2025年度(令和7年度)

三大学連合複合領域コース履修案内

東京科学大学 医歯学系



「複合領域コース」の履修案内	
1. 制度の概要	1
2. 出願資格等·····	1
3.出願・履修登録手続	2
4. 単位認定及び学業成績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
5. 履修案内······	4
6. 東京医科歯科大学及び東京工業大学の統合に伴う四大学連合複合領域コースの	
再編について	7
複合領域コース出願手続の流れ	10
複合領域コース(特別聴講学生)願書	11
出席表	12
特別聴講生願書(東外大書類)	14
履修登録票(一橋大書類)	15
三大学連合・複合領域コースの概要	-16
三大学連合・複合領域コース コース別授業科目(予定)一覧	21
時間割	
〇医療と AI・ビッグデータ入門······	35
○AI・データサイエンスのための数学······	36
〇医療と AI・ビッグデータ応用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
〇医学部医学科	38
〇医学部保健衛生学科(看護学専攻・検査技術学専攻)	42
〇歯学部歯学科	45
〇歯学部口腔保健学科	71
〇医歯理工保健学専攻(修士課程)	91
〇医歯理工保健学専攻(修士課程・MMA コース) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101
諸規則・Q&A・交通案内・キャンパス案内等・その他	
○複合領域コース関係の諸規則	110
〇三大学連合に関するQ&A	114
○車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用	116
〇交通案内・キャンパス案内等	
・東京科学大学(医歯学系)交通・キャンパス案内	117
東京外国語大学交通・キャンパス案内	119

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

「複合領域コース」の履修案内

1. 制度の概要

東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、それぞれ独立を保ちつつ、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憲章を締結しました。この四大学連合憲章は、2024年10月、東京医科歯科大学と東京工業大学の統合により、三大学連合憲章となりました。

これにより、東京外国語大学、東京科学大学、一橋大学の三大学は、「複合領域コース」(特別履修 プログラム)を設定し、それぞれの大学の特色ある授業科目を提供することにより、これまで高等教 育機関が育てることのできなかった新しい人材を育成することを目指しています。

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

《三大学連合ホームページ》http://www.tokyo-4univ.jp/

2. 出願資格等

(1) 出願資格

2年次以上の学科に所属する学部学生(東京科学大学医歯学系(以下、医歯学系と言う。)) を対象とします(進級見込みの学生含む)。

(2) 学生の身分

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

(3) 授業料等

特別聴講学生に係る検定料、入学料及び授業料は徴収しません。

(4) 履修科目等

受入大学及び理工学系で履修できる授業科目は各コースが開講している科目とします。 (コース別授業科目(予定)一覧参照)。

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

※また、時間割については、一部変更になる可能性があります。

(5) 履修計画

所属大学の異なるキャンパス間や、受入大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分 考慮の上、無理のない履修計画を立ててください。

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

(6) 履修期間

履修する授業科目が開講されている授業期間とします。

(7) 受入れ条件

学生を受入れる条件(履修できる授業科目の範囲、募集人数、受入れ学生数、各種日程等)については、受入大学・理工学系が決定します。

履修希望者は、必ずいずれかのコースに所属することとします。

(8) 評価の方法

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

(9) 協定大学の施設の利用

履修上必要な施設・設備(附属図書館、食堂等)を利用することができます。

3. 出願·履修登録手続

(1) 出願期間

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

(2) 出願方法

出願は、所属する大学を通じて行います。

出願者は、所属大学及び受入大学が定める書類を提出してください。

なお、医歯学系の学生で履修を希望する者は、所属学部の教務グループに相談してください。 出願に必要な書類は下記の通りです。全大学共通で必要な書類及び各大学ごとに必要な書類をご 確認の上、作成をお願いいたします。

【全大学共通】

複合領域コース(特別聴講学生)願書

※2024年度までに出願済みの方は提出不要です。

<u>※2025 年度にはじめて出願する方で、2025 年度前期に講義を履修せず、後期から履修する場合でも</u> <u>必ず前期のタイミングでご提出をお願いいたします。</u>

【東京外国語大学の科目の受講を希望する場合】

・特別聴講学生願書

【一橋大学の科目の受講を希望する場合】

• 履修登録票

【東京科学大学(理工学系)の科目の受講を希望する場合】

・別途、必要な書類はありません。

(3) 出願·履修登録手続書類提出期間

願書・連絡票: 2025年3月12日(水)~ 3月20日(木)12:00

履修届:前期科目 2025年3月12日(水)~3月20日(木)12:00

後期科目 2025年 8月中旬~9月上旬頃の予定

(確定次第、メール等を通してお知らせいたします。)

(4) 提出方法・提出先

各教務担当グループに書類を直接提出、或いは PDF に変換したファイルを下記アドレス宛に メールでお送りください。

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

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

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

○口腔保健教務グループ : D 棟南 2 階 (Mail: o-kyomu-adm@ml. tmd. ac. jp)

(メールでのご提出の場合、個人情報になるため必ずパスワードの付与等を

設定してください。)

* 他大学生・他分野の個別の提出は受け付けません。

各大学・分野の事務担当係を通して履修手続きをして下さい。

(5) 履修の可否

受入大学が定める方法により、履修の可否が決定されます。

(6) 履修辞退手続き

履修を辞退する場合には、所属大学の担当係に早急に相談し、所定の手続きを行ってください。 **履修を辞退する場合には、必ず手続きを行ってください。**

4. 単位認定及び学業成績

(1) 単位認定

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

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

(2) 学業成績

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

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

(3) 証明書の発行

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

5. 履修案内

(1) 協定大学の所在地と問合せ先

【東京外国語大学】府中市朝日町3-11-1

学務部教務課 教務係: TEL 042-330-5168 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(本数が少ないので注意)

【**一 橋 大 学**】 国立市中2-1

学務部教務課 教務係(学務担当): TEL 042-580-8114 JR中央線「国立駅」南口下車徒10分 西キャンパス 本館1階

【東京科学大学(理工学系)】 目黒区大岡山2-12-1

東急目黒線又は東急大井町線「大岡山駅」下車徒歩1分

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

【東京科学大学(医歯学系)】 文京区湯島1-5-45

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

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

千葉県市川市国府台2-8-30

・国府台教務グループ(全学科共通科目担当)

TEL 047-300-7106

京成線国府台駅またはJR総武線市川駅下車

京成バス松11系統「松戸駅」または「松戸営業所」行きで約10分、

国府台病院下車

(2)協定大学の時間割

【東京外国語大学】

第 1 時限 8:30~10:00 第 6 時限 17:40~19:10 第 2 時限 10:10~11:40 第 7 時限 19:20~20:50

第3時限 12:40~14:10 第4時限 14:20~15:50 第5時限 16:00~17:30

【一橋大学】

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

第6時限 19:45~21:30 (原則としてライブ配信授業のみ実施)

【東京科学大学(理工学系)】

第1-2時限 8:50~(9:40)~10:30

第3-4時限 10:45~(11:35)~12:25

第5-6時限 13:30~(14:20)~15:10

第7-8時限 15:25~(16:15)~17:05

【東京科学大学(医歯学系)】

医学部医学科

1~3 年生科目 4~6年生科目

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

医学部保健衛生学科(看護学専攻、検査技術学専攻)

第 1 時限8:50~10:30第 2 時限10:45~12:25第 3 時限13:30~15:10第 4 時限15:25~17:05

第5時限 17:15~18:55

歯学部歯学科

歯学部口腔保健学科

1~3 年生科目

第1講	8:50~10:30	第1講1時限	08:50~ 9:35
第2講	10:45~12:25	第1講2時限	09:45~10:30
第3講	13:30~15:10	第2講3時限	10:45~11:30
第4講	15:25 ~ 17:05	第2講4時限	11:40~12:25
第5講	17:15 ~ 18:55	第3講5時限	13:30~14:15
		第3講6時限	14:25~15:10
		第4講7時限	15:25~16:10
		第4講8時限	16:20~17:05

第5講9時限 17:15~18:00 第5講10時限 18:10~18:55

歯学部歯学科

4~6年生科目

第1時限	09:00~ 9:50
第2時限	10:00~10:50
第3時限	11:00~11:50
第4時限	12:00~12:50
第5時限	12:50~13:40
第6時限	13:50~14:40
第7時限	14:50~15:40
第8時限	15:50~16:40
第9時限	16:50~17:40

全学科共通科目

第 1 講 8:50~10:30 第 2 講 10:45~12:25 第 3 講 13:30~15:10 第 4 講 15:25~17:05 第 5 講 17:15~18:55

大学院医歯学総合研究科

(医歯理工保健学専攻)修士課程 修士課程MMAコース

第1時限	8:50~10:20	第 1 時限	18:00~19:30
第2時限	10:45~12:15	第2時限	19:40~21:10

第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:25~16:55 第5時限 17:15~18:45 6. 東京医科歯科大学及び東京工業大学の統合に伴う四大学連合複合領域コースの再編に ついて

東京医科歯科大学と東京工業大学は 2024年 10月に統合し、東京科学大学となりました。

新大学移行後に、四大学連合憲章(東京医科歯科大学・東京外国語大学・東京工業大学・一橋大学) を三大学連合憲章(東京外国語大学・東京科学大学・一橋大学)として再締結しました。また、複合領域コースについてはコースを履修中の皆さんや、これから複合領域コースを履修する皆さんにできるだけ影響の少ない形で再編します。詳細は以下のとおりです。

記

- (1) 複合領域コース再編案の運用開始時期、適用学生等 三大学連合複合領域コースとしての運用は、大学統合直後(2024 年 10 月)からです。
- ① 2024年4月までに複合領域コースに所属した学生は、大学統合以前は四大学連合複合領域コースとして、大学統合以降は、三大学連合複合領域コースとして履修します。授業科目を提供する大学名等が変更となりますが、履修内容及び履修条件等に変更はありません。そのまま履修いただくことになります。
- ② 大学統合後の2025年4月以降に複合領域コースに所属する学生は、最初から三大学連合複合領域コースを履修します。
- ③ 複合領域コース履修者に係る「編入学」及び「複数学士号」制度の変更について 複合領域コースの編入学(転入学)及び複数学士号の実施形態に関し、大学統合後も対象学部学科、 対象学院の変更は予定しておりません。但し、「東京医科歯科大学学部ー東京工業大学学院」間の 転入学制度は、同一大学となったことから廃止となります。
- ④ 三大学連合複合領域コースへ変更後は、東京科学大学の在学生のうち医学部、歯学部に在学するコース所属学生は「医歯学系分野」学生として、各学院に在学するコース所属学生は「理工学系分野」学生として取り扱い、コース対象科目の履修、コース修了判定を行います。
- ⑤「医用工学コース」は、2024 年 4 月が最後のコース所属の機会となり、「医用工学コース」は、大学統合前までに所属した学生が在学する間存続し、東京科学大学内で、学生の所属学部等に応じて、「自大学=自分野」、「他大学=他分野」と読み替えてコースを運用します。大学統合以降は、三大学連合複合領域コースの履修及び修了認定に変更となります。また、2025 年 4 月以降は「医用工学コース」への新規所属はできません。なお、東京科学大学において、2025 年 4 月より新たに理工学系分野と医歯学系分野の両方を融合した「医歯理工融合プログラム」を設置します。このプログラムの詳細については、HP等で確認してください。

(2) コース再編の考え方

- ①各コースの修了要件等は変更しません。東京科学大学として統合した後も、旧東京医科歯科大学 科目及び旧東京工業大学科目は一括りの「自大学」の扱いとはせず、学修分野の違いとして「医 歯学系分野」、「理工学系分野」として区別し、修了要件上は別枠扱いを維持します。
- ②現在の4大学間コース、3大学間コースは、名称をそれぞれ3大学間(4分野)コース、2大学間(3分野)コースとし、現状のコースの枠組みを維持します。

③東京医科歯科大学、東京工業大学のいずれかが参加する2大学間コースも、原則、現状のコースの枠組み、修了要件等は変更しません。当面は、所属対象学生も変更しません。例えば、「一橋大学一旧東京工業大学」間の2大学間コースの所属対象学生は、一橋大学の学生と、旧東京工業大学所属の学生(理工学系分野の学生)に限定します。

(3) 現在の設置コース(統合前:2024年9月まで)

No.	構成	コース名	参加大学	修了要件 (口内は自大学単位数)
1	4大学間 コース	海外協力コース	一橋大学 東京医科歯科大学 東京外国語大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:12 単位 他大学:各大学 2 単位以上で合計 8 単位以上 12-4-2-2、12-3-3-2
2	3大学間 コース	総合生命科学コース	一橋大学 東京医科歯科大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学・他大学を問わず、各大学から最低4単位以上 (4-4-4)+8(いずれの大学も可)
3		生活空間研究コース	一橋大学 東京医科歯科大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:12 単位 他大学:以下の組み合わせのとおり 12-8-0、12-6-2、12-4- 4
4	2大学間 コース	科学技術と知 的財産コース	一橋大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:14 単位 (14-6)
5		技術と経営コース	一橋大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:8単位 (8 -12)
6		文理総合コース	一橋大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:12 単位 (12-8)
7		国際テクニカ ルライティング コース	東京外国語大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:10 単位 (10-10)
8		医療・介護・経 済コース	一橋大学 東京医科歯科大学	総単位数 20 単位以上 自大学:14 単位 (14-6)
9		医用工学コース	東京医科歯科大学 東京工業大学	総単位数 20 単位以上 自大学:14 単位 (14-6)

(4)再編後のコース(統合後:2024年10月以降)

No.	構成	コース名	参加大学	修了要件
4	0. 上光明	논티뉴ᅩ	*************************************	(口内は自大学/自分野単位数)
1	3大学間	海外協力コー	一橋大学	総単位数 20 単位以上
	(4分野)	ス	東京外国語大学	自大学又は自分野:12 単位
	コース		東京科学大学(理工	他大学又は他分野:
			学系分野)(*3)	各大学(東京科学大学においては各
			東京科学大学(医歯	分野)2 単位以上で合計 8 単位以上
			学系分野)(*4)	12-4-2-2, 12-3-3-2
2	2大学間	総合生命科学	一橋大学	総単位数 20 単位以上
	(3分野)	コース	東京科学大学(理工	自大学又は自分野、他大学又は他
	コース		学系分野)(*3)	分野を問わず、各大学又は各分野
			東京科学大学(医歯	から最低4単位以上
	(※旧3		学系分野)(*4)	(4-4-4)+8(いずれの大学・分
	大学間)			野も可)
3		生活空間研究	一橋大学	総単位数 20 単位以上
		コース	東京科学大学(理工	自大学又は自分野:12 単位
			学系分野)(*3)	他大学又は他分野:
			東京科学大学(医歯	以下の組み合わせのとおり
			学系分野)(*4)	12-8-0, 12-6-2, 12-4-
				4
4	2大学間	科学技術と知	一橋大学	総単位数 20 単位以上
	(2分野)	的財産コース	東京科学大学(理工	自大学又は自分野:14 単位
	コース	(*1)	学系分野)(*3)	(14-6)
5		技術と経営コ	一橋大学	総単位数 20 単位以上
	(※旧2	ース(*1)	東京科学大学(理工	自大学又は自分野:8単位
	大学間)		学系分野)(*3)	(8 -12)
6		文理総合コー	一橋大学	総単位数 20 単位以上
		ス(*1)	東京科学大学(理工	自大学又は自分野:12 単位
			学系分野)(*3)	(12-8)
7		国際テクニカ	東京外国語大学	総単位数 20 単位以上
		ルライティング	東京科学大学(理工	自大学又は自分野:10 単位
		コース(*1)	学系分野)(*3)	(10-10)
8		医療・介護・経	一橋大学	総単位数 20 単位以上
		済コース(*2)	東京科学大学(医歯	自大学又は自分野:14 単位
			学系分野)(*4)	(14-6)

^{※(*1)}旧東工大のみ対象コース、(*2)旧医科歯科大のみ対象コース

^{※(*3)}東京科学大学(理工学系分野):理、工、物質、情報、生命、環境・社会の各学院を表す。

^{※(*4)}東京科学大学(医歯学系分野):医学部、歯学部を表す。

複合領域コース出願手続の流れ

本学(医歯学系)の学生が他大学・他分野の授業科目を履修する場合

所属学部の審査 履修希望者 所属学部の教務グループへ コース担当教員 ・コースの選択 必要書類を提出 指導教員 ・願書の作成 (P2. 出願方法参照) 委員会等 履修科目の決定 教務課で 受入大学の審査 教務課でとりまとめ 可否の受理 審査委員会等 協定大学へ申請 受講不可の場合のみ <u>履修希望者</u> 履修希望者へ連絡 受講開始

他大学・他分野所属の学生が本学(医歯学系)の授業科目を履修する場合

履修希望者 ・コースの選択 所属学部の審査 所属大学担当係へ ・願書の作成 学科長、学科等の教員 必要書類を提出 履修科目の決定 本学で審査 <u>所属大学担当係</u> 本学に申請 担当学部等で出願書類等を審査 必要書類とりまとめ 教務課に提出 教授会の決定 受講不可の場合のみ <u>履修</u>希望者 受講開始 所属大学担当係へ連絡

複合領域コース(特別聴講学生)願書

年 月 日

学 長 殿

(所属大学)

