

平成 21 年度

複合領域コースの履修の手引

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. 出願手続等	2
4. 単位認定及び学業成績	2
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
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
授業計画	
○平成 21 年度授業計画表〈医学部医学科〉	55
○平成 21 年度授業計画表〈医学部保健衛生学科看護学専攻〉	56
○平成 21 年度授業計画表〈医学部保健衛生学科検査技術学専攻〉	57
○平成 21 年度授業計画表〈歯学部歯学科〉	58
○平成 21 年度授業計画表〈歯学部口腔保健学科〉	59
○平成 21 年度授業計画表〈医歯学総合研究科修士課程〉	60
講義室一覧・学生関係部署案内等・その他	
○医学部医学科講義室等一覧	61
○医学部保健衛生学科講義室等一覧	62
○大学院医歯学総合研究科修士課程（医歯科学専攻）・歯学部歯学科・口腔保健学科 講義室	63
○学生関係部署案内	64
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	65
○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	67
・一橋大学交通・キャンパス案内	68
・東京工業大学交通・キャンパス案内	69

「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年次以上の学科等に所属する学生を対象とする。

(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，各大学のシラバス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，協定大学が決定します。

履修希望者は，原則として必ずいずれかのコースに所属することとなります。

(8) 評価の方法

授業科目の評価（試験・レポート等）の方法については，協定大学の規則によることとします。

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ます。

通学及び施設を利用する際には，協定大学が発行する「特別聴講学生証」及び所属大学学生証を携帯してください。

3. 出願手続等

(1) 出願期間

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

(2) 出願方法

出願は，所属する大学を通じて行います。

出願者は，所属大学及び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，学務部学生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」及び「複合領域コース特別聴講学生履修届」等です。

(3) 履修登録受付

前 期 平成 21 年 4 月 1 日（水）～ 4 月 17 日（金）

後 期 平成 21 年 9 月 24 日（木）～10 月 2 日（金）

(4) 履修の可否及び通知

協定大学が定める方法により，履修の可否が決定されます。決定の通知は所属大学から通知します。

(5) 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、単位を認定します。

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します。

(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します。

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します。

(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取得証明書に記載されます。

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

学務部教務課総務グループ：TEL 03-5734-3007

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

学務部教務課学務担当：TEL 042-580-8114

J R 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

・学務部学務企画課総務掛：TEL 03-5803-5072（医歯学総合研究棟（I期棟）3階）

・学務部教務課医学教務掛（旧医学部学務課）（医学科・大学院修士課程科目担当）

：TEL 03-5803-5120（医歯学総合研究棟（I期棟）3階）

・学務部教務課保健衛生教務掛（旧医学部学務課）（保健衛生学科科目担当）

：TEL 03-5803-5119（医歯学総合研究棟（I期棟）3階）

・学務部教務課歯学系教務掛（旧歯学部総務課教務掛）（歯学部歯学科・口腔保健学科科目担当）

：TEL 03-5803-5411（歯学部校舎・動物実験施設棟1階）

J R 中央線「御茶ノ水駅」下車徒歩5分、地下鉄丸の内線「御茶ノ水駅」

下車徒歩2分、地下鉄千代田線「新御茶ノ水駅」下車徒歩5分

(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	15:00～15:45
第3時限	10:40～11:25	第8時限	15:45～16:30
第4時限	11:25～12:10		
第5時限	13:20～14:05		

【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

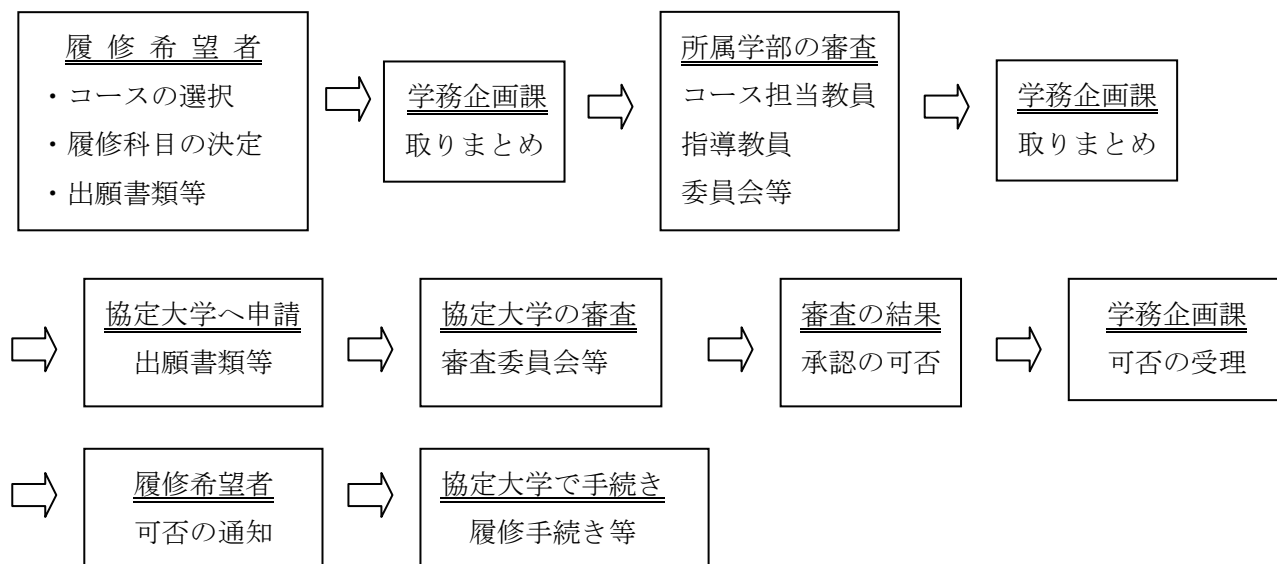
【東京医科歯科大学】

	医学部医学科	医学部保健衛生学科	歯学部歯学科
第1時限	8:50～10:10	8:50～10:20	9:00～ 9:50
第2時限	10:20～11:40	10:30～12:00	10:00～10:50
第3時限	12:40～14:00	13:00～14:30	11:00～11:50
第4時限	14:10～15:30	14:40～16:10	13:00～13:50
第5時限	15:40～17:00	16:20～17:50	14:00～14:50
第6時限			15:00～15:50

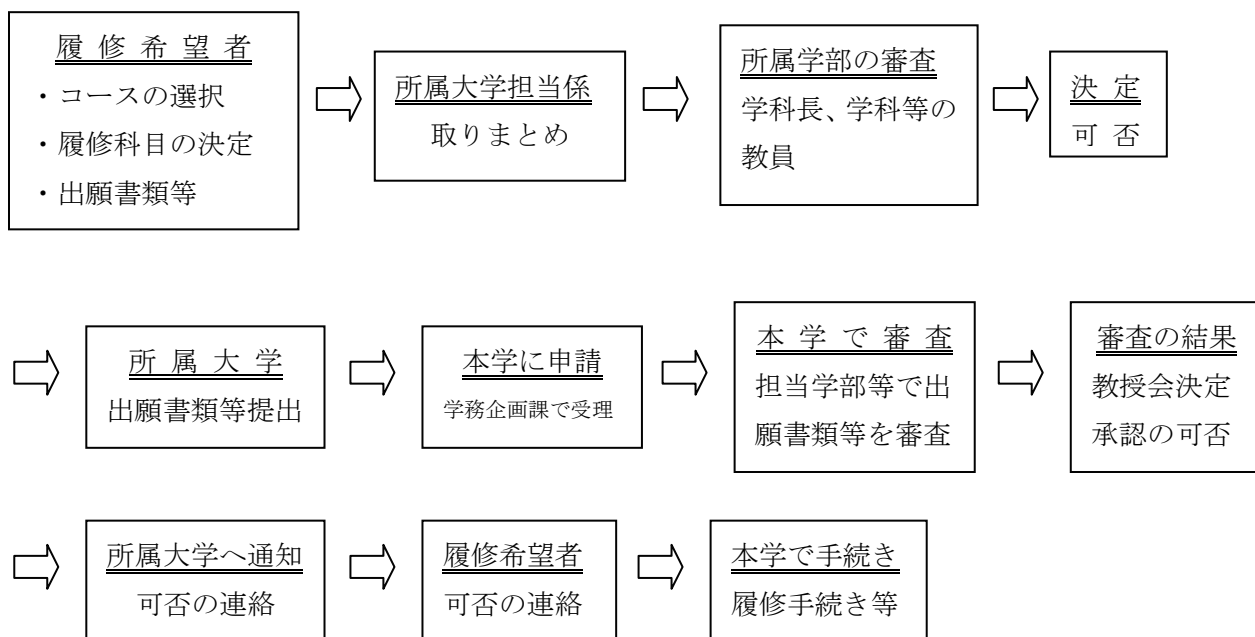
	歯学部歯学科 (第5学年講義)	大学院医歯学総合研究科 (医歯科学専攻) 修士課程
第1時限	8:50～10:30	8:50～10:20
第2時限	10:40～12:20	10:30～12:00
第3時限	13:10～15:00	13:00～14:30
第4時限	15:10～17:00	14:40～16:10
第5時限		16:20～17:50

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 氏 名 生 年 月 日 学 籍 番 号	----- 平成・昭和 年 月 日 生 -----	男・女	本籍等	都道府県等	写真貼付 3 × 4 cm 絹目は、不可	
現住所等 (Eメールアドレス)	〒 ----- 携帯電話 -----				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。	
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						
履修科目名等	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21年度)

《コース》 (複合領域コース特別聴講学生用)

所属大学	学部	学科	学 年	学 籍 番 号	ふりがな
					氏 名

時 限	1	2	3	4	5
保健衛生	8 : 50～10 : 20	10 : 30～12 : 00	13 : 00～14 : 30	14 : 40～16 : 10	16 : 20～17 : 50
大 学 院	8 : 50～10 : 20	10 : 30～12 : 00	13 : 00～14 : 30	14 : 40～16 : 10	16 : 20～17 : 50
月					
火					
水					
木					
金					

＜協定大学の学生用＞ 本学の授業を受ける場合

※上段に「授業科目名」を、下段に「担当教員名」をそれぞれ記入して提出すること。 東京医科歯科大学

履 修 届 (平成21年度)

医学科専用

《 コース》 (複合領域コース特別聴講学生用)

所 属		学 年	学籍番号	ふ り が な	
				氏 名	
大学 学部 学科					
医 学 科 授 業 時 間					
1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限	
8:50～10:10	10:20～11:40	12:40～14:00	14:10～15:30	15:40～17:00	

[illegible][illegible][illegible]

履 修 届 (平成21年度)

歯学科・口腔保健学科専用

《コース》 (複合領域コース特別聴講学生用)

所 属	学 年	学籍番号	ふ り が な	
			氏	名
大学 学部 学科				

※下記の各コース履修希望欄に○をしてください。

①総合生命科学コース

履修希望	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時 間
	病理学・口腔病理学(口腔領域の病理)	1	12～3月	「コース別授業科目一覧」参照	
	薬理学・歯科薬理学(感染予防と治療薬)	1	5～6月	「コース別授業科目一覧」参照	
	咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー	1	10～2月	「コース別授業科目一覧」参照	
	ことばの世界・オクルージョン・歯科と色	1	1～2月	「コース別授業科目一覧」参照	

②海外協力コース

履修希望	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時 間
	医学英語入門	1	4～7月	木	15:00～15:50
	英語論文の読解	1	4～7月	木	15:00～15:50
	感染と生体防御概論	1	1月	「コース別授業科目一覧」参照	

③生活空間研究コース

履修希望	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時 間
	環境・社会1・2	1	5～7月	「コース別授業科目一覧」参照	

④医用工学コース

履修希望	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時 間
	生体材料の科学	1	1～2月	「コース別授業科目一覧」参照	
	歯科生体材料の性質	1	1～2月	「コース別授業科目一覧」参照	

⑤医療・介護・経済コース

履修希望	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時 間
	小児の成長発育と咬合育成	1	10～12月	「コース別授業科目一覧」参照	
	歯科医療と救急医療	1	6～7月	「コース別授業科目一覧」参照	
	顎口腔機能訓練法	1	6～7月	「コース別授業科目一覧」参照	
	顎口腔機能リハビリテーション	1	10～11月	「コース別授業科目一覧」参照	
	ヘルスカウンセリング論	1	6～7月	「コース別授業科目一覧」参照	

四大学連合・複合領域コースの概要

ーコースのねらい、開設科目についてー

◎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), 大谷啓一(硬組織薬理学)

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(自大学ー他大学) (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)，宮坂信之(膠原病・リウマチ内科学)， 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	: 内藤正典(社)，児玉谷史朗(社)
コース定員	: 若干名
コース修了要件単位数	: 12－4－4，12－6－2
単位数（自大学－他大学）	

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 : 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 : ○廣瀬壮一(情報環境学), 浦瀬太郎(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 : 12-8-0, 12-6-2, 12-4-4
単位数(自大学-他大学)

◎ 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, 課題探求型の実践的研究者, 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 : 坂本徹(胸部臓器置換学), 高橋英和(先端材料評価学)
東工大担当者 : ○吉川史郎(化学工学), 阿部正紀(電子物理工学),
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 : 14-6
単位数(自大学-他大学)

◎ 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),
山崎統資 (障害者歯科学), 広瀬たい子 (小児・家族発達看護学)

一橋大担当者 : 佐藤主光 (経済理論), 田近栄治 (公共経済学)

コース定員 : 若干名

コース修了要件単位数 : 14 - 6
単位数 (自大学 - 他大学)

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。(特別聴講学生の単位は、東京医科歯科大学の学生の単位とは異なる。)
- (2) 「開設科目」欄
 - a. (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、医学部歯(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修士課程の科目を表す。
 - b. 開設科目名の後に付してある()内の数字は、内容による分け方で、難易度や進行順ではない。
 - c. 医学部医学科：(医)の開設科目名のローマ数字は、内容、難易度及び進行順の分け方ではない。
例えば、「循環器学Ⅰ」、「循環器学Ⅱ」を履修するときは、別冊の「教育要項」の授業内容を参考にし、「循環器学」(25コマ)の中からそれぞれ希望する内容の授業を8コマ選択し、「循環器学Ⅰ」として履修登録し、その他の8コマも履修する場合は「循環器学Ⅱ」として登録することとなる。履修方法については、学務部教務課医学教務掛(旧・医学部学務課学務第一掛)に相談すること。
 - d. 医学部保健衛生学科：(保)のローマ数字は、内容及び進行順による分け方で、難易度ではない。
- (3) 医学部医学科：(医)の「開設曜日」、「時間(時限)」は、別紙「授業時間割」を参照すること。
- (4) 医学部科目を履修する場合は、初回に必ず学務部教務課(旧・医学部学務課)にて出席票を受け取り、受講すること。

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	衛生学(医)	1	3学年後期		
	救命救急医学(医)	1	4学年前期		
	頭頸部外科学(医)	1	4学年前期		
	内分泌代謝Ⅰ(医)	1	3学年後期		
	内分泌代謝Ⅱ(医)	1	3学年後期		
	循環器Ⅰ(医)	1	3学年後期		
	循環器Ⅱ(医)	1	3学年後期		
	循環器Ⅲ(医)	1	3学年後期		
	神経科学Ⅰ(医)	1	3学年前・後期		
	神経科学Ⅱ(医)	1	3学年前・後期		
	神経科学Ⅲ(医)	1	3学年前・後期		
	神経科学Ⅳ(医)	1	3学年前・後期		
	神経科学Ⅴ(医)	1	3学年前・後期		
	神経科学Ⅵ(医)	1	3学年前・後期		
	神経科学Ⅶ(医)	1	3学年前・後期		
	解剖学・人体構造学Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期(4～5月)	月、火、木	8:50～12:00(1,2)
	解剖学・人体構造学Ⅱ(保・看・検)	1	2学年前期(4～5月)	月、火、木	8:50～12:00(1,2)
	解剖学・人体構造学Ⅲ(保・看・検)	1	2学年前期(4～5月)	月、火、木	8:50～12:00(1,2)
	微生物学・病原体検査学	1	2学年前期(4～6月)	水	8:50～10:20(1)
	病理学・病理検査学講義Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期(4～6月)	水	10:30～12:00(2)
	病理検査学講義Ⅱ(保・検)	1	2学年前期(6～7月)	水	8:50～12:00(1,2)
	病理検査学講義Ⅲ(保・検)	1	2学年前期(6～7月)	水	8:50～12:00(1,2)
	病理検査学講義Ⅳ(保・検)	1	2学年後期(10～12月)	月	8:50～10:20(1)
	生化学・生化学講義Ⅰ(保・看・検)	1	2学年前期(4～6月)	月	13:00～14:30(3)
	生化学・生化学講義Ⅱ(保・看・検)	1	2学年前期(4～6月)	金	8:50～10:20(1)
	医用システム情報学講義Ⅰ-①(保・検)	1	2学年前期(4～7月)	金	13:00～14:30(3)
	医用システム情報学講義Ⅰ-②(保・検)	1	2学年前期(4～7月)	金	13:00～14:30(3)
	医用システム情報学講義Ⅱ(保・検)	1	3学年前期(4～6月)	火	13:00～14:30(3)
	栄養学(保・看)	1	2学年後期(10～12月)	火	8:50～10:20(1)
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	4学年前期(4～5月)	火	13:00～16:10(3,4)
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期(4～6月)	月	10:30～12:00(2)
	薬理学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期(10～11月)	水	8:50～12:00(1,2)

	薬理学Ⅱ（保・看）	1	2 学年後期（11～1月）	水	8:50～12:00（1, 2）		
	基礎看護学Ⅰ（保・看）	1	1 学年前期（4～6月）	火	16:20～17:50（5）		
	基礎看護学Ⅱ（保・看）	1	2 学年前期（4月）	木	13:00～16:10（3, 4）		
	病態学Ⅰ（保・看）	1	2 学年前期（4～7月）	月	14:40～17:50（4, 5）		
	病態学Ⅱ（保・看）	1	2 学年前期（4～7月）	月	14:40～17:50（4, 5）		
	病態学Ⅲ（保・看）	1	2 学年前期（6～7月）	月	13:00～17:50（3, 4, 5）		
	病態学Ⅳ（保・看）	1	2 学年前期（6～7月）	月	13:00～17:50（3, 4, 5）		
	病態学Ⅴ（保・看）	1	2 学年後期（10～12月）	月	13:00～17:50（3, 4, 5）		
	病態学Ⅵ（保・看）	1	2 学年後期（10～12月）	月	13:00～17:50（3, 4, 5）		
	病態学Ⅶ（保・看）	1	2 学年後期（10～12月）	月	13:00～17:50（3, 4, 5）		
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅰ（保・検）	1	2 学年前期（4～7月）	火	14:40～16:10（4）		
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅱ（保・検）	1	2 学年前期（4～7月）	火	14:40～16:10（4）		
	臨床病態学Ⅰ-①（保・検）	1	2 学年前期（6～7月）	月	10:30～16:10（2, 3, 4）		
	臨床病態学Ⅰ-②（保・検）	1	2 学年前期（6～7月）	月	10:30～16:10（2, 3, 4）		
	血液検査学講義Ⅰ（保・検）	1	3 学年前期（4～7月）	水	10:30～12:00（2）		
	血液検査学講義Ⅱ（保・検）	1	3 学年前期（4～7月）	水	10:30～12:00（2）		
	看護心理学（保・看）	1	1 学年前期（4～6月）	火	14:40～16:10（4）		
	健康食品総論（保・検）	2	3 学年前期（4～7月）	火	8:50～10:20（1）		
	医療概論・関係法規（保・検）	1	2 学年前期（4～6月）	金	10:30～12:00（2）		
	病理学・口腔病理学（口腔領域の病理）（歯）	1	12～3月	「コース別授業科目一覧」参照			
	薬理学・歯科薬理学（感染予防と治療薬）（歯）	1	5～6月				
	咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー（歯）	1	10～2月				
	ことばの世界・カルジオン・歯科と色（歯）	1	1～2月				
	人体形態学（院）	2	4/8～4/16（15コマ）	別紙 「授業 時間割」 を参照	別紙「授業時間割」 を参照		
	口腔形態学（院）	2	4/8～4/16（15コマ）				
	人体機能学（院）	2	5/1～5/22（15コマ）				
	病理病態学（院）	2	4/17～4/30（15コマ）				
	臨床医歯学概論（院）	2	4/28～5/19（15コマ）				
	医歯学概論（院）	2	4/8～4/27（15コマ）				
	生化学（院）	2	5/20～5/29（15コマ）				
	薬理学（院）	2	5/29～6/9（15コマ）				
	※機能分子総論（院）	2	6/15～6/19（10コマ）				
	※ウイルス・免疫疾患総論（院）	2	6/29～7/3（15コマ）				
	遺伝疾患総論（院）	2	6/3～6/12（15コマ）				
	※神経疾患総論（院）	2	6/22～6/26（10コマ）				
	注：①※の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。（7/22～7/24）						
	②講義回数が10コマの科目は後期に残り5コマを行う。						
東京 工業大学	生物有機科学	2	3 年前期	月	1, 2（すずかけ台）		
	生物化学工学	2	3 年前期	月	3, 4（すずかけ台）		
	細胞生物学	2	3 年前期	月	3, 4（すずかけ台）		
	応用生物工学第一	2	3 年前期	月	5, 6（すずかけ台）		
	生体高分子学	2	3 年前期	火	3, 4（すずかけ台）		
	分子生物学	2	3 年前期	木	1, 2（すずかけ台）		
	生物物理化学第一	2	3 年前期	木	3, 4（すずかけ台）		
	分子遺伝学	2	3 年前期	金	3, 4（すずかけ台）		
	有機化学第三	2	3 年前期	木	5, 6（すずかけ台）		
	生体代謝化学	2	3 年前期	木	5, 6（すずかけ台）		
	生命倫理学概論	2	3 年後期	集中	集中（すずかけ台）		

