

平成 26 年度

複合領域コース 履修の手引き
四大学連合



東京医科歯科大学
TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

目 次

「複合領域コース」の履修案内

1. 制度の概要	1
2. 出願資格等	1
3. 出願・履修登録手続	2
4. 単位認定及び学業成績	3
5. 履修案内	3
複合領域コース出願手続の流れ	5
複合領域コース（特別聴講学生）願書	6
履修届	7
連絡票	8
出席表	9
複合領域コースの概要	10
四大学連合・複合領域コース コース別授業科目（予定）一覧	14
時間割	
○平成26年度時間割〈医学部医学科〉	25
○平成26年度時間割〈医学部保健衛生学科看護学専攻・検査技術学専攻〉	33
○平成26年度時間割〈歯学部歯学科・口腔保健学科〉	45
○平成26年度時間割〈医歯学総合研究科医歯理工学専攻（修士課程）〉	47
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	51
○四大学連合に関するQ & A	54
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	56
○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	57
・一橋大学交通・キャンパス案内	58
・東京工業大学交通・キャンパス案内	59

「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。

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。

*東京医科歯科大学で受講する他大学生に発行していた（希望学生のみ）身分証明書は平成24年度より発行を中止します。

(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ごとに定められている講義科目とする（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

所属大学から協定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協定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

協定大学が受入れる学生の条件（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、協定大学が決定する。

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、協定大学の規則によることとする。

なお、協定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、所属大学及び協定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、教務課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) 願書、履修登録受付期間

願 書：平成 26 年 4 月 7 日（月）～4 月 11 日（金）

履修届：平成 26 年 4 月 7 日（月）～4 月 11 日（金）**前 期**

平成 26 年 9 月 16 日（火）～9 月 24 日（水）**後 期**

*** 願書に記載した科目を履修するために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

学務部教務課（1号館西1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

協定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

協定大学からの成績通知に基づき、単位が授与さ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、東京工業大学また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

協定大学の単位を認定された授業科目の所属大学の「成績原簿」への記載については、協定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、協定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

【東京工業大学】 目黒区大岡山2-12-1

学務部教務課学部グループ：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 学務部教務課（1号館西1階）

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

・医学教務掛(医学科科目担当) TEL 03-5803-5120

・保健衛生教務掛(保健衛生学科科目担当) TEL 03-5803-5121

・歯学系教務掛(歯学部歯学科・口腔保健学科科目担当) TEL 03-5803-5411

・大学院室(修士課程科目担当) TEL 03-5803-4534

(2) 協定大学の時間割

【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

(東京工業大学では、平成23年度より授業時間が変更になりましたので注意してください。)

【一橋大学】

第1時限	8:50～10:20
第2時限	10:35～12:05
第3時限	12:55～14:25
第4時限	14:40～16:10
第5時限	16:20～17:50
第6時限	18:00～19:30

【東京医科歯科大学】

医学部医学科

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

医学部保健衛生学科(看護学専攻、検査技術学専攻)

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

歯学部歯学科

第1時限	9:00～9:50
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	9:00～9:50
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

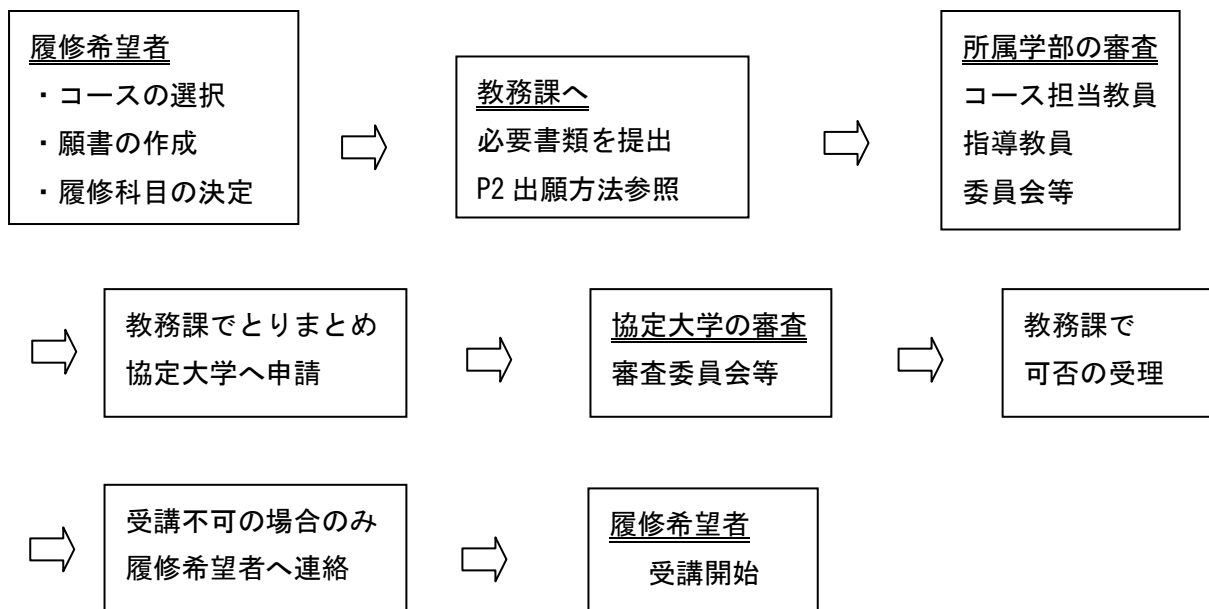
大学院医歯学総合研究科

(医歯理工学専攻) 修士課程

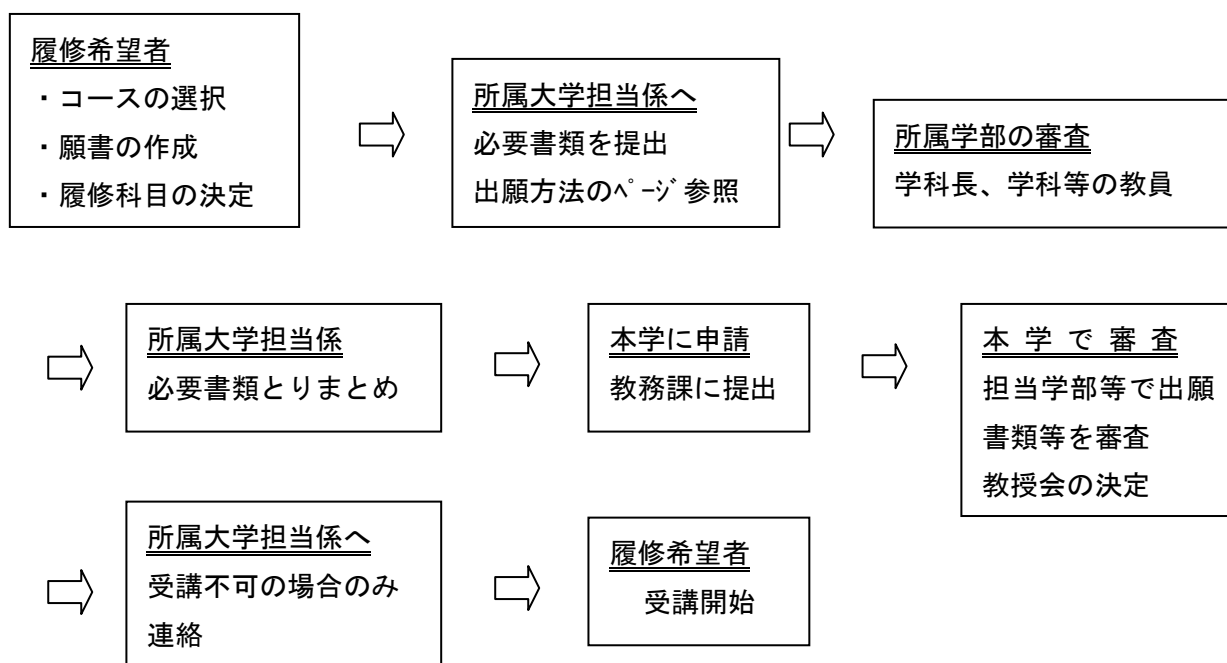
第1時限	8:50～10:20
第2時限	10:30～12:00
第3時限	13:00～14:30
第4時限	14:40～16:10
第5時限	16:20～17:50

複合領域コース出願手続の流れ

本学の学生が協定大学の授業科目を履修する場合



協定大学の学生が本学の授業科目を履修する場合



(共通様式1)

複合領域コース（特別聴講学生）願書

平成 年 月 日

学長 殿

(所属大学)

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

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

履修届（平成 年度 前期・後期）

《 》 コース》 複合領域コース学生用

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

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

複合領域コース 連絡票

所属大学名: _____ 学部学科名: _____

学籍番号: _____

ふりがな

コース名: _____ 氏名: _____

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

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

* この連絡票は、複合領域コース授業の連絡手段としてのみ使用します。

* 必ず連絡のとれる連絡先を記入すること。

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

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:

大学名: 学年: 学籍番号:

氏名(ふりがな):

↓添付ファイルが受け取れるメールアドレス

※ 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。
(所属大学の授業と重なった場合は公欠扱いにすることができます。教務課科目担当掛まで連絡してください。)

※ 複数科目ある場合でも、科目毎に終了したらその都度、教務課へ提出してください。
(科目毎に出席票のコピーをお渡しします。)

※ いったん登録した履修を取消したい場合は直ちに下記担当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 学務部教務課

- ◆医学部医学科目受講について……………医学教務掛 TEL:03-5803-5120 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp
- ◆医学部保健衛生学科学目受講について…保健衛生教務掛 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp
- ◆歯学部科目受講について……………歯学系教務掛 TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp
- ◆研究科科目受講について……………大学院室 TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@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－

◎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)

1. 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存在でもあることはいうまでもない。また、近年の生命科学の進歩は著しく、人間のゲノム解析もほぼ終了した中で、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。

本コースでは、生命現象の基本とその応用、さらには人間の社会的存在を支える社会科学的な側面、特に法律的な側面ならびに言語・心理学的な側面について講義を行う。基礎医学・生物学的な面から、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講義を実施する。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講義を行う。これらの講義を通じて、生物・生命について考究する。加えて、医療と法律との関連について講義する。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講義を行う。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て講義を実施する。

このようなコースを開設し、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。

(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	: 水澤英洋(脳神経病態学)
東工大担当者	: ○中村聡(生物プロセス)、工藤明(生命情報)
一橋大担当者	: 高橋滋(法)
コース定員	: 若干名
コース修了要件単位数	: 自大学・他大学を問わず、各大学から最低 4 単位ずつを履修し、計 20 単位以上 単位数(自大学－他大学) (4－4－4)＋8

2. 海外協力コース

(1) コースのねらい、趣旨

21 世紀の海外協力(および技術開発)においては、海外に対する広い視野と見識及び卓越した専門技術を習得した人材が不可欠である。もとより、このような人材を育成する努力は各大学で行われているが、3 大学が協力することにより、さらに幅広い見識及び開発協力を有する人材を育成することを目的とする。

すなわち、理工学、社会科学、医学・歯学のいずれかのベースを持つ学生が、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 : 高野健人(健康推進医学)、森尾郁子(歯学教育開発学)
東工大担当者 : ○日野出洋文(国際開発工学)、大即信明(国際開発工学)
一橋大担当者 : 児玉谷史朗(社)
コース定員 : 若干名
コース修了要件単位数 : 単位数(自大学-他大学) 12-4-4、12-6-2

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、残念ながら、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 : 高野健人(健康推進医学)、川口陽子(健康推進歯学)
東工大担当者 : ○朝倉康夫(土木工学)、廣瀬壮一(情報環境学)、福田大輔(土木工学)
一橋大担当者 : 林大樹(社)、町村敬志(社)
コース定員 : 若干名

コース修了要件単位数：単位数(自大学－他大学) 12－8－0、12－6－2、12－4－4

◎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、課題探求型の実際研究者、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(生体材料加工学、歯科器材・薬品開発センター)

東工大担当者：○吉川史郎(化学工学)、伊能教夫(機械制御システム)

コース定員：若干名

コース修了要件単位数：単位数(自大学－他大学) 14－6

◎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：○河原和夫(政策科学)、高瀬浩造(研究開発学)、
廣瀬たい子(小児・家族発達看護学)

一橋大担当者：佐藤主光(財政学)、田近栄治(財政学)

コース定員：若干名

コース修了要件単位数：単位数(自大学－他大学) 14－6

*** 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

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学専攻修士課程の科目を表す。
- (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) 医学部医学科目について
 演習・実習部分は受講できません。(講義のみです。)
- (5) 医学部保健衛生学科科目について
 医学部保健衛生学科は8コマで1単位、15コマで2単位、23コマで3単位…となるが、1科目で全ての講義および全ての単位を取得出来ない場合は、履修登録前に担当教員と相談すること(1科目全ての単位を取得することを推奨する)。

注:2. 東京工業大学関係について

下記の時間割のうち、後学期については昨年度の内容を掲載している。後学期の時間割は9月中～下旬以降に問い合わせること。または、東京工業大学HPで確認すること。

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

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シラバスでご確認ください。

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

①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	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	「授業時間割」を参照	
	頭頸部・臨床(医)	4	3学年前期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	内分泌代謝(医)	2	3学年前期・後期		
	循環器学(医)	3	3学年前期		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年後期		
	解剖学Ⅰ・人体構造学講義Ⅰ(保・看・検)	2	1学年後期		
	解剖学Ⅱ・人体構造学講義Ⅱ(保・看・検)	1	2学年前期		
	微生物学・病原体検査学講義Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期		
	生化学(保・看)	2	2学年前期		
	薬理学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看)	1	2学年後期		
	病理学(保・看)	1	2学年前期		
	栄養学(保・看)	1	2学年後期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	基礎看護学Ⅱ(保・看)	1	2学年前期		
	精神看護学(保・看)	2	2学年後期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
看護心理学(保・看)	1	1学年後期			
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)	4	2学年前・後期	「授業時間割」を参照		

血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期		
生化学講義(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)	1	3学年前期		
遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期		
医療概論・関係法規(保・検)	1	2学年前期		
臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期		
先端医療技術論(保・検)	1	1学年前・後期		
健康食品総論(保・検)	2	3学年前期		
神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能)(歯)	1	6～9月		
神経系の機能Ⅱ(知覚・情動・本能・睡眠・高次機能)(歯)	1	9月		
病理学・口腔病理学(口腔病理学)(歯)	1	6～7月		
薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬)(歯)	1	9～11月		
咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー(歯)	1	26年度は不開講		
ことばの世界・オクルージョン・歯科と色(歯)	1	26年度は不開講		
人体形態学(院)	1	4/9～4/25(8コマ)		
口腔形態学(院)	1	4/9～4/25(8コマ)		
人体機能学(院)	1	5/19～5/29(8コマ)		
病理病態学(院)	1	5/7～5/20(8コマ)		
医歯学総合概論(院)	2	4/10～5/15(15コマ)		
生化学(院)	2	5/9～5/29(15コマ)		
薬理学(院)	2	5/30～6/19(15コマ)		
機能分子化学(院)	2	10/6～11/25(15コマ)		
免疫学(院)	2	10/10～11/21(15コマ)		
遺伝医学特論(院)	2	6/2～6/16(15コマ)		
神経疾患特論(院)	2	6/16～6/26(15コマ)		
「授業時間割」を参照				
「授業時間割」を参照				
＜注意＞ 一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/15～7/18または11/26～11/28)				
東京 工業大学	細胞生物学	2	3学年前期	月 3～4
	生体高分子学	2	3学年前期	木 7～8
	分子遺伝学	2	3学年前期	金 3～4
	生体代謝化学	2	3学年前期	木 5～6
	分子神経科学	2	3学年前期	火 1～2
	生物環境論	2	3学年前期	集 中 講 義
	発生生物学	2	3学年前期	金 5～6
	○生体情報学	2	3学年前期	木 3～4
	ナノバイオインテリジェンス	2		(平成26年度休講)
	企業社会論	2	4学年前期	金 7～8
	生物有機科学	2	3学年前期	木 3～4
	生物化学工学	2	3学年前期	月 3～4
	酵素工学	2	3学年前期	月 5～6
	分子生物学(生物・情報)	2	3学年前期	木 1～2
	生物物理化学第一(生物)	2	3学年前期	金 3～4
	生物物理化学第一(分子)	2	3学年前期	金 3～4
	有機化学第三	2	3学年前期	金 7～8
	機器分析概論	2	3学年前期	金 5～6
	☆生物工学基礎	2	2学年前期	金 7～8
	医用材料学	2	3学年後期	金 5～6
	生体有機化学	2	3学年後期	(未定)
	生物有機化学	2	3学年後期	火 3～4
	分子生理学	2	3学年後期	木 3～4
	分子進化学	2	3学年後期	木 5～6
	多様性生物学	2	3学年後期	火 1～2