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

なお、下記の個人情報の取扱いについては、利用目的等(下段参照)を確認の上、同意します。

ひわ, 「司	この個人情報の取扱いについて	- 14, 利用 日 的	守 () 段	シ 思ノー	と唯設	507上,凡]息しより。
フリガナ		性別			都		貼付欄
氏 名			1. 644		道 安	写直は :	たて4cm
生年月日	<i>F</i>	男・女	本 籍			よこ3 c1	mの大きさ
学籍番号	T /1	日				で,正面 半身,脱巾	を向き、上間のもの
у че ш	<u> </u>		<u> </u>	l		(過去3)	ヶ月以内に
現 住 所 等						撮影) を く貼って [*]	ぬ内に正し 下さい
96 12 771 3		TEL -		-			1 C V 10
所属大学・	1. 24.	사스 지수 사스	** 				
学部・学科		学部 学	耤番号(_				
志望する	,						
協定大学・							
複合領域	複合領域コース:					コース	
コース	-						
志願 (出願)							
理由							
履修科目名等	授業科目名		担当教員	単位数		開講学與	 胡等
				1 122791	期		
ĺ							1

[[]個人情報の取扱いについて]

^{*}本申請書に記載される個人情報及び申請者の成績評価についての個人情報は、複合領域コースに参加する3大学(東京外国語大学、東京科学大学、一橋大学)において、複合領域コースを運営するために必要な次の利用目的に使用します。なお、利用目的達成のために、各大学間で相互に必要な情報の提供を行います。①複合領域コースに伴う3大学間の単位互換協定に基づく、所属大学と協定大学間の派遣・受入手続業務②複合領域コース参加者(特別聴講学生)のための学籍管理業務(履修登録・成績評価・単位認定・学生証及び証明書発行等)③複合領域コース参加者管理のための業務及び複合領域コース修了認定のための業務

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

※ オンライン受講の場合は不要です。

コース名:				
所属大学名:	<u>学年:</u>	学籍番号:		
氏名(ふりがな):				
			ツチケラーノル 杉平は取れてオールマパーフ	

- ※ 所属大学の異なるキャンパス間や、受入大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分考慮の上、無理のない履修計画 を立ててください。
- ※ 授業ごとに担当教員のサインを貰ってください。サインのない場合は欠席とみなします。
- ※ 科目が終了したら、該当科目を開設する各教務グループ(下記参照)へ提出してください。履修科目が複数ある場合でも、 科目毎にその都度、提出してください。
- ※ 履修を取消したい場合は、直ちに所属大学の担当係と該当科目を開設する各教務グループ(下記参照)まで連絡してください。

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

科	目名(各自で	記入)				
	講師 サイン欄			出席日8 自で記		
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

4 4	-目名(各自で	= □ 1 \				
什	·日名(合目で)	记人)				
	講師 サイン欄			は席日日 自で記		
1			月	日()	限目
2			月	日()	限目
3			月	日()	限目
4			月	日()	限目
5			月	日()	限目
6			月	日()	限目
7			月	日()	限目
8			月	日()	限目
9			月	日()	限目
10			月	日()	限目
11			月	日()	限目
12			月	日()	限目
13			月	日()	限目
14			月	日()	限目
15			月	日()	限目
16			月	日()	限目
17			月	日()	限目
18			月	日()	限目
19			月	日()	限目
20			月	日()	限目
21			月	日()	限目
22			月	日()	限目
23			月	日()	限目
24			月	日()	限目
25			月	日()	限目

担当・問合せ先 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 東京科学大学(医歯学系) ◆「医療とAI・ビッグデータ入門」、 「医療とAI・ビッグデータ応用」、 教育事業支援グループ TEL:03-5803-5

「AI・データサイエンスのための数学」について……

◆医学部医学科科目受講について…………

◆医学部保健衛生学科科目受講について……

◆歯学部歯学科科目受講について………… ◆歯学部口腔保健学科科目受講について………

◆修士課程科目受講について……………

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

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

保健衛生教務グループ TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp 歯学教務グループ TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp 口腔保健教務グループ TEL:03-5803-5104 E-mail:o-kyomu-adm@ml.tmd.ac.jp

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

〇〇〇〇 年度 前期 ・ 後期 三大学連合 複合領域コース出席票(東京科学大学(医歯学系))記入例

※ オンライン受講の場合は不要です。

<u>コース名:</u> 総合生命科学コース

〇〇 大学 学年:3学年 学籍番号: 123456789 <u>所属大学名:</u>

氏名(ふりがな): 複合 太郎 (ふくごう たろう)

e-mail: abcd1234@maru2unv.ac.jp

※添付ファイルが受け取れるメールアドレス

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

ください。

科	目名(各自で記 看護心				
	講師 サイン欄		席日! 自で記)
1		10月:	2日(火	()5	很目
2		O月 C	0)日(0) O I	限目
3		O月 C	0)日(0) O I	限目
4		O月 C	0)日() O I	限目
5		O月 C	0)日() O I	限目
6		O月 C	0)日(0) O I	限目
7	_	O月 C	0)日(0) O I	限目
8		11月2	0日(火	()5	退目∕◀
9		月	日()/	限目
10	11月20日の 11月20日 の ら、いったん	の講義が終	了した)	限目
11	する各教務	グループに)	限目
12	── <mark>席票を提出</mark>	9 0	н)	限目
13		月	日()	限目
14		月	日()	限目
15		月	日()	限目
16		月	日()	限目
17		月	日()	限目
18		月	日()	限目
19		月	日()	限目
20		月	日()	限目
21		月	日()	限目
22		月	日()	限目
23		月	日()	限目
24		月	日()	限目
25		月	日()	限目

科	.目名(各自で	記入)					科	-目名(各自で記	(人5			
		学 I·	П									
	講師	(出席日	•	`			講師	-	出席日	•	`
	サイン欄		各自で記				_	サイン欄		自で記		
1			24日(7				1		月	日()	限目
2		〇月	0日(0))C	限目		2		月	日()	限目
3		〇月	0日(0)) C	限目		3		月	日()	限目
4		〇月	O目(C))C	限目		4		月	日()	限目
5		〇月	O日(C)) C	限目		5		月	日()	限目
6		〇月	0日(0))C	限目		6		月	日()	限目
7		〇月	0日(0)) C	限目		7		月	日()	限目
8		〇月	O日(C))C	限目		8		月	日()	限目
9		〇月	0日(0)) C	限目		9		月	日()	限目
10		〇月	O日(C))C	限目		10		月	日()	限目
11		〇月	O日(C))C	限目		11		月	日()	限目
12		〇月	0日(0)) C	限目		12		月	日()	限目
13		〇月	0日(0)) C	限目		13		月	日()	限目
14		〇月	0日(0)) C	限目		14		月	日()	限目
15		〇月	0日(0)) C	限目		15		月	日()	限目
16		1月	16日(7	<u>k</u> 1)	月16E	の講	義か	終了した	月	日()	限目
17		月	日(lを開設する この出席票	月	日()	限目
18		月	日(を	提出す	·る			月	日()	限目
19		月	日()	限目		19		月	日()	限目
20		月	日()	限目		20		月	日()	限目
21		月	日()	限目		21		月	日()	限目
22		月	日()	限目		22		月	日()	限目
23		月	日()	限目		23		月	日()	限目
24		月	日()	限目		24		月	日()	限目
25		月	日()	限目		25		月	日()	限目

担当・問合せ先 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 東京科学大学(医歯学系) ◆「医療とAI・ビッグデータ入門」、

「医療とAI・ビッグデータ応用」、

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

「AI・データサイエンスのための数学」について…… ◆医学部医学科科目受講について…………

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

◆医学部保健衛生学科科目受講について……

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

◆歯学部歯学科科目受講について…………

歯学教務グループ TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp 口腔保健教務グループ TEL:03-5803-5104 E-mail:o-kyomu-adm@ml.tmd.ac.jp

◆歯学部口腔保健学科科目受講について……… ◆修士課程科目受講について……………

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

東京外国語大学特別聴講学生願書

年 月 日 (記入日)

東京外国語大学長 殿

<注意事項>

- ① 2025年4月1日現在の情報を入力してください。
- ② 各項目の【入力方式等】に留意し、太枠の箇所のみ入力してください。関数設定の都合上、書式変更(行・列の挿入・削除等)は行わないでください。 ③ 入力方式に誤りがあった場合(例:半角英数を使用すべきところ、全角英数を使用している等)に限り、本学教務課で該当箇所を事務的に修正することがあ
- ります。

項目	入力方式等	姓		名		写表(录集)还具
フリカ・ナ	半角文字で入力。					写真(画像)添付 ·脱帽上半身
氏名	ミドルネームは姓・名いずれ かに寄せて入力。					•正 面
アルファベット表記	半角英字で入力。姓は全て 大文字で入力。名は頭文字 のみ大文字、それ以外は小 文字で入力(例:外語 太郎 →【姓】GAIGO【名】Taro)。					※ 学生証の発行を希望する 場合のみ、写真(画像)を貼 付してください(発行希望し ない場合は添付不要です)。
生年月日	半角数字・西暦で入力。 (yyyy/mm/dd)					
性別	字籍整理上、男女の別をリストボックスから選択すること					
現住所郵便番号	半角数字で入力。		_			
現住所	都道府県名から入力。 (英数字は半角英数を使用)					
TEL	半角数字で入力。		1		_	
E-Mail	半角英数で入力。					
単位互換制度区分	入力不要。	複合	領域(海	好協力)		
在籍大学	リストボックスから選択。					
学部	「○○学部」「□□学科」「△ △専攻」等、学部・学科・専 攻の文字も含めて入力す					
学科•専攻等	る。学部・学科・専攻名が無い場合は、相当する所属先 を記入					
学年	リストボックスから選択。					
本学での学籍番号	特別聴講学生の在籍歴ある 場合、半角英数で入力。					
学生証の発行	リストボックスから選択。		_			

下記のとおり、特別聴講学生として東京外国語大学に入学いたしたくお願いします。また、「単位互換に関わる個人情報の取 扱いについて」(下段参照)で利用目的等を確認の上同意します。

1 履修期間 2025年4月1日 2025年9月28日

2	本学の授業科目を履修する理由	þ
---	----------------	---

3 履修を希望する授業科目(時間割コードを半角数字で入力すると、それ以外の項目は自動表示されます)

No.	時間割コード	授業科目名	授業題目名	担当教員名	単位	学期	曜日	時限
1								
2								
3								
4								
5								

単位互換に関わる個人情報の取扱い

本申請書に記載される個人情報及び申請者の成績評価についての個人情報は、東京外国語大学及び単位互換協定を結ぶ各大学が、単 位互換制度を運営するために必要な次の利用目的に使用します。なお、利用目的達成のために、各大学間で相互に必要な情報の提供を行 います

- ① 単位互換協定に基づく各大学間の所属大学と協定大学間の派遣・受入手続業務。 ② 特別聴講学生のための学籍管理業務(履修登録・成績評価・単位認定・学生証及び証明書発行・施設利用等)。
- ③ 単位互換制度を維持管理するための業務。

複合領域コース 一橋大学開講科目履修登録票

年 月 日

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

なお,下記の個人情報の取扱いについては,下記利用目的等を確認の上,同意します。

フリガナ							
氏 名							
生年月日	(西暦)	年	月	日			
所属大学 学部名等	大学		学部	学籍番号:			
一橋大学 学籍番号							
複合領域 コース名							
連絡先住所	〒						
メール アドレス							
	授業科目名	担当教員	単位数		開講学期等		
	JANTIE E	11//	1 122	学期	曜日	時限	
履修科目名等							

[個人情報の取扱いについて]

^{*}本申請書に記載される個人情報及び申請者の成績評価についての個人情報は、複合領域コースに参加する3大学(東京外国語大学、東京科学大学、一橋大学)において、複合領域コースを運営するために必要な次の利用目的に使用します。

なお、利用目的達成のために、各大学間で相互に必要な情報の提供を行います。なお、利用目的達成のために、各大学間で相互に必要な情報の提供を行います。

①複合領域コースに伴う3大学間の単位互換協定に基づく、所属大学と協定大学間の派遣・受入手続業務

②複合領域コース参加者(特別聴講学生)のための学籍管理業務(履修登録・成績評価・単位認定・学生証及び証明書 発行等)

③複合領域コース参加者管理のための業務及び複合領域コース修了認定のための業務

三大学連合・複合領域コースの概要

- コースのねらい、開設科目について-

◎3 大学間(4分野)共通コース

(東京外国語大学、東京科学大学 (医歯学系・理工学系)、一橋大学)

1. 海外協力コース

(1) コースのねらい、趣旨

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

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯学系担当者 : 大橋健一(人体病理学分野)

理工学系担当者 : 江頭竜一(融合理工学系)

一橋大担当者 :深澤一弘(森機構)

外語大担当者 : 投野由紀夫(総合国際学研究院)

コース定員 : 若干名

コース修了要件単位数 : 20単位

自大学・自分野: 12単位、

他大学・他分野;各大学2単位以上で合計8単位

単位数(自一他一他一他); 12-4-2-2, 12-3-3-2

◎2 大学間(3分野)共通コース

(東京科学大学 (医歯学系・理工学系)、一橋大学)

2. 総合生命科学コース

(1) コースのねらい、趣旨

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

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

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯学系担当者 : 秋田恵一(臨床解剖学分野)

理工学系担当者 : 中村信大(生命理工学系)

一橋大担当者 : 長塚真琴(法学部)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 自大学・自分野、他大学・他分野を問わず各大学・各分野から最低4単位

ずつ、計20単位以上履修する

3. 生活空間研究コース

(1) コースのねらい、趣旨

人類はその長い歴史の中で、様々な危険から自分たちの生命と財産を守るため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

医歯学系担当者 : 相田 潤(歯科公衆衛生学分野)

理工学系担当者 : 真田純子(土木・環境工学系) 、藤井学(土木・環境工学系)

一橋大担当者 : 堂免隆浩(社会学部)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : ①自大学・自分野12単位

+他大学・他分野(AまたはB)8単位

②自大学・自分野12単位

+他大学·他分野(A)6単位+受入大学(B)2単位

③自大学・自分野12単位

+他大学・他分野(A)4単位+受入大学(B)4単位

◎2 大学間(2分野)コース

(東京科学大学(医歯学系)、一橋大学)

- 4. 医療・介護・経済コース
 - (1) コースのねらい、趣旨

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

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

(2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

(3) 実施要領

医歯学系担当者 : 柏木聖代 (ヘルスサービスリサーチ看護学分野)

一橋大担当者 : 佐藤主光 (経済学部)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 自大学・自分野14単位+他大学・他分野6単位

◎新規出願不可:医用工学コース(旧東京医科歯科大学、旧東京工業大学)

(1) コースのねらい、趣旨

工学系の学生には医学の基礎知識を、医学系の学生には工学の基礎知識を学ばせ、医用マイクロマシン、医療用ロボット、ドラッグデリバリィシステム、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

医歯学系担当者 : 青木和広(口腔基礎工学分野)

理工学系担当者 : 吉川史郎(応用化学系)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 自大学・自分野14単位+他大学・他分野6単位

* 東京科学大学医歯学系分野学生への注意事項 *

上記で紹介したコース修了要件について、<u>下記専攻所属の学生においては下記コースの修了要件は満たせないため、ご留意ください(2023年度現在)。</u>※コースの所属、他大学の提供科目の履修自体については可能です。

【口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻】

- ・海外協力コース
- 総合生命科学
- 医用工学コース

* 医学部保健衛生学科への編入学についての注意 *

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

※()内の科目は当該科目と科目名が異なる同一の科目です。

医学部保健衛生学科 看護学専攻

- •解剖学(人体構造学講義)
- •生化学(生化学講義(I))
- ·病理学(病理検査学講義(I))
- 微生物学(病原体検査学講義(I))
- 栄養学
- ・AI・データサイエンスのための数学
- ・医療と AI・ビッグデータ入門
- 国際保健看護学 I
- 看護制度論
- ・人間の健康と看護
- ・看護の統合と実践
- ※編入学後、2年次に基盤看護学実習 I、アカデミックリテラシー、多職種連携 I を履修すること

医学部保健衛生学科 検査技術学専攻

- 人体構造学講義(解剖学)
- · 病理検査学講義(I)(病理学)
- 生化学講義(I)(生化学)
- 分析化学検査学 I (実習あり)
- ・医用システム情報学講義 (I)
- •病原体検査学講義(I)(微生物学)
- 臨床検査総合管理学
- ・AI・データサイエンスのための数学
- ・医療と AI・ビッグデータ入門
- ※編入学後、2年次にアカデミックリテラシー、多職種連携 I を履修すること

以上

注:1. 東京科学大学(医歯学系分野)関係について

- (1) 特別聴講学生・理工学系学生は講義のみ受講し、実習には参加しない。
- (2)「開設科目」欄

(全学科)は全学科共通自由科目、(医)は医学部医学科、(保・看)は医学部保健衛生学科看護学専攻、(保・検)は同学科検査技術学専攻、(歯)は歯学部歯学科、(ロ・衛)は歯学部口腔保健学科口腔保健学科口腔保健等専攻、(応)は大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻修士課程、(M)は大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻修士課程のMAコースの科目を表す。

(3) 開設曜日、時間

「開設曜日」、「時間(時限)」は、「授業時間割」を参照すること。

(4) 医学部医学科科目について

演習・実習部分は受講不可。(講義のみ受講可。)

注:2. 東京外国語大学関係について

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

https://gakumu-web1.tufs.ac.ip/portal/Public/Svllabus/SvlSearchMain.aspx

注:3. 一橋大学 開講科目について

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

《一橋大学Webシラバス》https://syllabus.cels.hit-u.ac.jp/syllabus/ 平成29年度からの学期制改革に伴いかリキュラムが変更されている。平成28年度以前の科目との関係については、別途配布する対照表を参照すること。

注:4. 東京科学大学(理工学系)関係について

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

《複合領域コース》https://www.titech.ac.jp/student/students/certificate-current/confederation/partner-information

