平成 29 年度

複合領域コース 履修の手引き 四大学連合



目 次

「複合領域コース」の履修案内	
1. 制度の概要	1
2. 出願資格等·····	1
3. 出願・履修登録手続	2
4. 単位認定及び学業成績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
5. 履修案内	3
複合領域コース出願手続の流れ	6
複合領域コース(特別聴講学生)願書	7
履修届	8
連絡票	9
出席表	10
四大学連合・複合領域コースの概要	12
四大学連合・複合領域コース コース別授業科目 (予定) 一覧	16
時間割	
〇平成29年度時間割〈医学部医学科〉	32
〇平成29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)〉	38
〇平成29年度時間割〈歯学部歯学科・口腔保健学科〉	47
〇平成29年度時間割〈医歯理工学専攻(修士課程)〉	50
〇平成29年度時間割〈医歯理工学専攻(修士課程MMAコース)〉	53
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
〇四大学連合に関するQ&A	57
〇車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	59
〇交通案内・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	60
・東京外国語大学交通・キャンパス案内	61
・一橋大学交通・キャンパス案内	62
・東京工業大学交通・キャンパス案内	64

「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。

(3) 授業料等

特別聴講学生に係る検定料、入学料及び授業料は徴収しない。

(4) 履修科目

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

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

(5) 履修計画

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

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

(6) 履修期間

履修する授業科目が開講されている授業期間とする。

(7) 受入れ条件

学生を受入れる条件(履修できる授業科目の範囲、募集人数、受入れ学生数、各種日程等)につ

いては、それぞれの受入大学が決定する。

履修希望者は、必ずいずれかのコースに所属することとなる。

(8) 評価の方法

授業科目の評価(試験・レポート等)の方法については、受入大学の規則によるものとする。 なお、受入大学と所属大学の試験日時が重複した場合には、事前に所属大学の担当係へ連絡して 指示を受けてください。

(9) 協定大学の施設の利用

履修上必要な施設・設備(附属図書館、食堂等)を利用することができる。

3. 出願 · 履修登録手続

(1) 出願期間

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

(2) 出願方法、提出場所

出願は、所属する大学を通じて行います。

出願者は、所属大学及び受入大学が定める書類を提出してください。

なお、東京医科歯科大学の学生で履修を希望する者は、所属学部の教務係に相談してください。 出願に必要な書類は「複合領域コース(特別聴講学生)願書」、「複合領域コース特別聴講学生履 修届」、「複合領域コース連絡票」です。

- *出願年度前期に講義を履修しない場合は「願書」と「連絡票」のみ下記の期間内に提出して下さい。
- (3) 出願·履修登録手続書類提出期間

願書・連絡票:平成29年4月3日(月)~4月7日(金)

履修届:前期科目 平成29年4月3日(月)~4月7日(金)

|後期科目| 平成 29 年 9 月 12 日 (火) ~9 月 20 日(水)

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

(4) 提出場所

所属学部の教務係

医学教務係、保健衛生教務係:3号館6階

• 歯学系教務係:歯科棟南2階

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

(5) 履修の可否

受入大学が定める方法により、履修の可否が決定される。

(6) 履修辞退手続き

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

4. 単位認定及び学業成績

(1) 単位認定

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

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

(2) 学業成績

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

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

(3) 証明書の発行

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

5. 履修案内

(1) 協定大学の所在地と問合せ先

【東京外国語大学】府中市朝日町3-11-1

学務部教務課 教務係: TEL 042-330-5168

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

【東京工業大学】 目黒区大岡山2-12-1

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

【**一 橋 大 学**】 国立市中2-1

学務部教務課 教務第二係: TEL 042-580-8114 JR中央線「国立駅」南口下車徒歩6分 西キャンパス 本館1階

【東京医科歯科大学】 文京区湯島1-5-45

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

• 医学教務係(医学科科目担当) TEL 03-5803-5919

・保健衛生教務係(保健衛生学科科目担当) TEL 03-5803-5121

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

・大学院教務第二係(修士課程科目担当) TEL 03-5803-4534

第10時限 17:35~18:20

(2)協定大学の時間割

【東京外国語大学】

第1時限 8:30~10:00

第2時限 10:10~11:40

第3時限 12:40~14:10

第4時限 14:20~15:50

第5時限 16:00~17:30

第6時限 17:40~19:10

【東京工業大学】

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

【一橋大学】

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

第5時限 13:20~14:05

【東京医科歯科大学】

医学部医学科 医学部保健衛生学科(看護学専攻、検査技術学専攻)

第 1 時限9:00~10:208:50~10:20第 2 時限10:30~11:5010:30~12:00

第3時限 12:50~14:10 13:00~14:30 ※一部の科目について12:50~14:20

第4時限 14:20~15:40 14:40~16:10 ※一部の科目について14:30~16:00

第5時限 15:50~17:10 16:20~17:50 ※一部の科目について16:10~17:40

歯学部歯学科

歯学部口腔保健学科

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

修士課程MMAコース

第 1 時限18:00~19:30第 2 時限19:40~21:10

複合領域コース出願手続の流れ

本学の学生が他大学の授業科目を履修する場合

所属学部の審査 履修希望者 所属学部の教務係へ コース担当教員 ・コースの選択 必要書類を提出 ・願書の作成 指導教員 P2 出願方法参照 履修科目の決定 委員会等 学務企画課で 学務企画課でとりまとめ 受入大学の審査 協定大学へ申請 審査委員会等 可否の受理 受講不可の場合のみ 履修希望者 履修希望者へ連絡 受講開始 他大学所属の学生が本学の授業科目を履修する場合 履修希望者 所属大学担当係へ ・コースの選択 所属学部の審査 必要書類を提出 ・ 願書の作成 学科長、学科等の教員 出願方法のページ参照 履修科目の決定 <u>所属大学担当係</u> 本学に申請 本学で審査 必要書類とりまとめ 学務企画課に 担当学部等で出願 提出 書類等を審査 教授会の決定 受講不可の場合のみ 履修希望者 所属大学担当係へ 受講開始 連絡

(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	- b 1774					男:	本 籍	都 道 府	3	真 貼 付 × 4 cm
生年月日	平成・昭和	年		日	生	女	等	県	絹	目は,不可
学籍番号	Ŧ			携	帯電話		3	等	入して	学籍番号を記 , 願書の右上 リップ止めし
(Eメールアドレス)										
所属大学・ 学部・学科										
志望する協定大学・			-	大学						
複合領域コース	複合領域コ	一ス名:							コー	ース
志望(出願) 理 由										
	授業	羊科	1 名		担当	教員	単位数		開講学	学期等
								期	曜日	時限
				_						
履修予定 科 目 名										

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			

科目名	担 当 教 員	対象期間	時	間
	担 当 敦 貝	学期	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: コース名:			学年 ふりがな 氏名:	
	TEL. 1			
	TEL. 2			
油级 生	アドレス1			
連絡先	アドレス2			
	住所	〒		

- ☆ -ハイフンと_アンダーバー、o オーと 0 ゼロなど紛らわしい場合はフリガナをつけること
- *この連絡票は、複合領域コース授業の連絡手段としてのみ使用します。
- *必ず連絡のとれる連絡先を記入すること。
- *課題等もメールでお知らせするので、添付ファイルが受信できるアドレスを記入すること。

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

コース名:			
所属大学名:	学年:	学籍番号:	
氏名(ふりがな):			
e-mail ·			※法付ファイルが受け取れるメールアドレス

- ※ 所属大学から受入大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分考慮の上、無理のない履修計画を立てて ください。
- ※ 授業ごとに担当教員のサインを貰ってください。サインのない場合は欠席とみなします。
- ※ 科目が終了したら、該当科目を開設する各教務係(下記参照)へ提出してください。履修科目が複数ある場合でも、 科目毎にその都度、提出してください。

科目名(各自で記入)

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

科	科目名(各自で記入)					
	講師 サイン欄	(名	出席 E 子自で	3時 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	

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

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

◆医学部医学科科目受講について……… 医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp

◆研究科科目受講について·······大学院教務第二係 TEL:03-5803-4534 E-mail:grad02@ml.tmd.ac.jp

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

コース名: 総合生命科学コース

所属大学名: 〇〇 大学 学年:3学年 学籍番号: 123456789

氏名(ふりがな): 複合 太郎 (ふくごう たろう)

e-mail: abcd1234@maru2unv.ac.jp

※添付ファイルが受け取れるメールアドレス

- ※ 所属大学から受入大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分考慮の上、無理のない履修計画を立てて ください。
- ※ 授業ごとに担当教員のサインを貰ってください。サインのない場合は欠席とみなします。
- ※ 科目が終了したら、該当科目を開設する各教務係(下記参照)へ提出してください。履修科目が複数ある場合でも、 科目毎にその都度、提出してください。

科目名(各自で記入)

※ 履修を取消したい場合は、直ちに所属大学の担当係と該当科目を開設する各

「時間毎に」ではなく、「科目毎に」ださい。 終了したら、提出してください。

科	科目名(各自で記入) 看護心理学					
		講師 イン欄	(:	出席 B 各自で		.)
1			10月	2日(火)5	5限目
2			〇月	0日(0)()限目
3			〇月	0日(0)()限目
4			〇月	0日(0)()限目
5			〇月	0日(0)()限目
6			〇月	0日(0)()限目
7			〇月	0日(0)()限目
8			11月	20日(火)5	5限目
9			月	日()	限自
10		11月20				
11		ら、いっ する各す				
12		を提出す				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

14	薬理学Ⅰ・Ⅱ								
	講師 サイン欄	(:	出席日 各自で	_ •	.)				
1		10月	24日(水)1	限目				
2		〇月	0日(0)(限目				
3		〇月	0日(0)(限目				
4		〇月	0日(0)(限目				
5		〇月	0日(0)(限目				
6		〇月	0日(0)(限目				
7		〇月	0日(0)(限目				
8		〇月	0日(0)(限目				
9		〇月	0日(0)(限目				
10		〇月	0日(0)(限目				
11		〇月	0日(0)(限目				
12		〇月	0日(0)(限目				
13		〇月	0日(0)(限目				
14		〇月	0日(0)(限目				
15		月〇	0日(0)(限目				
16		1月	16日(水)2	限目				
17		月	日()	限目				
18		月	日()	限目				
19		月	日()	限目				
20		月	日()	限目				
21		月	日()	限目				
22		月	日()	限目				
23		月	日()	限目				
24		月	日()	限目				
25		月	日()	限目				

	科	.目名(各自7	で記入)					
	講師 出席日時							
		講師 サイン欄		出席は		.)		
	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		
1 8	16	コの主義教士を公	月	且()	限目		
再月	き、診	日の講義が終	没する各	教)	限目		
務份	系Iここ	の出席票を	是出する	<u> </u>)	限目		
	19		月	日()	限目		
	20		月	日()	限目		
	21		月	日()	限目		
	22		月	日()	限目		
	23		月	日()	限目		
	24		月	日()	限目		
	25		月	日()	限目		

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

◆医学部医学科科目受講について…… 医学教務係

◆医学部保健衛生学科科目受講について…保健衛生教務係

TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp

TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp

四大学連合・複合領域コースの概要

- コースのねらい、開設科目について-

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

1. 海外協力コース

(1) コースのねらい、趣旨

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

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者 : 森尾郁子(統合国際機構)

東工大担当者 : 〇日野出洋文(融合理工学系)、山下幸彦(融合理工学系)

一橋大担当者 : 児玉谷史朗(社)

外語大担当者 :成田節(統合国際学研究院)

コース定員 : 若干名

コース修了要件単位数 : 20単位

所属大学; 12単位、他大学; 各大学2単位以上で合計8単位 単位数(自大学-他大学-他大学-他大学); 12-4-2-2.

12 - 3 - 3 - 2

◎3 大学間共通コース(東京医科歯科大学、東京工業大学、一橋大学)

2. 総合生命科学コース

(1) コースのねらい、趣旨

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

本コースは、自然科学的な生命現象の基本とその応用、さらには人間の社会的存在を支える社会 科学的な側面、特に法律的な側面ならびに言語・心理学的な側面について科目を配置したものであ る。基礎医学・生物学的な面からは、発生学・細胞生物学・分子生物学などに加えて、解剖学・生 理学、あるいは脳の世紀を迎えて発展の著しい神経科学の成果を学ぶことができる。また、生命工 学の視点からは、ゲノム情報・遺伝情報の基礎とその応用についての科目がある。これらを通じて、生物・生命について体系的な知識を養成することを目標とする。それらに加えて、医療と法律との関連について学ぶ。特に憲法・民法・刑法といった法律や生命倫理学からみた生殖医療などについての科目が配置されている。さらに、臨床医学の分野については、癌に関する基礎と臨床や法律との関連の深い救急医療などに関し学ぶ機会が与えられる。

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者 : 秋田恵一(臨床解剖学)

東工大担当者:〇中村聡(生命理工学系)、工藤明(生命理工学系)

一橋大担当者: 橋本正博(法)

コース定員 : 若干名

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

修する

3. 生活空間研究コース

(1) コースのねらい、趣旨

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

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

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

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者:川口陽子(健康推進歯学)

東工大担当者: 〇朝倉康夫(土木・環境工学系)、廣瀬壮一(土木・環境工学系)、

福田大輔(土木・環境工学系)

一橋大担当者: 林大樹(社)、町村敬志(社)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : ①所属大学12単位+受入大学(AまたはB)8単位

②所属大学12単位+受入大学(A)6単位+受入大学(B)2単位 ③所属大学12単位+受入大学(A)4単位+受入大学(B)4単位

◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、東京工業大学)

4. 医用工学コース

(1) コースのねらい、趣旨

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者: 高橋英和(口腔機材開発工学)

東工大担当者 : 〇吉川史郎(応用科学系)、伊能教夫(機械系)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 所属大学14単位+受入大学6単位

◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、一橋大学)

5. 医療・介護・経済コース

(1) コースのねらい、趣旨

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

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯大担当者: 〇河原和夫(政策科学)、 高瀬浩造(研究開発学)

一橋大担当者 : 佐藤主光 (財政学)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 所属大学14単位+受入大学6単位

* 医学部保健衛生学科への編入学についての注意 *

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

医学部保健衛生学科 看護学専攻

- 解剖学 I
- ・基礎看護学 I
- ・看護の統合と実践 I
- ※編入学後、2年次に基礎看護学実習 I を履修すること

医学部保健衛生学科 検査技術学専攻

- · 人体構造学講義 (I)
- 先端医療技術論

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、(ロ)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、(M)は大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻修士課程MMAコースの科目を表す。
- (3) 開設曜日、時間

「開設曜日」、「時間(時限)」は、「授業時間割」を参照すること。

(4) 医学部医学科科目について

演習・実習部分は受講不可。(講義のみ受講可。)

注:2. 東京工業大学関係について

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

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

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

《シラバス》http://www.ocw.titech.ac.jp/

注:3. 一橋大学関係について

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

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

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

①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	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期		
医科歯科	人体解剖学(医)	4.5	2学年前期		
大 学	頭頸部・基礎(医)	4	2学年前期		
	細胞生物学(医)	1	2学年前期		
	神経生理導入(医)	1	2学年前期		
	生理学(医)	3	2学年前期		
	薬理学(医)	2.5	2学年前期		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年後期		
	神経解剖学(医)	3	2学年後期	「拇	業時間割」を参照
	病理学(医)	1	2学年後期	. 17	米利用的记忆 多然
	腫瘍学(医)	1	3学年前期		
	衛生学(医)	1.5	3学年前期		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期		
	循環器(医)	3	3学年前期		
	消化器(医)	3	3学年前期		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期		
	皮膚・アレルギー・膠原病(医)	2	3学年後期		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期		
	解剖学 I (保・看) *人体構造学講義(I)の受講者は受講できない	2	1学年後期		
	解剖学Ⅱ(保・看) *人体構造学講義(Ⅱ)の受講者は受講できない	1	2学年前期	「授	業時間割」を参照
	薬理学 I (保・看) ※薬理学 I と同時に受講すること	1	2学年後期		

ş			7	
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期	
	 病理学(保・看) 病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期	
7	産業保健学(保·看)	1	4学年前期	
4	呆健医療福祉制度論(保·看)	2	2学年後期	
į	基礎看護学 I (保·看)	1	1学年前期	
-	地域精神看護学(保•看)	1	3学年前期	
-	看護心理学(保·看)	1	1学年後期	
	看護の統合と実践 I (保・看)	2	1学年後期	
	人体構造学講義(I)(保・検) 解剖学Iの受講者は受講できない	2	1学年後期	
	人体構造学講義(Ⅱ)(保・検) _{解剖学Ⅱの受講者は受講できない}	1	2学年前期	「授業時間割」を参照
	丙理検査学講義(保・検) 病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期	
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期	
[3	医用システム情報学講義(I)(保・検)	2	2学年前期	
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) 医用システム情報学講義(Ⅱ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期	
1	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期	
₽	塩床病態学(I)(保·検)	2	2学年前期	
	塩床病態学(Ⅱ)(保・検) 臨床病態学(Ⅱ)の履修を必要としない	2	4学年前期	
ź	先端医療技術論(保・検)	1	1学年前・後期	
18	建康食品総論(保・検)	2	3学年前期	
ż	神経系の機能 I (神経生理学総論、運動機能)(歯)	1	2学年前期	
	申経系の機能Ⅱ(知覚・情動・本能・睡眠・高次機能)(歯)	1	2学年前期	
H	病理学·口腔病理学(口腔病理学)(歯)	1	3学年前期	[선생 뿐 마 티모니 , 수 수 명기
秀	薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬)(歯)	1	3学年前•後期	「授業時間割」を参照
P	咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー(歯)	1	5学年前期・3学年後期	
-	ことばの世界・オクルージョン・歯科と色(歯)	1	5学年前期	
	人体形態学(院)	1	4/7~4/21(8コマ)	
[コ腔形態学(院)	1	4/7~4/21(8コマ)	
	人体機能学(院)	1	5/16~5/26(9コマ)	
打	丙理病態学(院)	1	5/9~5/17(8コマ)	
	医歯学総合概論(院)	2	4/14~5/15(15コマ)	
	生化学(院)	2	5/9~5/26(15コマ)	「授業時間割」を参照
	築理学(院)	2	5/29~6/16(15コマ)	
-	幾能分子化学(院)	2	10/2~11/20(15コマ)	
F-	免疫学(院)	2	10/6~11/17(15コマ)	
-	貴伝医学特論(院)	2	5/30~6/13(15コマ)	
-	神経疾患特論(院)	2	6/13~6/23(15コマ)	
}~~~	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を	行う		/21~11/24)
-	细胞工学	2	3Q	
		2	1Q	
-	貴伝学	2	1Q	
h-:	■ ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2Q	
-	環境生物工学	2	4Q	時間割表・シラバスを参照
	進化・発生学	2	4Q	
	○動物生理学	2	2Q	
}~~~	生物有機化学	2	1Q	
	生物化学工学	2	3Q	
L	上			