	微生物科学	2	3学年後期	木	7~8
	植物生理学	2	3学年後期	金	7~8
	生命倫理学概論	2	3学年後期	集中講義	
	生命情報工学基礎	2	3学年後期	金	5~6
	バイオ統計学	2	3学年後期	木	5~6
	○遺伝子工学(生物)	2	3学年後期	木	5~6
	細胞工学	2	3学年後期	月	3~4
	微生物工学	2	3学年後期	金	5~6
	応用生物工学	2	3学年後期	月	5~6
	生物無機化学	2	3学年後期	木	3~4
	有機化学第四	2	3学年後期	月	3~4
	生体高分子科学	2	3学年前期	木	5~6
	生物物理学概論(生体分子)	2	3学年後期	木	5~6
	応用分子生物学	2	3学年後期	火	3~4
<注意>	<p>① 開設科目に「○」が付されているものは、授業科目は本コースの推奨科目である。</p> <p>② 開設科目に「☆」が付されているものは、大岡山キャンパス開講の科目である。それ以外はすべてすずかけ台キャンパスで開講する。</p> <p>③ 集中講義の日程については掲示等により別途通知を行う。</p> <p>④ 各授業科目に関する注意点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分子神経科学:21年度以前は「生物物理学」として開講 ・酵素工学:20年度以前は「応用生物工学第一」として開講 ・医用材料学:25年度以前は「細胞生理工学」として開講 ・生物無機化学:25年度以前は「生物物理化学第二」として開講 ・生物物理化学第一:2つのクラスが開講されているがいずれか一方を履修すること(同時履修は不可) ・遺伝子工学:「生物物理化学第一」と同様 				
一橋大学	ことばと社会	2	夏学期	金	3
	コミュニケーション論	2		(平成26年度休講)	
	民法(家族)	4	夏ゼメ	火・金	2
	環境法			(平成26年度休講)	
	刑法Ⅱ	4	冬ゼメ	火・金	3
	言語社会学特論	2	冬学期	木	3
	民法(債権各論)	4	夏ゼメ	月・水	1
	社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2	夏学期	金	3
	社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	冬学期	金	2
	情報法	2		(平成26年度休講)	
	○生命科学と法Ⅰ		夏学期	水	2
	○生命科学と法Ⅱ	2		(平成26年度休講)	
	○社会倫理学	2	冬学期	月	3
	対人関係心理学	2	夏学期	金	2
	環境政策と社会科学入門 ※平成26年度からコース該当科目	2	夏学期	火	5
<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	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	「授業時間割」を参照	
	生理学(医)	3	2学年前期		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期		
	社会医学(医)	1.5	3学年前期		
	感染・基礎(医)	2.5	2学年後期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	微生物学・病原体検査学講義Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期		
	薬理学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看)	1	2学年後期		
	病理学(保・看)	1	2学年前期		
	栄養学(保・看)	1	2学年後期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	基礎看護学Ⅱ(保・看)	1	2学年前期		
	精神看護学(保・看)	2	2学年後期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護心理学(保・看)	1	1学年後期		
	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)	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		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期		
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期		
	医療概論・関係法規(保・検)	1	2学年前期		
	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期		
	健康食品総論(保・検)	2	3学年前期		
	医学英語入門(歯)	1	4～6月		
感染と免疫概論(歯)	1	4～5月			
医歯学総合概論(院)	2	4/10～5/15(15コマ)	「授業時間割」を参照		
東京 工業大学	B 有機化学(工)第二	2	2学年前期	月	3～4
	B 無機化学(工)第一	2	2学年前期	火	5～6
	A、C 生物化学工学概論	2	4学年前期	金	3～4
	A、C 一般機械工学	2	3、4学年前期	金	1～2
	C 機械運動システム学	2	2学年前期	木	3～4
	○ 国際開発論	2	2学年前期	火	7～8
				木	7～8
	○ 開発経済学概論	2	2学年前期	水	3～4
				金	3～4
	○ プロジェクトマネジメント	2	2学年前期	月	1～2
水				1～2	
△ 工学数学A	2	2学年前期	月	7～8	
			水	3～4	

	△ 工学数学B	2	2学年前期	火	5~6
				木	5~6
	A、D 電気学第一	2	2学年前期	金	3~4
	※B 有機化学(工)第一	2	1学年後期	金	7~8
	※A、D 情報基礎学	2	1学年後期	金	5~6
	A、B 基礎化学工学	2	2学年後期	月	7~8
	A、C 地球環境科学	2	3、4学年後期	木	3~4
	○ 環境政策・制度論	2	2学年後期	火	5~6
				木	5~6
	△ 工学数学C	2	2学年後期	水	3~4
				金	3~4
	△ 物理数学	2	2学年後期	月	1~2
				水	1~2
	A、D コンピュータアーキテクチャ	2	3学年後期	金	1~2
	D 電力工学 I	2	3学年後期	金	7~8
	A、E 土木史・土木技術者倫理	2	3学年後期	月	1~2
E 水文・河川工学	2	3学年後期	金	1~2	
<注意>	<p>① 開設科目に「※」が付されているものは、東京工業大学所属の学生が本コースの修了要件に含めることはできない。</p> <p>② 開設科目に「○」が付されているものは、本コースの推奨科目である。</p> <p>③ 開設科目に「△」が付されているものは、()内にA以外を含む科目(△をのぞく)を履修する場合に、数学に自信のない学生に履修してほしい科目である。</p> <p>④ 特に定まった組み合わせはないが、A(一般)、B(化工系)、C(機械系)、D(電気・情報系)、E(土木系)となっている。</p> <p>⑤ 各授業科目に関する注意点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際開発論、工学数学A、環境政策・制度論、物理数学: 学期の前半に開講する(クォーター制) ・開発経済学概論、工学数学B、プロジェクトマネジメント: 学期の後半に開講する(クォーター制) ・国際開発論、開発経済学概論、工学数学A、工学数学B、環境政策・制度論、工学数学C、プロジェクトマネジメント、物理数学: 右に記されている時限の両方に出席する必要がある。 ・電気学第一、有機化学(工)第一、情報基礎学: 複数クラス開講 				
一橋大学	アジア社会史総論	2	冬学期	火	3
	※アジア社会史特論	2	冬学期	水	2
	※国際開発論(国際協力の社会学)	2	夏学期	火	3
	国際社会学 I	2	夏学期	水	2
	国際社会学 II	2	冬学期	火	2
	※社会開発論(開発と途上国社会)	2		(平成26年度休講)	
	※地域研究(アジア・アフリカ)	2	冬学期	金	2
	地球社会の課題(南北問題の基礎)	2	夏学期	水	1
	比較教育学	2	夏学期	火	3
	※民族誌	2	冬学期	水	2
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。				

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	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	「授業時間割」を参照	
	公衆衛生学(医)	2	3学年前期		
	生理学(医)	3	2学年前期		
	医動物学(医)	2	2学年後期		
	社会医学(医)	1.5	3学年前期		
	感染・基礎(医)	2.5	2学年後期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	微生物学・病原体検査学講義Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期	「授業時間割」を参照	
	薬理学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看)	1	2学年後期		
	病理学(保・看)	1	2学年前期		
	栄養学(保・看)	1	2学年後期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	基礎看護学Ⅱ(保・看)	1	2学年前期		
	精神看護学(保・看)	2	2学年後期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護心理学(保・看)	1	1学年後期		
	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)	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		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期		
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期		
	医療概論・関係法規(保・検)	1	2学年前期		
	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期		
	健康食品総論(保・検)	2	3学年前期		
	ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)	1	11月～2月	「授業時間割」を参照	
	環境社会医歯学(院)	1	5/21～6/3(8コマ)	「授業時間割」を参照	
医歯学総合概論(院)	2	4/10～5/15(15コマ)			
<注意>	① 授業科目に関する注意点 ・ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯):23年度以前は「環境・社会1・2」として開講				
東京 工業大学	○土木計画の理論と数理	3	2学年前期	水	1～4
	公共経済学	2	3学年前期	金	1～2
	交通システム工学	2	3学年前期	木	5～6
	○水環境計画	2	3学年前期	木	3～4
	○工学と環境Ⅰ	2	2学年前期	金	3～4
	環境公共政策概論	2	3学年前期	金	3～4
	都市・地域計画史	2	3学年前期	月	3～4
	ランドスケープ概論	2	2学年前期	木	7～8
	社会調査論	3	3学年前期	金	2～4
	地盤調査・施工学	3	3学年後期	月	5～6
	空間デザイン	2	2学年後期	木	7～8
	都市計画学	2	3学年後期	木	1～2
	水文・河川工学	2	3学年後期	金	1～2
	○工学と環境Ⅱ	2	2学年後期	金	7～8
	土木史・土木技術者倫理	2	3学年後期	月	1～2
	国土計画特別講義	2	3学年後期	火	5～8
	景観学概論	2	2学年後期	木	3～4

	住環境計画論	2	2学年後期	火	7~8
<注意>	① 開設科目に「○」が付されているものは、授業科目は本コースの推奨科目である。				
一橋大学	まちづくり(2014(夏))	2	夏学期	集中講義	
	まちづくり(2014(冬))	2	冬学期	金	4
	※地域・都市社会学	2	夏学期	金	3
	人間環境論	2	夏学期	金	2
	コミュニティ政策論	2	冬学期	金	3
	社会組織論	2	夏学期	金	1
	環境デザイン論	2	冬学期	金	1
	※家族社会学	2	夏学期	木	3
	社会調査法Ⅰ	2	冬学期	木	2
	社会調査法Ⅰ	2	冬学期	火	1
	社会調査法Ⅱ	2	冬学期	火	2
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。				

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	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		「授業時間割」を参照
	生理学(医)	3	2学年前期		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年前期		
	循環器学(医)	3	3学年前期		
	頭頸部・臨床(医)	4	3学年前期		
	内分泌・代謝(医)	2	3学年前期		
	社会医学(医)	1.5	3学年前期		
	感染・基礎(医)	2.5	2学年後期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	解剖学Ⅰ・人体構造学講義Ⅰ(保・看・検)	2	1学年後期		
	微生物学・病原体検査学講義Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期		
	薬理学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看)	1	2学年後期		
	病理学(保・看)	1	2学年前期		
	栄養学(保・看)	1	2学年後期		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期		
	基礎看護学Ⅱ(保・看)	1	2学年前期		
	精神看護学(保・看)	2	2学年後期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護心理学(保・看)	1	1学年後期		
	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)	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)	1	3学年前期		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期		
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期		
	医療概論・関係法規(保・検)	1	2学年前期		
	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期		
先端医療技術論	1	1学年前・後期			
健康食品総論(保・検)	2	3学年前期			
生体材料の科学(歯)	1	2～3月	「授業時間割」を参照		
歯科生体材料の性質(歯)	1	4月			
医歯学総合概論(院)	2	4/10～5/15(15コマ)	「授業時間割」を参照		
生体材料学(院)	2	5/12～6/25(15コマ)			
バイオメディカル理工学(院)	1	6/20～6/27(8コマ)			
バイオインフォマティクス(院)	2	5/9～6/27(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。(7/16～7/19)				

東京 工業大学	材料科学B	2	2学年前期	水	3~4
	表面物理化学	2	3学年前期	金	3~4
	有機材料物性第一	2	3学年前期	木	5~6
	セラミックス概論	2	2学年前期	水	1~2
	移動論第一	2	2学年前期	月	7~8
	生体高分子	2	3学年前期	金	5~8
	材料力学第一	2	2学年前期	木	5~8
	基礎トライボシステム	2	3学年前期	水	1~2
	動的システム基礎	2	2学年前期	火	3~4
	計測信号処理基礎	2	2、4学年前期	金	7~8
	電気電子計測	2	2学年前期	金	7~8
	☆生体高分子学	2	3学年前期	木	7~8
	☆生体代謝化学	2	3学年前期	木	5~6
	セラミックプロセス	2	3学年後期	木	5~6
	複合材料科学	1	3学年後期	月	1~2
	移動論第二	2	2学年後期	月	3~4
	移動論第三	2	2学年後期	木	3~4
	高分子物性	2	3学年後期	木	5~6
	高分子工業化学	2	3学年後期	金	5~6
	基礎生命工学	2	3学年後期	火	3~4
	材料力学第二	2	2学年後期	火	7~8
	デジタル信号処理	2	3学年後期	金	3~4
	☆細胞工学	2	3学年後期	月	3~4
	☆分子生理学	2	3学年後期	木	3~4
<注意>	<p>① 開設科目に「☆」が付されているものは、すずかけ台キャンパス開講の科目である。 それ以外はすべて大岡山キャンパスで開講する。</p> <p>② 各授業科目に関する注意点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材料力学第一: 学期の前半に開講する(クォーター制) ・材料力学第二: 学期の後半に開講する(クォーター制) ・電気電子計測: 複数クラス開講 				

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	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		「授業時間割」を参照
	生理学(医)	3	2学年前期		
	医動物学(医)	2	2学年後期		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年前期		
	循環器学(医)	3	3学年前期		
	頭頸部・臨床(医)	4	3学年前期		
	内分泌・代謝(医)	2	3学年前期		
	社会医学(医)	1.5	3学年前期		
	感染・基礎(医)	2.5	2学年後期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	微生物学・病原体検査学講義Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期		
	薬理学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期		
	薬理学Ⅱ(保・看)	1	2学年後期		
	病理学(保・看)	1	2学年前期		
	栄養学(保・看)	1	2学年後期		
	保健統計学(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		
	基礎看護学Ⅱ(保・看)	1	2学年前期		
	精神看護学(保・看)	2	2学年後期		
	地域精神看護学(保・看)	1	3学年前期		
	看護心理学(保・看)	1	1学年後期		
	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		
	地域保健看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期		
	地域看護学Ⅲ(保・看)	2	4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)	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)	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)	1	3学年前期		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期		
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期		
	医療概論・関係法規(保・検)	1	2学年前期		
	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年前・後期		
	健康食品総論(保・検)	2	3学年前期		
小児の成長発育と咬合育成(歯)	1	26年度は開講せず			
歯科医療と救急医療(歯)	1	6～7月			
口腔衛生学(口)	1	4～7月			
顎口腔機能の育成と回復(口)	1	4～6月			

	医歯学総合概論(院)	2	4/10～5/15(15コマ)	「授業時間割」を参照	
	医療提供政策論(院)	1	4/14～4/18(4コマ)		
	健康情報データベースと統計分析(院)	1	12/15～12/18(4コマ)		
	医療機関リスク管理(院)	1	6/2～6/6(4コマ)		
	病院情報管理学(院)	1	7/7～7/11(4コマ)		
	医療計画制度(院)	1	5/19～5/23(4コマ)		
	医療機能評価(院)	1	6/2～6/6(4コマ)		
<注意>	<p>①履修登録期日並びに講義時間等の詳細は開講の2月前に発表する。 「医療提供政策論」と「健康情報データベースと統計分析」、「医療機関リスク管理」と「病院情報管理学」、「医療計画制度」と「医療機能評価」は合同講義であるが、2科目履修登録することは差し支えない。 ②前年度まで開講していた「ヘルスカウンセリング特論」は、平成25年度限りで閉講となった。「顎口腔機能の育成と回復」は新規科目である。</p>				
一橋大学	○経済学入門	2	夏学期	金	2
	○経済学入門	2	夏学期	水	1
	○経済学入門	2	夏学期	木	2
	○経済学入門	2	冬学期	木	2
	○経済学入門	2	冬学期	金	1
	○基礎ミクロ経済学	4	夏ゼメ	火・金	4
	○基礎ミクロ経済学	4	冬ゼメ	月・水	2
	基礎計量経済学	4	夏ゼメ	火・金	3
	基礎計量経済学	4	冬ゼメ	月・水	1
	○医療経済論Ⅰ			(平成26年度休講)	
	○医療経済論Ⅱ	2	冬学期	金	18:00～21:00
	○医療保険論	2	夏学期	火	18:00～21:00
	○医療産業論	2	夏学期	金	18:00～21:00
	○健康増進政策論・医学総論	2	夏学期	集中講義	
	○医療管理政策論	2	冬学期	集中講義	
	○保健医療活動とリスク管理	2	冬学期	(平成26年度休講)	
	○財政学	4	夏ゼメ	火・金	1
<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。 ② 「医療経済論Ⅱ」、「医療保険論」、「医療産業論」は東京医科歯科大学で夜間に開講される。1日につき2コマ分(3時間)の講義を行い、講義日は計7日である。「医療保険論」は4月15日から火曜日に、「医療産業論」は5月23日から金曜日に、「医療経済論Ⅱ」は10月10日から金曜日にそれぞれ開講される。ただし、変更の可能性もあるので、Webシラバスを確認のこと。 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。 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。 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26年度医学部医学科 時間割

4学年前・後期			救急・麻酔		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/5/12	月	9:00-9:50	導入とプレテスト解説	大友	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/12	月	10:00-10:50	救急初期診療1	大友	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/12	月	11:00-11:50	救急初期診療2	白石	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/12	月	12:50-14:10	ショック	相星	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/12	月	14:20-15:40	輸液療法	村田	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/13	火	9:00-10:20	外傷初療	大友	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/13	火	10:30-11:50	外傷各論	大友、加地	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/13	火	12:50-14:10	敗血症／多臓器不全	三高	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/13	火	14:20-15:40	感染症と体温異常	加地	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/14	水	9:00-10:20	中毒と血液浄化	世良	M&Dタワー共用講義室2
2014/5/14	水	10:30-11:50	心肺蘇生	大友	M&Dタワー共用講義室2
2014/5/19	月	9:00-9:50	ガイダンスと小テスト	榎田	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/19	月	10:00-10:50	麻酔総論	榎田	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/19	月	11:00-11:50	静脈麻酔薬	内田	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/19	月	12:50-13:40	循環生理	遠山	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/19	月	13:50-14:40	呼吸生理	中澤	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/19	月	14:50-15:40	気道確保	中澤	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/20	火	9:00-10:20	局所麻酔と局所麻酔法	舛田	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/20	火	10:30-11:50	吸入麻酔薬	里元	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/20	火	12:50-14:10	筋弛緩薬と拮抗薬	倉田	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/20	火	14:20-15:40	脊髄くも膜下麻酔と硬膜外麻酔	山本(雄)	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/21	水	10:30-11:50	小児麻酔・産科麻酔	石川	M&Dタワー共用講義室2
2014/5/21	水	12:50-14:10	肺外科の麻酔・脳外科の麻酔	石川	M&Dタワー共用講義室2
2014/5/21	水	14:20-15:40	内科合併症のある患者の麻酔	森川	M&Dタワー共用講義室2
2014/5/22	木	12:50-14:10	疼痛生理とペインクリニック	舛田	M&Dタワー共用講義室2
2014/5/23	金	9:00-10:20	急性肺障害	三高	M&Dタワー共用講義室1
2014/5/23	金	10:30-11:50	人工呼吸	三高	M&Dタワー共用講義室1

3学年前期			衛生学		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/4/14	月	10:30~11:50	序論	湯浅保仁	3号館3階 医学科講義室2
2014/4/18	金	12:50~14:10	水質汚染	秋山好光	病院B棟 5階症例検討室
2014/4/18	金	14:20~15:40	大気汚染	深町博史	病院B棟 5階症例検討室
2014/4/21	月	10:30~11:50	有機溶剤中毒	(那須民江・名古屋大学)	3号館3階 医学科講義室2
2014/4/25	金	12:50~14:10	ヒ素の環境汚染と毒性	(平野靖史・国立環境研究所)	3号館3階 医学科講義室2
2014/4/25	金	14:20~15:40	化学物質のヒトへの健康影響	(森 千里・千葉大学)	3号館3階 医学科講義室2
2014/4/28	月	9:00~10:20	化学物質の環境リスク解析	(吉田善久・産業技術総合研究所)	3号館3階 医学科講義室2
2014/4/28	月	10:30~11:50	循環器病の疫学	(小久保善弘・国立循環器病センター)	3号館3階 医学科講義室2
2014/5/2	金	9:00~10:20	感染症(1)	湯浅保仁	3号館3階 医学科講義室2
2014/5/2	金	10:30~11:50	感染症(2)	湯浅保仁	3号館3階 医学科講義室2
2014/5/8	木	12:50~14:10	食品・水媒介性疾患と食品衛生	(工藤泰雄・杏林大学)	3号館3階 医学科講義室2
2014/5/9	金	12:50~14:10	スポーツ医学	(福林 徹・早稲田大学)	3号館3階 医学科講義室2

