J)	1	春期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語会話1(O)	1	春期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語文法3 (J)	1	春期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語文法1 B (J)	1	春期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語読解2A(J)	1	春期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語作文1	1	春期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語作文3(J)	1	春期	金曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語会話3(o)	1	春期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語文法1C(J)	1	春期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語読解3B	1	秋期	月曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語(読解3B)	1	秋期	月曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語文法2A(J)	1	秋期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語会話2(O)	1	秋期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語文法4 (J)	1	秋期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語読解3A(J)	1	秋期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語作文2	1	秋期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語作文4(J)	1	秋期	金曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語会話4(O)	1	秋期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語読解1(J)	1	秋期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ウルドゥー語概説	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	ウルドゥー語 文法1B (J)	1	秋期	火曜日	5
地域言語C(アジア諸語1)	ウルドゥー語初級 (B-2)	1	春期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語2)	ウルドゥー語初級 (B-1)	1	秋期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語1)	初級ウルドゥー語 (A-2)	1	春期	月曜日	5
地域言語C(アジア諸語2)	ウルドゥー語初級 (A-1)	1	秋期	月曜日	5
地域言語C(アジア諸語1)	ヒンディー語文法 II b(J)	1	春期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語1)	ヒンディー語文法IIa	1	春期	金曜日	4

地域言語C(アジア諸語2)	ヒンディー語文法 I a	1	秋期	金曜日	4
地域言語C(アジア諸語2)	ヒンディー語文法 I b	1	秋期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語1)	ベンガル語	1	春期	水曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ベンガル語	1	秋期	水曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ベンガル語文法a (J)	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	ベンガル語文法b	1	秋期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語会話IA	1	春期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語会話IB	1	春期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語会話III	1	春期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語会話IV	1	春期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語文法IA (J)	1	春期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語文法IB (J)	1	春期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語文法 I C (J)	1	春期	水曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語聴解 I (J)	1	春期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語 読解 I	1	春期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語講読IK (J)	1	春期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語講読III	1	春期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語 読解 IV	1	春期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語作文 I	1	春期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語作文III	1	春期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語会話IIA	1	秋期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語II B	1	秋期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語会話III	1	秋期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語会話IV	1	秋期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語文法IIA (J)	1	秋期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語文法IIB (J)	1	秋期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語文法 II C (J)	1	秋期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語聴解 II (J)	1	秋期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語 読解 II	1	秋期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語講読IK (J)	1	秋期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語講読III	1	秋期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語 読解IV	1	秋期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語作文II	1	秋期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語作文IV	1	秋期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	トルコ語文法 1A	1	春期	火曜日	4
地域言語C(アジア諸語2)	トルコ語文法 1B	1	秋期	火曜日	4
地域言語C(アジア諸語2)	トルコ語講読	1	秋期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	トルコ語講読1	1	秋期	月曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ウズベク語読解(中級)A1	1	春期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ウズベク語読解(中級)B1	1	春期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ウズベク語初級1	1	春期	月曜日	4
地域言語C(アジア諸語1)	ウズベク語会話IIA	1	春期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ウズベク語会話IA	1	春期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ウズベク語読解(中級)A2	1	秋期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ウズベク語読解(中級)B2	1	秋期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ウズベク語初級2	1	秋期	月曜日	4
地域言語C(アジア諸語2)	ウズベク語会話IIB	1	秋期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ウズベク語会話IB	1	秋期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	カザフ語基礎	1	春期	月曜日	5
地域言語C(アジア諸語2)	初級現代ウイグル語	1	夏学期	集中	
地域言語C(オセアニア諸語1)	バブアニューギニアの言語他	1	夏学期	集中	
地域言語C(アフリカ諸語1)	スワヒリ語初級1	1	春期	金曜日	2
地域言語C(アフリカ諸語2)	スワヒリ語	1	秋期	金曜日	2
地域言語C(アフリカ諸語1)	スワヒリ語中級1	1	春期	金曜日	2
地域言語C(アフリカ諸語2)	スワヒリ語	1	秋期	金曜日	2
地球社会と共生 1B	Topics in Media studies	2	秋期	水曜日	4

地球社会と共生1A	Topics in Intercultural Communication and Miscommunication	2	春期	金曜日	5
地球社会と共生1A	Topics in Religion, Film, and Japanese Society	2	夏学期	集中	
地球社会と共生1A	多文化交流実践	2	夏学期	集中	
地球社会と共生1B	Topics in Migration: Trends and Dynamics	2	秋期	火曜日	4
地球社会と共生1B	Topics in Culture, Power, Identities	2	秋期	金曜日	5
国際社会をひもとくA	社会開発を考えるーバングラデシュの事例を中心にー	2	春期	月曜日	2
国際社会をひもとくA	Topics in Global Issues 1	2	春期	火曜日	4
国際社会をひもとくA	Topics in the News Media and Its Role in Global Society	2	春期	火曜日	4
国際社会をひもとくA	グローバル化を多面的に理解する	2	春期	火曜日	4
国際社会をひもとくA	Topics in International Relations	2	春期	水曜日	2
国際社会をひもとくA	ダイナミック・アジア:多様な観点から平和と紛争を考える	2	夏学期	集中	
国際社会をひもとくB	Topics in Journalism	2	夏学期	集中	
国際社会をひもとくB	貧困・災害・紛争を考えるーバングラデシュを事例としてー	2	秋期	火曜日	4
国際社会をひもとくB	Topics in Global Issues 2	2	秋期	水曜日	3
国際社会をひもとくB	Topics in International Tourism	2	秋期	金曜日	5
国際社会をひもとくB	Topics in Global Security	2	秋期	金曜日	5
国際社会をひもとくB	Topics in Introductory Political Science	2	秋期	金曜日	2
世界のことばA	デンマーク語(1)	2	春期	木曜日	4
世界のことばA	フィンランド語の世界を知る	2	春期	金曜日	5
世界のことばA	ラテン語の世界を知るI(基礎文法)	2	春期	木曜日	1
世界のことばA	ラテン語講読I	2	春期	金曜日	2
世界のことばA	オランダ語の世界を知るI	2	春期	水曜日	4
世界のことばA	イディッシュ語の世界を知る	2	春期	水曜日	4
世界のことばA	バスク語(1)(エツェパレ・インスティテュート(スペイン領バスク自治州)寄付授業)	2	春期	木曜日	4
世界のことばA	カタルーニャ語初級の世界を知るI(ラモン・リュイ院寄付授業)	2	春期	金曜日	4
世界のことばA	初級ハンガリー語	2	春期	月曜日	1
世界のことばA	ルーマニア語の世界を知るI(ルーマニア文化院寄付授業)	2	春期	木曜日	2
世界のことばA	ブルガリア語の世界を知るI(駐日ブルガリア共和国大使館寄付授業)	2	春期	火曜日	5
世界のことばA	ギリシャ語初級の世界を知るI	2	春期	火曜日	3
世界のことばA	ギリシャ語上級の世界を知るI	2	春期	火曜日	2
世界のことばA	現代ギリシア語を学ぶ	2	春期	火曜日	2
世界のことばA	セルビア・クロアチア語	2	春期	月曜日	2
世界のことばA	リトアニア語の世界を知るI	2	春期	水曜日	3
世界のことばA	コリマ・ユカゲール語	2	春期	月曜日	4
世界のことばA	アイヌ語の世界を知るI	2	春期	木曜日	4
世界のことばA	!、おもしろぞアルタイ諸言語!A。	2	春期	月曜日	3
世界のことばA	キルギス語	2	春期	金曜日	4
世界のことばA	チベット語(1)	2	春期	金曜日	2
世界のことばA	サンスクリット文法I	2	春期	木曜日	4
世界のことばA	タミル語文法	2	春期	金曜日	2
世界のことばA	マラーラム語(中級)	2	春期	月曜日	1
世界のことばA	マラーラム語(初級)	2	春期	木曜日	4
世界のことばA	マラーティー語の世界を知るI	2	春期	金曜日	4
世界のことばA	ヘブライ語の世界を知るI	2	春期	金曜日	3
世界のことばA	日本手話	2	春期	月曜日	2
世界のことばA	沖縄語の世界を知るI	2	春期	火曜日	5
世界のことばA	ハワイ語の世界を知るI	2	春期	金曜日	3
世界のことばA	ウォライタ語研究	2	春期	水曜日	1
世界のことばA	イロカノ語	2	春期	火曜日	4
世界のことばA	ハイダ族の言語と文化	2	春期	金曜日	2
世界のことばA	トルクメン語	2	夏学期	集中	
世界のことばA	グルジア語	2	夏学期	集中	
世界のことばB	デンマーク語(2)	2	秋期	木曜日	4
世界のことばB	ラテン語の世界を知るII(基礎文法)	2	秋期	木曜日	1
世界のことばB	ラテン語講読II	2	秋期	金曜日	2

世界のことばB	オランダ語の世界を知る II	2	秋期	水曜日	4
世界のことばB	バスク語(2)(エチエパレ・インスティテュート(スペイン領バスク自治州)寄付授業)	2	秋期	木曜日	4
世界のことばB	カタルーニャ語初級の世界を知る II (ラモン・リュイ院寄付授業)	2	秋期	金曜日	4
世界のことばB	ルーマニア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業)	2	秋期	木曜日	2
世界のことばB	ブルガリア語の世界を知る II (駐日ブルガリア共和国大使館寄付授業)	2	秋期	火曜日	5
世界のことばB	ギリシャ語初級の世界を知る II	2	秋期	火曜日	3
世界のことばB	ギリシャ語上級の世界を知る II	2	秋期	火曜日	2
世界のことばB	ウクライナ語Ⅲ	2	秋期	金曜日	5
世界のことばB	リトアニア語の世界を知る II	2	秋期	水曜日	3
世界のことばB	アイヌ語の世界を知る II	2	秋期	木曜日	4
世界のことばB	沖縄語の世界を知る2	2	秋期	火曜日	5
世界のことばB	！、おもしろぞアルタイ諸言語！B。	2	秋期	月曜日	3
世界のことばB	チベット語(2)	2	秋期	金曜日	2
世界のことばB	サンスクリット文法 II(J)	2	秋期	木曜日	4
世界のことばB	タミル語文法	2	秋期	金曜日	2
世界のことばB	スリランカの言語(シンハラ語)と文化	2	秋期	水曜日	5
世界のことばB	マラーティー語の世界を知るII	2	秋期	金曜日	4
世界のことばB	ヘブライ語の世界を知る II	2	秋期	金曜日	3
世界のことばB	パーリ語	2	秋期	月曜日	4
世界のことばB	マラーヤラム語(中級)	2	秋期	月曜日	1
世界のことばB	マラーヤラム語(初級)	2	秋期	木曜日	4
世界のことばB	アムハラ語	2	冬学期	集中	

※「地域言語C」の履修を希望する場合は、予め各大学の事務を通して、東京外国語大学学務部教務課に照会願います(講義のレベルなど履修に係る留意点を、担当教員に確認します)。

東京工業大学	情報基礎学第一	1	3Q	時間割表・シラバスを参照
	情報基礎学第二	1	4Q	
	ロボット機構学	2	3Q	
	コンピュータアーキテクチャ(電気電子)	1	3Q	
	エレクトロニクスの基礎	1	2Q	
	電力工学第一	2	2Q	
	電気学	2	2Q	
	有機化学第一(アルカン)(応用化学)	1	1Q	
	有機化学第二(アルケン)	1	2Q	
	有機化学第三(芳香族)	1	3Q	
	無機化学第一(結合論)	1	1Q	
	無機化学第二(反応と構造)	1	2Q	
	移動現象第一(運動量移動)	1	2Q	
	移動現象第二(熱移動)	1	3Q	
	移動現象第三(物質移動)	1	3Q	
	エネルギー操作	1	4Q	
	分離操作	1	4Q	
	粒子・流体操作	1	1Q	
	河川工学	2	3Q	
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q	
	国際開発共創概論	2	1Q	
	開発経済学入門	2	3Q	
	プロジェクトマネジメント	2	1Q	
	社会環境政策概論	2	3Q	
	常微分方程式と物理現象	2	1Q	
	偏微分方程式と物理現象	2	3Q	
統計とデータ解析	2	1Q		

<注意> ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。

一橋大学	アジア社会史総論A	2	春学期	火金	2
	アジア社会史総論B			(平成30年度休講)	
	※アジア社会史特論A			(平成30年度休講)	
	※アジア社会史特論B	2	秋学期	火金	2
	※エスノグラフィA			(平成30年度休講)	
	※エスノグラフィB			(平成30年度休講)	
	※エスノグラフィC			(平成30年度休講)	
	※国際開発論A	2	春学期	月木	2
	※国際開発論B			(平成30年度休講)	
	国際社会学ⅠA	2	夏学期	月木	2
	国際社会学ⅠB			(平成30年度休講)	
	国際社会学ⅡA			(平成30年度休講)	
	国際社会学ⅡB	2	冬学期	火木	2
	※社会開発論A			(平成30年度休講)	
	※社会開発論B			(平成30年度休講)	
	地域研究A			(平成30年度休講)	
	地域研究B	2	夏学期	月木	3
	地球社会の課題A	2	冬学期	月木	2
	地球社会の課題B			(平成30年度休講)	
	※比較・国際教育学	2	秋学期	月木	3
<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総合生命科学コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期		「授業時間割」を参照
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期		
	細胞生物学(医)	1	2学年前期		
	神経生理導入(医)	1	2学年前期		
	生理学(医)	2	2学年前期		
	薬理学(医)	1	2学年前期		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年後期		
	生化学(医)	1.5	2学年前期		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期		
	免疫学(医)	2	2学年後期		
	病理学(医)	1	2学年後期		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期		
	循環器(医)	3	3学年前期		
	消化器(医)	3	3学年前期		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期		
	皮膚・アレルギー・膠原病(医)	2	3学年後期		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		
	解剖学Ⅰ(保・看) *人体構造学講義(Ⅰ)の受講者は受講できない	2	1学年後期		
	解剖学Ⅱ(保・看) *人体構造学講義(Ⅱ)の受講者は受講できない	1	2学年前期		
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期		
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期		
	国際保健看護学(保・看)	1	4学年前期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護心理学(保・看)	1	1.2学年前期		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期		
	人体構造学講義(Ⅰ)(保・検) *解剖学Ⅰの受講者は受講できない	2	1学年後期		
	人体構造学講義(Ⅱ)(保・検) *解剖学Ⅱの受講者は受講できない	1	2学年前期		
病理検査学講義(保・検) *病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期			
血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期			
分析化学検査学Ⅰ(保・検)	2	1学年後期			
医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期			
検査管理学(保・検)	1	1学年後期			
公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期			
臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期			
先端医療技術論(保・検)	1	1学年前・後期			

	神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能)(歯)	1	2学年前期	「授業時間割」を参照	
	神経系の機能Ⅱ(知覚・情動・本能・睡眠・高次機能)(歯)	1	2学年前期		
	病理学・口腔病理学(口腔病理学)(歯)	1	3学年前期		
	薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬)(歯)	1	3学年前・後期		
	咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー(歯)	1	5学年前期・3学年後期		
	ことばの世界・オクルージョン・歯科と色(歯)	1	5学年前期		
	人体形態学(院)	1	4/11～4/25(8コマ)	「授業時間割」を参照	
	口腔形態学(院)	1	4/11～4/25(8コマ)		
	人体機能学(院)	1	5/14～5/23(9コマ)		
	病理病態学(院)	1	5/7～5/14(8コマ)		
	医歯学総合概論(院)	2	4/11～5/7(15コマ)		
	生化学(院)	2	5/7～5/24(15コマ)		
	薬理学(院)	2	5/28～6/15(15コマ)		
	機能分子化学(院)	2	10/1～11/19(15コマ)		
	免疫学(院)	2	10/5～11/16(15コマ)		
	遺伝医学特論(院)	2	5/29～6/12(15コマ)		
	神経疾患特論(院)	2	6/12～6/22(15コマ)		
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/18～7/23または11/20～11/22)				
東京工業大学	物理化学第一(熱力学, 反応速度)	2	1Q		時間割表・シラバスを参照
	有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)	2	1Q		
	○生物化学第一	2	1Q		
	物理化学第二(統計熱力学)	2	2Q		
	有機化学第二(アルコール, アルケン)	2	2Q		
	○分子生物学第一	2	2Q		
	物理化学第三(分子軌道, 相互作用)	2	3Q		
	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2	3Q		
	○分子生物学第二	2	3Q		
	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2	4Q		
	○生物化学第二	2	4Q		
	生命統計学	2	3Q(H30休講予定)		
	バイオ機器分析	2	3Q		
	生命情報学	2	4Q		
	生物無機化学	2	4Q		
	遺伝学	2	4Q		
	生物化学工学	2	4Q		
	構造生物学	2	1Q		
	生体高分子工学	2	1Q		
	生物有機化学	2	1Q		
	植物生理学	2	1Q		
	遺伝子工学	2	1Q		
	生物物理化学	2	2Q		
	医用材料学	2	2Q		
	医薬品化学	2	2Q		
	動物生理学	2	2Q		
	微生物学	2	2Q		
	基礎神経科学	2	1Q		
	進化生物学	2	2Q		
	ゲノム情報学	2	2Q		
	細胞工学	2	2Q		
	生命倫理・法規	2	2Q		
	光合成科学	2	2Q		
	環境生物工学	2	2Q		
	酵素工学	2	1Q		
<注意>	○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。				