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

《シラバス》https://www.ocw.titech.ac.jp/

①海外協力コース

学名	開 設 科 目	単位	対象学年・学期	オンライン 履修可	開設曜日 時 間(甲
京	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の単位数は1単位	2	1~6学年後期	〇:可	
学学	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1~6学年後期	O:可	
ェ 学系)	医療とAi・ビッグデータ応用(全学科) 注: 医療とAi・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年前期	〇:可	
	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可	
	分子遺伝学(医)	1	2学年前・後期	×:不可	
	感染·基礎(医)	1.5	2学年後期	△:一部可	
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可	
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可	
	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可	
	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可	
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可	
	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可	
	生化学(保・看) ※東京科字大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能 病理学(保・看)	2	1学年後期	O:可	
	※病理検査学講義の受講者は受講できない ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	O:可	
	国際保健者護学1(保・着) ※東京科学大学医学前保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能 国際保健者護学1(保・着)	1	1学年後期	×:不可	
	回席:	1	4学年前期 1学年後期	×:不可	
	※レポートの他、小テストあり			△:一部可	
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可	
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可	
	災害看護学(保・看) ※オンライン受勝を希望する場合は要事前連絡		2学年後期	O:可	F 125 4M n+ 88 cbu , -/-
	人体構造学講義(保·検)		1学年後期	×:不可	「授業時間割」を
	病理検査学講義Ⅰ(保・検)	1	1学年後期	O:可	
	生化学講義(I)(保・検) 医用システム情報学講義(I)(保・検)	2	1学年後期	O:可	
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)		1学年後期 2学年前期	O:可	
		2		×:不可	
	臨床検査総合管理学(保・検) *病院見学はレポートで代替する	1.5	1学年後期	O:可	
	臨床病態学(I)(保·検)	2	2学年前期	〇:可	
	臨床病態学(I)(保・検) ・幅床病態学(I)の履修を必要としない ※2025年度の開議性_2026年度より4学年前期へ変更	2	3学年後期	O:可	
	生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	1学年後期	×:不可	
	遺伝の分子的基盤(歯)	0.5	1学年後期	△:一部可	
	細胞機能の分子的基盤(歯)	1	1学年後期	△:一部可	
	硬組織生化学の分子的基盤(歯)	1	1学年後期	×:不可	
	デンタルエクスターンシップ(歯)		2~6学年通年	〇:可	
	予防と健康管理(歯)		2学年後期	×:不可	
	感染と生体防御(免疫学・細菌学)(歯)		3学年前期	△:一部可	
	System-based medical terminology I(歯)		3学年前期	O:可	
	System-based medical terminology II(歯)		3学年後期	O:可	
	科学英語 I (ロ・エ)		2学年前期	〇:可	
	科学英語Ⅱ(口・工)		3学年前期	△:一部可	
	コミュニケーション学(ロ・エ)		3学年前期	O:可	
	グローバルロ腔保健工学(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可		2学年後期	×:不可	
	グローバルロ腔保健工学実習(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可		3学年前・後期	×:不可	
	ヘルスプロモーション(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可		2学年前期	×:不可	
	高齢者歯科学(ロ・エ)		3学年後期	△:一部可	
	感染予防(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	
	※医歯学総合概論(院)	2	4/10~4/25(15コマ)	〇:可	
	ポストコロナ社会における感染症対策(M)		(2025年度休講)		

20mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 dH23.85 T 0	1	*	±1 = 0.	-tr	
設計報酬の利益 一次の表現を表現 1	諸地域言語(フィリピン語1)	フィルン語 I -3	1	春	オンライン	水水	1
####################################			_				
Manufacion 1 日本		74 人品 1F又3					1
最終的語の子で無い ロデータの大田田	諸地域言語(ラオス語2)	ラオス語 作文4	1	秋	オンライン	金	1
野科電音が行き回り 大・一角大門音 1 日 大・ク・ク・ 月 月 日本日本の 1 日	諸地域言語(ウルト・ゥー語1)	「世界の屋根」の言語と文化	1	秋	オンライン	金	4
######## (17-94)	諸地域言語(ヒンディー語1)		1	秋	オンライン	月	2
######## (2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	諸地域言語(ペンガル語1)		1	夏			
###14年間(公子部目) ##2月での公田	諸地域言語(ペンガル語1)	Conversation 1a	1	春	オンライン	水	3
登林型語(中の大力型語)	諸地域言語(ペンガル語2)	ベンガル語文法b	1	秋	オンライン		2
最終型型目でありて過ごう 神経性能にある下の名称とないパケニーで2790 1 世	諸地域言語(ベンガル語2)	Regional Languages A (Bengali I -3)	1	秋	オンライン	水	3
日本語語 147-7月20日 18			_				2
京森田田 サア・高田田 サア・高田田 サア・カート 大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			+				3
日共西部			_				6
資産報報 初少の地域を受けませい。		1 11111	_				6
資産部別 中シの中の社談 中央の中の社談 中央の中の主義 中央の中の主義 中央の中の社談 中央の中の主義 中央の中の							3
資産部別			_				2
直角展記			_				3
資産製験 サンダル サンダル サンダル サンダル 大		1.	_			_	2
資産額証 おりの一般の経過の影響を終める 2 次 サンテン・ 月 月 日産額証 かりの一般の経過を終める 2 次 サンテン・ 月 月 日産額証 かりの一般の経過を終める 2 次 サンテン・ 月 月 日産額証 かりの一般の経過を終める 2 次 サンテン・ 月 月 アンの機 かりの かり			_				6
直音器数			_			_	3
直角器線			_				2
アクラの音音							
サンプの音音			_				3
アフラの音音		***	_				2
PVTの発音							1
Py70の登録 ACH - 一品とその産業化 2			_			_	2
777の直接			_				1
アクラの音詞			_		対面	_	5
ファフの音語			_				4
アプリアの登話		沖縄語初級I	2	春	オンライン	木	4
アアの高語	アジアの言語1	クルド語入門(ソーラーニー方言)	2	春	オンライン	火	5
アプラの音音	アジアの言語1	パシュト一語入門	2	春	対面	木	4
アプラの音音	アジアの言語1	東アルメニア語入門	2	春			4
アプリの登話 トレタンドの世界性格の 2 日 オンラゲン 米 オンラゲン 米 アプリの登話 Jupanese for beginners 2 日 放 オンラゲン 米 アプリの登話 Jupanese for beginners 2 日 放 オンラゲン 米 アプリの登話 フィス製2 日 放 オンラゲン 月 月 アプリの登話 アメス製2 日 放 オンラゲン 月 月 アプリの登話 アメス製2 日 放 オンラゲン 月 月 アプリの登話 アメス製2 日 次 放 オンラゲン 全 全 アプリの登話 アメス製2 日 放 オンラゲン 全 全 アプリの登話 アメスリルを対している 2 日 放 オンラゲン 全 全 アプリの登話 アメスリルが高速数 2 日 放 オンラゲン タ 全 オイフ・アグリの登話 アメスリルが高数数 2 日 放 オンラゲン 会 全 イアンアルの登話 アメスリルが高数数 2 日 放 オンラゲン 会 セ イアンアルの登録 アメスリルが高数数 2 日 放 オンラゲン 表 トゥールの登話 アメスリルが高数数 2 日 放 オンラゲン 表 トゥールの登話 アメスリルが高数数 2 日 放 オンラゲン 表 トゥールの登話 アメスリルが高数数数 2 日 放 オンラゲン 表 トゥールの登話 アメスリルが高数数数 2 日 放 オンラゲン 表 トゥールの登話 アメスリルが高数数数 2 日 放 オンラゲン 表 トゥールの登話 アメスリルが高数数数数 2 日 放 オンラゲン 表 トゥールの登話 アメスリルが高数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数			_	春			3
7770 高語	アジアの言語1	トルクメン語の世界を知る		夏	オンライン		
Py70の意称	アジアの言語1		2	秋		水	1
アノアの直接 アメル アル ア			_				2
アナノの登録2			+				2
777の意類2		***	_				4
アンの音音記			_				2
가)							
カンアの豊田と クタール語の世界発掘を 2 校 オンライン 火 オヤブアの豊田・パシューを助中屋 2 巻 オンライン 米 オヤブアの東西語・パタューを助中屋 2 巻 オンライン 米 オヤブアの東西語・パタューを助ける 2 巻 オンライン 米 オヤブアの東西語・プライフ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア			_				1
アンフロー 日本 アンコー 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			_				4
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			_			_	4
##27-77190の言語							4
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			_				4
3-0-07の言語: ジュージア語(アルジア語) 2 申 オンライン 永 3-0-07の言語: アイスシン語(1) 2 申 オンライン 永 3-0-07の言語: アイスシン語(1) 2 申 オンライン 永 3-0-07の言語: アイスシン語(1) 2 申 対面 全 4	オセアニア・アメリカの言語1	ハイダ族の言語と文化	2			金	2
3-Don/の言語	オセアニア・アメリカの言語2	メソアメリカ諸語概説	2	秋	オンライン	月	2
3-Dn/の言語:	ヨーロッパの言語1	ジョージア語(グルジア語)	2	春	オンライン	水	5
3-09.0 書語	ヨーロッパの言語1	アイスランド語(1)	2	春	オンライン	水	1
3-つかの言語	ヨーロッパの言語1	フィンランド語の世界を知る	2	春	対面	金	5
3-Dn/の言語 カタルーマに関いテン・リュイ保育付検索 2 本 オンライン 金 3-Dn/の言語 カリルーマに関いテン・リュイ保育付検索 2 本 オンライン 金 3-Dn/の言語 フルガリア語の世界を知る は日ブルガリア共和国大使経常附検索 2 本 オンライン 金 オンライン カリ面 水 3-Dn/の言語 アイルランド語 アイルランド語 2 本 対面 水 メーラーのの言語 アイルランド語 2 本 対面 水 メーラーのの言語 スロヴェニア語初絵 2 本 対面 水 スロヴェニア語の音話 スロヴェニア語 2 本 対面 水 メーラーのの言語 スロヴェニア語 2 本 対面 水 スーのカージーがの言語 スロヴェニア語 2 本 対面 水 スーのカージーがの言語 現たサンジュ語 スロヴェニア語 2 本 対面 水 スーのカージーがの言語 現たサンジュ語 2 本 対面 水 スーのカージーが同じま スロヴェニア語を表現 2 本 対面 本 スーのカージーが同じま スロヴェニア語を表現 2 本 対面 本 スーのカージーが同じま スロヴェニアを表現 2 本 対面 本 スーのカージーが同じま スロヴェニル・検索を持ちま 2 本 対面 本 スーのカージーが同じま スロヴェニル・検索を知る エース・レル検索・付検索 2 東 対面 水 スーのの言語2 スロヴェニア語の世界を知る エース・アメール検索・付検索 2 東 対面 スーのカージーが同意語2 スロヴェニア語の世界を知る 1 エース・アメール検索・対する スロヴェニア語の世界を知る 2 東 オーシのの言語2 スロヴェニア語の世界を知る 1 エース・アメールを表現 2 東 対面 水 スーのの言語2 スロヴェニア語の世界を知る 2 東 対面 水 スーのの言語2 スロヴェニア語の世界を知る 2 東 オーシのの言語2 スロヴェニア語の世界を知る 2 東 対面 水 スーのの言語2 スロヴェニア語を表現 2 東 対面 スロヴェニア語を表現 2 東 対面 スロヴェニア語 スロヴェニア語 2 東 対面 スロヴェニア語 スロヴェニア語 2 東 オーシーの スロヴェニア語 2 東 オーシーの スロヴェニア語 2 東 オーシーの 会話2 スロヴェニア語 スロヴェニア語 2 東 対面 スロヴェニア語 2 東 オーシーの 会話2 スロヴェニア語の世界を知る スロヴェニア語の 2 東 オーシーの 会話2 スロヴェニア語の音が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	ヨーロッパの言語1	オランダ語の世界を知る I	2	春	対面	水	4
3-0p.n の言語 初級・ンガリー語	ヨーロッパの言語1	バスク語の世界を知る(1)(エチェパレ院寄付授業)	2	春	対面	木	4
3-Dn/の言語	ヨーロッパの言語1	カタルーニャ語I(ラモン・リュイ院寄付授業)	2	春	対面	月	4
3-ロッハの言語 フィルランド語	ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春	オンライン	金	1
3-Dyn/の言語	ヨーロッパの言語1	ブルガリア語の世界を知る I (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業)	2	春	対面	水	5
3-Dyn/の言語	ヨーロッパの言語1	アイルランド語	2	春	対面	木	5
3-10-n/の言語1	ヨーロッパの言語1		2	春	対面	水	4
3-Dyn/の言語1							4
3-0pn の言語1			_				5
3-10/n*(の言語1 スロヴェニア語中級 2 春 対面 火 3-10/n*(の言語1 実践スロヴェニア語 2 春 対面 水 3-10/n*(の言語1 実践スロヴェニア語 2 春 対面 木 3-10/n*(の言語1 現代ギリシア語 2 春 対面 木 3-10/n*(の言語1 現代ギリシア語 2 春 オンライン 金 オープ・ハの言語1 イディシュ語 2 春 対面 木 3-10/n*(の言語1 イディシュ語 2 春 対面 集中 3-10/n*(の言語1 ハーマニア語の世界を知る I (ルーマニア文化院寄付授業) 2 数 対面 木 3-10/n*(の言語2 アイスランド語(2) 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 アイスランド語(2) 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 バスク語の世界を知る II 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 バスク語の世界を知る II 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 バスク語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 バスク語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 対面 月 3-10/n*(の言語2 ブルガリア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 オンライン 木 3-10/n*(の言語2 ブルガリア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 ブルガリア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 対面 木 オンライン 水 3-10/n*(の言語2 ブルガリア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 ブルガルア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 対面 木 3-10/n*(の言語2 ブルガルの言語2 ブルブルの言語2 ブルガルの言語2 ブルガ			_				5
3-0p/n の言語1 実践スロヴェニア語 2 春 対面 水 3-0p/n の言語1 スロヴェニア語上級 2 春 対面 木 3-0p/n の言語1 スロヴェニア語上級 2 春 対面 木 3-0p/n の言語1 スロヴェニア語上級 2 春 対面 木 3-0p/n の言語1 イディッシュ語 2 春 対面 水 3-0p/n の言語1 ルーマニア語の世界を知るI (ルーマニア文化院寄付授業) 2 夏 対面 集中 3-0p/n の言語1 クラライ注語の世界を知るI (ルーマニア文化院寄付授業) 2 教 ガ面 木 3-0p/n の言語2 アイスランド語(2) 2 教 オンライン 水 3-0p/n の言語2 オランが語の世界を知る[2] (エチェバル院寄付授業) 2 教 対面 木 3-0p/n の言語2 オランが語の世界を知る[2] (エチェバル院寄付授業) 2 教 対面 木 3-0p/n の言語2 カタルニマド語の世界を知る[2] (エチェバル院寄付授業) 2 教 対面 木 3-0p/n の言語2 カタルニマド語の世界を知る[1 (比ーマニア文化院寄付授業) 2 教 オンライン 水 3-0p/n の言語2 ルーマニア語の世界を知る[1 (比ロブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 教 オンライン 水 3-0p/n の言語2 フルガリア語の世界を知る[1 (比ロブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 教 オンライン 金 3-0p/n の言語2 リアニア語の世界を知る[1 2 教 対面 水 3-0p/n の言語2 フロヴェニア語の報を知る[1 2 教 対面 水 3-0p/n の言語2 スロヴェニア語の報を知る[2 2 教 対面 水 3-0p/n の言語2 スロヴェニア語の報念 2 教 対面 東 3-0p/n の言語2 スロヴェニア語の報念 2 教 対面 東 3-0p/n の言語2 スロヴェニア語も級 2 教 対面 東 3-0p/n の言語2 スロヴェニア語上級 2 教 対面 東 3-0p/n の言語2 スロヴェニア語上級 2 教 対面 東 3-0p/n の言語2 スロヴェニア語上級 2 教 対面 月 7フhの言語2 スロヴェニア語上級 2 教 対面 月 7フhの言語2 スロヴェニア語上級 フリンス語入門 2 教 オンライン 東 7フhの言語2 マダガスカル語 2 教 オンライン 東 7フhの言語2 マダガスカル語 2 教 オンライン 東 7フhの言語2 フリカース語入門 2 教 オンライン 東			_				5
3-0-n/の言語1			_				4
3-ロ-n/の言語1 現代ギリシア語 2 春 オンライン 金 3-ロ-n/の言語1 イディッシュ語 2 春 対面 水 3-ロ-n/の言語1 ルーマニア語の世界を知る I (ルーマニア文化院寄付授業) 2 夏 対面 集中 3-ロ-n/の言語2 アイスランド語(2) 2 校 オンライン 水 3-ロ-n/の言語2 オランダ語の世界を知る II 2 校 対面 水 3-ロ-n/の言語2 バスク語の世界を知る(2) (エチェイレ院寄付授業) 2 校 対面 水 3-ロ-n/の言語2 カタルーニャ語 II (デモン・リュイ院寄付授業) 2 校 対面 木 3-ロ-n/の言語2 カーニーア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業) 2 校 対面 月 3-ロ-n/の言語2 カーニーア語の世界を知る II (ルーマニア強の情務学業) 2 校 オンライン 水 3-ロ-n/の言語2 カーアーア語の世界を知る II (ルーマニア語の報報とした) 2 校 対面 水 3-ロ-n/の言語2 カーアーア語の世界を知る II (ルーマニア語の報報とした) 2 校 対面 水 3-ローのの言語2 カーアーア語の報報を対る II (ルーマニア語の報報とした) 2 校 対面 水 3-ローのの言語2 スロヴェニア語の報報とかられ			_				4
3-D ₂ // の言語1			_				1
3-Drynの言語1 ルーマニア語の世界を知るI (ルーマニア文化院寄付授業) 2 夏 対面 朱 3-Drynの言語2 ウクライナ語初中級 2 春 対面 朱 3-Drynの言語2 オンランド語(2) 2 秋 オンライン 水 3-Drynの言語2 オランダ語の世界を知るII 2 秋 対面 水 3-Drynの言語2 バスク語の世界を知るII (アンリュイ院寄付授業) 2 秋 対面 木 3-Drynの言語2 カタルーニマ語II (テン・リュイ院寄付授業) 2 秋 対面 月 3-Drynの言語2 カアムアニ語の世界を知るII (ルーマニア文化院寄付授業) 2 秋 対面 月 3-Drynの言語2 フルガリア語の世界を知るII (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 秋 オンライン 水 3-Drynの言語2 ウクライナ語 2 秋 オンライン 金 3-Drynの言語2 ウラフィアニア語の世界を知るII (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 秋 オンライン 金 3-Drynの言語2 ウランイの言語2 スロヴェニア語初級I 2 秋 オンライン 東 3-Drynの言語2 スロヴェニア語和級I 2 秋 対面 水 カーンのの言語2 対面 水			+				4
3-ロッパの言語1 ウクライナ語初中級 2 春 対面 木 3-ロッパの言語2 アイスランド語(2) 2 秋 オンライン 水 3-ロッパの言語2 オランダ語の世界を知る(2)(エチェバレ院帝付授業) 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 カタルーニャ語 II (ラモン・リュイ院帝付授業) 2 秋 対面 月 3-ロッパの言語2 ルーマニア語の世界を知る II (ルーマニア文化院帝付授業) 2 秋 オンライン 水 3-ロッパの言語2 ブルガリア野飯 世界を知る II (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 秋 オンライン 水 3-ロッパの言語2 ブクライナ語 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 ブリアニア語の世界を知る II 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 フィヴェニア語初級2 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報象2 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報象2 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報象2 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報象2 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 大の・ラ語と スロヴェニア語を多なできるとのできるとのできるとのできるとのできるとのできるとのできるとのできるとの							- 4
3-ロກ\の言語2			_				
3-ロッパの言語2 オランダ語の世界を知る II 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 バスク語の世界を知る(2) (エチェバレ院寄付授業) 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 カタルーニャ語 II (ラモン・リュイ院寄付授業) 2 秋 対面 月 3-ロッパの言語2 カンルーマニア語の世界を知る II (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 ウクライナ語 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 ウクライナ語 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 リトアニア語の世界を知る II 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級1 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語知級2 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語版 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 東鉄スロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 アリルの言語2 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>			_				2
3-ロッパの言語2 バスク語の世界を知る(2) (エチェバレ院寄付授業) 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 カタルーニャ語 I (ラモン・リュイ院寄付授業) 2 秋 対面 月 3-ロッパの言語2 ルーマニア語の世界を知る II (レーマニア文化院寄付授業) 2 秋 オンライン 水 3-ロッパの言語2 ブルガリア語の世界を知る II (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 秋 オンライン 金 3-ロッパの言語2 ウクライナ語 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の世界を知る II 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の世界を知る II 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報報 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報報 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 ウラル語を学ぶ ~ マリ語初報 2~ 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 大路スロヴェニア語の報報 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 大路スロヴェニア語の報報 2 秋 対面 オ 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報報 2 秋 対面 月 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語の報報 2 秋 対面 カ<			_				1
3-ロn/n つまり			_				4
3-ロ7n'の言語2 ルーマニア語の世界を知るII (ルーマニア文化院寄付授業) 2 秋 オンライン 水 3-ロ7n'の言語2 ブルガリア語の世界を知るII (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 秋 対面 水 3-ロ7n'の言語2 ウクライナ語 2 秋 対面 水 3-ロ7n'の言語2 リトアニア語の世界を知るII 2 秋 対面 水 3-ロ7n'の言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 火 3-ロ7n'の言語2 スロヴェニア語初級1 2 秋 対面 木 3-ロ7n'の言語2 スロヴェニア語中級 2 秋 対面 火 3-ロ7n'の言語2 大の売店を学ぶ~マリ語初級2~ 2 秋 対面 水 3-ロ7n'の言語2 大路スロヴェニア語 2 秋 対面 水 3-ロ7n'の言語2 大路スロヴェニア語 2 秋 対面 木 3-ロ7n'の言語2 スロヴェニア語級 2 秋 対面 月 3-ロ7n'の言語2 カレヴェニア語級 2 秋 対面 月 3-ロ7n'の言語2 カレヴェニア語表 2 秋 対面 月 3-ロ7n'の言語2 カレヴェニア語級 2 秋 対面 月 アリルの言語1 アダバスカル語 2 春 オンライン <			_				4
3-ロッパの言語2 ブルガリア語の世界を知るII (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業) 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 ウクライナ語 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 リトアニア語の世界を知るII 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 火 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語和級 2 秋 対面 火 3-ロッパの言語2 ウラル語を学ぶ~マリ語初級 2~ 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 ホ 3-ロッパの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 ホ 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 ホ 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 7ワルの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 7ワルの言語1 アムハラ語入門 2 春 オンライン 水 7ワルの言語2 アンハラ語入り語入り 2 春 オンライン 火 アフリカの言語2 マダガスカル語 2 を オンライン 集中			_				4
3-ロッパの言語2 ウクライナ語 2 秋 オンライン 金 3-ロッパの言語2 リトアニア語の触定 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 火 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級1 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語和級 2 秋 対面 火 3-ロッパの言語2 ウラル語を学ぶ~マリ語初級2~ 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 アン別の言語2 フロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 アン別の言語1 アムスラ語入門 2 春 オンライン 火 アン別の言語2 マダガスカル語 2 春 オンライン 火 アン別の言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 集中 手話音 日本手話 2 春 対の 月 オセライン フリカータンの言語2 オンライン 集中			_				2
3-ロッパの言語2 リトアニア語の世界を知るⅡ 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 火 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語初級1 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語中級 2 秋 対面 火 3-ロッパの言語2 ウラル語を学ぶ~マリ語初級2~ 2 秋 対面 金 3-ロッパの言語2 実践スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 3-ロッパの言語2 オンライシ 水 3-ロッパの言語2 フログラン語及一門 2 秋 対面 月 7ッカの言語1 マダガスカル語 2 春 オンライン 火 アッカの言語2 アンリカーンス語入門 2 秋 オンライン 火 アッカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 集中 アが内の言語2 ウォライシ語研究 2 春 対面 月 オセアニア・アルの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中			+				5
ヨーロッパの言語2 スロヴェニア語初級2 2 秋 対面 火 ヨーロッパの言語2 スロヴェニア語初級1 2 秋 対面 木 ヨーロッパの言語2 スロヴェニア語中級 2 秋 対面 火 ヨーロッパの言語2 ウラル語を学ぶ ~マリ語初級 2~ 2 秋 対面 金 ヨーロッパの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 水 ヨーロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 ヨーロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 月 アツ内の言語1 アムハラ語入門 2 教 対面 月 アツ内の言語1 マグガスカル語 2 春 オンライン 火 アツ内の言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 火 アツ内の言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 火 アツ内の言語2 ウォライタ語研究 2 マグガスカル語 2 マグガスカル 集中 手括言語 日本手話 2 春 対面 月 オセフェア・アルの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中			+			金	4
3-ロアハの言語2 スロヴェニア語初級1 2 秋 対面 木 3-ロアハの言語2 スロヴェニア語中級 2 秋 対面 火 3-ロアハの言語2 ウラル語を学ぶ ~ マリ語初級 2~ 2 秋 対面 金 3-ロアハの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 水 3-ロアハの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 3-ロアハの言語2 古代スラヴ語 2 秋 対面 月 アツルの言語1 アメムハラ語入門 2 春 オンライン 火 アツルの言語1 マダガスカル語 2 春 オンライン 火 アツルの言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 火 アツルの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アツルの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 ウォライタ語研究 2 を オンライン 集中 手話音 日本手話 2 春 対面 月 オセフ・ア・ア・ルの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中			_				4
3-ロッパの言語2 スロヴェニア語中級 2 秋 対面 火 3-ロッパの言語2 ウラル語を学ぶ~マリ語初級 2~ 2 秋 対面 金 3-ロッパの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 石代スラヴ語 2 秋 対面 月 7フリカの言語1 アムハラ語入門 2 春 オンライン 水 7フリカの言語2 アフリカーンス語入門 2 春 オンライン 火 7フリカの言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アフリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アフリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手括言語 日本手話 2 春 対面 月 オセア-ア・アリカの言語1 トウ・ビシン(1) 2 夏 対面 集中		スロヴェニア語初級2	2	秋	対面	火	4
3-ロッパの言語2 ウラル語を学ぶ~マリ語初級 2~ 2 秋 対面 金 3-ロッパの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 水 3-ロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 3-ロッパの言語2 古代スラヴ語 2 秋 対面 月 アリカの言語1 アムハラ語入門 2 春 オンライン 水 アリカの言語2 アフリカーンス語入門 2 教 オンライン 火 アリカの言語2 マグガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 マグガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 マグガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 マグガスカル語 2 冬 オンライン 集中 手話音 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・アリカの言語1 トウ・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級1	2	秋	対面	木	5
ヨーロッパの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 水 ヨーロッパの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 ヨーロッパの言語2 古代スラヴ語 2 秋 対面 月 アリカの言語1 アムハラ語入門 2 春 オンライン 水 アリカの言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アフリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アフリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・ア・バリカの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語中級	2	秋	対面	火	5
ヨーロァハの言語2 実践スロヴェニア語 2 秋 対面 水 ヨーロァハの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 ヨーロァハの言語2 古代スラヴ語 2 秋 対面 月 アツ川の言語1 アムハラ語入門 2 春 オンライン 水 アツ川の言語2 アブリカーンス語入門 2 春 オンライン 火 アツ川の言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アツ川の言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アツ川の言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アツ川の言語2 ウォライタ語研究 2 を オンライン 集中 手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・ア・リルの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	ヨーロッパの言語2	ウラル語を学ぶ ~マリ語初級 2~	2	秋	対面	金	5
3-ロァハの言語2 スロヴェニア語上級 2 秋 対面 木 3-ロァハの言語2 古代スラヴ語 2 秋 対面 月 アツルの言語1 アンムハラ語入門 2 春 オンライン 水 アツルの言語1 マダガスカル語 2 春 オンライン 火 アツルの言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アツルの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アツルの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手括言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・アメルの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中			_				4
ヨーワハの言語2 古代スラヴ語 2 秋 対面 月 アフリカの言語1 アムハラ語入門 2 春 オンライン 水 アリカの言語1 マダガスカル語 2 春 オンライン 火 アリカの言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセア-ア・ア・リカの言語1 トウ・ビシン(1) 2 夏 対面 集中			_				4
アフリカの言語1 アムハラ語入門 2 春 オンライン 水 アフリカの言語1 マダガスカル語 2 春 オンライン 火 アフリカの言語2 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アフリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アンリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・アメリカの言語1 トウ・ビシン(1) 2 夏 対面 集中			_				3
アフリカの言語1 マダガスカル語 2 春 オンライン 火 アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アフリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アフリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・ア・リカの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	and the second s		_				1
アフリカーンス語入門 2 秋 オンライン 金 アリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手括言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・ア・リカの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	775カの言語1		+				5
アリカの言語2 マダガスカル語 2 秋 オンライン 火 アリカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・アメリカの言語1 トウ・ビシン(1) 2 夏 対面 集中		・といくないと自	_				2
77リカの言語2 ウォライタ語研究 2 冬 オンライン 集中 手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセアニア・アメリカの言語1 トウ・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	77)功の言語1	アフリカー・・フ 钰 ス 門	_ Z				
手話言語 日本手話 2 春 対面 月 オセア-ア・ア・リカの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	アフリカの言語1 アフリカの言語2		_			火	5
オセアニア・アメリカの言語1 トク・ビシン(1) 2 夏 対面 集中	アフリカの言語1 アフリカの言語2 アフリカの言語2	マダガスカル語	_				
	アフリカの言語1 アフリカの言語2 アフリカの言語2 アフリカの言語2	マダガスカル語 ウォライタ語研究	2	冬	オンライン	集中	
	77) かの言語1 77) かの言語2 77) かの言語2 77) かの言語2 77) かの言語2 手話言語	マダガスカル語 ウォライタ語研究 日本手話	2	冬 春	オンライン 対面	集中月	2
	アフリカの言語1 アフリカの言語2 アフリカの言語2 アフリカの言語2	マダガスカル語 ウォライタ語研究	2	冬	オンライン	集中	