3学年前期			公衆衛生学		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/4/23	水	9:00~10:20	公衆衛生学総論	高野健人	3号館3階 医学科講義室2

2014/4/23	水	10:30~11:50	疫学概念と研究デザイン	高野健人	3号館3階医学科講義室2
2014/4/30	水	9:00~10:20	産業保健	高野健人	3号館3階医学科講義室2
2014/4/30	水	10:30~11:50	地域保健	中村桂子	3号館3階医学科講義室2
2014/5/7	水	9:00~10:20	健康増進政策	河原和夫	3号館3階医学科講義室2
2014/5/7	水	10:30~11:50	母子保健	中村桂子	3号館3階医学科講義室2
2014/5/12	月	9:00~10:20	保健医療福祉連携(1)	中村桂子	3号館3階医学科講義室2
2014/5/12	月	10:30~11:50	保健医療福祉連携(2)	高野健人	3号館3階医学科講義室2
2014/5/13	火	9:00~10:20	健康危機管理(1)	中村桂子	3号館3階医学科講義室2
2014/5/13	火	10:30~11:50	健康危機管理(2)	高野健人	3号館3階医学科講義室2
2014/5/14	水	9:00~10:20	国民栄養と食品保健(1)	中村桂子	3号館3階医学科講義室2
2014/5/14	水	10:30~11:50	国民栄養と食品保健(2)	高野健人	3号館3階医学科講義室2
2014/5/16	金	9:00~10:20	社会保障制度と医療経済(1)	中村桂子	3号館3階医学科講義室2
2014/5/16	金	10:30~11:50	社会保障制度と医療経済(2)	高野健人	3号館3階医学科講義室2

3学年前・後期			循環器		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/6/2	月	9:00-10:20	基礎医学復習(小テスト等)	磯部 光章	3号館3階医学科講義室2
2014/6/2	月	10:30-11:50	都立広尾病院循環器疾患の病理	(田中 道雄)	3号館3階医学科講義室2
2014/6/2	月	12:50-14:10	循環生理学/薬理学	前嶋 康浩	3号館3階医学科講義室2
2014/6/3	火	9:00-10:20	循環器総論	磯部 光章	3号館3階医学科講義室2
2014/6/3	火	10:30-11:50	循環器症候学	平尾 見三	3号館3階医学科講義室2
2014/6/3	火	12:50-14:10	身体所見	足利 貴志	3号館3階医学科講義室2
2014/6/4	水	9:00-10:20	不整脈Ⅰ(基礎)	古川 哲史	3号館3階医学科講義室2
2014/6/4	水	10:30-11:50	心電図	川端美穂子	3号館3階医学科講義室2
2014/6/4	水	12:50-14:10	先天性心疾患Ⅰ	土井庄三郎	3号館3階医学科講義室2
2014/6/4	水	14:20-15:40	先天性心疾患Ⅱ	土井庄三郎	3号館3階医学科講義室2
2014/6/5	木	12:50-14:10	画像診断/心エコー、心筋シンチ	東 亮子	3号館3階医学科講義室2
2014/6/5	木	14:20-15:40	先天性心疾患Ⅲ	土井庄三郎	3号館3階医学科講義室2
2014/6/6	金	9:00-10:20	秋田大学心不全	(伊藤 宏)	3号館3階医学科講義室2
2014/6/6	金	10:30-11:50	大動脈疾患	川端美穂子	3号館3階医学科講義室2
2014/6/6	金	12:50-14:10	心臓カテーテル検査、電気生理検査	合屋雅彦	3号館3階医学科講義室2
2014/6/9	月	9:00-10:20	不整脈Ⅱ(頻脈)	平尾 見三	3号館3階医学科講義室2
2014/6/9	月	10:30-11:50	不整脈Ⅲ(徐脈)	合屋雅彦	3号館3階医学科講義室2
2014/6/9	月	12:50-14:10	虚血性心疾患Ⅰ(内科)	秦野雄	3号館3階医学科講義室2
2014/6/9	月	14:20-15:40	虚血性心疾患Ⅱ(内科)	足利 貴志	3号館3階医学科講義室2
2014/6/10	火	9:00-10:20	循環器外科総論/病態生理と外科治療総論	荒井 裕国	3号館3階医学科講義室2
2014/6/10	火	10:30-11:50	心筋疾患Ⅰ	前嶋 康浩	3号館3階医学科講義室2
2014/6/10	火	12:50-14:10	心筋疾患Ⅱ	佐々木 毅	3号館3階医学科講義室2
2014/6/11	水	9:00-10:20	虚血性心疾患Ⅲ(外科)	水野 友裕	3号館3階医学科講義室2
2014/6/11	水	10:30-11:50	弁膜症(内科)	吉川 俊治	3号館3階医学科講義室2
2014/6/11	水	12:50-14:10	動脈疾患Ⅰ	豊福崇浩	3号館3階医学科講義室2
2014/6/11	水	14:20-15:40	動脈疾患Ⅱ	井上 芳徳	3号館3階医学科講義室2
2014/6/12	木	12:50-14:10	先天性心疾患Ⅳ (心エコー、カテーテル治療)	西山 光則	3号館3階医学科講義室2
2014/6/12	木	14:20-15:40	小児循環器外科治療	八島 正文	3号館3階医学科講義室2
2014/6/13	金	9:00-10:20	弁膜症 外科治療	水野 友裕	3号館3階医学科講義室2
2014/6/13	金	10:30-11:50	感染性心内膜炎 心膜疾患	田尾進	3号館3階医学科講義室2
2014/6/13	金	12:50-14:10	肺循環	篠岡 太郎	3号館3階医学科講義室2
2014/6/16	月	9:00-10:20	静脈疾患、リンパ疾患	工藤 敏文	3号館3階医学科講義室2
2014/6/16	月	12:50-14:10	ミニケース1 失神	磯部 光章	3号館3階医学科講義室2
2014/6/16	月	14:20-15:40	ミニケース2 めまい、動悸	平尾 見三	3号館3階医学科講義室2
2014/6/17	火	9:00-10:20	体外循環、補助循環、人工心臓、心臓移植	荒井 裕国	3号館3階医学科講義室2

2014/6/17	火	10:30-11:50	ミニケース3 発熱	磯部 光章	3号館3階医学科講義室2
2014/6/18	水	9:00-10:20	ミニケース4 胸痛	足利 貴志	3号館3階医学科講義室2
2014/6/18	水	10:30-11:50	ミニケース5 呼吸困難	合屋雅彦	3号館3階医学科講義室2
2014/6/18	水	12:50-14:10	ミニケース6 息切れ	磯部 光章	3号館3階医学科講義室2
2014/6/18	水	14:20-15:40	ミニケース7 背部痛	八丸 剛	3号館3階医学科講義室2
2014/6/19	木	14:20-15:40	ミニケース8 チアノーゼ	泉田 直己	3号館3階医学科講義室2
2014/6/20	金	9:00-10:20	ミニケース9 間欠性跛行	工藤 敏文	3号館3階医学科講義室2
2014/6/20	金	10:30-11:50	ミニケース10 腹痛	井上 芳徳	3号館3階医学科講義室2

3学年 前・後期			内分泌・代謝		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/9/22	月	10:30-11:50	内分泌学総論	小川佳宏	3号館3階医学科講義室2
2014/9/22	月	12:50-14:10	視床下部・下垂体疾患1	土井 賢	3号館3階医学科講義室2
2014/9/22	月	14:20-15:40	視床下部・下垂体疾患2	土井 賢	3号館3階医学科講義室2
2014/9/24	水	9:00-10:20	代謝学総論	小川佳宏	3号館3階医学科講義室2
2014/9/24	水	10:30-11:50	肥満とやせ	菅波孝祥	3号館3階医学科講義室2
2014/9/24	水	12:50-14:10	副甲状腺疾患・骨カルシウム代謝	竹田秀	3号館3階医学科講義室2
2014/9/24	水	14:20-15:40	ホルモン受容体異常症	杉山 徹	3号館3階医学科講義室2
2014/9/25	木	12:50-14:10	副腎疾患1	吉本貴宣	3号館3階医学科講義室2
2014/9/25	木	14:20-15:40	副腎疾患2	吉本貴宣	3号館3階医学科講義室2
2014/9/26	金	9:00-10:20	甲状腺疾患1	橋本貢士	3号館3階医学科講義室2
2014/9/26	金	10:30-11:50	甲状腺疾患2	橋本貢士	3号館3階医学科講義室2
2014/9/26	金	12:50-14:10	尿酸代謝	土屋恭一郎	3号館3階医学科講義室2
2014/9/26	金	14:20-15:40	糖代謝異常1(総論・診断)	小川佳宏	3号館3階医学科講義室2
2014/9/29	月	9:00-10:20	特論講義	竹内靖博	3号館3階医学科講義室2
2014/9/29	月	10:30-11:50	副腎3	吉本貴宣	3号館3階医学科講義室2
2014/9/29	月	12:50-14:10	高血圧症(含二次性高血圧)	吉本貴宣	3号館3階医学科講義室2
2014/9/29	月	14:20-15:40	脂質代謝異常	南 勲	3号館3階医学科講義室2
2014/9/30	火	12:50-14:10	糖代謝異常2(糖尿病合併症)	南 勲	3号館3階医学科講義室2
2014/9/30	火	14:20-15:40	糖代謝異常3(治療)	南 勲	3号館3階医学科講義室2
2014/10/1	水	12:50-14:10	多発性内分泌腫瘍とホルモン産生腫瘍	泉山 肇	3号館3階医学科講義室2
2014/10/1	水	14:20-15:40	特論講義	山田正三	3号館3階医学科講義室2
2014/10/2	木	12:50-14:10	臨床栄養学	南 勲	3号館3階医学科講義室2
2014/10/2	木	14:20-15:40	糖代謝異常4(1型糖尿病)	三原正朋	3号館3階医学科講義室2
2014/10/3	金	9:00-10:20	内分泌代謝学 まとめ	小川佳宏	3号館3階医学科講義室2
2014/10/3	金	10:30-11:50	自習		3号館3階医学科講義室2

3学年 前・後期			骨・関節・脊椎		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/11/25	火	9:00-10:20	整形外科 総論	大川	3号館3階医学科講義室2
2014/11/25	火	10:30-11:50	脊椎Ⅰ(頸椎疾患・脊髄腫瘍)	川端	3号館3階医学科講義室2
2014/11/25	火	12:50-14:10	末梢神経障害	石井	3号館3階医学科講義室2
2014/11/25	火	14:20-15:40	脊椎外傷	加藤	3号館3階医学科講義室2
2014/11/26	水	9:00-10:20	骨軟部腫瘍Ⅰ	阿江	3号館3階医学科講義室2
2014/11/26	水	10:30-11:50	骨軟部腫瘍Ⅱ	澤村	3号館3階医学科講義室2
2014/11/26	水	12:50-14:10	代謝性骨疾患	野田・竹田	3号館3階医学科講義室2
2014/11/26	水	14:20-15:40	脊椎Ⅱ(腰椎疾患・脊柱変形)	吉井	3号館3階医学科講義室2
2014/11/28	金	9:00-10:20	ミニケース 脊椎	猪瀬	3号館3階医学科講義室2
2014/11/28	金	10:30-11:50	人工骨と生体材料	早乙女	3号館3階医学科講義室2

2014/11/28	金	12:50-14:10	高気圧酸素療法	柳下	3号館3階医学科講義室2
2014/11/28	金	14:20-15:40	整形外科炎症性疾患	加藤	3号館3階医学科講義室2
2014/12/1	月	9:00-10:20	軟骨代謝・再生医学	関矢	3号館3階医学科講義室2
2014/12/1	月	10:30-11:50	膝関節疾患とスポーツ整形	宗田	3号館3階医学科講義室2
2014/12/1	月	12:50-14:10	下肢外傷	大川・王	3号館3階医学科講義室2
2014/12/1	月	14:20-15:40	手外科・上肢外傷	宮本	3号館3階医学科講義室2
2014/12/2	火	9:00-10:20	骨盤・股関節外傷	古賀大	3号館3階医学科講義室2
2014/12/2	火	10:30-11:50	股関節疾患	神野	3号館3階医学科講義室2
2014/12/2	火	12:50-14:10	肩・肘関節疾患とスポーツ整形	望月	3号館3階医学科講義室2
2014/12/2	火	14:20-15:40	ミケース 関節疾患Ⅰ	望月	3号館3階医学科講義室2
2014/12/3	水	9:00-10:20	リハビリテーションⅠ	森田	3号館3階医学科講義室2
2014/12/3	水	10:30-11:50	リハビリテーションⅡ	森田	3号館3階医学科講義室2
2014/12/3	水	12:50-14:10	ロコモティブシンドローム	麻生	3号館3階医学科講義室2
2014/12/3	水	14:20-15:40	模擬手術(THA/関節鏡など)	二村・神野	3号館3階医学科講義室2
2014/12/4	木	12:50-14:10	ミケース 関節疾患Ⅱ	古賀英	3号館3階医学科講義室2
2014/12/4	木	14:20-15:40	小児整形	瀬川	3号館3階医学科講義室2

3 学年 前期			社会医学		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/4/15	火	9:00~10:20	法と医療制度(1) 医療制度に関する基本法規	河原和夫	3号館3階医学科講義室2
2014/4/15	火	10:30~11:50	法と医療制度(2) 保健・福祉・介護分野の関連法規	河原和夫	3号館3階医学科講義室2
2014/4/16	水	12:50~14:10	法と医療制度(3) 死と法	上村公一	3号館3階医学科講義室2
2014/4/16	水	14:20~15:40	国際保健医療(1) 国際協力における社会医学の視点	高野健人	3号館3階医学科講義室2
2014/4/18	金	9:00~10:20	国際保健医療(2) 多国間交流と協力	中村桂子	3号館3階医学科講義室2
2014/4/18	金	10:30~11:50	国際保健医療(3) NTD(顧みられない熱帯感染症)対策に関する国際連携について	太田伸生	3号館3階医学科講義室2
2014/4/22	火	9:00~10:20	国際保健医療(4) 熱帯医学とフィールドワーク	赤尾信明	3号館3階医学科講義室2
2014/4/22	火	10:30~11:50	虐待関係(1) 小児の精神保健医療	(上智大学文学部 横山恭子)	3号館3階医学科講義室2
2014/4/23	水	12:50~14:10	福祉・地域連携(1) 生活習慣病と健康	泉山 肇	3号館3階医学科講義室2
2014/4/23	水	14:20~15:40	福祉・地域連携(2) 医療機関の機能分化	泉山 肇	3号館3階医学科講義室2
2014/4/25	金	9:00~10:20	福祉・地域連携(3) 地域社会と保健医療福祉の連携	高野健人	3号館3階医学科講義室2
2014/4/25	金	10:30~11:50	虐待関係(2) 児童虐待、乳幼児突然死	(帝京平成大学 澤口聡子)	3号館3階医学科講義室2
2014/5/2	金	12:50~14:10	国際保健医療(5) 地球環境問題	湯浅保仁	3号館3階医学科講義室2
2014/5/2	金	14:20~15:40	犯罪医学 捜査のための法科学	(科学警察研究所 櫻田宏一)	3号館3階医学科講義室2
2014/5/7	水	12:50~14:10	医事法(1) 刑事事件としての医療事故	(東京女子医科大学 奥津康祐)	3号館3階医学科講義室2
2014/5/9	金	9:00~10:20	医事法(2) 臨床家の立場からみた医療事故	(東京海上自衛隊メディカルサービス 長野廣人)	3号館3階医学科講義室2
2014/5/9	金	10:30~11:50	医事法(3) 民事事件としての医療事故	(東京女子医科大学 辻村貴子)	3号館3階医学科講義室2

2 学年 前期			生理学		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/4/16	水	12:50~14:10	生理学総論	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/4/28	月	9:00~10:20	筋の収縮機構(1)	古川哲史	3号館2階医学科講義室1
2014/5/2	金	10:30~11:50	筋の収縮機構(2)	古川哲史	3号館2階医学科講義室1
2014/5/9	金	10:30~11:50	体温調節	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/5/12	月	10:30~11:50	呼吸(1)	宮崎泰成	3号館2階医学科講義室1
2014/5/16	金	9:00~10:20	循環(1)ヘモレオロジー・血行力学	吉田雅幸	3号館2階医学科講義室1
2014/5/19	月	9:00~10:20	消化と吸収	福田 亨	3号館2階医学科講義室1
2014/5/19	月	10:30~11:50	内分泌(1)視床下部・下垂体	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/5/21	水	9:00~10:20	消化管運動	古川哲史	3号館2階医学科講義室1
2014/5/23	金	9:00~10:20	循環(2)循環の神経性調節	吉田雅幸	3号館2階医学科講義室1
2014/5/26	月	9:00~10:20	心臓(1)ポンプとしての心臓1	磯部光章	3号館2階医学科講義室1
2014/5/27	火	9:00~10:20	心臓(2)ポンプとしての心臓2	磯部光章	3号館2階医学科講義室1

2014/5/28	水	9:00~10:20	内分泌(2)甲状腺・副甲状腺	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/5/30	金	9:00~10:20	心臓(3)心臓の電気的活動	古川哲史	3号館2階医学科講義室1
2014/6/2	月	10:30~11:50	呼吸(2)	宮崎泰成	3号館2階医学科講義室1
2014/6/3	火	9:00~10:20	心臓(4)心筋の興奮と収縮	古川哲史	3号館2階医学科講義室1
2014/6/4	水	9:00~10:20	内分泌(3)膵臓	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/6/6	金	9:00~10:20	心臓(5)心電図	古川哲史	3号館2階医学科講義室1
2014/6/9	月	9:00~10:20	内分泌(4)副腎	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/6/9	月	10:30~11:50	内分泌(5)ステロイドホルモンによる転写制御	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/6/11	水	9:00~10:20	代謝生理	小川佳宏	3号館2階医学科講義室1
2014/6/16	月	9:00~10:20	骨代謝	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1
2014/6/18	水	9:00~10:20	遺伝子組み換えマウス	越智広樹	3号館2階医学科講義室1
2014/6/20	金	9:00~10:20	予備日	竹田 秀	3号館2階医学科講義室1