	酵素工学	2	4Q		
	分子生物学第二	2	3Q		
	生体高分子工学	2	1Q		
	物理化学第三(分子軌道, 相互作用)	2	3Q		
	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2	3Q		
	バイオ機器分析	2	3Q		
	分子生物学第一	2	2Q		
	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2	4Q		
	微生物学	2	2Q	時間	割表・シラバスを参照
	植物生理学	2	1Q	990	
	生命倫理・法規	2	3Q		
	生命統計学	2	3Q		
	〇遺伝子工学	2	1Q	9900	
	生物無機化学	2	4Q		
	生物物理化学	2	2Q	none.	
	医用材料学	2	2Q		
<注意>	① 〇のついた授業科目は、本コースの推奨	科目で	ある。	noracii.	
一橋大学	環境法		(平成	29年度休	(講)
	刑法(各論)	4	秋冬学期	月木	2
	情報法	2	秋冬学期	水	2
	○生命科学と法A	2	春夏学期	金	2
	○生命科学と法B		(平成	29年度休	(講)
	民法(家族)	4	春夏学期	火金	1
	民法(債権各論)	4	春夏学期	月水	1
	言語社会学特論A		(平成	29年度休	·講)
	言語社会学特論B	2	夏学期	月木	3
	ことばと社会	2	秋学期	火金	3
	コミュニケーション論	2	秋冬学期	金	2
	社会心理学 I (社会的分野)	2	春学期	火金	3
	社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	秋学期	火金	1
	対人関係心理学		(平成	成29年度休講)	
	〇倫理学特論	2	冬学期	月木	3
<注意>	① 〇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	持間(時限)	
東京	生理学(医)		3	2学年前期	CORPORATE IN	- 1-2 (-31947)	
	薬理学(医)		2.5	2学年前期			
大 学	分子遺伝学(医)		1	2学年前・後期			
	感染•基礎(医)		2.5	2学年後期	-		
	病理学(医)		1	2学年後期	「授業時間	割」を参照	
	医動物学(医)		2	2学年後期			
	腫瘍学(医)		1	3学年前期	ours.		
	衛生学(医)		1.5	3学年前期			
	救急•麻酔(医)		2	4学年前期			
	病理学(保•看)*病理検査	学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期			
	保健医療福祉制度論(2	2学年後期	-		
	基礎看護学 I (保·看)		1	1学年前期			
	地域精神看護学(保・看	=)	1	3学年前期			
	看護心理学(保·看)		1	1学年後期	and a second		
	看護の統合と実践I(作		2	1学年後期	-		
		へ 10 / m	4	2学年前•後期	「授業時間	割」を参照	
	分析化学検査学講義(***************************************	3	2学年前・後期	encore.		
	公衆衛生学講義(保・椅		2	2学年前期	anan		
	臨床病態学(I)(保·梅		2	2学年前期			
		♥/ ♥)*臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期			
	健康食品総論(保・検)	尺/↑幅休闲恋子(1)の復修で必安としない	2	3学年前期			
	英語で日本を紹介する	(歩)	1	3~5学年前期			
	感染と免疫概論(歯)	(M)	1	3学年前期	「授業時間	割」を参照	
	医歯学総合概論(院)		2	4/14~5/15(15コマ)	「授業時間	割した糸昭	
東 京	国際社会をひもと〈A	Topics in Peace and Conflict Studies	2	春学期	金曜日	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
果 · 尿 外国語	国際社会をひもとくA	Topics in Peace and Conflict Studies グローバル化への視点を探る	2	春学期	水曜日	4	
外国語 大 学	国際社会をひもとくA	プローバルにへの視点を採る Topics in Global Issues 1	2	春学期	火曜日	4	
ハナ		Topics in Media-Government Relationship in Japanese				-	
	国際社会をひもとくA	Democracy	2	春学期	金曜日	5	
	国際社会をひもとくA	Topics in the News Media and Its Role in Global Society	2	春学期	火曜日	4	
	国際社会をひもとくA	社会開発を考えるーバングラデシュの事例を中心に一	2	春学期	月曜日	2	
	国際社会をひもとくA	Topics in Peace and Conflict Studies from Diverse Perspectives	2	夏学期	集中		
	国際社会をひもとくB	社会紛争の構造と力学を学ぶ	2	秋学期	水曜日	4	
	国際社会をひもとくB	Topics in Global Issues 2	2	秋学期	水曜日	3	
	国際社会をひもとくB	Topics in International Tourism	2	秋学期	金曜日	5	
	国際社会をひもとくB	Topics in International Economic Assistance for the Developing World	2	秋学期	金曜日	5	
	国際社会をひもとくB	貧困・災害・紛争を考えるーバングラデシュを事例として-	2	秋学期	月曜日	2	
	国際社会をひもとくB	Topics in Journalism	2	冬学期	集中		
	世界のことばA	スウェーデン語の世界を知る I	2	春学期	木曜日	4	
	世界のことばA	ラテン語の世界を知る I	2	春学期	火曜日	2	
	世界のことばA	ラテン語講読の世界を知る I	2	春学期	金曜日	2	
	世界のことばA	オランダ語の世界を知る I	2	春学期	月曜日	4	
	世界のことばA	イディッシュ語の世界を知る	2	春学期	水曜日	4	
	世界のことばA	バスク語の世界を知る I (エチェパレ・インスティテュート(ス	2	春学期	木曜日	4	
	世界のことばA	ペイン領バスク自治州)寄付授業) ルーマニア語の世界を知る I (ルーマニア文化院寄付授業)		春学期	木曜日	2	
	世界のことばA	ブルガリア語の世界を知る I (駐日ブルガリア大使館の協力		春学期			
		による授業)	2		火曜日	5	
	世界のことばA	ギリシャ語初級の世界を知るⅠ	2	春学期	月曜日	3	
	世界のことばA	ギリシャ語上級の世界を知るⅠ	2	春学期	月曜日	2	
	世界のことばA	現代ギリシャ語の世界を知るエ	2	春学期	木曜日	4	
	世界のことばA	リトアニア語の世界を知るI	2	春学期	水曜日	3	
	世界のことばA	コリマ・ユカギール語の世界を知る	2	春学期	月曜日	4	
	世界のことばA	アイヌ語の世界を知るI	2	春学期	木曜日	4	
	世界のことばA	ツングース諸語の世界を知る I	2	春学期	月曜日	3	

世界のことばA	福建語の世界を知る I	2	春学期	月曜日	3
世界のことばA	シンハラ語の世界を知る I	2	春学期	水曜日	5
世界のことばA	サンスクリット語の世界を知る I	2	春学期	木曜日	4
世界のことばA	タミル語の世界を知る I	2	春学期	金曜日	1
世界のことばA	マラヤーラム語の世界を知る(中級) I	2	春学期	月曜日	<u>.</u> 1
世界のことばA	マラヤーラム語の世界を知る(初級) I	2	春学期	木曜日	4
世界のことばA	マラーティー語の世界を知るⅠ	2	春学期	金曜日	4
世界のことばA	ヘブライ語の世界を知る I	2	春学期	金曜日	3
世界のことばA	トルクメン語の世界を知る	2	春学期	金曜日	2
世界のことばA	日本手話の世界を知る	2	春学期	月曜日	2
世界のことばA	沖縄語の世界を知るI	2	春学期	火曜日	5
		2	春学期	金曜日	5
世界のことばA	フィンランド語の世界を知る				
世界のことばA	ハワイ語の世界を知る	2	春学期	金曜日	3
世界のことばA	ウォライタ語の世界を知る	2	春学期	水曜日	1
世界のことばA	アッサム語の世界を知るI	2	夏学期	集中	
世界のことばA	古代スラブ語の世界を知る	2	夏学期	集中	
世界のことばA	手話学研究	2	夏学期	集中	
世界のことばB	スウェーデン語の世界を知る II	2	秋学期	木曜日	4
世界のことばB	ラテン語の世界を知る II	2	秋学期	火曜日	2
世界のことばB	ラテン語講読の世界を知るⅡ	2	秋学期	金曜日	2
世界のことばB	オランダ語の世界を知る II	2	秋学期	月曜日	4
世界のことばB	バスク語の世界を知るⅡ(エチェパレ・インスティテュート(スペイン領バスク自治州)寄付授業)	2	秋学期	木曜日	4
世界のことばB	ルーマニア語の世界を知るⅡ(ルーマニア文化院寄付授業)	2	秋学期	木曜日	2
世界のことばB	ブルガリア語の世界を知るI(駐日ブルガリア大使館の協力 による授業)	2	秋学期	火曜日	5
世界のことばB	ギリシャ語初級の世界を知るⅡ	2	秋学期	月曜日	3
世界のことばB	ギリシャ語上級の世界を知るⅡ	2	秋学期	月曜日	2
世界のことばB	ウクライナ語の世界を知るⅡ	2	秋学期	金曜日	5
世界のことばB	リトアニア語の世界を知るⅡ	2	秋学期	水曜日	3
世界のことばB	アイヌ語の世界を知るⅡ	2	秋学期	木曜日	4
世界のことばB	ツングース諸語の世界を知るⅡ	2	秋学期	月曜日	3
世界のことばB	福建語の世界を知るⅡ	2	秋学期	月曜日	3
世界のことばB	ハイダ語の世界を知る I	2	秋学期	金曜日	2
世界のことばB	サンスクリット語の世界を知るⅡ	2	秋学期	木曜日	4
世界のことばB	タミル語の世界を知るⅡ	2	秋学期	金曜日	1
世界のことばB	マラーティー語の世界を知るⅡ	2	秋学期	金曜日	4
世界のことばB	ヘブライ語の世界を知るⅡ	2	秋学期	金曜日	3
世界のことばB	マラヤーラム語の世界を知る(中級) II	2	秋学期	月曜日	1
世界のことばB	マラヤーラム語の世界を知る(初級) II	2	秋学期	木曜日	4
世界のことばB	グルジア語の世界を知る	2	冬学期	集中	
世界のことばB	パーリ語	2	冬学期	集中	
			冬子朔		
世界のことばB	アムハラ語入門	2		集中	0
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	水曜日	2
地域言語C(アシア諸語1)		1	春学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	火曜日	4
地域言語C(アシア諸語1)		1	春学期	月曜日	2
地域言語C(アシア諸語1)		1	春学期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	金曜日	5
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)		1	春学期	水曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語読解1	1	春学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語読解2	1	春学期	月曜日	2

地域言語C(アジア諸語1)	インドネシア語読解3	1	春学期	金曜日	2
	インドネシア語読解3	1	春学期	木曜日	1
	インドネシア語作文3	1	春学期	月曜日	1
	インドネシア語作文4	1	春学期	木曜日	2
	インドネシア語作文5				
		1	春学期	火曜日	1
	インドネシア語作文2	1	春学期	水曜日	1
-B-MIIII-(), LIIIII-()	マレー語(会話)	1	春学期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	マレー語(会話)	1	春学期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	マレー語(文法)	1	春学期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	マレ一語(文法)	1	春学期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	フィリピン語1	1	春学期	水曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	フィリピン語	1	春学期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	フィリピン語	1	春学期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	フィリピン語1	1	春学期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語3(会話)	1	春学期	金曜日	4
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語4(文法)	1	春学期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語5(講読)	1	春学期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語6(会話)	1	春学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語7(聴解)	1	春学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	タイ語8(作文)	1	春学期	金曜日	3
	ラオス語会話2	1	春学期	月曜日	3
	ラオス語会話5	1	春学期	金曜日	2
	ラオス語読解4	1	春学期	水曜日	3
	ラオス語翻訳3	1	春学期	月曜日	1
	ラオス語作文3	1	春学期	月曜日	2
	ベトナム語文法2	1	春学期	水曜日	2
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	カンボジア語作文4 (Ca)		春学期		2
		1	春学期	月曜日	3
O A H H - W - T H H H - W	ビルマ語読解2B(J)	1		月曜日	
	ビルマ語文法1A (J)	1	春学期	水曜日	2
	Burmese Conversation 1 (0)	1	春学期	火曜日	3
	ビルマ語文法3 (J)	1	春学期	火曜日	2
	ビルマ語文法1B (J)	1	春学期	月曜日	3
	ビルマ語読解2A (J)	1	春学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	Burmese Writing 1 (O)	1	春学期	木曜日	3
O MARIA CONTRACTOR	Burmese Conversation 3 (O)	1	春学期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ビルマ語文法1C (J)	1	春学期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	ウルドゥー語初級 (B-2)	1	春学期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語1)	ウルドゥー語初級 (A-2)	1	春学期	月曜日	5
地域言語C(アジア諸語1)	ヒンディー語文法 II b(J)	1	春学期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語1)	ヒンディー語文法lia	1	春学期	金曜日	4
地域言語C(アジア諸語1)	Bengali Conversation	1	春学期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	Persian Communication 1A	1	春学期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語1)	Persian Communication 1B	1	春学期	金曜日	3
	Persian Communication 3	1	春学期	火曜日	2
	Persian Communication 4	1	春学期	火曜日	1
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語文法 1A (J)	1	春学期	火曜日	3
	ペルシア語文法 1B (J)	1	春学期	水曜日	2
	ペルシア語文法 1C (J)	1	春学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	ペルシア語聴解 1 (J)	1	春学期	水曜日	2
	ペルシア語講読 1J (J)		春学期		3
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		1		月曜日	
	ペルシア語講読 1K(J)	1	春学期	金曜日	3
	ペルシア語講読 3 (J)	1	春学期	金曜日	2
	ペルシア語講読 4 (J)	1	春学期	月曜日	2
	ペルシア語作文 1 (J)	1	春学期	木曜日	3
	Persian Writing 3	1	春学期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	トルコ語文法1A	1	春学期	火曜日	4

地域言語C(アジア諸語1)	ウズベク語読解(中級)A1	1	春学期	月曜日	2
	ウズベク語読解B1	1	春学期	火曜日	3
	ウズベク語初級1	1	春学期	月曜日	4
	ウズベク語会話IIA (J)	1	春学期	木曜日	2
	ウズベク語会話IIA (J)	1	春学期	木曜日	3
	カザフ語基礎	1	春学期	月曜日	5
	ウルドゥー語概説	1	夏学期	集中	J
	フィリピン語	1	秋学期	木曜日	2
	タイ語1(文法)		秋学期		4
		1	秋学期	月曜日	
3 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	タイ語2(会話)	1		金曜日	4
	タイ語9(文法)	1	秋学期	木曜日	3
	タイ語10(講読)	1	秋学期	月曜日	3
O MARIA W CHARLES	タイ語11(会話)	1	秋学期	水曜日	2
	タイ語12(聴解)	1	秋学期	火曜日	2
	タイ語13(作文)	1	秋学期	金曜日	3
	ベンガル語Basic reading and composition	1	秋学期	水曜日	3
O MARIA W CHARLES	ラオス語読解2	1	冬学期	集中	
	モンゴル歌謡翻訳	1	春学期	火曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語14(講読)	1	春学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語15(講読)	1	春学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語16(講読)	1	春学期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語18(会話)	1	春学期	水曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語19(作文)	1	春学期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	モンゴル語会話 1 (J)	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	モンゴル語の文法と語彙	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語17(講読)	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語読解1	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	ベンガル語Basic reading and composition	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	広東語初級B	1	秋学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	広東語上級B	1	秋学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	上海語	1	秋学期	火曜日	4
地域言語C(アジア諸語2)	福建語初級B	1	秋学期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語会話1 [SIN172C1XX]	1	秋学期	火曜日	3
	インドネシア語会話3K [SIN172C3KX]	1	秋学期	木曜日	3
	インドネシア語会話4 [SIN172C4XR]	1	秋学期	木曜日	2
	インドネシア語会話5 [SIN172C5XR]	1	秋学期	火曜日	1
	インドネシア語文法1 [SIN172G1XX]	1	秋学期	金曜日	5
	インドネシア語読解1K [SIN172R1KX]	1	秋学期	月曜日	3
	インドネシア語読解1M [SIN172R1MX]	1	秋学期	水曜日	1
	インドネシア語読解10 [SIN172R10X]	1	秋学期	火曜日	2
	インドネシア語読解2K [SIN172R16X]	1	秋学期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語読解3K [SIN172R3KR]	1	秋学期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	インドネシア語読解3M「SIN172R3MR]	1	秋学期	木曜日	1
	インドネシア語作文1 [SIN172W1XX]		秋学期	水曜日	1
		1			
	インドネシア語作文3K [SIN172W3KX]	1	秋学期	月曜日	1
	マレー語(会話)	1	秋学期	月曜日	3
	マレー語(会話)	1	秋学期	木曜日	3
	マレー語(文法)	1	秋学期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	マレー語(文法)	1	秋学期	金曜日	3
	フィリピン語	1	秋学期	木曜日	3
	フィリピン語1	1	秋学期	水曜日	1
	フィリピン語1	1	秋学期	月曜日	3
	タイ語20(講読)	1	春学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語21(講読)	1	春学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	タイ語22(講読)	1	秋学期	木曜日	2
	タイ語23(会話)	1	秋学期	水曜日	3

地域言語C(アジア諸語2)	タイ語24(作文)	1	秋学期	月曜日	2
	ラオス語会話1	1	秋学期	月曜日	3
	ラオス語会話6	1	秋学期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語読解5	1	秋学期	水曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語翻訳4	1	秋学期	火曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ラオス語作文4	1	秋学期	月曜日	2
			秋学期		
地域言語C(アジア諸語2)	ベトナム語文法1	1		木曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ベトナム語文法1	1	秋学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ベトナム語聴解1	1	秋学期	金曜日	1
-8-24 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	カンボジア語作文5 (Ca)	1	秋学期	月曜日	2
77, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	ビルマ語文法2B (J)	1	秋学期	月曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語読解3B (J)	1	秋学期	月曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語文法2A (J)	1	秋学期	水曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	Burmese Conversation 2 (O)	1	秋学期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語文法4 (J)	1	秋学期	木曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語読解3A (J)	1	秋学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	Burmese Writing 2 (O)	1	秋学期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	Burmese Conversation 4 (O)	1	秋学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ビルマ語読解1 (J)	1	秋学期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ウルドゥー語 文法1B (J)	1	秋学期	木曜日	4
地域言語C(アジア諸語2)	ウルドゥー語初級 (B-1)	1	秋学期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語2)	ウルドゥー語初級 (A-1)	1	秋学期	月曜日	5
	ヒンディー語文法 I a	1	秋学期	金曜日	4
	ヒンディー語文法 I b	1	秋学期	木曜日	6
地域言語C(アジア諸語2)	ベンガル語文法B (J)	1	秋学期	月曜日	2
	Persian Communication 2A	1	秋学期	火曜日	3
	Persian Communication 2B	1	秋学期	金曜日	3
	Persian Communication 3		秋学期	火曜日	2
-0.50 111 0.00 111		1			
	Persian Communication 4	1	秋学期	火曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語文法 2A (J)	1	秋学期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語文法 2B (J)	1	秋学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語文法 2C (J)	1	秋学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語聴解 2 (J)	1	秋学期	水曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語講読 2J(J)	1	秋学期	月曜日	3
	ペルシア語講読 2K (J)	1	秋学期	金曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語講読 3 (J)	1	秋学期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	ペルシア語講読 4 (J)	1	秋学期	月曜日	2
地域言語C(アジア諸語1)	Persian Writing 2	1	秋学期	火曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)	Persian Writing 4	1	秋学期	金曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	トルコ語文法1B	1	秋学期	火曜日	4
地域言語C(アジア諸語2)	トルコ語講読	1	秋学期	火曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)	トルコ語講読1A	1	秋学期	月曜日	1
地域言語C(アジア諸語2)	トルコ語	1	夏学期	集中	
地域言語C(アジア諸語2)	ウズベク語読解(中級)A1	1	秋学期	月曜日	2
L	ウズベク語読解B2	1	秋学期	火曜日	3
	ウズベク語初級2	1	秋学期	月曜日	4
	ウズベク語会話IB(J)	1	秋学期	木曜日	2
地域言語C(アジア諸語2)		1	秋学期	木曜日	3
地域言語C(アジア諸語2)		1	夏学期	集中	
			春学期	·	<i>1</i>
地域言語C(アフリカ諸語1)		1	-	火曜日	4
地域言語C(アフリカ諸語1)		1	春学期	水曜日	5
地域言語C(アフリカ諸語1)		1	春学期	火曜日	4
地域言語C(アフリカ諸語1)		1	春学期	水曜日	5
地域言語C(アフリカ諸語2)		1	秋学期	金曜日	1
地域言語C(アフリカ諸語2)		1	秋学期	金曜日	2
地域言語C(アフリカ諸語2)	スワヒリ語初級2	1	秋学期	金曜日	1

	地域言語C(アフリカ諸語2)	スワヒリ語中級2	1	秋学期	金曜日	2
	地域言語C(オセアニア諸語		1	夏学期	集中	<u>-</u>
	地球社会と共生1A	多言語・多文化社会論:入門	2	春学期	金曜日	2
	地球社会と共生1A	Topics in Globalization and Immigration 2	2	春学期	金曜日	5
	地球社会と共生1A	Topics in Intercultural Communication and	2	春学期	金曜日	5 5
	地球社会と共生1A	Miscommunication Topics in Uncertain Futures: Political, Social, and Economic Challenges in East Asia	2	夏学期	集中	J
	地球社会と共生1A	多文化交流実践	2	夏学期	集中	
	地球社会と共生1B	Topics in Culture, Power, Identities	2	秋学期	金曜日	5
	地球社会と共生1B	Topics in Globalization and Immigration 1	2	秋学期	金曜日	5
	地球社会と共生1B	Introduction to Gender: Cultural Construction of Gender in		秋学期	火曜日	4
		Comparison !する場合は、予め各大学の事務を通して、東京外国語 る留意点を、担当教員に確認します)。	大学学	務部教務課に照会願	頂います	
 東 京	有機化学第二(アルケン		1	2Q		
	有機化学第三(芳香族)	,	1	3Q	100 AM AND	
	無機化学第一(結合論)		1	1Q		
	無機化学第二(反応と構	·浩)	1	2Q	- 1000, 4000, 4000, 4000, 4000, 4000, 4000, 4000, 4000, 4000, 4000, 4000,	
	ロボット機構学	; LE /	2	3Q		
	○国際開発共創概論		2	1Q		
	〇開発経済学入門		2	3Q		
	常微分方程式と物理現象	- 	2	1Q, 2Q	en e	
	〇プロジェクトマネジメン	Γ	2	1Q		
	エレクトロニクスの基礎		1	2Q		
	電気学		2	2Q		
	※有機化学第一(アルカン)(応用化学) ※情報基礎学第一 ※情報基礎学第二 移動現象第二(熱移動) エネルギー操作 移動現象第三(物質移動) 移動現象第一(運動量移動) 分離操作		1	1Q		
			1	3Q		
			1	4Q		/ラバスを参照
			1	3Q		
			1	4Q		
			1	3Q	- 100 AND	
			1	2Q		
			1	4Q		
	粒子·流体操作		1	1Q		
	環境熱科学		2	3~4Q		
	○社会環境政策概論 統計とデータ解析		2	3Q	.00.40.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	
			2	1Q, 4Q		
	偏微分方程式と物理現象	· 象	2	3Q, 4Q		
	コンピュータアーキテクチ	チャ(電気電子)	1	3Q		
	電力工学第一		2	2Q	senan en encenan en anten en enten eur	
	土木史•土木技術者倫理	1	2	4Q		
	河川工学		2	3Q	100 Am 10	
<注意>	① 〇のついた授業科目]は、本コースの推奨科目である。]は、東京工業大学所属の学生が本コースの			すできない 。	
一橋大学	アジア社会史総論A				成29年度休講)	
	アジア社会史総論B		2	秋学期	火金 2	
	※アジア社会史特論A		2	冬学期	火金 1	
	※アジア社会史特論B		1			
	※エスノグラフィA		2	秋学期	火金 3	
	※エスノグラフィB		-		成29年度休講)	
					成29年度休講)	
	※エスノグラフィC ※国際開発論A				成29年度休講) 成29年度休講)	
	※国際開発論B		2	秋学期	月木 2	
	国際社会学 I A					
			2	夏学期	月木 2	
	国際社会学IB		-		成29年度休講)	
	国際社会学ⅡA		-		成29年度休講)	
	国際社会学ⅡB		2	冬学期	火金 2	!