	アジアの言語1	ノス・イ語(1)	2	夏	対面	集中		
	アジアの言語1	ノス・イ語(2)	2	夏	対面	集中		
	アフリカの言語1	スワヒリ語マクンドゥチ方言(1)	2	夏	対面	集中		
	アフリカの言語1	スワヒリ語マクンドゥチ方言(2)	2	夏	対面	集中		
京	情報理工学基礎1			2Q	×:不可	215.1		
	情報理工学基礎2		1	3Q	×:不可			
学	情報理工学基礎3		1	4Q	×:不可			
工学系)			2	3Q	×:不可			
(工学系)	コンピュータアーキテクチ	カ(雷気電ス)	1	3Q	×:不可			
	エレクトロニクスの基礎	r(exe1)	1	2Q	×:不可			
	電力工学第一			2Q 2Q				
					×:不可			
	電気学	(÷ m // **)	2	2Q	×:不可			
	有機化学第一(アルカン)		1	1Q	×:不可			
	有機化学第二(アルケン)		1	1Q	×:不可			
	有機化学第3(ベンゼン・	C-O)	1	3Q	×:不可			
	無機化学1(結合)		1	1Q	×:不可			
	無機化学2(構造·反応)		1	2Q	×:不可			
	化学工学4(移動現象基础		1	4Q	×:不可	時間割表・	シラバスを	
	移動現象工学(流動·伝索	表)	1	1Q	×:不可			
	化学工学2(分子拡散)		1	3Q	×:不可			
	エネルギー操作		1	4Q	×:不可			
	分離工学1(流体系)		1	3Q	×:不可			
	分離工学2(固相系)		1	4Q	×:不可			
	河川工学		2	3Q	×:不可			
	〇国際開発共創概論	※英語開講	2	2Q	×:不可			
	〇応用経済学概論 ※	英語開講	2	3Q	×:不可			
	〇プロジェクトマネジメント	※英語開講	2	1Q	×:不可			
	〇社会環境政策概論	※英語開講	2	3Q	×:不可			
	常微分方程式と物理現象	※英語開講	2	1Q	×:不可			
	偏微分方程式と物理現象		2	2Q	×:不可			
	線形システム論			2Q	×:不可			
	統計とデータ解析			1Q	×:不可			
注意>		本コースの推奨科目である。			100104			
	国際法総論 I	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2	夏学期	オンデマンド			
IIII 7	国際組織法			秋冬学期	対面授業			
	国際政治理論			夏学期	対面・オンデマンド併用			
	国際安全保障			秋学期	オンデマンド			
	国際政治経済			冬学期	対面授業			
	▲Japan and Internationa	I Deletione						
	対外政策論	TREMUNIS		春夏学期	対面授業			
				秋冬学期	対面授業			
	International Organization		2	春夏学期	対面授業			
	Case Study on Internatio	•		秋冬学期	対面授業			
	*Case Study on Interna	tional Political Economy		春夏学期	対面授業			
	日本外交史		2	春学期	対面授業			
	ヨーロッパ国際関係史		2	春学期	対面授業	シラノ	《スを参照	
	アジア国際関係史			秋冬学期	対面授業			
	冷戦史		2	秋学期	対面授業			
	中国外交史		2	春夏学期	対面授業			
		tional Security	2	春夏学期	対面授業			
	※国際紛争処理法		2	春学期	ライブ配信			
	※EU法		2	春学期	対面授業			
	※国際関係研究の方法			春学期	対面・オンデマンド併用			
	※国際関係史研究			秋冬学期	対面授業			
	※国際政治経済研究			夏学期	対面授業			
	※▲メディアと国際政治			秋冬学期	対面授業			
	※▲危機管理論特殊問題		2	春夏学期	対面授業			
	国際社会学A	=		春夏学期	対面授業	-		
				= 久丁州	八四汉木			
〈注意>	① ※印のついた授業科	目は、3年次以上を対象とする。						

②総合生命科学コース

大学名	開 設 科 目	単位	対象学年・学期	オンライン 履修可	開設曜日	時 間(時限)
京学学	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の単位数は1単位	2	1~6学年後期	〇:可		
歯学系)	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	〇:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年前期	〇:可		
	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	0:可		
	人体解剖学(医)	3.0	2学年前期	0:可		
	細胞生物学(医)	1	1学年後期	O:可		
	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年前期	×:不可		
	生化学(医)	1.5	2学年前期	×:不可		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可		
	免疫学(医)	2	2学年後期	△:一部可		
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可		
	臨床医学導入(医)	0.5	2学年後期	0:可		
	循環器(医)	3	2学年後期	△:一部可		
	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	△:一部可		
	膠原病、総合診療・地域医療・東洋医学、皮膚・アレルギー(膠原病)(医)	1	3学年後期	×:不可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能 生化学(保・看)	3	1学年後期	×:不可		
	エ・エ・レーチ (环・ 有) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能 病理学 (保・看)	2	1学年後期	O:可		
	*病理検査学講義の受講者は受講できない ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	O:可		
	微生物学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	×:不可		
	栄養学(保・看) ※対面と同期型があるので、看護学生に合わせた履修 評価は、試験(対面)とレポートの両方	1	1学年後期	△:一部可		
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	〇:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可		
	病理検査学講義(I)(保·検)	1	1学年後期	O:可		
	血液検査学講義(保・検)	2	2学年後期	×:不可		
	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	O:可	「授業	時間割」を参照
	分析化学検査学 I (保·検)	2	1学年後期	△:一部可		
	医用システム情報学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	O:可		
	病原体検査学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	×:不可		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	臨床検査総合管理学(保・検) *病院見学はレポートで代替する	1.5	1学年後期	〇:可		
	臨床病態学(I)(保·検)	2	2学年前期	O:可		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅱ)の履修を必要としない ※2025年度の開講無し-2026年度より4学年前期へ変更	2	3学年後期	O:可		