2 学年 後期			神経科学・基礎		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/10/27	月	9:00~10:20	運動系の中樞神経制御機構 脊髄Ⅰ(運動ニューロンと筋)	杉内友理子	3号館2階医学科講義室1
2014/10/27	月	10:30~11:50	運動系の中樞神経制御機構 脊髄Ⅱ(脊髄反射)	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/10/28	火	9:00~10:20	感覚系の生理学 聴覚系Ⅰ.末梢機構	杉原 泉	3号館2階医学科講義室1
2014/11/4	火	12:50~14:10	感覚系の生理学 聴覚系Ⅱ.中枢機構	(佐藤悠)	3号館2階医学科講義室1
2014/11/4	火	14:20~15:40	自律神経系Ⅰ(自律神経系の生理学-1)	杉原 泉	3号館2階医学科講義室1
2014/11/5	水	14:20~15:40	自律神経系Ⅱ(自律神経系の生理学-2)	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/11/10	月	12:50~14:10	自律神経系Ⅲ(視床下部と自律神経系中枢)	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/11/10	月	14:20~15:40	運動系の中樞神経制御機構 大脳運動野の機能	伊澤佳子	3号館2階医学科講義室1
2014/11/11	火	12:50~14:10	運動系の中樞神経制御機構 錐体路とその障害の病態生理	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/11/13	木	12:50~14:10	感覚系の生理学 体性感覚系Ⅰ.末梢受容体の性質	杉内友理子	3号館2階医学科講義室1
2014/11/13	木	14:20~15:40	感覚系の生理学 体性感覚系Ⅱ.中枢機構	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/11/18	火	12:50~14:10	感覚系の生理学 体性感覚系Ⅲ.痛覚	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/11/18	火	14:20~15:40	感覚系の生理学 視覚系Ⅰ.網膜	伊澤佳子	3号館2階医学科講義室1
2014/11/19	水	12:50~14:10	感覚系の生理学 視覚系Ⅱ.色覚	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/11/19	水	14:20~15:40	感覚系の生理学 視覚系Ⅲ.中枢機構	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/11/26	水	12:50~14:10	感覚系の生理学 前庭系Ⅰ.前庭脊髄系と筋トヌス	杉内友理子	3号館2階医学科講義室1
2014/12/9	火	9:00~10:20	感覚系の生理学 前庭系Ⅱ.前庭眼反射	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/9	火	10:30~11:50	感覚系の生理学 体内の化学感覚・機械感覚	杉原 泉	3号館2階医学科講義室1
2014/12/10	水	9:00~10:20	イオンチャンネルとレセプターⅠ	田邊 勉	3号館2階医学科講義室1
2014/12/10	水	10:30~11:50	イオンチャンネルとレセプターⅡ	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/11	木	12:50~14:10	自律神経系Ⅳ(交感神経作動薬)	三枝弘尚	3号館2階医学科講義室1
2014/12/11	木	14:20~15:40	自律神経系Ⅴ(副交感神経作動薬)	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/15	月	12:50~14:10	シナプスⅣ(神経筋接合部)	田邊 勉	3号館2階医学科講義室1
2014/12/15	月	14:20~15:40	シナプスⅤ(分子生物学)	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/16	火	9:00~10:20	カルシウムと細胞内情報伝達系	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/16	火	10:30~11:50	運動系の中樞神経制御機構 小脳の機能Ⅰ	杉原 泉	3号館2階医学科講義室1
2014/12/17	水	9:00~10:20	〃 小脳の機能Ⅱ	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/17	水	10:30~11:50	運動系の中樞神経制御機構 視床と基底核	杉内友理子	3号館2階医学科講義室1
2014/12/19	金	9:00~10:20	〃 基底核と不随意運動の病態生理	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/19	金	10:30~11:50	脳高次機能と中枢神経薬理 脳幹賦活系と睡眠	杉原 泉	3号館2階医学科講義室1
2015/1/14	水	9:00~10:20	〃 グリア細胞の機能	田中光一	3号館2階医学科講義室1
2015/1/14	水	10:30~11:50	運動系の中樞神経制御機構 眼球運動	高橋 真有	3号館2階医学科講義室1
2015/1/20	火	9:00~10:20	脳高次機能と中枢神経薬理 脳高次機能(空間識、失認、前頭葉機能)	伊澤佳子	3号館2階医学科講義室1
2015/1/20	火	10:30~11:50	〃 睡眠障害	西川 徹	3号館2階医学科講義室1
2015/1/27	火	9:00~10:20	〃 感覚-運動変換と失語・失行	高橋 真有	3号館2階医学科講義室1

2015/1/27	火	10:30~11:50	意志決定と社会的行動の脳機能	(中原裕之)	3号館2階医学科講義室1
2015/1/28	水	10:30~11:50	中枢神経薬理	三枝弘尚	3号館2階医学科講義室1
2015/2/3	火	10:30~11:50	精神神経薬理	〃	3号館2階医学科講義室1
2015/2/4	水	10:30~11:50	辺縁系と報酬系	杉原 泉	3号館2階医学科講義室1
2015/2/6	金	10:30~11:50	記憶と学習	〃	3号館2階医学科講義室1

2 学年 後期			感染・基礎		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/10/28	火	10:30~11:50	病原体総論	山岡昇司	3号館2階医学科講義室1
2014/10/29	水	12:50~14:10	細菌学総論	(堀内三吉)	3号館2階医学科講義室1
2014/10/29	水	14:20~15:40	細菌感染の治療と予防	中村正孝	3号館2階医学科講義室1
2014/11/5	水	12:50~14:10	細菌遺伝学	(岡村 登)	3号館2階医学科講義室1
2014/11/6	木	12:50~14:10	グラム陽性菌の基礎知識	(堀内三吉)	3号館2階医学科講義室1
2014/11/6	木	14:20~15:40	グラム陰性菌の基礎知識	(岡村 登)	3号館2階医学科講義室1
2014/11/7	金	9:00~10:20	その他の病原体(嫌気性菌、リケッチア)	(堀内三吉)	3号館2階医学科講義室1
2014/11/7	金	10:30~11:50	ウイルス学総論	山岡昇司	3号館2階医学科講義室1
2014/11/11	火	14:20~15:40	ウイルスの複製と遺伝学	山岡昇司	3号館2階医学科講義室1
2014/11/12	水	12:50~14:10	RNAウイルス各論(1)	佐久間龍太	3号館2階医学科講義室1
2014/11/12	水	14:20~15:40	RNAウイルス各論(2)	山岡昇司	3号館2階医学科講義室1
2014/11/17	月	9:00~10:20	ヒトレトロウイルス感染症	佐久間龍太	3号館2階医学科講義室1
2014/11/17	月	10:30~11:50	ウイルス感染症の化学療法	佐久間龍太	3号館2階医学科講義室1
2014/11/20	木	12:50~14:10	DNAウイルス各論(1)	齊藤 愛記	3号館2階医学科講義室1
2014/11/20	木	14:20~15:40	DNAウイルス各論(2)	齊藤 愛記	3号館2階医学科講義室1
2014/11/26	水	9:00~10:20	腫瘍ウイルス	山岡昇司	3号館2階医学科講義室1
2014/11/26	水	10:30~11:50	感染免疫とワクチン	武内寛明	3号館2階医学科講義室1
2014/11/27	木	12:50~14:10	人畜共通感染症と新興・再興ウイルス感染症	武内寛明	3号館2階医学科講義室1
2014/11/27	木	14:20~15:40	輸入感染症	太田伸生	3号館2階医学科講義室1
2014/11/28	金	9:00~10:20	プリオン病	山岡昇司	3号館2階医学科講義室1
2014/11/28	金	10:30~11:50	ウイルスベクターと研究応用	野阪哲哉	3号館2階医学科講義室1

2 学年 後期			医動物学		
年月日	曜日	授業時間	授 業 内 容	担当教員	講 義 室
2014/12/8	月	9:00~10:20	医動物学総論	太田 伸生	3号館2階医学科講義室1
2014/12/8	月	10:30~11:50	線虫病(1) 腸管寄生線虫病	赤尾 信明	3号館2階医学科講義室1
2014/12/9	火	12:50~14:10	線虫病(2) フィラリア症	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/9	火	14:20~15:40	線虫病(3) 幼線虫移行症	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/10	水	12:50~14:10	吸虫病(1) 肺吸虫病、肝吸虫病、横川吸虫病 ほか	熊谷 貴	3号館2階医学科講義室1
2014/12/10	水	14:20~15:40	吸虫病(2) 住血吸虫病	関 文典	3号館2階医学科講義室1
2014/12/12	金	9:00~10:20	条虫病(1) 腸管寄生条虫病	太田 伸生	3号館2階医学科講義室1
2014/12/12	金	10:30~11:50	条虫病(2) エキノコックス症、囊虫病、孤虫病	赤尾 信明	3号館2階医学科講義室1
2014/12/15	月	9:00~10:20	原虫病(1) 腸管寄生原虫病	〃	3号館2階医学科講義室1
2014/12/15	月	10:30~11:50	原虫病(2) トキソプラズマ症、嚥トリコモナス症	熊谷 貴	3号館2階医学科講義室1
2015/1/9	金	10:30~11:50	原虫病(3) トリパノソーマ症	太田 伸生	3号館2階医学科講義室1
2015/1/13	火	9:00~10:20	原虫病(4) リーシュマニア症	〃	3号館2階医学科講義室1
2015/1/13	火	10:30~11:50	原虫病(5) マラリア	〃	3号館2階医学科講義室1
2015/1/16	金	10:30~11:50	節足動物	篠永 哲	3号館2階医学科講義室1
2015/1/19	月	9:00~10:20	有害動物	〃	3号館2階医学科講義室1
2015/1/19	月	10:30~11:50	寄生虫病 case study	太田 伸生 赤尾 信明	3号館2階医学科講義室1
2015/2/2	月	10:30~11:50	特別講義「アジアのマラリアの動向」	狩野 繁之	3号館2階医学科講義室1

頭頸部・臨床
第1週(平成27年)

4週間ブロック

	1月12日 月	1月13日 火	1月14日 水	1月15日 木	1月16日 金
9:00	祝日 (成人の日)		9:00-9:50 耳鼻咽喉科 担当教員:高橋 正時 耳科学3(内耳)		9:00-9:50 耳鼻咽喉科 担当教員:喜多村 健 喉頭2(疾患)
10:00			10:00-10:5耳鼻咽喉科 担当教員:角田 篤信 耳科学4(めまい・平 衡障害)		10:00-10:5耳鼻咽喉科 担当教員:野口 佳裕 口腔・唾液腺疾患
10:30					
11:00			11:00-11:5耳鼻咽喉科 担当教員:鈴木 康弘 鼻科学1(解剖・生理)		11:00-11:5耳鼻咽喉科 担当教員:鈴木 康弘 咽頭・全身疾患
11:50		屋休み			
12:50		12:50-13:4耳鼻咽喉科 担当教員:喜多村 健 耳鼻咽喉科学総論	12:50-13:4耳鼻咽喉科 担当教員:野口 佳裕 鼻科学2(検査)	12:50-14:10 耳鼻咽喉科ミニケ ース	12:50-13:4耳鼻咽喉科 担当教員:角田 篤信 救急疾患
13:50		13:50-14:4耳鼻咽喉科 担当教員:喜多村 健	13:50-14:4耳鼻咽喉科 担当教員:戸叶 尚史 鼻科学3(アレルギー)	14:20-15:40 担当教員:喜多村 健	13:50-14:4(臨床解剖 担当教員:秋田 恵一 頭頸部領域の臨床解 剖1(頸部)
14:20		耳科学1(症候学)			
14:50		14:50-15:4耳鼻咽喉科 担当教員:野口 佳裕 耳科学2(外耳・中耳)	14:50-15:4耳鼻咽喉科 担当教員:岩崎 朱見 喉頭1(総論)	耳鼻咽喉科 患者参加型講義	14:50-15:40 担当教員: 予備枠
15:40					

第2週(平成27年)

	1月19日 月	1月20日 火	1月21日 水	1月22日 木	1月23日 金
9:00	9:00-9:50 頭頸部外科 担当教員:岸本 誠司 頭頸部外科学総論	9:00-9:50 頭頸部外科 担当教員:別府 武 口腔・唾液腺の腫瘍	9:00-9:50 形成外科 担当教員:岡崎 睦 頭頸部・頭蓋底再建 の現状と課題		
10:00	10:00-10:5(臨床解剖 担当教員:秋田 恵一 頭頸部領域の臨床解 剖2(頭蓋底)	10:00-10:5(頭頸部外科 担当教員:杉本 太郎 中下咽頭・喉頭の腫 瘍	10:00-10:5(頭頸部外科 担当教員:川端 一嘉 かん等門病院におけ る頭頸部癌治療の現 状		
10:30					
11:00	11:00-11:5(放射線科 担当教員:渋谷 均 頭頸部癌の放射線治 療	11:00-11:5(頭頸部外科 担当教員:角 卓郎 甲状腺・気管食道・頸 部の疾患	11:00-11:50 担当教員: 予備枠		
11:50	屋休み				
12:50	12:50-13:4(頭頸部外科 担当教員:杉本 太郎 頭頸部癌の化学療法	12:50-13:4(形成外科 担当教員:森 弘樹 形成外科総論	12:50-14:10 担当教員:角 卓郎 頭頸部外科ミニケ ース		
13:50	13:50-14:4(頭頸部外科 担当教員:岸本 誠司 聴器・鼻副鼻腔・上咽 頭・頭蓋底の腫瘍	13:50-14:4(形成外科 担当教員:岡崎 睦 顔面領域の構造と外 傷	14:20-15:40 担当教員:杉本 太郎 頭頸部外科 患者参加型講義 or ミニケース		
14:20					
14:50	14:50-15:4(脳外科 担当教員:前原 健寿 頭蓋底腫瘍・脳神経	14:50-15:4(形成外科 担当教員:岡崎 睦 組織再建の考え方と 臨床例			
15:40					

第3週(平成27年)

	1月26日 月	1月27日 火	1月28日 水	1月29日 木	1月30日 金
9:00	9:00-9:50 口腔外科 担当教員: 小村 健 口腔外科総論	9:00-9:50 形成外科 担当教員: 宇佐美 聡 手足・体幹の先天異常と外傷	9:00-9:50 口腔外科 担当教員: 儀武 啓幸 顎関節疾患		
10:00	10:00-10:50 口腔外科 担当教員: 小村 健	10:00-10:50 形成外科 担当教員: 田中顕太郎	10:00-10:50 歯科 担当教員: 荒木 孝二		
10:30	顎口腔の悪性腫瘍	形成外科瘻と難治性潰瘍	歯・歯周疾患と炎症性疾患		
11:00	11:00-11:50 口腔外科 担当教員: 樺沢 勇司	11:00-11:50 形成外科 担当教員: 森 弘樹	11:00-11:50 口腔外科 担当教員: 津島 文彦		
11:50	顎口腔の外傷	美容外科	口腔粘膜疾患		
昼休み					
12:50	12:50-13:40 形成外科 担当教員: 植村 法子 顔面・頭部領域の先天異常	12:50-13:40 矯正 担当教員: 小野 卓史 矯正総論	12:50-14:10 担当教員: 島本裕彰 口腔外科ミニケース	12:50-14:10 担当教員: 森 弘樹 形成外科ミニケース	
13:50	13:50-14:40 形成外科 担当教員: 植村 法子	13:50-14:40 口腔外科 担当教員: 原田 清			
14:20	熱傷の局所治療と瘢痕ケロイド	口腔顎顔面の先天性疾患と顎顔面変形症	14:20-15:40 担当教員: 島本裕彰 口腔外科 患者参加型講義	14:20-15:40 担当教員: 宇佐美 聡 形成外科 患者参加型講義	
14:50	14:50-15:40 形成外科 担当教員: 田中顕太郎 皮膚・軟部腫瘍の診断と治療	14:50-15:40 口腔外科 担当教員: 山口 聡 顎口腔の良性腫瘍および嚢胞	or ミニケース	or ミニケース	
15:40					

第4週(平成27年)

	2月2日 月	2月3日 火	2月4日 水	2月5日 木	2月6日 金
9:00	9:00-9:50 眼科 担当教員: 眼科教授 眼科序論	9:00-9:50 眼科 担当教員: 高瀬 博 ぶどう膜炎	9:00-9:50 眼科 担当教員: 白土 城照 緑内障		
10:00	10:00-10:50 眼科 担当教員: 鴨居 功樹	10:00-10:50 眼科 担当教員: 高瀬 博	10:00-10:50 眼科 担当教員: 清澤 源弘		
10:30	眼症候学	白内障	神経眼科		
11:00	11:00-11:50 眼科 担当教員: 宮永 将	11:00-11:50 眼科 担当教員: 佐々木 秀次	11:00-11:50 担当教員:		
11:50	眼科検査方法	角膜	予備枠		
昼休み					
12:50	12:50-13:40 眼科 担当教員: 大野 京子 屈折異常・調節障害	12:50-13:40 眼科 担当教員: 大野 京子 網膜血管疾患・色覚	12:50-13:40 担当教員: 予備枠	12:50-14:10 担当教員: 小川 学 眼科ミニケース	予備枠
13:50	13:50-14:40 眼科 担当教員: 田中 明子	13:50-14:40 眼科 担当教員: 菅本 良治	13:50-14:40 担当教員: 予備枠		
14:20	斜視・弱視	網膜剥離・糖尿病網膜症		14:20-15:40 担当教員: 堀江真太郎 眼科 患者参加型講義	
14:50	14:50-15:40 眼科 担当教員: 東 範行	14:50-15:40 眼科 担当教員: 鴨居 功樹	14:50-15:40 担当教員: 予備枠	or ミニケース	
15:40	小児眼科・未熟児眼	救急疾患			

医学部保健衛生学科科日(看護学専攻・検査技術学専攻共通)時間割

時限は下記の通り

- 11 8:50～10:20
- 12 10:30～12:00
- 13 13:00～14:30
- 14 14:40～16:10
- 15 16:20～17:50
- 21 左記11と同じ
- 22 左記12と同じ
- 23 12:50～14:20
- 24 14:30～16:00
- 25 左記15と同じ

時限の例

開始時限が11で終了時限が11の場合は8:50～10:20

開始時限が11で終了時限が12の場合は8:50～12:00(2時限続き)ただし、90分毎に10分の休憩有り

開始時限が13で終了時限が15の場合は13:00～17:50(3時限続き)ただし、90分毎に10分の休憩有り

解剖学Ⅰ・人体構造学講義Ⅰ(2単位)