一橋大学	環境法				(平成30年度休講)
	刑法(各論)	4	秋冬学期	月木	2
	情報法				(平成30年度休講)
	○生命科学と法A				(平成30年度休講)
	○生命科学と法B	2	春夏学期	木	3
	民法(家族)	4	春夏学期	火金	1
	民法(債権各論)	4	春夏学期	月水	1
	※言語社会学特論A				(平成30年度休講)
	※言語社会学特論B				(平成30年度休講)
	ことばと社会	2	秋学期	火金	3
	※コミュニケーション論				(平成30年度休講)
	社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2	春学期	火金	3
	社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	秋冬学期	木	2
	※対人関係心理学				(平成30年度休講)
	○※倫理学特論				(平成30年度休講)
<注意>	① ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。他大学の学生の履修を推奨する。				
	② ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。				

③生活空間研究コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)	
東京 医科歯科 大学	薬理学(医)	1	2学年前期		「授業時間割」を参照	
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期			
	病理学(医)	1	2学年後期			
	医動物学(医)	1.5	2学年後期			
	腫瘍学(医)	1	3学年前期			
	衛生学(医)	1	3学年前期			
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期			
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期			
	国際保健看護学(保・看)	1	4学年前期			
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期			
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期			
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期			
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期			
	看護心理学(保・看)	1	1.2学年前期			
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期			
	病理検査学講義(保・検) *病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期			
	分析化学検査学講義(Ⅰ)(保・検)	3	2学年前・後期			
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期			
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期			
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期			
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期			
	ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)	1	2学年後期			「授業時間割」を参照
	環境社会医歯学(院)	1	5/17～5/30(8コマ)			「授業時間割」を参照
	医歯学総合概論(院)	2	4/11～5/7(15コマ)			
東京 工業大学	計量経済学第一	2	3Q	時間割表・シラバスを参照		
	西洋建築史	2	4Q			
	ランドスケープ	2	1Q			
	住環境計画	2	2Q			
	河川工学	2	3Q			
	地盤調査・施工学	2	4Q			
	土木計画学基礎	2	1Q			
	土木と環境の計画理論	2	3Q			
	国土・都市計画概論	2	4Q			
	交通システム工学	2	1Q			
	景観学	2	1～2Q			
	公共経済学	2	3～4Q			
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q			
	コンクリート工学	2	3Q			
	水環境工学	2	2Q			
	測量学	2	4Q			
	社会基盤と環境-概論	2	1Q			
	構造・空間デザイン演習	2	3～4Q			
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q			
	社会基盤と環境-特別講義	2	3～4Q			
	水・物質循環システム概論	2	4Q			

<注意> ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。

一橋大学	※家族社会学	(平成30年度休講)			
	※コミュニティ政策論	(平成30年度休講)			
	社会調査法Ⅰ	2	春学期	火金	2
	社会調査法Ⅱ	2	春夏学期	水	2
	※地域・都市社会学	2	秋冬学期	水	3
	都市・地域政策総論	2	冬学期	火金	1
	※都市・地域政策特論	2	秋学期	火金	1
	人間環境論	2	秋学期	月木	3
	まちづくり	2	冬学期	月木	3
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。				

④医用工学コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)	
東京 医科歯科 大学	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期		「授業時間割」を参照	
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期			
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期			
	生理学(医)	2	2学年前期			
	薬理学(医)	1	2学年前期			
	生化学(医)	1.5	2学年前期			
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期			
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期			
	病理学(医)	1	2学年後期			
	医動物学(医)	1.5	2学年後期			
	腫瘍学(医)	1	3学年前期			
	衛生学(医)	1	3学年前期			
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期			
	消化器(医)	3	3学年前期			
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期			
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期			
	解剖学Ⅰ(保・看) *人体構造学講義(Ⅰ)の受講者は受講できない	2	1学年後期			「授業時間割」を参照
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期			
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期			
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期			
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期			
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期			
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期			
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期			
	看護心理学(保・看)	1	1.2学年前期			
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期			
	人体構造学講義(Ⅰ)(保・検) *解剖学Ⅰの受講者は受講できない	2	1学年後期			
	病理検査学講義(保・検) *病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期			
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期			
	分析化学検査学講義(Ⅰ)(保・検)	3	2学年前・後期			
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期			
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期			
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期			
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期				
先端医療技術論(保・検)	1	1学年前・後期				
歯科理工学基礎(歯)	1	3学年後期	「授業時間割」を参照			
歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期				
医歯学総合概論(院)	2	4/11～5/7(15コマ)	「授業時間割」を参照			
生体材料学(院)	2	5/7～6/5(15コマ)				
応用生体材料学(院)	2	6/12～6/22(15コマ)				
バイオメディカルデバイス理工学(院)	1	6/18～6/25(8コマ)				
バイオメディカルシステム理工学(院)	1	6/4～6/15(8コマ)				
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/18～7/23)					

東京 工業大学	複合材料科学	1	4Q(H30休講予定)	時間割表・シラバスを参照
	材料力学	2	2Q	
	弾塑性力学	2	4Q	
	トライボロジーの基礎	2	3Q	
	動的システム基礎	2	2Q	
	計測・信号処理基礎	2	2Q	
	電子計測	2	2Q	
	離散時間システム	1	4Q	
	材料の熱的機械的性質	2	1Q	
	セラミックス概論	2	2Q	
	セラミックスプロセス	2	4Q	
	統計力学(M)	2	3Q	
	金属電気化学	2	3Q	
	有機材料構造A	1	4Q	
	有機材料構造B	1	1Q	
	移動現象第一(運動量移動)	1	2Q	
	移動現象第二(熱移動)	1	3Q	
	移動現象第三(物質移動)	1	3Q	
	エネルギー操作	1	4Q	
	分離操作	1	4Q	
	粒子・流体操作	1	1Q	
	高分子物理第三(レオロジー)	1	1Q	
	高分子物理第四(応用物性)	1	2Q	
	生体高分子	1	3Q	
	高分子工業化学	1	4Q	
	構造生物学	2	1Q	
	動物生理学	2	2Q	
	基礎神経科学	2	1Q	
	細胞工学	2	2Q	

⑤医療・介護・経済コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期		「授業時間割」を参照
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期		
	生理学(医)	2	2学年前期		
	薬理学(医)	1	2学年前期		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期		
	病理学(医)	1	2学年後期		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期		
	衛生学(医)	1	3学年前期		
	消化器(医)	3	3学年前期		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期		
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期		
	国際保健看護学(保・看)	1	4学年前期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護心理学(保・看)	1	1.2学年前期		
	小児看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年前期		
	地域保健看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期		
	在宅看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期		
	在宅看護学Ⅱ(保・看) *在宅看護学Ⅰを修得した者のみ履修可	1	3学年前期		
	緩和ケア看護学(保・看)	1	4学年前期		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期		
	病理検査学講義(保・検) *病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期		
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期		
	分析化学検査学講義(Ⅰ)(保・検)	3	2学年前・後期		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期		
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期		
臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期			
先端医療技術論(保・検)	1	1学年前・後期			
小児の成長発育と咬合育成(歯)	1	5学年前期			
歯科医療と救急医療(歯)	1	5学年前期			
口腔疾患予防基礎学Ⅰ(口)	1	4、5、7月			
顎口腔機能の育成と回復(口)	1	4～7月			
医歯学総合概論(院)	2	4/11～5/7(15コマ)			
医療提供政策論(M)	1	4/16～4/20(4コマ)			
健康情報データベースと統計分析(M)	1	11/26～11/29(4コマ)			
医療機関リスク管理(M)	1	5/28～6/1(4コマ)			
					「授業時間割」を参照

	病院情報管理学(M)	1	6/7,7/3~7/5(4コマ)	「授業時間割」を参照	
	医療計画制度(M)	1	7/23~7/26(4コマ)		
	医療機能評価(M)	1	6/11~6/14(4コマ)		
一橋大学	○医療管理政策論	2	冬学期	集中	
	○医療経済論 I	(平成30年度休講)			
	○医療経済論 II	2	秋冬学期	金	▲
	○医療産業論	2	夏学期	金	▲
	○医療保険論	2	春学期	火	▲
	基礎計量経済学	4	春夏学期	火金	2
	基礎計量経済学	4	秋冬学期	月木	2
	○基礎ミクロ経済学	4	春夏学期	月水	2
	○基礎ミクロ経済学	4	秋冬学期	火金	2
	○経済学入門	2	春学期	月木	1
	○経済学入門	2	春学期	火金	2
	○経済学入門	2	秋学期	月木	1
	○健康増進政策論・医学総論	2	夏学期	集中	
	○財政学 I	2	秋学期	月木	1
	○財政学 II	2	冬学期	月水	1
	○保健医療活動とリスク管理	(平成30年度休講)			
	医療工学概論	2	夏学期	火	▲
	現代経済論B	2	秋冬学期	木	2
	医療経済分析	2	春学期	月木	3
	▲ 18:30 - 21:30 千代田キャンパスで開講				
<注意>	<p>① ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。他大学の学生の履修を推奨する。</p> <p>② 「医療経済論 II」、「医療産業論」、「医療保険論」、「医療工学概論」は千代田キャンパスで夜間に開講される。1日につき3時間の講義を行い、講義日は計7日で、このほかに病院見学や講演会が実施される予定である。「医療経済論 II」は10月6日から金曜日に、「医療産業論」は6月2日から金曜日に、「医療保険論」は4月11日から火曜日に、「医療工学概論」は6月6日から火曜日にそれぞれ開講される。ただし、変更の可能性もあるので、Webシラバスを確認すること。</p> <p>③ 「健康増進政策論・医学総論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「健康情報データベースと統計分析」ならびに「医療提供政策論」を重複して履修することができないので注意すること。</p> <p>④ 「医療管理政策論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機能評価」ならびに「医療計画制度」を重複して履修することができないので注意すること。</p> <p>⑤ 「保健医療活動とリスク管理」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機関リスク管理」ならびに「病院情報管理学」を重複して履修することができないので注意すること。</p>				

平成30年(2018年)度 授業時間割 第2学年

前期(22週) 2018年(平成30年) 4月2日(月)～9月21日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
3/26 月					
3/27 火					
3/28 水					
3/29 木					
3/30 金					

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
6/11 月	神経生理導入11	神経生理導入12			
6/12 火	生理学 22	人体解剖学 17			
6/13 水	生理学 23	人体解剖学 18			
6/14 木					
6/15 金	生理学 24	人体解剖学 19			

4/2 月					
4/3 火					
4/4 水	人体構造総論1	人体構造総論2			
4/5 木					
4/6 金	人体構造総論3	人体構造総論4	細胞生物学 1		

6/18 月	神経生理導入13	神経生理導入14			
6/19 火	神経生理導入15	人体解剖学 20			
6/20 水	神経生理導入16	人体解剖学 21			
6/21 木					
6/22 金		人体解剖学 22			

4/9 月					
4/10 火	人体構造総論5	人体構造総論6	細胞生物学 2		
4/11 水	細胞生物学 3	人体構造総論7	人体構造総論8		
4/12 木			細胞生物学 4		
4/13 金	人体構造総論9	人体構造総論10	細胞生物学 5		

6/25 月	人体解剖学 23	人体解剖学 24			
6/26 火	人体解剖学 25	人体解剖学 26			
6/27 水	人体解剖学 27	人体解剖学 28			
6/28 木					
6/29 金		人体解剖学 29			

4/16 月	人体構造総論11	人体構造総論12	細胞生物学6		
4/17 火	人体構造総論13	人体構造総論14	細胞生物学7		
4/18 水	人体構造総論15	人体構造総論16	細胞生物学8		
4/19 木			細胞生物学9		
4/20 金	人体構造総論17	人体構造総論18	細胞生物学10	生理学 1	

7/2 月	頭頸部・基礎1	頭頸部・基礎2	頭頸部・基礎3		
7/3 火			頭頸部・基礎4		
7/4 水	頭頸部・基礎5	頭頸部・基礎6	頭頸部・基礎7		
7/5 木			頭頸部・基礎8		
7/6 金	頭頸部・基礎9	頭頸部・基礎10	頭頸部・基礎11		

4/23 月	人体構造総論19	人体構造総論20	細胞生物学11	生理学 2	
4/24 火	人体構造総論21	人体構造総論22	細胞生物学12	生理学 3	
4/25 水	人体構造総論23	人体構造総論24	生理学 4	生理学 5	
4/26 木					
4/27 金	神経生理導入1				

7/9 月	頭頸部・基礎12	頭頸部・基礎13	頭頸部・基礎14		
7/10 火			頭頸部・基礎15		
7/11 水	頭頸部・基礎16	頭頸部・基礎17	頭頸部・基礎18		
7/12 木			頭頸部・基礎19		
7/13 金	頭頸部・基礎20	頭頸部・基礎21	頭頸部・基礎22		

4/30 月	振替休日				
5/1 火					
5/2 水					
5/3 木	憲法記念日				
5/4 金	みどりの日				

7/16 月	海の日				
7/17 火			頭頸部・基礎25		
7/18 水	頭頸部・基礎23	頭頸部・基礎24	頭頸部・基礎26		
7/19 木	教養/歯学基盤教育15		頭頸部・基礎27		
7/20 金	頭頸部・基礎28	頭頸部・基礎29	頭頸部・基礎30		

5/7 月	神経生理導入2	生理学 6			
5/8 火	生理学 7	人体解剖学 2			
5/9 水	生理学 8	人体解剖学 3			
5/10 木					
5/11 金	生理学 9	人体解剖学 4			

7/23 月	頭頸部・基礎31	頭頸部・基礎32	頭頸部・基礎33		
7/24 火	夏季休業				
7/25 水	オープンキャンパス				
7/26 木	オープンキャンパス				
7/27 金	オープンキャンパス				

夏季休業：7月24日(火)～8月17日(金)

5/14 月	神経生理導入3	神経生理導入4			
5/15 火	生理学 10	人体解剖学 5			
5/16 水	生理学 11	人体解剖学 6			
5/17 木					
5/18 金	生理学 12	人体解剖学 7			

8/20 月					
8/21 火					
8/22 水					
8/23 木					
8/24 金					

5/21 月	神経生理導入5	神経生理導入6			
5/22 火	生理学 13	人体解剖学 8			
5/23 水	生理学 14	人体解剖学 9			
5/24 木					
5/25 金	生理学 15	人体解剖学 10			

8/27 月	生化学 1	薬理学 1			
8/28 火	分子遺伝学 1	薬理学 2			
8/29 水	生化学 2	薬理学 3			
8/30 木	分子遺伝学 2	薬理学 4			
8/31 金	生化学 3	薬理学 5			

5/28 月	神経生理導入7	神経生理導入8			
5/29 火	生理学 16	人体解剖学 11			
5/30 水	生理学 17	人体解剖学 12			
5/31 木					
6/1 金	生理学 18	人体解剖学 13			

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

6/4 月	神経生理導入9	神経生理導入10			
6/5 火	生理学 19	人体解剖学 14			
6/6 水	生理学 20	人体解剖学 15			
6/7 木					
6/8 金	生理学 21	人体解剖学 16			

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

9/17 月	敬老の日				
9/18 火	生化学 9	薬理学 14			
9/19 水	生化学 10	薬理学 15			
9/20 木					
9/21 金	分子遺伝学 6	薬理学 16			