※社会開発論A	2	春学期	月木	1
※社会開発論B		(平	成29年度休講)	
※地域研究A	2	冬学期	月木	2
※地域研究B		(Y	成29年度休講)	
地球社会の課題A		(平	成29年度休講)	
地球社会の課題B	2	夏学期	月木	3
※比較·国際教育学		(平	成29年度休講)	
(1) ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とす	ける。			

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	薬理学(医)	2.5	2学年前期	-					
医科歯科	感染•基礎(医)	2.5	2学年後期						
大学	病理学(医)	1	2学年後期						
	医動物学(医)	2	2学年後期	「授	業時間割」を参照				
	腫瘍学(医)	1	3学年前期						
	衛生学(医)	1.5	3学年前期						
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期						
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期						
	産業保健学(保·看)	1	4学年前期						
	保健医療福祉制度論(保•看)	2	2学年後期						
	基礎看護学 I (保·看)	1	1学年前期						
	地域精神看護学(保•看)	1	3学年前期						
	看護心理学(保·看)	1	1学年後期						
	看護の統合と実践 I (保・看)	2	1学年後期	L+ <u>44</u>	米吐門割」ナギの				
	病理検査学講義(保・検) *病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期	「授業時間割」を参照					
	分析化学検査学講義(I)(保·検)	3	2学年前・後期						
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期						
	臨床病態学(I)(保·検)	2	2学年前期						
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期						
	健康食品総論(保・検)	2	3学年前期	Manage					
	ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)	1	2学年後期	「授	業時間割」を参照				
	環境社会医歯学(院)	1	5/18~5/31(8コマ)						
	医歯学総合概論(院)	2	4/14~5/15(15コマ)	「授業時間割」を参照					
·····································	〇土木計画学基礎	2	1Q						
C業大学	国土·都市計画概論	2	4Q						
	公共経済学	2	3∼4Q	norm					
	交通システム工学	2	1Q	-					
	〇水環境工学	2	2Q	_					
	○社会基盤と環境-概論	2	1Q						
	土木と環境の計画理論	2	3Q						
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q						
	西洋建築史	2	4Q						
	ランドスケープ	2	1Q	時間害	表・シラバスを参照				
	計量経済学第一	2	3Q						
	地盤調査・施工学	2	4Q						
	地強調査・ルエ子 構造・空間デザイン演習		3~4Q						
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q						
	河川工学	2	3Q						
	○水・物質循環システム概論	2	4Q						
	社会基盤と環境ー特別講義	2	3~4Q						
	景観学	2	1~2Q						
	住環境計画	2	2Q	and I					
/ 注 辛 ヽ	① 〇のついた授業科目は、本コースの推奨								

一橋大学	※家族社会学	2	秋冬学期	水	2			
	※コミュニティ政策論	2	冬学期	月木	4			
	社会調査法 I	2	秋冬学期	火	4			
	社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期	水	2			
	※地域·都市社会学	(平成29年度休講)						
	都市•地域政策総論	2	冬学期	火金	1			
	※都市·地域政策特論	2	秋学期	火金	1			
	人間環境論	2	秋学期	月木	3			
	まちづくり	2	秋冬学期	火	3			
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対	象とす	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)		
京	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期			
科歯科	人体解剖学(医)	4.5	2学年前期			
大学	頭頸部・基礎(医)	4	2学年前期			
	生理学(医)	3	2学年前期			
	薬理学(医)	2.5	2学年前期			
	神経解剖学(医)	3	2学年後期			
	感染•基礎(医)	2.5	2学年後期			
	病理学(医)	1	2学年後期	「授業時間割」を参照		
	医動物学(医)	2	2学年後期			
	腫瘍学(医)	1	3学年前期			
	衛生学(医)	1.5	3学年前期	one of the state o		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期			
	消化器(医)	3	3学年前期			
	骨•関節•脊椎(医)	2	3学年後期			
	救急•麻酔(医)	2	4学年前期			
	解剖学 I (保·看)					
	*人体構造学講義(I)の受講者は受講できない	2	1学年後期			
	薬理学 I (保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期	0000		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期			
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期			
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期			
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期	00000		
	基礎看護学 I (保·看)	1	1学年前期			
	地域精神看護学(保•看)	1	3学年前期	AMANUT		
	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			
	人体構造学講義(I)(保・検) *解剖学Iの受講者は受講できない	2	1学年後期			
	病理検査学講義(保・検) *病理学の受講者は受講できない	4	2学年前・後期	「授業時間割」を参照		
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期			
	分析化学検査学講義(I)(保·検)	3	2学年前・後期			
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期			
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期			
	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	The second secon		
	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	MARAMA I		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検)	2	4学年前期	_		
	*臨床病態学(I)の履修を必要としない 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	and the state of t		
	歯科理工学基礎(歯)	<u>.</u> 1	3学年後期			
	歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期	「授業時間割」を参照		
	医索学総合概論(院)	2	4/14~5/15(15コマ)			
	生体材料学(院)	2	5/9~6/9(15コマ)	none and a second		
	左体材料学(院) 応用生体材料学(院)	2	5/9~6/9(15コマ) 6/13~6/23(15コマ)	annua		
				「授業時間割」を参照		
	バイオメディカルデバイス理工学(院)	1	6/19~6/26(8コマ)	norman de la companya		
	バイオメディカルシステム理工学(院)	1	6/5~6/16(8コマ)			
注意>	バイオインフォマティクス(院) 一部の科目は共通科目定期試験週間に試験	2	5/8~6/26(15コマ)			

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

⑤医療・介護・経済コース

大学名	開 設 科 目	単位	対象学年·学期	開設曜日 時間(時限)					
京	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期						
医科歯科	人体解剖学(医)	4.5	2学年前期						
大 学	頭頸部・基礎(医)	4	2学年前期						
	生理学(医)	3	2学年前期						
	薬理学(医)	2.5	2学年前期						
	感染•基礎(医)	2.5	2学年後期	「授業時間割」を参照					
	病理学(医)	1	2学年後期	5554.0h					
	医動物学(医)	2	2学年後期						
	衛生学(医)	1.5	3学年前期	30000					
	消化器(医)	3	3学年前期						
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期						
	薬理学 I(保・看) ※薬理学 II と同時に受講すること	1	2学年後期						
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期						
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期						
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期						
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期						
	基礎看護学 I (保·看)	1	1学年前期						
	地域精神看護学(保•看)	1	3学年前期	00000					
	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	- NATIONAL PROPERTY AND A STATE OF THE STATE					
	地域保健看護学Ⅱ(保・看) *地域保健看護学Iを修得した者のみ履修可	1	3学年前期						
	地域保健看護学Ⅲ(保・看) *地域保健看護学Ⅱを修得した者のみ履修可	2	4学年前期						
	在宅看護学 I (保・看)	1	2学年後期	「授業時間割」を参照					
	在宅看護学 II (保・看) *在宅看護学 I を修得した者のみ履修可	1	3学年前期						
	緩和ケア看護学(保・看)	1	4学年前期	and the second s					
	看護の統合と実践 I (保・看)	2	1学年後期						
	病理検査学講義(保・検) *病理学の受講者は受講できない	4	2学年前•後期						
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期	OCIONADA					
	分析化学検査学講義(I)(保·検)	3	2学年前•後期						
	医用システム情報学講義(I)(保・検)	2	2学年前期						
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) *医用システム情報学講義(Ⅰ)を修得した者のみ履修可	1	3学年前期						
	公衆衛生学講義(保・検)	2	2学年前期	one one of the state of the sta					
	臨床病態学(I)(保·検)	2	2学年前期						
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期						
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年前•後期						
	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	5学年前期	100000					
	歯科医療と救急医療(歯)	1	5学年前期	「授業時間割」を参照					
	口腔疾患予防基礎学 I (口)	1	4、5、7月	and the same of th					

医歯学総合概論(院)	2	4/14~5/15(15コマ)	
医療提供政策論(M)	1	4/10~4/14(4コマ)	
健康情報データベースと統計分析(M)	1	11/27~11/30(4コマ)	
医療機関リスク管理(M)	1	5/29~6/3(4コマ)	「授業時間割」を参照
病院情報管理学(M)	1	6/8,7/4~7/6(4コマ)	
医療計画制度(M)	1	7/24~7/27(4コマ)	
医療機能評価(M)	1	6/12~6/15(4コマ)	

<注意>

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。

一橋大学	〇医療管理政策論	(平成29年度休講)							
	〇医療経済論 I	(平成29年度休講)							
	○医療経済論 Ⅱ	2	秋冬学期	金	A				
	〇医療産業論	2	夏学期	金	A				
	〇医療保険論	2	春学期	火	A				
	基礎計量経済学	4	春夏学期	火金	2				
	基礎計量経済学	4	秋冬学期	火金	2				
	○基礎ミクロ経済学	4	春夏学期	月水	2				
	○基礎ミクロ経済学	4	秋冬学期	月木	2				
	〇経済学入門	2	春学期	月木	1				
	〇経済学入門	2	春学期	火金	2				
	〇経済学入門	2	秋学期	月木	1				
	〇健康増進政策論・医学総論	2	夏学期	集中					
	○財政学 I	2	秋学期	火金	1				
	○財政学Ⅱ	2	冬学期	火金	1				
	〇保健医療活動とリスク管理	2	冬学期	集中					
	医療工学概論	2	夏学期	火	A				
	現代経済論B	2	秋冬学期	木	2				

▲ 18:30 - 21:30 千代田キャンパスで開講

- <注意> ① 〇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」,「医療産業論」,「医療保険論」,「医療工学概論」は千代田キャンパスで夜間に開講され る。1日につき3時間の講義を行い、講義日は計7日で、このほかに病院見学や講演会が実施される予定であ る。「医療経済論Ⅱ」は10月6日から金曜日に、「医療産業論」は6月2日から金曜日に、「医療保険論」は4月11 日から火曜日に、「医療工学概論」は6月6日から火曜日にそれぞれ開講される。ただし、変更の可能性もある ので、Webシラバスを確認すること。
 - 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。

平成29年(2017年)度 〈医学部医学科〉 授業時間割 第2学年

平成	29年(2017	(年)度 (医	学部医学科》	授業時間	引第2学年							
日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
4/3	月					6/19	月	神経生理導入13	神経生理導入14			
4/4	火					6/20	火	生理学 22	人体解剖学 20			
4/5	水					6/21	水	生理学 23	人体解剖学 21			
4/6	木					6/22	木					
4/7	金 人体構造総論1	人体構造総論2	細胞生物学1			6/23	金	生理学 24	人体解剖学 22			
4/10	月 人体構造総論3	人体構造総論4	細胞生物学 2			6/26	月	人体解剖学 23	人体解剖学 24			
4/11	火 細胞生物学 3	人体構造総論5	人体構造総論6			6/27	火	人体解剖学 25	人体解剖学 26			
4/12	水 人体構造総論7	人体構造総論8	細胞生物学 4			6/28	水	人体解剖学27	人体解剖学28			
4/13	木		細胞生物学 5			6/29	木					
4/14	金 人体構造総論9	人体構造総論10	細胞生物学 6			6/30	金		人体解剖学29			
-	月 人体構造総論11						月	頭頸部・基礎1	頭頸部・基礎2	頭頸部·基礎3		
-	火 人体構造総論13		細胞生物学8			_	_	神経生理導入15	神経生理導入16	頭頸部·基礎4		
-	水 人体構造総論15	人体構造総論16				_	_	頭頸部・基礎5	頭頸部・基礎6	頭頸部·基礎7		
4/20			細胞生物学10			7/6	_			頭頸部・基礎8		
4/21	金 人体構造総論17	人体構造総論18	細胞生物学11			7/7	金	頭頸部・基礎9	頭頸部・基礎10	頭頸部・基礎11		
	- 1	T				_		and and the late of the	and the state of the	and and the late attention		
_	月 人体構造総論19					_	_	頭頸部・基礎12	頭頸部・基礎13	頭頸部・基礎14		
-	火 人体構造総論21		生理学 1			7/11	-	and and the late of the second		頭頸部・基礎15		
-	水 人体構造総論23	人体構造総論24	生理学 2				_	頭頸部・基礎16	頭頸部·基礎17	頭頸部・基礎18		
4/27		1 14 (27 40) 24 1				7/13	_	TENEDO TOTALO	SEREND BYTHOU	頭頸部・基礎19		
4/28	金 生理学 3	人体解剖学 1				7/14	金	頭頸部·基礎20	頭頸部·基礎21	頭頸部·基礎22		
~ /1	n l	Amate 41, 44, 24	1	1		5/15	п			NE O II		
5/1		細胞生物学				7/17	-		1	海の日 頭頸部・基礎25		
5/2	-	人体構造総論	憲法記念日	l		7/18	-	元或五寸√ · 甘 7林99	高高高加,甘7林04			
5/3	木		みどりの日			_	_	頭頸部・基礎23	頭頸部・基礎24	頭頸部·基礎26 頭頸部·基礎27		
-	-		こどもの日			_	_	西郊立 . 甘水如	頭頸部・基礎29	頭頸部·基礎30		
9/9	金		B 0 H			1/21			現項司·左腕29 日 (火) ~8月18			
5/8	月 神経生理導入1	神経生理導入2	1	1		7/9/	_		頭頸部・基礎32			
5/9		人体解剖学 2				7/25	_	與項即 坐旋31	與項即 坐爬32	現場即 坐施33		
5/10		人体解剖学 3				7/26	-			夏季休業		
5/11		/CIT-/JF117-0				7/27	-			オープンキャンパス		
-	金 生理学 6	人体解剖学 4				7/28	-			オープンキャンパス		
		741173[423]		I								
5/15	月 神経生理導入3	神経生理導入4				8/21	月					
5/16		人体解剖学 5				8/22	_		神経生理学導入			
5/17	水 生理学 8	人体解剖学 6				8/23	水		人体解剖学			
5/18	木					8/24	木					
5/19	金 生理学 9	人体解剖学 7				8/25	金		生理学			
5/22	月 神経生理導入5	神経生理導入6				8/28	月		薬理学 1			
5/23	火 生理学 10	人体解剖学 8				8/29	火	分子遺伝学 1	薬理学 2			
5/24	水 生理学 11	人体解剖学 9				8/30	水		薬理学 3			
	木							分子遺伝学 2	薬理学 4			
5/26	金 生理学 12	人体解剖学 10				9/1	金		薬理学 5			
			1									
5/29		神経生理導入8				9/4	-		薬理学 6			
								分子遺伝学 3	薬理学 7			
E/01	火 生理学 13	人体解剖学 11					火					
-	水 生理学 14	人体解剖学 11 人体解剖学 12				9/6	水		薬理学 8			
6/1	水 生理学 14 木	人体解剖学 12				9/6 9/7	水 木		薬理学 8			
6/1	水 生理学 14					9/6 9/7	水					
6/1	水 生理学 14 木 金 生理学 15	人体解剖学 12 人体解剖学 13				9/6 9/7 9/8	水木金		薬理学 8 薬理学 9			
6/1 6/2 6/5	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10				9/6 9/7 9/8	水 木 金 月		薬理学 8 薬理学 9 薬理学 10			
6/1 2 6/2 2 6/5 4	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12	水 木 金 月 火	分子遺伝学 4	薬理学 8薬理学 9薬理学 10薬理学 11			
6/1 6/2 6/5 6/6 6/7 2	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 水 生理学 17	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13	水木金月火水		薬理学 8 薬理学 9 薬理学 10			
6/1 : 6/2 : 6/5 : 6/6 : 6/7 : 6/8 :	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 木 生理学 17 木	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14 人体解剖学 15				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13 9/14	水木金月火水木	分子遺伝学 4	薬理学 8薬理学 9薬理学 10薬理学 11薬理学 12			
6/1 6/2 6/5 6/6 6/7 2	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 木 生理学 17 木	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13	水木金月火水木	分子遺伝学 4	薬理学 8薬理学 9薬理学 10薬理学 11			
6/1 6/2 6/5 6/6 6/7 6/8 6/9 6/9	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 水 生理学 17 木 金 生理学 18	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14 人体解剖学 15 人体解剖学 16				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15	水木金月火水木金	分子遺伝学 4	薬理学 8薬理学 9薬理学 10薬理学 11薬理学 12	勘老の口		
6/1 6/2 6/5 6/6 6/7 6/8 6/9 6/12	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 木 生理学 17 木 生理学 18	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14 人体解剖学 15 人体解剖学 16 神経生理導入12				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15	水木金月火水木金月	分子遺伝学 4	薬理学 8薬理学 9薬理学 10薬理学 11薬理学 12薬理学 13	敬老の日		
6/1 6/2 6/5 6/6 6/7 6/8 6/9 6/12 6/13	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 水 生理学 17 木 本 生理学 18 月 神経生理導入11 火 生理学 19	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14 人体解剖学 15 人体解剖学 16 神経生理導入12 人体解剖学 17				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15	水木金月火水木金月火	分子遺伝学 4	 薬理学 8 薬理学 9 薬理学 10 薬理学 11 薬理学 12 薬理学 13 薬理学 14 	敬老の日		
6/1 6/2 6/5 6/6 6/7 6/8 6/9 6/12 6/13 6/14	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 水 生理学 17 木 生理学 18 月 神経生理導入11 火 生理学 19 火 生理学 20	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14 人体解剖学 15 人体解剖学 16 神経生理導入12				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15 9/18 9/19 9/20	水木金月火水木金月火水	分子遺伝学 4	薬理学 8薬理学 9薬理学 10薬理学 11薬理学 12薬理学 13	敬老の日		
6/1 6/2 6/5 6/6 6/7 6/8 6/9 6/12 6/13 6/14 6/15	水 生理学 14 木 金 生理学 15 月 神経生理導入9 火 生理学 16 水 生理学 17 木 本 生理学 18 月 神経生理導入11 火 生理学 19	人体解剖学 12 人体解剖学 13 神経生理導入10 人体解剖学 14 人体解剖学 15 人体解剖学 16 神経生理導入12 人体解剖学 17				9/6 9/7 9/8 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15 9/18 9/19 9/20 9/21	水 木金 月 火水木金 月 火水木金	分子遺伝学 4	 薬理学 8 薬理学 9 薬理学 10 薬理学 11 薬理学 12 薬理学 13 薬理学 14 	敬老の日		

平成29年(2017年)度 〈医学部医学科〉 授業時間割 第2学年

干戏2	.94(2017	十八尺	区于	- 即医于作	? 按果呀间	司 第4十十							
日付	9:00~10:20	10:30~11	:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付		9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
9/25 月		分子遺伝学	≠ 7				12/11	月	神経解剖学 15	神経解剖学 16			
9/26 火		分子遺伝学	≠ 8				12/12	火	医動物学 11	医動物学 12			
9/27 水		分子遺伝学					12/13		医動物学 13	医動物学 14			
9/28 木		77 1 72 74 1					12/14		11.20 10 1 10	E23010 1 11			
		ハフ油た当	10						神経解剖学 17	************************************			
9/29 金		分子遺伝学	- 10				12/15	金	仲経胜剖子 17	神経解剖学 18			
4 0 10 H	ı	v = v4 (=)/(н	blood frankel NC - 10	AL fort ferralmi NV . a a		ı	
10/2 月		分子遺伝学							神経解剖学 19				
10/3 火		分子遺伝学					-	_	神経解剖学 21		神経解剖学 23	医動物学 15	
10/4 水		分子遺伝学	: 13				12/20	水	神経科学 12	神経科学 13			
10/5 木							12/21	木					
10/6 金	分子遺伝学 14	分子遺伝学	: 15				12/22	金	医動物学 16	医動物学 17			
								1	冬季休業:12月25	5日 (月) ~1月3日	∃ (水)		
10/9 月				体育の日			1/1	月					
10/10 火							1/2	火			冬季休業		
10/11 水		薬理学					1/3	水					
10/12 木				創立記念日				木					
10/13 金		分子遺伝:	学				-	金		医動物学			
	L 念日:10月12日 ‡			(土) ~10月1	5日(日)予定	l I	1.0	1112				l	
10/16 月	107112H 4	- /// - / // /// 10	.,, .TH	臨時休業	-17 (H) 1 AL		1/8	月			成人の日		
10/17 火				MILL OF THE SEC			1/9	_		l	/AZ/CV/ H	l	
10/17 火							1/10						
			-										
10/19 木	力由なるながらいた	大山 ケマ なったい ハン	- 0				1/11						
10/20 金	神経解剖学 1	神経解剖学	7 2				1/12	金					
	I	+1- fort from too too		h la dest dest dest 30d		1		-	L. Lore Brand and	44 fort francisco		I	
10/23 月		神経解剖学		神経解剖学 4			1/15		神経解剖学 24				
10/24 火				感染・基礎 1	感染・基礎 2		1/16	火		神経科学 15	感染·基礎 18	感染·基礎 19	
10/25 水				感染·基礎 3	感染·基礎 4		1/17	水	神経科学 16	神経科学 17	感染·基礎 20	感染·基礎 21	
10/26 木							1/18	木			神経解剖学 26	神経解剖学 27	
10/27 金		神経解剖学	≠ 5				1/19	金	神経解剖学 28	神経解剖学 29			
10/30 月	神経解剖学 6	神経解剖学	≠ 7				1/22	月	神経科学 18	神経科学 19			
10/31 火				感染・基礎 5	感染·基礎 6		1/23	火	神経科学 20	神経科学 21			
11/1 水				感染・基礎 7	感染·基礎 8		1/24	水	神経科学 22	神経科学 23			
11/2 木							1/25			,			
11/3 金				文化の日		ı	-	金	神経科学 24	神経科学 25			
1110 11	l			2418 - 11			1/20	112	11/12/11/2	111111111111111111111111111111111111111		l	
11/6 月							1/29	В	神経科学 26	神経科学 27			
11/7 火				感染・基礎 9	感染·基礎 10		1/30		神経科学 28	神経科学 29			
-				感染·基礎 11	感染·基礎 12		-	_					
11/8 水							1/31		神経科学 30	神経科学 31			
11/9 木	******************	Add 600 ft. 11 des 200		感染·基礎 13	感染·基礎 14			木	\$1.67 TV 24 00	44.67.14.24 00			
11/10 金	神経解剖学 8	神経解剖学	z 9				2/2	金	神経科学 32	神経科学 33			
	T									1		T	
11/13 月							2/5		神経科学 34	神経科学 35			
11/14 火				神経科学 1	神経科学 2		2/6	_		神経科学 37			
11/15 水				神経科学 3	神経科学 4		2/7		神経科学 38	神経科学 39			
11/16 木			_	神経科学 5	神経科学 6		2/8	木			神経科学 40		
11/17 金		神経解剖学	10				2/9	金					
11/20 月	神経解剖学 11	神経解剖学	: 12				2/12	月			振替休日		
11/21 火			Ą	感染・基礎 15	感染·基礎 16		2/13	火		感染·基礎			
11/22 水			Į.	感染·基礎 17	神経科学 7		2/14	水		神経解剖学			
11/23 木			1	勤労感謝の日			2/15	木		神経科学(生理)			
11/24 金	神経解剖学 13	神経解剖学	: 14				-	_		神経科学(薬理)			
											l .	I.	
11/27 月							2/19	月					
11/28 火			病モ	理学総論ブロック	,		2/20	_			再試験期間		
11/28 火			71/1/	エコ かい 回出 ノ ロジン			-	_			口下的大切目目		
		I					2/21	水土					
11/30 木							-	木					
12/1 金							2/23	金					
				11 feet and 111	11 (1				
12/4 月	医動物学 1	医動物学		神経科学 8	神経科学 9		-						
12/5 火	医動物学 3	医動物学		神経科学 10	神経科学 11		2/27	火			再試験期間		
12/6 水	医動物学 5	医動物学	6	医動物学 7	医動物学 8		2/28	水					
12/7 木							3/1	木					
12/8 金	医動物学 9	医動物学	10				3/2	金					
									•				