日付	開始時限	終了時限	授業題目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/9/30	23	24	総論	解剖学とは何か、人体の構成単位、器官と系統、細胞と組織、人体の方向用語	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/10/7	23	24	骨格系	骨組織、骨の発生、骨の連結、頭蓋、脊柱、胸郭、上肢の骨格、下肢の骨格	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/10/14	23	24	筋系	筋の形と構造、頭部の筋、胸腹部の筋、上肢の筋、下肢の筋	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/10/21	23	24	脈管系	血管の構造、心臓の構造、刺激伝導系、肺循環と体循環、動脈系、静脈系、リン	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/10/28	23	24	呼吸器系	鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭、気管、気管支、肺	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/4	23	24	消化器系	消化管の基本構造、口腔、咽頭、食道、胃、小腸、大腸、肝臓、胆嚢、膵臓	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/11	23	24	内分泌系	下垂体、甲状腺、上皮小体、副腎、膵臓	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/18	23	24	生殖系(男性)	精巣と精巣上体、精管、精囊と前立腺、精子	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

解剖学Ⅱ・人体構造学講義Ⅱ(1単位)

日付	開始時限	終了時限	授業題目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/9	11	11	生殖系(女性)	卵巣、卵管、子宮、陰	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/10	12	12	泌尿器系	腎臓、尿管、膀胱、尿道	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/15	11	12	神経系(中枢神経系)	神経系の構成、脊髄、延髄と橋、小脳、大脳、間脳、脳室と脳脊髄液	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/16	11	11	神経系(末梢神経系)	脳神経、脊髄神経、自律神経、伝導路	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/17	12	12	感覚器系	眼球とその付属器、平衡感覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/22	11	12	発生学	ヒトの発生、受精から出生までのあらまし	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

生化学(2単位)

日付	開始時限	終了時限	授業題目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/11	11	11	生化学講義	序論:細胞の基本構造、細胞内小器官、細胞骨格、生分子、水	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/14	12	13	生化学講義	アミノ酸・タンパク質:アミノ酸、立体異性体、ペプチド結合、タンパク質、生体高分子:酵素、触媒、酵素反応速度論、補酵素、ビタミン、活性調節	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/18	11	11	生化学講義	糖質の化学と代謝:単糖類、二糖類、オリゴ糖類、多糖類、不斉炭素、異性体	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/21	12	13	生化学講義	脂質の化学:脂質の定義・分類、脂肪酸、中性脂肪、複合脂質、ステロイド、プロスタグランジン、核酸の化学:ヌクレオチド、ヌクレオチド、DNA、RNA、クロマチン	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/25	11	11	生化学講義	代謝学入門:代謝学総論、ホメオスタシス、代謝調節、代謝異常	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/28	12	13	生化学講義	糖質代謝:解糖系、ペントースリン酸回路、グリコーゲン代謝、糖質代謝異常症; 脂質代謝:解糖系、脂肪酸のβ酸化と生合成、コレステロール代謝、ケトン体、リポタンパク質代謝、脂質代謝異常	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/2	11	11	生化学講義	生体酸化:トリカルボン酸回路、呼吸鎖、ATP合成	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/9	11	11	生化学講義	アミノ酸代謝:アミノ酸の異化、尿素回路、糖新生、生体アミン、必須アミノ酸、臓	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/12	12	13	生化学講義	代謝の統合:栄養学:代謝経路の切り替え、代謝間の繋がりが、コリン回路、飢餓、肥満、タンパク質合成:複製、転写とプロセッシング、翻訳、翻訳後修飾	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

2014/5/16	11	11	生化学講義	遺伝生化学: 遺伝子と染色体, 遺伝子の構造と機能, 遺伝と疾患	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2014/5/19	13	13	生化学講義	病態生化学: 代謝異常症, 肝疾患, 腎疾患	3号館	18階	保健衛生学科講義室1

薬理学 I・II (各1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/10/22	11	11	【薬理学 I】総論	薬理学の構成, 薬物とは何か, 薬物と法律, 薬理作用と作用機序, 薬物の反応に影響を与える因子	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/10/22	12	12	薬物動態(1)	薬物の投与経路, 吸収, 分布	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/10/29	12	12	自律神経(1)	薬物の代謝, 排泄, 薬物相互作用	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/5	11	11	自律神経(2)	コリン作動薬, コリン作動性効果遮断薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/5	12	12	中枢神経(1)	アドレナリン作動薬, アドレナリン作用性効果遮断薬, 抗弛緩薬, 局所麻酔薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/12	11	11	中枢神経(2)	全身麻酔薬, 鎮痛薬, 麻薬性鎮痛薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/12	12	12	中枢神経(3)・薬物依存	抗てんかん薬, 抗パーキンソン病薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/19	11	11	【薬理学 II】ホルモン	抗精神病薬, 抗うつ薬, 薬物依存	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/19	12	12	抗炎症薬, 免疫抑制薬	脳下垂体, 甲状腺, インスリン, カルシウム代謝	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/26	11	11	心・血管系	ステロイド, 抗炎症薬, 免疫抑制薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/11/26	12	12	腎臓, 呼吸器系, 消化器系	強心薬, 抗不整脈薬, 降圧薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/12/3	11	11	抗感染薬	利尿薬, 鎮咳薬, 喘息治療薬, 潰瘍治療薬, 下剤, 貧血治療薬, 止血薬, 抗凝	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/12/3	12	12	抗悪性腫瘍薬	抗菌薬, 抗ウイルス薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/12/17	11	11	薬物の安全性	抗悪性腫瘍薬	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/12/17	12	12	薬書	ヘルシンキ宣言, 治験, GCP	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
				副作用と薬害, 薬害被害者による講演(教育委員会主催)	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

病理学(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/9	12	12	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	
2014/4/10	11	11	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	
2014/4/16	12	12	循環障害	循環障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/17	11	11	炎症・感染症	炎症・感染症	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/23	12	12	免疫	免疫, 自己免疫疾患	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/24	11	11	腫瘍	腫瘍総論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/30	12	12	腫瘍	腫瘍各論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/1	11	11	老化ほか	老化・先天異常・放射線障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

微生物学・病原性検査学講義 I (1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/14	14	14	微生物学総論(1)	微生物学の概念と歴史, 微生物細胞の形態と構造	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/21	14	14	微生物学総論(2)	微生物物の分類・命名, 細菌の代謝, 細菌の培養	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/28	14	14	微生物学総論(3)	細菌の増殖・生体・死滅, 滅菌と消毒	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/19	14	14	微生物学総論(4)	微生物の遺伝, 環境と微生物	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/26	14	14	免疫	免疫, 微生物の病原因子, 宿主の感染に対する抵抗性	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/6/9	14	14	化学療法薬	化学療法, 感染症の予防とコントロール	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/6/16	14	14	感染症学総論(1)	主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/6/23	14	14	感染症学総論(2)	主な病原微生物(ウイルス)と感染症	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

栄養学(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/10/31	11	11	栄養学・栄養素の消化吸収	授業内容	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/7	11	11	栄養学・栄養素の意義	炭水化物・タンパク質・脂質の消化吸収	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/14	11	11	栄養学・応用栄養学	ビタミン・ミネラルの過剰症と欠乏症	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/21	11	11	栄養学・病態栄養・臨床栄養	ライステーション別(乳児期～高齢期)の栄養	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/28	11	11	栄養学・公衆栄養	疾患別の栄養療法の基礎	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/12/4	12	12	栄養学・栄養状態の判定	国民栄養調査から見た我が国の現状	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/12/18	11	11	栄養学・栄養計算	食事摂取基準	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2015/1/15	12	12	栄養学・治療食作成	一日の栄養摂取量の分析	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
				栄養指導と実地演習	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

保健統計学(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
				授業内容	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

2014/4/18	11	11	医学統計の基礎概論	推測統計学の考え方、データの種類、母集団と標本、正規分布、標本統計量、推定と検定、バイアスの種類	M&Dタワー	4階	情報検索室
2014/4/18	12	12	計数データの解析I	色々な確率分布(二項分布等)、比率の検定、2×2分割表、クロス集計、帰無仮説・対立仮説、χ ² 検定、Fisherの正確検定	M&Dタワー	4階	情報検索室
2014/4/25	11	11	計数データの解析II	色々な確率分布(二項分布等)、比率の検定、2×2分割表、クロス集計、帰無仮説・対立仮説、χ ² 検定、Fisherの正確検定	M&Dタワー	4階	情報検索室
2014/4/25	12	12	計量データの解析I	色々な確率分布(二項分布等)、比率の検定、2×2分割表、クロス集計、帰無仮説・対立仮説、χ ² 検定、Fisherの正確検定	M&Dタワー	4階	情報検索室
2014/5/2	11	11	計量データの解析II	色々な確率分布(二項分布等)、比率の検定、2×2分割表、クロス集計、帰無仮説・対立仮説、χ ² 検定、Fisherの正確検定	M&Dタワー	4階	情報検索室
2014/5/2	12	12	医学研究のデザイン	研究デザインとは、医学論文の正しい見方など	M&Dタワー	4階	情報検索室
2014/5/16	11	11	統計解析実習I	統計パッケージを用いたデータ解析の演習	M&Dタワー	4階	情報検索室
2014/5/16	12	12	統計解析実習II	統計パッケージを用いたデータ解析の演習	M&Dタワー	4階	情報検索室

産業保健学(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/7	12	12	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。 「産業保健・看護の理念と歴史、法律」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/14	12	12	産業保健学	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。 「産業看護活動」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/21	12	12	産業保健学	産業看護活動の実際、ハラスメント、自殺対策等について学ぶ。 「労働者の心の健康支援」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/28	12	12	産業保健学	疲労、職場のストレス、精神疾患と労働災害について学ぶ。 「労働者の心の健康支援2」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/12	12	12	産業保健学	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。 「労働災害」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/19	12	12	産業保健学	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。 「衛生管理、人事労務管理1」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/26	12	12	産業保健学	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。 「人事労務管理2」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/2	12	12	産業保健学	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)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/10/1	13	14	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・人口動態、超少子高齢化の現状と社会保障の重要性・今後の課題、感染症対策、地球環境の保護 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/10/8	13	14	保健医療福祉制度論	「公的年金制度」 障害年金、遺族年金・老齢年金、公的年金の課題、各種年金基金 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/10/22	13	14	保健医療福祉制度論	「公的医療保険制度・医療体制の整備」 日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当金	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/10/29	13	14	保健医療福祉制度論	「児童福祉制度・障害者福祉制度」 児童福祉の歴史、少子化対策、保育所・児童保育の整備、社会的養護の種類、障害者の自立支援策の支援	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/5	13	14	保健医療福祉制度論	「公的介護保険制度」 介護保険が必要な背景、介護保険の目的、仕組み、現状、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の違い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用者負担、低所得者の負担軽減、高齢介護サービス費、介護報酬 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

2014/11/12	13	14	保健医療福祉制度論	「高齢者福祉制度・生活保護制度・低所得者対策」 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、低所得者の負担軽減、社会福祉協議会、民生委員、成年後見制度 他	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/19	13	14	保健医療福祉制度論	「雇用保険・労災」 雇用状況、労働力・失業率の動向、雇用保険のしくみ、農業・漁業・林業・建設業・製造業・サービス業・介護・子育て支援を比較することで、日本の海外の社会保険制度・まどめ」	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/26	13	14	保健医療福祉制度論	先進諸国の年金・医療・雇用・労災・介護・子育て支援を比較することで、日本の制度を見直す視点にする。国民性・歴史・為替変動を考慮する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

基礎看護学 I (1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業題目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/15	24	24	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	
2014/4/15	25	25	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	
2014/4/22	23	23	看護ニーズ	看護の諸理論	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/22	24	24	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	
2014/5/13	23	23	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	
2014/5/13	24	24	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	
2014/5/21	23	23	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	
2014/5/21	24	24	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	

基礎看護学 II (1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業題目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/10	13	13	環境	入院患者の病床環境について学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/18	13	13	看護と人間工学	ホテイカニコクスと看護活動。 身体の機能的・効率的な活用の仕方の基礎となる知識を人間工学的に学習し、看護ケアの中で活用する能力を養う。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/18	14	14	看護と人間工学	ホテイカニコクスと看護活動。 身体の機能的・効率的な活用の仕方の基礎となる知識を人間工学的に学習し、看護ケアの中で活用する能力を養う。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/18	15	15	看護と人間工学	ホテイカニコクスと看護活動。 身体の機能的・効率的な活用の仕方の基礎となる知識を人間工学的に学習し、看護ケアの中で活用する能力を養う。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/1	13	13	衣生活	入院患者における清潔の意義、寝床環境を理解し、適切な衣服や寝床環境の選択方法を学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/8	13	13	身体の清潔	入院患者における清潔の意義を理解し、身体各部の構造・機能に基づいた清潔ケアの方法を学ぶ。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/15	13	13	安全	医療事故の現状と患者の権利と責務を理解し、安全や安楽を確保するための基礎能力を養う。	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/29	13	13	感染看護	感染予防の実践。 Infection Controlの実践を学び、事故を防止し、安全を確保するための基礎能力	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

精神看護学(2単位)

日付	開始時間	終了時間	授業題目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/10/2	13	13	精神障害の成因と分類	精神的機能の障害と精神病理、精神疾患の分類と国際障害分類 ライフサイクルと精神保健	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/10/2	14	14	器質性精神の診断と治療	意識障害と精神症状、せん妄、健忘その他の認知障害、身体疾患による精神症	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/13	13	13	統合失調症の診断と治療	統合失調症の概念、病型(解体型、緊張型、変容型等)、症状、診断、経過、治療	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/13	14	14	気分障害の診断と治療	気分障害の概念、うつ状態と躁状態、気分障害の治療	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/20	13	13	てんかんの診断と治療	てんかんの発作と分類、てんかん性精神障害、脳波検査法	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/20	14	14	生物学的精神医学の到達点	脳科学、分子生物学の進歩による精神科治療の発展とその可能性	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/27	13	13	精神科の薬物療法	向精神薬の薬理作用と副作用、抗精神病薬、抗うつ薬、抗不安薬	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/27	14	14	神経症と人格障害の診断と治療	神経症の概念、不安障害、強迫性障害、転換性障害、心気症/人格障害の概念、類型、経過、人格障害の患者との治療的接触	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/12/4	13	13	小児期に発症する行動・情緒障害の診断と治療	発達障害、素行障害の概念、診断、治療、支援	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

2014/12/4	14	14	アディクシヨンの診断と治療 精神医学と精神看護学(1)	精神作用物質使用による障害と治療・援助 精神疾患患者への支援(精神療法 精神薬物療法、治療共同体と集団精神療法) 精神看護学サブシステム、精神科身体合併症看護、司法に関連する精神 看護学、認知行動療法、治療共同体と集団精神療法) キミ子方式による絵画療法の理論と実践(1) キミ子方式による絵画療法の理論と実践(2) リエゾン精神医学 精神科医の役割 個人精神療法と芸術療法	3号館 3号館 3号館 3号館 3号館 3号館 3号館	7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4
-----------	----	----	--------------------------------	--	---	--	--

地域精神看護学(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/11	13	13	地域精神看護学 精神障がい者が地域で暮らす ということ	地域精神看護学とは、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	
2014/4/18	13	13	学校及び企業における精神保 健と看護職の役割(1)	学校における精神保健看護、企業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	
2014/4/25	13	13	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	
2014/5/2	13	13	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 健所デイケア、リワーク支援	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/9	13	13	アディクシヨンの診断と治療	アディクシヨンの概念、アルコール依存症とアルコール精神病、その他の依存 症、暴力の精神病理	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/16	13	13	精神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(2)	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	
2014/5/23	13	13	子どもをめぐる地域精神看護	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	
2014/5/30	13	13	家族のメンタルヘルスと家族へ の介入 地域精神保健医療の	家族のメンタルヘルスと家族への支援 地域精神保健医療の課題・方向性	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

看護心理学(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/9/30	25	25	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	
2014/10/7	25	25	心の健康・身体の健康	心の健康と身体の健康、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	
2014/10/14	25	25	環境への適応と不適応(1)	エリクソンの発達図式、母子相互作用と乳幼児期の発達、青年期の挫折とアイ デンティティ形成、中高年の危機と生涯発達	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/10/21	25	25	心と人格の発達	心的外傷(トラウマ)の発生、生活習慣と嗜癖行動(アディクシオン)、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	
2014/10/28	25	25	体験としての病	病気という体験(がん患者とその家族を中心に)、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	
2014/11/4	25	25	環境への適応と不適応(2)	代替療法と統合医療(ホリスティックメディスン)、リラクゼーション技法(呼吸法、漸 進的筋弛緩法)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/11/11	25	25	ストレス・マネジメント	セルフヘルプグループの機能、12ステップ・グループの特徴、看護職によるセル フヘルプグループの支援	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/11/18	25	25	心の健康の維持と支援	援助関係の発展、カウン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)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/5/30	13	13	小児看護学 I	子どもとは、小児の健康 子ども観の変遷 小児保健統計・ヘルスプロモーション	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/30	14	14	小児看護学 I	乳児期の発育 乳児期の形態・機能発育	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/6	13	13	小児看護学 I	乳児期の成長発達 乳児期の精神・運動発達	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/6	14	14	小児看護学 I	幼児期の成長発達 幼児期の精神・運動発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/6	15	15	小児看護学 I	学童期の成長発達 学童期の精神・運動発達と生活の特徴	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/13	13	13	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	
2014/6/13	14	14	小児看護学 I	学校保健管理の実際 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	
2014/6/20	13	13	小児看護学 I	学校保健管理の実際 学校給食・栄養教育	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/20	14	14	小児看護学 I	思春期の成長発達 思春期の精神・運動発達と生活の特徴	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)

日付	授業目録	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/11	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	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/4/11	地域保健看護学 I (総論)	地域看護・公衆衛生看護の活動方法	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/4/18	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	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/4/18	地域保健看護学 I (総論)	地域看護の法律と地域看護・公衆衛生看護活動の歴史	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/4/25	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	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/4/25	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	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/2	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	
2014/5/2	地域保健看護学 I (総論)	地域看護・公衆衛生看護活動の実際	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

地域保健看護学 II (1単位)

日付	授業目録	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/5/9	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族および家族看護学の概念と理論	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/9	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族および家族看護学の概念と理論	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/16	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族の健康課題に応じた家族支援	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/16	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族の健康課題に応じた家族支援	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/23	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族に対する支援の実際	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/23	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族に対する支援の実際	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/30	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族アセスメントと家族支援の方法	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/5/30	地域保健看護学 II (家族ケア)	家族アセスメントと家族支援の方法	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