平成30年(2018年)度 授業時間割 第2学年

後期 (21週) 30年9月24日(月)～31年3月8日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10	日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10		
9/24	月	振替休日					12/10	月	医動物学 9	医動物学 10			
9/25	火	生化学 11	分子遺伝学 7			12/11	火	医動物学 11	医動物学 12				
9/26	水	生化学 12	分子遺伝学 8			12/12	水	医動物学 13	医動物学 14				
9/27	木					12/13	木						
9/28	金	生化学 13	分子遺伝学 9			12/14	金	神経解剖学 15	医動物学 15				
10/1	月	生化学 14	分子遺伝学 10			12/17	月	神経解剖学 16	神経解剖学 17				
10/2	火	生化学 15	分子遺伝学 11			12/18	火	神経解剖学 18	神経解剖学 19				
10/3	水	生化学 16	分子遺伝学 12			12/19	水	医動物学 16	医動物学 17				
10/4	木					12/20	木						
10/5	金	生化学 17	分子遺伝学 13			12/21	金	神経解剖学 20	神経解剖学 21	神経科学 17			
10/8	月	体育の日					冬季休業: 12月24日(月)～1月4日(金)						
10/9	火	分子遺伝学 14	分子遺伝学 15			12/31	月	冬期休業					
10/10	水					1/1	火						
10/11	木					1/2	水						
10/12	金	創立記念日					1/3						木
		お茶の水祭: 10月13日(土)～10月14日(日) 予定					1/4						金
10/15	月	臨時休業					1/7	月					
10/16	火					1/8	火						
10/17	水					1/9	水						
10/18	木					1/10	木						
10/19	金	神経解剖学 1	神経解剖学 2			1/11	金						
10/22	月	免疫学 I 1	免疫学 I 2	感染・基礎 1	感染・基礎 2	1/14	月	成人の日					
10/23	火	免疫学 I 3	免疫学 I 4	感染・基礎 3	感染・基礎 4	1/15	火	感染・基礎 18	感染・基礎 19	神経科学 18	神経科学 19		
10/24	水	免疫学 I 5	免疫学 I 6	感染・基礎 5	感染・基礎 6	1/16	水	感染・基礎 20	感染・基礎 21	神経科学 20	神経科学 21		
10/25	木					1/17	木			神経科学 22	神経科学 23		
10/26	金	免疫学 I 7	神経解剖学 3	神経解剖学 4		1/18	金	神経解剖学 22	神経解剖学 23				
10/29	月	免疫学 I 8	免疫学 I 9	感染・基礎 7	感染・基礎 8	1/21	月	神経科学 24	神経科学 25				
10/30	火	免疫学 I 10	免疫学 I 11	感染・基礎 9	感染・基礎 10	1/22	火	神経科学 26	神経科学 27				
10/31	水	免疫学 I 12	免疫学 I 13	感染・基礎 11	感染・基礎 12	1/23	水	神経科学 28	神経科学 29				
11/1	木					1/24	木						
11/2	金	免疫学 II 1	神経解剖学 5			1/25	金	神経科学 30	神経科学 31				
11/5	月	免疫学 II 2	免疫学 II 3	感染・基礎 13	感染・基礎 14	1/28	月	神経科学 32	神経科学 33				
11/6	火	免疫学 II 4	免疫学 II 5	感染・基礎 15	感染・基礎 16	1/29	火	神経科学 34	神経科学 35				
11/7	水			神経科学 1	神経科学 2	1/30	水	神経科学 36	神経科学 37				
11/8	木			免疫学 II 6		1/31	木						
11/9	金	神経解剖学 6	神経解剖学 7			2/1	金	神経科学 38	神経科学 39				
11/12	月	神経解剖学 8	神経解剖学 9			2/4	月	神経解剖学 24	神経解剖学 25				
11/13	火	免疫学 II 7	免疫学 II 8	神経科学 3	神経科学 4	2/5	火	神経解剖学 26	神経解剖学 27	神経科学 40			
11/14	水			神経科学 5	神経科学 6	2/6	水	神経解剖学 28	神経解剖学 29				
11/15	木			神経科学 7	神経科学 8	2/7	木						
11/16	金	免疫学 II 9	免疫学 II 10			2/8	金						
11/19	月	感染・基礎 17	神経解剖学 10			2/11	月	建国記念日					
11/20	火	免疫学 II 11	免疫学 II 12	神経科学 9	神経科学 10	2/12	火						
11/21	水	医動物学 1	医動物学 2	神経科学 11	神経科学 12	2/13	水						
11/22	木			神経科学 13	神経科学 14	2/14	木						
11/23	金	勤労感謝の日					2/15	金					
11/26	月	病理学総論ブロック					臨時休業: 2月18日(月)～2月22日(金) ※ただし2月21日(木)は教養試験						
11/27	火												
11/28	水												
11/29	木												
11/30	金												
2/25	月	再試験期間					再試験期間						
2/26	火												
2/27	水												
2/28	木												
3/1	金												
12/3	月	医動物学 3	医動物学 4	神経科学 15	神経科学 16	3/4	月	再試験期間					
12/4	火	神経解剖学 11	神経解剖学 12										
12/5	水	神経解剖学 13	神経解剖学 14										
12/6	木												
12/7	金	医動物学 5	医動物学 6	医動物学 7	医動物学 8								
3/5	火												
3/6	水												
3/7	木												
3/8	金												

平成30年(2018年)度 授業時間割 第3学年

前期 (21週) 2018年(平成30年) 4月2日(月)～9月21日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
3/26	月				
3/27	火				
3/28	水				
3/29	木				
3/30	金				

4/2	月	腫瘍学ブロック			
4/3	火				
4/4	水				
4/5	木				
4/6	金				

4/9	月				
4/10	火		衛生学 1	衛生学 2	
4/11	水				
4/12	木				
4/13	金		衛生学 3	衛生学 4	

4/16	月				
4/17	火				
4/18	水				
4/19	木				
4/20	金				

4/23	月	衛生学 5	衛生学 6		
4/24	火	衛生学 7	衛生学 8		
4/25	水				
4/26	木		衛生学 9	衛生学 10	
4/27	金		衛生学 11	衛生学 12	

4/30	月	振替休日			
5/1	火				
5/2	水				
5/3	木	憲法記念日			
5/4	金	みどりの日			

5/7	月				
5/8	火				
5/9	水				
5/10	木				
5/11	金				

5/14	月				
5/15	火				
5/16	水				
5/17	木				
5/18	金				

5/21	月	臨床医学導入ブロック			
5/22	火				
5/23	水				
5/24	木				
5/25	金				

5/28	月	循環器ブロック(1週目)			
5/29	火				
5/30	水				
5/31	木				
6/1	金				

6/4	月	循環器ブロック(2週目)			
6/5	火				
6/6	水				
6/7	木				
6/8	金				

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
6/11	月	循環器ブロック(3週目)			
6/12	火				
6/13	水				
6/14	木				
6/15	金				

6/18	月	消化器ブロック(1週目)			
6/19	火				
6/20	水				
6/21	木				
6/22	金				

6/25	月	消化器ブロック(2週目)			
6/26	火				
6/27	水				
6/28	木				
6/29	金				

7/2	月	消化器ブロック(3週目)			
7/3	火				
7/4	水				
7/5	木				
7/6	金				

7/9	月				
7/10	火				
7/11	水				
7/12	木				
7/13	金				

7/16	月	海の日			
7/17	火				
7/18	水				
7/19	木				
7/20	金				

夏季休業：7月23日(月)～8月17日(金)

8/20	月				
8/21	火				
8/22	水				
8/23	木				
8/24	金				

8/27	月				
8/28	火				
8/29	水				
8/30	木				
8/31	金				

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

9/10	月				
9/11	火				
9/12	水				
9/13	木				
9/14	金				

9/17	月	敬老の日			
9/18	火				
9/19	水				
9/20	木				
9/21	金				

平成30年(2018年)度 授業時間割 第3学年

後期 (21週) 30年9月25日(火)～31年3月2日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
9/24 月	振替休日				
9/25 火					
9/26 水					
9/27 木					
9/28 金					

10/1 月					
10/2 火					
10/3 水					
10/4 木					
10/5 金					

10/8 月	体育の日				
10/9 火					
10/10 水					
10/11 木					
10/12 金	創立記念日				

お茶の水祭:10月13日(土)～10月14日(日)予定

10/15 月	臨時休業				
10/16 火					
10/17 水					
10/18 木					
10/19 金					

10/22 月					
10/23 火					
10/24 水					
10/25 木					
10/26 金					

10/29 月					
10/30 火					
10/31 水					
11/1 木					
11/2 金					

11/5 月					
11/6 火					
11/7 水					
11/8 木					
11/9 金					

11/12 月					
11/13 火					
11/14 水					
11/15 木					
11/16 金					

11/19 月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック(1週目)				
11/20 火					
11/21 水					
11/22 木					
11/23 金	勤労感謝の日				

11/26 月	皮膚・アレルギー・膠原病ブロック(2週目)				
11/27 火					
11/28 水					
11/29 木					
11/30 金					

12/3 月					
12/4 火					
12/5 水					
12/6 木					
12/7 金					

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

12/17 月	骨・関節・脊椎ブロック(2週目)				
12/18 火					
12/19 水					
12/20 木					
12/21 金					

冬季休業:12月24日(月)～1月4日(金)

12/31 月	冬季休業				
1/1 火					
1/2 水					
1/3 木					
1/4 金					

1/7 月					
1/8 火					
1/9 水					
1/10 木					
1/11 金					

1/14 月	成人の日				
1/15 火					
1/16 水					
1/17 木					
1/18 金					

1/21 月					
1/22 火					
1/23 水					
1/24 木					
1/25 金					

1/28 月					
1/29 火					
1/30 水					
1/31 木					
2/1 金					

2/4 月					
2/5 火					
2/6 水					
2/7 木					
2/8 金					

2/11 月	建国記念日				
2/12 火					
2/13 水					
2/14 木					
2/15 金					

2/18 月					
2/19 火					
2/20 水					
2/21 木					
2/22 金					

2/25 月					
2/26 火					
2/27 水					
2/28 木					
3/1 金					
3/2 土					

### 平成30年(2018年)度 授業時間割 第4学年

前期 (21週) 2018年(平成30年) 4月2日(月)～9月28日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
4/2 月					
4/3 火					
4/4 水					
4/5 木					
4/6 金					

4/9 月					
4/10 火					
4/11 水					
4/12 木					
4/13 金					

4/16 月	救急・麻酔ブロック(1週目)				
4/17 火					
4/18 水					
4/19 木					
4/20 金					

4/23 月	救急・麻酔ブロック(2週目)				
4/24 火					
4/25 水					
4/26 木					
4/27 金					

4/30 月	振替休日				
5/1 火					
5/2 水					
5/3 木	憲法記念日				
5/4 金	みどりの日				

5/7 月					
5/8 火					
5/9 水					
5/10 木					
5/11 金					

5/14 月					
5/15 火					
5/16 水					
5/17 木					
5/18 金					

5/21 月					
5/22 火					
5/23 水					
5/24 木					
5/25 金					

5/28 月					
5/29 火					
5/30 水					
5/31 木					
6/1 金					

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

6/11 月					
6/12 火					
6/13 水					
6/14 木					
6/15 金					

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
6/18 月					
6/19 火					
6/20 水					
6/21 木					
6/22 金					

6/25 月					
6/26 火					
6/27 水					
6/28 木					
6/29 金					

7/2 月					
7/3 火					
7/4 水					
7/5 木					
7/6 金					

7/9 月					
7/10 火					
7/11 水					
7/12 木					
7/13 金					

7/16 月	海の日				
7/17 火					
7/18 水					
7/19 木					
7/20 金					

夏季休業:7月23日(月)～8月17日(金)※配属分野による

7/23 月	夏季休業 オープンキャンパス オープンキャンパス				
7/24 火					
7/25 水					
7/26 木					
7/27 金					

8/20 月					
8/21 火					
8/22 水					
8/23 木					
8/24 金					

8/27 月					
8/28 火					
8/29 水					
8/30 木					
8/31 金					

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

9/10 月					
9/11 火					
9/12 水					
9/13 木					
9/14 金					

9/17 月	敬老の日				
9/18 火					
9/19 水					
9/20 木					
9/21 金					

9/24 月	振替休日				
9/25 火					
9/26 水					
9/27 木					
9/28 金					

平成30年(2018年)度 授業時間割 第4学年

後期(22週) 30年10月1日(月)～31年3月8日(金)

日付	9:00～10:20	10:30～11:50	12:50～14:10	14:20～15:40	15:50～17:10
10/1 月					
10/2 火					
10/3 水					
10/4 木					
10/5 金					

10/8 月	体育の日				
10/9 火					
10/10 水					
10/11 木					
10/12 金	創立記念日				

お茶の水祭:10月13日(土)～10月14日(日)予定

10/15 月	臨時休業				
10/16 火					
10/17 水					
10/18 木					
10/19 金					

10/22 月					
10/23 火					
10/24 水					
10/25 木					
10/26 金					

10/29 月					
10/30 火					
10/31 水					
11/1 木					
11/2 金					

11/5 月					
11/6 火					
11/7 水					
11/8 木					
11/9 金					

11/12 月					
11/13 火					
11/14 水					
11/15 木					
11/16 金					

11/19 月					
11/20 火					
11/21 水					
11/22 木					
11/23 金	合宿研修 11月23日(金)～11月24日(土) ※勤労感謝の日				

11/26 月					
11/27 火					
11/28 水					
11/29 木					
11/30 金					

12/3 月					
12/4 火					
12/5 水					
12/6 木					
12/7 金					

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

12/17 月					
12/18 火					
12/19 水					
12/20 木					
12/21 金					

冬季休業:12月24日(月)～1月3日(木)

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

1/7 月					
1/8 火					
1/9 水					
1/10 木					
1/11 金					

1/14 月	成人の日				
1/15 火					
1/16 水					
1/17 木					
1/18 金					

1/21 月					
1/22 火					
1/23 水					
1/24 木					
1/25 金					

1/28 月					
1/29 火					
1/30 水					
1/31 木					
2/1 金					

2/4 月					
2/5 火					
2/6 水					
2/7 木					
2/8 金					

2/11 月	建国記念日				
2/12 火					
2/13 水					
2/14 木					
2/15 金					

2/18 月					
2/19 火					
2/20 水					
2/21 木					
2/22 金					

平成30年度時間割 <医学部保健衛生学科科目(看護学専攻・検査技術学専攻共通)>

解剖学Ⅰ・人体構造学講義Ⅰ(2単位)		授業内容	棟名	階	講義室名	備考
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目		
2018/09/25	火曜日	12:50	16:00	総論	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/02	火曜日	12:50	16:00	骨格系	M&Dタワー	共用講義室2
2018/10/09	火曜日	12:50	14:20	筋系1	M&Dタワー	共用講義室2
2018/10/09	火曜日	14:30	16:00	筋系2	M&Dタワー	共用講義室2
2018/10/16	火曜日	12:50	16:00	呼吸器系	M&Dタワー	共用講義室2
2018/10/23	火曜日	12:50	14:20	生殖器系(男性)1	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/23	火曜日	14:30	16:00	生殖器系(男性)2	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/30	火曜日	12:50	16:00	消化器系	M&Dタワー	共用講義室2
2018/11/06	火曜日	12:50	16:00	脈管系	M&Dタワー	共用講義室2
2018/11/13	火曜日	12:50	14:20	脈管系	M&Dタワー	共用講義室2
2018/11/13	火曜日	14:30	16:00	解剖学の歴史	M&Dタワー	共用講義室2

解剖学Ⅱ・人体構造学講義Ⅱ(1単位)		授業内容	棟名	階	講義室名	備考
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目		
2018/04/05	木曜日	10:30	12:00	卵巣、卵管、子宮、膈	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/04/10	火曜日	08:50	10:20	神経系(中枢神経系)Ⅰ	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/04/10	火曜日	10:30	12:00	神経系(中枢神経系)Ⅱ	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/04/12	木曜日	10:30	12:00	神経系(中枢神経系)Ⅲ	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/04/17	火曜日	08:50	10:20	神経系(末梢神経系)Ⅲ	M&Dタワー	共用講義室2
2018/04/17	火曜日	10:30	12:00	発生学	M&Dタワー	共用講義室2
2018/04/19	木曜日	10:30	12:00	感覚器系	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/06/07	木曜日	10:30	12:00	泌尿器系	3号館	保健衛生学科講義室1

薬理学Ⅰ(1単位)		授業内容	棟名	階	講義室名	備考
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目		
2018/10/10	水曜日	08:50	10:20	薬理学を学ぶにあたって	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/10	水曜日	10:30	12:00	薬理学の基礎知識(1)	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/17	水曜日	08:50	10:20	看護業務に必要な薬の知識	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/17	水曜日	10:30	12:00	抗感染薬	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/31	水曜日	08:50	10:20	抗がん薬	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/10/31	水曜日	10:30	12:00	免疫治療薬	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/11/07	水曜日	08:50	10:20	抗アレルギー・抗炎症薬	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/11/07	水曜日	10:30	12:00	末梢での神経活動に作用する薬物	3号館	保健衛生学科講義室1