	生物物理学	2	3年前期	休講	休講(すずかけ台)
	生物環境論	2	3年前期	集中	集中(すずかけ台)
	発生生物学	2	3年前期	金	5,6(すずかけ台)
	○生体情報学	2	3年前期	木	3,4(すずかけ台)
	機器分析概論	2	3年前期	金	5,6(すずかけ台)
	生物工学基礎	2	2,3年前期	金	7,8(大岡山)
	細胞工学	2	3年後期	月	3,4(すずかけ台)
	細胞生理工学	2	3年前期	月	3,4(すずかけ台)
	応用生物工学第二	2	3年後期	月	5,6(すずかけ台)
	生体有機化学	2	3年後期	火	1,2(すずかけ台)
	生物有機化学	2	3年後期	火	3,4(すずかけ台)
	生命情報理工学基礎	2	3年後期	金	5,6(すずかけ台)
	分子生理学	2	3年後期	木	3,4(すずかけ台)
	生物物理化学第二	2	3年後期	木	3,4(すずかけ台)
	○遺伝子工学(生物)	2	3年後期	木	5,6(すずかけ台)
	遺伝子工学(情報)	2	3年後期	木	5,6(すずかけ台)
	分子進化学	2	3年後期	木	5,6(すずかけ台)
	微生物科学	2	3年後期	木	7,8(すずかけ台)
	生物関連法規概論	2	3年後期	金	1,2(すずかけ台)
	有機化学第四	2	3年後期	月	3,4(すずかけ台)
	生物構造化学	2	3年後期	金	5,6(すずかけ台)
	生体高分子科学	2	3年後期	金	5,6(すずかけ台)
	生体分光學	2	3年後期	金	7,8(すずかけ台)
	植物生理学	2	3年後期	金	7,8(すずかけ台)
	応用分子生物学	2	3年後期	火	3,4(すずかけ台)
	注：①○のついた授業科目は本コースの推奨科目である。 ②東工大の開設科目については、読み替えを認めることもあるので、コース主査に相談すること。 ③「大岡山」は、東工大大岡山キャンパス、「すずかけ台」は、東工大すずかけ台キャンパスでの開講科目を表す。 ④東京医科歯科大学、一橋大学の開設科目は、各大学の「履修の手引き」を参照すること。 ⑤時間(時限)は必ず「学部授業時間割表」を確認すること。				
一橋大学	ことばと社会	2	冬学期	金	3
	コミュニケーション論	2	夏学期	月	4
	民法(家族)	4	通年	木	4
	環境法				(平成21年度休講)
	刑法Ⅱ	4	冬ゼメ	月・水	2
	言語社会学特論	2	冬学期	月	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	火	4
	情報法	2	夏学期	水	4
	○生命科学与法Ⅰ				(平成21年度休講)
	○生命科学与法Ⅱ	2	冬学期	集中	
	○社会倫理学	2	夏学期	火	3
	対人関係心理学				(平成21年度休講)
	注：○のついた授業科目は、本コースの推奨科目です。他大学の学生の履修を推奨します。				

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	救命救急医学 (医)	1	4 学年前期	別紙「平成 2 1 年度医学部 医学科授業内容」を参照	
	生理学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	生理学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	医動物学Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	医動物学Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	社会医学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	社会医学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅲ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅳ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅴ (医)	1	3 学年前期		
	医事法学 (医)	1	3 学年後期		
	衛生学 (医)	1	3 学年後期		
	微生物学・病原体検査学	1	2 学年前期 (4～6 月)	水	8:50～10:20 (1)
	公衆衛生学講義 (保・検)	2	2 学年前期 (4～5 月)	水	14:40～17:50 (4, 5)
	病理学・病理検査学講義Ⅰ (保・看・検)	1	2 学年前期 (4～6 月)	水	10:30～12:00 (2)
	病理検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7 月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅲ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7 月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅳ (保・検)	1	2 学年後期 (10～12 月)	月	8:50～10:20 (1)
	分析化学検査学講義Ⅰ-① (保・検)	2	2 学年後期 (10 月)	金	8:50～12:00 (1, 2)
	分析化学検査学講義Ⅰ-② (保・検)	2	2 学年後期 (11 月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅰ (保・看)	1	2 学年後期 (10～11 月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅱ (保・看)	1	2 学年後期 (11～1 月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	基礎看護学Ⅰ (保・看)	1	1 学年前期 (4～6 月)	火	16:20～17:50 (5)
	基礎看護学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4 月)	木	13:00～16:10 (3, 4)
	病態学Ⅰ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7 月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7 月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅲ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7 月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅳ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7 月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅴ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12 月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅵ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12 月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅶ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12 月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅰ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7 月)	火	14:40～16:10 (4)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7 月)	火	14:40～16:10 (4)
	臨床病態学Ⅰ-① (保・検)	1	2 学年前期 (6～7 月)	月	10:30～16:10 (2, 3, 4)
	臨床病態学Ⅰ-② (保・検)	1	2 学年前期 (6～7 月)	月	10:30～16:10 (2, 3, 4)
	保健医療福祉制度論 (保・看)	2	4 学年前期 (5～7 月)	火	13:00～16:10 (3, 4)
	産業保健学 (保・看)	1	4 学年前期 (4～6 月)	月	10:30～12:00 (2)
	栄養学 (保・看)	1	2 学年後期 (10～12 月)	火	8:50～10:20 (1)
	看護心理学 (保・看)	1	1 学年前期 (4～6 月)	火	14:40～16:10 (4)
	健康食品総論 (保・検)	2	3 学年前期 (4～7 月)	火	8:50～10:20 (1)
	医療概論・関係法規 (保・検)	1	2 学年前期 (4～6 月)	金	10:30～12:00 (2)
	医学英語入門 (歯)	1	4～7 月	「コース別授業科目一覧」参照	
	英語英文の読解 (歯)	1	4～7 月		
	感染と生体防御概論 (歯)	1	1 月		
	臨床医歯学概論 (院)	2	4/28～5/19 (15 コマ)	別紙「授業 時間割」を 参照	別紙「授業時間割」を 参照
	医歯学概論 (院)	2	4/8～4/27 (15 コマ)	参照	参照

東京工業大学	○開発システム工学概論A	2	2年前期	火	7, 8
	○開発システム工学概論B	2	2年後期	水	1, 2
	△開発システム工業数学演習A※	2	2年前期	月	7, 8
	△開発システム工業数学演習B※	2	2年後期	火	3, 4
	基礎化学工学 (A, B)	2	2年後期	月	7, 8
	有機化学(工)第一※ (B)	2	1年後期	金	7, 8
	有機化学(工)第二 (B)	2	2年前期	月	3, 4
	無機化学(工)第一 (B)	2	2年前期	火	5, 6
	生物化学工学概論 (A, B)	2	4年前期	金	3, 4
	一般機械工学 (A, C)	2	3年前期	金	1, 2
	機械運動システム学 (C)	2	2年前期	木	3, 4
	地球環境科学 (A, C)	2	3年後期	木	5, 6
	電気学第一 (A, D)	2	2年前期	金	3, 4
	コンピュータアーキテクチャ (A, D)	2	3年後期	金	1, 2
	電力工学I (D)	2	3年後期	木	5, 6
	情報基礎学※ (A, D)	2	1年後期	月	7, 8
	土木史・土木技術者倫理 (A, E)	2	3年後期	月	3, 4
	水文・河川工学 (E)	2	3年後期	金	3, 4
	注：				
	①※のものは、東京工業大学では本コースの単位とは認められない。				
	②○のついたものは、本コースの推奨科目である。				
	③△のついたものは、() 内にA以外のものを含む科目(△を除く)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。				
	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。				
	⑤さらに、学生の要望により担当教員の指導により種々の科目を選定できる。				
	⑥東京医科歯科大学、一橋大学の開設科目は各大学の「履修の手引き」を参照すること。				
	⑦時間(時限)は必ず「学部授業時間割表」を確認すること。				
一橋大学	※アジアの社会と文化				(平成21年度休講)
	〃				(平成21年度休講)
	アジア社会史総論	2	冬学期	水	2
	※アジア社会史特論	2	冬学期	火	3
	※国際開発論(国際協力の社会学)	2	冬学期	火	3
	国際社会学Ⅰ	2	夏学期	月	2
	国際社会学Ⅱ	2	冬学期	木	2
	※社会開発論(開発と途上国社会)	2	夏学期	火	3
	※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	金	2
	※比較教育学				(平成21年度休講)
	※民族誌	2	冬学期	火	1
	注：※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	救命救急医学 (医)	1	4 学年前期		
	生理学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	生理学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	医動物学Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	医動物学Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	生殖・発達・加齢Ⅰ (医)	1	3 学年前・後期		
	生殖・発達・加齢Ⅱ (医)	1	3 学年前・後期		
	生殖・発達・加齢Ⅲ (医)	1	3 学年前・後期		
	生殖・発達・加齢Ⅳ (医)	1	3 学年前・後期		
	生殖・発達・加齢Ⅴ (医)	1	3 学年前・後期		
	社会医学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	社会医学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅲ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅳ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅴ (医)	1	3 学年前期		
	医事法学 (医)	1	3 学年後期		
	衛生学 (医)	1	3 学年後期		
	微生物学・病原体検査学	1	2 学年前期 (4～6月)	水	8:50～10:20 (1)
	公衆衛生学講義 (保・検)	2	2 学年前期 (4～5月)	水	14:40～17:50 (4, 5)
	病理学・病理検査学講義Ⅰ (保・看・検)	1	2 学年前期 (4～6月)	水	10:30～12:00 (2)
	病理検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅲ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅳ (保・検)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	8:50～10:20 (1)
	分析化学検査学講義Ⅰ-① (保・検)	2	2 学年後期 (10月)	金	8:50～12:00 (1, 2)
	分析化学検査学講義Ⅰ-② (保・検)	2	2 学年後期 (11月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅰ (保・看)	1	2 学年後期 (10～11月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅱ (保・看)	1	2 学年後期 (11～1月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	基礎看護学Ⅰ (保・看)	1	1 学年前期 (4～6月)	火	16:20～17:50 (5)
	基礎看護学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4月)	木	13:00～16:10 (3, 4)
	病態学Ⅰ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅲ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅳ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅴ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅵ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅶ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅰ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7月)	火	14:40～16:10 (4)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7月)	火	14:40～16:10 (4)
	臨床病態学Ⅰ-① (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	10:30～16:10 (2, 3, 4)
	臨床病態学Ⅰ-② (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	10:30～16:10 (2, 3, 4)
	保健医療福祉制度論 (保・看)	2	4 学年前期 (5～7月)	火	13:00～16:10 (3, 4)
	産業保健学 (保・看)	1	4 学年前期 (4～6月)	月	10:30～12:00 (2)
	栄養学 (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	火	8:50～10:20 (1)
	看護心理学 (保・看)	1	1 学年前期 (4～6月)	火	14:40～16:10 (4)
	健康食品総論 (保・検)	2	3 学年前期 (4～7月)	火	8:50～10:20 (1)
	医療概論・関係法規 (保・検)	1	2 学年前期 (4～6月)	金	10:30～12:00 (2)

別紙「平成21年度医学部
医学科授業内容」を参照

	環境・社会1・2 (歯)	1	5月～7月	「コース別授業科目一覧」参照	
	環境社会医歯学 (院)	2	5/22～6/2(15コマ)	別紙「授業 時間割」を 参照	別紙「授業時間割」を 参照
	臨床医歯学概論 (院)	2	4/28～5/19(15コマ)		
	医歯学概論 (院)	2	4/8～4/27(15コマ)		
東京 工業大学	地盤調査・施工学	3	3年後期	月	5～7
	空間デザイン	2	2年後期	木	7, 8
	○土木計画の理論と数理	3	2年前期	水	1～3
	公共経済学	2	3年前期	火	3, 4
	交通計画	2	3年前期	水	1, 2
	都市計画学	2	3年後期	木	1, 2
	○水環境計画	2	3年前期	月	3, 4
	水文・河川工学	2	3年後期	金	3, 4
	○工学と環境Ⅰ	2	2年前期	金	1, 2
	○工学と環境Ⅱ	2	2年後期	金	7, 8
	土木史・土木技術者倫理	2	3年後期	月	5, 6
	国土計画特別講義	2	3年後期	火	5～8(集中)
	環境ジレンマ論	2	3年前期	木	7, 8
	景観学概論	2	2年後期	木	3, 4
	都市・地域計画史	2	3年前期	金	3, 4
	社会調査論	3	3年後期	木	2～4
	住環境計画論	2	2年後期	火	7, 8
	ランドスケープ概論	2	2年前期	木	7, 8
	注：①○のついた授業科目は本コースの推奨科目である。 ②東京医科歯科大学、一橋大学の開設科目は各大学の「履修の手引き」を参照すること。 ③時間（時限）は必ず「学部授業時間割表」を確認すること。				
一橋大学	まちづくり2009夏	2	夏学期	木	2
	まちづくり2009冬	2	冬学期	木	2
	くにたち地域研究				(平成21年度休講)
	地域・都市社会学	2	夏学期	木	3
	人間環境論				(平成21年度休講)
	人間環境論				(平成21年度休講)
	コミュニティ政策論				(平成21年度休講)

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	救命救急医学 (医)	1	4 学年前期	別紙「平成21年度医学部 医学科授業内容」を参照	
	生理学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	生理学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	医動物学Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	医動物学Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	整形外科Ⅰ (医)	1	4 学年前期		
	整形外科Ⅱ (医)	1	4 学年前期		
	循環器学Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	循環器学Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	循環器学Ⅲ (医)	1	3 学年後期		
	眼科学Ⅰ (医)	1	4 学年前期		
	眼科学Ⅱ (医)	1	4 学年前期		
	内分泌代謝Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	内分泌代謝Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	社会医学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	社会医学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅲ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅳ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅴ (医)	1	3 学年前期		
	医事法学 (医)	1	3 学年後期		
	衛生学 (医)	1	3 学年後期		
	衛生学 (医)	1	3 学年後期		
	微生物学・病原体検査学	1	2 学年前期 (4～6月)	水	8:50～10:20 (1)
	公衆衛生学講義 (保・検)	2	2 学年前期 (4～5月)	水	14:40～17:50 (4, 5)
	病理学・病理検査学講義Ⅰ (保・看・検)	1	2 学年前期 (4～6月)	水	10:30～12:00 (2)
	病理検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅲ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅳ (保・検)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	8:50～10:20 (1)
	分析化学検査学講義Ⅰ-① (保・検)	2	2 学年後期 (10月)	金	8:50～12:00 (1, 2)
	分析化学検査学講義Ⅰ-② (保・検)	2	2 学年後期 (11月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅰ (保・看)	1	2 学年後期 (10～11月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅱ (保・看)	1	2 学年後期 (11～1月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	基礎看護学Ⅰ (保・看)	1	2 学年前期 (4～6月)	火	16:20～17:50 (5)
	基礎看護学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4月)	木	13:00～16:10 (3, 4)
	病態学Ⅰ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅲ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅳ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅴ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅵ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅶ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅰ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7月)	火	14:40～16:10 (4)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7月)	火	14:40～16:10 (4)
	医用システム情報学講義Ⅰ (保・検)	2	2 学年前期 (4～7月)	金	13:00～14:30 (3)
	医用システム情報学講義Ⅱ (保・検)	1	3 学年前期 (4～6月)	火	13:00～14:30 (3)
	血液検査学講義Ⅰ (保・検)	1	3 学年前期 (4～7月)	水	10:30～12:00 (2)

	血液検査学講義Ⅱ（保・検）	1	3 学年前期（4～7月）	水	10:30～12:00（2）
	臨床病態学Ⅰ-①（保・検）	1	2 学年前期（6～7月）	月	10:30～16:10（2, 3, 4）
	臨床病態学Ⅰ-②（保・検）	1	2 学年前期（6～7月）	月	10:30～16:10（2, 3, 4）
	保健医療福祉制度論（保・看）	2	4 学年前期（4～6月）	火	13:00～16:10（3, 4）
	産業保健学（保・看）	1	4 学年前期（4～6月）	月	10:30～12:00（2）
	栄養学（保・看）	1	2 学年後期（10～12月）	火	8:50～10:20（1）
	看護心理学（保・看）	1	1 学年前期（4～6月）	火	14:40～16:10（4）
	健康食品総論（保・検）	2	3 学年前期（4～7月）	火	8:50～10:20（1）
	医療概論・関係法規（保・検）	1	2 学年前期（4～6月）	金	10:30～12:00（2）
	生体材料の科学（歯）	1	1～2月	「コース別授業科目一覧」参照	
	歯科生体材料の性質（歯）	1	1～2月		
	臨床医歯学概論（院）	2	4/28～5/19(15コマ)	別紙「授業時間割」を参照	別紙「授業時間割」を参照
	医歯学概論（院）	2	4/8～4/27(15コマ)		
	※生体材料学（院）	2	5/11～5/15(10コマ)		
	※医用システム学総論（院）	2	6/22～6/26(10コマ)		
	※情報医学総論（院）	2	5/11～5/15(10コマ)		
	注：①※の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。（7/22～7/24） ②講義回数が10コマの科目は後期に残り5コマを行う。				
東京工業大学	セラミックス概論	2	2 年前期	月	1, 2
	表面物理化学	2	3 年前期	金	3, 4
	セラミックプロセッシング	2	3 年後期	水	1, 2
	有機材料物性第一	2	3 年前期	木	5, 6
	材料科学B	2	2 年前期	水	3, 4
	複合材料科学	1	3 年後期	月	1, 2
	移動論第一	2	2 年後期	月	3, 4
	移動論第二	2	2 年後期	木	3, 4
	生体高分子	2	3 年前期	金	5～8
	動的システム基礎	2	2 年前期	木	5, 6
	生体高分子学	2	3 年前期	火	3, 4
	デジタル信号処理	2	3 年後期	月	1, 2
	電気電子計測	2	2 年前期	金	7, 8
	計測工学基礎	2	2 年前期	金	7, 8
	高分子物性	2	3 年後期	木	5, 6
	基礎トライボシステム	2	3 年前期	水	1, 2
	材料力学第一	2	2 年前期	木	7, 8
	材料力学第二	2	2 年後期	火	5～8
	生体代謝化学	2	3 年前期	木	5, 6
	細胞工学	2	3 年後期	月	3, 4
	分子生理学	2	3 年後期	木	3, 4
	高分子工業化学	2	3 年後期	金	5, 6
	基礎生命工学	2	3 年後期	水	1, 2
		注：①○のついた授業科目は本コースの推奨科目である。 ②東京医科歯科大学の開設科目は、同大学の「履修の手引き」を参照すること。 ③時間（時限）は必ず「学部授業時間割表」を確認すること。			