地域看護学 III

日付	開始時間	終了時間	授業目録	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/7	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	地域づくり型保健活動の方法と展開	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/7	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	地域づくり型保健活動の方法と展開	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/14	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	母子保健看護活動の目的と保健医療福祉システム	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/14	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	母子保健活動の展開(妊産婦への保健看護活動)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/17	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	成人高齢者の保健福祉施策と保健医療福祉システム	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/4/21	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	成人高齢者保健看護活動の展開(健康診査、健康相談、健康教育)				
2014/4/21	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	成人高齢者保健看護活動(介護予防、高齢者の保健活動)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/9	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	心身障害児療育と保健指導				
2014/6/9	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	災害時・健康危機管理時の保健活動の展開	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/12	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	子供をとりまくばい環境(喫煙防止活動)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/19	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	母子保健活動の展開(乳幼児健診、相談、学級)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/19	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	母子保健活動の展開(ハイリスク母子への活動)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/26	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	感染症保健活動の展開(結核、感染症、エイズに対する保健活動の展開)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/5/26	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	感染症保健活動の展開(結核、感染症、エイズに対する保健活動の展開)	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/2	13	13	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	八丈町における保健活動の展開	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/6/2	14	14	地域看護学 III (地域成人老人・母子看護活動論)	難病患者保健看護活動の展開	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	

在宅看護学 I (1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/10/20	12	12	在宅看護学Ⅰ	在宅看護の概念・訪問看護の仕組み	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/10/27	12	12	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の特徴とケアの実際	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/10	12	12	在宅看護学Ⅰ	在宅看護がみえる家族	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/11/17	12	12	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実際 高齢療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/12/1	12	12	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実際 終末期療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/12/8	12	12	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実際 難病療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/12/11	12	12	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実際 精神疾患療養者	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	
2014/12/11	12	12	在宅看護学Ⅰ	訪問看護の実際 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)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/6/6	11	11	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	
2014/6/6	12	12	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	
2014/6/13	11	11	在宅看護学Ⅱ	在宅療養支援の実際	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/6/13	12	12	在宅看護学Ⅱ	医療施設等との連携・協働	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/6/20	11	11	在宅看護学Ⅱ	ケアマネジメントの理論と実際	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/6/20	12	12	在宅看護学Ⅱ	ケアマネジメントの理論と実際	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2014/6/27	11	11	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	
2014/6/27	12	12	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)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/11	13	13	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	
2014/4/11	14	14	緩和ケア看護学	グループケア	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/18	13	13	緩和ケア看護学	在宅ホスピス-訪問看護の実際-	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/18	14	14	緩和ケア看護学	在宅ホスピス-訪問看護の実際-	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/25	13	13	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	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/25	14	14	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	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/2	13	13	緩和ケア看護学	意思決定支援と倫理	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/2	14	14	緩和ケア看護学	意思決定支援と倫理	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)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/11/25	23	23	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	
2014/11/25	24	24	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	
2014/12/2	23	23	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	M&Dタワー	4階	情報検索室	
2014/12/9	23	23	看護の統合と実践Ⅰ	様々な領域の看護学⑥、⑦	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	※講義室に注意
2014/12/9	24	24	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	M&Dタワー	4階	情報検索室	
2014/12/16	23	23	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	
2014/12/16	24	24	看護の統合と実践Ⅰ	部門見学・インタビュー内容の検討(グループワーク)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2015/1/6	23	23	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	
2015/1/6	24	24	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	
2015/1/13	23	23	看護の統合と実践Ⅰ	看護職への部門見学・インタビュー(グループ別)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2015/1/13	24	24	看護の統合と実践Ⅰ	発表資料作成(グループワーク)	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2015/1/20	23	24	看護の統合と実践Ⅰ	プレゼンテーション	3号館	8階	保健衛生学科講義室2	
2015/1/27	23	24	看護の統合と実践Ⅰ		3号館	8階	保健衛生学科講義室2	

病理検査学講義(全4単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/9	12	12	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	
2014/4/10	11	11	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	
2014/4/16	12	12	循環障害	循環障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/17	11	11	炎症・感染症	炎症・感染症	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/23	12	12	免疫	免疫・自己免疫疾患	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/24	11	11	腫瘍	腫瘍総論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/4/30	12	12	腫瘍	腫瘍各論	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	
2014/5/1	11	11	老化ほか	老化・先天異常・放射線障害	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	

2014/5/7	11	循環器	循環器疾患(1)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/5/7	12	循環器	循環器疾患(2)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/5/14	11	呼吸器	呼吸器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/5/14	12	呼吸器	呼吸器疾患・胸膜疾患・縦隔疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/5/21	11	乳腺	乳腺疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/5/21	12	乳腺	実習1(マクロ観察)	3号館	7階	保健衛生学実習室
2014/5/28	11	消化器	消化器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/5/28	12	消化器	肝胆器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/4	11	泌尿器	泌尿器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/4	12	泌尿器	生殖器疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/11	11	細胞診	細胞診序論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/11	12	細胞診	細胞診各論・標本作製法	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/18	11	神経系	中枢神経疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/18	12	神経系・筋肉	中枢・末梢神経疾患、筋肉疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/25	11	造血器	骨髄疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/25	12	造血器	リンパ節・脾臓疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/6/26	12	内分泌	内分泌疾患	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/9/22	11	病理学的検査法	病理検査学序論	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/10/6	11	電子顕微鏡・免疫組織化学	電子顕微鏡・免疫組織化学的検査法	3号館	7階	保健衛生学実習室
2014/10/20	11	実習2	実習2(マクロ・ミクロ観察)	3号館	7階	保健衛生学実習室
2014/10/27	11	病理学的検査法	病理検査学各論	3号館	7階	保健衛生学実習室
2014/11/10	11	病理学的検査法	病理検査学各論	3号館	7階	保健衛生学実習室
2014/11/17	11	病理学的検査法	病理検査学各論	3号館	7階	保健衛生学実習室
2014/12/1	11	病理学的検査法	病理検査における新技術の導入	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)

日付	開始時間	終了時間	授業題目	棟	コート	室	講義室名	備考
2014/4/7	13	13	血液学総論、赤血球回転	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/4/9	12	12	採血法、止血機序、血小板(1)と血小板の形態	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/4/14	13	13	ヘモグロビン、鉄	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/4/16	12	12	血小板(2)、血液凝固(1)	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/4/21	13	13	貧血総論、貧血(1)	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/4/23	12	12	血液凝固(2)、線溶	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/4/28	13	13	貧血(2)	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/4/30	12	12	出血性疾患	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/5/7	12	12	血栓性疾患、播種性血管内凝	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/5/14	12	12	固定凝集(DIC)	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/5/21	12	12	白血球の産生、白血球異常	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/5/21	12	12	急性白血病	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/5/28	12	12	骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/6/4	12	12	EBウイルスなどのウイルスが関与する血液疾患の病態	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/6/11	12	12	慢性白血病	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	
2014/7/2	12	12	総括	3号館	8階	3号館	保健衛生学科講義室3	

生化学講義(3単位)

日付	開始時間	終了時間	授業題目	棟	コート	室	講義室名	備考
2014/4/11	11	11	生化学講義	3号館	18階	3号館	保健衛生学科講義室1	
2014/4/14	12	13	生化学講義	3号館	18階	3号館	保健衛生学科講義室1	
2014/4/18	11	11	生化学講義	3号館	18階	3号館	保健衛生学科講義室1	
2014/4/21	12	13	生化学講義	3号館	18階	3号館	保健衛生学科講義室1	
2014/4/25	11	11	生化学講義	3号館	18階	3号館	保健衛生学科講義室1	
2014/4/28	12	13	生化学講義	3号館	18階	3号館	保健衛生学科講義室1	
2014/5/2	11	11	生化学講義	3号館	18階	3号館	保健衛生学科講義室1	

2014/5/9	11	11	生化学講義	アミノ酸代謝、アミノ酸の異化、尿素回路、糖新生、生体アミン、必須アミノ酸、代謝の統合・栄養学：代謝経路の切り換え、代謝間の繋がり、コリン回路、飢餓、飢餓、タンパク質合成、複製、転写とプロセシング、翻訳、翻訳後修飾	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2014/5/12	12	13	生化学講義	肥満、タンパク質合成、複製、転写とプロセシング、翻訳、翻訳後修飾	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2014/5/16	11	11	生化学講義	遺伝生化学：遺伝子と染色体、遺伝子の構造と機能、遺伝と疾患	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2014/5/19	13	13	生化学講義	病態生化学：代謝異常症、肝疾患、腎疾患	3号館	18階	保健衛生学科講義室1
2014/9/16	11	11	生化学講義	高分子化学：タンパク質の高次構造、疎水相互作用、構造生物学	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/9/30	11	12	生化学講義	熱力学：反応の自由エネルギー変化、平衡定数、遷移状態、pHとpKa、酸塩基平衡	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/10/7	12	12	生化学講義	免疫：酵素反応速度論、Michaelis-Mentenの式、アロステリック効果、共同性	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/10/21	12	12	生化学講義	バイオエナジエティクス：脱炭酸、能動輸送、微小管、キネイン、ダイニン	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/10/28	12	12	生化学講義	ヌクレオチド代謝、プリン代謝、ピリジン代謝、代謝拮抗薬	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/11/4	12	12	生化学講義	DNAと遺伝情報：DNAの構造と安定性、RNAの二次構造	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/11/11	12	12	生化学講義	細胞内シグナル伝達、レセプター、セカンドメッセンジャー、Gタンパク質、リン酸化	3号館	7階	保健衛生学科講義室5
2014/11/11	12	12	生化学講義	電子伝達と酸化リン酸化、酸化還元電位、脱炭素、P/O比	3号館	7階	保健衛生学科講義室5

分析化学検査学講義(1)(3単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/6/10	11	11	分析化学検査学講義(1)	一般検査の概要①(尿採取法、一般的性状試験、過剰、比重、など)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/17	11	11	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験と測定意義)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/24	11	11	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	
2014/7/1	11	11	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	
2014/7/8	11	11	分析化学検査学講義(1)	定性分析①(ケトン体、胆汁色素、ウロビリリン体、血尿、ミオグロビン尿、5-ヒドロキシインドール酢酸)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/9/16	11	11	分析化学検査学講義(1)	定性分析②(バニルマンデル酸、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	
2014/9/26	11	12	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(尿中酵素、尿素窒素、クレアチニン、尿酸)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/10/3	11	12	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	
2014/10/10	11	12	分析化学検査学講義(1)	尿・便以外の一般検査(唾液、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	
2014/10/24	11	12	分析化学検査学講義(1)	痛風解析(一般検査データによる痛風解析)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/10/31	11	12	分析化学検査学講義(1)	臨床化学検査の概要(臨床化学検査の特徴、測定単位、基準値)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/11/18	12	12	分析化学検査学講義(1)	臨床化学検査の基礎①(分光光度分析法①基礎、化学的分分析法①)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/11/25	12	12	分析化学検査学講義(1)	臨床化学検査の基礎②(分光光度分析法②酵素的分分析法①)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/12/2	12	12	分析化学検査学講義(1)	臨床化学検査の基礎③(分光光度分析法③酵素活性測定法①)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/12/9	12	12	分析化学検査学講義(1)	臨床化学検査の基礎④(電気化学分析法①電気泳動法)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/12/16	12	12	分析化学検査学講義(1)	臨床化学検査の基礎⑤(クロマトグラフィー法、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	
2015/1/6	12	12	分析化学検査学講義(1)	分析化学検査学のまとめ①(病院検査部における臨床化学検査の実態①)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2015/1/13	12	12	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臨床化学検査の実態②)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2015/1/20	12	12	分析化学検査学講義(1)	分析化学検査学講義(1)	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)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/11	13	13	医用システム情報学講義(1)	電気の基礎	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/4/18	13	13	医用システム情報学講義(1)	受動素子(抵抗)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/4/25	13	13	医用システム情報学講義(1)	受動素子(コイル)	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/2	13	13	医用システム情報学講義(1)	受動素子(コンデンサ) 交流と複素インピーダンス	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/9	13	14	医用システム情報学講義(1)	直列回路、フィルタ、共振回路、電力	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/16	13	14	医用システム情報学講義(1)	ダイオード	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/23	13	13	医用システム情報学講義(1)	トランジスタ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/30	13	13	医用システム情報学講義(1)	反転増幅回路	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/6	13	13	医用システム情報学講義(1)	FET	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/13	13	13	医用システム情報学講義(1)	オペアンプ	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/20	13	13	医用システム情報学講義(1)	生体増幅器	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/27	13	13	医用システム情報学講義(1)	生体の電気特性	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/7/4	12	13	医用システム情報学講義(1)	電気の安全管理	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/7/11	13	13	医用システム情報学講義(1)	論理回路、通信、変換器	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)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/5/13	13	13	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報学入門	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2014/5/20	13	13	医用システム情報学講義(Ⅱ)	情報学	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2014/5/27	13	13	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	
2014/6/3	13	13	医用システム情報学講義(Ⅱ)	計算機の情報表現	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2014/6/10	13	13	医用システム情報学講義(Ⅱ)	通信暗号システム	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2014/6/17	13	13	医用システム情報学講義(Ⅱ)	計算機のハードウェア	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2014/6/24	13	13	医用システム情報学講義(Ⅱ)	計算機のソフトウェア	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	
2014/7/1	13	13	医用システム情報学講義(Ⅱ)	計算機のネットワーク	3号館	8階	保健衛生学科講義室3	

遺伝子・染色体検査学講義(2単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/15	13	14	遺伝子・染色体検査学講義	オリエンテーション/遺伝のしくみと遺伝子・染色体・臨床検査医学における遺伝子解析の位置づけ メンデルの遺伝法則、遺伝子とDNA、細胞と細胞周期、細胞分裂：細胞小器官、体細胞分裂、減数分裂、細胞周期	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/4/22	13	14	遺伝子・染色体検査学講義	染色体と染色体異常：減数分裂と染色体、染色体の数的異常と構造異常、染色体地図：染色体の検査法：染色体分析法、FISH法	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/13	13	14	遺伝子・染色体検査学講義	染色体異常と疾患：常染色体異常症候群(ダウン症候群等)、性染色体異常症候群、染色体不安定症候群、腫瘍と染色体異常、放射線と染色体異常	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/20	13	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子の構造と機能①：核酸の種類と構造、DNAの複製と修復	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/27	13	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子の構造と機能②：遺伝子の構造と遺伝子発現	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/3	13	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子異常と疾患①：突然変異、常染色体遺伝病、X染色体連鎖性遺伝病	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/10	13	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子異常と疾患②：腫瘍と遺伝子異常、ウイルスと腫瘍、ミトコンドリア遺伝病	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/17	13	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子の検査法：サザンブロット法、PCR法、RT-PCR法	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/6/24	13	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子検査の応用①：X染色体連鎖性遺伝病の遺伝子解析、ミトコンドリア遺伝病の遺伝子解析、ウイルスの遺伝子診断、遺伝カウニング	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/7/1	13	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子検査の応用②：DNA塩基配列決定法、様々な遺伝子検査	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/7/8	12	13	遺伝子・染色体検査学講義	遺伝子・染色体解析法を用いた基礎的・応用的研究：神経系疾患モデル動物を用いた基礎的・応用的研究における遺伝子染色体解析法、総括：まとめと演習問	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	

公衆衛生学講義(2単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/9	14	15	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。	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/4/16	14	15	公衆衛生学	疫学と感染症の予防・環境と健康 疫学の概念と意義、伝染病流行の要因と予防対策、わが国における伝染病の現況等について理解する。 人間と人間を取り巻く環境との相互関係を考え、その破綻として現れる公害に関して、その対策、予防方法について習得する。また、健康の意味、健康と疾病の相互関係について理解する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/4/23	14	15	公衆衛生学	母子・成人・老人保健 妊娠・分娩・産褥の概要、代表的な母性保健統計を理解し、また小児の発育過程と予防接種、小児保健の主要統計を学ぶ。 わが国の疾病構造、生活習慣病とその対策、老化と高齢社会ならびにその対応について理解する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/4/30	14	15	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、精神障害者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5	
2014/5/7	14	15	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關して理解する。 「社会保障と医療」	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	
2014/5/14	14	15	公衆衛生学	再分配システムの経済マカニズムを知り、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の議論する。	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	

2014/5/21	14	15	公衆衛生学	「保健計画・国際保健」再分配の累進思想と公衆衛生や医療の未来を考える。世界の人口統計や感染症の実態について学ぶ。また世界保健機関や国際連合、国際協力機構について理解する。	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5
2014/5/28	14	15	公衆衛生学	「栄養保健・学校保健」食品安全および食品衛生、栄養に関する主要統計について理解する。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	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5

医療概論・関係法規(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/11	12	12	医療概論・関係法規	医学とは何か：医療・医学の歴史、臨床検査とは	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/4/18	12	12	医療概論・関係法規	医療における倫理：医療倫理、個人情報取扱の方、インフォームド・コンセント	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/4/25	12	12	医療概論・関係法規	臨床検査技師とは：臨床検査技師の役割と使命、期待される姿、臨床検査技師における心構えと一般的な注意	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/2	12	12	医療概論・関係法規	医療の展望：チーム医療、テレメード医療、他	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/9	12	12	医療概論・関係法規	関係法規総論：法規の概念	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/16	12	12	医療概論・関係法規	関係法規(1)：臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/23	12	12	医療概論・関係法規	医事法規、その他：医療法、医師法、薬事法等	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/30	12	12	医療概論・関係法規	医療訴訟、事例をあげて検討する	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/6	12	12	医療概論・関係法規	関連法規(2)：薬事法、食品衛生法、健康増進法	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/13	12	12	医療概論・関係法規	関連法規(3)：JAS法、食品表示法、特定商取引法	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	

臨床病態学(1)(2単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/5/19	12	12	臨床病態学 I (1)	医学概論・臨床医学総論	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/26	12	12	臨床病態学 I (2)	アレルギー→原形質	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/26	13	13	臨床病態学 I (3)	腎疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/2	12	12	臨床病態学 I (4)	呼吸器疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/3	14	14	臨床病態学 I (5)	臨床医工学	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/9	12	12	臨床病態学 I (6)	循環器疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/9	13	13	臨床病態学 I (7)	遺伝子と染色体の異常	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/16	12	12	臨床病態学 I (8)	消化器疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/16	13	13	臨床病態学 I (9)	女性生殖器疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/23	12	12	臨床病態学 I (10)	血液・造血器疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/23	13	13	臨床病態学 I (11)	臨床検査管理	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/30	13	13	臨床病態学 I (12)	感染症	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/6/30	14	14	臨床病態学 I (13)	中枢神経疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/7/7	13	13	臨床病態学 I (14)	糖尿病・内分泌疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/7/7	14	14	臨床病態学 I (15)	神経・運動器疾患	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	