薬理学Ⅱ(1単位)		授業内容	棟名	階	講義室名	備考
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目		
2018/11/21	水曜日	08:50	10:20	中枢神経系に作用する薬物(1)	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/11/21	水曜日	10:30	12:00	中枢神経系に作用する薬物(2)	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/11/28	水曜日	08:50	10:20	心臓・血管系に作用する薬物(1)	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/11/28	水曜日	10:30	12:00	心臓・血管系に作用する薬物(2)	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/12/05	水曜日	08:50	10:20	呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬物	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/12/05	水曜日	10:30	12:00	物質代謝に作用する薬物	3号館	保健衛生学科講義室1
2019/01/09	水曜日	08:50	10:20	皮膚科用薬・眼科用薬 漢方薬 消毒薬	3号館	保健衛生学科講義室1
2019/01/09	水曜日	10:30	12:00	臨床薬理学	3号館	保健衛生学科講義室1

病理学(1単位)		授業内容	棟名	階	講義室名	備考
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目		
2018/04/05	木曜日	08:50	10:20	病理学・病因論	3号館	保健衛生学科講義室1
2018/04/12	木曜日	08:50	10:20	進行性病変・代謝障害	3号館	保健衛生学科講義室1

2018/04/16	月曜日	08:50	10:20	循環障害	循環障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2018/04/18	水曜日	10:30	12:00	炎症・感染症	炎症・感染症	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2018/04/19	木曜日	08:50	10:20	免疫学	免疫学	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2018/04/25	水曜日	10:30	12:00	腫瘍	腫瘍	M&Dタワー	2階	共用講義室2
2018/04/26	木曜日	08:50	10:20	腫瘍	腫瘍	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2018/05/07	月曜日	08:50	10:20	老化ほか	老化・先天異常・放射線障害	M&Dタワー	2階	共用講義室2

国際保健看護学(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/10	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Introduction to Global Health Nursing 国際保健看護学概論	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/04/17	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	"Just a difference" lessons learned in Pakistan about life and nursing in a different culture 「ただ違っただけ」〜パキスタンで学んだ異文化での暮らしと看護	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/04/24	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Examining "lifestyle" the relationship between daily behavior and malaria infection 「ライフスタイル」〜the relationship between daily behavior and malaria infection	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/08	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Activities of JICA JICAの活動について	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/15	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Educational system / Insurance system in the United States 米国の教育・保険制度	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/05/22	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Multicultural Nursing in Japan 異文化看護	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/29	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Culture and custom, and nursing education in Hong Kong 香港の文化・習慣及び看護教育	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/06/05	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Strategy to accept foreign patients in National Center for Global Health and Medicine 外国人患者を受け入れるための戦略	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/06/12	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Strategy to get paid for treatment from foreign patients 外国人患者から治療料を受け取るための戦略	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/06/19	火曜日	10:30	12:00	International Health Nursing	Discussion: Accepting immigrants 移民の受け入れについて ディスカッション	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

産業保健学(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/09	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業保健学総論」 地域保健における産業保健の位置づけ、現状、最新のトピック等について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/04/16	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業保健・看護の理念と歴史、法律」 産業保健・看護の歴史、産業看護の定義、職務、関連法規、企業に求められる健康管理について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/04/23	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業看護活動」 産業看護活動の実践、ハラスメント、自殺対策等について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/07	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働者の心の健康支援」 疲労、職場のストレス、精神疾患と労働災害について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/14	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働者の心の健康支援2」 予防、復職支援、事例学習、諸外国の産業看護活動について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/21	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働災害」 職業性疾患、作業関連疾患、労働災害、女性労働者の支援について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/28	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「衛生管理、人事労務管理1」 関連法令に基づく衛生施策の立て方、人事労務管理の基本的な考え方、人事労務問題への対応について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/06/04	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「人事労務管理2」 事例演習(判例検討)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

保健医療福祉制度論(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/10/05	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「総論」健康と公衆衛生「社会・家族の変化、人口動態、人口静態、超少子高齢化の現状と社会公衆衛生の重要性」今後の課題、感染対策、地球環境の保護、他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/10/17	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「児童福祉制度・障害者福祉制度」児童福祉の歴史、少子化対策、保育所・学童保育の整備、社会的養護の種類の種類、児童虐待、1人親家族の支援、障害者の自立支援サービスの種類と利用負担、共生社会の実現、就労支援、各優遇制度、他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/10/19	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「高齢者福祉制度」介護保険以外の生活支援、入所施設の種類、自治体独自の制度、虐待の現状、他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

2018/10/24	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」の公的介護保険が必要な背景、介護保険の目的・仕組・現況、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の進い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護医療保険制度、医療体制の整備日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当、医療体制、過剰病床問題。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/10/31	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」の公的介護保険が必要な背景、介護保険の目的・仕組・現況、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の進い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護医療保険制度、医療体制の整備日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当、医療体制、過剰病床問題。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/11/16	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」の公的介護保険が必要な背景、介護保険の目的・仕組・現況、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の進い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護医療保険制度、医療体制の整備日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当、医療体制、過剰病床問題。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/11/21	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」の公的介護保険が必要な背景、介護保険の目的・仕組・現況、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の進い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護医療保険制度、医療体制の整備日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当、医療体制、過剰病床問題。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/11/28	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」の公的介護保険が必要な背景、介護保険の目的・仕組・現況、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の進い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護医療保険制度、医療体制の整備日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当、医療体制、過剰病床問題。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

基礎看護学Ⅰ(1単位)										
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考	
2018/04/17	火曜日	12:50	14:20	オリエンテーション	看護と看護学	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/04/17	火曜日	14:30	16:00	看護の概念	看護の概念と対象の理解	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/04/24	火曜日	12:50	14:20	看護理論	看護の理論論	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/04/24	火曜日	14:30	16:00	看護のニーズ	セルフケアと看護力の関係	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/05/01	火曜日	12:50	14:20	看護の歴史	看護の歴史と今後の展望	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/05/01	火曜日	14:30	16:00	看護倫理	倫理と専門職としての看護	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/05/08	火曜日	12:50	14:20	看護技術	看護技術の定義、看護技術の定義と構成する要素と内容	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/05/08	火曜日	14:30	16:00	保健医療の概念	保健医療の概念と看護活動-看護の実践の場	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		

地域精神看護学(1単位)										
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考	
2018/04/13	金曜日	13:00	14:30	地域精神保健看護	地域精神保健看護とは、国際障害分類、精神障がい者のADLとQOL、精神障害と生活障害、自立支援をめぐる課題	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/04/20	金曜日	13:00	14:30	認知行動療法法の基礎	認知行動療法に役立つコミュニケーションの基礎	3号館	18階	保健衛生学科講義室1		
2018/04/27	金曜日	10:30	12:00	精神科アウトラニーの表裏	精神科訪問看護、訪問看護の方法と現状	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/04/27	金曜日	13:00	14:30	アディクションの理解と支援	アディクションの概念、アルコール依存症とその他の依存症(アディクションとしての目標)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/05/11	金曜日	13:00	14:30	精神科デイケアの機能	精神科デイケアの歴史と理念、精神科デイケアの現状と機能、病院デイケアと保健所・市区町村における精神保健看護	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/05/18	金曜日	13:00	14:30	精神保健福祉をめぐる社会状況と看護職による精神障がい者への地域支援	保健所・市区町村における精神保健看護、訪問看護、訪問指導の方法と現状、地域精神保健看護のシステムと地域資源	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/05/25	金曜日	16:20	17:50	子どもをめぐる地域精神保健医療	地域での子どもをめぐる精神保健問題と支援(虐待、愛着障害、ひきこもり等)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/06/01	金曜日	13:00	14:30	精神障がい者への地域支援	精神障がい者への地域での相談支援事業、東京都の取り組み、支援の実際	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		

看護心理学(1単位)										
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考	
2018/10/02	火曜日	16:20	17:50	心のしくみと心の健康	心のしくみと働き、心の健康とは、人格の構造、人格と精神状態の評価方法(心理測定法)、人間と環境との相互作用(応答的な環境、対人関係とコミュニケーション)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/10/09	火曜日	16:20	17:50	病気の体験がもたらすもの	病気や障害のもたらす心の働きと理論、病気や障害への支援	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/10/16	火曜日	16:20	17:50	心の健康・身体健康	心の健康と身体健康、心理的ストレスの発生、ストレス対処の過程と類型、病気という体験	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/10/23	火曜日	16:20	17:50	ストレス・マネジメント	代替療法と統合医療、マインドフルネスの概念、リラクゼーション技法(呼吸法、ストレス低減法)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/10/30	火曜日	16:20	17:50	体験としての痛(1)	痛みという体験(がん患者とその家族を中心)、当事者同士の支え合い、病気の受容、病と共に生きるということ	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/11/06	火曜日	16:20	17:50	体験としての痛(2)	がんが罹った人々とその家族の体験	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/11/13	火曜日	16:20	17:50	環境への適応と不適応	心的外傷(トラウマ)の発生、生活習慣と障害行動(アディクション)、暴力的な対人関係(虐待、いじめ、DV)、精神疾患と脆弱性	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		
2018/11/20	火曜日	16:20	17:50	心の健康の維持と支援	援助関係の発展、カウセリングと自己一致、問題の明確化、意思決定支援	3号館	8階	保健衛生学科講義室2		

小児看護学Ⅰ(1単位)										
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考	
2018/05/14	月曜日	08:50	10:20	小児看護学Ⅰ	子どもとは、小児の健康、子ども観の変遷、小児保健統計・ヘルスプロモーション	3号館	18階	保健衛生学科講義室1		
2018/05/21	月曜日	08:50	10:20	小児看護学Ⅰ	乳児期の形態・機能の発達	3号館	18階	保健衛生学科講義室1		
2018/06/04	月曜日	08:50	10:20	小児看護学Ⅰ	乳児期の運動・精神の発達	3号館	18階	保健衛生学科講義室1		
2018/06/08	金曜日	13:00	14:30	小児看護学Ⅰ	学校保健総論・学校保健の目的、対象、内容、方法、学校保健法	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		
2018/06/08	金曜日	14:40	16:10	小児看護学Ⅰ	学校保健管理の実践・健康診断・相談、生活・環境管理、学校安全	3号館	7階	保健衛生学科講義室4		

2018/06/08	金曜日	16:20	17:50	小児看護学Ⅰ	幼児期の運動・精神的発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
2018/06/15	金曜日	14:30	14:30	小児看護学Ⅰ	学童期の運動・精神的発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
2018/06/15	金曜日	14:40	16:10	小児看護学Ⅰ	学童期の運動・精神的発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4
2018/06/15	金曜日	16:20	17:50	小児看護学Ⅰ	学校保健管理の実践・学校給食・栄養教育	3号館	7階	保健衛生学科講義室4

地域保健看護学Ⅰ(1単位)

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/10	火曜日	13:00	14:30	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域看護・公衆衛生看護の定義と目的	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/04/10	火曜日	14:40	16:10	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域看護・公衆衛生看護の定義と目的	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/04/17	火曜日	13:00	14:30	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域保健の法律と地域看護・公衆衛生看護活動の歴史	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2018/04/17	火曜日	14:40	16:10	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域保健の法律と地域看護・公衆衛生看護活動の歴史	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2018/04/24	火曜日	13:00	14:30	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域看護・公衆衛生看護の対象と活動の展開	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2018/04/24	火曜日	14:40	16:10	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域看護・公衆衛生看護の対象と活動の展開	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2018/05/08	火曜日	13:00	14:30	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域保健・福祉行政と看護活動の展開	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/05/08	火曜日	14:40	16:10	地域保健看護学Ⅰ(総論)	地域看護・公衆衛生看護活動の実践	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

在宅看護学Ⅰ(1単位)

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/10/01	月曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅰ	在宅看護学総論 在宅ケアのしくみ	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/10/15	月曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の特徴 ケアの実践	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/10/22	月曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅰ	在宅ケアにおける家族支援	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/10/29	月曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実践 慢性疾患療養者・高齢療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/11/05	月曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実践 終末期療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/11/12	月曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実践 難病療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/11/19	月曜日	08:50	10:20	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実践 精神疾患療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/11/19	月曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実践 精神疾患療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

在宅看護学Ⅱ(1単位)

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/06/08	金曜日	08:50	10:20	在宅看護学Ⅱ	在宅ケアを支える法制度・社会のしくみ	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/06/08	金曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅱ	訪問看護に関わる介護保険制度	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/06/15	金曜日	08:50	10:20	在宅看護学Ⅱ	医療費支援の実践 外来看護を通して	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/06/15	金曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅱ	医療施設等との連携・協働の実践	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/06/22	金曜日	08:50	10:20	在宅看護学Ⅱ	ケアマネジメントの理論と実践	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/06/22	金曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅱ	ケアマネジメントの理論と実践	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/06/29	金曜日	08:50	10:20	在宅看護学Ⅱ	演習 看護過程	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/06/29	金曜日	10:30	12:00	在宅看護学Ⅱ	演習 看護過程	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

緩和ケア看護学(1単位)

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/13	金曜日	13:00	14:30	緩和ケア看護学	在宅ホスピスー訪問看護の実践Ⅰ	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/04/13	金曜日	14:40	16:10	緩和ケア看護学	在宅ホスピスー訪問看護の実践Ⅱ	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/04/20	金曜日	13:00	14:30	緩和ケア看護学	在宅ホスピスにおける医学的管理	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/04/20	金曜日	14:40	16:10	緩和ケア看護学	在宅ホスピスにおける医学的管理	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/04/27	金曜日	13:00	14:30	緩和ケア看護学	緩和ケア看護学概論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/04/27	金曜日	14:40	16:10	緩和ケア看護学	在宅緩和ケア看護学概論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/05/11	金曜日	13:00	14:30	緩和ケア看護学	緩和ケアと家族ケア	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/05/11	金曜日	14:40	16:10	緩和ケア看護学	緩和ケアと家族ケア	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

看護の統合と実践Ⅰ(2単位)

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/11/20	火曜日	12:50	14:20	看護の統合と実践Ⅰ	オリエンテーション / 様々な領域の看護学 ①	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/11/20	火曜日	14:30	16:00	看護の統合と実践Ⅰ	看護学における資料・文献の探し方(1回目)	M&Dタワー	4階	情報検索室	
2018/12/04	火曜日	12:50	14:20	看護の統合と実践Ⅰ	様々な領域の看護学 ②, ③	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/12/04	火曜日	14:30	16:00	看護の統合と実践Ⅰ	看護学における資料・文献の探し方(2回目)	M&Dタワー	4階	情報検索室	
2018/12/11	火曜日	12:50	14:20	看護の統合と実践Ⅰ	様々な領域の看護学 ④, ⑤	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/12/11	火曜日	14:30	16:00	看護の統合と実践Ⅰ	看護学へのインテグレーション(グループワーク)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/12/18	火曜日	12:50	14:20	看護の統合と実践Ⅰ	国際看護	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/12/18	火曜日	14:30	16:00	看護の統合と実践Ⅰ	様々な領域の看護学 ⑥, ⑦	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/12/18	火曜日	16:20	17:50	看護の統合と実践Ⅰ	起業した看護職	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2019/01/08	火曜日	14:30	16:00	看護の統合と実践Ⅰ	看護職へのインテグレーション(グループ別)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2019/01/08	火曜日	16:20	17:50	看護の統合と実践Ⅰ	プレゼンテーション用スライド作成(グループワーク)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2019/01/15	火曜日	12:50	14:20	看護の統合と実践Ⅰ	災害看護	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

2019/01/15	火曜日	14:30	16:00	看護の統合と実践 I	米国の看護学生・看護師のキャリア (英語による講義)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2
2019/01/15	火曜日	16:20	17:50	看護の統合と実践 I	様々な領域の看護学 ⑧、⑨	3号館	8階	保健衛生学科講義室2
2019/01/22	火曜日	12:50	16:00	看護の統合と実践 I	プレゼンテーション (英語スライドの使用・英語による発表も可)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2