	咀嚼と嚥下のバイオロジー(歯)	0.5	5学年前期	×:不可						
	ことばの世界(歯)	0.5	5学年前期	×:不可						
	オクルージョン(歯)	0.5	5学年前期	△:一部可						
	歯科と色(歯)	0.5	5学年前期	×:不可						
	人体の構造と機能(神経系の機能])(歯)	0.5	2学年前期	△:一部可						
	人体の構造と機能(神経系の機能II)(歯)		2学年前期	×:不可						
	人体の構造と機能(生命維持のための生体機能)(歯)		2学年後期	△:一部可						
	人体の構造と機能(口腔生理)(歯)	_	2学年後期	△:一部可						
	遺伝の分子的基盤(歯)		1学年後期	△:一部可						
	細胞機能の分子的基盤(歯)	1	1学年後期	△:一部可						
	生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	1学年後期	×:不可						
	人体の構造と機能(組織学総論)(歯)	1	2学年前期	×:不可						
	生命倫理(歯)	2	3学年通年	O:可						
	人体の構造と機能(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可						
	口腔と全身の基礎医学(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	△:一部可						
		1	3学年前期	0:可						
	歯科技工士と法律(ロ・エ)	1	4学年前期	×:不可						
	医療倫理(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	1	3学年前期	△:一部可						
	V Ⅰ / T I		4/0 4/00/2	0 =						
	※人体形態学(院)	1	4/9~4/30(8コマ)	O:可						
	※口腔形態学(院)	1	4/9~4/30(8コマ)	0:可						
	※人体機能学(院)	1	5/13~6/6(8コマ)	0:可						
	※病理病態学(院)	1	4/18~5/14(8コマ)	0:可						
	※医歯学総合概論(院)	2	4/10~4/25(15コマ)	〇:可						
	※生化学(院)	2	5/12~6/3(15コマ)	〇:可						
	※薬理学(院)	2	5/29~6/20(15コマ)	〇:可						
	※機能分子化学(院)	2	10/27~11/12(15コマ)	〇:可						
	※免疫学(院)	2	10/1~10/27(15コマ)	△:一部可						
	※遺伝医学特論(院)	2	5/16~6/11(15コマ)	〇:可						
	※神経疾患特論(院)	2	5/29~6/23(15コマ)	0:可						
	ポストコロナ社会における感染症対策(M)		(2025年度休講)							
意>		 /15また!	±11/16~11/18)							
	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/11~7/15または11/16~11/18) 歯学科講義について、実習部分については履修不可である。									
	※のついた授業科目は、東京科学大学(医歯学系)所属学生に	· 履修不	可である。							
京	物理化学第一(生命の熱力学)	2	1Q	×:不可						
学	有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)	2	1Q	×:不可						
学	〇生物化学第一 (アルカン、ハロアルカン)	2	1Q	×:不可						
-	物理化学第二(生命の化学平衡, 反応速度論)	2	2Q	×:不可						
-7%/	有機化学第二(アルコール, アルケン)	2	2Q	×:不可						
	〇分子生物学第一	2	2Q	×:不可						
	物理化学第三(分子軌道, 相互作用, 分光学)	2	3Q	×:不可						
	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2	3Q	×:不可						
		_								
	〇分子生物学第二 本機化学第四(オルギュルルの物・アン)	2	3Q	×:不可						
	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2	4Q	×:不可						
		2	4Q	×:不可						
	〇生物化学第二	_		×:不可						
	生命統計学	2	1Q							
	生命統計学 バイオ機器分析	2	3Q	×:不可						
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学	2 2	3Q 3Q	×:不可 ×:不可						
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学	2 2 2	3Q 3Q 4Q	×:不可 ×:不可 ×:不可						
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学 基礎生物無機化学	2 2 2 2	3Q 3Q 4Q 4Q	×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可						
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学 基礎生物無機化学 遺伝学	2 2 2 2 2	3Q 3Q 4Q 4Q 4Q	×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可						
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学 基礎生物無機化学 遺伝学 生物化学工学	2 2 2 2 2 2 2	3Q 3Q 4Q 4Q 4Q 4Q	×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可	時間割表・シラバスを参					
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学 基礎生物無機化学 遺伝学 生物化学工学 構造生物学	2 2 2 2 2 2 2 2	3Q 3Q 4Q 4Q 4Q 4Q 4Q	×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可	時間割表・シラバスを参					
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学 基礎生物無機化学 遺伝学 生物化学工学	2 2 2 2 2 2 2 2 2	3Q 3Q 4Q 4Q 4Q 4Q	×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可	時間割表・シラバスを参					
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学 基礎生物無機化学 遺伝学 生物化学工学 構造生物学 生物有機化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3Q 3Q 4Q 4Q 4Q 4Q 4Q	×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可	時間割表・シラバスを参					
	生命統計学 バイオ機器分析 発生生物学 生命情報学 基礎生物無機化学 遺伝学 生物化学工学 構造生物学 生物有機化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2	3Q 3Q 4Q 4Q 4Q 4Q 1Q	×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可 ×:不可	時間割表・シラバスを参					

2 2Q

×:不可

生物物理化学

_				
	医薬品化学	2	2Q	×:不可
	動物生理学	2	2Q	×:不可
	微生物学	2	2Q	×:不可
	基礎神経科学	2	1Q	×:不可
	進化生物学	2	2Q	×:不可
	生命情報学2	2	2Q	×:不可
	生命情報学3	2	2Q	×:不可
	細胞工学	2	2Q	×:不可
	生命倫理·法規	2	1Q	×:不可
	光合成科学	2	2Q	×:不可
	環境生物工学	2	2Q	×:不可
	酵素工学	2	1Q	×:不可
<注意>	〇のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。			
一橋大学	×刑法(各論)	4	秋冬学期	×:不可
	※情報法	2	春夏学期	×:不可
	★※生命科学と法A	2	春夏学期	×:不可
	★※×生命科学と法B	2	秋冬学期	×:不可
	民法(家族)	2	春夏学期	×:不可
	民法(債権各論)	4	春夏学期	×:不可
	テクノロジーとリーガル・イノベーション	1	冬学期	×:不可
	※▲×言語社会学特論A	2	秋冬学期	×:不可
	※×言語社会学特論B	2	2025年度休講	
	▲ことばと社会	2	秋冬学期	×:不可
	▲社会心理学 I (社会的分野)	2	2025年度休講	
	▲社会心理学 II (心理的分野)	2	春夏学期	×:不可
	★※×倫理学特論	2	冬学期	O:可
<注意>	① ×印のついた科目は旧科目を修得済みの場合、重ねて履修を	· 下可。	1	+
	② ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。			
	③ ▲のついた授業科目は抽選対象科目であり、一橋大学以外のただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コーため、一橋大学教務課にメールで相談すること。			

③生活空間研究コース

空間	研究コース	-			1
ž	開 設 科 目	単位	対象学年・学期	オンライン 履修可	開設曜日 時間(時
系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の単位数は1単位	2	1~6学年後期	〇:可	
	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	O:可	
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注: 医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年前期	〇:可	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可	
	感染・基礎(医)		2学年後期	△:一部可	-
	病理学(医) 医動物学(医)	1 1.5	2学年後期 2学年後期	×:不可 ×:不可	-
	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可	-
	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可	
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可	-
	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可	
	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	O:可	-
	(数生物学)(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	×:不可	-
	産業保健学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	4学年前期	O:可	
	保健医療福祉制度論(保・看) ※東京科学大学医学物理衛生学科者護学専攻に属する学生のみ履修可能 	2	2学年後期	O:可	-
	看護制度論(保・看) ※ルボートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可	-
	人間の健康と看護(保・看) 看護の統合と実践(保・看)	1	1学年後期	×:不可	-
	看護の献台と美誌(味・有) ※オンライン製産希望する場合は要事前連絡 災害看護学(保・看)	1	1学年後期	△:一部可	-
	※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	O:可	-
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可	-
	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	O:可	_
	医用システム情報学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	O:可 ×·本司	-
	病原体検査学講義(I)(保・検)	1	2学年後期	×:不可 ×:不可	-
	遺伝子·染色体検査学講義(保·検)	2	2学年前期 1学年後期	×:不可	-
	海原県中北北市一で代替する 臨床病態学(I)(保・検)	2	2学年前期	O:可 O:可	-
	端床病態学(Ⅱ)(保・検) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	3学年後期	O:可	-
	*福は病師学(1)の履修を必要としない 第2025年度の開議機-2025年度より4学年前期へ変更 歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)		4学年前期	×:不可	「授業時間割」を参
	歯の硬組織疾患(歯)		4学年前期	×:不可	-
	保存修復治療の最新の臨床(歯)		4学年後期 4学年後期	×:不可	
	歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯) 歯内治療の展開(歯)	_	4学年後期	×:不可 △:一部可	_
	歯科材料の科学(歯)		4学年前期	△:一部可	
	歯科材料の成形技術と臨床(歯)	1	4学年前期	△:一部可	
	歯学入門(歯)	1	1学年後期	△:一部可	
	歯科医療基礎 I (歯) 医療統計学・疫学基礎(歯)	_	2学年後期 2学年後期	×:不可 △:一部可	_
	歯科法医学(歯)		3学年前期	△.	_
	社会と環境(歯)		1学年後期	△:一部可	
	行動科学基礎(歯)	_	1学年後期	△:一部可	
	保存修復学(歯)	_	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし		
	歯内治療学(歯) 予防と健康管理(歯)		新カリキュラム科目のため2025年度開講なし 2学年後期	×:不可	-
	予めと健康管理(图) 生体と薬物(薬理学)(歯)		3学年前期	△:一部可	1
	歯科材料と歯科医療機器(歯科理工学)(歯)		3学年後期	△:一部可]
	栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	O:可	
	公衆衛生学(口·衞)		1学年後期	O:可	=
	社会保障(口・衛)		1学年後期	O:可	-
	保健医療サービス(ロ・衛) 高齢者福祉(ロ・衛)	_	2学年前·後期 2学年前期	O:可 △:一部可	_
	<u>同即日 福祉(口・用)</u> 食生活教育(口・衛)	_	2学年前・後期	〇:可	
	児童・家庭福祉(口・衛)	_	2学年前期	O:可	
	障害児・者福祉(口・衛)		2学年後期	〇:可	
	地域福祉(口・衛)	_	2学年前期	0:可	
	コミュニケーション論(ロ・衛)	_	2学年前期	×:不可	-
	□腔保健と国際協力(□・衛) 感染予防(□・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可		3学年前·後期 1学年後期	△:一部可 △:一部可	-
	ヘルスプロモーション(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可	-
	口腔保健工学管理学(ロ・エ)	1	3学年前期	△:一部可	-
	う蝕と歯周病(ロ・エ)	1	1学年後期	△:一部可	
	注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習1コマ履修不可				
	周術期手術支援工学(ロ・エ)		3学年前期	O:可	_
		2	3学年前期 3学年後期 2学年後期	○:可 △:一部可 △:一部可	

※環境社会医歯学(院)	1	5/9~5/28(8コマ)	O:可	
※医歯学総合概論(院)	2	4/10~4/25(15コマ)	0:可	
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	(2025年度休講)	O:可	
注意> ・歯学科講義について、実習部分については履修不可である。				
・「※」のついた授業科目(院)は、東京科学大学(医歯学系)所属学生は履修不可である。	,			
京 西洋建築史	_	4Q	×:不可	
学 ランドスケープ	2	1Q	×:不可	
学 住環境計画	2	4Q	×:不可	
里工学系) 河川工学	2	3Q	×:不可	
地盤調査・施工学	2	4Q	×:不可	
〇土木計画学	2	1Q	×:不可	
〇景観工学	2	3Q	×:不可	
交通システム工学	2	1Q	×:不可	
公共経済学	1	2Q	×:不可	時間割表・シラバスを参照
インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q	×:不可	神神神な ファバルとシボ
景観設計演習	2	4Q	×:不可	İ
気候変動の影響・適応・緩和	1	3Q	×:不可	
コンクリート工学	2	3Q	×:不可	
〇水環境工学	2	2Q	×:不可	
測量学	2	4Q	×:不可	
○社会基盤と環境-概論	2	1Q	×:不可	
社会基盤と環境ー特別講義	2	3~4Q	×:不可	
〇水・物質循環システム概論	1	4Q	×:不可	
注意> 〇のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。				
橋大学 ※スポーツ・ビジネス論	2	春学期	×:不可	
※観光経営論((社)日本観光振興協会寄附講義)	2	秋冬学期	×:不可	
Transnational Sociology: Global Issues	2	2025年度休講		
社会階層論	2	秋学期	×:不可	
社会学理論	2	冬学期	×:不可	
※社会の構造と変動C	2	2025年度休講		
※社会ネットワーク分析	2	春学期	×:不可	
国際社会学A	2		×:不可	
▲社会調査法 I	2	秋冬学期	×:不可	
社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期	0:可	
地域研究A	2	2025年度休講	0.11	
▲地域研究B	_	秋学期	0:可	
▲人文地理学総論A	2	夏学期	O:可	
▲人文地理学総論B	2	秋学期	O:可	
※▲国際社会開発論A	2	春学期	〇:可	本学シラバスを参照
※▲国際社会開発論B	2		〇:可	
※▲国际任芸開発調B 生活保障論	2	春学期		
生活休啤調 ※▲社会福祉	2		O:可(ライブ配信)	
	+	冬学期	×:不可	
▲社会政策総論	2	秋学期	×:不可	
▲雇用関係総論	2	冬学期	〇:可	
都市・地域政策総論	2	秋学期	O:可	
▲都市社会学	2	秋冬学期	×:不可	
※▲都市·地域政策特論	2		△:一部可	
日本史(社)(日本史総論A)	2	冬学期	×:不可	
▲ジェンダー/セクシュアリティとライフデザイン	2	秋冬学期	×:不可	
※都市のエスノグラフィ	2	2025年度休講		
▲まちづくりとコミュニティ・ビジネス(NPO法人KF人間環境キーステーション寄附講義)	2	秋冬学期	△:一部可	
※現代社会とスポーツA	2	春夏学期	〇:可	
注意> ① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。 ② ▲のついた授業科目は抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履 ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が と。	多不可 必須	Tである。 である場合に他大学生の履修を認	める事があるため、一橋大学	*教務課にメールで相談する

④医用工学コース ※新規出願不可

学名	開 設 科 目	単位	対象学年·学期	オンライン 受講可	開設曜日	時間(時限)
京 学 学 雪学系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者 の単位数は1単位	2	1~6学年後期	〇:可		
	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	O:可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年前期	O:可		
	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	0:可	-	
	人体解剖学(医)	3.0	2学年前期	0:可	-	
	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可	-	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可	-	
	生化学(医)	1.5	2学年前期	×:不可		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可	-	
	感染•基礎(医)	1.5	2学年後期	△:一部可		
	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可	-	
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可	_	
	腫瘍学(医)	1.5	2学年後期	△:一部可		
	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可	-	
	臨床医学導入(医)		2学年後期	O:可	-	
	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可	-	
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	△:一部可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可		
	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	〇:可		
	楽理学 I (保・看) ※薬理学 I 及び II は、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2学年後期	×:不可		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰ及びⅡは、片方だけの履修は認めない 授業中PCを使って小テストをするので、PC持参必須 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2学年後期	×∶不可		
	病理学(保・看) ※病理検査学講義の受講者は受講できない ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	O:可		
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	心の健康と看護 I (保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2学年後期	O:可		
	小児の健康と看護(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2学年前期	〇:可		
	性と生殖と健康と看護(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	0:可		
	周産看護学 I (保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	〇:可	_	
	周産看護学 II (保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	○:可		
	リハビリテーション看護学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	△:一部可		
	高齢者の健康と看護 ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	△:一部可		
	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	〇:可	1	