平成29年(2017年)度 〈医学部医学科〉 授業時間割 第3学年

十成29千(201)	(平)度 (医子部医子科		_					
日付 9:00~10:20	10:30~11:50 12:50~14:10	14:20~15:40 15:50~17:10	日付 9	:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
4/3 月	1		6/19 月					
4/4 火	腫瘍学ブロック		6/20 火		油	化器ブロック(1週)	∃)	
	1131/m 1 2 - 2 2		6/21 水		117	Liller		
4/5 水								
4/6 木			6/22 木					
4/7 金			6/23 金					
4/10 月			6/26 月					
4/11 火	衛生学 1	衛生学 2	6/27 火		消	化器ブロック(2週目	∃)	
4/12 水			6/28 水					
4/13 木			6/29 木					
4/14 金	衛生学 3	衛生学 4	6/30 金					
4/17 月			7/3 月					
4/18 火			7/4 火		消	化器ブロック(3週)	∃)	
4/19 水			7/5 水					
4/20 木			7/6 木					
4/21 金			7/7 金					
4/21 並			1/1 亚					
4/9.4 El the st. 324 E	佐井岸 c		7/10 P	1				
4/24 月 衛生学 5	衛生学 6		7/10 月					
4/25 火 衛生学 7	衛生学 8		7/11 火					
4/26 水			7/12 水					
4/27 木	衛生学 9	衛生学 10	7/13 木					
4/28 金	衛生学 11	衛生学 12	7/14 金					
5/1 月			7/17 月			海の日		
5/2 火			7/18 火					
5/3 水	憲法記念日		7/19 水					
5/4 木	みどりの日		7/20 木					
5/5 金	こどもの日		7/21 金					
				休業:7月24日	(月) ~8月18	日 (金)		
5/8 月			8/21 月					
5/9 火			8/22 火					
5/10 水			8/23 水					
5/11 木			8/24 木					
5/12 金			8/25 金					
5/12 並			0/20 ±					
5/15 月	11年4亩24		8/28 月					
	腫瘍学							
5/16 火	the d. M.		8/29 火					
5/17 水	衛生学		8/30 水					
5/18 木			8/31 木					
5/19 金			9/1 金					
5/22 月	<u> </u>		9/4 月					
5/23 火	臨床医学導入ブロッ	7	9/5 火					
5/24 水			9/6 水					
5/25 木			9/7 木					
5/26 金			9/8 金					
5/29 月			9/11 月					
5/30 火	循環器ブロック(1週	∃)	9/12 火					
5/31 水			9/13 水					
6/1 木			9/14 木					
6/2 金			9/15 金					,
6/5 月			9/18 月			敬老の日		
6/6 火	循環器ブロック(2週	∃)	9/19 火					
6/7 水	VESCHIES → CANE	,	9/20 水					
6/8 木			9/20 木					
6/9 金			9/21 木					
0/9 並			9144 金					
ало п			0/07 17		1			
6/12 月	for an ar		9/25 月					
6/13 火	循環器ブロック(3週	∄)	9/26 火					
6/14 水			9/27 水					
6/15 木			9/28 木					
6/16 金			9/29 金					

平成29年(2017年)度 〈医学部医学科〉 授業時間割 第3学年

	94(2017	17.2	TRETT		101 XOT-						
日付	9:00~10:20	10:30~11:50	$12:50\sim14:10$	$14 \vdots 20 {\sim} 15 \vdots 40$	15:50~17:10		9:00~10:20	10:30~11:50	$12:50\sim14:10$	$14 \vdots 20 {\sim} 15 \vdots 40$	$15:50\sim17:10$
10/2 月						12/18 月					
10/3 火						12/19 火		骨•関	節・脊椎ブロック(2)	題目)	
10/4 水						12/20 水				,	
10/5 木						12/21 木					
10/6 金						12/22 金					
							季休業:12月25日	Ⅰ (月) ~1月3	日 (水)		
10/9 月			体育の日			1/1 月					
10/10 火						1/2 火			冬期休業		
10/11 水						1/3 水					
10/12 木			創立記念日			1/4 木					
10/13 金						1/5 金					
	お茶の水祭:	10月14日(土)~	-10月15日 (日)	予定							
10/16 月			臨時休業			1/8 月			成人の日		
10/17 火						1/9 火					
10/18 水						1/10 水					
10/19 木						1/11 木					
10/20 金						1/12 金					
					•						,
10/23 月						1/15 月					
10/24 火						1/16 火					
10/25 水						1/17 水	_				
10/26 木		_				1/18 木					
10/27 金						1/19 金					
10/30 月						1/22 月					
10/31 火		内分泌	必・代謝ブロック(1)	題目)		1/23 火					
11/1 水						1/24 水					
11/2 木						1/25 木					
11/3 金			文化の日			1/26 金					
							1				
11/6 月						1/29 月					
11/7 火		内分泌・作	弋謝ブロックブロック	(2週目)		1/30 火					
11/8 水						1/31 水					
11/9 木						2/1 木					
11/10 金						2/2 金					
		•								l	
11/13 月						2/5 月					
11/14 火						2/6 火					
11/15 水						2/7 水					
11/16 木						2/8 木					
11/17 金						2/9 金					
		•									
11/20 月						2/12 月			振替休日		
11/21 火		皮膚・アレル	ギー・膠原病ブロ	ック(1週目)		2/13 火					
11/22 水						2/14 水					
11/23 木			勤労感謝の日			2/15 木					
11/24 金		皮膚・アレル	ギー・膠原病ブロ	ック(1週目)		2/16 金					
							"			l	<u> </u>
11/27 月						2/19 月					
11/28 火		皮膚・アレル	ギー・膠原病ブロ	ック(2週目)		2/20 火					
11/29 水						2/21 水					
11/30 木						2/22 木					
12/1 金						2/23 金					
										ļ	
12/4 月						2/26 月					
12/5 火						2/27 火					
12/6 水						2/28 水					
12/7 木						3/1 木					
12/8 金						3/2 金					
1410 亚		<u> </u>				3/3 土					
19/11 日						3/3 工					
12/11 月		.B. 88	な、光光・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・) H H		J., Pr N.	W 187 00 7 F 05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)		
12/12 火		肎• 関	節・脊椎ブロック(1	四日)			ヤンパス 29.7月27		,		
12/13 水							30.3月中旬~【予				
12/14 木							育委員会 30.3月				
12/15 金						進級判定教	授会 30.3月中旬	【予定】			

平成29年(2017年)度 〈医学部医学科〉 授業時間割 第4学年

平成	29年(2017	年)度 〈医	字部医字科	〉 授業時間	割 第4字年	Ē					
日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10	日付	9:00~10:20	10:30~11:50	12:50~14:10	14:20~15:40	15:50~17:10
4/3						6/19 月					
4/4 5	火					6/20 火					
4/5 7						6/21 水					
4/6 7						6/22 木					
4/7	金					6/23 金					L
4/10	-					2/22					
4/10						6/26 月					
4/11 2						6/27 火					
4/12 z						6/28 水 6/29 木					
4/14						6/30 金					
7/17	IE.					0/00 並					
4/17	FI I					7/3 月					
4/18 ½		救急・麻酔ブ	ロック(1週目)			7/4 火					
4/19 7	k					7/5 水					
4/20 >	木					7/6 木					
4/21	金					7/7 金					
4/24						7/10 月					-
4/25		救急・麻酔ブ	ロック(2週目)			7/11 火					
4/26 7						7/12 水					
4/27 7						7/13 木					<u> </u>
4/28	拦					7/14 金					
5/1	3					7/17 月			海の日		
5/2 5						7/18 火			神の口		
5/3 7			憲法記念日			7/19 水					<u> </u>
5/4 7			みどりの日			7/20 木					
5/5			こどもの日			7/21 金					
	1						夏季休業:7月24日	日(月)~8月18日(金)※配属分野に	よる	
5/8	月					8/21 月					
5/9 ½	火					8/22 火					
5/10 7	k					8/23 水					
5/11 7						8/24 木					
5/12	金					8/25 金					ļ
	_		T								
5/15						8/28 月					-
5/16 ± 5/17 z						8/29 火 8/30 水					
5/17 /						8/30 木					
5/19						9/1 金					
5/13	IE.					3/1 1					
5/22	1					9/4 月					<u> </u>
5/23						9/5 火					
5/24 7						9/6 水					
5/25 >	k					9/7 木					
5/26	金					9/8 金					
5/29						9/11 月					
	k					9/12 火					-
	k					9/13 水					
_	k					9/14 木					
6/2	金					9/15 金					
6/5	=					9/18 月			敬老の日		
6/6 2						9/18 月			明人七リノロ		
6/7 7						9/19 火					
6/8 7						9/21 木					
6/9						9/22 金					
5,0 3	-1	<u> </u>	1					1	1		
6/12	月					9/25 月					
6/13 5						9/26 火					
6/14 7						9/27 水					
6/15 7						9/28 木					
6/16	金					9/29 金					
0/10/3	46.					3143 亚					

平成29年(2017年)度 〈医学部医学科〉 授業時間割 第4学年

100									THETH			
1909 1	10 15:50~17:10	$14:20\sim15:40$	12:50~14:10	10:30~11:50	$9:00\sim10:20$	日付	$15:50\sim17:10$	$14:20\sim15:40$	$12:50\sim14:10$	10:30~11:50	$9:00\sim10:20$	日付
1904						12/18 月						10/2 月
1994 年 1995 年 1995 年 1995 年 1995 年 1995 日												
1925 本 1922 本 1922 本 1923 本 1922 本 1925 *												
1000 2												
109 月 作字の日 111 月 112 元 113 元 114 元 115												
130 月						12/22 金						10/6 金
172 次 次 次 次 次 次 次 次 次			~1月5日 (金)	: 12月25日 (月)	冬季休業							
1013 大						1/1 月			体育の日			10/9 月
1971 本 1972 日本 197						1/2 火						10/10 火
1903년 本 例文学会目 1/4 表			冬期休業									
1038 全			V 79111-7K						创立部全日			
2076 月 18									周立記20			
1916 月						1/5 金						10/13 金
1007								产定	10月15日(日)	10月14日 (土) ~	お茶の水祭:	
1010 末			成人の日			1/8 月						10/16 月
1079 本						1/9 火						10/17 火
1079 本						1/10 水						10/18 水
1029 全 1028 102												
1023 月												
1024						1/12 金						10/20 金
1024												
1020												
1020						1/16 火			-			10/24 火
1022												10/25 水
1093 月 1023 月 1024 末 1025 末 1026 全 1026 - 1												
1020 月 1022 月 123 大 124 本 124 本 125 本 126 全 127 本 128 +												
1031 末						1/10 並						10/4/ 並
103 大				1		1				1		11
11/1												
11/2 末						1/23 火						10/31 火
11/2 末						1/24 水						11/1 水
11/26 全 文化の目 11/26 全												11/2 木
11/6 月									女化の日			
11/7 大						1/20 並			XILV/I			11/0 亚
11/7 大				1						1		
11/8 末												
11/9						1/30 火						
11/13 月						1/31 水						11/8 水
11/13 月						2/1 木						11/9 木
11/13 月												
11/14 大						2.2						32.
11/14 大						0/5 11						11/10 [
11/15												
11/16												
11/17 金						2/7 水						11/15 水
11/20 月						2/8 木						11/16 木
11/20 月												11/17 金
11/21				ļ						ļ		
11/21			+C ±±/4- □			0/10 🖽						11/00 🖽
11/22			仮管怀日									
11/23 末 勤労感謝の日 2/15 末 2/16 金 2/15 末 2/16 金 2/16 金 2/17 月 2/19 月 2/19 月 2/20 大 2/21 末 2/21 末 2/21 末 2/21 末 2/21 末 2/21 末 2/22 末 2/23 金 2/23 金 2/23 金 2/27 大 2/27 大 2/27 大 2/27 大 2/28 末 2/28 素 2/28 末 2/28 素												
11/24 金												
合宿研修 11月25日(土)~11月26日(日)予定 11/27 月 2/19 月 11/28 火 2/20 火 11/29 木 2/21 木 11/30 木 2/22 木 12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 木 2/28 木						2/15 木			勤労感謝の日			11/23 木
合宿研修 11月25日(土)~11月26日(日)予定 11/27 月 2/19 月 11/28 火 2/20 火 11/29 水 2/21 水 11/30 木 2/22 木 12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水						2/16 金						11/24 金
11/27 月 2/19 月 11/28 火 2/20 火 11/29 水 2/21 水 11/30 木 2/22 木 12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水				1		L 1			1(日)予定	5日(土)~11月26月	合宿研修 11月95	
11/28 火 2/20 火 11/29 木 2/21 木 11/30 木 2/22 木 12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水						9/10 ⊟				11/1201	L 14 9/102 11/1/20	
11/29 水 2/21 水 11/30 木 2/22 木 12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水												
11/30 木 2/22 木 12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 木 2/28 水												
12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水												
12/1 金 2/23 金 12/4 月 2/26 月 12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水												11/30 木
12/4 月 2/26 月 臨時休業 12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水					-			-			-	12/1 金
12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水	+											
12/5 火 2/27 火 12/6 水 2/28 水			旋時休業			9/96 ⊟						19/4 ⊟
12/6 水 2/28 水			mmi小米									
12/7 木						3/1 木						12/7 木
12/8 金 3/2 金						3/2 金						12/8 金
3/3 ±	L								ı			- 1 - 1
12/11 月 3/5 月												19/11 H
12/12 火 3/6 火												
12/13 水			臨時休業									
12/14 木 3/8 木						3/8 木		-			-	12/14 木
12/15 金 3/9 金												
						~~ A				l		~ 70.

平成29年度時間割 <医学部保健衛生学科科目(看護学専攻·検査技術学専攻共通)>

能	养	備考 小テスト(1) 小テスト(2)	備考 小テスト(3) 小テスト(4) 小テスト(5)
 2 講義室名 3 講義室名 3 内閣 保健衛生学科講義室1 3 内閣 共用講義室2 4 内閣 共用講義室2 5 内閣 大田 大田	 講義室名 四 保健衛生学科講義室1 留 共用講義室2 皆 共用講義室2 	請義室名 階 保健衛生学科講義室1 路 保健衛生学科講義室1 路 保健衛生学科講義室1 路 保健衛生学科講義室1 階 保健衛生学科講義室1	路 保健衛生学科講義室1 講義室名 備考 路 保健衛生学科講義室1 小テスト(3) 路 保健衛生学科講義室1 小テスト(4) 路 保健衛生学科講義室1 小テスト(5) 路 保健衛生学科講義室1 小テスト(6)
様名 3号館 M&Dタワー 2 M&Dタワー 2	株名 3号館 18階 M & D タワー 2階 M & D タワー 2階	株名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
授業内容 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 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 筋の形と構造、頭の筋 精巣と精巣上体、精管、精素と前立腺、精子 精巣と精巣上体、精管、精素と前立腺、精子 精巣と精巣上体、大脈、精管、精素と前立腺、精子 胸腹部の筋、上肢の筋、下肢の筋 鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭、気管、炎が 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 神経解剖学全般 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	授業内容 卵巣、卵管、子宮、膣 神経系の構成、脊髄、延髄と橋 小脳、大脳、間脳、脳室と脳脊髄膜 小脳、大脳、間脳、脳室と脳脊髄膜 脳神経、脊髄神経、自律神経、伝導路 発生学・ヒトの発生、受精から出生までのあらまし 感覚器系:眼球とその付属器、平衡聴覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚 腎臓、尿管、膀胱、尿道	接業内容 薬理学とは何か、薬による病気の治療 薬が作用するしくみ、薬の体内の挙動 薬が相互作用、薬効の個人差に影響する因子、薬物使用の有益性と危険性、薬 薬に関する単位、処方せん、添付文書 感染症治療に割する基礎事項、抗感染症薬各論、特殊な感染症の治療薬、感染 症の治療における問題点 がん治療に関する基礎事項、抗がん薬各論 がん治療に関する基礎事項、抗がん薬各論 がたい療における問題点 がたいを定する基礎事項、抗がん薬を論 がたい変し、変を抗アレルギー薬、炎症と抗炎症薬、関節リウマチ治療薬、痛風・ 高尿酸血症治療薬・片頭痛治療薬。	
	時刻 授業題目 生殖器系(女性) 神経系(中枢神経系) I 神経系(中枢神経系) II 神経系(中枢神経系) II 神経系(中枢神経系) II 神経系(末梢神経系) II 発生学 廖寬器系	新列 授業題目 薬理学を学ぶにあたって 薬理学の基礎知識(1) 薬理学の基礎知識(2) 看護業務に必要な薬の知識 抗感染症薬 抗がん薬 免疫治療薬 カカン・抗炎症薬	末梢での神経活動に作用する薬物 時刻 授業題目 中枢神経系に作用する薬物(1) 中枢神経系に作用する薬物(2) 心臓・血管系に作用する薬物(1) 心臓・血管系に作用する薬物(1) 心臓・血管系に作用する薬物(1) 呼吸器・消化器・生殖器系に作用する 薬物 漢物 漢物 漢物 漢物 漢角 漢物 海角 漢角
2単位) 刻 終了時刻 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00	1	刻 終了時刻 10:20 12:00 10:20 12:00 12:00 12:00 12:00 10:20	12:00 12:
(1) (大体橋造学講義(1)(2単位 曜日 開始時刻 終 26(火) 火曜日 12:50 16: 10(火) 火曜日 12:50 14: 10(火) 火曜日 12:50 14: 17(火) 火曜日 12:50 14: 17(火) 火曜日 12:50 16: 24(火) 火曜日 12:50 16: 24(火) 火曜日 12:50 16: 31(火) 火曜日 12:50 16: 14(火) 火曜日 12:50 16: 14(火) 火曜日 12:50 16:	開始時刻 開始時刻 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30 1 10:30	開始時刻 10.30 10.30 10.30 10.30 10.30 10.30	開始時刻 108:50 108:50 108:50 1030 1030 1030 1030
本籍である。大人大人大を開きる。 おき おき おき おき かいいい かいいい 大人	### 	(4) 開田 水	(中) (h) (h)
解剖学 1・人体構造学講義(1)(2単位 授業目付 曜日 開始時刻 終 2017/09/26(火) 火曜日 12:50 16: 2017/10/10(火) 火曜日 12:50 14: 2017/10/10(火) 火曜日 12:50 14: 2017/10/17(火) 火曜日 12:50 14: 2017/10/17(火) 火曜日 12:50 14: 2017/10/31(火) 火曜日 12:50 16: 2017/10/31(火) 火曜日 12:50 16: 2017/10/31(火) 火曜日 12:50 16: 2017/11/07(火) 火曜日 12:50 16: 2017/11/07(火) 火曜日 12:50 16: 2017/11/07(火) 火曜日 12:50 16:	接続 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	薬理学I (1単位 授業 目付 間	<u>薬理学工(1単 授業目付</u> 2017/11/22 2017/11/29 2017/11/29 2017/12/06 2017/12/06 2017/12/06 2018/01/10