病理検査学講義(4単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/05	木曜日	08:50	10:20	病理学・病因論	序論・病理学・病因	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/04/12	木曜日	08:50	10:20	進行性病変ほか	進行性病変・退行性病変・代謝障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/04/16	月曜日	08:50	10:20	循環障害	循環障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/04/18	水曜日	10:30	12:00	炎症・感染症	炎症・感染症	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2018/04/19	木曜日	08:50	10:20	免疫	免疫病理学・自己免疫疾患	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/04/25	水曜日	10:30	12:00	腫瘍	腫瘍総論	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2018/04/26	木曜日	08:50	10:20	腫瘍	腫瘍総論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2018/05/07	月曜日	08:50	10:20	老化ほか	老化・先天異常・放射線障害	M&Dタワー	2階	共用講義室2	
2018/05/16	水曜日	08:50	10:20	病理検査学	病理検査学序論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/05/16	水曜日	10:30	12:00	実習1	実習1(マクロ観察)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/05/23	水曜日	08:50	10:20	循環器	循環器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/05/23	水曜日	10:30	12:00	呼吸器	呼吸器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/05/30	水曜日	08:50	10:20	呼吸器	呼吸器疾患・縦隔疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/05/30	水曜日	10:30	12:00	内分泌	内分泌疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/06	水曜日	08:50	10:20	消化器	消化器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/06	水曜日	10:30	12:00	消化器	肝胆器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/13	水曜日	08:50	10:20	造血器	造血器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/13	水曜日	10:30	12:00	子宮頸癌	子宮頸癌の動向	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/20	水曜日	08:50	10:20	泌尿器	泌尿器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/20	水曜日	10:30	12:00	生殖器	生殖器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/27	水曜日	08:50	10:20	乳腺	乳腺疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/27	水曜日	10:30	12:00	神経系	中枢神経・筋肉疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/07/04	水曜日	08:50	10:20	細胞診	細胞診序論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/07/04	水曜日	10:30	12:00	細胞診	細胞診序論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/09/21	金曜日	10:30	12:00	病理検査学	病理検査学各論(1)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/10/01	月曜日	08:50	10:20	病理検査学	病理検査学各論(2)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/10/15	月曜日	08:50	10:20	病理検査学	病理検査学各論(3)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/10/22	月曜日	08:50	10:20	電子顕微鏡	電子顕微鏡検査	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/10/29	月曜日	08:50	10:20	病理学的検査法	病理学的検査法の紹介	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/11/05	月曜日	08:50	10:20	病理学的検査法	病理学的検査法の紹介	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/11/19	月曜日	08:50	10:20	病理学的検査法	病理学的検査法の紹介	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	

血液検査学講義(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/09	月曜日	13:00	14:30	採血法、止血機序、血小板(1)	臨床検査における心構えと一般的注意、止血機序の概観、血小板生成、巨核球と血小板の形態	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/04/11	水曜日	10:30	12:00	血小板(2)、血液凝固(1)	血小板の機能、血液凝固機序	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/04/16	月曜日	13:00	14:30	血液学総論、赤血球回転	血球細胞の起源・分化、赤血球の機能・形態・分化・成熟・寿命	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/04/18	水曜日	10:30	12:00	血液凝固(2)、線溶	血液凝固機序、線溶・溶血(線溶)機序、線溶抑制機序	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/04/23	水曜日	13:00	14:30	ヘモグロビン、鉄	ヘモグロビンの構成・合成過程・分解、鉄の体内分布・回転	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/04/25	水曜日	10:30	12:00	出血性疾患	出血性疾患	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/07	月曜日	13:00	14:30	血球総論(白血球(1))	白血球の産生、白血球異常	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/09	水曜日	10:30	12:00	血球総論(白血球(2))	白血球の産生、白血球異常	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/16	水曜日	10:30	12:00	急性白血病	急性白血病の病態	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/30	水曜日	10:30	12:00	フィラリアと血液疾患	フィラリアなどのフィラリアが関与する血液疾患の病態	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/06/06	水曜日	10:30	12:00	貧血(2)	再生不良性貧血・鉄欠乏性貧血・赤血球増加症の病態の病態	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/06/13	水曜日	10:30	12:00	慢性白血病	慢性白血病の病態	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/06/20	水曜日	10:30	12:00	骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫	骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/07/04	水曜日	10:30	12:00	総括	総括	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	

分析化学検査学 I (2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2017/11/20	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学 I	一般検査の概要	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

2017/11/20	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学 I	定性検査(試験紙法)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/11/20	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学 I	(実習)実験器具の使い方,再現性	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/11/27	火曜日	8:50	10:20	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/11/27	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/11/27	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学 I	比色測定の方法	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/11/27	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学 I	尿糖検査(尿糖出現の機序,定性検査)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/11/27	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学 I	(実習)尿比重の測定(試験紙法,屈折計法)	3号館	8階	検査学実習室1
2017/12/04	火曜日	8:50	10:20	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/12/04	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/12/04	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学 I	尿蛋白(尿蛋白出現の機序,定性検査),髄液検査	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/12/04	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学 I		3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/12/04	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学 I	(実習)尿蛋白定性試験と髄液細胞数算定	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/12/11	火曜日	8:50	10:20	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/12/11	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/12/11	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学 I	定性分析(ケトン体,胆汁色素,ウロビリリン体,ポルフィリン体,血尿,ミオグロビン尿,5-ヒドロキシインドール酢酸,パルマンデル酸,脂肪,妊娠反応,先天性代謝異常症スクリーニングの定性検査と測定意義)	M&Dタワー	2階	共用講義室1
2017/12/11	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学 I	尿素窒素,クレアチニン,尿酸)	M&Dタワー	2階	共用講義室1
2017/12/11	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学 I	(実習)尿蛋白定量(ベンスジョーンズ蛋白尿)	M&Dタワー	2階	共用講義室1
2017/12/18	火曜日	8:50	10:20	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/12/18	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1
2017/12/18	火曜日	12:50	14:20	分析化学検査学 I	潜血検査	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/12/18	火曜日	14:30	16:00	分析化学検査学 I	尿・便以外の一般検査(喀痰,脳脊髄液,十二指腸液,穿刺液,精液などの検査とその意義)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2017/12/18	火曜日	16:20	17:50	分析化学検査学 I		3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2018/01/08	火曜日	8:50	10:20	分析化学検査学 I	(実習)血尿とヘモグロビン尿	3号館	8階	検査学実習室1
2018/01/08	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学 I		3号館	8階	検査学実習室1

分析化学検査学講義(1)(3単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/06/05	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学講義(1)	一般検査の概要①(尿採取法,一般的な性状(外觀,浸透圧,比重,など))	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/12	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学講義(1)	一般検査の概要②(尿定性試験検査の実際と測定意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/19	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学講義(1)	尿糖①(尿糖出現の機序,定性検査)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/06/26	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学講義(1)	尿糖②(定量検査,測定意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/07/03	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学講義(1)	尿沈渣(検査の実際と臨牀的意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/07/10	火曜日	08:50	10:20	分析化学検査学講義(1)	定性分析(ケトン体,胆汁色素,ウロビリリン体,ポルフィリン体,血尿,ミオグロビン尿,5-ヒドロキシインドール酢酸,パルマンデル酸,脂肪,妊娠反応,先天性代謝異常症スクリーニングの定性検査と測定意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/09/28	金曜日	08:50	12:00	分析化学検査学講義(1)	定性分析(ケトン体,胆汁色素,ウロビリリン体,ポルフィリン体,血尿,ミオグロビン尿,5-ヒドロキシインドール酢酸,パルマンデル酸,脂肪,妊娠反応,先天性代謝異常症スクリーニングの定性検査と測定意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/10/05	金曜日	08:50	12:00	分析化学検査学講義(1)	腎機能検査(腎機能の部位別機能検査とその測定意義),定量分析(尿中尿素,尿酸窒素,クレアチニン,尿酸)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/10/19	金曜日	08:50	12:00	分析化学検査学講義(1)	尿蛋白(総蛋白の定性および定量,アルブミン定量,特殊蛋白の検出とその意義),糞便検査(一般的な性状,便潜血と大腸癌の関連)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/10/26	金曜日	08:50	12:00	分析化学検査学講義(1)	尿・便以外の一般検査(喀痰,脳脊髄液,十二指腸液,穿刺液,精液などの検査とその意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/11/02	金曜日	08:50	12:00	分析化学検査学講義(1)	病態解析(一般検査データによる病態解析)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/11/09	金曜日	08:50	12:00	分析化学検査学講義(1)	定量分析法の基礎①(分光光度法③[酵素活性測定法])	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/11/30	金曜日	10:30	12:00	分析化学検査学講義(1)	定量分析法の基礎②(分光光度法③[酵素活性測定法])	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/12/07	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学講義(1)	定量分析法の基礎③(電気化学分析法,電気泳動法)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/12/14	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学講義(1)	定量分析法の基礎④(クロマトグラフ法,その他の基礎技術,自動分析法)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/12/21	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学講義(1)	検体の取り扱いの重要性とデータ異常について	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2019/01/11	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学講義(1)	分析化学検査学のまとめ①(病態検査部における臨床化学検査の実際)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2019/01/18	火曜日	10:30	12:00	分析化学検査学講義(1)	分析化学検査学のまとめ②(病院検査部における研究活動の重要性)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	

医用システム情報学講義(1)(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業科目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/06	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(1)	電気現象の物理	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/04/13	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(1)	電流を妨げる～抵抗	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/04/20	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(1)	電荷を貯める～コンデンサ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	

2018/04/27	金曜日	13:00	16:10	医用システム情報学講義(Ⅰ)	①能力に交換する～コイル ②電気と磁気的作用	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/05/11	金曜日	13:00	16:10	医用システム情報学講義(Ⅰ)	①交流と複素数インピーダンス ②受動回路の性質	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/05/18	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	周波数による信号フィルタ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/05/25	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	電気の安全対策	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/06/01	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	ダイオード	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/06/08	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	トランジスタ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/06/15	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	トランジスタによる増幅回路	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/06/22	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	信号増幅回路	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/06/29	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	オペアンプ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/07/06	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	生体電気計測	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2018/07/13	金曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅰ)	予備	3号館	7階	保健衛生学科講義室5

医用システム情報学講義(Ⅱ)(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/10	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報科学入門	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/04/17	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報量	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/04/24	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	アナログとデジタル	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/01	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	ハードウェア	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/08	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	ネットワーク	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/15	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	ネットワークによる情報	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/22	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	通信システム	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2018/05/29	火曜日	13:00	14:30	医用システム情報学講義(Ⅱ)	AI	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	

検査管理学(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/09/25	火曜日	10:30	12:00	検査管理目	臨床検査の管理	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/10/02	火曜日	10:30	12:00	検査管理学	監査の管理	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/10/09	火曜日	10:30	12:00	検査管理学	検査の標準化	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/10/16	火曜日	10:30	12:00	検査管理学	測定値の認証	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/10/23	火曜日	10:30	12:00	検査管理学	内部精度管理	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/10/30	火曜日	10:30	12:00	検査管理学	基準範囲	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/11/06	火曜日	10:30	12:00	検査管理学	臨床判断基準	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/11/13	火曜日	10:30	12:00	検査管理学	検査室の安全管理	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

公衆衛生学講義(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/11	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「総論・衛生統計」 健康の概念、公衆衛生の意義と使命、公衆衛生の歴史について学ぶ。統計指標、諸種の衛生統計についてその手法を理解する。統計指標、諸種の衛生統計についてその手法を理解する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/04/18	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「疫学と感染症の予防・環境と健康」 疫学の意味と意義、伝染病流行の要因と予防対策、我が国における伝染病の現況等について理解する。	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2018/04/25	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「精神保健・産業保健」 「ライフ・サイクルにおける精神保健、精神障害と社会について理解する。職場のストレス、産業疲労、職業性疾患、労働災害、疾病予防について理解する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/09	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「社会保障と医療」 再分配システムの経済メカニズムを知り、少子高齢化社会にフィットする社会保障制度のこれからを議論する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2018/05/16	水曜日	14:40	16:10	公衆衛生学	「保健計画」 再分配の累進理想と公衆衛生や医療の未来を考へ議論を行う。	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/05/16	水曜日	16:20	17:50	公衆衛生学	「健康教育」 学校、家庭、職場、社会、医療施設における健康教育に関して理解し、演習をする。	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2018/05/23	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「母子・成人・老人保健」 妊娠・分娩・産後の概要、代表的な母性保健統計を理解し、また小児の養育過程と予防接種、小児保健の主要統計を学ぶ。我が国の疾病構造、生活習慣病とその対策、老化と高齢社会並びにその対応について理解する。	3号館	8階	保健衛生学科講義室1	
2018/05/30	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「国際保健」 世界の人口統計や感染症の実態について学ぶ。また世界保健機関と国際連合、国際協力機関について理解する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

2018/06/06	水曜日	14:40	16:10	公衆衛生学	「栄養保健」食品衛生、栄養学校保健の組織と運営、学校保健活動、環境管理、安全管理などについて理解する	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室4	
2018/06/06	水曜日	16:20	17:50	公衆衛生学	「学校保健」学校保健の組織と運営、学校保健活動、環境管理、安全管理などについて理解する	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室4	

臨床病態学Ⅰ(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/05/14	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(1)	内科学総論1	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/05/21	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(2)	形成外科疾患総論	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/05/21	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(3)	内科学総論2	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/05/28	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(4)	糖尿病・内分泌・代謝内科疾患総論	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/05/28	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(5)	外科学総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/04	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(6)	アレルギー疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/04	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(7)	眼科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/11	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(8)	内科学総論3	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/18	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(9)	腎臓内科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/18	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(10)	乳癌外科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/22	金曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅰ(11)	産婦人科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/25	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(12)	消化器疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/25	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学Ⅰ(13)	整形外科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/07/02	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅰ(14)	耳鼻咽喉科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/07/02	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学Ⅰ(15)	精神科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	

臨床病態学Ⅱ(2単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/09	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(1)	循環器疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/04/16	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(2)	神経内科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/04/23	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(3)	産婦人科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/05/07	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(4)	検査値の読み方	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/05/14	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(5)	腎疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/05/21	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(6)	泌尿器科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/04	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(7)	呼吸器疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/04	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅱ(8)	頭頸部外科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/06	水曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(9)	形成外科疾患総論	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/11	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(10)	放射線診断学総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/06/11	月曜日	14:40	16:10	臨床病態学Ⅱ(11)	乳腺外科疾患総論	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/13	水曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(12)	皮膚科疾患総論	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/18	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(13)	小児科疾患総論	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/06/25	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学Ⅱ(14)	内分泌疾患総論	3号館	18階	保健衛生学科学科講義室1	
2018/07/02	月曜日	13:00	14:30	臨床病態学Ⅱ(15)	精神科疾患総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室4	

先端医療技術論(1単位)									
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階	講義室名	備考
2018/04/17	火曜日	08:50	10:20	先端医療技術論	最先端の臨床検査とその利用①	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/04/17	火曜日	10:30	12:00	先端医療技術論	臨床現場見学	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/04/17	火曜日	12:50	14:20	先端医療技術論	研究室見学①	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2	
2018/04/17	火曜日	14:30	16:00	先端医療技術論	研究室見学②	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2	
2018/04/17	火曜日	16:20	17:50	先端医療技術論	研究室見学③	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室2	
2018/05/15	火曜日	08:50	10:20	先端医療技術論	最先端の臨床検査とその利用②	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/05/15	火曜日	10:30	12:00	先端医療技術論	臨床検査の現状①	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2018/05/15	火曜日	12:50	14:20	先端医療技術論	臨床検査の現状②	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	

## 平成30年度時間割 <歯学部歯学科、口腔保健学科>

### 1総合生命科学コース

歯学科:神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能) 開講日

1	平成30年	5月9日	水	9:00	~	10:50	1・2
2	平成30年	5月30日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成30年	6月1日	金	13:50	~	15:40	5・6
4	平成30年	6月13日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成30年	6月15日	金	13:50	~	15:40	5・6
6	平成30年	9月5日	水	9:00	~	10:50	1・2

歯学科:神経系の機能Ⅱ(知覚、情動、本能、睡眠、高次機能) 開講日

1	平成30年	10月5日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成30年	10月22日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成30年	10月24日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成30年	12月19日	水	9:00	~	10:50	1・2

歯学科:病理学・口腔病理学(口腔領域の病理) 開講日

1	平成30年	6月22日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成30年	6月25日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
3	平成30年	6月27日	水	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
4	平成30年	7月3日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成30年	7月4日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
6	平成30年	7月9日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
7	平成30年	7月10日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
8	平成30年	7月11日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
9	平成30年	7月12日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
10	平成30年	7月17日	火	10:00	~	15:40	2・3・4・5・6
11	平成30年	7月18日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
12	平成30年	7月24日	火	9:00	~	11:50	1・2・3

歯学科:薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬) 開講日

1	平成30年	7月23日	月	10:00	~	11:50	2・3
2	平成30年	9月19日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
3	平成30年	9月20日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成30年	9月26日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
5	平成30年	9月28日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
8	平成30年	10月29日	月	9:00	~	9:50	1