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	救命救急医学 (医)	1	4 学年前期	別紙「平成21年度医学部 医学科授業内容」を参照	
	生理学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	生理学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	医動物学Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	医動物学Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	整形外科Ⅰ (医)	1	4 学年前期		
	整形外科Ⅱ (医)	1	4 学年前期		
	循環器学Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	循環器学Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	循環器学Ⅲ (医)	1	3 学年後期		
	眼科学Ⅰ (医)	1	4 学年前期		
	眼科学Ⅱ (医)	1	4 学年前期		
	内分泌代謝Ⅰ (医)	1	3 学年後期		
	内分泌代謝Ⅱ (医)	1	3 学年後期		
	社会医学Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	社会医学Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅰ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅱ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅲ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅳ (医)	1	3 学年前期		
	感染Ⅴ (医)	1	3 学年前期		
	医事法学 (医)	1	3 学年後期		
	衛生学 (医)	1	3 学年後期		
	耳鼻咽喉科学 (医)	1	4 学年前期		
	微生物学・病原体検査学 (保・看)	1	2 学年前期 (4～6月)	水	8:50～10:20 (1)
	公衆衛生学講義 (保・検)	2	2 学年前期 (4～5月)	水	14:40～17:50 (4, 5)
	病理学・病理検査学講義Ⅰ (保・看・検)	1	2 学年前期 (4～6月)	水	10:30～12:00 (2)
	病理検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅲ (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	病理検査学講義Ⅳ (保・検)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	8:50～10:20 (1)
	分析化学検査学講義Ⅰ-① (保・検)	2	2 学年後期 (10月)	金	8:50～12:00 (1, 2)
	分析化学検査学講義Ⅰ-② (保・検)	2	2 学年後期 (11月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅰ (保・看)	1	2 学年後期 (10～11月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	薬理学Ⅱ (保・看)	1	2 学年後期 (11～1月)	水	8:50～12:00 (1, 2)
	基礎看護学Ⅰ (保・看)	1	1 学年前期 (4～6月)	火	16:20～17:50 (5)
	基礎看護学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4月)	木	13:00～16:10 (3, 4)
	小児看護学Ⅰ (保・看)	1	2 学年前期 (6月)	金	13:00～16:10 (3, 4)
	病態学Ⅰ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅱ (保・看)	1	2 学年前期 (4～7月)	月	14:40～17:50 (4, 5)
	病態学Ⅲ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅳ (保・看)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅴ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅵ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	病態学Ⅶ (保・看)	1	2 学年後期 (10～12月)	月	13:00～17:50 (3, 4, 5)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅰ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7月)	火	14:40～16:10 (4)
	遺伝子・染色体検査学講義Ⅱ (保・検)	1	2 学年前期 (4～7月)	火	14:40～16:10 (4)
	臨床病態学Ⅰ-① (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	10:30～16:10 (2, 3, 4)
	臨床病態学Ⅰ-② (保・検)	1	2 学年前期 (6～7月)	月	10:30～16:10 (2, 3, 4)

	医用システム情報学講義Ⅰ（保・検）	2	2 学年前期（4～7月）	金	13:00～14:30（3）		
	医用システム情報学講義Ⅱ（保・検）	1	3 学年前期（4～6月）	火	13:00～14:30（3）		
	血液検査学講義Ⅰ（保・検）	1	3 学年前期（4～7月）	水	10:30～12:00（2）		
	血液検査学講義Ⅱ（保・検）	1	3 学年前期（4～7月）	水	10:30～12:00（2）		
	保健医療福祉制度論（保・看）	2	4 学年前期（5～7月）	火	13:00～16:10（3, 4）		
	産業保健学（保・看）	1	4 学年前期（4～6月）	月	10:30～12:00（2）		
	保健統計学（保・看）	1	4 学年前期（4～5月）	金	10:30～12:00（2）		
	栄養学（保・看）	1	2 学年後期（10～12月）	火	8:50～10:20（1）		
	看護心理学（保・看）	1	1 学年前期（4～6月）	火	14:40～16:10（4）		
	精神看護学（保・看）	2	2 学年後期（10～12月）	木	13:00～16:10（3, 4）		
	地域精神看護学（保・看）	1	3 学年前期（4～5月）	金	13:00～14:30（3）		
	地域看護学Ⅰ（保・看）	1	3 学年前期（4～5月）	金	8:50～12:00（1, 2）		
	地域看護学Ⅱ（保・看）	1	3 学年前期（5月）	金	8:50～12:00（1, 2）		
	地域看護学Ⅲ（保・看）	2	4 学年前期（4～6月）	火	8:50～12:00（1, 2）		
	在宅看護学Ⅰ（保・看）	1	2 学年後期（11～1月）	木	10:30～12:00（2）		
	在宅看護学Ⅱ（保・看）	1	3 学年前期（6月）	金	8:50～12:00（1, 2）		
	緩和ケア看護学（保・看）	1	4 学年前期（4～5月）	金	13:00～16:10（3, 4）		
	健康食品総論（保・検）	2	3 学年前期（4～7月）	火	8:50～10:20（1）		
	医療概論・関係法規（保・検）	1	2 学年前期（4～6月）	金	10:30～12:00（2）		
	小児の成長発育と咬合育成（歯）	1	10～12月	「コース別授業科目一覧」参照			
	歯科医療と救急医療（歯）	1	6～7月				
	顎口腔機能訓練法（口）	1	6～7月	「コース別授業科目一覧」参照			
	顎口腔機能リハビリテーション（口）	1	10～11月				
	ヘルスカウンセリング論（口）	1	6～7月	別紙「授業時間割」を参照			
	医歯学概論（院）	2	4/8～4/27(15コマ)				
	臨床医歯学概論（院）	2	4/28～5/19(15コマ)	別紙「授業時間割」を参照			
	※医療提供政策論（院）	1	4月				
	※健康情報データベースと統計分析（院）	1	1 2月				
	医療機関リスク管理（院）	1	6月				
	病院情報管理学（院）	1	7月				
	※医療計画制度（院）	1	5月				
	※病院機能評価（院）	1	6月				
	注：※の科目は一橋大学国立キャンパスで開講する。						
	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「病院機能評価」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。						
一橋大学	○経済学入門	2	夏学期	月	2		
	○経済学入門	2	夏学期	水	2		
	○経済学入門	2	冬学期	月	2		
	○基礎ミクロ経済学	4	夏ゼメ	月・水	2		
	○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	1		
	基礎計量経済学	4	冬ゼメ	月・水	2		
	○医療経済論Ⅰ	2	夏学期	水	3		
	○医療経済論Ⅱ	2	冬学期	火	18:00～21:00		
	○医療保険論	2	夏学期	火	18:00～21:00		
	○医療産業論				（平成21年度休講）		
	○健康増進政策論・医学総論	2	夏学期		集中		
	○医療管理政策論				（平成21年度休講）		
	○保健医療活動とリスク管理	2	冬学期		集中		

○財政学	4 夏ゼメ	月・木	1
<p>注：①○のついた授業科目は本コースの推奨科目である。</p> <p>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月中旬から毎週火曜日に、「医療産業論」は6月上旬から毎週金曜日に開講する。「医療経済論Ⅱ」は、10月上旬から毎週火曜日に開講する。</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解析」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MMAコースの講義「病院機能評価」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MMAコースの講義「医療機関とリスク管理」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21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 前期 神経科学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
5/11	月	12:40～14:00	イントロダクション、神経系の発生総論	寺田純雄	講義室2 I 期棟2階
5/11	月	14:10～15:30	脳の概観、髄膜と血管、脳神経の観察	〃	〃
5/18	月	12:40～14:00	脊髄の組織学(1)	〃	〃
5/18	月	14:10～15:30	脊髄の組織学(2)	〃	〃
5/25	月	12:40～14:00	脳幹・小脳の分離、菱形窩(第四脳室)、脳幹スライス標本の観察	〃	〃
6/1	月	12:40～14:00	延髄、橋の組織学	〃	〃
6/1	月	14:10～15:30	中脳の組織学	〃	〃
6/8	月	12:40～14:00	特別講義1／脳幹網様体・自律神経系	(大竹一嘉)	〃
6/8	月	14:10～15:30	特別講義2／神経系の血流支配	(大竹一嘉)	〃
6/9	火	12:40～14:00	小脳の皮質区分と小脳核、線維結合の観察	寺田純雄	〃
6/9	火	15:40～17:00	特別講義3／脳幹の神経解剖学のまとめ	八木沼洋行	〃
6/15	月	12:40～14:00	小脳の組織学(1)	寺田純雄	〃
6/15	月	14:10～15:30	小脳の組織学(2)	〃	〃
6/16	火	12:40～14:00	大脳の平切、大脳皮質(区分)、第三脳室、視床下部の観察	〃	〃
6/16	火	14:10～15:30	特別講義4／間脳の構造と機能(1)	(大竹一嘉)	〃
6/22	月	12:40～14:00	島皮質、皮質における連合・交連・投射線維、視放線、内包、視床、基底核等の観察(1)	寺田純雄	〃
6/22	月	14:10～15:30	島皮質、皮質における連合・交連・投射線維、視放線、内包、視床、基底核等の観察(2)	〃	〃
6/23	火	12:40～14:00	特別講義5／間脳の構造と機能(2)	(大竹一嘉)	〃
6/23	火	14:10～15:30	特別講義6／聴覚	〃	〃
6/23	火	15:40～17:00	特別講義7／前庭覚、味覚、嗅覚	〃	〃
6/29	月	12:40～14:00	大脳皮質の組織学、代表的な神経伝導路のまとめ(1)	寺田純雄	〃
6/29	月	14:10～15:30	大脳皮質の組織学、代表的な神経伝導路のまとめ(2)	〃	〃
6/30	火	12:40～14:00	特別講義8／神経系の発生各論	(大竹一嘉)	〃
6/30	火	14:10～15:30	側脳室、海馬と脳弓、扁桃核、視床、基底核等の観察	寺田純雄	〃
7/2	木	10:20～11:40	感覚系の生理学 ④ 聴覚系 I (末梢機能)	杉原 泉	〃
7/6	月	12:40～14:00	辺縁系と海馬の組織学	寺田純雄	〃
7/6	月	14:10～15:30	視覚伝導路	〃	〃
7/7	火	12:40～14:00	大脳のスライス標本の観察	〃	〃
7/7	火	14:10～15:30	大脳基底核、まとめ	〃	〃
7/8	水	10:20～11:40	感覚系の生理学 ⑤ 前庭系 I (前庭系と緊張性頸反射による姿勢調節)	杉内友理子	〃
7/9	木	10:20～11:40	自律神経系 II (生理-1)	(片山芳文)	〃
7/14	火	8:50～10:10	感覚系の生理学 ⑤ 前庭系 II (眼筋の作用と前庭動眼反射)	杉内友理子	〃
7/14	火	10:20～11:40	自律神経系 III (生理-2)	(片山芳文)	〃
7/15	水	10:20～11:40	イオンチャンネルとレセプター I	田邊 勉	〃
7/17	金	8:50～10:10	イオンチャンネルとレセプター II	田邊 勉	〃
7/24	金	8:50～10:10	シナプス III (神経筋接合部)	〃	〃
9/1	火	8:50～10:10	シナプス IV (分子生物学)	〃	〃
9/4	金	8:50～10:10	カルシウムと細胞内情報伝達系	〃	〃
9/9	水	8:50～10:10	自律神経系 IV (交感神経作動薬-1)	栗原 崇	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 後期 神経科学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
10/2	金	8:50～10:10	自律神経系Ⅴ (交感神経作動薬-2)	栗原 崇	講義室2 I 期棟2階
10/2	金	10:20～11:40	自律神経系Ⅵ (副交感神経作動薬-1)	栗原 崇	"
10/9	金	08:50～10:10	自律神経系Ⅶ (副交感神経作動薬-2)	栗原 崇	"
10/9	金	10:20～11:40	感覚系の生理学 ④ 聴覚系Ⅱ (中枢機構)	杉原 泉	"
10/14	水	08:50～10:10	感覚系の生理学 ③ 視覚系Ⅲ (中枢機構)	"	"
10/23	金	08:50～10:10	運動系の中樞神経制御機構 小脳の機能Ⅰ	杉原 泉	"
10/23	金	10:20～11:40	運動系の中樞神経制御機構 小脳の機能Ⅱ	"	"
10/30	金	10:20～11:40	運動系の中樞神経制御機構 視床と基底核	杉内友理子	"
11/16	月	08:50～10:10	運動系の中樞神経制御機構 基底核と不随運動の病態生理	(篠田義一)	"
11/16	月	10:20～11:40	運動系の中樞神経制御機構 眼球運動	伊澤佳子	"
11/17	火	10:20～11:40	本能行動・脳高次機能と中枢神経薬理 辺縁系と視床下部(本能行動)	杉原 泉	"
11/18	水	10:20～11:40	" 脳高次機能(空間識、失認、前頭葉機能)	伊澤佳子	"
11/19	木	10:20～11:40	" 睡眠の脳波Ⅰ(睡眠の現象学)	(篠田義一)	"
11/20	金	08:50～10:10	" 睡眠の脳波Ⅱ(脳波と睡眠の誘発機構)	"	"
11/20	金	10:20～11:40	" 睡眠障害	西川 徹	"
11/24	火	12:40～14:00	中枢神経薬理Ⅰ	三枝弘尚	"
11/24	火	14:10～15:30	中枢神経薬理Ⅱ	三枝弘尚	"
11/25	水	12:40～14:00	" 記憶と学習	杉原 泉	"
11/25	水	14:10～15:30	" 随意運動の発現	(篠田義一)	"
11/26	木	12:40～14:00	精神神経薬理Ⅰ	三枝弘尚	"
11/27	金	10:20～11:40	精神神経薬理Ⅱ	三枝弘尚	"

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 前期 感染

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
4/7	火	8:50～10:10	病原体総論	山岡昇司	講義室2 I 期棟2階
4/10	金	10:20～11:40	細菌学総論	堀内三吉	〃
4/13	月	10:20～11:40	細菌感染の治療と予防	岡村 登	〃
4/14	火	8:50～10:10	細菌遺伝学	中村正孝	〃
4/17	金	10:20～11:40	グラム陽性菌の基礎知識	堀内三吉	〃
4/20	月	10:20～11:40	グラム陰性菌の基礎知識	岡村 登	〃
4/21	火	8:50～10:10	その他の病原体（嫌気性菌、リケッチア）	堀内三吉	〃
4/24	金	10:20～11:40	ウイルス学総論	山岡昇司	〃
4/27	月	10:20～11:40	ウイルスの複製と遺伝学	山岡昇司	〃
5/1	金	10:20～11:40	DNAウイルス各論（1）	斎藤	〃
5/8	金	10:20～11:40	DNAウイルス各論（2）	斎藤	〃
5/11	月	10:20～11:40	RNAウイルス各論（1）	山岡昇司	〃
5/12	火	8:50～10:10	RNAウイルス各論（1）	山岡昇司	〃
5/15	金	10:20～11:40	腫瘍ウイルス	山岡昇司	〃
5/18	月	10:20～11:40	ヒトレトロウイルス感染症	山岡昇司	〃
5/19	火	8:50～10:10	肝炎ウイルス感染症	坂本直哉	〃
5/22	金	10:20～11:40	感染免疫とワクチン	山本直樹	〃
5/25	月	10:20～11:40	ウイルス感染症の化学療法	山本直樹	〃
5/26	火	8:50～10:10	臨床総論	小池竜司	〃
5/29	金	10:20～11:40	感染症の検査法	東田修二	〃
6/1	月	10:20～11:40	呼吸器感染症（1）	三宅修司	〃
6/2	火	8:50～10:10	呼吸器感染症・抗酸菌感染症（2）	三宅修司	〃
6/5	金	10:20～11:40	耳鼻咽喉科感染症	角田篤信	〃
6/8	月	10:20～11:40	腸管感染症	（相良裕子）	〃
6/9	火	8:50～10:10	外科感染症（一般外科領域）	吉村正巳	〃
6/12	金	10:20～11:40	外科感染症（皮膚／軟部組織領域）	安村	〃
6/15	月	10:20～11:40	皮膚科領域感染症	皮膚科教官	〃
6/16	火	8:50～10:10	真菌感染症・皮膚科領域の感染症	皮膚科教官	〃
6/19	金	10:20～11:40	泌尿器科領域感染症（含性感染症）	小林	〃
6/22	月	10:20～11:40	産婦人科領域感染症（含性感染症）	石橋	〃
6/23	火	8:50～10:10	前半のまとめ（主に臓器別感染症）	小池竜司	〃
6/26	金	10:20～11:40	小児感染症（1）	長澤正之	〃
6/29	月	10:20～11:40	小児感染症（2）	長澤正之	〃
6/30	火	8:50～10:10	高齢者の感染症	下門顕太郎	〃
7/1	水	10:20～11:40	輸入感染症	太田伸生	〃
7/3	金	10:20～11:40	院内感染症とその対策	長澤正之	〃
7/6	月	10:20～11:40	日和見感染と不明熱	小池竜司	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 前期 感染

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
7/7	火	8:50～10:10	後半のまとめ（主に横断的感染症）	長澤正之	講義室2 I 期棟2階
7/9	木	8:50～10:10	人畜共通感染症と新興・再興ウイルス感染症	山本直樹	〃
7/10	金	10:20～11:40	ウイルスベクターと臨床応用	増田貴夫	〃
9/7	月	10:20～11:40	ウイルスベクターと研究応用	野阪哲哉	〃
10/5	月	10:20～11:40	プリオン病	山岡昇司	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 後期 循環器学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
10/29	木	12:40～14:00	循環器疾患総論／症候論、身体所見	磯部光章	講義室2 I 期棟2階
10/30	金	15:40～17:00	循環器疾患の病理	(田中道雄)	〃
11/2	月	10:20～11:40	循環生理学／循環薬理学	(足利貴志)	〃
11/4	水	8:50～10:10	循環器外科総論／病態生理と外科治療理論	荒井裕国	〃
11/9	月	8:50～10:10	画像診断／心電図	平尾見三	〃
11/10	火	8:50～10:10	体外循環、補助循環、人工心臓、心臓移植	荒井裕国	〃
11/12	木	8:50～10:10	画像診断／心エコー、シンチグラフィ	原口	〃
11/19	木	8:50～10:10	心臓カテーテル検査／電気生理学的検査	(安達 進)	〃
11/25	水	8:50～10:10	先天性心疾患Ⅰ(総論1)	土井庄三郎	〃
11/26	木	8:50～10:10	先天性心疾患Ⅱ(総論2)	〃	〃
11/27	金	14:10～15:30	先天性心疾患Ⅲ(心エコー・カテーテル治療)	(西山光則)	〃
11/27	金	15:40～17:00	小児循環器外科治療	(広岡一信)	〃
12/17	木	8:50～10:10	心不全	(伊藤 宏)	〃
12/18	金	8:50～10:10	虚血性心疾患Ⅰ	稲垣 裕	〃
12/21	月	8:50～10:10	虚血性心疾患Ⅱ	荒井裕国	〃
12/21	月	10:20～11:40	心臓弁膜症	蜂谷	〃
1/7	木	8:50～10:10	不整脈Ⅰ(基礎)	(古川哲史)	〃
1/12	火	12:40～14:00	不整脈Ⅱ(徐脈)	蜂谷 仁	〃
1/12	火	14:10～15:30	不整脈Ⅲ(頻脈)	平尾見三	〃
1/13	水	12:40～14:00	心筋症Ⅰ	(鈴木淳一)	〃
1/13	水	14:10～15:30	大動脈疾患	磯部光章	〃
1/14	木	8:50～10:10	心筋症Ⅱ	(鈴木淳一)	〃
1/15	金	12:40～14:00	動脈疾患Ⅰ	地引政利	〃
1/18	月	12:40～14:00	動脈疾患Ⅱ	井上芳徳	〃
1/18	月	14:10～15:30	静脈疾患・リンパ疾患	菅野範英	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 前・後期 生殖・発達・加齢