病理学(1単位)									
授業日付		開始時刻	開始時刻 終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	唱唱	講義室名	備考
2017/04/06		08:20	10:20		序論·病理学·病因	3号館 1	18階 個	保健衛生学科講義室1	
2017/04/12	水曜日	10:30	12:00	進行性病変ほか	進行性病変,退行性病変,代謝障害	M&D&7—	2階 ‡	共用講義室2	
2017/04/13		08:20	10:20	循環障害	循環障害	M&D&7—	2階 注	共用講義室2	
2017/04/19	水曜日	10:30	12:00	炎症 - 感染症	炎症·感染症	M&D&7—	5階	共用講義室2	
2017/04/20		08:20	10:20	免疫	免疫病理学·自己免疫疾患	3号館	18階 個	保健衛生学科講義室1	
2017/04/26	水曜日	10:30	12:00		腫瘍総論	M&D&P—	2階 注	共用講義室2	
2017/04/27		08:50	10:20	腫瘍	腫瘍各論	M&D&7—	2階 注	共用講義室2	
2017/05/08	月曜日(08:20	10:20	老化ほか	老化,先天異常,放射線障害	M&D&7—	2階	共用講義室2	
力班 () 市西 四 市 本	(十/ 宋								
年末不降十二十	,								
授業日付	日郡	開始時刻	開始時刻 終了時刻	授業題目	授業内容	棟名	階層	講義室名	備考
2017/04/10	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業保健学総論」 地域保健における産業保健の位置づけ、現状、最新のトピック等について学ぶ。	3号館	7階 個	保健衛生学科講義室4	
2017/04/17	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「産業保健・看護の理念と歴史、法律」 産業保健・看護の歴史、産業看護の定義・職務、関連法規、企業に求められる健 唐管理について学ぶ。	3号館	7階 個	保健衛生学科講義室4	
						1	\dagger		
2017/04/24	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	産業看護活動」 産業看護活動の実際、ハラスメント、自殺対策等について学ぶ。	3号館	7階 個	保健衛生学科講義室4	
2017/05/01	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働者の心の健康支援1」 疲労、職場のストレス、精神疾患と労働災害について学ぶ。	3号館	7階 個	保健衛生学科講義室4	
2017/05/08	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働者の心の健康支援2」 予防、復職支援、事例学習、諸外国の産業看護活動について学ぶ。	3号館	7階 個	保健衛生学科講義室4	
2017/05/15	日曜日	10:30	12:00	産業保健学	「労働災害」 職業性疾病、作業関連疾患、労働災害、女性労働者の支援について学ぶ。	3号館	7階 個	保健衛生学科講義室4	
2017/05/22	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「衛生管理、人事労務管理1」 関連法令に基づく衛生施策の立て方、人事労務管理の基本的な考え方、人事労 務問題への対応について学ぶ。	3号館	7階 (保健衛生学科講義室4	
2017/05/29	月曜日	10:30	12:00	産業保健学	「人事労務管理2」 事例演習(判例検討)	3号館	7階 個	保健衛生学科講義室4	

保健医療福祉制度論(2単位	制度論(2)	单位)						
授業日付	盟	開始時刻	終了時刻	授業題目	授業内容	棟名 階	講義室名	備考
2017/10/06	金曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「総論・健康と公衆衛生」社会・家族の変化、人口動態、人口静態、超少子高齢化 の現状と社会保障の重要性・今後の課題、感染対策、地球環境の保護 他	3号館 7階	保健衛生学科講義	室4
2017/10/13	開開日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「児童福祉制度・障害者福祉制度」児童福祉の歴史、少子化対策、保育所・学童保育の整備、社会的養護の種類、児童虐待、1人親家族の支援、障害者の自立支援サービスの種類と利用負担、共生社会の実現、就労支援、各優遇制度 他	3号館 7階	保健衛生学科講義	室4
2017/10/18	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「高齢者福祉制度」介護保険以外の生活支援、入所施設の種類、自治体独自の 制度、虐待の現状、 他	3号館 3号路	保健衛生学科講義	室4
2017/10/25	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	公的介護保険制度 公的介護保険が必要な背景、介護保険の目的・仕組・現状、制度改正の変遷、介護認定、介護予防・介護給付の違い、介護の専門職種、 保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介	3号館 3号館	保健衛生学科講義	室4
2017/11/08	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「公的医療保険制度・医療体制の整備」日本の医療保険の特徴、歴史、職業別の健康保険制度、保険料と国庫負担、高額療養費制度、診療報酬、長寿医療制度、傷病・出産手当、医療体制、過剰病床問題。	3号館 7階	保健衛生学科講義	室4
2017/11/17	金曜日	13:00	16:10	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	3号館 7階	保健衛生学科講義	室4
2017/11/22	水曜日	13:00	16:10	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、業務災害補償制度、労災保険の対象者・保険料、労災の認定基準 他	3号館 7階	保健衛生学科講義	室4
2017/11/29	水曜日	13:00	16:10	保健医療福祉制度論	「海外の社会保障制度・まとめ」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	(1単位)	開加味如	級7時却	日臨秦野		油夕	陛 譯美安夕	光
2017/04/18	四四四十	12.50	_	校来 園日 ナリエンナーション	る中温・	な 中部	開栽王石 保健衛牛党科諸芸	開名
2017/04/18	火曜日	14:30	16:00	<u> </u>	後に対象の理解	臨	7階 保健衛生学科講義	室4
2017/04/25	火曜日	12:50			の諸理論		Ħ	屋 4
2017/04/25	火曜日	14:30			支術の定義、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	屋4
2017/05/02	大曜日	12:50		看護の歴史 手雑の歴中	り歴史と今後の展望の話中に入るの間は	3号館		1 E 4
2017/05/02	大 大 関 日 日	12:50	14:20	節令			/陌 朱健衛生子仲調報主4 7階 保健衛生学科講義室4	所 7
2017/05/09	火曜日	14:30	16:00	看護倫理	上専門職としての看護	3号館	7階 保健衛生学科講義室4	<u> </u> 돌4
地域精神看護学(1単位	学(1単位)							
授業日付	四書	開始時刻	終了時刻					備考
2017/04/07	金曜日	13:00	14:30	精神科アウトリーチの実際 地は蛙地の陣毛羅	科訪問看護、訪問指導の方法と現状 ほ物の 母素雄 リナ 国			[2]
2017/04/14	金曜日	13:00	14:30	対で暮らすというに	唯有 賤C I S、 国际阵 吉刀 쉻、 侑 仲 阵 パペ ゚ 1ª クン A D L C G O L、 梋 仲 哻 吉 自立支援をめぐる課題		8階 保健衛生学科講義室2	≥2
2017/04/21	金曜日	13:00	14:30	認知行動療法の基礎	法に役立つコミュニケーションの基礎	3号館 1	18階 保健衛生学科講義室	ই 1
2017/04/28	金曜日	13:00	14:30	アディクションの理解と支援	ンの概念、アルコール依存症とその他の依存症(アディクションとして	3号館	8階 保健衛生学科講義室2	≥2
2017/05/12	金曜日	13:00	14:30	精神科ディケアの機能	な	3号館	8階 保健衛生学科講義室2	至2
2017/05/19	金曜日	13:00	14:30		<u>、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</u>	3号館	8階 保健衛生学科講義室2	≥2
2017/05/26	金曜日	13:00	14:30	精神保健福祉をめぐる社会状況と看護時による精神暗がい考への地域を	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(はちちなはのシスティノをはは答問	3号館	8階 保健衛生学科講義室2	图2
2017/06/02	金曜日	13:00	14:30	П	R. R. B.	3号館	8階 保健衛生学科講義室2	≥2
7. 声田 2. 井土	1							
有矮心姓子(1单位,短拳口件 1牌5	単位 一面	開始時刻	一級フ啡却	日間森町	拉莱 中心	抽夕	陛 建第完々	(
2017/10/03	大 曜 田	16:20		ンス末/80日 心のしくみと心の健康	コラン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	<u> </u>	保健衛生学科講義	室2
2017/10/10	火曜日	16:20	17:50	心と人格の発達	エリケソンの発達図式、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	≥2
2017/10/17	火曜日	16:20	17:50	心の健康・身体の健康		3号館	8階 保健衛生学科講義室2	물2
2017/10/24	火曜日	16:20	17:50	ストレス・マネジメント	合医療、マインドフルネスの概念、リラクセーション技法(呼吸法、ス	3号館	8階 保健衛生学科講義室2	물2
2017/10/31	火曜日	16:20	17:50	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	图2
2017/11/07	火曜日	16:20	17:50	環境への適応と不適応(1)	ト傷(トラウマ)の発生、生活習慣と嗜癖行動(アディクション)、暴力的な対人 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	图2
2017/11/14	火曜日	16:20	17:50	環境への適応と不適応(2)	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 レプグループの支援	3号館	8階 保健衛生学科講義室2	돌 2
2017/11/21	火曜日	16:20	17:50	心の健康の維持と支援	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	E 2
小児看護学I	(1単位)							
授業日付	贈り	開始時刻	終了時刻	授業題目小同季報告了	内容・11 小目のはましては、組のが当り、11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	棟名 0回船	階 講義室名 7略 伊姆德开党到 講美 完 1	備考
2017/05/26	金曜日	14:40	16:10		DCIA 小光の健康、丁こももの <u>象を、小光体性配割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>			E4 24
2017/05/26	金剛	16:20			期の成長発達 乳児期の精神·運動発達 四種※シ 岩柱四陣の日始 対各 中窓 士津 岩柱四陣沖	3号館	7階 保健衛生学科講義37略 四海海上部科 選手	\(\bar{\gamma}\)
2017/06/09	金曜日日日	14:40		小光有蔑子 1 小児看護学 I	、「休眠の日的、刈炙、八谷、ク広、子校休健広際 健康診断・相談、生活・環境管理、学校安全	35年 3号館	/陌	度4 24
2017/06/09	金曜日	16:20	17:50		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

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	講義室名 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2	講義室名 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2 保健衛生学科講義室2	講義室名 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 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	講義室名 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
7階 (地名	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	18 18 18 18 18 18 18 18	
3号館3号館3号館	株 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	株 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	様ののののののののののののののののののののののののののののののののののののの	数 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
学童期の精神・運動発達と生活の特徴 思春期の成長発達 思春期の精神・運動発達と生活の特徴 学校保健管理の実際 学校給食・栄養教育学童期の成長発達	授業内容 地域看護·公衆衛生看護の定義と目的 地域看護·公衆衛生看護の活動方法 地域保健の法律と地域看護·公衆衛生看護活動の歴史 地域保健の法律と地域看護·公衆衛生看護活動の歴史 地域看護·公衆衛生看護の対象と活動の展開 地域看護·公衆衛生看護の対象と活動の展開 地域看護·公衆衛生看護の対象と活動の展開 地域看護·公衆衛生看護活動の展開	接業内容 家族および家族看護学の概念と理論 家族および家族看護学の概念と理論 家族の健康課題に応じた家族支援 家族に対する支援の実際 家族に対する支援の実際 家族に対する支援の実際 家族に対する支援の実際 地域における家族支援の実際 地域における家族支援の実際	授業内容 災害時・健康危機管理時の保健活動の展開 成人高齢者保健看護活動(介護予防、高齢者の保健活動) 母子保健看護活動の目的と保健医療福祉システム 母子保健活動の展開(北海県への保健看護活動) 成人高齢者の保健福祉施策と保健看護活動) 母子保健活動の展開(乳幼児健診、相談、学級) 母子保健活動の展開(乳幼児健診、相談、学級) 母子保健活動の展開(乳幼児健診、相談、学級) 母子保健活動の展開(水イリスク母子への活動) 地域における心の健康づくりに関する保健活動 趣域における心の健康づくりに関する保健活動 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) 心身障害児療育と保健指導 産業保健におけるメンタルヘルス対策 // 大町におけるメンタルヘルス対策	接業内容 在宅看護学総論 在宅ケアのしくみ 在宅ケアにおける家族支援 訪問看護の実際 慢性疾患療養者・高齢療養者 訪問看護の実際 総末期療養者 訪問看護の実際 総末期療養者 訪問看護の実際 精神疾患療養者 訪問看護の実際 精神疾患療養者 訪問看護の実際 精神疾患療養者
金曜日 13:00 14:30 小児看護学 I 金曜日 14:40 16:10 小児看護学 I 金曜日 16:20 17:50 小児看護学 I	*1 (1单位) 確日 開始時刻 終了時刻 授業題目 金曜日 08:50 10:20 地域保健看護学 I (総論) 金曜日 10:30 地域保健看護学 I (総論)	・エ(1単位) ・エ(1単位) 開始時刻 終了時刻 授業題目 金曜目 10:50 地域保健看護学工(家族ケア論) 金曜目 10:30 12:00 地域保健看護学工(家族ケア論) 金曜日 10:30 12:00 地域保健看護学工(家族ケア論) 金曜日 10:30 12:00 地域保健看護学工(家族ケア論) 金曜日 10:30 10:20 地域保健看護学工(家族ケア論) 金曜日 10:30 10:20 地域保健看護学工(家族ケア論) 金曜日 10:30 10:20 地域保健看護学工(家族ケア論) 金曜日 10:30 12:00 地域保健看護学工(家族ケア論)	曜日 開始時刻 終了時刻 授業題目 開出 13:00 14:30 地域保健看護学皿 月曜日 13:00 14:30 地域保健看護学皿 月曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 大曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 大曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 月曜日 13:00 14:30 地域保健看護学皿 月曜日 13:00 14:30 地域保健看護学皿 月曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 月曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 月曜日 13:00 14:30 地域保健看護学皿 月曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 月曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 月曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 月曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿 木曜日 14:40 16:10 地域保健看護学皿	曜日 開始時刻 終了時刻 授業題目 月曜日 10:30 12:00 在宅看護学」 月曜日 10:30 12:00 在宅看護学」
2017/06/16 2 2017/06/16 3 2017/06/16 3	世域保健看護学 I (1単接業日付 投業日付 2017/04/07 金曜日 2017/04/14 金曜日 2017/04/14 金曜日 2017/04/21 金曜日 2017/04/21 金曜日 2017/04/21 金曜日 2017/04/21 金曜日 2017/04/28 金曜日	地域保健看護学工(1単位) 授業日付 曜日 2017/05/12 金曜日 2017/05/12 金曜日 2017/05/19 金曜日 2017/05/19 金曜日 2017/05/26 金曜日 2017/05/26 金曜日 2017/05/26 金曜日 2017/06/26 金曜日 2017/06/02 金曜日 2017/06/02 金曜日	地域保健看護学皿(2単位 授業日付 曜日 2017/04/10 月曜日 2017/04/17 月曜日 2017/04/17 月曜日 2017/04/15 月曜日 2017/05/15 月曜日 2017/05/22 月曜日 2017/05/22 月曜日 2017/05/29 月曜日 2017/05/29 月曜日 2017/06/05 月曜日 2017/06/05 月曜日 2017/06/05 月曜日 2017/06/05 月曜日	在宅看護学 I (1 授業目付 服業日付 10.02 2017/10/16 2017/10/30 2017/11/03 2017/11/106 2017/11/20

		8個	8階	- 8 8	88	888			4 中末井 湘	型。	3 方間 18幅 保健衛生子や講教室1つの名 18階 18階 18階 18階 18階 18階 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	182	18四	18四四日	型的	O D M	18階			第 8階 保健衛牛学科講義室2	タワー 4階	- 8階	8四	822	マンー 4 福屋	3日	- 8曜	8階	88	3 号	8 8 8	- 188	-	- +	(本名 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	10四	202		18階	タフー 2階 共用講義室2	— 2階	タワー 2階	7階		3号館	7
四年中	在宅ケアを支える法制度・社会のしくみ	訪問看護に関わる介護保険制度	在宅療養支援の実際が来看護を通して	医療施設等との連携・協働の実際	ケアマネジメントの理論と実際	ケイスインメントの世間と来原しま ままじた	海省 有護河柱 海習 看護過程		四 非中心	授業内容	振力ケイ直接子校舗する	仕毛様和ケア有護子既論 左右ユニッコ = 非問手罪ぐ中跡	住毛不不に人一訪问有護の表際一十七十二。二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	在も六人に人一訪団有護の実際一大や十つプレーセントを開発を開	仕七代人に入この四十四百年 左七十つアント 大元十つアント 大元十八年から年	はも代えてくにあってのです。日本はおれてアンではイントのですがあっています。	がリーフケア		应業化於)	様々な領域の看護学 ③, ④	様々な領域の看護学(5)、6	様々な領域の看護字 (7) (8) 手禁労においる 本地で増している	有護字における資料・又駅の探し方(2回日) 揺った箔はの看罐や 〇 ①	探える 因後の 一個 は 一		起業した看護職	- 11	フレセンナーンヨン用 Aフイト作 成(ク ルーノ リーク) 災害 看護	米国の看護学生・看護師のキャリア	、安記による開教) プレゼントーンコー ガギスコースの作用・丼軽にナス発素も可)		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	按某人体 计描述 作田	万部 ' 构理子 ' 构凸 准行性病。 混行性症水 . 化铀倍重	医门耳的多 医门耳的多二酚甲目	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	久远 忘来证 免疫病理学·自己免疫疾患		腫瘍各論	老化·先天異常·放射線障害	病理検査学序論	(循環器疾患 方部: (一二年二年)	実習1(マクロ観察)	
川四業開日		在宅看護学工	在宅看護学工	在宅看護学Ⅱ	在宅看護学工	住宅有護字Ⅱ	在完看護子工在完看護学工		四點卷四四	에 授業趙目 (영和七구季雄兴	板和ケケ有護子のおり、ファイ	権和ケア有護子のおり、	板和ケア有護子	板和ケケ有護子をおたしません	版加ンノ信政子を打ケア手挙が	版加ノノ自政ナ解和ケア看護学	緩和ケア看護学		加一一		看護の統合と実践 I	看護の統合と実践 I	看護の統合と実践 I	有護の統合と実践Ⅰ	有護の統合と実践」を報うなからまます。	有限の他日の大阪	看護の統合と実践 I	看護の統合と実践 I	看護の統合と実践 I 言葉の作う「中院 I	有護の袱台と実践 看護の統合と実践	看護の統合と実践 I	看護の統合と実践 I	-		沙 按来超目 作用等 作田等	加强子,为四届	(年17日が多いなが) (年17日を) (年17日を) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	加强库品 水床 一颗 沙芹	公第 凉米第 布 応	元 次 腫瘍	腫瘍	老化ほか	病理検査学	循環器	実習1	米三世
開始時刻 級7時刻	_				08:50 10:20		10:30 12:00		1847, 17 71 1 1 1 1 2 1 1 1	许刻]				14:40 16:10				Ĥ	<u>ル</u>) 調か時初 <u>級 7 時</u> 3	12:50 14:20	14:30 16:00				14:30 16:00					16:10 17:40 12:50 14:20		12:50 16:00			中巡	10:30		10:30						08:50 10:20	10:30 12:00	
(1単位) 開開日	П					寸	金融品口	1			開門口	一	T	十	十	金融工工工		X () + #0 F	長岐 1 (2単1 曜ロ			П	八曜日	7	7	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		T	一门	八曜日 小曜日				٦ř	=	十	Т	世間と						大曜日 (
在宅看護学工(1単位 短等口付	2017/06/09	2017/06/09	2017/06/16	2017/06/16	2017/06/23	2017/06/23	2017/06/30		緩和ケア看護学(1単位 超光 日本	授業日付	2017/04/07	2017/04/07	2017/04/14	2017/04/14	2017/04/21	2017/04/21	2017/05/12	1-4+0##	有護の机合と表域 1 (2年14) 坪業ロ(4 12 12 13	2017/11/21	2017/11/21	2017/11/28	2017/11/28	2017/12/05	201//12/05	2017/12/12	2017/12/19	2017/12/19	2018/01/09	2018/01/09	2018/01/16	2018/01/23	## ** # ** E +	病埋筷鱼字講義(4単位,每一位,每一位,	授業日付	2017/04/00	2017/04/12	2017/04/13	2017/04/19	2017/04/26	2017/04/27	2017/05/08	2017/05/10	2017/05/17	2017/05/17	19017/08/94