歯学科:咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー 開講日

1	平成30年	6月12日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
2	平成30年	6月25日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成30年	7月5日	木	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成30年	10月30日	火	12:50	~	13:40	4
5	平成30年	11月6日	火	12:50	~	13:40	4
6	平成30年	11月8日	木	12:50	~	13:40	4
7	平成30年	11月15日	木	12:50	~	13:40	4
8	平成30年	11月29日	木	12:50	~	13:40	4
9	平成30年	12月6日	木	12:50	~	13:40	4
10	平成30年	12月13日	木	12:50	~	13:40	4

歯学科:ことばの世界・オクルージョン・歯科と色 開講日

1	平成30年	4月5日	木	12:50	~	14:40	4・5
2	平成30年	4月12日	木	12:50	~	14:40	4・5
3	平成30年	4月20日	木	12:50	~	14:40	4・5
4	平成30年	4月19日	木	12:50	~	14:40	4・5
5	平成30年	4月26日	木	12:50	~	14:40	4・5
6	平成30年	5月2日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
7	平成30年	5月8日	火	12:50	~	15:40	4・5・6
8	平成30年	5月17日	木	9:00	~	9:50	1
9	平成30年	5月31日	木	11:00	~	11:50	3
10	平成30年	6月7日	木	11:00	~	11:50	3
11	平成30年	6月14日	木	11:00	~	11:50	3
12	平成30年	6月21日	木	11:00	~	11:50	3
13	平成30年	6月28日	木	11:00	~	11:50	3
14	平成30年	7月6日	金	11:00	~	11:50	3
15	平成30年	7月9日	月	11:00	~	11:50	3

## 2海外協力コース

歯学科:英語で日本を紹介する 開講日

1	平成30年	4月5日	木	14:50	~	15:40	6
2	平成30年	4月12日	木	14:50	~	15:40	6
3	平成30年	4月19日	木	14:50	~	15:40	6
4	平成30年	4月26日	木	14:50	~	15:40	6
5	平成30年	5月10日	木	14:50	~	15:40	6
6	平成30年	5月17日	木	14:50	~	15:40	6
7	平成30年	5月24日	木	14:50	~	15:40	6
8	平成30年	5月31日	木	14:50	~	15:40	6
9	平成30年	6月7日	木	14:50	~	15:40	6
10	平成30年	6月14日	木	14:50	~	15:40	6

歯学科:感染と免疫概論 開講日

1	平成30年	4月18日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成30年	4月20日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成30年	4月23日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成30年	4月24日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成30年	4月25日	水	9:00	~	10:50	1・2
6	平成30年	5月7日	月	9:00	~	9:50	1

## 3生活空間研究コース

歯学科:ライフスタイルと健康・環境・社会と健康 開講日

1	平成30年	11月21日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
2	平成30年	11月28日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成30年	12月5日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成30年	12月14日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
5	平成31年	1月23日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
6	平成31年	1月30日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
7	平成31年	2月5日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
8	平成31年	2月15日	金	9:00	~	9:50	1
				11:00	~	11:50	3

## 4医用工学コース

歯学科:歯科理工学基礎 開講日

1	平成31年	2月18日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成31年	2月19日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成31年	2月20日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成31年	2月21日	木	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成31年	2月22日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
6	平成31年	2月25日	月	13:50	~	14:40	5

歯学科:歯科材料の科学 開講日

1	平成30年	4月4日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
2	平成30年	4月4日	水	12:50	~	14:40	4・5
3	平成30年	4月6日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成30年	4月10日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成30年	4月11日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
6	平成30年	4月12日	木	12:50	~	14:40	4・5
7	平成30年	4月17日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
8	平成30年	4月18日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
9	平成30年	4月19日	木	12:50	~	14:40	4・5
10	平成30年	4月20日	金	9:00	~	9:50	1

## 5医療・介護・経済コース

### 歯学科:小児の成長発育と咬合育成 開講日

1	平成30年	4月9日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
2	平成30年	4月16日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
3	平成30年	4月23日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
4	平成30年	5月7日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
6	平成30年	5月14日	月	9:00	~	15:40	1・2・3・4・5・6
7	平成30年	5月16日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
8	平成30年	5月21日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
9	平成30年	5月28日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
10	平成30年	6月1日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
11	平成30年	6月11日	月	9:00	~	10:50	1・2

### 歯学科:歯科医療と救急医療 開講日

1	平成30年	6月11日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成30年	6月15日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成30年	6月29日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成30年	7月9日	月	9:00	~	9:50	1

### 口腔保健学科:口腔疾患予防基礎学 I 開講日

1	平成30年	4月9日	月	13:00	~	14:50	4・5
2	平成30年	4月10日	火	13:00	~	14:50	4・5
3	平成30年	4月16日	月	13:00	~	14:50	4・5
4	平成30年	4月17日	火	13:00	~	14:50	4・5
5	平成30年	4月23日	月	13:00	~	14:50	4・5
6	平成30年	4月24日	火	13:00	~	14:50	4・5
7	平成30年	5月1日	火	13:00	~	14:50	4・5
8	平成30年	5月7日	月	13:00	~	14:50	4・5
9	平成30年	5月8日	火	13:00	~	14:50	4・5
10	平成30年	5月14日	月	13:00	~	14:50	4・5
11	平成30年	5月15日	火	13:00	~	14:50	4・5
12	平成30年	5月21日	月	13:00	~	14:50	4・5
13	平成30年	5月22日	火	13:00	~	14:50	4・5
14	平成30年	5月29日	火	13:00	~	14:50	4・5
15	平成30年	7月19日	木	13:00	~	14:50	4・5

### 口腔保健学科:顎口腔機能の育成と回復 開講日

1	平成30年	4月13日	金	13:00	~	15:50	4・5・6
2	平成30年	4月16日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
3	平成30年	4月23日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
4	平成30年	5月7日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
5	平成30年	5月14日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
6	平成30年	5月21日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
7	平成30年	5月28日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
8	平成30年	6月4日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
9	平成30年	6月11日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
10	平成30年	6月18日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
11	平成30年	6月25日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
12	平成30年	7月2日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
13	平成30年	7月9日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
14	平成30年	7月23日	月	13:00	~	15:50	4・5・6
15	平成30年	7月27日	金	9:00	~	11:50	1・2・3

平成30年度修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割

月日	曜日	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10		
4月4日	水									
4月5日	木									
4月6日	金									
4月7日	土									
4月8日	日									
4月9日	月	14:00-15:30 ガイダンス								
4月10日	火	13:00 大学院入学式								
4月11日	水	3039研究倫理・医療倫理学2◇	3013/14人体/口腔形態学1◇	3013/14人体/口腔形態学2◇	3001医歯学総合概論1☆					
4月12日	木	3039研究倫理・医療倫理学2◇	3013/14人体/口腔形態学3◇	3013/14人体/口腔形態学4◇	3001医歯学総合概論2☆					
4月13日	金	3039研究倫理・医療倫理学3◇	3013/14人体/口腔形態学5◇	3001医歯学総合概論3☆	3001医歯学総合概論4☆					
4月14日	土									
4月15日	日									
4月16日	月	(再取扱者に対する安全取扱い講習会)								
4月17日	火									
4月18日	水									
4月19日	木			3002初期研究研修 △(1000~1700)						
4月20日	金									
4月21日	土									
4月22日	日									
4月23日	月	3039研究倫理・医療倫理学4◇	3013/14人体/口腔形態学6◇	3001医歯学総合概論5☆	3001医歯学総合概論6☆	3102Initial Research Training(for international students) 4/23(Mon)~4/27(Fri) ▼14:40~18:00				
4月24日	火	3039研究倫理・医療倫理学5◇	3013/14人体/口腔形態学7◇	3001医歯学総合概論7☆	3001医歯学総合概論8☆					
4月25日	水	3039研究倫理・医療倫理学6◇	3013/14人体/口腔形態学8◇	3001医歯学総合概論9☆	3001医歯学総合概論10☆	3050: 病因・病態研究論1/2口				
4月26日	木	3039研究倫理・医療倫理学7◇		3001医歯学総合概論11☆	3001医歯学総合概論12☆	3102Initial Research Training(for international students) 4/23(Mon)~4/27(Fri) ▼14:40~18:00				
4月27日	金	3039研究倫理・医療倫理学8◇	3031ケミカルバイオロジー特論1◆	3001医歯学総合概論13☆	3001医歯学総合概論14☆					
4月28日	土									
4月29日	日									
4月30日	月									
5月1日	火									
5月2日	水									
5月3日	木									
5月4日	金									
5月5日	土									
5月6日	日									
5月7日	月	3020: 生化学1◇	3016: 病理病態学1◇ 3034: 生体材料学1◆	3047: ビッグデータ解析学1◇	3001医歯学総合概論15☆	3029: 疾患オミックス情報学特論1口				
5月8日	火	3020: 生化学2◇	3016: 病理病態学2◇ 3034: 生体材料学2◆	3016: 病理病態学3◇ 3034: 生体材料学3◆						
5月9日	水	3020: 生化学3◇	3016: 病理病態学4◇ 3031ケミカルバイオロジー特論2◆	3016: 病理病態学5◇ 3031ケミカルバイオロジー特論3◆	3029: 疾患オミックス情報学特論2口	3050: 病因・病態研究論3/4口				
5月10日	木	3020: 生化学4◇	3016: 病理病態学6◇ 3034: 生体材料学4◆	3016: 病理病態学7◇ 3034: 生体材料学5◆						
5月11日	金	3047: ビッグデータ解析学2◆	3047: ビッグデータ解析学3◇	3020: 生化学5◇	3029: 疾患オミックス情報学特論3◆					
5月12日	土									
5月13日	日									
5月14日	月	3015: 人体機能学1◇	3016: 病理病態学8◇ 3034: 生体材料学6◆	3020: 生化学6◇	3015: 人体機能学2◇					
5月15日	火	3015: 人体機能学3◇	3034: 生体材料学7◆	3020: 生化学7◇						
5月16日	水	3015: 人体機能学4◇	3015: 人体機能学5◇	3020: 生化学8◇		3050: 病因・病態研究論5/6口				
5月17日	木	3015: 人体機能学6◇ 3031ケミカルバイオロジー特論4◆	3017: 環境社会医学学1◇ 3031ケミカルバイオロジー特論5◆	3020: 生化学9◇						
5月18日	金	3015: 人体機能学7◇	3017: 環境社会医学学2◇	3020: 生化学10◇	3029: 疾患オミックス情報学特論4口	3029: 疾患オミックス情報学特論5◆				
5月19日	土									
5月20日	日									
5月21日	月	3047: ビッグデータ解析学4◆	3047: ビッグデータ解析学5◇	3020: 生化学11◇	3020: 生化学12◇	3029: 疾患オミックス情報学特論6口				
5月22日	火	3015: 人体機能学8◇	3017: 環境社会医学学3◆	3020: 生化学13◇	3034: 生体材料学8◆	3029: 疾患オミックス情報学特論7口				
5月23日	水	3015: 人体機能学9◇	3017: 環境社会医学学4◇	3020: 生化学14◇	3029: 疾患オミックス情報学特論8◆	3050: 病因・病態研究論7/8口				
5月24日	木	3031ケミカルバイオロジー特論6◆	3017: 環境社会医学学5◇ 3031ケミカルバイオロジー特論7◆	3020: 生化学15◇						
5月25日	金		3017: 環境社会医学学6◇	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◆					
5月26日	土									
5月27日	日									
5月28日	月	3047: ビッグデータ解析学6◇	3047: ビッグデータ解析学7◇	3021: 薬理学1◇	3029: 疾患オミックス情報学特論9口	3029: 疾患オミックス情報学特論10口				
5月29日	火	3026: 遺伝医学特論1◇	3017: 環境社会医学学7◇	3021: 薬理学2◇	3029: 疾患オミックス情報学特論11口	3034: 生体材料学9◆				
5月30日	水	3026: 遺伝医学特論2◇	3017: 環境社会医学学8◇ 3034: 生体材料学10◆	3021: 薬理学3◇	3034: 生体材料学11◆	3050: 病因・病態研究論9/10口				
5月31日	木	3026: 遺伝医学特論3◇ 3031ケミカルバイオロジー特論10◆	3026: 遺伝医学特論4◇ 3031ケミカルバイオロジー特論11◆	3021: 薬理学4◇						
6月1日	金	3026: 遺伝医学特論5◇ 3034: 生体材料学12◆	3026: 遺伝医学特論6◇ 3034: 生体材料学13◆	3021: 薬理学5◇	3047: ビッグデータ解析学8◇					
6月2日	土									
6月3日	日									
6月4日	月	3043: 口腔保健工学特論1★		3021: 薬理学6◇	3044: バイオメディカルシステム工学1◆					
6月5日	火	3026: 遺伝医学特論7◇ 3034: 生体材料学14◆ 3043: 口腔保健工学特論2★	3026: 遺伝医学特論8◇ 3034: 生体材料学15◆ 3043: 口腔保健工学特論3★	3021: 薬理学7◇	3029: 疾患オミックス情報学特論12口	3029: 疾患オミックス情報学特論13口				
6月6日	水	3026: 遺伝医学特論9◇ 3031ケミカルバイオロジー特論12◆	3026: 遺伝医学特論10◇ 3031ケミカルバイオロジー特論13◆	3021: 薬理学8◇	3044: バイオメディカルシステム工学2◆	3044: バイオメディカルシステム工学3◆ 3050: 病因・病態研究論11/12口				

講義場所 △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階特別講堂 ◇:3号館6階 ◆:MDタワー4階図書館内情報検索室1 □:MDタワー21階 ■:1号館7階 ◆:22号館1階会議室  
★:2号館3階 ♥:MDタワー2階共用講義室1