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
7/21	火	10:20～11:40	イントロダクション	久保田俊郎	講義室2 I 期棟2階
7/22	水	10:20～11:40	男性・女性生殖機能の生理/生殖腺、性器の発生と分化①	井上明宏	〃
9/1	火	10:20～11:40	男性・女性生殖機能の生理/生殖腺、性器の発生と分化②(実習形式)	〃	〃
9/2	水	10:20～11:40	男性生殖の生理学/精子形成	松岡 陽	〃
9/8	火	10:20～11:40	男性生殖の生理学/勃起と射精	増田 均	〃
9/9	水	10:20～11:40	女性の生殖機能/①性周期とその調節機構	久保田俊郎	〃
10/6	火	10:20～11:40	女性の生殖機能/②妊娠の成立	久保田俊郎	〃
10/7	水	10:20～11:40	妊娠の生理/①初期発生(胚芽から胎児へ)	原田竜也	〃
10/13	火	10:20～11:40	妊娠の生理/②子宮内胎児発育	寺内公一	〃
10/14	水	10:20～11:40	妊娠の生理/③分娩前後の胎児・新生児	谷口義実	〃
10/21	水	10:20～11:40	妊娠の生理/④妊娠・分娩・産褥による母胎の変化	(坂本秀一)	〃
10/27	火	10:20～11:40	小児科概論	水谷修紀	〃
10/28	水	10:20～11:40	新生児疾患 I	(山南貞夫)	〃
10/30	金	12:40～14:00	新生児疾患 II	〃	〃
10/30	金	14:10～15:30	小児保健 I	土井庄三郎	〃
11/4	水	10:20～11:40	小児保健 II	荒木 聡	〃
11/10	火	10:20～11:40	小児の成長発達	(神山 潤)	〃
11/11	水	10:20～11:40	小児の栄養	(矢田純一)	〃
11/17	火	8:50～10:10	小児消化器疾患	(高木正稔)	〃
11/18	水	8:50～10:10	小児神経疾患 I	荒木 聡	〃
11/24	火	10:20～11:40	小児神経疾患 II	〃	〃
11/25	水	10:20～11:40	小児アレルギー疾患	(大柴晃洋)	〃
11/26	木	14:10～15:30	小児腎臓疾患	(水沢慵一)	〃
11/27	金	12:40～14:00	小児代謝疾患	(小野 真)	〃
12/15	火	10:20～11:40	小児内分泌 I	〃	〃
12/16	水	10:20～11:40	小児内分泌 II	〃	〃
12/18	金	10:20～11:40	小児膠原病	森尾友宏	〃
12/22	火	10:20～11:40	遺伝子診断と遺伝カウンセリング	吉田雅幸 小笹由香	〃
1/6	水	10:20～11:40	小児の遺伝性疾患	森尾友宏	〃
1/8	金	10:20～11:40	小児悪性腫瘍	長澤正之	〃
1/12	火	10:20～11:40	小児救急疾患	(畠井芳穂)	〃
1/13	水	10:20～11:40	小児の在宅医療	(前田浩利)	〃
1/15	金	10:20～11:40	親と子の絆	水谷修紀	〃
1/19	火	10:20～11:40	老化に伴う変化 I	下門顕太郎	〃
1/20	水	10:20～11:40	老化に伴う変化 II	〃	〃
1/26	火	8:50～10:10	老年の分子生物学	〃	〃
1/27	水	8:50～10:10	小児の成長・発達／思春期発現の機序と性徴(女兒を主に)	増田美香子	〃
1/29	金	8:50～10:10	女性の加齢	尾林 聡	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 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
12/14	月	8:50～10:10	内分泌総論	平田結喜緒	講義室2 I 期棟2階
12/14	月	10:20～11:40	視床下部・下垂体系	〃	〃
12/15	火	14:10～15:30	視床下部・下垂体疾患	泉山 肇	〃
1/6	水	8:50～10:10	臨床栄養学	〃	〃
1/15	金	8:50～10:10	糖代謝異常－1	内村 功	〃
1/18	月	10:20～11:40	副腎疾患	吉本貴宣	〃
1/19	火	8:50～10:10	高血圧(含二次性高血圧)	(成瀬光栄)	〃
1/20	水	12:40～14:00	副甲状腺疾患	(堀内敏行)	〃
1/20	水	14:10～15:30	糖代謝異常－2	内村 功	〃
1/21	木	14:10～15:30	糖代謝異常－3	〃	〃
1/22	金	12:40～14:00	肥満とやせ	神山隆治	〃
1/25	月	10:20～11:40	甲状腺疾患	吉本貴宣	〃
1/25	月	12:40～14:00	ホルモン受容体異常症	(今井泰永)	〃
2/3	水	8:50～10:10	多内分泌疾患とホルモン産生腫瘍	七里真義	〃
2/4	木	12:40～14:00	糖代謝異常－4	内村 功	〃
2/4	木	14:10～15:30	脂質代謝異常	(河村光信)	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 学年 前・後期 社会医学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
4/7	火	12:40～14:00	社会・環境と健康:健康の社会決定要因	高野健人	講義室2 I 期棟2階
4/13	月	8:50～10:10	国際寄生虫症	赤尾信明	〃
4/15	水	8:50～10:10	新興・再興感染症の発生と対応	太田伸生	〃
4/28	火	8:50～10:10	国際寄生虫対策事業	〃	〃
5/13	水	8:50～10:10	地球環境変化と感染症	赤尾信明	〃
5/27	水	8:50～10:10	人の死の概念	上村公一	〃
6/10	水	8:50～10:10	死と法	〃	〃
6/25	木	10:20～11:40	医療安全と健康危機管理政策	河原和夫	〃
7/13	月	10:20～11:40	児童虐待と乳幼児突然死症候群	(澤口聡子)	〃
7/16	木	8:50～10:10	裁判と医学	(岩楯公晴)	〃
7/21	火	8:50～10:10	小児の精神保健医療	(横山恭子)	〃
7/23	木	8:50～10:10	生活習慣と健康	七里眞義	〃
7/24	金	10:20～11:40	地球環境問題	湯浅保仁	〃
9/2	水	8:50～10:10	環境発がん	〃	〃
9/3	木	8:50～10:10	医療関連法規	河原和夫	〃
9/8	火	8:50～10:10	地域における高齢者医療福祉	高野健人	〃
10/21	水	14:10～15:30	病院機能における医療福祉	七里眞義	〃
10/21	水	15:40～17:00	環境保健と環境アセスメント	中村桂子	〃
10/22	木	10:20～11:40	疾病分類と衛生統計	〃	〃
10/23	金	12:40～14:00	健康格差	高野健人	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 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
4/8	水	8:50～10:10	体温調節	水島 昇	講義室2 I 期棟2階
4/14	火	10:20～11:40	心臓(1)心臓の電氣的活動	古川哲史	〃
4/20	月	8:50～10:10	心臓(2)心筋の興奮と収縮	〃	〃
4/27	月	8:50～10:10	心臓(3)心電図	〃	〃
5/11	月	8:50～10:10	心臓(4)ポンプとしての心臓1	磯部光章	〃
5/12	火	10:20～11:40	消化管運動(1)	(片山芳文)	〃
5/18	月	8:50～10:10	心臓(5)ポンプとしての心臓2	磯部光章	〃
5/25	月	8:50～10:10	循環(1)ヘモレオロジー・血行力学	吉田雅幸	〃
5/26	火	10:20～11:40	消化管運動(2)	(片山芳文)	〃
6/1	月	8:50～10:10	循環(2)循環の神経性調節	吉田雅幸	〃
6/8	月	8:50～10:10	代謝生理	水島 昇	〃
6/9	火	10:20～11:40	内分泌(1)視床下部・下垂体	〃	〃
6/15	月	8:50～10:10	内分泌(2)甲状腺・副甲状腺	〃	〃
6/22	月	8:50～10:10	内分泌(3)膵臓	〃	〃
6/23	火	10:20～11:40	内分泌(4)副腎	〃	〃
6/25	木	8:50～10:10	呼吸(1)	三宅修司	〃
7/2	木	8:50～10:10	呼吸(2)	〃	〃
7/7	火	10:20～11:40	内分泌(5)総論	水島 昇	〃
7/8	水	8:50～10:10	遺伝子組み換えマウスと代謝生理学	〃	〃

3 学年 後期 衛生学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
10/26	月	12:40～14:00	序論	湯浅保仁	講義室2 I 期棟2階
10/26	月	14:10～15:30	大気汚染	秋山好光	〃
10/27	火	12:40～14:00	水質汚染	深町博史	〃
10/27	火	14:10～15:30	有機溶剤中毒	(那須民江)	〃
10/28	水	12:40～14:00	ヒ素の環境汚染と毒性	平野靖史郎	〃
10/28	水	14:10～15:30	化学物質のヒトへの健康影響	(森 千里)	〃
10/28	水	15:40～17:00	環境リスク論	中西準子	〃
10/30	金	8:50～10:10	環境保護	(岡島成行)	〃
11/5	木	8:50～10:10	感染症(1)	湯浅保仁	〃
11/6	金	8:50～10:10	感染症(2)	〃	〃
11/11	水	8:50～10:10	食品・水媒介性疾病と食品衛生	(工藤泰雄)	〃
11/13	金	8:50～10:10	スポーツ医学	(福林 徹)	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

3 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
12/15	火	12:40～14:00	総論	太田伸生	講義室2 I 期棟2階
12/16	水	8:50～10:10	線虫病(1) 腸管寄生線虫病	赤尾信明	〃
12/18	金	12:40～14:00	〃 (2) フィラリア症	〃	〃
12/22	火	12:40～14:00	〃 (3) 幼線虫移行症	〃	〃
1/6	水	12:40～14:00	吸虫病(1) 肺吸虫症・肝吸虫症	太田伸生	〃
1/8	金	12:40～14:00	〃 (2) 住血吸虫症	〃	〃
1/13	水	8:50～10:10	条虫病(1) 腸管寄生条虫病	〃	〃
1/20	水	8:50～10:10	〃 (2) エキノコックス症・囊虫症	赤尾信明	〃
1/21	木	8:50～10:10	原虫病(1) マラリア	太田伸生	〃
1/21	木	12:40～14:00	〃 (2) 消化管寄生原虫病	赤尾信明	〃
1/26	火	10:20～11:40	〃 (3) トキソプラズマ症・鞭毛虫症	熊谷 貴	〃
1/27	水	10:20～11:40	節足動物	(篠永 哲)	〃
1/28	木	10:20～11:40	有害動物	〃	〃
1/29	金	10:20～11:40	寄生虫疾患の診断学	赤尾信明	〃
2/1	月	10:20～11:40	寄生虫疾患の治療対応	太田伸生	〃
2/2	火	10:20～11:40	学校保健を通じた寄生虫対策とヘルスプロモーション	(小林 潤)	〃

3 学年 後期 医事法学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
12/21	月	12:40～14:00	死因究明制度	上村公一	講義室2 I 期棟2階
12/21	月	14:10～15:30	医師法、死体解剖保存法	〃	〃
12/21	月	15:40～17:00	医療関係法規	〃	〃
12/22	火	14:10～15:30	医療行為、医療事故	〃	〃
1/6	水	14:10～15:30	賠償医学	(武市尚子)	〃
1/6	水	15:40～17:00	法律家の立場から	(長野展久)	〃
1/13	水	15:40～17:00	臨床家の立場から	上村公一	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

4 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
4/27	月	15:40～17:00	我が国ならびに各国の公衆衛生	高野健人	臨床講堂1 医科新棟地下1階
5/1	金	10:20～11:40	疫学・臨床疫学	〃	〃
5/7	木	15:40～17:00	国と地方自治体における衛生行政の実例	〃	〃
5/8	金	10:20～11:40	地域保健・学校保健	中村桂子	〃
5/11	月	15:40～17:00	健康増進政策の立案と評価	河原和夫	〃
5/14	木	8:50～10:10	産業保健・産業医学	高野健人	〃
5/15	金	10:20～11:40	食の安全と食品衛生	〃	〃

4 学年 前期 整形外科学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
5/21	木	15:40～17:00	運動器疾患概論と再生医学	四宮謙一	臨床講堂1 医科新棟地下1階
6/4	木	15:40～17:00	外傷学(総論・下肢)	宗田 大	〃
6/10	水	8:50～10:10	骨軟部腫瘍	阿江啓介	〃
6/10	水	10:20～11:40	外傷学(下肢)	朱 寧進	〃
6/11	木	15:40～17:00	外傷学(脊椎)	加藤 剛	〃
6/16	火	8:50～10:10	脊椎疾患	大川 淳	〃
6/19	金	15:40～17:00	脊椎疾患	高橋 誠	〃
6/24	水	12:40～14:00	関節疾患	麻生義則	〃
6/25	木	8:50～10:10	関節疾患(上肢)	(中川照彦)	〃
6/30	火	8:50～10:10	代謝性骨疾患Ⅰ／代謝性骨疾患Ⅱ	野田政樹 ／ 竹田	〃
7/1	水	12:40～14:00	外傷学(上肢)	若林良明	〃
7/2	木	14:10～15:30	再生医学と生体材料	(植村寿公)	〃
7/9	木	10:20～11:40	リハビリテーション	森田定雄	〃
7/14	火	8:50～10:10	リハビリテーション	〃	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

4 学年 前期 眼科学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
4/28	火	10:20～11:40	眼科序論	望月 學	
4/30	木	14:10～15:30	角膜疾患	(東 範行)	
5/7	木	14:10～15:30	眼症候学	杉田 直	
5/14	木	14:10～15:30	網膜血管病変・色覚	大野京子	
5/19	火	10:20～11:40	網膜剥離・糖尿病網膜症	菅本良治	
5/21	木	14:10～15:30	斜視・弱視	田中明子	
6/2	火	10:20～11:40	屈折異常・調節障害	大野京子	
6/4	木	14:10～15:30	眼科検査法概論	田中明子	
6/9	火	10:20～11:40	ふどう膜炎	(渡邊俊樹)	
6/11	木	14:10～15:30	神経眼科	田中明子	
6/12	金	14:10～15:30	緑内障	(白土城照)	
6/16	火	10:20～11:40	結膜疾患	鴨居功樹	
6/18	木	14:10～15:30	救急疾患・外傷	川口龍史	
6/19	金	12:40～14:00	白内障	高瀬 博	

4 学年 前期 耳鼻咽喉科学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
6/23	火	8:50～10:10	救急疾患	大野十央	臨床講堂1 医科新棟地下1階
6/24	水	10:20～11:40	咽頭・全身疾患	大野十央	〃
7/6	月	12:40～14:00	総論・耳科学1	喜多村健	〃
7/6	月	14:10～15:30	耳科学2	野口佳裕	〃
7/13	月	14:10～15:30	耳科学3	伊藤 卓	〃
7/14	火	12:40～14:00	耳科学4	角田篤信	〃
7/14	火	14:10～15:30	鼻科学1	有泉陽介	〃
7/21	火	12:40～14:00	口腔・唾液腺	有泉陽介	〃
7/21	火	14:10～15:30	喉頭1	伊藤 卓	〃
7/22	水	12:40～14:00	喉頭2	喜多村健	〃
7/27	月	10:20～11:40	鼻科学2	角田篤信	〃
7/28	火	12:40～14:00	鼻科学3	野口佳裕	〃

平成21年度 医学部医学科授業内容

4 学年 前期 救命救急医学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
7/13	月	12:40～14:00	心肺脳蘇生法	大友康裕	臨床講堂1 医科新棟地下1階
7/16	木	12:40～14:00	ショック、救急領域における輸液	相星淳一	〃
7/23	木	12:40～14:00	外傷初療	大友康裕	〃
7/29	水	12:40～14:00	外傷各論	磯谷栄二	〃
7/30	木	12:40～14:00	熱傷	加地正人	〃
7/30	木	14:10～15:30	急性中毒、血液浄化法	庄古知久	〃
9/2	水	12:40～14:00	急性呼吸不全／人工呼吸法	三高千恵子	〃
9/3	木	12:40～14:00	敗血症／多臓器不全	三高千恵子	〃
9/10	木	12:40～14:00	災害医学概論	大友康裕	〃
9/10	木	14:10～15:30	災害医療机上シミュレーション	大友康裕	〃
9/11	金	12:40～14:00	救急領域における感染症、体温異常他	登坂直規	〃

4 学年 前期 頭頸部外科学

年月日	曜日	授 業 時 間	授 業 内 容	担 当 教 員	講 義 室
7/29	水	8:50～10:10	頭頸部外科学総論・臨床病状から見た頭頸部癌	(西 嶋 渡)	臨床講堂1 医科新棟地下1階
8/31	月	12:40～14:00	聴器・鼻副鼻腔・上咽頭・頭蓋底	岸本誠司	〃
9/1	火	12:40～14:00	癌専門病院における頭頸部がん治療の現状	(川端一嘉)	〃
9/7	月	14:10～15:30	中咽頭・口腔・唾液腺	杉本太郎	〃
9/8	火	12:40～14:00	頭頸部再建総論	矢野智之	〃
9/9	水	10:20～11:40	喉頭・下咽頭	(石川紀彦)	〃
9/9	水	12:40～14:00	放射線治療	澁谷均	〃
9/11	金	10:20～11:40	甲状腺・気管食道・頸部	林 智誠	〃

平成21年度 医歯科学専攻(修士課程)時間割

講義日	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	
日付	曜	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
4月 7日	火	入 学 式 及 び ガ イ ダ ン ス				
4月 8日	水	人体形態学・口腔形態学1	人体形態学・口腔形態学2	人体形態学・口腔形態学3	医歯学概論1	
4月 9日	木	人体形態学・口腔形態学4	人体形態学・口腔形態学5	医歯学概論2	医歯学概論3	
4月10日	金	人体形態学・口腔形態学6	人体形態学・口腔形態学7	医歯学概論4	医歯学概論5	
4月13日	月	人体形態学・口腔形態学8	人体形態学・口腔形態学9	医歯学総合研究科初期研究研修プログラム [13:30～15:45]		
4月14日	火	人体形態学・口腔形態学10	人体形態学・口腔形態学11			
4月15日	水	人体形態学・口腔形態学12	人体形態学・口腔形態学13			
4月16日	木	人体形態学・口腔形態学14	人体形態学・口腔形態学15			
4月17日	金	病理病態学1	病理病態学2			
4月20日	月	(R I 取扱者に対する安全取扱講習会)				
4月21日	火	病理病態学3	病理病態学4	医歯学概論6	医歯学概論7	
4月22日	水	病理病態学5	病理病態学6	医歯学概論8	医歯学概論9	
4月23日	木	病理病態学7	病理病態学8	医歯学概論10	医歯学概論11	
4月24日	金	病理病態学9	病理病態学10	医歯学概論12	医歯学概論13	
4月27日	月	病理病態学11	病理病態学12	医歯学概論14	医歯学概論15	
4月28日	火	病理病態学13	病理病態学14	臨床医歯学概論1	臨床医歯学概論2	
4月29日	水	(祝) 昭 和 の 日				
4月30日	木	病理病態学15	臨床医歯学概論3	臨床医歯学概論4	臨床医歯学概論5	
5月 1日	金	人体機能学1	人体機能学2	臨床医歯学概論6	臨床医歯学概論7	
5月 4日	月	(祝) み ど り の 日				
5月 5日	火	(祝) こ ど も の 日				
5月 6日	水	振 替 休 日				
5月 7日	木	人体機能学3	人体機能学4	臨床医歯学概論8	臨床医歯学概論9	
5月 8日	金	人体機能学5	人体機能学6	臨床医歯学概論10	臨床医歯学概論11	
5月11日	月	生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	1 生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	2 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	1 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	2
5月12日	火	生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	3 生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	4 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	3 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	4
5月13日	水	生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	5 生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	6 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	5 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	6
5月14日	木	生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	7 生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	8 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	7 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	8
5月15日	金	生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	9 生体材料学 バイオインスパイアドシステム特論	10 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	9 情報医学総論 生命システム情報学・ 生命情報管理学特論	10
5月18日	月	人体機能学7	人体機能学8	臨床医歯学概論12	臨床医歯学概論13	
5月19日	火	人体機能学9	人体機能学10	臨床医歯学概論14	臨床医歯学概論15	
5月20日	水	人体機能学11	人体機能学12	生化学1	生化学2	
5月21日	木	人体機能学13	人体機能学14	生化学3	生化学4	
5月22日	金	人体機能学15	環境社会医歯学1	生化学5	生化学6	
5月25日	月	環境社会医歯学2	環境社会医歯学3	生化学7	生化学8	
5月26日	火	環境社会医歯学4	環境社会医歯学5	生化学9	生化学10	
5月27日	水	環境社会医歯学6	環境社会医歯学7	生化学11	生化学12	
5月28日	木	環境社会医歯学8	環境社会医歯学9	生化学13	生化学14	
5月29日	金	環境社会医歯学10	環境社会医歯学11	生化学15	薬理学1	
6月 1日	月	環境社会医歯学12	環境社会医歯学13	薬理学2	薬理学3	
6月 2日	火	環境社会医歯学14	環境社会医歯学15	薬理学4	薬理学5	
6月 3日	水	遺伝疾患総論1	遺伝疾患総論2	薬理学6	薬理学7	
6月 4日	木	遺伝疾患総論3	遺伝疾患総論4	薬理学8	薬理学9	
6月 5日	金	遺伝疾患総論5	遺伝疾患総論6	薬理学10	薬理学11	