、体構造学講義(保・検) 				
	3	1学年後期	×:不可	
病理検査学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	×:不可	
上化学講義(I)(保·検)	2	1学年後期	O:可	
医用システム情報学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	O:可	Lt≤ Mart be t
医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検) 東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術学専攻に属する学生のみ履修可能	1	3学年前期	〇:可	「授業時間割
遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可	
a床検査総合管理学(保·検)				
病院見学は不可、レポートで代替する	1.5	1学年後期	O:可	
a床病態学(I)(保・検)	2	2学年前期	〇:可	
島床病態学(Ⅱ)(保・検) 臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない 2025年度の開講無し-2026年度より4学年前期へ変更	2	3学年後期	〇:可	
I実践演習(保・検) 履修条件:医療とAIビックデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えて ること	1	2·4学年後期	〇:可	
・ること (東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術学専攻に属する学生のみ履修可能				
歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期	△:一部可	
歯科材料の成形技術と臨床(歯)	1	4学年前期	△:一部可	
(ンプラント補綴(歯)	1	4学年後期	△:一部可	
交合回復統合(歯)	1	4学年後期	△:一部可	
前の硬組織疾患とその対応 概論(歯)	0.5		O:可	
の便組織疾患(歯)	0.5		O:可	
の使和概失忠(国) 発存修復治療の最新の臨床(歯)	0.5		△:一部可	
函髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)	0.5	- 3 1 12/77	O:可	
面内治療の展開(歯)	0.5		O:可	
間病基礎編(歯)	1	4学年後期	〇:可	
固角病臨床編(歯)	1	4学年後期	〇:可	
両科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)	1	5学年前期	〇:可	
原床歯学イントロダクション(歯)	1	3学年前期	△:一部可	
歯科材料と歯科医療機器(歯科理工学)(歯)	3.5	3学年後期	△:一部可	
	2	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし		
形分床補綴学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし		
系齢者歯科学(歯)	1	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし		
ョ即 日 呂 行 子 (呂) 亞 橋 義 歯 補 綴 学 (歯)	2	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし		
2.信我困怖級子(困) (ンプラント治療学(歯)				
	1.5	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし		
村橋正学(歯)	2	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし		
、体の構造と機能(ロ・エ) E:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	
			1	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	2学年前期	O:可	
4学英語 I (ロ・エ)	1	2学年前期 3学年前期	〇:可 △:一部可	
学英語 I (ロ・エ) 学英語 I (ロ・エ)				
	1	3学年前期	△:一部可	
4学英語 I (ロ・エ) 4学英語 I (ロ・エ) Iミュニケーション学(ロ・エ)	1	3学年前期 3学年前期	△:一部可 ○:可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) コミュニケーション学(ロ・エ) 南科技工士と法律(ロ・エ)	1 1 1	3学年前期 3学年前期 4学年前期	△:一部可 ○:可 ×:不可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) I ミュニケーション学(ロ・エ) 科技工士と法律(ロ・エ) I 印腔と全身の基礎医学(ロ・エ) 主:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 理組織薬理学(ロ・エ)	1 1 1 2	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前·後期	△:一部可 〇:可 ×:不可 △:一部可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) N	1 1 2 2	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前·後期 2学年前·後期	△:一部可 〇:可 ×:不可 △:一部可 △:一部可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) N	1 1 2 1	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前·後期 2学年前·後期 4学年前期	△:一部可 ○:可 ×:不可 △:一部可 △:一部可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) Iミュニケーション学(ロ・エ) 国科技エナと法律(ロ・エ) I腔と全身の基礎医学(ロ・エ) I腔と全身の基礎医学(ロ・エ) E:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 E組織薬理学(ロ・エ) E:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可 II 健解析学(ロ・エ) II 腔保健理工学(ロ・エ) II 腔保健理工学(ロ・エ)	1 1 2 1 1 3	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前·後期 2学年前·後期 4学年前期 2学年前期	△:一部可 〇:可 ×:不可 △:一部可 △:一部可 △:一部可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 和技工士と法律(ロ・エ) 和技工士と法律(ロ・エ) 中にと全身の基礎医学(ロ・エ) 主:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 連組織薬理学(ロ・エ) 主:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可 可像解析学(ロ・エ) 中に保健理工学(ロ・エ) 「ジタルデンティストリー基礎(ロ・エ) に:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	1 1 2 1 1 3 1 1	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前·後期 2学年前·後期 4学年前期 2学年前期 2学年後期	△:一部可 〇:可 ×:不可 △:一部可 △:一部可 ○:可 △:一部可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) N	1 1 1 2 1 1 3 1 2	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前・後期 2学年前・後期 4学年前期 2学年前期 2学年後期 4/11~4/26(15コマ)	△:一部可 ○:可 ×:不可 △:一部可 △:一部可 △:一部可 ○:可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) N	1 1 1 2 1 1 3 1 2 2	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前・後期 2学年前・後期 4学年前期 2学年前期 2学年前期 2学年後期 4/11~4/26(15コマ) 4/30~5/22(15コマ)	△:一部可 〇:可 ×:不可 △:一部可 △:一部可 △:一部可 〇:可 △:一部可	
科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 科学英語 I (ロ・エ) 和技工士と法律(ロ・エ) 和技工士と法律(ロ・エ) 中にと全身の基礎医学(ロ・エ) 主:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 連組織薬理学(ロ・エ) 主:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可 即像解析学(ロ・エ) 中には、東京科学大学(医歯学系)学生以外は関修不可 にでジタルデンティストリー基礎(ロ・エ) 主:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 にままます。 「ジタルデンティストリー基礎(ロ・エ) には、東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 には、東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 には、東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 には、東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可 には、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中には、中	1 1 1 2 1 3 1 2 2 2	3学年前期 3学年前期 4学年前期 2学年前・後期 2学年前・後期 4学年前期 2学年前期 2学年前期 2学年後期 4/11~4/26(15コマ) 4/30~5/22(15コマ) 6/2~6/23(15コマ)	△:一部可 ○:可 ×:不可 △:一部可 △:一部可 △:一部可 ○:可 △:一部可 ○:可 △:一部可 ○:可 ×:不可	

<注意>

東京	材料力学	2	1Q	×:不可	
科学	弾塑性力学	2	3Q	×:不可	
大 学	トライボロジーの基礎	1	3Q	×:不可	
(理工学系)	動的システム基礎	2	2Q	×:不可	
	計測·信号処理基礎	2	2Q	×:不可	
	電子計測	2	2Q	×:不可	
	離散時間システム	1	4Q	×:不可	
	材料の熱的機械的性質	2	1Q	×:不可	
	セラミックス概論	2	2Q	×:不可	
	セラミックスプロセシング	2	4Q	×:不可	
	統計力学(M)	2	3Q	×:不可	
	金属電気化学	2	3Q	×:不可	
	有機材料構造A	1	4Q	×:不可	
	有機材料構造B	1	1Q	×:不可	마메퀴 - 스크 - 스크 + 소마
	化学工学2(分子拡散)	1	3Q	×:不可	時間割表・シラバスを参照
	エネルギー操作	1	4Q	×:不可	
	化学工学4(移動現象基礎)	1	4Q	×:不可	
	分離工学1(流体系)	1	3Q	×:不可	
	分離工学2(固相系)	1	4Q	×:不可	
	高分子レオロジー	1	1Q	×:不可	
	移動現象工学(流動・伝熱)	1	1Q	×:不可	
	高分子応用物性	1	2Q	×:不可	
	生体高分子化学	1	3Q	×:不可	
	高分子材料化学	1	4Q	×:不可	
	構造生物学	2	1Q	×:不可	
	動物生理学	2	2Q	×:不可	
	基礎神経科学	2	1Q	×:不可	
	細胞工学	2	2Q	×:不可	

⑤医療・介護・経済コース

SETUR 71 B	♥・軽/バコーク		1		1			
大学名	開 設 科 目	単位	対象学年·学期	オンライン 受講可	オンデマンド 受講可	評価方法	上限人数	開設曜日 時間(時限)
東京 科学 マ学 医歯学系)	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の 単位数は1単位	2	1~6学年後期	〇:可	〇:可	レポート	若干名	
	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	〇:可	×:不可	レポート	若干名	
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注: 医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年前期	O:可	0:可	レポート	若干名	
	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	0:可	0:可	レポート	5	
	人体解剖学(医)	_	2学年前期	0:可	0:可	レポート	5	
	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	5	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	D/I. 1	•	
	感染・基礎(医)		2学年後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5	
	病理学(医)	1.3	2学年後期	∠:不可	×:不可	レポート	5	
	医動物学(医)		2学年後期	×:不可	×:不可	ין איט	J	
	衛生学(医)	1.5	3学年後期	×:不可	×:不可			
		-			△:一部可	=+F+ / '+F= \	-	
	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可		試験(遠隔)	5	
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート	5	
	解剖 学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5	
	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	O:可	×:不可	試験(対面)		
	栄養学(保・看) ※対面と同期型があるので、看護学生に合わせた履修 評価は、試験(対面)とレポートの両方 電はは(R、手)	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	試験(対面)とレポート	5	
	憲法(保・看) ※評価はルポートと小テスト含む 履修か少ない場合は開講しない場合があります ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	2~4学年前期	×:不可	O:可	レポート	5	
	国際保健看護学 I (保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	6	
	保健医療福祉制度論(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	2学年後期	0:可	△:一部可	レポート	5	
	看護制度論(保・看) ※レポートの他、ハテストあり	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	レポート		
	人間の健康と看護(保・看) 看護の統合と実践(保・看)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート		
	※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	レポート	上限なし	
	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	〇:可	×:不可	レポート	上限なし	
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5	
	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	〇:可	×:不可	試験(対面)		
	医用システム情報学講義(I)(保·検)	1	1学年後期	〇:可	×:不可	レポート	5	
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)		
	臨床検査総合管理学(保・検) ※病院見学は不可、レポートで代替する	1.5	1学年後期	〇:可	×:不可	レポート	5	
	臨床病態学(I)(保·検)	2	2学年前期	0:可	0:可	レポート		
	臨床病態学(I)(保・検) *鑑珠病態学(I)の履修を必要としない ※2025年度の開議上2026年度より4学年前期へ変更	2	3学年後期	〇:可	〇:可	レポート	5	
	AI実践演習(保・検) ※履修条件:医機とAIビックデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること ※東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2·4学年後期	〇:可	△:一部可	レポート		
	歯科法医学(歯)	1	3学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名	
	有病高齢者の歯科治療(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名	
	障害と歯科医療(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	△:一部可	試験(対面)	若干名	
	歯科医療と麻酔(歯)	0.5	5学年前期	×:不可	△:一部可	試験(対面)	若干名	
	根拠に基づく歯科医療(歯)	0.5	5学年前期	0:可	×:不可	試験(対面)	若干名	
	総合診療・地域医療(歯)	1	2025年度は科目提供なし					
	長寿口腔健康科学コース(歯)	_	5学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名	「授業時間割」を参照
	社会と環境(歯)		1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名	
	行動科学基礎(歯)	2	1学年後期	×:不可	△:一部可	試験(対面)	若干名	
	予防と健康管理(歯)	_	2学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名	
	多職種連携Ⅱ(歯)	_	3学年前期	×:不可	×:不可	レポート	若干名	
	隣接医学 I (内科等)(歯)	1.5	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名	
	課題統合セミナー(歯)	2	3学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面) レポート	若干名	
	高齢者歯科学(歯)	1	新カリキュラム科目のため2025年度関議なし					
	障害者歯科学(歯)	0.5	新カリキュラム科目のため2025年度関議なし					
	包括医療統合教育 I (歯)	1	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし					
	長寿口腔健康科学(歯)	1.5	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし					
	多職種連携Ⅲ(歯)	1	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし					
	包括医療統合教育 II (歯)	1	新カリキュラム科目のため2025年度開講なし					
								J

ſ		1	1	ı		
栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	0:可	0:可	試験(対面)	5
公衆衛生学(ロ・衛)	1	1学年後期	0:可	0:可	試験(対面)	5
社会保障(口・衛)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5
保健医療サービス(ロ・衛)	2	2学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
高齢者福祉(口·衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	
食生活教育(口・衛)	1	2学年前・後期	〇:可	0:可	試験(対面)	5
児童・家庭福祉(口・衛)	1	2学年前期	×∶不可	×:不可	レポート	5
障害児・者福祉(口・衛)	1	2学年前期	×∶不可	×:不可	レポート	
地域福祉(口・衛)	1	2学年前期	〇:可	0:可	レポート	
コミュニケーション論(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	
口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
地域口腔保健論(口・衛)	1	4学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
在宅訪問・災害口腔保健医療(口・衛)	1	4学年前·後期	×:不可	×:不可	レポート	5
人体の構造と機能(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	3
口腔と全身の基礎医学 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	2学年前·後期	△:一部可	×:不可	試験(遠隔)	
硬組織薬理学(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前・後期	△:一部可	×:不可		
デジタルデンティストリー基礎(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	1	2学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	
感染予防(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	3
ヘルスプロモーション(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名
口腔保健工学管理学(ロ・エ)	1	3学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	3
周術期手術支援工学(口・工)	1	3学年前期	〇:可	△:一部可	試験(対面)	3
臨床義歯管理工学(ロ・エ) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	3学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	0
高齢者歯科学(ロ·工)	2	3学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名
※医歯学総合概論(院)	2	4/10~4/25(15コマ)	0:可	△:一部可	レポート	
※医療政策概論(M)	1	-	×:不可	×:不可		-
※医療データ分析概論(M)	1	-	×:不可	×:不可		
※医療機関リスク管理(M)	1	=	×:不可	×∶不可		
※診療情報管理学(M)	1	=	×:不可	×∶不可		
※医療政策各論(M)	2	-	×:不可	×:不可		
※医療機能評価(M)	1	-	×:不可	×:不可		
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	(2025年度休講)				

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

一橋大学	★※医療管理政策論	2	2025年度休講		
	★※▲医療経済論Ⅰ	2	春学期	×:不可	×:不可
	★※医療経済論Ⅱ	2	秋冬学期	O:可 (ライブ配信)	×:不可
	★※医療産業論	2	夏学期	O:可 (ライブ配信)	×:不可
	★※医療保険論	2	春学期	O:可 (ライブ配信)	×:不可
	基礎計量経済学	4	春夏学期	〇:可	0:可
	基礎計量経済学	4	秋冬学期	〇:可	0:可
	基礎ミクロ経済学	4	春夏学期	〇:可	0:可
	基礎ミクロ経済学	4	秋冬学期	0:可	0:可
	経済学入門	2	春学期	0:可	0:可
	経済学入門	2	春学期	×:不可	×:不可
	経済学入門	2	秋学期	0:可	0:可
	★※健康増進政策論·医学総論	2	夏学期	O:可 (ライブ配信)	×:不可
	★※×財政学 I	2	秋学期	×:不可	×:不可
	★※×財政学Ⅱ	2	冬学期	×:不可	×:不可
	※医療経済学セミナー	2	2025年度休講		
	※公共政策論	2	2025年度休講		
	★※保健医療活動とリスク管理	2	冬学期	O:可 (ライブ配信)	×:不可
	※▲医療工学概論	2	夏学期	O:可 (ライブ配信)	×:不可
	※現代経済論B	2	2025年度休講		
	※医療経済分析	2	2025年度休講		

シラバスを参照

<注意>

注1)「医療経済論II」、「医療産業論」、「医療保険論」「医療工学概論」は対面授業とライブ配信授業を同時に実施し、受講形態を学生が選択する形式で開講される。内容については Webシラバスを確認すること。

注2)「健康増進政策論・医学総論」を履修する場合、東京科学大学大学院MMコースの講義「DPCデータ分析概論」ならびに「医療提供政策論」を重複して履修することができないの で注意すること。

注3)「医療管理政策論」を履修する場合,東京科学大学大学院MMAコースの講義「医療機能評価」ならびに「医療計画制度」を重複して履修することができないので注意すること。

注4)「保健医療活動とリスク管理」を履修する場合,東京科学大学大学院MMAコースの講義「医療機関とリスク管理」ならびに「診療情報管理学」を重複して履修することができないの で注意すること。

注5) 平成28(2016) 年度までに修得した全学共通教育科目「課題解決型イノベーションのための文理総合レゾナンス」の単位は、本コース修了要件の自大学単位に含めることができ

注6) ▲のついた授業科目は抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履修不可である。 ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が必須である場合に他大学生の履修を認める事があるため、一橋大学教務課にメールで相談 すること。

注6) ★のついた授業科目はコース推奨科目であり、他大学の学生の履修を推奨する。 注7) ×のついた科目は、旧科目を修得済みの場合、履修不可。

医療とAI・ビッグデータ入門

回数	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻
1	2025/10/16	木	10:45	11:30
2	2025/10/16	木	11:40	12:25
3	2025/10/23	木	10:45	11:30
4	2025/10/23	木	11:40	12:25
5	2025/10/30	木	10:45	11:30
6	2025/10/30	木	11:40	12:25
6	2025/11/6	木	10:45	11:30
8	2025/11/6	木	11:40	12:25
9	2025/11/13	木	10:45	11:30
10	2025/11/13	木	11:40	12:25
11	2025/11/20	木	10:45	11:30
12	2025/11/20	木	11:40	12:25
13	2025/11/27	木	10:45	11:30
13	2025/11/27	木	11:40	12:25
15	2025/12/4	木	10:45	11:30
16	2025/12/4	木	11:40	12:25
16	2025/12/11	木	10:45	11:30
16	2025/12/11	木	11:40	12:25
19	2025/12/18	木	10:45	11:30
20	2025/12/18	木	11:40	12:25
20	2026/1/8	木	10:45	11:30
22	2026/1/8	木	11:40	12:25
23	2026/1/14	水	10:45	11:30
23	2026/1/14	水	11:40	12:25
25	2026/1/15	木	10:45	11:30
26	2026/1/15	木	11:40	12:25
26	2026/1/21	水	10:45	11:30
27	2026/1/21	水	11:40	12:25
29	2026/1/22	木	10:45	11:30
30	2026/1/22	木	11:40	12:25

AI・データサイエンスのための数学

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

医療とAI・ビッグデータ応用

回数	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻
1	2025/4/24	木	10:45	11:30
2	2025/4/24	木	11:40	12:25
3	2025/5/8	木	10:45	11:30
4	2025/5/8	木	11:40	12:25
5	2025/5/15	木	10:45	11:30
6	2025/5/15	木	11:40	12:25
7	2025/5/29	木	10:45	11:30
8	2025/5/29	木	11:40	12:25
9	2025/6/19	木	10:45	11:30
10	2025/6/19	木	11:40	12:25
11	2025/7/3	木	10:45	11:30
12	2025/7/3	木	11:40	12:25
13	2025/7/10	木	10:45	11:30
14	2025/7/10	木	11:40	12:25
15	2025/7/17	木	10:45	11:30
16	2025/7/17	木	11:40	12:25