平成30年度修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割

月日	曜日	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10
6月7日	木	3026: 遺伝医学特論11◇ 3043: 口腔保健工学特論6★	3026: 遺伝医学特論12◇	3021: 薬理学9◇		3052: 保健医療情報学1/2◇		
6月8日	金	3026: 遺伝医学特論13◇	3026: 遺伝医学特論14◇	3021: 薬理学10◇	3044: バイオメディカルシステム理工学4◆			
6月9日	土							
6月10日	日							
6月11日	月	3043: 口腔保健工学特論7★	3043: 口腔保健工学特論8★	3021: 薬理学11◇	3044: バイオメディカルシステム理工学5◆			
6月12日	火	3026: 遺伝医学特論15◇ 3036: 応用生体材料学1◆	3025: 神経疾患特論1◇ 3036: 応用生体材料学2◆	3021: 薬理学12◇	3029: 疾患オミックス情報学特論14◇	3029: 疾患オミックス情報学特論15◇		
6月13日	水	3025: 神経疾患特論2◇ 3043: 口腔保健工学特論9★	3025: 神経疾患特論3◇ 3043: 口腔保健工学特論10★	3021: 薬理学13◇	3044: バイオメディカルシステム理工学6◆	3044: バイオメディカルシステム理工学7◆ 3050: 病態・病態研究論13/14◇		
6月14日	木	3025: 神経疾患特論4◇ 3036: 応用生体材料学3◆ 3043: 口腔保健工学特論11★	3025: 神経疾患特論5◇ 3036: 応用生体材料学4◆	3021: 薬理学14◇		3052: 保健医療情報学3/4◇		
6月15日	金	3025: 神経疾患特論6◇ 3036: 応用生体材料学5◆	3025: 神経疾患特論7◇ 3036: 応用生体材料学6◆	3021: 薬理学15◇	3044: バイオメディカルシステム理工学8◆	3052: 保健医療情報学5/6◇		
6月16日	土							
6月17日	日							
6月18日	月	3043: 口腔保健工学特論12★		3024: 細胞生物学特論1◇ 3035: 応用生体材料学7◆	3036: 応用生体材料学7◆	3036: 応用生体材料学8◆		
6月19日	火	3025: 神経疾患特論8◇ 3036: 応用生体材料学9◆ 3043: 口腔保健工学特論13★	3025: 神経疾患特論9◇ 3036: 応用生体材料学10◆	3024: 細胞生物学特論2◇ 3035: 応用生体材料学2◇				
6月20日	水	3025: 神経疾患特論10◇ 3043: 口腔保健工学特論14★	3025: 神経疾患特論11◇ 3043: 口腔保健工学特論15★	3024: 細胞生物学特論3◇ 3035: 応用生体材料学3◆	3036: 応用生体材料学11◆	3036: 応用生体材料学12◆ 3050: 病態・病態研究論15◇		
6月21日	木	3025: 神経疾患特論12◇ 3031: ケミカルバイオロジー特論14◆	3025: 神経疾患特論13◇ 3031: ケミカルバイオロジー特論15◆	3024: 細胞生物学特論4◇ 3035: 応用生体材料学4◆	3036: 応用生体材料学13◆	3052: 保健医療情報学7/8◇		
6月22日	金	3025: 神経疾患特論14◇ 3036: 応用生体材料学14◆	3025: 神経疾患特論15◇ 3036: 応用生体材料学15◆	3024: 細胞生物学特論5◇ 3035: 応用生体材料学5◆	3024: 細胞生物学特論6◇	3052: 保健医療情報学9/10◇		
6月23日	土							
6月24日	日							
6月25日	月			3024: 細胞生物学特論7◇ 3035: 応用生体材料学7◆	3024: 細胞生物学特論8◇			
6月26日	火				3045: 先制医療学基礎実習 ※H30.6.26~H30.7.2 (詳細はシラバスの科目ページ参照)			
6月27日	水					3052: 保健医療情報学11/12◇		
6月28日	木	3019: 病院実習(8:50~17:50) ※H30.6.26~H30.7.3						
6月29日	金							
6月30日	土							
7月1日	日							
7月2日	月	3019: 病院実習(8:50~17:50) ※H30.6.26~H30.7.3				3045: 先制医療学基礎実習 ※H30.6.26~H30.7.2 (詳細はシラバスの科目ページ参照)		
7月3日	火							
7月4日	水	3032: ケミカルバイオロジー-技術特論(14:40~19:30) (詳細はシラバスの科目ページ参照)				3046: 先制医療学実習 ※H30.7.3~H30.7.17 (詳細はシラバスの科目ページ参照)		
7月5日	木	3032: Practical Chemical Biology (14:40~19:30) ※H30.7.4~H30.7.10予定				3052: 保健医療情報学13/14◇		
7月6日	金							
7月7日	土							
7月8日	日							
7月9日	月	3032: ケミカルバイオロジー-技術特論(14:40~19:30) (詳細はシラバスの科目ページ参照)				3046: 先制医療学実習 ※H30.7.3~H30.7.17 (詳細はシラバスの科目ページ参照)		
7月10日	火	3032: Practical Chemical Biology (14:40~19:30) ※H30.7.4~H30.7.10予定				3052: 保健医療情報学15/16◇		
7月11日	水							
7月12日	木							
7月13日	金							
7月14日	土							
7月15日	日							
7月16日	月							
7月17日	火			3046: 先制医療学実習 ※H30.7.3~H30.7.17 (詳細はシラバスの科目ページ参照)				
7月18日	水							
7月19日	木			定期試験(予定)				
7月20日	金							
7月21日	土							
7月22日	日							
7月23日	月			定期試験(予定)				
7月24日	火			3051: 生体検査科学セミナーI 1回目(13:00~17:00)▼				
8-9月				3018: 口腔保健臨床実習 (詳細はシラバスの科目ページ参照)				
9月26日	水			3051: 生体検査科学セミナーI 2回目(13:00~17:00)▼				
9月27日	木							
9月28日	金							
9月29日	土							
9月30日	日							
10月1日	月	3030: 機能分子化学1◆	3030: 機能分子化学2◆	3033: 分子構造学特論1/2◇				
10月2日	火	3023: 発生・再生科学1◇	3023: 発生・再生科学2◇	3033: 分子構造学特論3/4◇				
10月3日	水	3027: 口腔保健福祉学1■	3027: 口腔保健福祉学2■					
10月4日	木	3048: 生体検査科学特論1◇	3048: 生体検査科学特論1/2◇			3053: Basic Human Pathology1◇		
10月5日	金	3022: 免疫学1◇	3022: 免疫学2◇					
10月6日	土							
10月7日	日							
10月8日	月							
10月9日	火	3023: 発生・再生科学3◇	3023: 発生・再生科学4◇	3033: 分子構造学特論5/6◇		3037: 医療産業技術特論1◆		
10月10日	水	3027: 口腔保健福祉学3■	3027: 口腔保健福祉学4■		3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 1/2◇			
10月11日	木	3048: 生体検査科学特論1/3◇	3048: 生体検査科学特論1/4◇	3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 3◇		3053: Basic Human Pathology2◇		
10月12日	金	3022: 免疫学3◇	3022: 免疫学4◇	3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 4◇				
10月13日	土		3022: 免疫学3◇					
10月14日	日							

講義場所 △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階特別講堂 ◇:3号館6階 ◆:MDタワー4階図書館内情報検索室I □:MDタワー21階 ■:1号館7階 ◆:22号館1階会議室  
★:2号館3階 ♥:MDタワー2階共用講義室I

平成30年度修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割

月日	曜日	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10
10月15日	月	(講義入れない)						
10月16日	火	3023: 発生・再生科学5口	3023: 発生・再生科学6口	3023: 発生・再生科学7口	3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 5/6 (Lecture Rm #4, 9F, MD Tower)		3037: 医歯薬産業技術特講2	
10月17日	水	3027: 口腔保健福祉学5	3027: 口腔保健福祉学6	3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 7/8				
10月18日	木	3048: 生体検査科学特講1 5口	3048: 生体検査科学特講1 6口	3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 9/10				
10月19日	金	3022: Immunology 4口	3022: Immunology 5口					
10月20日	土	(講義入れない)						
10月21日	日							
10月22日	月	3030: 機能分子化学3	3030: 機能分子化学4	3033: 分子構造学特講7/8口		3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 1.1		
10月23日	火	3023: 発生・再生科学8口	3023: 発生・再生科学9口	3023: 発生・再生科学10口		3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 1.2	3037: 医歯薬産業技術特講3	
10月24日	水	3027: 口腔保健福祉学7	3027: 口腔保健福祉学8	3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 1.3/1.4				
10月25日	木		3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 1.5	3022: Immunology 6口	3022: Immunology 7口	3053: Basic Human Pathology 3口		
10月26日	金	3022: 免疫学5口	3022: 免疫学6口	3022: 免疫学7口	3022: Immunology 8口			
10月27日	土							
10月28日	日							
10月29日	月	3030: 機能分子化学5	3030: 機能分子化学6	3033: 分子構造学特講9/10口				
10月30日	火	3022: Immunology 9/10口						
10月30日	火	3023: 発生・再生科学11口	3023: 発生・再生科学12口	3023: 発生・再生科学13口			3037: 医歯薬産業技術特講4	
10月31日	水	3027: 口腔保健福祉学9	3027: 口腔保健福祉学10	3051: 生体検査科学セミナー I 3回目 (13:00~17:00) ♥				
10月31日	水	3048: 生体検査科学特講1 9口	3048: 生体検査科学特講1 10口					
11月1日	木							
11月2日	金	3022: 免疫学8口	3022: 免疫学9口	3022: 免疫学10口				
11月3日	土	3022: Immunology 11/12口			3022: Immunology 13口			
11月4日	日							
11月5日	月	3030: 機能分子化学7	3030: 機能分子化学8	3033: 分子構造学特講11/12口				
11月6日	火	3023: 発生・再生科学14口	3023: 発生・再生科学15口				3037: 医歯薬産業技術特講5	
11月7日	水	3027: 口腔保健福祉学11	3027: 口腔保健福祉学12					
11月7日	水	3048: 生体検査科学特講1 11口	3048: 生体検査科学特講1 12口					
11月8日	木					3053: Basic Human Pathology 4口		
11月9日	金	3022: 免疫学11口	3022: 免疫学12口	3022: 免疫学13口				
11月10日	土							
11月11日	日							
11月12日	月	3030: 機能分子化学9	3030: 機能分子化学10	3033: 分子構造学特講13/14口				
11月13日	火	3030: 機能分子化学11	3030: 機能分子化学12	3030: 機能分子化学13	3035: Biomedical Device Science and Engineering 1	3035: Biomedical Device Science and Engineering 2	3037: 医歯薬産業技術特講6	
11月14日	水	3027: 口腔保健福祉学13	3027: 口腔保健福祉学14	3027: 口腔保健福祉学15	3035: Biomedical Device Science and Engineering 3	3035: Biomedical Device Science and Engineering 4		
11月14日	水	3048: 生体検査科学特講1 13口	3048: 生体検査科学特講1 14口					
11月15日	木	3048: 生体検査科学特講1 15口	3053: Basic Human Pathology 5口		3035: Biomedical Device Science and Engineering 5	3035: Biomedical Device Science and Engineering 6		
11月15日	木	3022: 免疫学14口	3022: 免疫学15口		3035: Biomedical Device Science and Engineering 6	3035: Biomedical Device Science and Engineering 7		
11月16日	金	3022: Immunology 14口	3022: Immunology 15口		3035: Biomedical Device Science and Engineering 7	3035: Biomedical Device Science and Engineering 8		
11月17日	土							
11月18日	日							
11月19日	月	3030: 機能分子化学14	3030: 機能分子化学15	3033: 分子構造学特講15口	3044: Biomedical System Science and Engineering 1	3044: Biomedical System Science and Engineering 2		
11月20日	火						3037: 医歯薬産業技術特講7	
11月21日	水	定期試験 (予定)						
11月22日	木							
11月23日	金							
11月24日	土							
11月25日	日							
11月26日	月	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 1/2		3025: Introduction to Medical Neurosciences 1/2口		3044: Biomedical System Science and Engineering 3		
11月27日	火	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 3/4		3025: Introduction to Medical Neurosciences 3/4口		3044: Biomedical System Science and Engineering 4	3037: 医歯薬産業技術特講8	
11月28日	水	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 5/6		3025: Introduction to Medical Neurosciences 5/6口		3044: Biomedical System Science and Engineering 5		
11月29日	木	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 7/8		3025: Introduction to Medical Neurosciences 7/8口		3044: Biomedical System Science and Engineering 6		
11月30日	金	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 9/10		3025: Introduction to Medical Neurosciences 9/10口		3044: Biomedical System Science and Engineering 7		
12月1日	土							
12月2日	日							
12月3日	月	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 11/12		3025: Introduction to Medical Neurosciences 11/12口		3044: Biomedical System Science and Engineering 8		
12月4日	火	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 13/14		3025: Introduction to Medical Neurosciences 13/14口				
12月5日	水	3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 15	3025: Introduction to Medical Neurosciences 15口					
12月6日	木					3053: Basic Human Pathology 6口		
12月7日	金							
12月8日	土							
12月9日	日							
12月10日	月	Exam period for international student (tentative)						
12月11日	火							
12月12日	水							
12月13日	木					3053: Basic Human Pathology 7口		
12月14日	金							
12月15日	土							
12月16日	日							
12月17日	月							
12月18日	火							
12月19日	水							
12月20日	木					3053: Basic Human Pathology 8口		
1-2月								
3月9日	土	3051: 生体検査科学セミナー I 4回目 (9:00~17:00) ♥						

※1 産学リンケージ特論、臨床実践特別演習系は時間割から除く。 ※2 英語表記科目：全編英語開講。10月入学者対象講義（ただし、3053は4月入学生も履修可）

講義場所 △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階特別講堂 ◇:3号館6階 ♣:MDタワー4階図書館内情報検索室 I □:MDタワー21階 ■:1号館7階 ◆:22号館1階会議室  
★:2号館3階 ♥:MDタワー2階共用講義室1

平成30年度 MMAコース授業科目時間割

月	日	時間	月	火	水	木	金	土	日	整理番号	管理必修	政策必修	担当大学	科目担当(責任)教員	備考			
4月	2~6																	
	9~13			オリエンテーション														
	16~20	1 2	1.1 医療提供政策論	◇1.4 医療保険論		1.1 医療提供政策論						1.1	○	○	A	医歯大 河原 和夫		
	23~27	1 2	1.2 医療社会政策論	◇1.4 医療保険論		1.2 医療社会政策論						1.2		○	D	一橋大 白瀬 由美香		
5月	4/30~5/4			◇1.4 医療保険論								1.4	○	○	D	一橋大 佐藤 主光	4/17, 24, 5/1, 8, 15, 22, 29の火曜日 (医療保険論)	
	7~11	1 2	9.2 医学概論	◇1.4 医療保険論		9.2 医学概論						9.2			A	医歯大 高瀬 浩造		
	14~18	1 2	1.3 世界の医療制度	◇1.4 医療保険論		1.3 世界の医療制度						1.3		○	A	医歯大 河原 和夫		
	21~25	1 2	2.1 医療と社会の安全管理	◇1.4 医療保険論		2.1 医療と社会の安全管理						2.1		○	A	医歯大 河原 和夫		
	5/28~6/1	1 2	2.2 医療機関リスク管理	◇1.4 医療保険論		2.2 医療機関リスク管理						2.2	○	○	A	医歯大 高橋弘充		
6月	4~8	1 2	9.1 医療とコミュニケーション			4.1 病院情報管理学							9.1			B	東外大 岡田 昭人	
	11~15	1 2	2.4 医療機能評価			◇1.6 医療産業論						2.4	○	○	A	医歯大 河原 和夫		
	18~22	1 2	3.1 医療制度と法			◇1.6 医療産業論						3.1		○	D	慶應大 磯部 哲		
	25~29	1 2	4.3 IT時代の医療診断システムとセキュリティ			◇1.6 医療産業論						4.3			C	東工大 大山 永昭		
7月	2~6	1 2	9.1 医療とコミュニケーション	4.1 病院情報管理学			◇1.6 医療産業論						4.1	○	○	A	医歯大 高瀬 浩造	
	9~13	1 2	3.3 生命倫理と法			◇1.6 医療産業論						3.3	○		D	慶應大 磯部 哲		
	16~20	1 2	祝日	4.2 診療情報管理学			◇1.6 医療産業論						4.2	○		A	医歯大 伏見 清秀	
	23~27	1 2	1.5 医療計画制度			◇1.6 医療産業論						1.5		○	A	医歯大 河原 和夫		
8月	20~24	1 2	3.2 医事紛争と法			◇1.6 医療産業論						3.2	○		D	一橋大 滝沢 昌彦		
	27~31	1 2																
9月	3~7	1 2	5.1 医療思想史			◇1.7 医療経済論						5.1		○	B	東外大 吉本 秀之		
	10~14	1 2	5.2 世界の文化と医療		5.3 世界の宗教と死生観	◇1.7 医療経済論						5.2			B	東外大 栗田 博之		
	17~21	1 2	祝日	5.3 世界の宗教と死生観	5.2 世界の文化と医療	5.3 世界の宗教と死生観	◇1.7 医療経済論						5.3			B	東外大 土佐 桂子	
	24~28	1 2	祝日	6.2 衛生工学・汚染管理			◇1.7 医療経済論						6.2	○		C	東工大 湯浅 和博	
10月	1~5	1 2	6.1 病院設計・病院設備			◇1.7 医療経済論						6.1	○	○	C	東工大 藤井 晴行		
	8~12	1 2	祝日	7.1 戦略と組織			◇1.7 医療経済論						7.1	○		D	一橋大 林 大樹	
	15~19	1 2	7.2 財務・会計			◇1.7 医療経済論						7.2	○		D	一橋大 荒井 耕		
	22~26	1 2	7.3 医療の人間工学			◇1.7 医療経済論						7.3	○		C	東工大 伊藤 謙治		
11月	10/29~11/2	1 2	特別講義			7.1 戦略と組織												
	5~9	1 2	8.2 人材の開発と活用			◇1.7 医療経済論						8.2	○		A	医歯大 田中 雄二郎		
	12~16	1 2	8.1 人的資源管理			◇1.7 医療経済論						8.1	○		D	一橋大 林 大樹		
	19~23	1 2	2.3 医療のTQM			祝日						2.3	○	○	A	医歯大 高瀬 浩造		
	26~30	1 2	10.2 健康情報データベースと統計分析			◇1.7 医療経済論						10.2			A	医歯大 高瀬 浩造		
12月	3~7	1 2	10.1 臨床研究・治験			◇1.7 医療経済論						10.1			A	医歯大 小池 竜司		
	10~14	1 2	8.3 医療におけるリーダーシップ論			補講期間						8.3			A	医歯大 田中 雄二郎		