講義日	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限
日付 曜	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
6月 8日 月	遺伝疾患総論7	遺伝疾患総論8	薬理学12	薬理学13	
6月 9日 火	遺伝疾患総論9	遺伝疾患総論10	薬理学14	薬理学15	
6月10日 水	遺伝疾患総論11	遺伝疾患総論12			
6月11日 木	遺伝疾患総論13	遺伝疾患総論14			
6月12日 金	遺伝疾患総論15				

6月15日 月	機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	1 機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	2		
6月16日 火	機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	3 機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	4		
6月17日 水	機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	5 機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	6		
6月18日 木	機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	7 機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	8		
6月19日 金	機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	9 機能分子総論 ゲノム化学・機能分子特論	10		

6月22日 月	神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	1 神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	2 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	1 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	2
6月23日 火	神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	3 神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	4 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	3 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	4
6月24日 水	神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	5 神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	6 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	5 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	6
6月25日 木	神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	7 神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	8 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	7 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	8
6月26日 金	神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	9 神経疾患総論 高次生体機能制御学特論(1) 神経科学	10 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	9 医用システム学総論 バ・イオンテリジ・エンス科学特論	10

6月29日 月	ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	1 ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	2 ウイルス・免疫疾患総論11		
6月30日 火	ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	3 ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	4 ウイルス・免疫疾患総論12		
7月 1日 水	ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	5 ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	6 ウイルス・免疫疾患総論13		
7月 2日 木	ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	7 ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	8 ウイルス・免疫疾患総論14		
7月 3日 金	ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	9 ウイルス・免疫疾患総論 高次生体機能制御学特論(2) 免疫学・生体異物情報学	10 ウイルス・免疫疾患総論15		

7月 6日 月	病 院 実 習				
7月 7日 火					
7月 8日 水					
7月 9日 木					
7月10日 金					

7月13日 月	病 院 実 習				
7月14日 火					
7月15日 水					
7月16日 木					
7月17日 金					

7月20日 月	(祝) 海 の 日				
7月21日 火	病 院 実 習				
7月22日 水	共通科目定期試験週間				
7月23日 木					
7月24日 金					

平成21年度 歯学科第3学年 授業時間割

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科3年前期(1)		8W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
4月 7日	火	第1週						
4月 8日	水							
4月 9日	木							
4月10日	金							
4月13日	月	第2週						
4月14日	火							
4月15日	水							
4月16日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
4月17日	金	第3週						
4月20日	月							
4月21日	火							
4月22日	水							
4月23日	木	第4週						医学英語入門・ 英語論文の読解
4月24日	金							
4月27日	月							
4月28日	火							
4月29日	水	第5週			昭和の日			
4月30日	木				臨時休講			
5月 1日	金				臨時休講			
5月 4日	月				みどりの日			
5月 5日	火	第6週			こどもの日			
5月 6日	水				振替休日			
5月 7日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月 8日	金							
5月11日	月	第7週						
5月12日	火							
5月13日	水		環境・社会 1	(第1講義室)				
5月14日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月15日	金	第8週						
5月18日	月							
5月19日	火							
5月20日	水							
5月21日	木	第9週	環境・社会 1	(第1講義室)				医学英語入門・ 英語論文の読解
5月22日	金							
5月25日	月							
5月26日	火							
5月27日	水	第10週						
5月28日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月29日	金							

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科3年前期(2)		9W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50	
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限	
6月 1日	月	第9週	環境・社会 1 (第1講義室)						
6月 2日	火								
6月 3日	水					環境・社会 1 (第1講義室)			
6月 4日	木								
6月 5日	金								
6月 8日	月	第10週	環境・社会 1 試験						
6月 9日	火								
6月10日	水								
6月11日	木		医学英語入門・英語論文の読解						
6月12日	金								
6月15日	月	第11週							
6月16日	火								
6月17日	水								
6月18日	木		医学英語入門・英語論文の読解						
6月19日	金								
6月22日	月	第12週							
6月23日	火								
6月24日	水								
6月25日	木		医学英語入門・英語論文の読解						
6月26日	金								
6月29日	月	第13週							
6月30日	火								
7月 1日	水								
7月 2日	木		医学英語入門・英語論文の読解						
7月 3日	金								
7月 6日	月	第14週							
7月 7日	火								
7月 8日	水								
7月 9日	木								
7月10日	金								
7月13日	月	第15週							
7月14日	火					環境・社会 2 (第1講義室)			
7月15日	水								
7月16日	木								
7月17日	金								
7月20日	月	第16週	海の日						
7月21日	火								
7月22日	水					環境・社会 2 (第1講義室)			
7月23日	木								
7月24日	金								
7月27日	月	第17週							
7月28日	火		環境・社会 2 (第1講義室)						
7月29日	水								
7月30日	木								
7月31日	金							環境・社会 2 試験	

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科3年後期(1)		12W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
10月 1日	木	第18週						
10月 2日	金							
10月 5日	月	第19週						
10月 6日	火							
10月 7日	水							
10月 8日	木							
10月 9日	金	第20週						
10月12日	月				体育の日・創立記念日			
10月13日	火							
10月14日	水							
10月15日	木	第21週						
10月16日	金				お茶の水祭準備 臨時休講			
10月19日	月							
10月20日	火							
10月21日	水	第22週						
10月22日	木							
10月23日	金							
10月26日	月							
10月27日	火	第23週						
10月28日	水							
10月29日	木				咀嚼と嚥下(第1講義室)			
10月30日	金							
11月 2日	月	第24週						
11月 3日	火				文化の日			
11月 4日	水							
11月 5日	木				咀嚼と嚥下(第1講義室)			
11月 6日	金	第25週						
11月 9日	月							
11月10日	火							
11月11日	水							
11月12日	木	第26週			咀嚼と嚥下(第1講義室)			
11月13日	金							
11月16日	月							
11月17日	火							
11月18日	水	第27週						
11月19日	木							
11月20日	金							
11月23日	月				勤労感謝の日			
11月24日	火	第28週						
11月25日	水			咀嚼と嚥下(第1講義室)				
11月26日	木							
11月27日	金							
11月30日	月	第29週						
12月 1日	火							
12月 2日	水							
12月 3日	木							
12月 4日	金	第30週						
12月 7日	月							
12月 8日	火							
12月 9日	水							
12月10日	木	第31週			咀嚼と嚥下(第1講義室)			
12月11日	金		口腔領域の病理 (第1講義室)					
12月14日	月							
12月15日	火		口腔領域の病理 (第1講義室)					
12月16日	水	第32週						
12月17日	木				咀嚼と嚥下(第1講義室)			
12月18日	金		口腔領域の病理 (第1講義室)					

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科3年後期(2)		9W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2010年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
1月 7日	木	第30週	生体材料の科学 (第1講義室)		骨のバイオロジー(第1講義室)	感染と生体防御概論 (第1講義室)		
1月 8日	金				感染と生体防御概論 (第1講義室)			
1月11日	月		成人の日					
1月12日	火	第31週	感染と生体防御概論 (第1講義室)			生体材料の科学 (第1講義室)		
1月13日	水		感染と生体防御概論 (第1講義室)			生体材料の科学 実習(歯学部基礎系実習室)		
1月14日	木			骨のバイオロジー(第1講義室)				
1月15日	金					感染と生体防御概論 (第1講義室)		
1月18日	月	第32週	生体材料の科学 (第1講義室)			口腔領域の病理 (第1講義室)		
1月19日	火		歯科生体材料の性質 (第1講義室)					
1月20日	水					歯科生体材料の性質 実習(歯学部基礎系実習室)		
1月21日	木			骨のバイオロジー(第1講義室)				
1月22日	金							
1月25日	月	第33週	感染と生体防御概論試験				歯科生体材料の性質 (第1講義室)	
1月26日	火		口腔領域の病理 (第1講義室)			歯科生体材料の性質 実習(歯学部基礎系実習室)		
1月27日	水					歯科生体材料の性質 (第1講義室)		
1月28日	木			骨のバイオロジー(第1講義室)				
1月29日	金		歯科生体材料の性質 (第1講義室)					
2月 1日	月	第34週	生体材料試験				口腔領域の病理 (第1講義室)	
2月 2日	火							
2月 3日	水							
2月 4日	木			骨のバイオロジー(第1講義室)				
2月 5日	金							
2月 8日	月	第35週						
2月 9日	火							
2月10日	水							
2月11日	木		建国記念の日					
2月12日	金							
2月15日	月	第36週						
2月16日	火		口腔領域の病理 (第1講義室)					
2月17日	水							
2月18日	木			骨のバイオロジー(第1講義室)				
2月19日	金							
2月22日	月	第37週				口腔領域の病理 (第1講義室)		
2月23日	火							
2月24日	水							
2月25日	木			骨のバイオロジー(第1講義室)				
2月26日	金							
3月 1日	月	第38週				病理試験 (第1講義室)		
3月 2日	火							
3月 3日	水							
3月 4日	木							
3月 5日	金							
3月 8日	月	再 試 および 進級判 定期間						
3月 9日	火							
3月10日	水							
3月11日	木							
3月12日	金							

平成21年度 歯学科第4学年 授業時間割

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科4年前期(1)		8W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
4月 7日	火	第1週						
4月 8日	水							
4月 9日	木							
4月10日	金							
4月13日	月	第2週						
4月14日	火							
4月15日	水							
4月16日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
4月17日	金	第3週						
4月20日	月							
4月21日	火							
4月22日	水							
4月23日	木	第4週						医学英語入門・ 英語論文の読解
4月24日	金							
4月27日	月							
4月28日	火							
4月29日	水	第5週			昭和の日			
4月30日	木				振替休講			
5月 1日	金				振替休講			
5月 4日	月				みどりの日			
5月 5日	火	第6週			こどもの日			
5月 6日	水				振替休日			
5月 7日	木		感染予防と治療薬 (第2講義室)					医学英語入門・ 英語論文の読解
5月 8日	金							
5月11日	月	第7週	感染予防と治療薬 (第2講義室)					
5月12日	火							
5月13日	水		感染予防と治療薬 (第2講義室)					
5月14日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月15日	金	第8週			感染予防と治療薬 実習 (歯学部基礎系実習室)			
5月18日	月							
5月19日	火							
5月20日	水		感染予防と治療薬 (第2講義室)					
5月21日	木	第9週						医学英語入門・ 英語論文の読解
5月22日	金				感染予防と治療薬 実習 (歯学部基礎系実習室)			
5月25日	月		感染予防と治療薬 (第2講義室)					
5月26日	火							
5月27日	水	第10週						
5月28日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月29日	金							

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科4年前期(2)		9W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
6月 1日	月	第9週						
6月 2日	火							
6月 3日	水							
6月 4日	木							
6月 5日	金							
6月 8日	月	第10週						
6月 9日	火				感染予防と治療薬 試験			
6月10日	水							
6月11日	木						医学英語入門・英語論文の読解	
6月12日	金							
6月15日	月	第11週						
6月16日	火							
6月17日	水							
6月18日	木						医学英語入門・英語論文の読解	
6月19日	金							
6月22日	月	第12週						
6月23日	火							
6月24日	水							
6月25日	木						医学英語入門・英語論文の読解	
6月26日	金							
6月29日	月	第13週						
6月30日	火							
7月 1日	水							
7月 2日	木						医学英語入門・英語論文の読解	
7月 3日	金							
7月 6日	月	第14週						
7月 7日	火							
7月 8日	水							
7月 9日	木							
7月10日	金							
7月13日	月	第15週						
7月14日	火							
7月15日	水							
7月16日	木							
7月17日	金							
7月20日	月	第16週				海の日		
7月21日	火							
7月22日	水							
7月23日	木							
7月24日	金							
7月27日	月	第17週						
7月28日	火							
7月29日	水							
7月30日	木							
7月31日	金							

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科4年後期(1)		12W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50	
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限	
10月 1日	木	第19週							小児の成長発育と咬合育成
10月 2日	金								
10月 5日	月								
10月 6日	火								
10月 7日	水								
10月 8日	木	第20週	小児の成長発育と咬合育成 (第2講義室)						
10月 9日	金								
10月12日	月		体育の日・創立記念日						
10月13日	火								
10月14日	水								
10月15日	木	第21週				小児の成長発育と咬合育成 (第2講義室)			
10月16日	金		お茶の水祭準備 臨時休講						
10月19日	月				小児の成長発育と咬合育成 (第2講義室)				
10月20日	火								
10月21日	水								
10月22日	木	第22週							
10月23日	金								
10月26日	月								
10月27日	火								
10月28日	水								
10月29日	木	第23週							
10月30日	金								
11月 2日	月								
11月 3日	火		文化の日						
11月 4日	水								
11月 5日	木	第24週							
11月 6日	金								
11月 9日	月								
11月10日	火								
11月11日	水								
11月12日	木	第25週							
11月13日	金								
11月16日	月					小児の成長発育と咬合育成 (第2講義室)			
11月17日	火								
11月18日	水								
11月19日	木	第26週	小児の成長発育と咬合育成 (第2講義室)						
11月20日	金								
11月23日	月		勤労感謝の日						
11月24日	火		小児の成長発育と咬合育成 (第2講義室)						
11月25日	水								
11月26日	木	第27週	小児の成長発育と咬合育成 (第2講義室)						
11月27日	金								
11月30日	月								
12月 1日	火								
12月 2日	水								
12月 3日	木	第28週							
12月 4日	金					小児の発達と咬合育成(第2講義室)			
12月 7日	月								
12月 8日	火								
12月 9日	水								
12月10日	木	第29週							
12月11日	金								
12月14日	月								
12月15日	火								
12月16日	水								
12月17日	木	第29週							
12月18日	金								

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科4年後期(2)		9W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2010年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
1月 7日	木	第31週						
1月 8日	金							
1月11日	月		成人の日					
1月12日	火							
1月13日	水							
1月14日	木	第32週	ことばの世界(第2講義室)	歯科と色(第2講義室)	オクルージョン(第2講義室)			
1月15日	金							
1月18日	月							
1月19日	火							
1月20日	水							
1月21日	木	第33週	ことばの世界(第2講義室)	歯科と色(第2講義室)	オクルージョン(第2講義室)			
1月22日	金							
1月25日	月							
1月26日	火							
1月27日	水							
1月28日	木	第34週	ことばの世界(第2講義室)	歯科と色(第2講義室)	オクルージョン(第2講義室)			
1月29日	金							
2月 1日	月							
2月 2日	火							
2月 3日	水							
2月 4日	木	第35週	ことばの世界 (第2講義室)		オクルージョン(第2講義室)			
2月 5日	金							
2月 8日	月							
2月 9日	火							
2月10日	水		ことばの世界 試験	歯科と色(第2講義室)	オクルージョン(第2講義室)			
2月11日	木	第36週	建国記念の日					
2月12日	金							
2月15日	月							
2月16日	火							
2月17日	水							
2月18日	木	第37週	歯科と色 (第2講義室)		オクルージョン(第2講義室)			
2月19日	金							
2月22日	月							
2月23日	火							
2月24日	水							
2月25日	木	第38週	オクルージョン 試験		歯科と色 (第2講義室)			
2月26日	金							
3月 1日	月							
3月 2日	火							
3月 3日	水							
3月 4日	木	再 試 および 進級判 定期間						
3月 5日	金							
3月 8日	月							
3月 9日	火							
3月10日	水							
3月11日	木							
3月12日	金							

平成21年度 歯学科第5学年 授業時間割

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科5年前期(1)		8W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
4月 7日	火	第1週						
4月 8日	水							
4月 9日	木							
4月10日	金							
4月13日	月	第2週						
4月14日	火							
4月15日	水							
4月16日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
4月17日	金	第3週						
4月20日	月							
4月21日	火							
4月22日	水							
4月23日	木	第4週						医学英語入門・ 英語論文の読解
4月24日	金							
4月27日	月							
4月28日	火							
4月29日	水	第5週			昭和の日			
4月30日	木				振替休講			
5月 1日	金				振替休講			
5月 4日	月				みどりの日			
5月 5日	火	第6週			こどもの日			
5月 6日	水				振替休日			
5月 7日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月 8日	金							
5月11日	月	第7週						
5月12日	火							
5月13日	水							
5月14日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月15日	金	第8週						
5月18日	月							
5月19日	火							
5月20日	水							
5月21日	木	第9週						医学英語入門・ 英語論文の読解
5月22日	金							
5月25日	月							
5月26日	火							
5月27日	水	第10週						
5月28日	木							医学英語入門・ 英語論文の読解
5月29日	金							

(複合領域コース特別聴講学生用)

歯学科5年前期(2)		9W	9:00～9:50	10:00～10:50	11:00～11:50	13:00～13:50	14:00～14:50	15:00～15:50
2009年	曜	週	1 時 限	2 時 限	3 時 限	4 時 限	5 時 限	6 時 限
6月 1日	月	第9週						
6月 2日	火							
6月 3日	水							
6月 4日	木							
6月 5日	金							
6月 8日	月	第10週						
6月 9日	火							
6月10日	水							
6月11日	木			歯科医療と救急医療 (第4講義室)	歯科医療と救急医療 (第3講義室)	医学英語入門・英語論文の読解		
6月12日	金							
6月15日	月	第11週						
6月16日	火							
6月17日	水							
6月18日	木						医学英語入門・英語論文の読解	
6月19日	金							
6月22日	月	第12週		歯科医療と救急医療 (第4講義室)				
6月23日	火							
6月24日	水							
6月25日	木						医学英語入門・英語論文の読解	
6月26日	金							
6月29日	月	第13週	歯科医療と救急医療 (第4講義室)					
6月30日	火							
7月 1日	水							
7月 2日	木						医学英語入門・英語論文の読解	
7月 3日	金							
7月 6日	月	第14週			歯科医療と救急医療試験			
7月 7日	火							
7月 8日	水							
7月 9日	木							
7月10日	金							
7月13日	月	第15週						
7月14日	火							
7月15日	水							
7月16日	木							
7月17日	金							
7月20日	月	第16週	海の日					
7月21日	火							
7月22日	水							
7月23日	木							
7月24日	金							
7月27日	月	第17週						
7月28日	火							
7月29日	水							
7月30日	木							
7月31日	金							

①総合生命科学コース

大 学 名	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時間(時限)
東京医科歯科大学	歯学科:病理学・口腔病理学 (口腔領域の病理)	1	12～3月	下記参照	下記参照
	歯学科:薬理学・歯科薬理学 (感染予防と治療薬)	1	5, 6月	下記参照	下記参照
	歯学科:咀嚼と嚥下のバイオロ ジー・骨のバイオロジー	1	10～2月	下記参照	下記参照
	歯学科:ことばの世界・オクルー ジョン・歯科と色	1	1, 2月	木	9:00～11:50