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 素) 帯価格を(一郎的性状,個装加上大胆癌の間準)	7階	3号館	3号館 7階	3号館 7階	3号館 7階	3号館 7階	基礎技術, 自動分析法) 3号館 7階	3号館 7階	臨床化学検査の実際) 3号館 7階	分析化学検査学のまとめ②(病院検査部における研究活動の重要性) 3号館 7階 保健衛生学科講義室5	,	棟名 階 講義室名	[1] 電気現象の物理 8号館 7階 保健衛生学科講義室5 1章11,1~4	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	3号館 7階 保健衛生学科講義室5) ①磁力に変換する~コイル) ②電気と磁気の作	1) ①交流と複素数インピーダンス 2) ②受動回路の性質	1) 周波数による信号フィルタ 3号館 7階 保健衛生学科講義室5	1) 電気の安全対策 3号館	 ダイオード 3号館 7階 保健衛生学科講義室5 	I) トランジスタ 3号館 7階	1) トランジスタによる増幅回路 3号館 7階	1) 信号增幅回路 3号館 3号館	1) オペアン オペアン (5中間 7年 (5中日 7年	1.			授業内容	情報科学入門 3号館 8階 保健衛生学科講義室31章 -		プログレングル 10万円 10万	スペトフェノ	オート 1 1 1 1 1 1 1 1 1) 通信暗号システム 3号館 保健衛生学科講義室3) AI 8階 保健衛生学科講義室3			授業内容 「	「総論・衛生統計」 健康の概念、公衆衛生の意義と使命、公衆衛生の歴史について学ぶ。統計指 標、諸種の衛生統計についてその手法を理解する。統計指標、諸種の衛生統計 についてその手法を理解する。	
	(1)	分析化学検査学講義(1) 病態解析(一般検査デー	(I	分析化学検査学講義(I) 定量分析法の基礎②(分	I)	I)	I)	1) 梅体(I) 分析(分析化学検査学講義(1) 分析化学検査学のまと		授業題目	医用システム情報学講義(I) 電気現象の物理	(I)	医用システム情報学講義(1) 電荷を貯める~コンデン	医用システム情報学講義(I) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (2) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	I) ①交流と複素数インピ ②受動回路の性質	(I	医用システム情報学講義(1) 電気の安全対策	(I	I)	(I	医用システム情報字講義(I) 信号増幅回路	1)	医用ンスナム情報子講報(1) 1年体電気計測 医田シフテ、 時報や講業(1) 1名権	(1)		授業題目		情報	1//		オットワ	通信暗	(II) AI			開始時刻 終了時刻 授業題目	総論・衛生統計 総論・衛生統計 公衆衛生学 機康の概念、公衆衛生の標、諸種の概念、公衆衛生に 標、諸種の衛生統計に についてその手法を理像	国際保健]
12:00	12:00	12:00	10:20	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	単位)	刻 終了時刻	14:30	14:30	14:30	16:10	16:10	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	9	単位)	刻 終了時刻	14:30	14:30	14:50	14:30	14:30	14:30	14:30			刻 終了時刻	17:50	
08:20			T			10:30	\neg	П				開始時刻		寸	13:00	13:00	13:00	13:00			\neg	ヿ		T	13:00	8	義(1)(1		\neg		13:00		T			ر ک	_l		14:40	
金曜日	組置日	金曜日	金曜日	金曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	情報学講	曜日	金曜日	金曜日	金曜日	金曜日	金點田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	金曜日	金曜日	金曜日	金曜日	金曜日	金曜日	出版	田 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	井	情報学講	曜日	火曜日	火曜日	大屋 日間 日	本語は		火曜日	火曜日	1. 注 0. 排	義(2単位	盟田	光曜日	
2017/10/13	2017/10/20	2017/10/27	2017/11/10	2017/11/10	2017/11/28	2017/12/05	2017/12/12	2017/12/19	2018/01/09	2018/01/16	医用システム情報学講義	授業日付	2017/04/07	2017/04/14	2017/04/21	2017/04/28	2017/05/12	2017/05/19	2017/05/26	20/90//102	2017/06/09	2017/06/16	2017/06/23	2017/06/30	2017/07/07	+1/10/1107	医用システム情報学講義(エ)(1単位	授業日付	2017/04/11	2017/04/18	2017/04/23	2017/05/02	2017/05/16	2017/05/23	2017/05/30	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	公衆衛生字講義(2単位	授業日付	2017/04/12	

					「精神保健・産業保健」ライフ・サイクルにおける精神保健、精神障害と社会につ				
2017/04/26	大曜日	14:40	17:50	公衆衛生学		3号館 7	7階 保	保健衛生学科講義室5	
2017/05/10	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「母子・成人・老人保健」 妊娠・分娩・産褥の概要、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。我が国の疾病構造、生活習慣病とそ の対策、老化と高齢社会並びにその対応について理解する。	3号館 7	7階 保	保健衛生学科講義室5	
2017/05/17	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	「社会保障と医療」 再分配システムの経済メカニズムを知り、少子高齢化社会にフィットする社会保障 3号館 制度のこれからを議論する。		7階 保	保健衛生学科講義室5	
2017/05/24	水曜日	14:40	16:10	公衆衛生学	「保健計画」 再分配の累進理想と公衆衛生や医療の未来を考える。		7階 保	保健衛生学科講義室5	
2017/05/24	大曜日	16:20	17:50	公衆衛生学	における健康教育に関して理解する。	3号館 7	7階 保	保健衛生学科講義室5	
2017/05/31	水曜日	14:40	17:50	公衆衛生学	:が国における伝染病の現	2号館	7階 保	保健衛生学科講義室5	
2017/06/07	水曜日	14:40	16:10	公衆衛生学	:保健」 衛生、栄養に関する主要統計について理解する。	3号館 7	7階 保	保健衛生学科講義室5	
2017/06/07	水曜日	16:20	17:50	公衆衛生学	:全管理などについて理解	3号館 7	7階 保	保健衛生学科講義室5	
臨床病態学(I)(2単位)								
授業日付	盟田	開始時刻	終了時刻	開始時刻 終了時刻 授業題目		棟名	階間	講義室名 備	備考
2017/05/15	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (1)	学総論1	3号館 18	18階 保	保健衛生学科講義室1	
2017/05/22	月曜日	10:30	12:00	臨床病態学 I (2)	内科学総論2	3号館 18	18階 保	保健衛生学科講義室1	

		3号館 18階 保健衛生学科講義室1	3号館 18階 保健衛生学科講義室1	18階	3号館 18階 保健衛生学科講義室1	7階	7階	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	7階	7階	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	7階	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	7階	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	3号館 7階 保健衛生学科講義室5			l,,,,,	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	1	7階	7階	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	7階	18階	3号館 18階 保健衛生学科講義室1	3号館 7階 保健衛生学科講義室5	3号館 18階 保健衛生学科講義室1	3号館 18階 保健衛生学科講義室1
	授業内容	内科学総論1	内科学総論2	乳腺疾患総論	担当者不明	外科学総論	眼疾患総論	形成外科疾患総論	糖尿病-内分泌-代謝内科疾患総論	整形外科疾患総論	整形外科疾患総論	周産/女性疾患総論	泌尿器科疾患総論	腎疾患総論	小児科疾患総論	耳鼻咽喉科疾患総論	産婦人科疾患総論		授業内容	精神科疾患総論	産婦人科疾患総論	眼科疾患総論	頭頚部外科疾患総論	呼吸器疾患総論	小児疾患総論	内分泌代謝疾患総論	形成美容外科総論	放射線疾患総論	乳腺疾患総論	神経か循環器	神経が循環器
	詩刻 終了時刻 授業題目	12:00 臨床病態学 I (1)	12:00 臨床病態学 I (2)	14:30		14:30	12:00	14:30 臨床病態学 I (7)	12:00	12:00	14:30	12:00	16:10 臨床病態学 I (12)	12:00	14:30 臨床病態学 I (14)	16:10 臨床病態学 I (15)	14:30 臨床病態学 I (16)		詩刻 終了時刻 授業題目	12:00 臨床病態学 II (1)	12:00	12:00	12:00	12:00 臨床病態学 II (5)	12:00	12:00	16:10 臨床病態学工(8)	12:00	16:10	10:20 臨床病態学工(11)	15:00 臨床病熊学工(12)
臨床病態学(I)(2単位)	授業日付 曜日 開始時刻	2017/05/15 月曜日 10:30	2017/05/22 月曜日 10:30	2017/05/22 月曜日 13:00	2017/05/29 月曜日 10:30	2017/05/29 月曜日 13:00	2017/06/05 月曜日 10:30	2017/06/05 月曜日 13:00	2017/06/12 月曜日 10:30	2017/06/19 月曜日 10:30	2017/06/19 月曜日 13:00	2017/06/23 金曜日 10:30	2017/06/26 月曜日 14:40	2017/07/03 月曜日 10:30	2017/07/03 月曜日 13:00	2017/07/03 月曜日 14:40	2017/07/10 月曜日 13:00	臨床病態学(II)(2単位)	授業日付 曜日 開始時刻	,10	2017/04/17 月曜日 10:30	_	2017/05/01 月曜日 10:30		2017/05/15 月曜日 10:30	2017/05/29 月曜日 10:30	2017/05/29 月曜日 14:40	2017/06/05 月曜日 10:30	2017/06/05 月曜日 14:40	2017/06/14 水曜日 08:50	2017/06/14 水曜日 10:30

	ı				1	ıμ		ı	Ι	ı	ı	ı	ı	ı					ı	Ι	1		1	ı	Ι	Ι	Ι	Ι		ı	
				備考		10:00~ガイダンス予算										備考															
講義室	講義室	講義室			講義室5	講義室5	講義室5	講義室5	講義室5	講義室5	講義室5	講義室5	学科講義室5				講義室3	講義室3	講義室3	講義室3	講義室3	講義室3	講義室3	講義室3	[書業 字3						
保健衛生学科	保健衛生学科講義室	保健衛生学科講義室		講義室名	保健衛生学科	保健衛生学科	保健衛生学科講義室5	保健衛生学科講義室5	保健衛生学科講義室5	保健衛生学科講義室5	保健衛生学科講義室5	保健衛生学科講義室5	保健衛生学科			講義室名	保健衛生学科	保健衛生学科	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科講義室3	保健衛生学科	保健衛生学科講義室3	保健衛牛党科講業 室3
18階 保	18階 保	18階 保		開剔	ייינג		7階 保	7階 保	7階 保	Ė	7階 保	7階 保	7階 保			帰開	8階 保	8階 保	8階 保	Ė	8階 保	8階 保	8階 保	8階 保	8階 保	8階 保	8階 保	8階 保	8階 保	8階 保	Ė
3号館	3号館	3号館		棟名	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館			棟名	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館	3号館						
皮膚科疾患総論	腎疾患総論	泌尿器科疾患総論		授業内容	最先端の臨床検査とその利用①		最先端の臨床検査とその利用②	臨床検査の現状①	臨床検査の現状②	研究室見学①	研究室見学②	研究室見学③	まとめ			授業内容	保健機能食品	食品の表示基準	食品衛生法	薬事法	ビタミン・ミネラル	三大栄養素と代謝	食事の薬物吸引に及ぼす影響	薬物代謝に影響を及ぼす食品	病態と栄養の関連	食品添加物	食中毒	健康食品の目的・特定保健用食品			
臨床病態学Ⅱ(13)	臨床病態学 II (14)	臨床病態学Ⅱ(15)		-	先端医療技術論	先端医療技術論	先端医療技術論	先端医療技術論	先端医療技術論	先端医療技術論	先端医療技術論	先端医療技術論	先端医療技術論			授業題目	健康食品概論(1)	健康食品概論(2)	関係法規(1)	関係法規(2)	栄養化学(1)	栄養化学(2)	医薬品との相互作用(1)	医薬品との相互作用(2)	疾患と栄養	食品衛生学(1)	食品衛生学(2)	健康食品総論(1)	健康食品総論(2)	健康食品各論(1)	(を)
12:00	12:00	14:30		川終了時刻	12:00	12:00	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20			川終了時刻	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10.20
10:30	10:30	13:00	~	開始時刻	10:30	10:30	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20			開始時刻	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08.50
月曜日	水曜日	月曜日	論(1単位)	四盟	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日		(2単位)	暦日	火曜日	木曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	火曜日	日翻小
2017/06/19	2017/06/21	2017/06/26	先端医療技術論(1単位	授業日付	2017/04/11	2017/05/16	2017/10/03	2017/10/10	2017/10/17	2017/10/24	2017/10/31	2017/11/07	2017/11/14		健康食品総論(2単位	授業日付	2017/04/11	2017/04/13	2017/04/18	2017/04/25	2017/05/02	2017/05/09	2017/05/16	2017/05/23	2017/05/30	2017/06/06	2017/06/13	2017/06/20	2017/06/27	2017/07/04	2017/07/11

平成29年度時間割 <歯学部歯学科、口腔保健学科>

1総合生命科学コース							
歯学科:神経系の機能 I (神	経生理学総論、選	運動機能) 開講日					
1	平成29年	5月9日	火	12:50	~	15:40	4.5.6
2	平成29年	5月10日	水	9:00	~	10:50	1-2
3	平成29年	5月19日	金	11:00	~	11:50	3
4	平成29年	5月26日	金	11:00	~	11:50	3
5	平成29年	5月31日		9:00	~	11:50	1.2.3
6	平成29年	6月2日	 金	13:50	~	15:40	5.6
7	平成29年	6月14日	水	9:00	~	11:50	1.2.3
8	平成29年 平成29年	6月16日	金	13:50	~	15:40	5.6
0	十八亿3十	0月10日	37	13.50		15.40	5-0
歩当り. 神経るの機能 T (知	尚 桂勒 士 牝 F	医阳 古知機能)	88=# □				
歯学科:神経系の機能Ⅱ(知			開講日	10.50		15.40	4.5.0
1	平成29年	10月6日	金	12:50	~	15:40	4.5.6
2	平成29年	10月23日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
3	平成29年	10月30日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
4	平成29年	11月6日	月	9:00	~	11:50	1-2-3
5	平成29年	11月8日	水	9:00	~	11:50	1-2-3
6	平成29年	11月13日	月	9:00	~	11:50	1-2-3
7	平成29年	11月22日	水	9:00	~	11:50	1-2-3
8	平成29年	11月30日	木	12:50	~	15:40	4.5.6
9	平成29年	12月18日	月	12:50	~	14:40	4•5
·							
歯学科:病理学・口腔病理学	(口腔領域の病理	訓講日					
1	平成29年	6月23日	金	12:50	~	15:40	4-5-6
2	平成29年	6月26日		12:50	~	15:40	4-5-6
3	平成29年 平成29年	6月27日	火	12:50	~	15:40	4.5.6
			 水				
4	平成29年	6月28日		9:00	~	15:40	1.2.3.4.5.6
5	平成29年	7月3日	月	12:50	~	15:40	4.5.6
6	平成29年	7月5日	水	9:00	~	11:50	1-2-3
7	平成29年	7月6日	木	12:50	~	15:40	4.5.6
8	平成29年	7月10日	月	12:50	~	15:40	4-5-6
9	平成29年	7月12日	水	9:00	~	11:50	1-2-3
10	平成29年	7月13日	木	12:50	~	15:40	4.5.6
11	平成29年	7月18日	火	10:00	~	15:40	2-3-4-5-6
12	平成29年	7月20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	3				
1	平成29年	9月19日	火	12:50	~	15:40	4.5.6
2	平成29年	9月21日	水	12:50	~	15:40	4-5-6
3	平成29年	9月27日	水	12:50	~	15:40	4.5.6
4	平成29年	9月29日	金	12:50	~	15:40	4.5.6
5	平成29年	10月2日		11:00	~	11:50	3
J .	十八人23千	10/12/1		13:50		15:40	5•6
	亚世00年	10 8 6 5	A		~		
6	平成29年	10月6日	金	12:50	~	15:40	4.5.6
7	平成29年	10月11日	水	9:00	~	11:50	1.2.3
8	平成29年	10月30日	月	9:00	~	9:50	1
.E.W							
歯学科:咀嚼と嚥下のバイオ		オロジー 開講日					
1	平成29年	6月23日	金	9:00	~	11:50	1-2-3
2	平成29年	6月26日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
3	平成29年	7月6日	木	9:00	~	11:50	1.2.3
4	平成29年	10月31日	火	12:50	~	13:40	4
5	平成29年	11月7日	火	12:50	~	13:40	4
6	平成29年	11月9日	木	12:50	~	13:40	4
7	平成29年	11月16日	木	12:50	~	13:40	4
8	平成29年 平成29年	11月30日	木	12:50	~	13:40	4
			<u></u> 木			13:40	
9	平成29年	12月7日		12:50	~		4
10	平成29年	12月14日	木	12:50	~	13:40	4

歯学科:ことばの世界・オ	クルー	-ジョン・歯科と	色 開講日					
	1	平成29年	4月6日	木	12:50	~	14:40	4•5
	2	平成29年	4月13日	木	12:50	~	14:40	4•5
	3	平成29年	4月20日	木	12:50	~	14:40	4•5
	4	平成29年	4月27日	木	12:50	~	14:40	4.5
	5	平成29年	5月1日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
	6	平成29年	5月9日	火	12:50	~	15:40	4.5.6
	7	平成29年	5月18日	木	9:00	~	9:50	1
	8	平成29年	6月1日	木	11:00	~	11:50	3
	9	平成29年	6月8日	木	11:00	~	11:50	3
	10	平成29年	6月15日	木	11:00	~	11:50	3
	11	平成29年	6月22日	木	11:00	~	11:50	3
	12	平成29年	6月29日	木	11:00	~	11:50	3
	13	平成29年	7月7日	<u></u> 金	11:00	~	11:50	3
	14	平成29年 平成29年	7月10日	<u>亚</u> 月	11:00	~	11:50	3
	14	十八29十	/H 10 D	Я	11:00	~	11:00	აა
2海外協力コース								
2/母クト 励力コース 歯学科:英語で日本を紹定	^+ z	19 = 井口						
困子付: 央話でロ本を指え			4860	+	14.50		15.40	6
	1_	平成29年	4月6日	木	14:50	~	15:40	6
	2_	平成29年	4月13日	木	14:50	~	15:40	6
	3	平成29年	4月20日	木	14:50	~	15:40	6
	4_	平成29年	4月27日	木	14:50	~	15:40	6
	5	平成29年	5月11日	木	14:50	~	15:40	6
	6	平成29年	5月18日	木	14:50	~	15:40	6
	7_	平成29年	5月25日	木	14:50	~	15:40	6
	8	平成29年	6月1日	木	14:50	~	15:40	6
	9	平成29年	6月8日	木	14:50	~	15:40	6
	10	平成29年	6月15日	木	14:50	~	15:40	6
	nn-#	_						
歯学科:感染と免疫概論	開講							
	1	平成29年	4月19日	水	12:50	~	15:40	4•5•6
	2	平成29年	4月21日	金	9:00	~	11:50	1-2-3
	3	平成29年	4月24日	月	9:00	~	11:50	1-2-3
	4	平成29年	4月25日	火	9:00	~	11:50	1.2.3
	5	平成29年	4月26日	水	9:00	~	10:50	1•2
	6	平成29年	5月8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	建康∙	環境・社会と健	康 開講日					
	1	平成29年	11月20日	月	12:50	~	15:40	4.5.6
	2	平成29年	11月29日	水	9:00	~	11:50	1.2.3
	3	平成29年	12月6日	水	9:00	~	11:50	1.2.3
	4	平成29年	12月15日	金	12:50	~	15:40	4.5.6
	5	平成30年	1月24日	水	9:00	~	11:50	1-2-3
	6	平成30年	1月31日	水	9:00	~	11:50	1-2-3
	7	平成30年	2月6日	火	9:00	~	11:50	1.2.3
	8	平成30年	2月16日	金	11:00	~	11:50	3
	_	1 /// 1	_,,,					-
4医用工学コース								
歯学科:歯科理工学基礎	開請	第 日						
	1	平成30年	2月19日	月	12:50	~	15:40	4.5.6
	2	平成30年	2月20日	火	9:00	~	11:50	1.2.3
	3	平成30年	2月21日	水	12:50	~	15:40	4.5.6
	4	平成30年	2月22日	木	9:00	~	11:50	1.2.3
	5	平成30年	2月23日	金	12:50	~	15:40	4.5.6
	6	平成30年	2月26日	<u>₩</u> 月	13:50	~	14:40	5
	<u> </u>	1 1200-	-/,2VH	/1	10.00		10	y
歯学科:歯科材料の科学	開講	基日						
四 1 17・四11417171417711	1	♥ロ 平成29年	4月5日	水	9:00	~	11:50	1-2-3
	2	平成29年 平成29年	4月5日	水	12:50	~	14:40	4•5
	3	平成29年 平成29年	4月7日	<u></u> 金	12:50	~	15:40	4.5.6
	_	平成29年 平成29年	4月1日			~	11:50	1.2.3
	4	十八八乙〇十	47 II D	火	9:00	~	11:00	1-7-2

5	平成29年	4月12日	水	9:00	~	11:50	1.2.3
6	平成29年	4月13日	木	12:50	~	14:40	4•5
7	平成29年	4月18日	火	9:00	~	11:50	1.2.3
8	平成29年	4月19日	水	9:00	~	11:50	1.2.3
9	平成29年	4月20日	木	12:50	~	14:40	4•5
10	平成29年	4月21日	金	9:00	~	9:50	1
	1 7920 1	17,121.14		0.00		0.00	
5医療・介護・経済コース							
歯学科:小児の成長発育と咬	合育成 盟講日						
图于17.77元07次及元日C次 1	平成29年	4月10日	月	9:00	~	15:40	1-2-3-4-5-6
2		4月17日	月	9:00	~	15:40	1.2.3.4.5.6
3	平成29年	4月24日	月	9:00	~	15:40	1.2.3.4.5.6
3 _ 4	平成29年	5月8日	月	9:00	~	15:40	1.2.3.4.5.6
5	平成29年	5月12日	金	9:00	~	11:50	1.2.3
5 _ 6	平成29年	5月15日	<u></u>	12:50	~	15:40	4.5.6
7	平成29年	5月17日	水	9:00	~	11:50	1.2.3
8		5月22日	 月	12:50	~	15:40	4.5.6
9		5月29日		9:00	~	11:50	1:2:3
10		6月2日	 金	9:00	~	11:50	1.2.3
-							
11_	平成29年	6月12日	月	10:00	~	10:50	2
上光 到 上到左走 料在左左	88=# 🖂						
歯学科:歯科医療と救急医療		0.00		10.50		4440	4.5
1	平成29年	6月12日	月	12:50	~	14:40	4•5
2_	平成29年	6月16日	金	9:00	~	11:50	1 • 2 • 3
3	平成29年	6月30日	金	12:50	~	14:40	4.5
4_	平成29年	7月10日	月	9:00	~	9:50	1
		_					
口腔保健学科:口腔疾患予防			_				
1	平成29年	4月10日		13:00	~	14:50	4•5
2_	平成29年	4月17日	月	13:00	~	14:50	4•5
3_	平成29年	4 月 24 日	月	13:00	~	14:50	4•5
4_	平成29年	5月1日	月	13:00	~	14:50	4•5
5_	平成29年	5 月 8 日	月	13:00	~	14:50	4•5
6_	平成29年	5 月 15 日	月	13:00	~	14:50	4•5
7_	平成 29 年	7 月 20 日	木	13:00	~	14:50	4•5
口腔保健学科:顎口腔機能の		· ·	_				
1_	平成29年	4 月 10 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
2_	平成 29 年	4 月 17 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
3_	平成 29 年	4 月 24 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
4_	平成 29 年	5 月 1 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
5_	平成 29 年	5 月 8 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
6_	平成 29 年	5 月 15 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
7_	平成 29 年	5 月 22 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
8_	平成29年	5 月 29 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3
9_	平成29年	6 月 5 日	月	9:00	~	11:50	1 • 2 • 3
10_	平成29年	6月12日	月	9:00	~	11:50	1 • 2 • 3
11_	平成29年	6月19日	月	9:00	~	11:50	1 • 2 • 3
12_	平成29年	6月26日	月	9:00	~	11:50	1 • 2 • 3
13_	平成29年	7月3日	月	9:00	~	11:50	1 • 2 • 3
14_	平成29年	7月10日		9:00	~	11:50	1 • 2 • 3
15_	平成 29 年	7 月 24 日	月	9:00	~	11:50	1.2.3