2025 (令和7) 年度 授業時間割 第1学年

	8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45	日付	8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45	日付	8:50~10:20		13:30~15:00	15:25~16:55	17:15~18:45	日付	8:50~10:20 10:45~12:15			17:15~18:45
3/31 月		6/16 月		9/29	月 細胞生物学 4	匠講話4	自習・補講	自習・補講		12/15 F	人体構造総論16 人体構造総論17		自習・補講	
4/1 火		6/17 火		9/30	火	医学	導入2			12/16 少	医学			
4/2 水	入学式 ※大岡山地区	6/18 水	国府台キャンパス講義	10/1	水 英語教養基	遊セミナー	CS/SC養	E 成教育		12/17 2	k 英語教養基礎セミナー	CS/SC	& 成教育	
4/3 木	新入生健康診断、抗体検査、情報システム説明会 ※湯島地区	6/19 木		10/2	木	教養	科目			12/18 オ	牧业	終科目		
4/4 金	国府台ガイダンス	6/20 金		10/3	金 細胞生物学5	匠講話5	自習・補講	自習・補講		12/19 ≦	人体構造総論18 人体構造総論19	自習・補講	自習・補講	
											冬季休業:12月22日 (,
4/7 月	大岡山Day	6/23 月		10/6	月 細胞生物学6	匠講話6	自習・補講	自習・補講		12/22 F	1			
4/8 火	多職種連携 ※湯島地区	6/24 火		10/7	火	医学				12/23 1/2				
4/9 水	国府台キャンパス講義	6/25 水	国府台キャンパス講義	10/8	水 英語教養基	夢セミナー	CS/SC養	成教育		12/24 >	k	冬季休業		
4/10 木	TOEFL、生物学プレースメントテスト、立志プロジェクトオンデマンド講義	6/26 木	111/1/14	10/9	*	教養	科目	0,42417		12/25 オ	k			
4/11 金	国府台キャンパス講義	6/27 金		10/10	金 細胞生物学7	医第147	自習・補講	白羽,如谜		12/26 全	<u>`</u>			
4/11 #	画の 日立 エンバへ 研究	0/27 ±		10/10	並 神形工物子!	KT NA MEI	PH THIRP	PH THIRP		12/20 3	Z.			
4/14	大岡山Day	C (20		10/10	0		スポーツの日			1/5	1 (4.18 / 00.2000 1 (4.18 / 00.2001	rh 700 Art Da	A 700 AH 58	T .
4/14 月	Денион	6/30 月		10/13	A .	E MA	夢入 4				人体構造総論20 人体構造総論21	自百· 伸膊	日百·相調	
4/15 火		7/1 火		10/14	火					1/6 外			O and all and	
4/16 xk	国府台キャンパス講義	7/2 水	国府台キャンパス講義	10/15	水 英語教養基		CS/SC養			1/7 2	メ 英語教養基礎セミナー	CS/SC		
4/17 木		7/3 木		10/16	木		科目			1/8 オ		科目		
4/18 金		7/4 金		10/17	金 細胞生物学8		自習・補講			1/9 ≦	人体構造総論22 人体構造総論23		自習・補講	
						学園祭:10月1	8日 (土) ~10月19	日(日)予定			医学系教員FD:1月	10日(土)(予定)		
4/21 月	大岡山Day	7/7 月		10/20	月		臨時休業			1/12 F		成人の日		
4/22 火		7/8 火		10/21	火		導入5			1/13		尊入 15		
4/23 水	国府台キャンパス講義	7/9 水	国府台キャンパス講義	10/22	水 英語教養基	遊セミナー	CS/SC∰	成教育		1/14 2	CS/SC	養成教育		
4/24 木	山府百キャンバス講義	7/10 木		10/23	木	教養	科目			1/15 オ	教養	長科目		
4/25 金		7/11 金		10/24	金 自習・補講		細胞生物学9	自習·補講		1/16 🕯		人体構造総論24	自習・補講	
1-1			ı	نا نا										
4/28 月	大岡山Day	7/14 月		10/27	月 細胞生物学10	匠溝話10	自習・補講	自習・補護		1/19 F	自習·補講 自習·補講	自習・補講	自習・補講	I
4/29 火	昭和の日	7/15 火		10/28	火		導入6			1/20 /		非入 16		
4/30 水		7/16 水	国府台キャンパス講義	10/29	水 英語教養基		CS/SC養	移成教育		1/21 /		養成教育		
5/1 木	国府台キャンパス講義	7/17 木	1007294	10/30	*	教養		CARDATA		1/22 オ		科目		
5/2 金	Hill ロコマンハへ納我	7/18 金		,	↑ mm++4011			da 309 . felt 0#					细胞件無偿	
5/2 並		7/18 並		10/31	金 細胞生物学11	匹牌版11	自習・補講	日百·相語		1/23 ≦	自習・補講 自習・補講	自習・補講	細胞生物学	
	× 1/4 mg	7.04	No. C	1			William III			4 /00		4.70	4.70	
5/5 月	こどもの日	7/21 月	海の日	11/3	Д		文化の日			1/26 F		自習・補講	目省・補講	
5/6 火	振替休日 (みどりの日)	7/22 火		11/4	火		導入7			1/27 少				
5/7 水		7/23 水	国府台キャンパス講義	11/5	水 英語教養基	遊セミナー		是成教育		1/28 2		自習・補講	自習・補講	
5/8 木	国府台キャンパス講義	7/24 木		11/6	木		科目			1/29 オ		長科目		
5/9 金		7/25 金		11/7	金 細胞生物学12	自習・補講	自習・補講	自習・補講		1/30 ≦	を 自習・補講 自習・補講	自習・補講	人体構造総論	
5/12 月	大岡山Day	7/28 月	国本ムナルンパフ建業	11/10	月 自習・補講	自習・補講	人体構造総論1	自習・補講		2/2 F	自習·補購 自習·補購	自習・補講	自習・補講	
5/12 月 5/13 火	大岡山Day	7/28 月 7/29 火	国府台キャンパス講義	11/10	月 自習・補講 火		人体構造総論1 尊入 8	自習・補講		2/2 F	自習・補講 自習・補講 と 自習・補講 自習・補講	自習・補講 自習・補講	自習・補講 自習・補講	
5/13 火		7/29 火	国府台キャンパス講義	11/11	月 自習・補講 火 水 英語教養基	医学							自習・補講	
5/13 火 5/14 水	大岡山Day 国府台キャンパス調義	7/29 火 7/30 水	国府台キャンパス講義 夏季休業	11/11 : 11/12 :	火	医学! 微セミナー	尊入 8			2/3 ½ 2/4 ½	と 自習・補講 自習・補講は (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	自習・補講 (教養) 定期試験/補講	自習・補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木		7/29 火 7/30 水 7/31 木		11/11 : 11/12 : 11/13 :	火 英語教養基 木 英語教養基	医学 ³ ^洗 セミナー 教養	≱入 8 CS/SC養 科目	技成教育		2/3 ½ 2/4 ½ 2/5 ½	(自習・補調 自習・補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水		7/29 火 7/30 水	夏李休業	11/11 : 11/12 :	火	医学 ³ ^洗 セミナー 教養	≱入 8 CS/SC養 科目	技成教育		2/3 ½ 2/4 ½	(自習・補調 自習・補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調	自習・補講 (教養) 定期試験/補講	自習・補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 金	国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金		11/11 : 11/12 : 11/13 : 11/14 :	火 水 英語教養基 木 全 人体構造総論2	医学 競セミナー 教養 医学導入 9	事入 8CS/SC養料目自習・補講	長成教育自習・補講		2/3	(自習・補調 自習・補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調 (後要) 定期試験/補調	自習・補講 (教養) 定期以験/補講 (教養) 定期以験/補講 自習・補講	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 金		7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金	夏李休業	11/11 : 11/12 : 11/13 : 11/14 : 11/17	火 英語教養基本 本 人体構造総論2	医学 ³ ^洗 セミナー 教養	序入 8CS/SC養料目自習・補講自習・補講	技成教育		2/3	(自習・補調 自習・補調 自習・補調 ((後東) 定期以取 (相) ((後東) 定期以取 (相) ((後東) 定期以取 (相) (在) (章) (相) (自) (相) (自) (相) (自) (相) (自) (相) (由) (相) (由) (由) (由) (由) (由	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 金 5/19 月 5/20 火	国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火	夏季休業 夏季休業:7月30日 (水) ~8月29日 (金)	11/11 : 11/12 : 11/13 : 11/14 : 11/17 : 11/18	火 水 英語教養基 木 金 人体構造総論2 月 人体構造総論3 火 匠講話13	医学		自習・補講自習・補講		2/3	(自習・補調 自習・補調 ((後) 定期以取・相談 ((後) 定期以取・相談 ((後) 定期以取・相談 自習・補調 自習・補調	自習・補調 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講 自習・補調 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 金 5/19 月 5/20 火 5/21 水	国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水	夏李休業	11/11 : 11/12 : 11/13 : 11/14 : 11/17 : 11/18 : 11/19	火 英語教養基本 本 人体構造総論2	医学 競セミナー 教養 医学導入 9	季入 8 CS/SC養 科目 自習・補講 自習・補講 医学導入 9 CS/SC養	自習・補講自習・補講		2/3	(白宮・植跡 白宮・植跡 (保泉) 定即以原・林政 (保泉) 定即以原・林政 (保泉) 定即以原・林政 (由宮・植跡 (日宮・植跡	自習・補調 (教養) 定期以終/補講 (教養) 定期以終/補講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 金 5/19 月 5/20 火 5/21 水 5/22 木	国府台キャンパス調義 大同山Day	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 木	夏季休業 夏季休業:7月30日 (水) ~8月29日 (金)	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20	火 水 英語教養基 木 本 金 人体構造総論2 月 人体構造総論3 匠調話13 水 英語教養基 木	医学	季入 8 CS/SC養 科目 自習・補講 医学導入 9 CS/SC養 科目	自習·補講 自習·補講 自習·補講		2/3	《 白宮・植跡 白宮・植跡 《 (原)) 五郎江が (株) 五郎江が (株) ((成)) 五郎江が (株) 白宮・植跡 白宮・植跡	自習・補調 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講 自習・補調 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 金 5/19 月 5/20 火 5/21 水	国府台キャンパス調義 大同山Day	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水	夏季休業 夏季休業:7月30日 (水) ~8月29日 (金)	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20	火 水 英語教養基 木 金 人体構造総論2 月 人体構造総論3 火 匠講話13	医学	季入 8 CS/SC養 科目 自習・補講 医学導入 9 CS/SC養 科目	自習·補講 自習·補講 自習·補講		2/3	《 白宮・植跡 白宮・植跡 《 (原)) 五郎江が (株) 五郎江が (株) ((成)) 五郎江が (株) 白宮・植跡 白宮・植跡	自習・補調 (教養) 定期以終/補講 (教養) 定期以終/補講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 金 5/19 月 5/20 火 5/21 水 5/22 木 5/23 金	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 木 8/29 金	夏季休業 夏季休業:7月30日 (水) ~8月29日 (金)	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21	火 英語教養基本 木 全 人体構造総論2 月 人体構造総論3 灰 斑調弘3 英語教養基本 木 人体構造総論4	医学 様セミナー 教養 医学導入 9 佐調話12 競セミナー 教養 医学導入 11	等人 8 CS/SC養料目 自習・補調 自習・補調 医学導入 9 CS/SC養料目 人体構造総論5	是成教育 自習·補調 自習·補調 自習·補調		2/3	《 白宮・植跡 白宮・植跡 《 (原)) 五郎江が (株) 五郎江が (株) ((成)) 五郎江が (株) 白宮・植跡 白宮・植跡	自習・補調 (教養) 定期以終/補講 (教養) 定期以終/補講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス調義 大同山Day	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 木 8/29 金	夏季休業 夏季休業:7月30日 (水) ~8月29日 (金)	11/11 1/12 1/13 1/14 1/14 1/15 1/16 1/16 1/16 1/16 1/16 1/16 1/16	火 英語教養基本 木 全 人体構造総論2 月 人体構造総論3 灰 斑調弘3 英語教養基本 木 人体構造総論4	医学 一 数養 医学導入 9 医学導入 9 医 が 養せミナー 数養 医学導入 11 振替休1 振替休1	#人 8	是成教育 自習·補調 自習·補調 自習·補調		2/3	《 白宮・植跡 白宮・植跡 《 (原)) 五郎江が (株) 五郎江が (株) ((成)) 五郎江が (株) 白宮・植跡 白宮・植跡	自習・補調 (教養) 定期以終/補講 (教養) 定期以終/補講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 ★ 5/15 ★ 5/16 全 5/19 月 5/20 火 5/21 ★ 5/22 ★ 5/23 全	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 火	夏季休業 夏季休薬:7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休薬	11/11 1/12 1/13 1/14 1/14 1/15 1/16 1/16 1/16 1/16 1/16 1/16 1/16	火 水	医学 一数 医学導入 9 医学導入 9 医調話12 世セミナー 数養 医学導入 11 振替休 医学導入 11	# C S/SC養 科目 自習・補調 自習・補調 医学 # A 9 C S/SC養 科目 人体構造影論5 3 (11/23・勤労参身 第 3 (11/23・勤労参身	自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補講 (依要) 定期以取 神講 (依要) 定期以取 神講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 ½ 5/14 ½ 5/15 ‡ 5/16 ± 5/16 ± 5/19 月 5/20 ½ 5/21 ½ 5/22 ½ 5/23 ± 5/26 月 5/27 ½	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水	夏季休業 夏季休業:7月30日 (水) ~8月29日 (金)	11/11 1/12 11/13 11/14 11/15 11/26 1	火 水	医学 (医学導入 9 (医学導入 9 (医学導入 12 (医学導入 11 (医学導入 11 (医学導入 11 (医学導入 12 (医学導入 12 (医学導入 12 (医学導入 13	# C S/SC費	自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補調 (教養) 定期以終/補講 (教養) 定期以終/補講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 木 5/15 木 5/16 金 5/19 月 5/20 火 5/21 木 5/22 木 5/23 金 5/27 火 5/27 火 5/27 火	国府台キャンパス調義 大岡山Day 国府台キャンパス調義 大岡山Day	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 火 8/28 未 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木	夏季休業 夏季休薬:7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休薬	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27	火火水 英語教養基本本 人体構造影論2 月 人体構造影論2	医学 一 医学導入 9 医学導入 9 医調話12 最セミナー 教養 医学導入 11 振替休 医学 様せミナー 教養	等人 8 CS/SC費 科目 自習・補調 医学導入9 CS/SC費 科目 人体構造総論5 3 (11/23・助労委員 等入10 CS/SC費	自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 (成数育 自習・補調		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補講 (依要) 定期以取 神講 (依要) 定期以取 神講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 ½ 5/14 ½ 5/15 ‡ 5/16 ± 5/16 ± 5/19 月 5/20 ½ 5/21 ½ 5/22 ½ 5/23 ± 5/26 月 5/27 ½	国府台キャンパス調義 大岡山Day 国府台キャンパス調義 大岡山Day	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水	夏季休業 夏季休薬:7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休薬	11/11 1/12 11/13 11/14 11/15 11/26 1	火火水 英語教養基本本 人体構造影論2 月 人体構造影論2	医学 一 医学導入 9 医学導入 9 医調話12 最セミナー 教養 医学導入 11 振替休 医学 様せミナー 教養	# C S/SC費	自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 (成数育 自習・補調		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補講 (依要) 定期以取 神講 (依要) 定期以取 神講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 火 5/14 木 5/15 木 5/16 金 5/19 月 5/20 火 5/21 木 5/22 木 5/23 金 5/27 火 5/27 火 5/27 火	国府台キャンパス講義 大同山Day 国府台キャンパス講義 大同山Day 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 火 8/28 未 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木	夏季休業 夏季休薬:7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休薬	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27	火火水 英語教養基本本 人体構造影論2 月 人体構造影論2	医学 一 医学導入 9 医学導入 9 医調話12 最セミナー 教養 医学導入 11 振替休 医学 様せミナー 教養	等人 8 CS/SC費 科目 自習・補調 医学導入9 CS/SC費 科目 人体構造総論5 3 (11/23・助労委員 等入10 CS/SC費	自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 (成数育 自習・補調		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補講 (依要) 定期以取 神講 (依要) 定期以取 神講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/14 Å 5/15 Å 5/16 \(\pm\) 5/19 \(\pm\) 5/20 ½ 5/21 Å 5/22 Å 5/22 Å 5/23 \(\pm\) 5/26 \(\pm\) 5/27 ½ 5/28 Å 5/29 Å 5/30 \(\pm\)	国府台キャンパス調義 大岡山Day 国府台キャンパス調義 大岡山Day	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 火 8/28 未 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木	夏季休業 夏季休薬:7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休薬	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27	火火水 英語教養基本本 人体構造影論2 月 人体構造影論2	医学 教養 医学導入 9	等人8	長成教育 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補講 (依要) 定期以取 神講 (依要) 定期以取 神講 自習・補講 再試験期間 建国記念の日 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/14 Å 5/16 \(\frac{1}{2}\) 5/19 \(\frac{1}{2}\) 5/20 ½ 5/21 \(\frac{1}{2}\) 5/22 \(\frac{1}{2}\) 5/23 \(\frac{1}{2}\) 5/23 \(\frac{1}{2}\) 5/28 \(\frac{1}{2}\) 5/28 \(\frac{1}{2}\) 5/29 \(\frac{1}{2}\) 5/29 \(\frac{1}{2}\)	国府台キャンパス講義 大同山Day 国府台キャンパス講義 大同山Day 国府台キャンパス講義	7/29	夏季休業 夏季休薬:7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休薬	11/11 11/12 11/13 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28	火水水 英語教養基本本 人体構造総論2 月 人体構造総論2	医学学 教養 医学等入 9	等人8	自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調 自習・補調		2/3 タ 2/4 カ 2/6 金 2/6 金 2/9 月 2/10 タ 2/11 カ 2/12 オ 2/13 金 2/16 月 2/17 タ 2/18 カ 2/19 オ 2/19 オ 2/20 金	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補調 (仮象) Z 即以原 / 補調 (仮象) Z 即以原 / 補調 自習・補調 再試験期間 建国記念の日 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/14 Å 5/15 Å 5/16 \(\pm\) 5/19 \(\pm\) 5/20 ½ 5/21 Å 5/22 Å 5/22 Å 5/23 \(\pm\) 5/26 \(\pm\) 5/27 ½ 5/28 Å 5/29 Å 5/30 \(\pm\)	国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day (立志プロジェクト予備日)	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/25 月 8/27 水 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木 9/5 金	夏季休業 夏季休薬:7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休薬	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28	火水 本 英語教養基本 本 大	医学 業セミナー 教養 医学導入 9 医講話12 医学導入 11 振管体に 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 とび はい とい とい をい をい をい をい をい をい をい をい をい を	等人 8 CS/SC費 科目 自習・補調 医学導入 9 CS/SC費 科目 人体構造影話5 3 (11/23・動分感達 第 110 CS/SC費 科目 人体構造影話7 人体構造影話7	放放有 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講		2/3 A 2/4 B 2/4 B 2/5 A 2/6 \$ 2/9 F 2/10 A 2/11 D 2/11 D 2/12 A 2/13 \$ 2/14 A 2/13 B 2/19 A 2/19 A 2/19 A 2/19 A 2/2/20 \$ 2/2/20 \$ 2/2/21 A	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自宮・純講 (株象) 文郎は坂/編講 (株象) 文郎は坂/編講 自宮・維講 再就験期間 建国記念の日 再就験期間 再就験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/15 Å 5/15 Å 5/16 \(\frac{1}{2} \) 5/19 \(\frac{1}{2} \) 5/20 ½ 5/21 Å 5/22 Å 5/23 \(\frac{1}{2} \) 5/26 \(\frac{1}{2} \) 5/27 ½ 5/28 Å 5/29 Å 5/29 Å 6/3 ½	国府台キャンパス講義 大同山Day 国府台キャンパス講義 大同山Day 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/4 木 9/5 金 9/8 月 9/8 月 9/8 月 9/1 火 9/1 0 9/8 月	夏季休業 夏季休業: 7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休業 夏季休業 国府台キャンパス試験・補調	11/11 11/12 11/13 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/28	火火水 英語教養基本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	医学 様せミナー 教養 医学導入9 医学導入11 機セキナー 教養 医学導入11 機管外 医学導入11 機管外 医学導入11 機管外 医学導入11 機管外 医学導入11 機管外 医学導入15 医学等力、15 医等力、15 医等力 15 医等力	等人 8 CS/SC養 科目 自習・補調 自習・補調 医学導入 9 CS/SC養 科目 人体構造配給5 3 (11/23・勤労營券 第入10 CS/SC養 科目 人体構造配給7 人体構造配給7	放放有 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講 白宮・補講		2/3 A 2/4 B 2/4 B 2/5 A 2/6	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補調 (仮象) Z 即以原 / 補調 (仮象) Z 即以原 / 補調 自習・補調 再試験期間 建国記念の日 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day (立志プロジェクト予備日)	7/29 火 7/30 本 7/31 本 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 → 8/27 → 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 本 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/9 火 9/9 火 9/10 木 9/11 木	夏季休業 夏季休業: 7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休業 夏季休業 国府台キャンパス試験・補調	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4	火火水 英語教養基本 本本 会 人件構造影論2 月 人件構造影論2	医学 禁むミナー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振替休 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 と と の と の は の に に の に に に の に の に の に に の に の に に に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に 。 に 。 に の に 。 に	等人 8 CS/SC費	は成教育 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌		2/3 /A 2/4 /B 2/4 /B 2/5 /A 2/6 /S 2/9 /F 2/10 /A 2/11 /B 2/11 /B 2/12 /A 2/13 /S 2/14 /B 2/17 /A 2/18 /B 2/17 /B 2/18 /B 2/17 /B 2/18	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自宮・純講 (株象) 文郎は坂/編講 (株象) 文郎は坂/編講 自宮・維講 再就験期間 建国記念の日 再就験期間 再就験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/15 Å 5/15 Å 5/16 \(\frac{1}{2} \) 5/19 \(\frac{1}{2} \) 5/20 ½ 5/21 Å 5/22 Å 5/23 \(\frac{1}{2} \) 5/26 \(\frac{1}{2} \) 5/27 ½ 5/28 Å 5/29 Å 5/29 Å 6/3 ½	国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day (立志プロジェクト予備日)	7/29	夏季休業 夏季休業: 7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休業 夏季休業 国府台キャンパス試験・補調	11/11 11/12 11/13 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/28	火火水 英語教養基本 本本 会 人件構造影論2 月 人件構造影論2	医学 禁むミナー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振替休 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 医学・ 教養 と と の と の は の に に の に に に の に の に の に に の に の に に に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に 。 に 。 に の に 。 に	等人 8	は成教育 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌 自習・補牌		2/3 A 2/4 B 2/4 B 2/5 A 2/6	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自宮・純講 (株象) 文郎は坂/編講 (株象) 文郎は坂/編講 自宮・維講 再就験期間 建国記念の日 再就験期間 再就験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/15 Å 5/15 Å 5/16 \(\frac{1}{2} \) 5/19 \(\frac{1}{2} \) 5/20 ½ 5/21 Å 5/22 Å 5/23 \(\frac{1}{2} \) 5/28 Å 5/28 Å 5/27 ½ 5/29 Å 5/29 Å 6/3 ½ 6/4 Å 6/5 Å	国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day (立志プロジェクト予備日)	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/28 ★ 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木 9/5 金 9/8 月 9/8 月 9/1 木 9/11 木 9/12 金	原字体業 夏季体薬: 7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季体薬 国府台キャンパス試験・補調 国府台キャンパス試験・補調	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/21 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28	火水 本 英語教養基本 本 人 体構造総論2 月 人 体構造総論3	医学 展せミナー 教養 医学導入9 医連結12 歴セミナー 教養 医学導入11 振台外 医学導入11 振台外 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A E CS/SC費	自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講		2/3 / 9 2/4 / 9 2/5 / 7 2/6 9 2/10 / 9 2/10 / 9 2/11 / 9 2/11 / 9 2/13 8 2/16 F 2/17 / 9 2/19 / 9 2/20 8 2/20 8	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自宮・純講 (株象) 文郎は坂/編講 (株象) 文郎は坂/編講 自宮・維講 再就験期間 建国記念の日 再就験期間 再就験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day (立志プロジェクト予備日)	7/29 火 7/30 ネ 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 ネ 8/27 ネ 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 ネ 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 ネ 9/10 ネ 9/11 ス 9/12 ネ 9/12 ス 9/2 ス 9/3 ス 9/4 ス	夏季休業 夏季休業: 7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休業 国府台キャンパス試験・補講 国府台キャンパス試験・補講	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 12/2 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6	火水 本 英語教養基本 本 人 体構造総論2 月 人 体構造総論3	医学 要せ とナー 教養 医学専入 9 医学専入 10 医学専入 11 振替休 医学・ 教養 医学・ 教養 で調訴14 自音・構調 佐調訴15 世セシナー 教養 大体構造総論11 人体構造総論11	# CS/SC費	自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自宮・純講 (株象) 文郎は坂/編講 (株象) 文郎は坂/編講 自宮・維講 再就験期間 建国記念の日 再就験期間 再就験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 水 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/27 水 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 水 9/11 木 9/12 木 9/12 木 9/12 木 9/13 木	夏季休業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/16 11/19 11/20 11/21 11/20 11/21 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/8 12/8 12/9	火水 本本 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	医学 様せミナー 教養 医学導入 9 医等導入 11 振せミナー 教養 医学導入 11 振性 12 を 2 を 3 を 3 を 4 を 4 を 4 を 5 を 4 を 6 を 4 を 6 を 6 を 6 を 6 を 6 を 6 を 6 を 6	# CS/SC養	超级教育 自習·補講 自習·補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講		2/3	《 白宮・袖師 白宮・袖師 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (他) 大郎田田・相談 (中) 大郎田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	自習・補調 (教育) 定期以東 / 編集 (教育) 定期以東 / 編集 自習・補講 再試験期間 建国記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/14 Å 5/15 Å 5/16 \(\frac{1}{2} \) 5/19 \(\frac{1}{2} \) 5/20 ½ 5/21 Å 5/22 Å 5/23 \(\frac{1}{2} \) 5/28 $\frac{1}{2} \$ 5/28 $\frac{1}{2} \$ 5/27 $\frac{1}{2} \$ 5/28 $\frac{1}{2} \$ 5/29 $\frac{1}{2} \$ 6/3 $\frac{1}{2} \$ 6/4 $\frac{1}{2} \$ 6/5 $\frac{1}{2} \$ 6/6 \(\frac{1}{2} \) 6/7 $\frac{1}{2} \$ 6/9 $\frac{1}{2} \$ 6/10 $\frac{1}{2} \$ 6/10 $\frac{1}{2} \$ 6/10 $\frac{1}{2} \$ 6/11 $\frac{1}{2} \$	国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day 国府台キャンパス調義 大同山Day (立志プロジェクト予備日)	7/729 火 7/730 水 7/731 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 水 9/11 木 9/12 金	夏季休業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/20 11/21 11/25 11/26 11/27 11/28 12/2 12/3 12/4 12/5 12/8 12/8 12/8 12/9 12/	火水 本 英語教養基本 本 人 体構造総論2 月 人 体構造総論3	医学専入9 医学専入9 医連びシナー 教養の 医学専入9 医神の10 医学専入11 当世がシナー 教養 世でシナー	# A B CS/SC養 # A B B CS/SC養 # A B B B CS/SC養 # A B B CS/SC養 # A B CS/SC養 # A B CS/SC養 # A B CS/SC養 # A B CS/SC養 # B B B B B B B B B B B B B B B B B B	超级教育 自習·補講 自習·補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自宮・純講 (株象) 文郎は原/構講 (株象) 文郎は原/構講 自宮・維講 再就験期間 建国記念の日 再就験期間 再就験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 本 7/31 本 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 → 8/27 → 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 ホ 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 ホ 9/10 ホ 9/10 ス 9/11 オ 9/12 金	夏季休業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 表語教養基本 人 体構造総論2 月 人 体構造総論3	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神路12 歴セミナー 教養 医学専入 11 振替性・ 一 を選挙は2ナー 教養 経対14 自習・補調 医学3 歴史2ナー 教養 経世とナー 教養 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13 ½ 5/14 Å 5/14 Å 5/15 Å 5/16 \(\frac{1}{2} \) 5/19 \(\frac{1}{2} \) 5/20 ½ 5/21 Å 5/22 Å 5/23 \(\frac{1}{2} \) 5/28 $\frac{1}{2} \$ 5/28 $\frac{1}{2} \$ 5/27 $\frac{1}{2} \$ 5/28 $\frac{1}{2} \$ 5/29 $\frac{1}{2} \$ 6/3 $\frac{1}{2} \$ 6/4 $\frac{1}{2} \$ 6/5 $\frac{1}{2} \$ 6/6 \(\frac{1}{2} \) 6/7 $\frac{1}{2} \$ 6/9 $\frac{1}{2} \$ 6/10 $\frac{1}{2} \$ 6/10 $\frac{1}{2} \$ 6/10 $\frac{1}{2} \$ 6/11 $\frac{1}{2} \$	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/729 火 7/730 水 7/731 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 水 9/11 木 9/12 金	夏季休業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 本本 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振竹休子 医学 7 変調 5 医学 7 の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/729 火 7/730 水 7/731 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/4 木 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 水 9/11 木 9/12 金 9/15 月 9/16 火 9/18 木 9/19 火	度字体業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 表語教養基本 人 体構造総論2 月 人 体構造総論3	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振竹休子 医学 7 変調 5 医学 7 の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 本 7/31 本 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 → 8/27 → 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 → 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 → 9/10 → 9/10 → 9/11 → 9/11 → 9/12 金 9/13 → 9/14 → 9/15 金	夏季休業 万月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休業 夏季休業 夏季休業 夏季休業 国府台キャンバス試験・補調 国府台キャンバス試験・補調 国府台キャンバス試験・補調 東語教養基礎セミナー 教養料目 田配生物学1 区調路1 白宮・補詞 白宮・補詞 田配生物学2 区調路2 白宮・補詞 白宮・補詞 日宮・補詞 日宮・和田 日宮・田 日宮・田	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 表語教養基本 人 体構造総論2 月 人 体構造総論3	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振竹休子 医学 7 変調 5 医学 7 の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 ネ 7/31 木 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 水 8/27 水 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 水 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 ホ 9/10 ホ 9/10 ス 9/11 末 9/12 金 9/17 水 9/18 末 9/19 条 9/19 ス 9/10 ス 9/	夏季休業 7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休業 7月30日 (水) ~8月29日 (金) 夏季休業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 表語教養基本 本 人 体	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振竹休子 医学 7 変調 5 医学 7 の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/729 火	度学体業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 表語教養基本 本 人 体	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振竹休子 医学 7 変調 5 医学 7 の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 本 7/30 本 7/31 本 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 本 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 本 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 木 9/10 ス 9/17 ス 9/17 ス 9/18 ス 9/19 火 9/10 ス 9/17 ス 9/19 ス 9/10 ス 9/17 ス 9/18 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/10 ス 9/17 ス 9/18 ス 9/19 ス 9/20 ス 9/	夏季休業 - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 表語教養基本 本 人 体	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振竹休子 医学 7 変調 5 医学 7 の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	
5/13	国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day 国府台キャンパス講義 大岡山Day (立志プロジェクト予備日) 国府台キャンパス講義	7/29 火 7/30 本 7/30 本 7/31 本 8/1 金 8/25 月 8/26 火 8/27 本 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 本 9/5 金 9/8 月 9/9 火 9/10 木 9/10 ス 9/17 ス 9/17 ス 9/18 ス 9/19 火 9/10 ス 9/17 ス 9/19 ス 9/10 ス 9/17 ス 9/18 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/19 ス 9/10 ス 9/17 ス 9/18 ス 9/19 ス 9/20 ス 9/	度学体業	11/11 11/12 11/13 11/14 11/14 11/14 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/27 11/28 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/9 12/10 12/10	火水 表語教養基本 本 人 体	医学 歴史ますー 教養 医学専入 9 医神 5 医学専入 11 振竹休子 医学 7 変調 5 医学 7 の の の の の の の の の の の の の	# A S CS/SC費 # A CS/SC費 # A CS/SC費 # A D	は成教育 自習・補講		2/3	(自営・植跡 白宮・植跡 (根別 工程以下 水田 大田	自習・補調 (教育) 定期に原・補連 (教育) 定期に原・補調 自習・補調 再試験期間 連盟記念の日 再試験期間 不試験期間 再試験期間	自習・補講 (教養) 定期試験/補講 (教養) 定期試験/補講	