先端医療技術論(1単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/15	12	12	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	
2014/5/27	10:00~	11	先端医療技術論	臨床現場見学ガイダンス	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/5/27	12	12	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	
2014/9/30	11	11	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	
2014/10/7	11	11	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	
2014/10/14	11	11	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	
2014/10/21	11	11	先端医療技術論	実習体験①	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/10/28	11	11	先端医療技術論	実習体験②	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/11/4	11	11	先端医療技術論	研究室見学	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	
2014/11/11	11	11	先端医療技術論	まとめ	3号館	7階	保健衛生学科学科講義室5	

健康食品総論(2単位)

日付	開始時間	終了時間	授業科目	授業内容	棟コード	室コード	講義室名	備考
2014/4/8	11	11	健康食品概論(1)	保健機能食品	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3	
2014/4/10	11	11	栄養化学(1)	ビタミン・ミネラル	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3	
2014/4/17	11	11	健康食品概論(2)	食品の表示基準	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3	
2014/4/22	11	11	関係法規(1)	食品衛生法	3号館	8階	保健衛生学科学科講義室3	

2014/4/24	11	11	関係法規(2)	薬事法	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/5/1	11	11	栄養化学(2)	三大栄養素と代謝	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/5/13	11	11	疾患と栄養	病態と栄養の関連	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/5/20	11	11	食品衛生学(1)	食品添加物	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/5/27	11	11	食品衛生学(2)	食中毒	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/6/3	11	11	医薬品との相互作用(1)	食事の薬物吸引に及ぼす影響	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/6/10	11	11	医薬品との相互作用(2)	薬物代謝に影響を及ぼす食品	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/6/17	11	11	健康食品総論(1)	健康食品の目的・特定保健用食品	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/6/24	11	11	健康食品総論(2)	栄養成分抽出物	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/7/1	11	11	健康食品各論(1)	植物性健康食品	3号館	8階	保健衛生学科講義室3
2014/7/8	11	11	健康食品各論(2)	動物性健康食品	3号館	8階	保健衛生学科講義室3

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:病理学・口腔病理学(口腔領域の病理) 開講日

1	平成26年	6月30日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成26年	7月2日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
3	平成26年	7月4日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成26年	7月7日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
5	平成26年	7月9日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
6	平成26年	7月10日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
7	平成26年	7月14日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
8	平成26年	7月16日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
9	平成26年	7月17日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
10	平成26年	7月22日	火	10:00	~	11:50	2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
11	平成26年	7月24日	木	12:50	~	15:40	4・5・6

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26年	9月19日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成26年	9月24日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
3	平成26年	9月29日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成26年	10月3日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
5	平成26年	10月6日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
6	平成26年	10月10日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
7	平成26年	10月16日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
8	平成26年	11月4日	火	9:00	~	9:50	1

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26年	6月16日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	平成26年	6月18日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成26年	7月16日	水	13:50	~	15:40	5・6
4	平成26年	7月18日	金	13:50	~	15:40	5・6
5	平成26年	7月23日	水	13:50	~	15:40	5・6
6	平成26年	7月24日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
7	平成26年	7月25日	金	13:50	~	15:40	5・6
8	平成26年	9月17日	水	9:00	~	11:50	1・2・3

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26年	9月8日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成26年	9月9日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
3	平成26年	9月10日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成26年	9月11日	木	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
5	平成26年	9月12日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
6	平成26年	9月26日	金	9:00	~	11:50	1・2・3

2海外協力コース

歯学科:医学英語入門 開講日

1	平成26年	4月10日	木	14:50	~	15:40	6
2	平成26年	4月17日	木	14:50	~	15:40	6
3	平成26年	4月24日	木	14:50	~	15:40	6
4	平成26年	5月1日	木	14:50	~	15:40	6
5	平成26年	5月8日	木	14:50	~	15:40	6
6	平成26年	5月22日	木	14:50	~	15:40	6
7	平成26年	5月29日	木	14:50	~	15:40	6
8	平成26年	6月5日	木	14:50	~	15:40	6
9	平成26年	6月12日	木	14:50	~	15:40	6
10	平成26年	6月19日	木	14:50	~	15:40	6

歯学科:感染と免疫概論 開講日

1	平成26年	4月21日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	平成26年	4月23日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
3	平成26年	4月25日	金	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成26年	4月28日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成26年	4月30日	水	12:50	~	14:40	4・5
6	平成26年	5月12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26年	11月19日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
2	平成26年	11月26日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成26年	12月3日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成26年	12月10日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成26年	12月17日	水	11:00	~	11:50	3
6	平成27年	2月4日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
7	平成27年	2月10日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
8	平成27年	2月17日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
9	平成27年	2月26日	木	11:00	~	11:50	3

4医用工学コース

歯学科:生体材料の科学 開講日

1	平成27年	2月23日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成27年	2月24日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成27年	2月25日	水	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成27年	2月26日	木	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成27年	2月27日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
6	平成27年	3月2日	月	13:50	~	14:40	5

歯学科:歯科生体材料の性質 開講日

1	平成26年	4月9日	水	9:00	~	11:50	1・2・3
				12:50	~	15:40	4・5・6
2	平成26年	4月14日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成26年	4月15日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成26年	4月17日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
5	平成26年	4月21日	金	12:50	~	15:40	4・5・6
6	平成26年	4月22日	火	9:00	~	11:50	1・2・3
7	平成26年	4月24日	木	12:50	~	14:40	4・5

5医療・介護・経済コース

歯学科:歯科医療と救急医療 開講日

1	平成26年	6月5日	木	12:50	~	14:40	4・5
2	平成26年	6月23日	月	11:00	~	13:40	3・4
3	平成26年	6月26日	木	12:50	~	15:40	4・5・6
4	平成26年	6月30日	月	12:50	~	15:40	4・5・6
5	平成26年	7月7日	月	12:50	~	13:40	4

口腔保健学科:口腔衛生学 開講日

1	平成26年	4月11日	金	11:00	~	11:50	3
2	平成26年	4月25日	金	11:00	~	11:50	3
3	平成26年	5月2日	金	11:00	~	11:50	3
4	平成26年	5月9日	金	11:00	~	11:50	3
5	平成26年	5月16日	金	11:00	~	11:50	3
6	平成26年	5月29日	木	13:00	~	14:50	4・5
7	平成26年	5月30日	金	11:00	~	11:50	3
8	平成26年	6月5日	木	13:00	~	14:50	4・5
9	平成26年	6月12日	木	13:00	~	14:50	4・5
10	平成26年	7月18日	金	11:00	~	14:50	3・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26年	4月21日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
2	平成26年	4月28日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
3	平成26年	5月12日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
4	平成26年	5月19日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
5	平成26年	5月26日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
6	平成26年	6月2日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
7	平成26年	6月9日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
8	平成26年	6月16日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
9	平成26年	6月23日	月	9:00	~	11:50	1・2・3
10	平成26年	6月30日	月	9:00	~	11:50	1・2・3

平成26年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割

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7日	月							
4月8日	火							
4月9日	水		3013/14:人体/口腔形態学1◇					
4月10日	木		3013/14:人体/口腔形態学2◇	3001:歯医学総合概論1☆				
4月11日	金		3013/14:人体/口腔形態学3◇	3001:歯医学総合概論2◎				
4月12日	土							
4月13日	日							
4月14日	月						1.1 医療提供政策論♪	
4月15日	火							
4月16日	水						1.1 医療提供政策論♪	
4月17日	木						1.1 医療提供政策論♪	
4月18日	金						1.1 医療提供政策論♪	
4月19日	土							
4月20日	日							
4月21日	月		3013/14:人体/口腔形態学4◇	3001:歯医学総合概論3☆	3001:歯医学総合概論4☆			
4月22日	火		3013/14:人体/口腔形態学5◇	3001:歯医学総合概論5☆				
4月23日	水		3013/14:人体/口腔形態学6◇	3001:歯医学総合概論6☆				
4月24日	木		3013/14:人体/口腔形態学7◇	3001:歯医学総合概論7☆	3001:歯医学総合概論8☆			
4月25日	金		3013/14:人体/口腔形態学8◇	3001:歯医学総合概論9◎				
4月26日	土							
4月27日	日							
4月28日	月							
4月29日	火							
4月30日	水							
5月1日	木							
5月2日	金							
5月3日	土							
5月4日	日							
5月5日	月							
5月6日	火							
5月7日	水		3016:病理病態学1◇	3001:歯医学総合概論10☆				
5月8日	木		3016:病理病態学2◇	3001:歯医学総合概論11☆				
5月9日	金	3020:生化学1◇	3028:バイオインフォマティクス1□	3001:歯医学総合概論12◎				
5月10日	土							
5月11日	日							
5月12日	月	3020:生化学2◇	3016:病理病態学3◇ 3034:生体材料学1□	3001:歯医学総合概論13◎				
5月13日	火	3020:生化学3◇	3016:病理病態学4◇					
5月14日	水	3020:生化学4◇	3016:病理病態学5◇	3001:歯医学総合概論14◎				
5月15日	木	3020:生化学5◇	3016:病理病態学6◇	3001:歯医学総合概論15◎				
5月16日	金	3028:バイオインフォマティクス2□	3028:バイオインフォマティクス3□	3020:生化学6◇				
5月17日	土							
5月18日	日							
5月19日	月	3015:人体機能学1◇ 3034:生体材料学2◆	3016:病理病態学7◇ 3034:生体材料学3◆	3020:生化学7◇			1.6 医療計画制度♪	
5月20日	火	3015:人体機能学2◇	3016:病理病態学8◇	3020:生化学8◇				
5月21日	水	3015:人体機能学3◇	3017:環境社会歯医学1◇	3020:生化学9◇			1.6 医療計画制度♪	
5月22日	木	3015:人体機能学4◇	3017:環境社会歯医学2◇	3020:生化学10◇			1.6 医療計画制度♪	
5月23日	金	3028:バイオインフォマティクス4□	3028:バイオインフォマティクス5□	3020:生化学11◇			1.6 医療計画制度♪	
5月24日	土							
5月25日	日							
5月26日	月	3015:人体機能学5◇ 3034:生体材料学4◆	3017:環境社会歯医学3◇ 3034:生体材料学5◆	3020:生化学12◇				
5月27日	火	3015:人体機能学6◇	3017:環境社会歯医学4◇	3020:生化学13◇				
5月28日	水	3015:人体機能学7◇	3017:環境社会歯医学5◇	3020:生化学14◇				
5月29日	木	3015:人体機能学8◇	3017:環境社会歯医学6◇	3020:生化学15◇				
5月30日	金	3028:バイオインフォマティクス6□	3028:バイオインフォマティクス7□	3021:薬理学1◇				
5月31日	土							
6月1日	日							

講義場所 ☆:歯科棟南4階 ◇:3号館6階 ♣:MDタワー4階 ♪:MDタワー13階 □:MDタワー21階 ◎MDタワー2階共用講義室2 ■:1号館7階
◆:22号館

平成26年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割

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2日	月	3026: 遺伝医学特論1◇ 3034: 生体材料学6◆	3017: 環境社会歯医学7◇ 3034: 生体材料学7◆	3021: 薬理学2◇			2.2 医療機関リスク管理♪		
6月3日	火	3026: 遺伝医学特論2◇	3017: 環境社会歯医学8◇	3021: 薬理学3◇					
6月4日	水	3026: 遺伝医学特論3◇	3026: 遺伝医学特論4◇	3021: 薬理学4◇			2.2 医療機関リスク管理♪		
6月5日	木	3026: 遺伝医学特論5◇	3026: 遺伝医学特論6◇	3021: 薬理学5◇			2.2 医療機関リスク管理♪		
6月6日	金	3028: バイオインフォマティクス8♣	3028: バイオインフォマティクス9♣	3021: 薬理学6◇			2.2 医療機関リスク管理♪		
6月7日	土								
6月8日	日								
6月9日	月	3026: 遺伝医学特論7◇ 3034: 生体材料学8◆	3026: 遺伝医学特論8◇ 3034: 生体材料学9◆	3021: 薬理学7◇					
6月10日	火	3026: 遺伝医学特論9◇	3026: 遺伝医学特論10◇	3021: 薬理学8◇					
6月11日	水	3026: 遺伝医学特論11◇	3026: 遺伝医学特論12◇	3021: 薬理学9◇					
6月12日	木	3026: 遺伝医学特論13◇	3026: 遺伝医学特論14◇	3021: 薬理学10◇					
6月13日	金	3028: バイオインフォマティクス10♣	3028: バイオインフォマティクス11♣	3021: 薬理学11◇					
6月14日	土								
6月15日	日								
6月16日	月	3026: 遺伝医学特論15◇ 3034: 生体材料学10◆	3025: 神経疾患特論1◇ 3034: 生体材料学11◆	3021: 薬理学12◇			2.4 医療機能評価♪ (藍先生担当分7/14ハ)		
6月17日	火	3025: 神経疾患特論2◇	3025: 神経疾患特論3◇	3021: 薬理学13◇			2.4 医療機能評価♪ (藍先生担当分7/14ハ)		
6月18日	水	3025: 神経疾患特論4◇	3025: 神経疾患特論5◇	3021: 薬理学14◇			2.4 医療機能評価♪ (藍先生担当分7/14ハ)		
6月19日	木	3025: 神経疾患特論6◇	3025: 神経疾患特論7◇	3021: 薬理学15◇			2.4 医療機能評価♪ (藍先生担当分7/14ハ)		
6月20日	金	3028: バイオインフォマティクス12♣	3028: バイオインフォマティクス13♣	3035: バイオメディカル理工学1◆	3034: 生体材料学1 2◆	3034: 生体材料学1 3◆			
6月21日	土								
6月22日	日								
6月23日	月	3025: 神経疾患特論8◇	3025: 神経疾患特論9◇	3035: バイオメディカル理工学2◆					
6月24日	火	3025: 神経疾患特論10◇	3025: 神経疾患特論11◇	3035: バイオメディカル理工学3◆	3034: 生体材料学1 4◆				
6月25日	水	3025: 神経疾患特論12◇	3025: 神経疾患特論13◇	3035: バイオメディカル理工学4◆	3034: 生体材料学1 5◆				
6月26日	木	3025: 神経疾患特論14◇	3025: 神経疾患特論15◇	3035: バイオメディカル理工学5◆	3024: 細胞生物学特論6□				
6月27日	金	3028: バイオインフォマティクス14♣	3028: バイオインフォマティクス15♣	3035: バイオメディカル理工学6◆	3035: バイオメディカル理工学6◆	3024: 細胞生物学特論8□			
6月28日	土			3035: バイオメディカル理工学7◆	3035: バイオメディカル理工学8◆				
6月29日	日								
6月30日	月								
7月1日	火								
7月2日	水								
7月3日	木								
7月4日	金								
7月5日	土								
7月6日	日								
7月7日	月						4.1 病院情報管理学♪		
7月8日	火						4.1 病院情報管理学♪		
7月9日	水						4.1 病院情報管理学♪		
7月10日	木								
7月11日	金						4.1 病院情報管理学♪		
7月12日	土								
7月13日	日								
7月14日	月						2.4 医療機能評価♪		
7月15日	火	試験・補講期間							
7月16日	水								
7月17日	木								
7月18日	金								
7月19日	土								
7月20日	日								
7月21日	月								
8-9月									

講義場所 ☆: 歯科棟南4階 ◇: 3号館6階 ♣: MDタワー4階 ♪: MDタワー13階 □: MDタワー21階 ◎: MDタワー2階共用講義室 ■: 1号館7階
◆: 22号館

平成26年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割

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1日	水								
10月2日	木								
10月3日	金								
10月4日	土								
10月5日	日								
10月6日	月	3030：機能分子化学1◆	3030：機能分子化学2◆						
10月7日	火								
10月8日	水								
10月9日	木								
10月10日	金	3022：免疫学1◇	3022：免疫学2◇						
10月11日	土								
10月12日	日								
10月13日	月								
10月14日	火								
10月15日	水								
10月16日	木								
10月17日	金	3022：免疫学3◇	3022：免疫学4◇						
10月18日	土								
10月19日	日								
10月20日	月	3030：機能分子化学3◆	3030：機能分子化学4◆						
10月21日	火								
10月22日	水								
10月23日	木								
10月24日	金	3022：免疫学5◇	3022：免疫学6◇	3022：免疫学7◇					
10月25日	土								
10月26日	日								
10月27日	月	3030：機能分子化学5◆	3030：機能分子化学6◆						
10月28日	火								
10月29日	水								
10月30日	木								
10月31日	金	3022：免疫学8◇	3022：免疫学9◇	3022：免疫学10◇					
11月1日	土								
11月2日	日								
11月3日	月								
11月4日	火								
11月5日	水								
11月6日	木								
11月7日	金	3022：免疫学11◇	3022：免疫学12◇						
11月8日	土								
11月9日	日								
11月10日	月	3030：機能分子化学7◆	3030：機能分子化学8◆						
11月11日	火								
11月12日	水								
11月13日	木								
11月14日	金	3022：免疫学13◇	3022：免疫学14◇						
11月15日	土								
11月16日	日								
11月17日	月	3030：機能分子化学9◆	3030：機能分子化学10◆						
11月18日	火	3030：機能分子化学11◆	3030：機能分子化学12◆						
11月19日	水								
11月20日	木								
11月21日	金	3022：免疫学15◇							
11月22日	土								
11月23日	日								
11月24日	月								
11月25日	火	3030：機能分子化学13◆	3030：機能分子化学14◆	3030：機能分子化学15◆					
11月26日	水	試験・補講期間							
11月27日	木								
11月28日	金								
11月29日	土								
11月30日	日								

講義場所 ☆：歯科棟南4階 ◇：3号館6階 ♣：MDタワー4階 ♪：MDタワー13階 □：MDタワー21階 ◎MDタワー2階共用講義室2 ■：1号館7階
◆：22号館

平成26年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割

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
12月1日	月							
12月2日	火							
12月3日	水							
12月4日	木							
12月5日	金							
12月6日	土							
12月7日	日							
12月8日	月							
12月9日	火							
12月10日	水							
12月11日	木							
12月12日	金							
12月13日	土							
12月14日	日							
12月15日	月						10.2 健康情報データベースと統計分析♪	
12月16日	水						10.2 健康情報データベースと統計分析♪	
12月17日	水						10.2 健康情報データベースと統計分析♪	
12月18日	木						10.2 健康情報データベースと統計分析♪	
12月19日	金							