歯学科:病理学・口腔病理学(口腔領域の病理) 開講日

1	平成21年12月11日	金	9:00～11:50(1, 2, 3)
2	平成21年12月15日	火	9:00～11:50(1, 2, 3)
3	平成21年12月18日	金	9:00～11:50(1, 2, 3)
4	平成22年1月18日	月	13:00～15:50(4, 5, 6)
5	平成22年1月26日	火	9:00～11:50(1, 2, 3)
6	平成22年2月1日	月	13:00～15:50(4, 5, 6)
7	平成22年2月16日	火	9:00～11:50(1, 2, 3)
8	平成22年2月22日	月	13:00～15:50(4, 5, 6)
9	平成22年3月1日	月	13:00～15:50(4, 5, 6)

歯学科:薬理学・歯科薬理学(感染予防と治療薬) 開講日

1	平成21年5月7日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)
2	平成21年5月11日	月	9:00～11:50(1, 2, 3)
3	平成21年5月13日	水	9:00～11:50(1, 2, 3)
4	平成21年5月15日	金	13:00～15:50(4, 5, 6)
5	平成21年5月20日	水	9:00～11:50(1, 2, 3)
6	平成21年5月22日	金	13:00～15:50(4, 5, 6)
7	平成21年5月25日	月	9:00～11:50(1, 2, 3)
8	平成21年6月9日	火	11:00～11:50(3)

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21年10月29日	木	11:00～11:50(3)
2	平成21年11月5日	木	11:00～11:50(3)
3	平成21年11月12日	木	11:00～11:50(3)
4	平成21年11月25日	水	10:00～11:50(2, 3)
5	平成21年12月10日	木	11:00～11:50(3)
6	平成21年12月17日	木	11:00～11:50(3)
7	平成22年1月7日	木	11:00～11:50(3)
8	平成22年1月14日	木	11:00～11:50(3)
9	平成22年1月21日	木	11:00～11:50(3)
10	平成22年1月28日	木	11:00～11:50(3)
11	平成22年2月4日	木	11:00～11:50(3)
12	平成22年2月18日	木	11:00～11:50(3)
13	平成22年2月25日	木	11:00～11:50(3)

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22年1月14日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)
2	平成22年1月21日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)
3	平成22年1月28日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)
4	平成22年2月4日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)
5	平成22年2月10日	水	9:00～11:50(1, 2, 3)
6	平成22年2月18日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)
7	平成22年2月25日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)

②海外協力コース

大 学 名	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時間(時限)
東京医科歯科大学	歯学科:医学英語入門	1	4～7月	木	15:00～15:50
	歯学科:英語論文の読解	1	4～7月	木	15:00～15:50
	歯学科:感染と生体防御概論	1	1月	下記参照	下記参照

歯学科:医学英語入門

1	平成21年4月16日	木	15:00～15:50(6)
2	平成21年4月23日	木	15:00～15:50(6)
3	平成21年5月7日	木	15:00～15:50(6)
4	平成21年5月14日	木	15:00～15:50(6)
5	平成21年5月21日	木	15:00～15:50(6)
6	平成21年5月28日	木	15:00～15:50(6)
7	平成21年6月11日	木	15:00～15:50(6)
8	平成21年6月18日	木	15:00～15:50(6)
9	平成21年6月25日	木	15:00～15:50(6)
10	平成21年7月2日	木	15:00～15:50(6)

歯学科:英語論文の読解

1	平成21年4月16日	木	15:00～15:50(6)
2	平成21年4月23日	木	15:00～15:50(6)
3	平成21年5月7日	木	15:00～15:50(6)
4	平成21年5月14日	木	15:00～15:50(6)
5	平成21年5月21日	木	15:00～15:50(6)
6	平成21年5月28日	木	15:00～15:50(6)
7	平成21年6月11日	木	15:00～15:50(6)
8	平成21年6月18日	木	15:00～15:50(6)
9	平成21年6月25日	木	15:00～15:50(6)
10	平成21年7月2日	木	15:00～15:50(6)

歯学科:感染と生体防御概論 開講日

1	平成22年1月7日	木	13:00～15:50(4, 5, 6)
2	平成22年1月8日	金	13:00～15:50(4, 5, 6)
3	平成22年1月12日	火	9:00～11:50(1, 2, 3)
4	平成22年1月13日	水	9:00～11:50(1, 2, 3)
6	平成22年1月15日	金	13:00～14:50(4, 5)
7	平成22年1月25日	月	9:00～9:50(1)

③生活空間研究コース

大 学 名	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時間(時限)
東京医科歯科大学	歯学科:環境・社会1・2	1	5～7月	下記参照	下記参照

歯学科:環境・社会1・2 開講日

1	平成21年5月13日	水	9:00～11:50(1, 2, 3)
2	平成21年5月21日	木	9:00～11:50(1, 2, 3)
3	平成21年6月1日	月	9:00～11:50(1, 2, 3)
4	平成21年6月3日	水	13:00～15:50(4, 5, 6)
5	平成21年6月8日	月	9:00～9:50(1)
6	平成21年7月14日	火	13:00～15:50(4, 5, 6)
7	平成21年7月22日	水	13:00～15:50(4, 5, 6)
8	平成21年7月28日	火	9:00～11:50(1, 2, 3)
9	平成21年7月31日	金	14:00～14:50(5)

④医用工学コース

大 学 名	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時間(時限)
東京医科歯科大学	歯学科: 生体材料の科学	1	1, 2月	下記参照	下記参照
	歯学科: 歯科生体材料の性質	1	1, 2月	下記参照	下記参照

歯学科: 生体材料の科学 開講日

1	平成22年1月7日	木	9:00~10:50(1, 2)
2	平成22年1月12日	火	13:00~15:50(4, 5, 6)
3	平成22年1月13日	水	13:00~15:50(4, 5, 6)
4	平成22年1月18日	月	9:00~11:50(1, 2, 3)
5	平成22年2月1日	月	9:00~9:50(1)

歯学科: 歯科生体材料の性質 開講日

1	平成22年1月19日	火	9:00~11:50(1, 2, 3)
2	平成22年1月20日	水	13:00~15:50(4, 5, 6)
3	平成22年1月25日	月	13:00~15:50(4, 5, 6)
4	平成22年1月26日	火	13:00~15:50(4, 5, 6)
5	平成22年1月27日	水	13:00~15:50(4, 5, 6)
6	平成22年1月29日	金	9:00~11:50(1, 2, 3)
7	平成22年2月1日	月	9:00~9:50(1)

⑤医療・介護・経済コース

大 学 名	開 設 科 目	単位	対象期間	開設曜日	時間(時限)
東京医科歯科大学	歯学科: 小児の成長発育と咬合育成	1	10~12月	下記参照	下記参照
	歯学科: 歯科医療と救急医療	1	6, 7月	下記参照	下記参照

歯学科: 小児の成長発育と咬合育成 開講日

1	平成21年10月1日	木	15:00~15:50(6)
2	平成21年10月8日	木	9:00~11:50(1, 2, 3)
3	平成21年10月15日	木	13:00~15:50(4, 5, 6)
4	平成21年10月19日	月	10:00~11:50(2, 3)
5	平成21年11月16日	月	13:00~15:50(4, 5, 6)
6	平成21年11月19日	木	9:00~11:50(1, 2, 3)
7	平成21年11月24日	火	13:00~15:50(4, 5, 6)
8	平成21年11月26日	木	9:00~11:50(1, 2, 3)
9	平成21年12月4日	金	13:00~13:50(4)

歯学科: 歯科医療と救急医療 開講日

1	平成21年6月11日	木	11:00~11:50(3) 13:00~14:50(4, 5)
2	平成21年6月22日	月	11:00~11:50(3) 13:00~13:50(4)
3	平成21年6月29日	月	9:00~11:50(1, 2, 3) 13:00~15:50(4, 5, 6)
4	平成21年7月6日	月	13:00~13:50(4)

四大学連合・複合領域コース コース別授業科目一覧

⑤医療・介護・経済コース

大 学 名	開 設 科 目	単 位	対 象 期 間	開 設 曜 日	時 間 (時 限)
東京医科歯科大学	口腔保健学科: 顎口腔機能訓練法	1	6, 7月	月	下記参照
	口腔保健学科: 顎口腔機能リハビリテーション	1	10, 11月	月	下記参照
	口腔保健学科: ヘルスカウンセリング論	1	6, 7月	水	下記参照

口腔保健学科: 顎口腔機能訓練法 開講日

1	平成21年6月1日	月	10:00~11:50(2, 3)
2	平成21年6月8日	月	10:00~11:50(2, 3)
3	平成21年6月15日	月	10:00~11:50(2, 3)
4	平成21年6月22日	月	10:00~11:50(2, 3)
5	平成21年6月29日	月	10:00~11:50(2, 3)
6	平成21年7月6日	月	15:00~16:50(6, 7)
7	平成21年7月13日	月	9:00~11:50(1, 2, 3)

口腔保健学科: 顎口腔機能リハビリテーション 開講日

1	平成21年10月5日	月	9:00~11:50(1, 2, 3)
2	平成21年10月19日	月	9:00~11:50(1, 2, 3)
3	平成21年10月26日	月	9:00~11:50(1, 2, 3)
4	平成21年11月2日	月	9:00~11:50(1, 2, 3)
5	平成21年11月9日	月	9:00~11:50(1, 2, 3)

口腔保健学科: ヘルスカウンセリング論 開講日

1	平成21年6月10日	水	9:00~11:50(1, 2, 3)
2	平成21年6月17日	水	10:00~11:50(2, 3)
3	平成21年6月24日	水	10:00~11:50(2, 3)
4	平成21年7月1日	水	10:00~11:50(2, 3)
5	平成21年7月8日	水	10:00~11:50(2, 3)
6	平成21年7月15日	水	10:00~11:50(2, 3)
7	平成21年7月22日	水	10:00~11:50(2, 3)

平成21年度 授業計画表〈医学部医学科〉

第3学年			第4学年			第5学年			第6学年		
区分	期	間	区分	期	間	区分	期	間	区分	期	間
前期授業	16W	20. 4. 7(月)～20. 7. 25(金)	前期授業	17W	20. 3. 31(月)～20. 7. 25(金)	臨床実習Ⅰ	12W	20. 4. 7(月)～20. 6. 27(金)	臨床実習Ⅲ	16W	20. 4. 7(月)～20. 7. 25(金)
夏季休業		7. 28(月)～ 8. 29(金)	夏季休業		7. 28(月)～ 8. 22(金)	CBT試験		6. 30(月)			
						試験準備期間	1W	7. 1(火)～ 7. 4(金)			
前期授業	4W	9. 1(月)～ 9. 30(火)	前期授業	5W	8. 25(月)～ 9. 30(火)	OSCE試験		7. 5(土)			
後期授業	2W	10. 1(水)～ 10. 15(水)	後期授業	2W	10. 1(水)～ 10. 15(水)	臨床実習Ⅱ	4W	7. 7(月)～ 8. 1(金)	夏季休業		7. 28(月)～ 8. 29(金)
臨時休業		10. 16(木)～ 10. 21(火)	臨時休業		10. 16(木)～ 10. 21(火)	臨床実習Ⅱ		8. 4(月)～ 8. 29(金)	臨床実習Ⅲ	4W	9. 1(月)～ 9. 26(金)
後期授業	9W	10. 22(水)～ 12. 19(金)	後期授業	9W	10. 22(水)～ 12. 19(金)	準備期間	1W	11. 25(火)～ 11. 28(金)	卒業試験	6W	10. 14(火)～ 11. 21(金)
冬季休業		12. 22(月)～21. 1. 2(金)	冬季休業		12. 22(月)～21. 1. 2(金)	臨床実習Ⅲ	4W	12. 1(月)～ 12. 26(金)			
						冬季休業		12. 29(月)～21. 1. 2(金)	卒業再試験	4W	11. 25(火)～ 12. 19(金)
後期授業	10W	21. 1. 5(月)～ 3. 13(金)	後期授業	10W	21. 1. 5(月)～ 3. 13(金)	臨床実習Ⅲ	12W	21. 1. 5(月)～ 3. 27(金)	冬季休業		12. 22(月)～21. 1. 2(金)
臨時休業		3. 16(月)～	臨時休業		3. 16(月)～				臨時休業		21. 1. 5(月)～ 3. 24(火)
									卒業式		3. 25(水)

行事

入学式	20. 4. 7(月)	創立記念日	20. 10. 12(日)
体育祭	20. 5. 10(土)	文化祭	20. 10. 18(土)～19(日)
健康診断	20. 5月下旬(予定)	解剖体慰霊式	20. 10. 23(木)(予定)
実験動物慰霊祭	20. 9. 25(木)(予定)	ご遺骨返還式	21. 1. 20(火)(予定)
		医学科第4学年合宿研修	21. 2. 28(土)～3. 1(日)(予定)
		卒業式	21. 3. 25(水)

平成21年度 授業計画表 〈医学部保健衛生学科看護学専攻〉

第 2 学 年			第 3 学 年			第 4 学 年		
区 分	週 数	期 間	区 分	週 数	期 間	区 分	週 数	期 間
前期授業	15週	平成21年 4月 7日(火)～ 7月17日(金)	前期授業	15週	平成21年 4月 7日(火)～ 7月17日(金)	前期授業	15週	平成21年 4月 7日(火)～ 7月17日(金)
前期試験	2週	平成21年 7月21日(火)～ 7月31日(金)	前期試験	2週	平成21年 7月21日(火)～ 7月29日(水)	前期試験	2週	平成21年 7月21日(火)～ 7月31日(金)
			前期授業 (指定)	1週	平成21年 7月30日(木)～7月31日(金) ※保育園実習(期日指定)			
夏季休業	8週	平成21年 8月 3日(月)～ 9月18日(金)	夏季休業	9週	平成21年 8月 3日(月)～ 9月30日(水)	夏季休業	8週	平成21年 8月 3日(月)～ 9月18日(金)
後期授業	13週	平成21年 9月24日(木)～12月22日(火) ※[10/13(火)～10/16(金), 10/22(木) は臨時休業]	後期授業	12週	平成21年10月 1日(木)～12月22日(火)	後期授業	13週	平成21年 9月24日(木)～12月22日(火)
冬季休業	2週	平成21年12月24日(木) ～平成22年 1月6日(水)	冬季休業	2週	平成21年12月24日(木) ～平成22年 1月6日(水)	冬季休業	2週	平成21年12月24日(木) ～平成22年 1月6日(水)
後期授業	4週	平成22年 1月 7日(木)～1月29日(金)	後期授業	5週	平成22年 1月 7日(木)～2月 5日(金)	後期授業	3週	平成22年 1月 7日(木)～1月22日(金)
後期試験	2週	平成22年 2月 1日(月)～2月12日(金)	後期試験	1週	平成22年 2月 8日(月)～2月12日(金)	後期試験	1週	平成22年 1月25日(月)～1月29日(金)
補講・再試 期間	1週	平成22年 2月15日(月)～2月19日(金)	補講・再試 期間	1週	平成22年 2月15日(月)～ 2月19日(金)	補講・再試 期間	2週	平成22年 2月 1日(月)～2月 5日(金)
春季休業		平成22年 2月22日(月)～	春季休業		平成22年 2月22日(月)～	春季休業		平成22年 2月 8日(月)～

【行事】

平成21年 4月 6日(月)	ガイダンス(新2年生)	平成21年 5月 9日(土)	体育祭
平成21年 4月 3日(金)	新入学生健康診断	平成21年10月12日(月)	創立記念日(休業)
平成21年 4月 6日(月)	入学式(新入学生)	平成21年10月17日(土)・18日(日)	お茶の水祭
平成21年 4月 7日(火)	入学式(大学院)	平成21年10月22日(木)	解剖体慰霊式 N2, MT2 (築地本願寺)
平成21年 4月 9日(木)	新入生リベンジ	平成22年 3月25日(木)	卒業式

平成21年度 授業計画表 〈医学部保健衛生学科検査技術専攻〉

第 2 学 年			第 3 学 年			第 4 学 年		
区 分	週 数	期 間	区 分	週 数	期 間	区 分	週 数	期 間
前期授業	15週	平成21年 4月 7日(火)～ 7月17日(金)	前期授業	15週	平成21年 4月 7日(火)～ 7月17日(金)	前期授業	15週	平成21年 4月 7日(火)～ 7月17日(金)
前期試験	2週	平成21年 7月21日(火)～7月31日(金)	前期試験	2週	平成21年 7月21日(火)～7月31日(金)	前期試験	2週	平成21年 7月21日(火)～ 7月31日(金)
夏季休業	9週	平成21年 8月 3日(月)～ 9月30日(水)	夏季休業	8週	平成21年 8月 3日(月)～ 9月18日(金)	夏季休業	8週	平成21年 8月 3日(月)～ 9月18日(金)
後期授業	12週	平成21年10月 1日(木)～12月22日(火) ※[10/13(火)～10/16(金)、10/22(木)は臨時休業]	後期授業	13週	平成21年 9月24日(木)～12月22日(火) ※[10/13(火)～10/16(金)は臨時休業]	後期授業	13週	平成21年 9月24日(木)～12月22日(火)
冬季休業	2週	平成21年12月24日(木)～平成22年 1月6日(水)	冬季休業	2週	平成21年12月24日(木)～平成22年 1月6日(水)	冬季休業	2週	平成21年12月24日(木)～平成22年 1月6日(水)
後期授業	4週	平成22年 1月 7日(木)～ 1月29日(金)	後期授業	4週	平成22年 1月 7日(木)～ 1月29日(金)	後期授業	3週	平成22年 1月 7日(木)～ 1月22日(金)
後期試験	2週	平成22年 2月 1日(月)～ 2月12日(金)	後期試験	2週	平成22年 2月 1日(月)～ 2月12日(金)	後期試験	1週	平成22年 1月25日(月)～ 1月29日(金)
補講・再試験期間	1週	平成22年 2月15日(月)～ 2月19日(金)	補講・再試験期間	1週	平成22年 2月15日(月)～ 2月19日(金)	補講・再試験期間	1週	平成22年 2月 1日(月)～ 2月 5日(金)
春季休業		平成22年 2月22日(月)～	春季休業		平成22年 2月22日(月)～	春季休業		平成22年 2月 8日(月)～

【行事】

平成21年 4月 6日(月)	ガイダンス (新2年生)	平成21年 5月 9日(土)	体育祭
平成21年 4月 3日(金)	新入学生健康診断	平成21年10月12日(月)	創立記念日(休業)
平成21年 4月 6日(月)	入学式(新入学生)	平成21年10月17日(土)・18日(日)	お茶の水祭
平成21年 4月 7日(火)	入学式(大学院)	平成21年10月22日(木)	解剖体慰霊式 N2, MT2 (築地本願寺)
平成21年 4月 9日(木)～10日(金)	新入生オリエンテーション	平成22年 3月25日(木)	卒業式

平成21年度 授業計画表〈歯学部歯学科〉

第3学年

区	分	期	間
前期	春季休業	21. 4. 1(水)～21. 4. 6(月)	
	授業 1 7 W	21. 4. 7(火)～21. 7. 31(金)	
	臨時休業	4月30日(木)、5月1日(金)	
後期	夏季休業	21. 8. 1(土)～21. 9. 30(水)	
	授業 1 2 W	21. 10. 1(木)～21. 12. 18(金)	
	お茶祭準備 臨時休講	21. 10. 16(金)	
	解剖体慰霊式	21. 10. 22(木)午後	
	冬季休業	21. 12. 21(月)～22. 1. 6(水)	
	授業 9 W	22. 1. 7(木)～22. 3. 5(金)	
	遺骨返還式	22. 1. 19(火)午後	
	再試及び進級判定期間	22. 3. 8(月)～22. 3. 12(金)	

第4学年

区	分	期	間
前期	春季休業	21. 4. 1(水)～21. 4. 6(月)	
	授業 1 7 W	21. 4. 7(火)～21. 7. 31(金)	
	振替休講	4月30日(木)、5月1日(金) (9月29日(火)、30日(水)の振替)	
	振替休講	6月4日(木)、6月5日(金) (12月21日(月)、22日(火)の振替)	
	夏季休業	21. 8. 1(土)～21. 9. 30(水)	
後期	授業 1 2 W	21. 10. 1(木)～21. 12. 18(金)	
	お茶祭準備 臨時休講	21. 10. 16(金)	
	解剖体慰霊式	21. 10. 22(木)午後	
	冬季休業	21. 12. 21(月)～22. 1. 6(水)	
	授業 9 W	22. 1. 7(木)～22. 3. 5(金)	
	再試及び進級判定期間	22. 3. 8(月)～22. 3. 12(金)	