※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※ 科目担当大学の記号は次のとおり

A…東京医科歯科大学担当科目  
B…東京外国語大学担当科目

C…東京工業大学担当科目  
D…一橋大学担当科目

◇ 科目の講義は、一橋大学千代田キャンパス (P66) で18:30~行う

# 複合領域コース関係の諸規則

## ○四大学連合憲章

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

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

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

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

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

2001年3月15日

東京医科歯科大学長  
鈴木章夫

東京外国語大学長  
中嶋嶺雄

東京工業大学長  
内藤喜之

一橋大学長  
石 弘光

\* \* \* \* \*

## ○「複合領域コース」、「編入学」及び「複数学士号」に関する協定書

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

### 1. 「複合領域コース」（特別履修プログラム）の設定

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

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

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

## 2. 「編入学」の実施

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

## 3. 「複数学士号」(dual degree) の創設

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

4. 上記2, 3の実施に関する共通細目は、別途、定める。

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

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

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

2005年4月1日

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

\* \* \* \* \*

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

### 1. 「複合領域コース」の設定及び「編入学」

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

### 2. 複数学士号

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

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

## 四大学連合に関するQ & A

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

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

Q. 「複合領域コース」って何ですか？

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

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

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

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

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

Q. 「複合領域コース」はいつからスタートしたのですか？

A. まず、対象となる学生は2001年度以降に入学した学生になります。

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

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

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

Q. 「複合領域コース」を履修するだけで卒業できるのですか？

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

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

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

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

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

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

## ○車等の利用

本学には、学生用の駐車場はありませんので交通機関を利用してください。

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

## ○学内の掲示

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

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

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

## <公用掲示板>

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

## ○生活協同組合

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

## ○図書館

○場 所： 湯島地区 M&Dタワー3・4階 (図書館入り口は3階)

○開館時間： 平 日 8:30~22:00

土・日・祝日 10:00~18:30 (プレ開館開催時は8:30~入館可)

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

○休 館 日： 年末年始

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

登録後は、入館ゲートに図書館利用証をタッチしてください。また、利用証発行後はプレ開館時間に入館できます。

※登録をしなくても図書館の入館は可能です。ただし、その都度M&Dタワー入館手続とカウンターにて手続きが必要となります。

○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)

○電子ジャーナル・電子書籍・データベース： 図書館内専用PCにて利用可 (カウンターでの手続要、時間制限有)

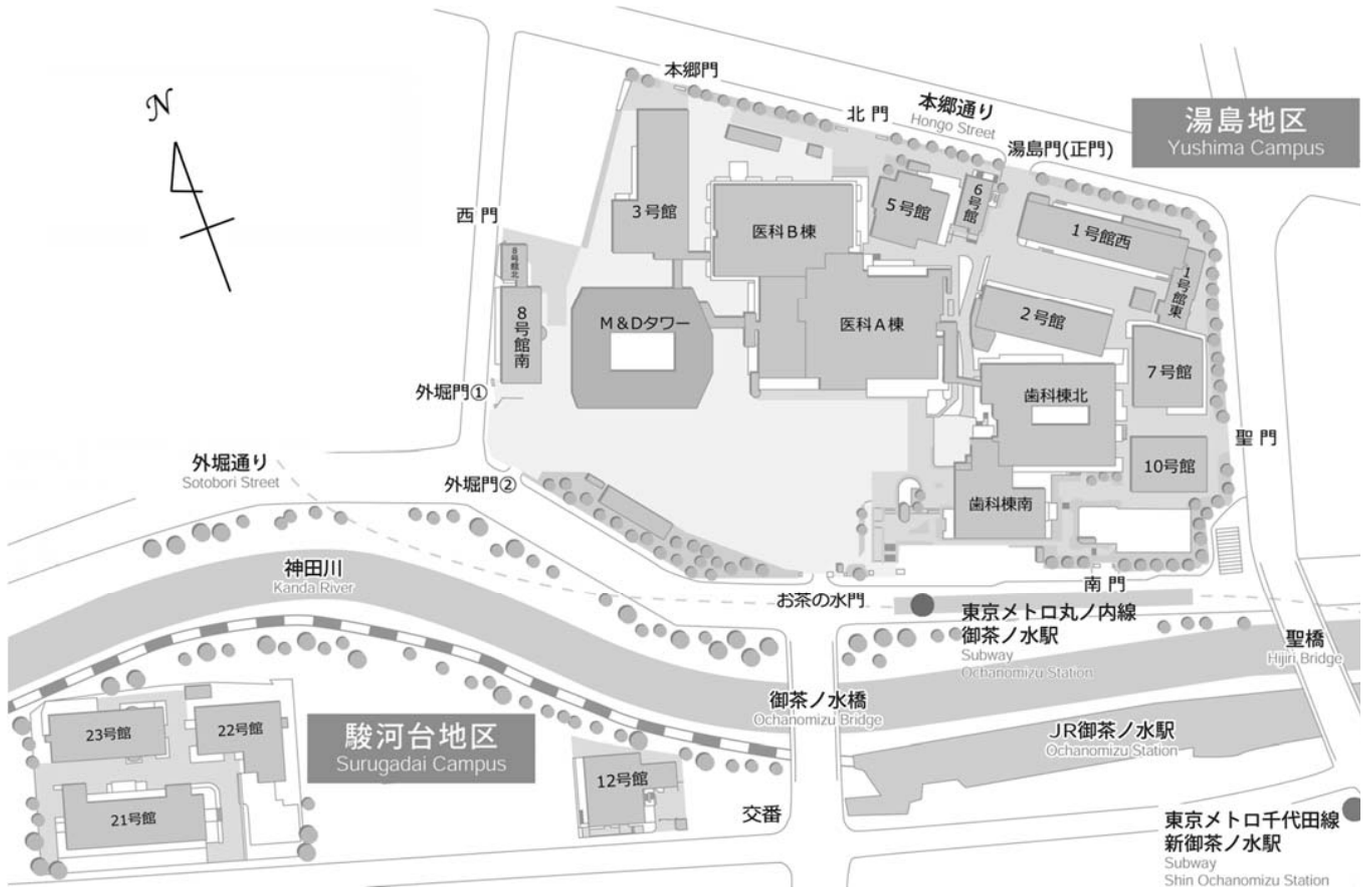
詳細は、図書館ホームページ (<https://www01s.unity.jp/tmdu/>) をご覧ください。

## 東京医科歯科大学交通・キャンパス案内

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

## 構内案内図

※本郷通り沿いの3号館入口は18時で施錠されます。



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

## キャンパス案内



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

《ホームページ》<http://www.titech.ac.jp/>

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

## 交通案内



### 大岡山キャンパス

【東京駅・上野駅から】(◇は乗換え)

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

### すずかけ台(旧長津田)キャンパス

【東京駅から】

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

【上野駅から】

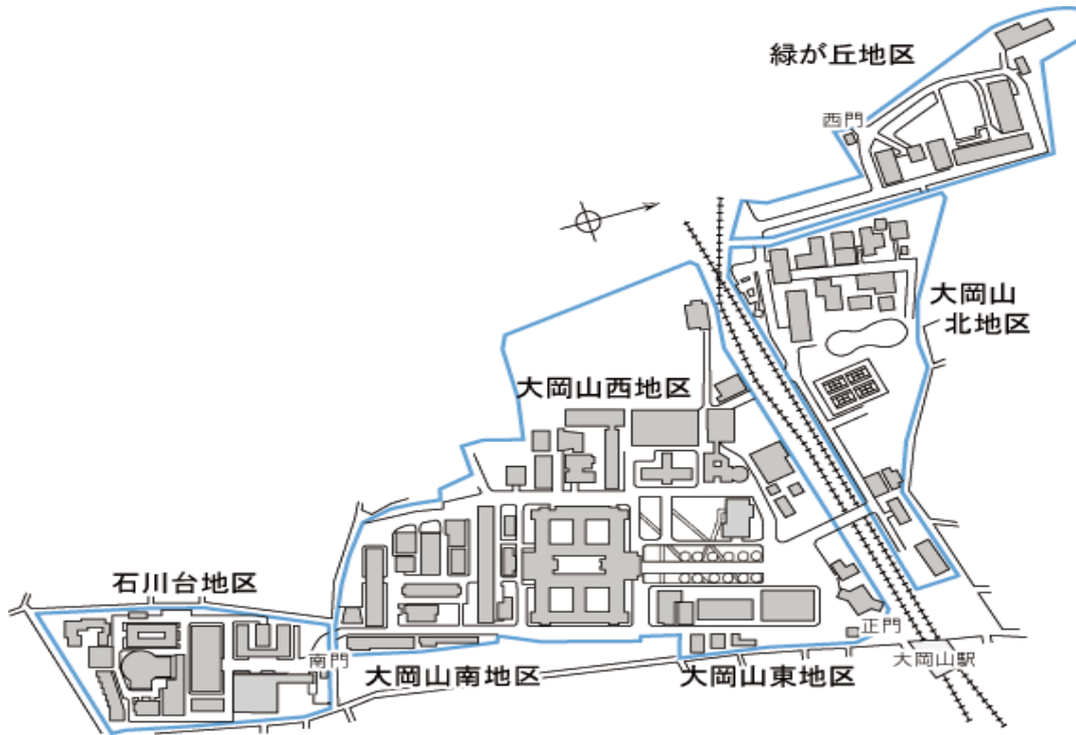
1. JR渋谷駅(山の手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 営団地下鉄上野駅(銀座線)～表参道駅◇半蔵門線表参道駅(半蔵門線)～すずかけ台駅

【新横浜駅から】

1. JR長津田駅(横浜線)◇東急長津田駅(田園都市線)～すずかけ台駅

# 東京工業大学キャンパス案内

## 大岡山キャンパス



## すずかけ台（旧長津田）キャンパス



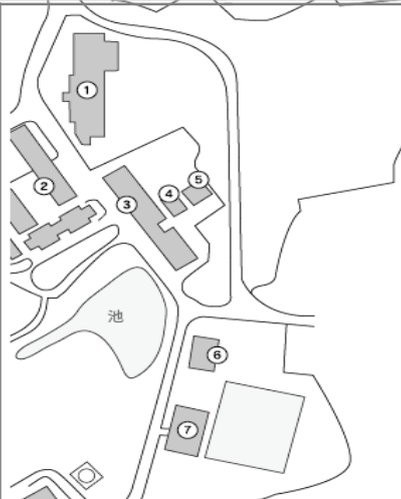
## 東京工業大学 大岡山地区キャンパス案内



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

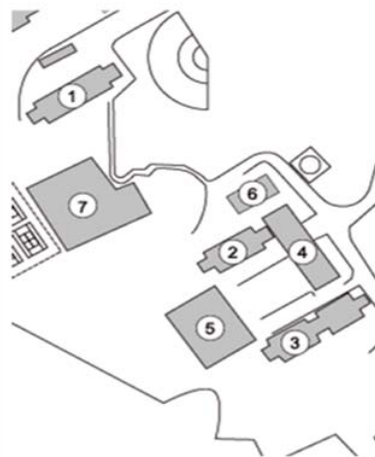
東京工業大学 すずかけ台（旧長津田）キャンパス案内

S 地区



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

G棟・J2棟地区



1. G1 (総合理工学研究科 化学三専攻校舎)
2. G2 (総合理工学研究科 物理三専攻校舎)
3. G3 (総合理工学研究科 社会開発等校舎)
4. G4 (総合理工学研究科 管理共通棟)
5. G5 (総合理工学研究科 研究実験棟)
6. G4-A (M. H. D. 発電実験棟)
7. J2 (総合研究棟) J3 (産学共同研究棟)

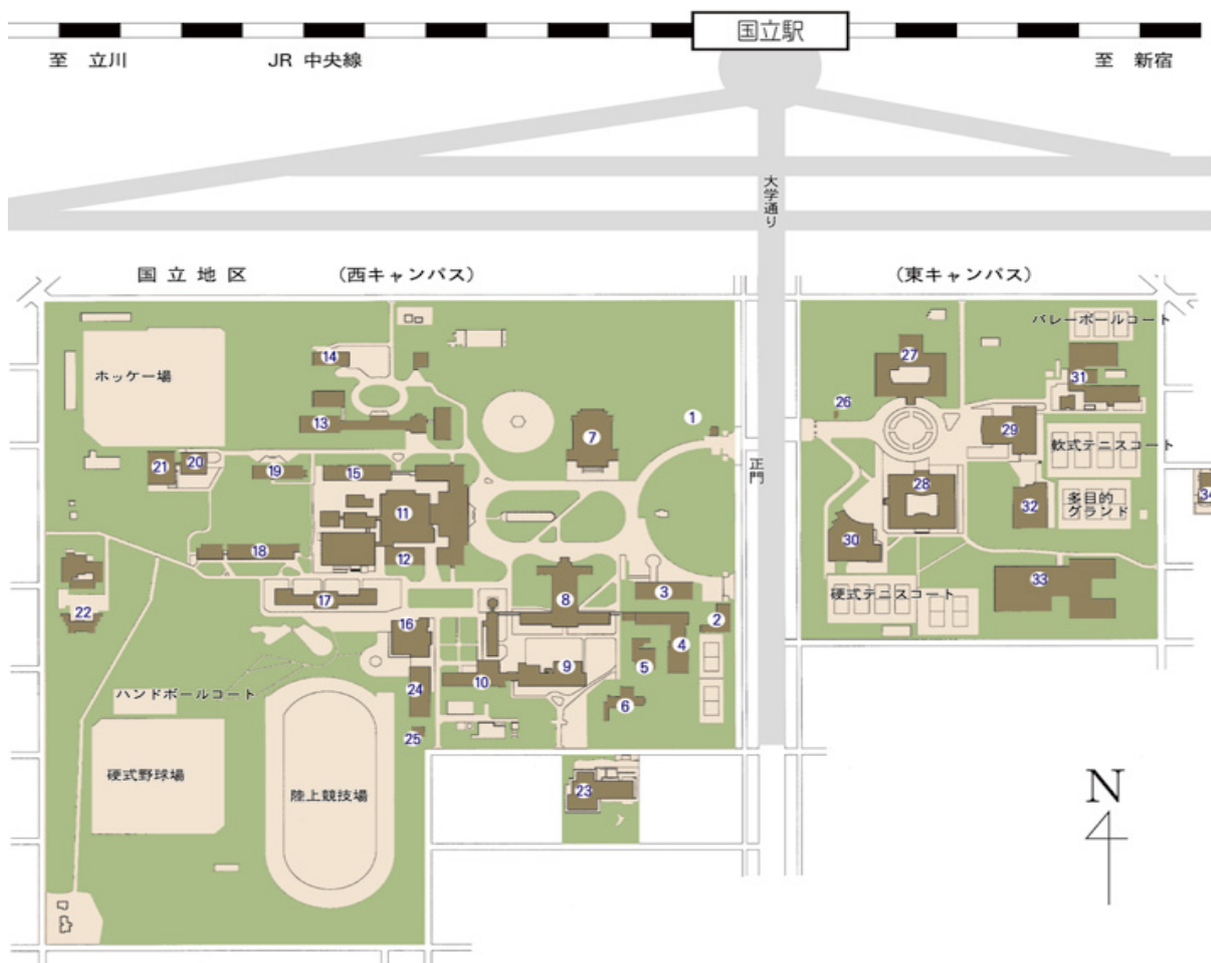
R・B・H・J1棟地区



1. R1 (資源化学研究所・総合理工学研究科)
2. R1-A (資源循環施設 実験工場)
3. R1-B (高压反応気圧実験室)
4. R2 (精密工学研究所・像情報工学研究施設)
5. R2-A (精密工学研究所 共通実験室 A)
6. R2-B (精密工学研究所 共通実験室 B)
7. R2-C (精密工学研究所 共通実験室 C)
8. R3 (応用セラミックス研究所)
9. R3-A (応用セラミックス研究所 低温実験室)
10. R3-B (応用セラミックス研究所 超高压実験室)
11. R3-C (構造デザイン研究センター)
12. R3-D (創造研究実験棟)
13. B1・B2 (生命理工学部校舎)
14. B1・B2-A・B・C  
(バイオ研究基盤支援総合センター)
15. H1・2 (すずかけホール (大学会館))
16. J1 (総合理工学研究科等合同棟)

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

## キャンパス案内



### 西キャンパス

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1 西守衛所          | 14 社会科学統計情報研究センター |
| 2 車庫            | 15 第1研究館          |
| 3 法人本部棟         | 16 西プラザ           |
| 4 別館            | 17 磯野研究館          |
| 5 保健管理センター      | 18 第2研究館          |
| 6 職員集会所         | 19 イノベーション研究センター  |
| 7 兼松講堂          | 20 総合情報処理センター     |
| 8 本館            | 21 情報教育棟          |
| 9 第1講義棟         | 22 国際交流会館         |
| 10 第2講義棟        | 23 佐野書院           |
| 11 附属図書館        | 24 課外活動共用施設       |
| 12 社会科学古典資料センター | 25 合宿所            |
| 13 経済研究所        |                   |

### 東キャンパス

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