平成29年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割

			- 40.00 40.00	- 40.00 44.00				
月日 4月4日	曜日 火	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5日	水			14:00-1	5:30 ガイダンス			
4月6日	木			13:0	00 入学式			
4月7日	金	3039:研究倫理・医療倫理学1◇	3013/14:人体/口腔形態学1◇	3013/14:人体/口腔形態学2◇				
4月8日 4月9日	土日							
4月10日 4月11日	月火							
4月12日	水			3002:初期研究研修			3038:英語交渉・ディベー	ト特論1/2◇
4B12D	*			△(10:00~17:00)			2020 茶晒六半,至 / 4/	L###20/4∧
4月13日	木						3038:英語交渉・ディベー	□ 14 6 6 7 4 √
4月14日	金	3039:研究倫理・医療倫理学2◇	3013/14:人体/口腔形態学3◇	3013/14:人体/口腔形態学4◇	3001:医歯学総合概論 1 ☆			
4月15日 4月16日	日							
4月17日	月		T	(RI取扱者に対	する安全取扱い購習会)	T	1	
4月18日	火	3039:研究倫理・医療倫理学3◇	3013/14:人体/口腔形態学5◇	3001:医歯学総合概論2☆	3001:医歯学総合概論3☆			l.
4月19日	水	3039:研究倫理・医療倫理学4◇	3013/14:人体/口腔形態学6◇	3001:医歯学総合概論4☆	3001:医歯学総合概論5☆		3038:英語交渉・ディベー	ト特論5/6◇
4月20日	木	3039:研究倫理・医療倫理学5◇	3013/14:人体/口腔形態学7◇	3001:医歯学総合概論6☆	3001:医歯学総合概論7☆		3038:英語交渉・ディベー	ト特論7/8◇
4月21日	金	3039:研究倫理・医療倫理学6◇	3013/14:人体/口腔形態学8◇	3001:医歯学総合概論8☆	3001:医歯学総合概論 9☆			 I
4月22日	±		3031:ケミカルバイオロジー特論1口					
4月23日 4月24日	日月							
4月25日	火						3040:トランスレーション	ナルリサーチ特論1/2◇
4月26日	水				3102:Initial Research T	lents)	3038:英語交渉・ディベー	ト特論9/10◇
4月27日					4/24(Mon) ♥14:40	~4/28(Fri) ~18∶00		
4月28日	金						3038:英語交渉・ディベー	P付網 1 / 1 Z ▽
4月29日 4月30日								
5月1日 5月2日	月 火							
5月3日 5月4日	水木							
5月5日	金							
5月6日 5月7日	日							
5月8日		3039:研究倫理・医療倫理学7◇	3039:研究倫理・医療倫理学8◇	3028:バイオインフォマティクス1ロ	3001:医歯学総合概論 1 0☆			
5月9日	火	3020:生化学1◇	3016:病理病態学1◇ 3034:生体材料学1◆	3001:医歯学総合概論11☆	3001:医歯学総合概論12☆	3034:生体材料学2◆		
5月10日	水	3020:生化学2◇	3016:病理病態学2◇	3016:病理病態学3◇	3040:トランスレーショナル	レリサーチ特論3/4◇		
5月11日	木	3020:生化学3◇	3031:ケミカルバイオロジー特論2□ 3016:病理病態学4◇	3031:ケミカルバイオロジー特論3□ 3001:医歯学総合概論13☆	3038:英語交渉・ディベート			<u> </u>
			3034:生体材料学3◆ 3016:病理病態学5◇					
5月12日	金土	3020:生化学4◇	3034:生体材料学4◆	3001:医歯学総合概論14☆				
5月14日	В							
5月15日	月	3028:バイオインフォマティクス2口	3028:バイオインフォマティクス3ロ	3020:生化学5◇	3001:医歯学総合概論15☆	3029:疾患オミックス情報 学特論10		
5月16日	火	3015:人体機能学1◇	3016:病理病態学6◇ 3034:生体材料学5◆	3020:生化学6◇	3016:病理病態学7◇	3029:疾患オミックス情報 学特論20		ı
5月17日	水	3015: 人体機能学2◇	3016:病理病態学8◇	3020:生化学7◇	3015:人体機能学3◇	3029:疾患オミックス情報 学特論3♣		
5月18日	木	3015: 人体機能学4◇	3017:環境社会医歯学1◇	3020:生化学8◇	3040: トランスレーショナル			
5月19日		3031:ケミカルバイオロジー特論4◆ 3015:人体機能学5◇	3031:ケミカルバイオロジー特論5◆ 3017:環境社会医歯学2◇	3020:生化学9◇				
5月20日	金土	- CO 1 O - 八件域能力(V)	○○ ・ 神砂江五区圏子乙▽					
5月21日	В					loopo ummas a sama		
5月22日	月	3028:バイオインフォマティクス4口	3028:バイオインフォマティクス5口	3020:生化学10◇	3020 : ±10≠11◊	3029:疾患オミックス情報 学特論4♣		
5月23日	火	3015: 人体機能学6◇	3017:環境社会医歯学3◇	3020: 生化学12◇	3034 . 主体材料子0▼	3029:疾患オミックス情報 学特論5口		
5月24日	水	3015: 人体機能学7◇	3017:環境社会医歯学4◇	3020:生化学13◇	3029:疾患オミックス情報 学特論6口			<u></u>
5月25日	木	3015: 人体機能学8◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論6◆	3017:環境社会医歯学5◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論7◆	3020:生化学14令	3040: トランスレーショナル	レリサーチ特論7/8◇		
5月26日	金	3015:人体機能学9◇	3017:環境社会医歯学6◇	3020:生化学15◇				
5月27日	±							
5月28日	В	2020 : 1574 (2) - 2 - 2 - 2	2020 : 1527 (2) - 2	2004 · 36TPAM 4 A	3029:疾患オミックス情報	3029:疾患オミックス情報		
5月29日	月		3028:バイオインフォマティクス7口		学特論7日	学特論8♣		
5月30日	火	3026:遺伝医学特論1◇	3017:環境社会医歯学7◇ 3017:環境社会医歯学8◇	3021:薬理学2◇	学特論9口	3034:生体材料学7◆		
5月31日	水	3026:遺伝医学特論2◇	3034:生体材料学8◆	3021: 薬理学3◇	3034:生体材料学9◆			
6月1日	木	3026: 遺伝医学特論3◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論8◆	3026:遺伝医学特論4◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論9◆	3021:薬理学4◇	3040:トランスレーショナル	レリサーチ特論9/10◇		ı
	金	3026:遺伝医学特論5◇ 3034:生体材料学10◆	3026:遺伝医学特論6◇ 3034:生体材料学11◆	3021:薬理学5◇				
6月2日		しししす・ 上げで付す 1∪▼	○○○寸·上m13付す!!▼		1	L		
6月3日	±							
	日月	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ロ		3044: バイオメディカルシ			

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

平成29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
		3026:遺伝医学特論7◇	3026:遺伝医学特論8◇		3029:疾患オミックス情報	3 10.20 17.00	0 10.00 10.00	7 13.40 - 21.10
6月6日	火	3034:生体材料学12◆ 3043:□腔保健工学特論2★	3034:生体材料学13◆ 3043:□腔保健工学特論3★	3021:薬理学7◇	学特論10口			
6月7日	лk	3026: 遺伝医学特論9◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論10◆	3026:遺伝医学特論10◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論11◆	2021:蔡珥榮0人	3044:バイオメディカルシ			
0,710	<i>N</i>	3043:□腔保健工学特論4★	3043:□腔保健工学特論5★	3021 : 東廷子60	ステム理工学2◆	ステム理工学3◆		
6月8日	木	3026:遺伝医学特論11◇ 3043:□腔保健工学特論6★	3026:遺伝医学特論12◇	3021:薬理学9◇	3040:トランスレーショナル	ルリサーチ特論11/12◇		
6月9日	金	3026: 遺伝医学特論13◇ 3034: 生体材料学14◆	3026:遺伝医学特論14◇	3021:薬理学10◇	3044: バイオメディカルシ ステム理工学4◆			
6月10日	±	3034 - 主体材料学 14▼	3034:生体材料学15◆		X			
6月11日	В	3028:パイオインフォマティクス10ロ	3028:パイオインフォマティクス11ロ		3044: バイオメディカルシ	3029:疾患オミックス情報		
6月12日	月	3043:□腔保健工学特論7★	3043:□腔保健工学特論8★	3021:薬理学11◇	ステム理工学5◆	学特論11□		
6月13日	火	3026:遺伝医学特論15◇ 3036:応用生体材料学1◆	3025:神経疾患特論1◇ 3036:応用生体材料学2◆	3021:薬理学12◇	3029:疾患オミックス情報 学特論12口	3029:疾患オミックス情報 学特論13日		
6月14日	水	3025:神経疾患特論2◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論12◆	3025:神経疾患特論3◇	3021:薬理学13◇	3044:バイオメディカルシ	3044:バイオメディカルシ		
0/3/12	-	3043:□腔保健工学特論9★	-3031:ケミカルバイオロジー特論13◆	00211200	ステム理工学6◆	ステム理工学7◆		
6月15日	木	3025:神経疾患特論4◇ 3036:応用生体材料学3◆	3025:神経疾患特論5◇ 3036:応用生体材料学4◆	3021:薬理学14◇	3040:トランスレーショナル	ルリサーチ特論13/14/15◇		
		3043:□腔保健工学特論10★ 3025:神経疾患特論6◇	3025:神経疾患特論7◇		3044: バイオメディカルシ			
6月16日	金	3036: 応用生体材料学5◆	3036:応用生体材料学6◆	3021:薬理学15◇	ステム理工学8◆			
6月17日 6月18日	日							
6月19日	月	3028: バイオインフォマティクス12口 3043: □腔保健工学特論11★	3028: バイオインフォマティクス13口 3043: □腔保健工学特論12★	3024:細胞生物学特論1◇ 3035:バイオメディカルデバイス理工学1◆	3036: 応用生体材料学7◆	3036: 応用生体材料学8◆		
68005		3025: 神経疾患特論8◇ 3036: 応用生体材料学9◆	3025:神経疾患特論9◇	3024:細胞生物学特論2◇	3029:疾患オミックス情報	3029:疾患オミックス情報		
6月20日	火	3043:□腔保健工学特論13★	3036:応用生体材料学10◆	3035:バイオメディカルデバイス理工学2◆	学特論14口	学特論15口		
6月21日	水	3025:神経疾患特論10◇ 3043:□腔保健工学特論14★	3025:神経疾患特論11◇ 3043:□腔保健工学特論15★	3024:細胞生物学特論3◇ 3035:バイオメディカルデバイス理工学3◆	3036: 応用生体材料学11 ◆	3036: 応用生体材料学12 ◆		
6月22日	木	3025:神経疾患特論12◇	3025:神経疾患特論13◇ 3031:ケミカルバイオロジー特論15◆	3024:細胞生物学特論4◇	3036: 応用生体材料学13			
6月23日	金	3031:ケミカルバイオロジー特論14◆ 3025:神経疾患特論14◇	3025:神経疾患特論15◇	3035: バイオメディカルデバイス理工学4◆ 3024: 細胞生物学特論5◇	3024:細胞生物学特論6◇			
6月24日	土	3036: 応用生体材料学14◆	3036: 応用生体材料学15◆	3035:パイオメディカルデパイス理工学5	/6♦			
6月25日	8							
6月26日	月	3028:バイオインフォマティクス14ロ		3024:細胞生物学特論7◇ 3035:バイオメディカルデバイス理工学7	3024:細胞生物学特論8◇	3028:バイオインフォマティクス15ロ		
6月27日	火							
6月28日	水							
6月29日	木		3019: 病院実習(8:50~17:50)			ルバイオロジー技術特論(14:2 2:Practical Chemical Biol		
		-						
6月30日	金							
7月1日 7月2日	日							
7月3日	月		3019:病院実習(8:50~17:50)		予備日:ケミカル 【Occasional Date】303	バイオロジー技術特論(14:4 2: Practical Chemical Biol	40~19:30) logy (14:40~19:30)	
7月4日	火				300			
7月5日	水				2022 - #> #1	レバイオロジー技術特論(14:2	10~19:30)	
7月6日	木		予備日:病院実習(8:50~17:50)			cal Chemical Biology (14:4		
7月7日	金							
7月8日	±							
7月9日 7月10日			文供口・住陸室取(の)こへ イブニへ		3032:ケミカル	レバイオロジー技術特論(14:4	40~19:30)	
7月11日	火		予備日: 病院実習(8:50~17:50)		3032 : Practic	cal Chemical Biology (14:4	0~19:30)	
7月12日 7月13日	水木							
7月14日 7月15日 7月16日								
7月17日								
7月18日	火							
7月18日 7月19日 7月20日	水木			定期	試験 (予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日	水木		2040 - 5		試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月	火水木金		3018: 0	定期 D腔保健臨地実習 (8:50~17:50)	試験 (予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日	火水木金	3030: 機能分子化学1◆	3018: □		試験 (予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日	火水木金 日 月	3030: 機能分子化学1◆ 3023: 発生・再生科学1□		D腔保健臨地実習 (8:50~17:50)	試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月2日	火水木金 日 月		3030:機能分子化学2◆	D腔保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2□	試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月2日 10月3日	火水木金 日 月 火 水	3023:発生・再生科学1口	3030:機能分子化学2◆ 3023:発生•再生科学2□	D腔保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2□	試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月2日 10月3日 10月4日	火水木金 日 月 火 水 木	3023:発生・再生科学1□ 3027:□腔保健福祉学1■	3030: 機能分子化学2◆ 3023: 発生・再生科学2□ 3027: □腔保健福祉学2■	D腔保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2□	試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月2日 10月3日 10月4日 10月5日 10月6日 10月6日	火水木金 日月 火 水 木 金土	3023:発生・再生科学1口	3030:機能分子化学2◆ 3023:発生•再生科学2□	D腔保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2□	試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月19日 7月21日 8-9月 10月1日 10月2日 10月3日 10月4日 10月5日 10月6日 10月7日 10月6日 10月7日 10月9日	火水木金 日月 火 水 木 金 土日月	3023:発生·再生科学1□ 3027:□腔保健福祉学1■ 3022:免疫学1◆	3030: 機能分子化学2◆ 3023: 発生・再生科学2□ 3027:□腔保健福祉学2■ 3022: 免疫学2◆	逆保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2口 3033:分子構造学特論3/4口	試験(予定)		3037: 医细菌摩螺体体体	
7月18日 7月19日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月2日 10月3日 10月4日 10月4日 10月6日 10月6日 10月8日 10月8日 10月9日 10月10日	火水木金 日月 火 水 木 金土日月火	3023: 発生・再生科学1□ 3027: □腔保健福祉学1■ 3022: 免疫学1◇ 3023: 発生・再生科学3□	3030: 機能分子化学2◆ 3023: 発生・再生科学2□ 3027: □楚保健福祉学2■ 3022: 兒疫学2◇	D腔保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2□	試験(予定)		3037:医歯蜒産業技術特勝1◆	
7月18日 7月19日 7月20日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月3日 10月4日 10月6日 10月6日 10月7日 10月8日 10月8日 10月1日 10月1日	火水木金 日月 火 水 木 金土日月火	3023:発生·再生科学1□ 3027:□腔保健福祉学1■ 3022:免疫学1◆	3030: 機能分子化学2◆ 3023: 発生・再生科学2□ 3027:□腔保健福祉学2■ 3022: 免疫学2◆	逆保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2口 3033:分子構造学特論3/4口	試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月19日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月2日 10月3日 10月4日 10月4日 10月6日 10月6日 10月8日 10月8日 10月9日 10月10日	火水木金 日月 火 水 木 金土日月火	3023: 発生・再生科学1□ 3027: □腔保健福祉学1■ 3022: 免疫学1◇ 3023: 発生・再生科学3□	3030: 機能分子化学2◆ 3023: 発生・再生科学2□ 3027: □楚保健福祉学2■ 3022: 兒疫学2◇	逆保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2口 3033:分子構造学特論3/4口	試験(予定)			
7月18日 7月19日 7月20日 7月20日 7月21日 8-9月 10月1日 10月3日 10月4日 10月6日 10月6日 10月7日 10月8日 10月8日 10月1日 10月1日	火水木金 日月 火 水 木 金 土日月 火 水	3023: 発生・再生科学1□ 3027: □腔保健福祉学1■ 3022: 免疫学1◇ 3023: 発生・再生科学3□	3030: 機能分子化学2◆ 3023: 発生・再生科学2□ 3027: □楚保健福祉学2■ 3022: 兒疫学2◇	逆保健臨地実習 (8:50~17:50) 3033:分子構造学特論1/2口 3033:分子構造学特論3/4口	試験(予定)			