※ 時間割は予定であり、やむを得ない事情により1月以降にも講義が行われることがある。

講義場所 ☆:歯科棟南4階 ◇:3号館6階 ♣:MDタワー4階 ♪:MDタワー13階 □:MDタワー21階 ◎MDタワー2階共用講義室2 ■:1号館7階
◆:22号館

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>

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

○生活協同組合

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

○図書館

○場 所： 湯島地区 M&Dタワー3・4階 (図書館入り口は3階)

○開館時間： 平 日 8:30~22:00

土・日・祝日 8:30~18:30 (プレ開館開催時。正規開館は10:00~)

(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

○入館手続： 初回に、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、受付に提示し、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。

2回目以降は、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。

○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： 利用は学内ネットワーク接続PCのみ (図書館で閲覧可)

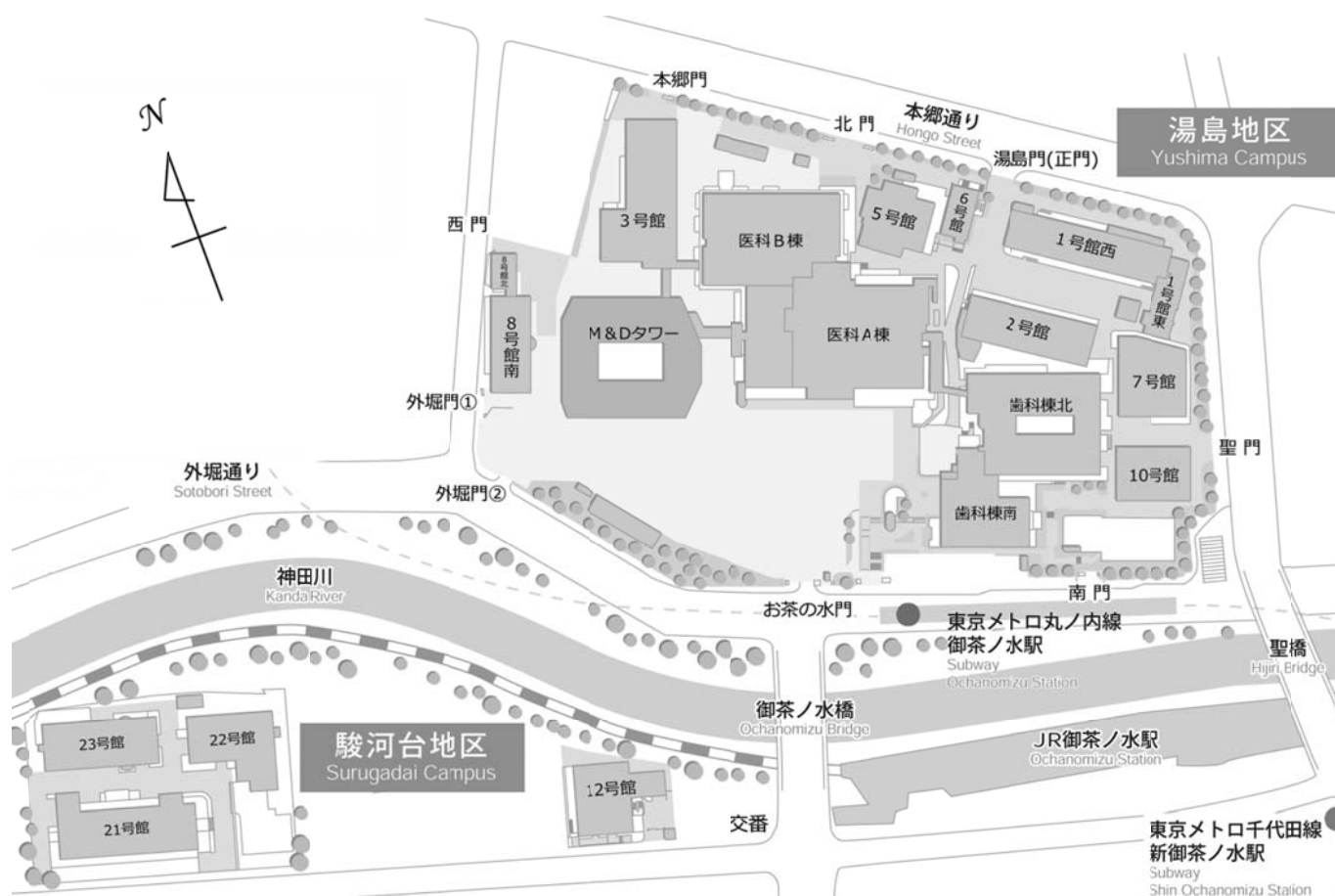
詳細は、図書館ホームページ (<http://www.tmd.ac.jp/lib/>)、「図書館利用案内」をご覧ください。

東京医科歯科大学交通・キャンパス案内

施設名	所在地	電話番号 (03-5803-下記4桁)
教 務 課	1号館西1階	5120(医)、5121(保)、5411(歯・口)、4534(院)
図 書 館	M&Dタワー3階	5592
保 健 管 理 セ ン タ ー	5号館2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

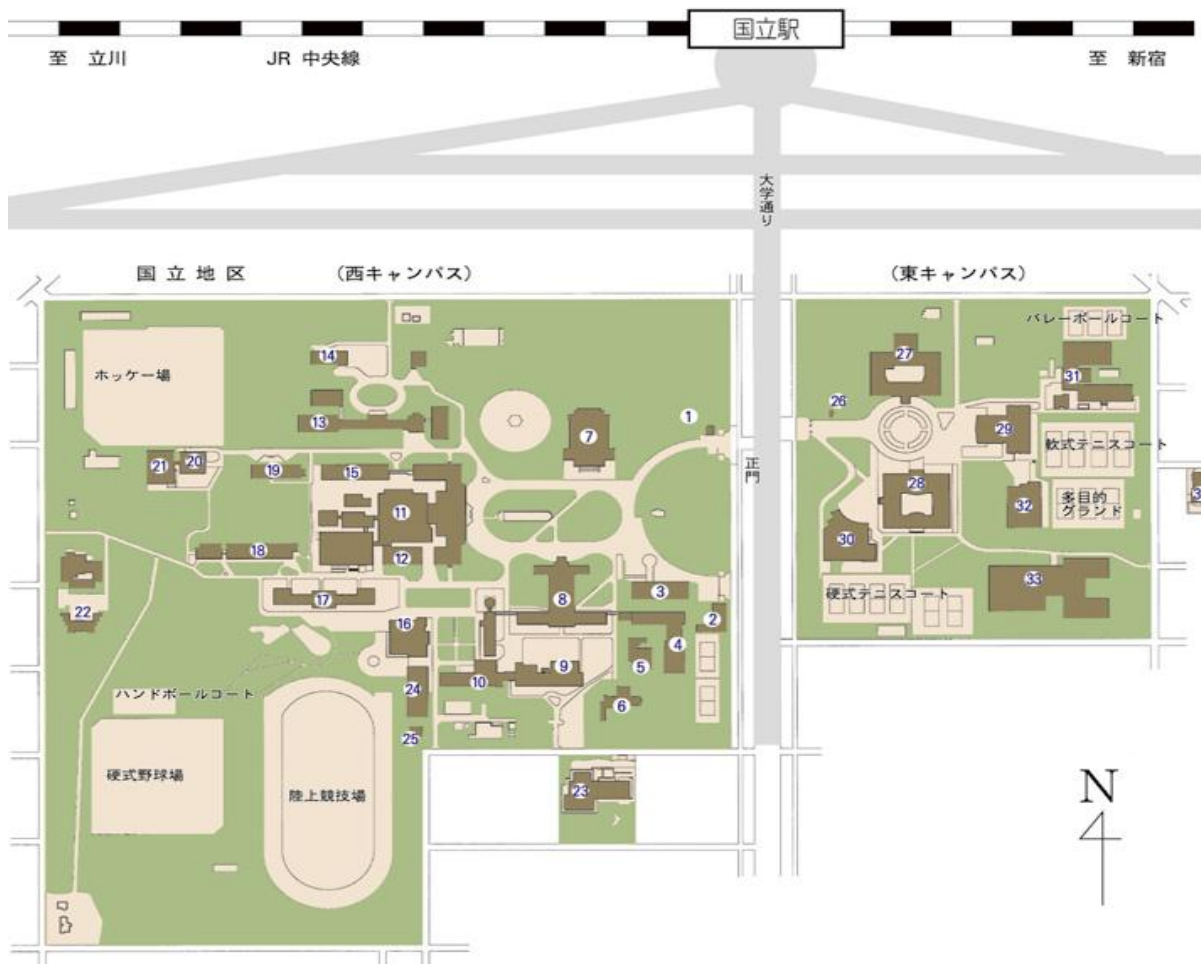
地下鉄 御茶ノ水駅下車 (丸ノ内線) 徒歩2分

地下鉄 新御茶ノ水駅下車 (千代田線) 徒歩5分

一橋大学 国立市中2-1 【学務部教務課 教務第二係 : 042-580-8114】

《ホームページ》 <http://www.hit-u.ac.jp/>

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 |

《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】

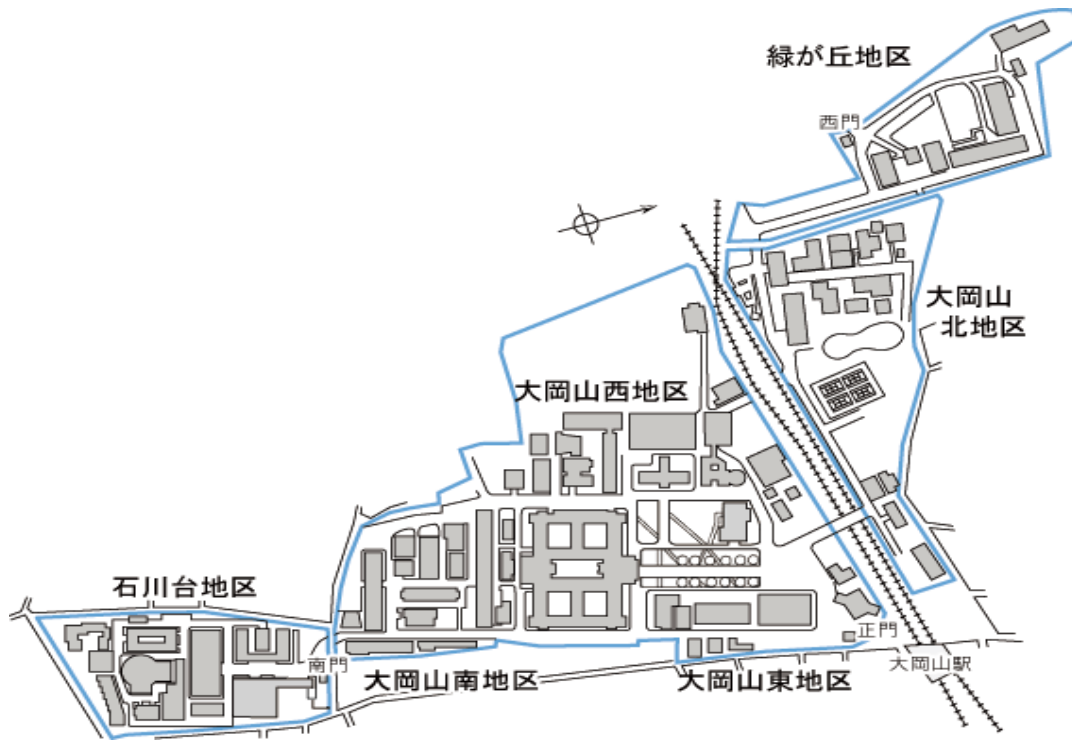
1. JR渋谷駅(山の手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 営団地下鉄上野駅(銀座線)～表参道駅◇半蔵門線表参道駅(半蔵門線)～すずかけ台駅

【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

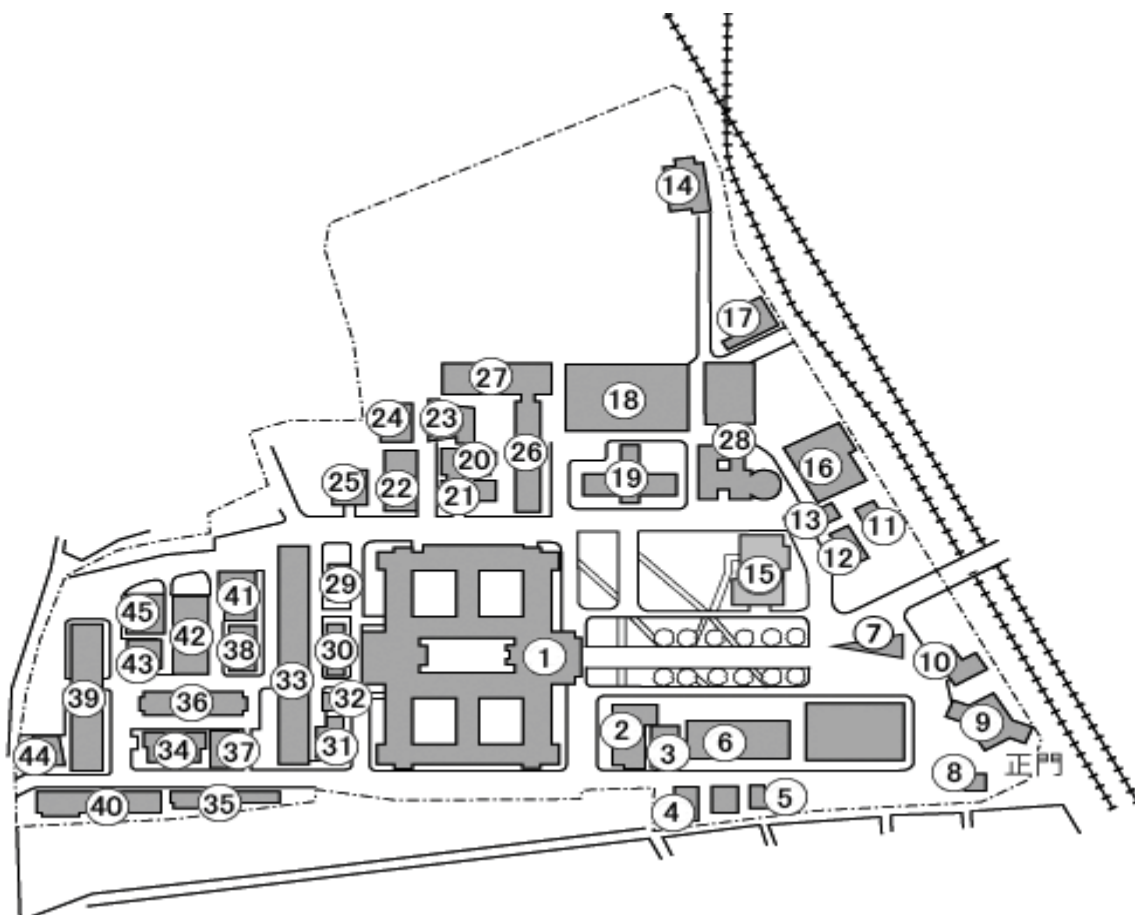
大岡山キャンパス



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



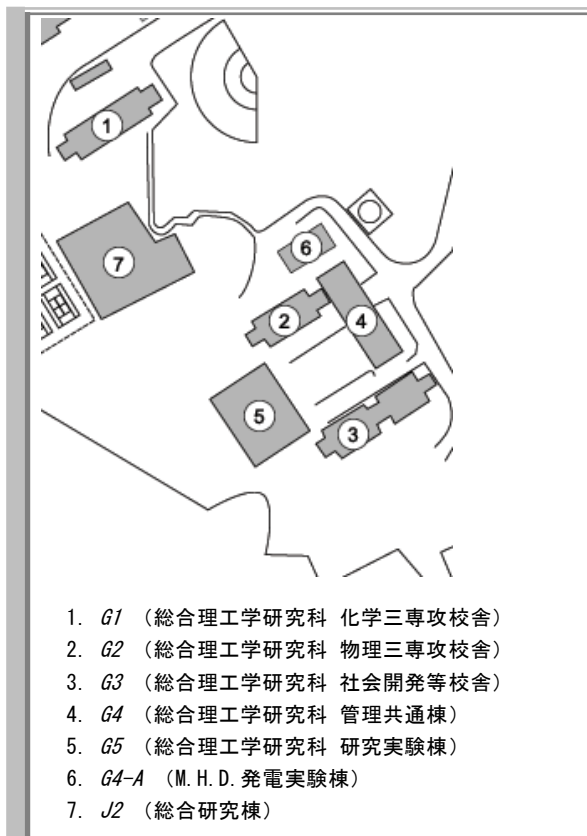
- | | | |
|------------------------|------------------------------|---|
| 1. 本館 | 17. 実験廃液処理施設 | 32. 大岡山東2号館 |
| 2. 事務局1号館 | 18. 屋内運動場 | 33. 大岡山南1号館 |
| 3. 事務局2号館 | 19. 大岡山西1号館
(留学生センター) | 34. 大岡山南2号館 |
| 4. 事務局3号館 | 20. 大岡山西2号館 | 35. 大岡山南実験棟2 |
| 5. 産学連携推進本部 | 21. 大岡山西3号館
(外国語研究教育センター) | 36. 大岡山南3号館 |
| 6. 学術国際情報センター
(情報棟) | 22. 大岡山西4号館 | 37. 大岡山南4号館 |
| 7. 附属図書館 | 23. 大岡山西5号館 | 38. 大岡山南実験棟4 |
| 8. 正門守衛所 | 24. 大岡山西6号館 | 39. 大岡山南5号館 |
| 9. 百年記念館 | 25. 大岡山西7号館 | 40. 大岡山南6号館 |
| 10. 地球史資料館 | 26. 大岡山西8号館E | 41. 大岡山南7号館 |
| 11. サークル棟1 | 27. 大岡山西8号館W | 42. 大岡山南8号館 |
| 12. サークル棟2 | 28. 大岡山西9号館 | 43. 大岡山南9号館
(量子ナノエレクトロニクス
研究センター) |
| 13. サークル棟3 | 29. 極低温実験棟 | 44. 大岡山南講義棟 |
| 14. サークル棟4 | 30. 極低温物性研究センター | 45. 超高速エレクトロニクス
研究棟 |
| 15. 70周年記念講堂 | 31. 大岡山東1号館 | |
| 16. 大学食堂 | | |

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



G棟・J2棟地区



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 (高圧反応気圧実験室)
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 超高圧実験室)
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>