第5学年

区	分	期	間
前期	春季休業	21. 4. 1(水)～21. 4. 6(月)	
	授業 1 7 W	21. 4. 7(火)～21. 7. 31(金)	
	振替休講	4月30日(木)、5月1日(金) (8月26日(水)、9月5日(土)の振替)	
後期	夏季休業	21. 8. 1(土)～21. 9. 30(水)	
	C B T	21. 8. 26(水)	
	O S C E	21. 9. 5(土)	
	C B T(追・再試験)	21. 9. 18(金)	
	授業・包括臨床実習 1 1 W	21. 10. 5(月)～21. 12. 18(金)	
	お茶祭準備 臨時休講	21. 10. 16(金)	
	解剖体慰霊式	21. 10. 22(木)午後	
	合宿研修	21. 10. 27(火)～21. 10. 28(水)	
	患者対応接遇セミナー	21. 10. 29(木)	
	オーバーラップ	12月予定	
	冬季休業	21. 12. 21(月)～22. 1. 6(水)	
	授業・包括臨床実習 1 3 W	22. 1. 7(木)～22. 3. 31(水)	

第6学年

区	分	期	間
前期	包括臨床実習 17 W	21. 4. 1(水)～21. 7. 24(金)	
	夏季休業	21. 7. 27(月)～21. 8. 21(金)	
	包括臨床実習 6 W	21. 8. 24(月)～21. 9. 30(水)	
後期	包括臨床実習 12 W	21. 10. 1(木)～21. 12. 18(金)	
	D6終了時 O S C E	12月中旬予定	
	オーバーラップ	12月予定	
	器具返却	21. 12. 17(木)～21. 12. 18(金)	
	冬季休業	21. 12. 21(月)～22. 1. 6(水)	
	自己研修	22. 1. 7(木)～	
	卒業式	22. 3. 25(木)	

平成21年度 授業計画表〈歯学部口腔保健学科〉

第2学年

区 分	期 間
前 期	専門課程ガイダンス H21.4.3 (金)
	春季休業 H21.4.1 (水) ～ H21.4.3 (金)
	授業16週 H21.4.6 (月) ～ H21.7.24 (金)
	夏季休業 H21.7.27 (月) ～ H21.8.28 (金)
	授業2週(選択科目のみ)※ H21.8.31 (月) ～ H21.9.11 (金)
	補講及び定期試験 H21.9.14 (月) ～ H21.9.30 (水)
後 期	授業12週 H21.10.1 (木) ～ H21.12.24 (木)
	創立記念日 H21.10.12 (月)
	臨時休業 H21.10.16 (金) お茶の水祭準備の為
	解剖体慰霊式 H21.10.22 (木)
	冬季休業 H21.12.25 (金) ～ H22.1.7 (木)
	授業3週 H22.1.8 (金) ～ H22.2.4 (木)
	補講及び定期試験 H22.2.5 (金) ～ H22.2.26 (金)
	春季休業 H22.3.1 (月) ～ H22.3.30 (火)

第3学年

区 分	期 間
前 期	編入学生ガイダンス(編入生のみ) H21.4.3 (金)
	編入学生入学式・ガイダンス(編入生のみ) H21.4.6 (月)
	春季休業 H21.4.1 (水) ～ H21.4.3 (金)
	ガイダンス(編入学生を除く) H21.4.6 (月)
	授業16週 H21.4.6 (月) ～ H21.7.24 (金)
	コミュニケーション論Ⅱ(合宿研修) H21.4.28 (火) ～ H21.4.29 (水)
	授業1週(選択科目のみ)※ H21.7.27 (月) ～ H21.7.31 (金)
	夏季休業 H21.8.3 (月) ～ H21.9.4 (金)
	補講及び定期試験 H21.9.7 (月) ～ H21.9.29 (火)
後 期	臨床実習ガイダンス H21.9.30 (水)
	授業12週 H21.10.1 (木) ～ H21.12.24 (木)
	創立記念日 H21.10.12 (月)
	臨時休業 H21.10.16 (金) お茶の水祭準備の為
	臨時休業 H21.12.24 (木) 合宿研修 4/29分
	冬季休業 H21.12.25 (金) ～ H22.1.7 (木)
	授業5週 H22.1.8 (金) ～ H22.2.12 (金)
	補講及び定期試験 H22.2.15 (月) ～ H22.2.19 (金)
	授業4週(選択科目のみ)※ H22.2.22 (月) ～ H22.3.12 (金)
	春季休業 H22.3.15 (月) ～ H22.3.30 (火)

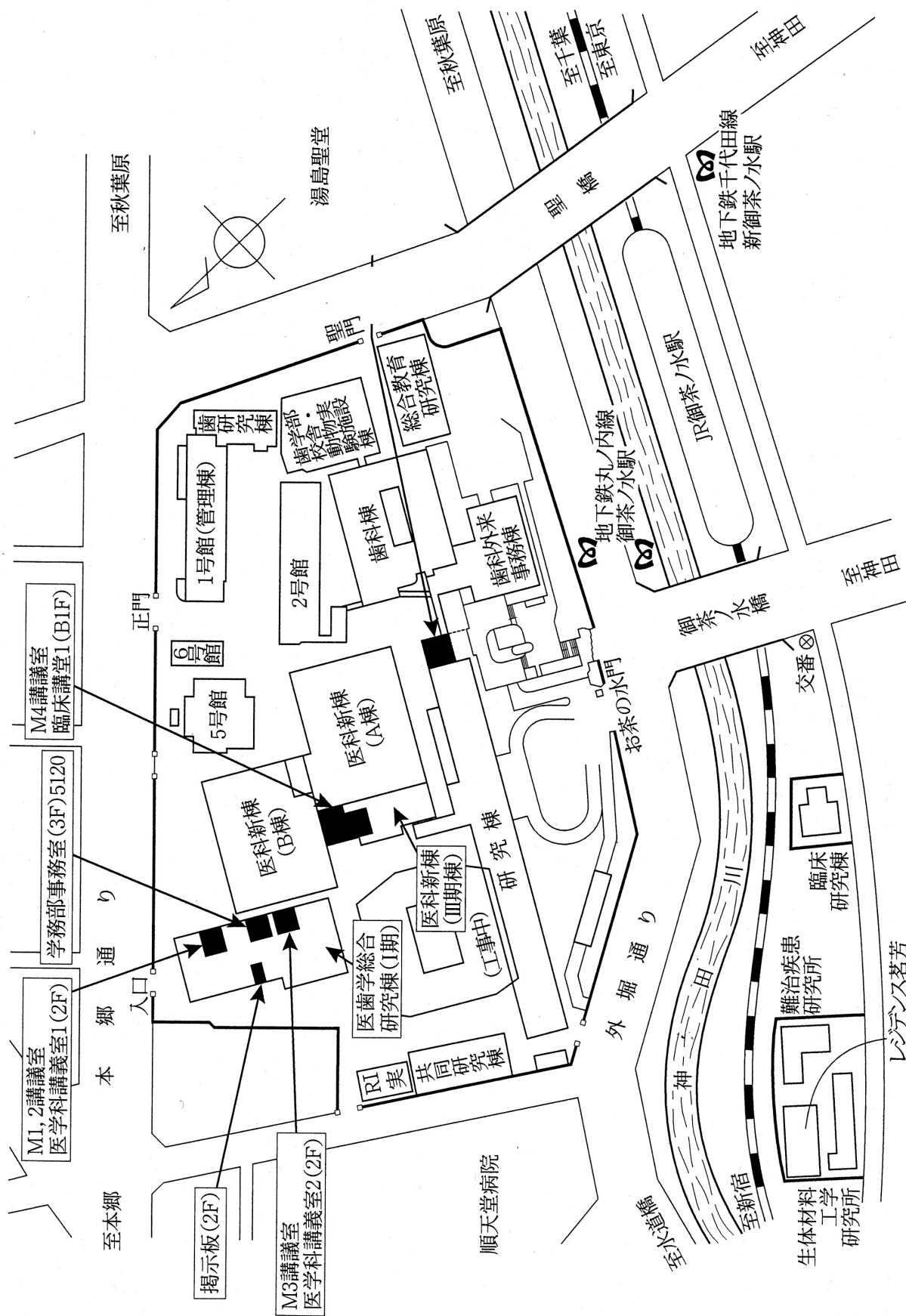
第4学年

区 分	期 間
前 期	春季休業 H21.4.1 (水) ～ H21.4.3 (金)
	ガイダンス H21.4.6 (月)
	授業16週 H21.4.6 (月) ～ H21.7.24 (金)
	コミュニケーション合宿研修 H21.4.30 (木) ～ H21.5.1 (金)
	補講及び定期試験 H21.7.27 (月) ～ H21.7.31 (金)
	授業1週(選択科目のみ)※ H21.8.3 (月) ～ H21.8.7 (金)
	夏季休業 H21.8.10 (月) ～ H21.8.28 (金)
	授業5週(選択科目のみ)※ H21.8.31 (月) ～ H21.9.30 (水)
後 期	臨地実習ガイダンス(編入生のみ) H21.10.1 (木)
	授業13週 H21.10.1 (木) ～ H21.12.24 (木)
	創立記念日 H21.10.12 (月)
	臨時休業 H21.10.16 (金) お茶の水祭準備の為
	冬季休業 H21.12.25 (金) ～ H22.1.7 (木)
	授業3週 H22.1.8 (金) ～ H22.1.22 (金)
	補講及び定期試験 H22.1.25 (月) ～ H22.2.12 (金)
	春季休業 H22.2.15 (月) ～ H22.3.31 (水)
	卒業式 H22.3.25 (木)

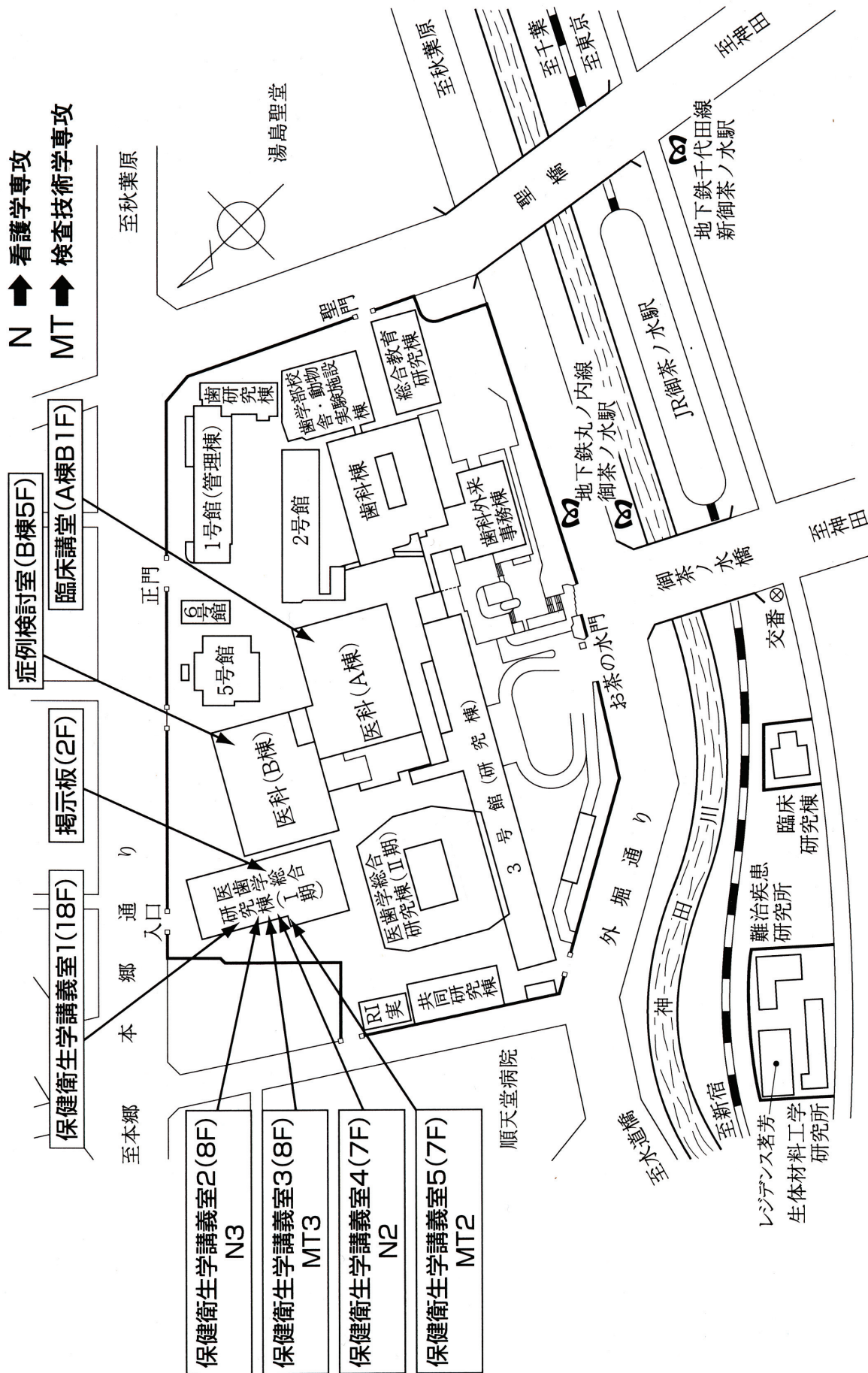
平成21年度 授業計画表〈医歯科学専攻(修士課程)〉

入学式及びガイダンス		平成21年 4月 7日 (火)
選択科目登録期間		平成21年 4月 8日 (水) ～ 4月14日 (火)
授業 期間	講 義	平成21年 4月 8日 (水) ～ 7月 3日 (金)
	病 院 実 習	平成21年 7月 6日 (月) ～ 7月21日 (火)
	共通科目定期試験	平成21年 7月22日 (水) ～ 7月24日 (金)
健 康 診 断		平成21年 5月下旬
創 立 記 念 日		平成21年10月12日 (月)
解剖体慰霊式		平成21年10月22日 (木)
学位記授与式		平成22年 3月中旬

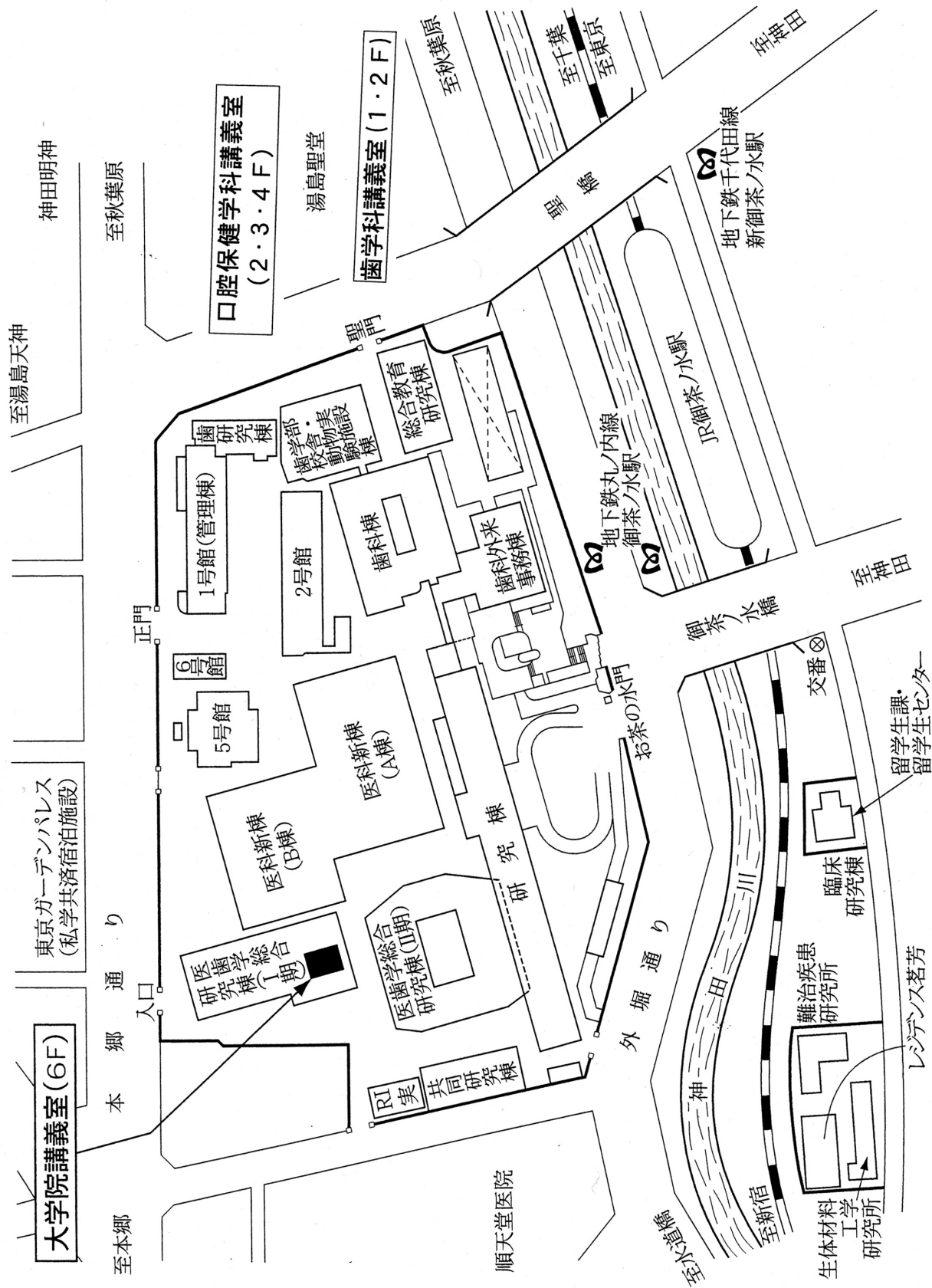
○医学部医学科講義室等一覽



○医学部保健衛生学科講義室等一覽

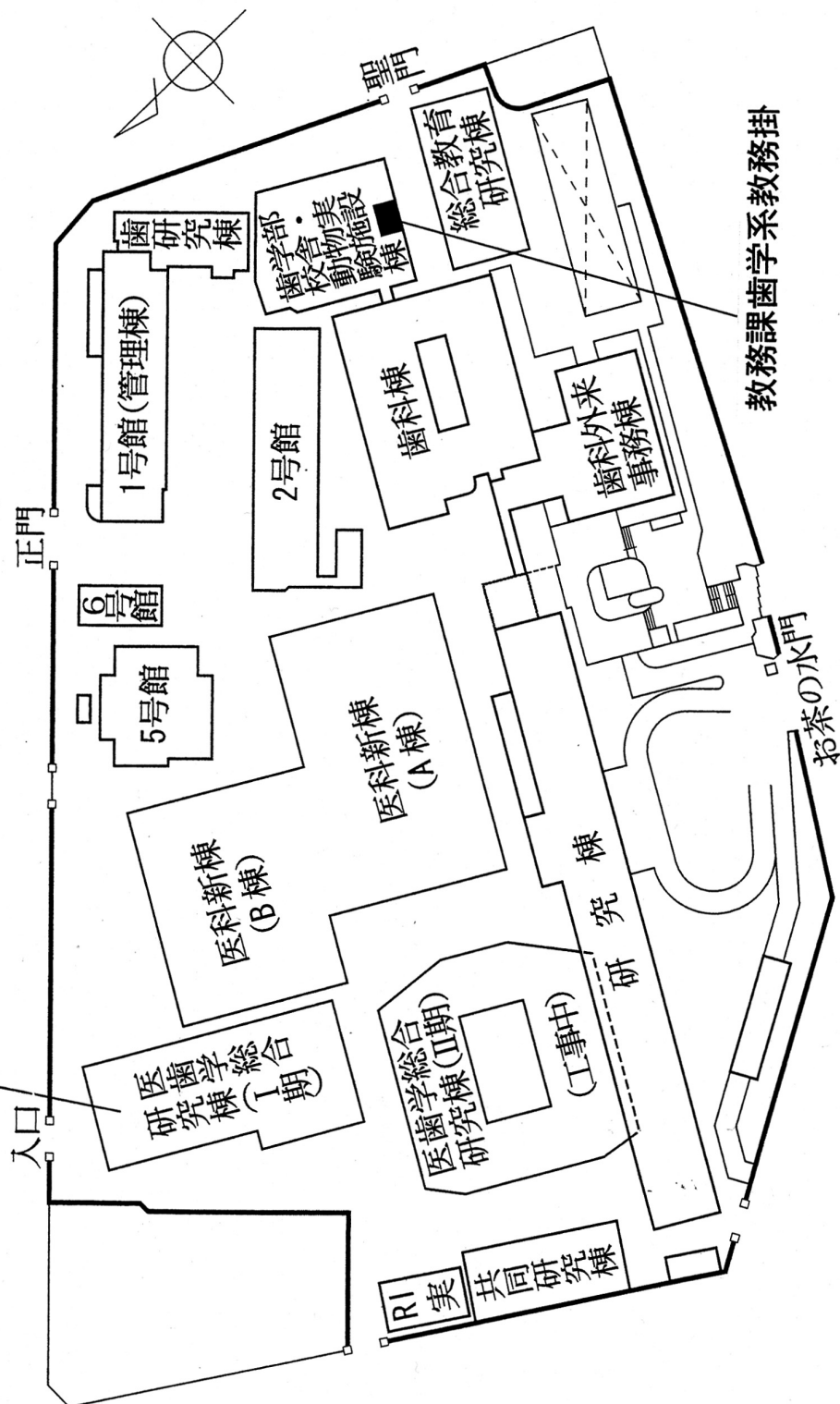


大学院医歯学総合研究科修士課程 (医歯科学専攻)
 歯学部歯学科・口腔保健学科 講義室



○学生関係部署案内

[3階] 学務企画課、教務課



○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ようにしてください。

○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）試験時間割、試験結果、授業料免除許可者、休講通知、拾得物、大学行事等