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

平成29年度修士課程医歯理工学専攻授業時間割

80	077 🗆	1 0:5010:20	2 10:2012:00	2 12:0014:20	4 14:40=.16:10	E 16:2017:50	6 10:0010:20 7 10:4021:1
	曜日 月	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	
0月17日	火	3023:発生・再生科学5口	3023:発生・再生科学6口	3023:発生・再生科学7□ 3029: Disease OMICS Informa	tics1/2♦		3037: 医歯薬産業技術特 論2◆
0月18日	水	3027: □腔保健福祉学5■	3027: □腔保健福祉学6■				
0月19日	木						
0月20日 0月21日 0月22日	土日						
0月23日	月	3030:機能分子化学3◆	3030:機能分子化学4◆	3033: 分子構造学特論7/8口			
0月24日	火	3023:発生・再生科学8□	3023:発生・再生科学9□	3023:発生・再生科学10□ 3029: Disease OMICS Informatics3◇	2020 · Dissess OMICS Information / #		3037:医歯薬産業技術特論3◆
0月25日	水	3027:□腔保健福祉学7■	3027:□腔保健福祉学8■	3034 : Advanced Biomateria			
0月26日	木	3034 : Advanced Biomateria	lls Science 3/4◆	3029 : Disease OMICS Informatics5.	3029 : Disease OMICS Informatics6◊		
0月27日	金	3022: 免疫学5◇	3022: 免疫学6◇	3022:免疫学7◇		3034 : Advanced	
0月28日	İ			3029 : Disease OMICS Informatics7□	3029 : Disease OMICS Informatics8.	Biomaterials Science 5 ◆	
0月29日 0月30日	月	3030:機能分子化学5◆	3030:機能分子化学6◆	3033:分子構造9		3040 : Translational Rese	earch 1/2♦
0月31日	火	3023:発生・再生科学11口	3023:発生·再生科学12口	3029: Disease OMICS 3023: 発生・再生科学13口	3029 : Disease OMICS Inf	formatics11/12□	3037: 医歯薬産業技術特 論4◆
11月1日	水	3027:□腔保健福祉学9■	3027:□腔保健福祉学10■	3029 : Disease OMICS Informa	tics13/14/15□		8m3++▼
11月2日	木	3022:免疫学8◇	3022:免疫学9◇	3022: 免疫学10◇	3034 : Advanced Bioma	aterials Science6/7◆	
11月3日	金土				2001		
11月5日	В	2000 - 1804 (17 11 11 11	2222 - 11111111111111111111111111111111	0000 - 1/1 -		0010.7	1004
11月6日	月	3030:機能分子化学7◆	3030:機能分子化学8◆	3033: 分子構造学特論11/12口	I	3040 : Translational Research	arch 3/4◆ 3037: 医歯薬産業技術特
11月7日	火	3023: 発生・再生科学14口	3023:発生・再生科学15口	3031 : Chemical Biology1 ◆		Biomaterials Science 8 ◆	303 / : 医图聚産業技術特
11月8日	水	3027: □腔保健福祉学11■	3027:□腔保健福祉学12■	3031 : Chemical Biology2/3◆		3034 : Advanced Biomaterials Science9◆	
11月9日	木	3034 : Advanced Biomateria	als Science 1 0 / 1 1 ♦	3031 : Chemical Biology4/5◆		0004.41	
1月10日 1月11日	金	3022: 免疫学11◇	3022: 免疫学12◇	3031 : Chemical Biology6/7◆ 3022 : 免疫学13◇		3034 : Advanced Biomaterials Science 1 2◆	
1月12日	B	0000 - ##08/17 7/1/#/0 \$	0000 - 4000 () 7 (100 (0.4	0000 - () 74556 000 000 000		0040.7	. 5 0 4
1月13日	月	3030:機能分子化学9◆	3030:機能分子化学10◆	3033: 分子構造学特論13/14口		3040 : Translational Rese	arch 5/6◆ 3037: 医歯蘂産業技術特
1月14日	火	3030:機能分子化学11◆	3030:機能分子化学12◆	3030: 機能分子化学13◆	3031 : Chemical Biology8	3/9◆	論6◆
1月15日	水	3027:□腔保健福祉学13■	3027:□腔保健福祉学14■	3027:□腔保健福祉学15■	3031 : Chemical Biology1	0/11♦	
1月16日	木		aterials Science 1 3/1 4◆	3031 : Chemical Biology12/13		3034 : Advanced	
1月17日	金	3022: 免疫学14◇	3022: 免疫学15◇	3031 : Chemical Biology14/15	5♦	Biomaterials Science 1 5 ◆	
1月19日 1月20日	月	3030:機能分子化学14◆	3030:機能分子化学15◆	3033:分子構造学特論15口			3037: 医歯薬産業技術特
		0000 · 1888 · 144	0000 · 1888E2 3 TES 10♥	0000 · 23 1 1825-1918 101			論7◆
1月21日	火			試態	윷・補講期間		
1月22日	水木						
1月24日	金	試験・	補講期間	3034 : Applied Biomaterials1	/2♦		試験・補講期間
1月25日 1月26日	日						
1月27日	月	3023 : Developmental and Re	generative Bioscience 1/2	3033 : Special Lectures on Mo	olecula Structures1/2♦	3036 : Applied Biomaterials3◆	
1月28日	火	3023 : Developmental and Re	generative Bioscience3/40	3033 : Special Lectures on Mo	olecula Structures3/4♦	3036 : Applied Biomaterials4◆	3037: 医歯薬産業技術特 論8◆
1月29日	水	3023 : Developmental and Re	generative Bioscience5/6♦	3033 : Special Lectures on Mo	olecula Structures5/6◊	3036 : Applied Biomaterials5◆	
1月30日	木	3023 : Developmental and Re	generative Bioscience7/8♦	3033 : Special Lectures on Mo	olecula Structures7/8◊	3036 : Applied Biomaterials6◆	
12月1日	金	3023 : Developmental and Re	generative Bioscience9/10♦	3033 : Special Lectures on Mo	olecula Structures9/10♦	3036 : Applied Biomaterials 7	
12月2日 12月3日	出日						
12月4日	月	3023 : Developmental and Re	generative Bioscience11/12♦	3033 : Special Lectures on Mo	olecula Structures11/12◇	3036 : Applied Biomaterials8◆	
12月5日	火	3023 : Developmental and Re	generative Bioscience13/14\$	3033 : Special Lectures on Mo	olecula Structures13/14◊	3036 : Applied Biomaterials9◆	
12月6日	水	3023 : Developmental and Regenerative Bioscience15♦	3033 : Special Lectures on Molecula Structures15◊		3036 : Applied Biomate	rials10/11 ♦	
12月7日	木	3036: Applied Biomaterials					
12月8日	金	3036 : Applied Biomaterials 1	14/15♦				
12月9日	±						
2月10日 2月11日	月						
2月12日	火			3031 : Chemical Biology□	3034 : Advanced Biomaterials Science		
2月13日	7K			(Exam) 3033 : Special Lectures on	(Exam) 3036: Applied		
2月14日	木			Molecula Structures□(Exam)	Biomaterials (Exam)□		
2月15日	金		1				

^{※1} 産学リンケージ特論(3042)は時間割から除く。 ※2 英語表記科目:10月入学者対象講義

講義場所 △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階特別講堂 ◇:3号館6階 ♣:MDタワー4階図書館内情報検索室1 □:MDタワー21階 ■:1号館7階 ◆:22号館1階会議室 ★:2号館3階 ♥:MDタワー2階共用講義室1 平成29年度 MMAコース授業科目時間割

					平 月	(29年度	MMA = -	ス授	長科日	_						
月	Ħ	時限	月	火	水	木	金	土	B	整理 番号	管理 必修	政策 必修	担当 大学	科目担当	当(責任)教員	備考
	3~7	2				オリエンテ ーション										
١.	10~14	1 2	1.1 医療提 供政策論			1.1 医療提供政策	音論			1.1	0	0	Α	医歯大	河原 和夫	
4 月	17~21	1 2	1.2 医療社会 政策論	◇1.4 医療保険論		1.2 医療社会政策	音論			1.2		0	D	一橋大	白瀬 由美香	
	24~28	1 2	9.2 医学概論			9.2 医学概論				9.2			Α	医歯大	高瀬 浩造	
	1~5									1.4	0	0	D	一橋大	佐藤 主光	4/11, 18, 25, 5/9, 16, 23, 30の 火曜日(医療保険論)
5	8~12	1 2	1.3 世界の 医療制度			1.3 世界の医療制	度			1.3		0	Α	医歯大	河原 和夫	
月	15~19	1 2		◇1.4 医療保険												
	22~26	1 2	2.1 医療と社会 の安全管理	論	2.1	1 医療と社会の安全	全管理			2.1		0	Α	医歯大	河原 和夫	
	5/29~6/2	1 2	2.2 医療機関 リスク管理		2	2.2 医療機関リスク	管理			2.2	0	0	Α	医歯大	髙橋弘充	
										1.6			D	一橋大	佐藤 主光	6/9, 16, 23, 30, 7/7, 14, 8/25の 金曜日(医療産業論)
6	5~9	1 2	9.1 🗵	医療とコミュニケー:	ション	4.1 病院情報管 理学				9.1			В	東外大	岡田 昭人	
月	12~16	1 2		2.4 医療	機能評価					2.4	0	0	Α	医歯大	河原 和夫	
	19~23	1 2		3.1 医療	制度と法		◇1.6 医療産業論			3.1		0	D	慶應大	磯部 哲	
	26~30	1 2	4.3 IT	・時代の医療診断:	システムとセキュリ	ティー				4.3			С	東工大	大山 永昭	
	3~7	2	9.1 医療とコミュ ニケーション	4	.1 病院情報管理	学	△1 € 医安全类验			4.1	0	0	Α	医歯大	高瀬 浩造	
7	10~14	1 2		3.3 生命	倫理と法		◇1.6 医療産業論			3.3	0		D	慶應大	磯部 哲	
月	17~21	1 2	视自		4.2 診療	情報管理学				4.2	0		Α	医歯大	伏見 清秀	
	24~28	2		1.5 医療	計画制度					1.5		0	Α	医歯大	河原 和夫	
8 月	21~25	1 2		3.2 医事	紛争と法		◇1.6 医療産業論			3.2	0		D	一橋大	滝沢 昌彦	
	8/28~9/1	1 2					5.2 世界の文化と医 療									
	4~8	2		5.1 医痨	思想史					5.1		0	В	東外大	吉本 秀之	
9 月	11~15	1 2	5.:	2 世界の文化と医	療	5.3 世界の宗教 と死生観				5.2			В	東外大	栗田 博之	
	18~22	1 2	18/11	5.3 世界の気	宗教と死生観		5.3 世界の宗教と死 生観			5.3			В	東外大	土佐 桂子	
	25~29	2		6.1 病院設計	計·病院設備					6.1	0	0	С	東工大	藤井 晴行	
	2~6	2		6.2 衛生工	学•汚染管理		◇1.7 医療経済論			6.2	0		С	東工大	湯淺 和博	
										1.7			D	一橋大	佐藤 主光	10/6, 13, 20, 27, 11/10, 17, 12/ 1の金曜日(医療経済論)
10 月	9~13	1 2	19 11		7.1 戦略と組織					7.1	0		D	一橋大	林 大樹	
	16~20	2		7.2 財務	務·会計		◇1.7 医療経済論			7.2	0		D	一橋大	荒井 耕	
	23~27	1 2		7.3 医療の)人間工学					7.3	0		С	東工大	伊藤 謙治	
	10/30~11/3	1 2		特別	講義		- N									
11	6~10	1 2		8.2 人材の	開発と活用		◇1.7 医療経済論			8.2	0		Α	医歯大	田中 雄二郎	
月	13~17	2		8.1人的	資源管理		V 10-2/27/125 D4 BH			8.1	0		D	一橋大	林 大樹	
	20~24	2		2.3 医療のTQM		33 11	2.3 医療のTQM			2.3	0	0	Α	医歯大	高瀬 浩造	
	11/27~12/1	2	10).2 健康情報デー	タベースと統計分	析	◇1.7 医療経済論			10.2			Α	医歯大	高瀬 浩造	
12 月	4~8	1 2	10.1 臨床	研究·治験	7.1 戦略と組織	10.1 臨月	末研究•治験 -			10.1			Α	医歯大	小池竜司	
	11~15	2			リーダーシップ論		補講期間			8.3			Α	医歯大	田中 雄二郎	
\ v / 1	nd-mil 1 4 0		9・30 2時限け	10 10 01 11												

※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※ 科目担当大学の記号は次のとおり

C…東京工業大学担当科目 D…一橋大学担当科目

※ 科目担当大学の記号は次のとおり A…東京医科歯科大学担当科目 B…東京外国語大学担当科目 B…東京外国語大学担当科目 ◇ 科目の講義は、一橋大学千代田キャンパス (P63) で18:30~行う

複合領域コース関係の諸規則

〇四大学連合憲章

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東京外国語大学長東京工業大学長一橋大学長

鈴木章夫 中嶋嶺雄 内藤喜之 石 弘光

〇「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

〇「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」 の受入れは行わない。

2. 複数学士号

- (1) 実施の形態は、次の6通りとする。
 - ① ー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 ー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、 ー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 ー橋大学,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学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になりますが、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になります。東京医科歯科大学の医学部医 学科はすでに発足させた別の制度があるため、他大学からの転入学の対象とはなっていません。 (これらの学科へ転入学するには同大学の学士転入学制度に応募する必要があります。) 現在の四 大学連合制度のもとでの同大学への転入学は医学部保健衛生学科に対してのみ可能です。

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

〇車等の利用

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。

〇学内の掲示

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

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

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

<公用掲示板>

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

〇生活協同組合

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。

〇図書館

〇場 所: 湯島地区 M&Dタワー3・4階(図書館入り口は3階)

○開館時間: 平 日 8:30~22:00

土・日・祝日 10:00~18:30 (プレ開館開催時は8:30~入館可)

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

〇休 館 日: 年末年始

○登録手続:複合領域の履修者であることを証明できるもの(時間割等)を、カウンターに

提示し、特別聴講生であること、及び在学期間(履修登録をしている科目の最

終講義日)を伝えて下さい。図書館利用証を発行します。

登録後は、入館ゲートに図書館利用証をタッチしてください。また、利用証発

行後はプレ開館時間に入館できます。

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

○貸出・返却

1. 貸出冊数: 図書・製本雑誌=5冊(未製本雑誌の貸出は不可)

2. 貸出期間: 図書=2週間、製本雑誌=1週間

3. 貸出手続: 自動貸出機又はカウンター(図書館利用証が必要)

4. 返 却: 開館時間中=カウンター 閉館中=ブックポスト(図書館入り口)

〇文献複写: 有料複写機(3・4階)

〇自動書庫: 製本雑誌を収納(取り出しには、図書館利用証が必要)

〇電子ジャーナル・電子書籍・データベース:図書館内専用PCにて利用可

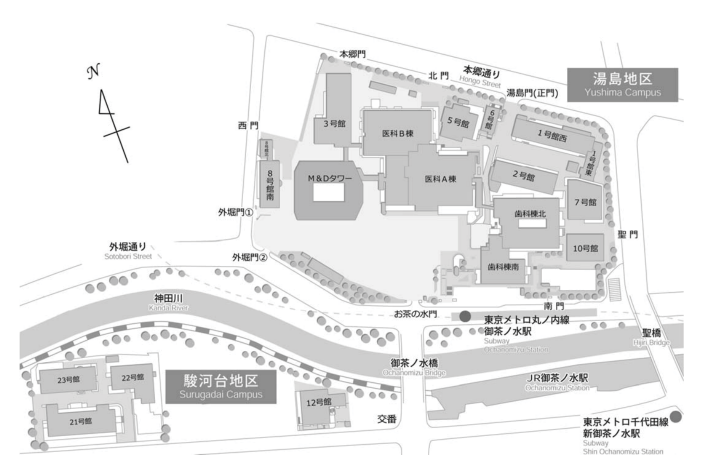
詳細は、図書館ホームページ(http://www.tmd.ac.jp/lib/)をご覧ください。

東京医科歯科大学交通・キャンパス案内

施設名	所在地	電話番号 (03-5803-下記 4 桁)
医 学 教 務 係 保 健 衛 生 教 務 係	3号館6階	5919(医)、5121(保)
歯 学 系 教 務 係	歯科棟南2階	5411(歯・ロ)
大学院教務第一係・第二係	1号館西1階	4679 (第一係)、4534(第二係)
図 書 館	M&Dタワー3階	5592
保健管理センター	5号館3階	_
生活協同組合 食堂・売店	5号館1階・地下1階	_

構内案内図

※本郷通り沿いの3号館入口は18時で施錠されます。



最寄駅等 JR 御茶ノ水駅下車(中央線、総武線) 徒歩5分

地下鉄 御茶ノ水駅下車(丸ノ内線) 徒歩2分

地下鉄 新御茶ノ水駅下車(千代田線) 徒歩5分

東京外国語大学 府中市朝日町3-11-1 【学務部教務課 教務係:042-330-5168】

《ホームページ》http://www.tufs.ac.jp/

キャンパス案内

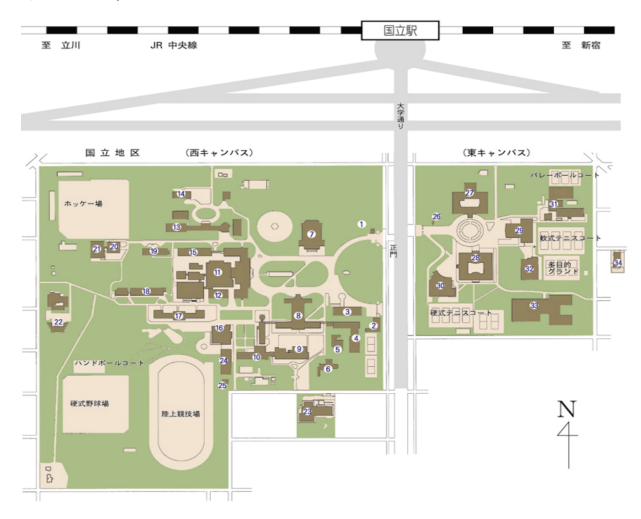


- 1. アライバルコート araibaru kōto
- 2. アゴラ・グローバル agora gurōbaru
- 3. 附属図書館 toshokan
- 4. 本部管理棟 honbukanritō (jimutō)
- 5. 中央広場・円形回廊 chuō hiroba・enkei kairō
- 6. アジア・アフリカ言語文化研究所 ajia afurika gengo bunka kenkyūjo (ēēken)
- 7. 保健管理センター hoken kanri sentā
- 8. 大学会館 daigaku kaikan
- 9. 研究講義棟 kenkyū kōgitō
- 10.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

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
- 2 車庫
- 3 法人本部棟
- 4 別館
- 5 保健管理センター
- 6 職員集会所
- 7 兼松講堂
- 8 本館
- 9 第1講義棟
- 10 第2講義棟
- 11 附属図書館
- 12 社会科学古典資料センター
- 13 経済研究所

- 14 社会科学統計情報研究センター
- 15 第1研究館
- 16 西プラザ
- 17 磯野研究館
- 18 第2研究館
- 19 イノベーション研究センター
- 20 総合情報処理センター
- 21 情報教育棟
- 22 国際交流会館
- 23 佐野書院
- 24 課外活動共用施設
- 25 合宿所

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

学術総合センター アクセスマップ



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



東京工業大学 目黒区大岡山2-12-1【教務課学務グループ:03-5734-7641】

《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】

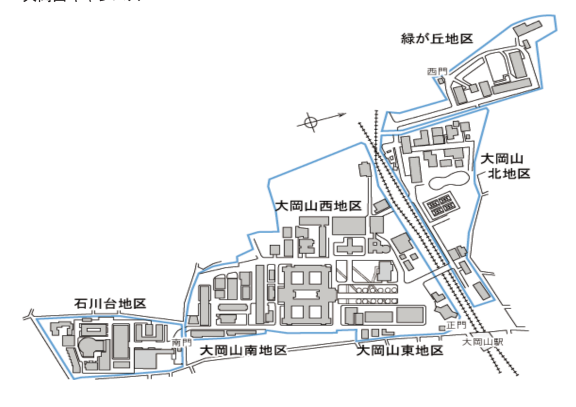
- 1. JR渋谷駅(山の手線) ◇東急渋谷駅(田園都市線) ~すずかけ台駅
- 2. 営団地下鉄東京駅(丸の内線)~大手町駅◇半蔵門線大手町駅(半蔵門線)~すずかけ台駅 【上野駅から】
 - 1. JR渋谷駅(山の手線)◇東急渋谷駅(田園都市線)~すずかけ台駅
 - 2. 営団地下鉄上野駅(銀座線)~表参道駅◇半蔵門線表参道駅(半蔵門線)~すずかけ台駅

【新横浜駅から】

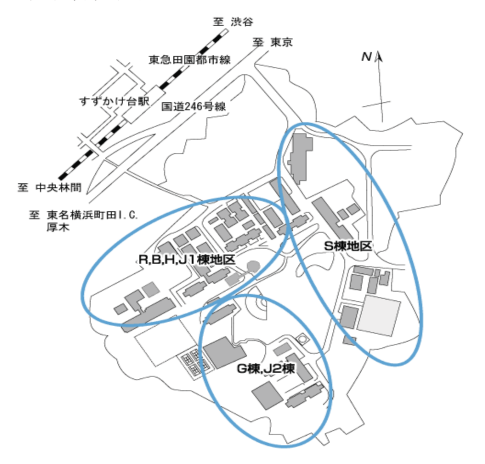
1. JR長津田駅(横浜線)◇東急長津田駅(田園都市線)~すずかけ台駅

東京工業大学キャンパス案内

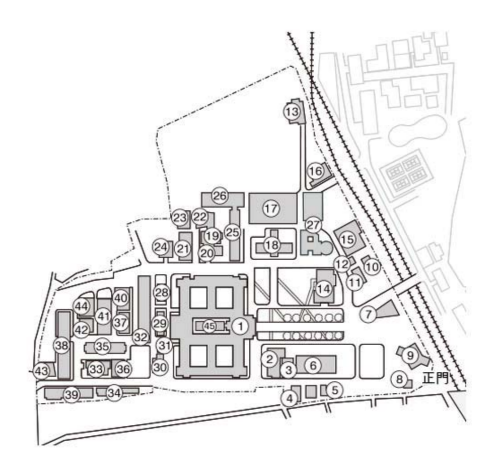
大岡山キャンパス



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
- 2. 事務局 1 号館
- 3. 事務局 2 号館
- 4. 事務局 3 号館
- 5. 産学連携推進本部
- 6. 学術国際情報センター (情報棟)
- 7. 附属図書館
- 8. 正門守衛所
- 9. 百年記念館
- 10. サークル棟 1
- 11. サークル棟 2
- 11. ラ フルイネ 2
- 12. サークル棟 3
- 13. サークル棟 4 14. 70 周年記念講堂
- 15. 大学食堂

- 16. 環境安全管理棟
- 17. 屋内運動場
- 18. 大岡山西 1 号館 (留学生センター)
- 19. 大岡山西 2 号館
- 20. 大岡山西 3 号館 (外国語研究教育センター)
- 21. 大岡山西 4 号館
- 22. 大岡山西 5 号館
- 23. 大岡山西 6 号館
- 24. 大岡山西 7 号館
- 25. 大岡山西8号館日
- 26. 大岡山西 8 号館W
- 27. 大岡山西 9 号館
- 28. 極低温実験棟
- 29. 極低温物性研究センター
- 30. 大岡山東1号館

- 31. 大岡山東 2号館
- 32. 大岡山南 1 号館
- 33. 大岡山南 2 号館
- 34. 大岡山南実験棟 2
- 35. 大岡山南 3 号館
- 36. 大岡山南 4 号館
- 37. 大岡山南実験棟 4
- 38. 大岡山南 5 号館
- 39. 大岡山南 6 号館
- 40. 大岡山南 7 号館
- 41. 大岡山南 8 号館
- 42. 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)
- 43. 大岡山南講義棟
- 44. 超高速エレクトロニクス 研究棟

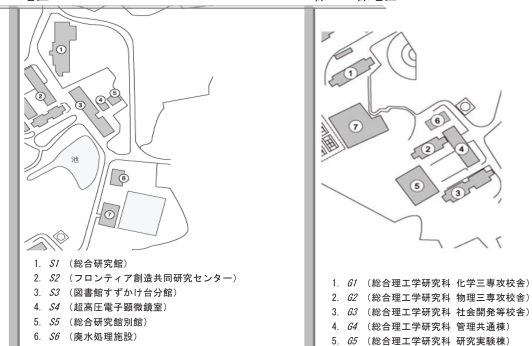
東京工業大学 すずかけ台(旧長津田)キャンパス案内

S地区

G棟·J2棟地区

6. G4-A (M. H. D. 発電実験棟)

7. J2 (総合研究棟) J3 (産学共同研究棟)



R·B·H·J1棟地区

7. S7 (設備センター)



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/lectureroom.pdf