<公用掲示板>

- ・医学部掲示板…医歯学総合研究科棟（I期棟）2階
- ・歯学部掲示板…歯学部校舎棟1階

○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。

○附属図書館の利用

湯島地区1号館（本部）の3階、4階及び5階の一部に附属図書館本館を設け、学生・教職員等の利用に供しています。

○利用者

図書館を利用できる方は、次のとおりです。

1. 本学の教職員
2. 本学の学生及びこれに準ずる者（四大学連合複合領域コース履修者を含む）
3. 図書館の利用を申し出た一般の利用者（一般利用者）

○開 館

開館時間：平 日 9:00～22:00

※但し、学内者は8:30から利用（閲覧のみ）できます。

土・日・祝日 9:00～17:00

休 館 日：年末年始

なお、臨時に開館時間を変更したり閉館することがあります。

そのときは掲示いたします。

○入館手続

図書館に入館する際には図書館利用証を係員に提示してください。

図書館利用証は3階受付に申し出て、必ず身分証明書等を提示の上、あらかじめ交付を受けておいてください。

○資料の貸出・返却

1. 貸出冊数：図書・雑誌＝5冊、ビデオテープ＝1巻
2. 貸出期間：図書＝2週間、製本雑誌＝1週間、ビデオテープ＝1日
同一資料の継続貸出はできません。

3. 貸出手続：単行書＝「図書館利用証」と共に受付に提出してください。
製本雑誌＝所定の雑誌貸出証に必要な事項を記入の上、「図書館利用証」を添えて受付に提出してください。
4. 貸出時間：平日 9:00～21:30
土・日・祝 9:00～16:30
5. 貸出禁止図書：参考図書（辞書類等）、貴重図書、索引誌、抄録誌類、
新着・未製本雑誌、CD-ROMおよび特に指定した図書。
6. 延滞の図書がある場合：新たな貸出はできません。
7. 返却：開館時間中＝3階受付に返却してください。
閉館中＝図書館入り口に設置のブックボックスに返却してください。

○文献複写

プリペイドカード式・コイン式複写機が3階・4階に設置してあります。各自で御利用ください。

○相互利用

本学に所蔵していない資料は、他大学図書館へ直接来館するか、他大学から文献複写で取り寄せることができます。

1. 紹介状発行

他大学所蔵資料を閲覧希望の場合は、紹介状を発行します。

図書館受付カウンターで「相互利用申込書」に必要な事項を記入してください。

（国公立大学図書館では紹介状不要の場合もありますのでご確認ください。）

2. 学外からの文献複写の取り寄せ

本学に所蔵していない資料は、他大学から文献複写または借用ができます（実費負担）。

図書館受付カウンターで「相互利用申込書」に必要な事項を記入してください。文献の到着は申込み後、約1週間程度かかります。

【Web-ILL】文献複写の依頼申込みがWeb上で可能です。附属図書館カウンターまたはHP内にある申請書に記入し、カウンターにお申込みください。申込み受付後1～2日で利用開始できます。

○図書館Webサイト<http://lib.tmd.ac.jp>

以下のネットワークサービスを提供しています。

1. 蔵書検索（OPAC）：本学所蔵の書籍を学内外から検索できます。
2. 文献検索：Medline、CINAL、医学中央雑誌等、8つのデータベースを提供しています。利用は学内のみに制限されています。
3. オンラインジャーナル：Nature、Science、Cell、Journal of Biological Chemistry等、約3000のタイトルを提供しています。利用は学内のみに制限されています。
4. e-books：Clinical Laboratory Medicine、Oxford Textbook of Surgery等、12の電子書籍を提供しています。利用は学内のみに制限されています。
5. e-learning：学習管理（WebCT）、医学英語学習（NetAcademy）、医歯学シミュレーション、ストーリーミングを提供しています。WebCTを除き、利用は学内のみに制限されています。

この他、Webcat（国立情報学研究所の日本国内の大学や研究機関の蔵書検索サービス）やPubMed（米国国立医学図書館の医学文献検索サービス）へのリンク、附属図書館からのお知らせなどを掲載しています。

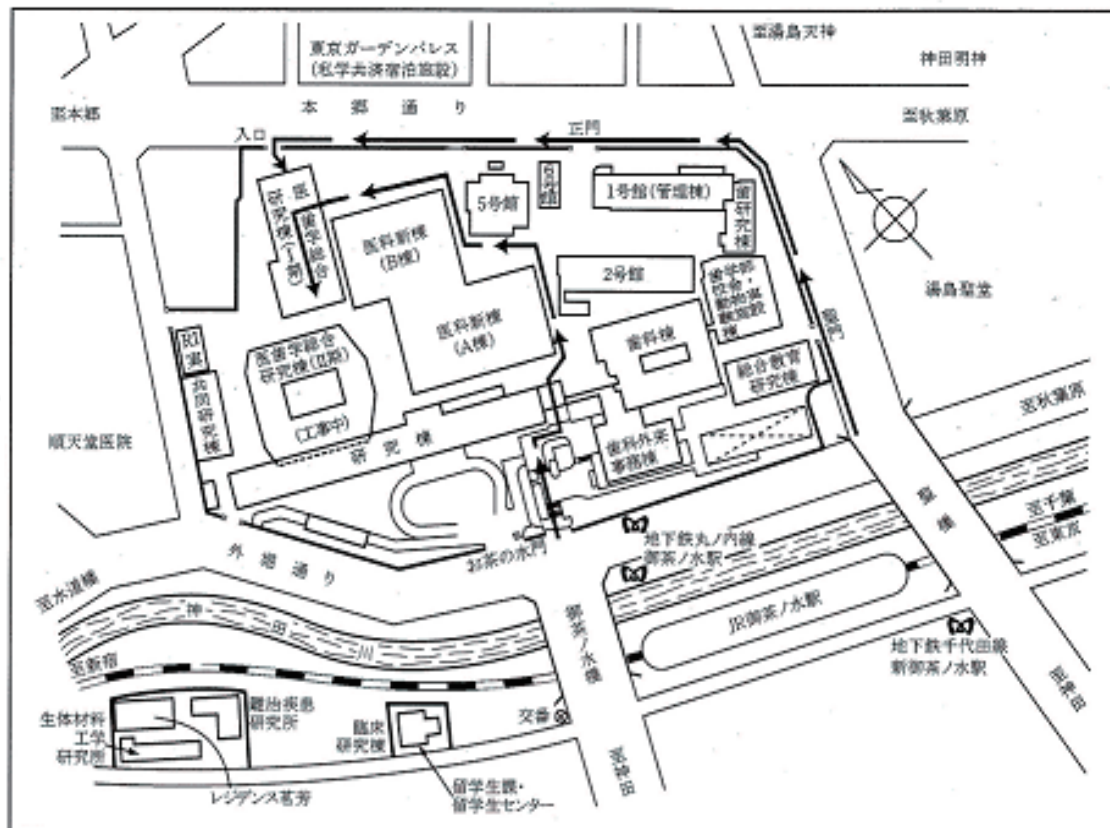
○事務部案内

詳細は、図書館ホームページ（<http://lib.tmd.ac.jp/>）または図書館発行予定の「図書館利用案内」を参照してください。

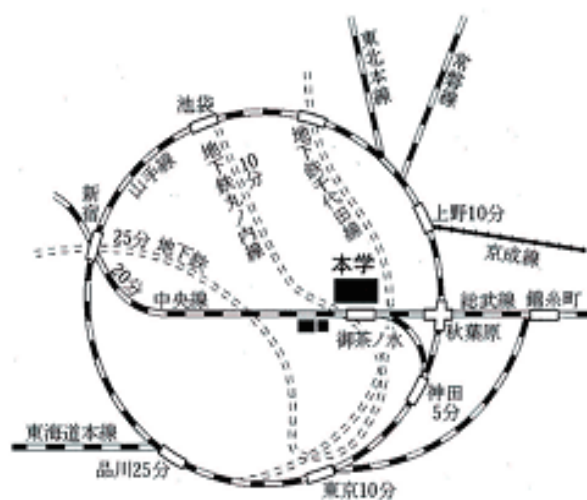
○交通案内・キャンパス案内等

東京医科歯科大学 文京区湯島1-5-45 【学務企画課03-5803-5072】

《ホームページ》<http://www.tmd.ac.jp/>



交通案内 《略図》



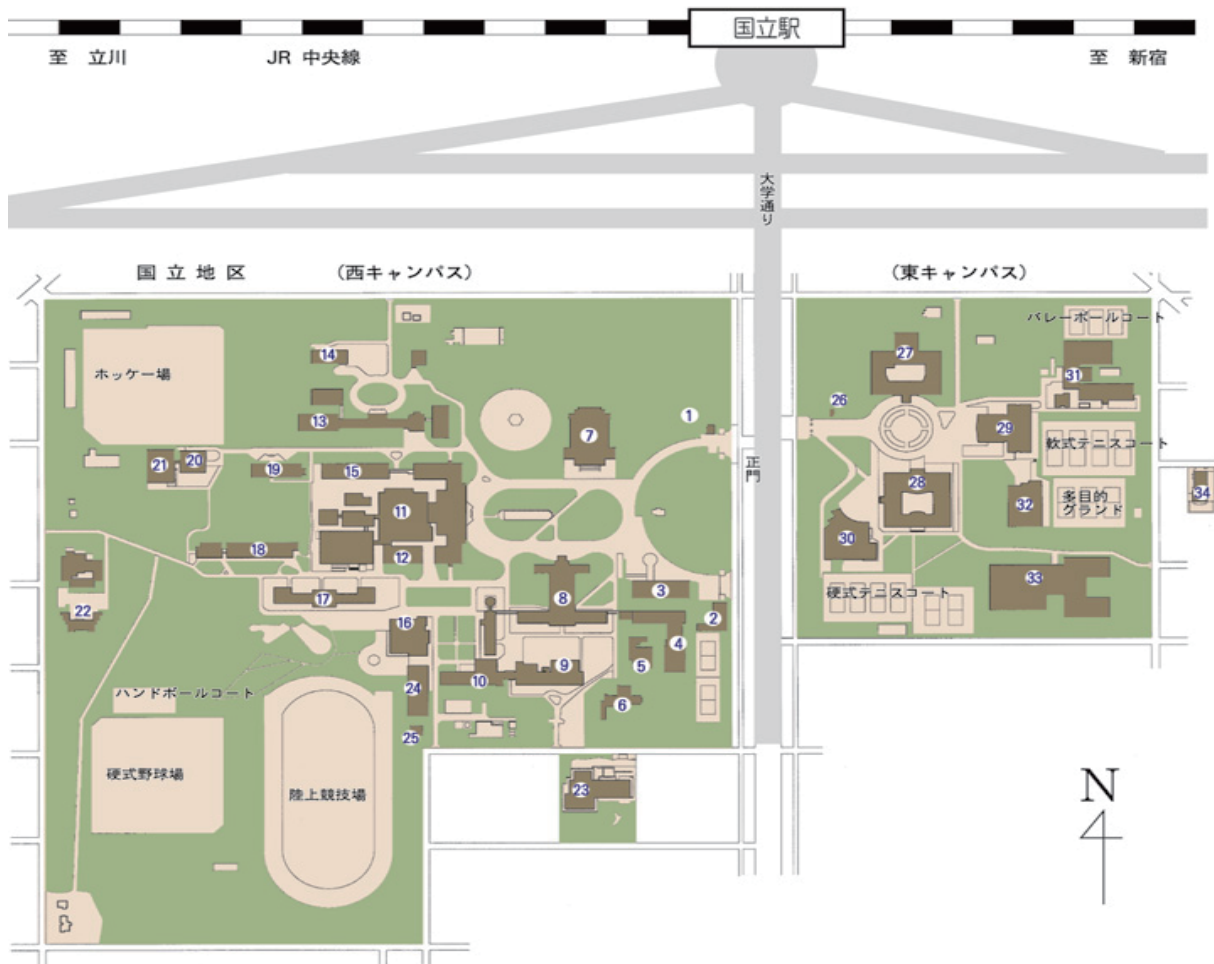
《最寄駅等》

- | | | |
|-----|----------|------------------|
| J R | 御茶ノ水駅下車 | (中央線、総武線) 徒歩 5 分 |
| 地下鉄 | 御茶ノ水駅下車 | (丸ノ内線) 徒歩 2 分 |
| 地下鉄 | 新御茶ノ水駅下車 | (千代田線) 徒歩 5 分 |

一橋大学 国立市中2-1 【教務課学務担当：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 |

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】

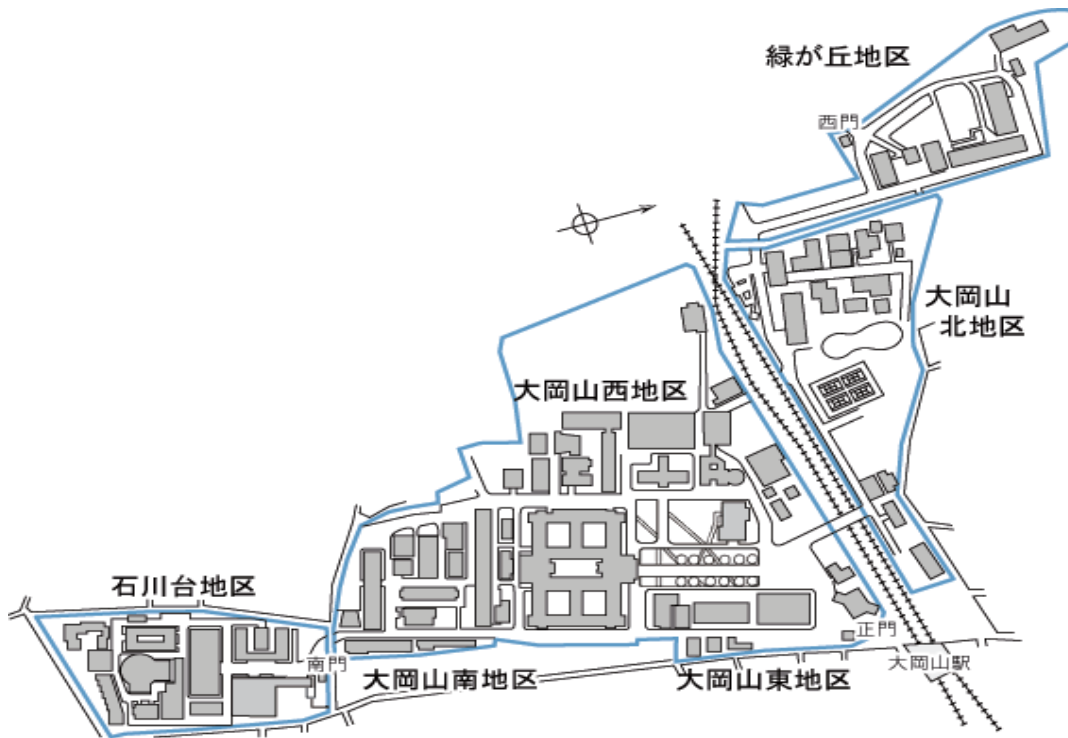
1. JR渋谷駅(山の手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)～すずかけ台駅
2. 営団地下鉄上野駅(銀座線)～表参道駅◇半蔵門線表参道駅(半蔵門線)～すずかけ台駅

【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



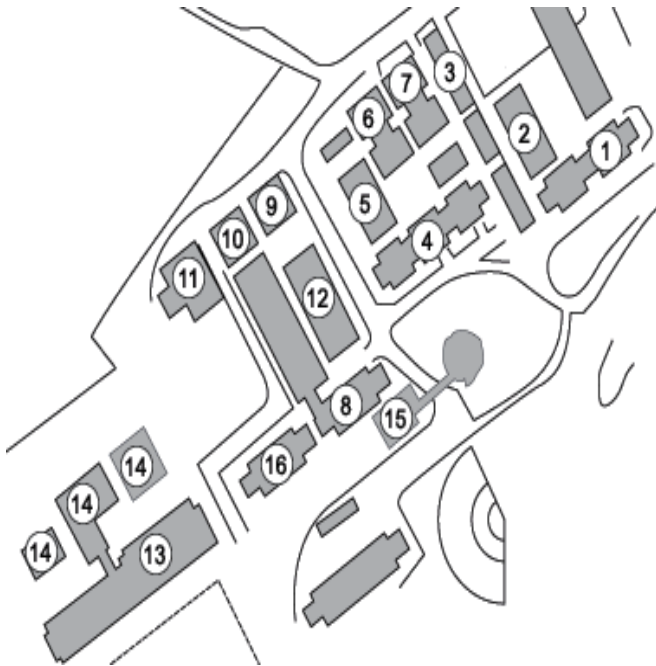
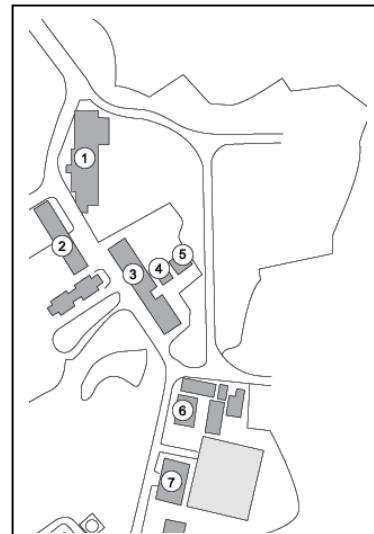
- | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 本館 | 17 大岡山西 1 号館
(留学生センター) | 31 大岡山南 2 号館 |
| 2 事務局 1 号館 | 18 大岡山西 2 号館 | 32 大岡山南 3 号館 |
| 3 事務局 2 号館 | 19 大岡山西 3 号館
(外国語研究教育センター) | 33 大岡山南実験棟 4 |
| 4 学術国際情報センター(情報棟) | 20 大岡山西 4 号館 | 34 大岡山南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

東京工業大学

すずかけ台（旧長津田）キャンパス案内

S棟地区

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）



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）

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）