2025 (令和7) 年度 授業時間割 第2学年

日付 8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45	日付 8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45	日付 8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45	日付 8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45
3/31 月 合同利エンテーション 合同利エンテーション (編)人体構造総論1 (編)人体構造総論2 (編)人体構造総論3	6/16 月 組織学 15 組織学実習22 組織学実習23 組織学実習24	9/29 月 神経解剖学 14 神経解剖学 15	12/15 月 実習1 実習2 実習3 実習4
4/1 火 (編) 人体構造総論4 (編) 人体構造総論5 (編) 人体構造総論6 (編) 人体構造総論7 (編) 人体構造総論8	8 6/17 火 納棺式 約棺式 約棺式 自習・補蒔	9/30 火	12/16 火
4/2 水 入学式 ※大岡山地区 CS/SC養成教育(4限に教養セミナーI) 1 (編) 人体構造総論9		10/1 水 神経科学 25 神経科学 26 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 19	12/17 水 大智9 大智10 CS/SC養成教育(予備日)
4/3 木 (編) 人体構造総論10 (編) 人体構造総論11 (編) 人体構造総論12 (編) 人体構造総論13 (編) 人体構造総論14		10/2 木 共通枠 神経科学 27	12/18 木 共通枠 実習11 実習12
4/4 金 (編) 人体構造総論15 (編) 人体構造総論16 (編) 人体構造総論17 (編) 人体構造総論18 (編) 人体構造総論19	19 6/20 金 自習·補講 生理学 23 自習·補講 自習·補講	10/3 金 神経解剖学実習 7	12/19 全
4/7 月 (編) 人体構造総論20 (編) 人体構造総論21 (編) 人体構造総論22 (編) 細胞生物学 1 (編) 人体構造総論	6/23 月 組織学実習 組織学実習	10/6 月 神経解剖学 16 神経解剖学 17	12/22 月
4/8 火 組織学 1 組織学 2 (編)細胞生物学 2 (編)細胞生物学 3 (編)細胞生物学 4	4 6/24 火	10/7 火	12/23 火
4/9 水 生理学 1 生理学 2 人体解剖学 1 (編)細胞生物学 5 (編)細胞生物学6	6 6/25 水 組織学 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 12	10/8 水 神経解剖学 18 神経解剖学 19 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 20	12/24 水 冬季休業
4/10 木 共通枠 人体解剖学 2 人体解剖学 3 (編)細胞生物学7	7 6/26 木 共通枠	10/9 木 共通枠	12/25 木
4/11 金 人体解剖学 4 人体解剖学実習1 人体解剖学実習2 人体解剖学実習3 (編)細胞生物学8	8 6/27 金 生理学	10/10 金 神経解剖学実習 8	12/26 金
			冬季休業:12月27日 (土) ~2026年1月5日 (月)
4/14 月 組織学 3 組織学実習1 組織学実習2 組織学実習3 (編)細胞生物学9	9 6/30 月 人体解剖学	10/13 月 スポーツの日	1/5 月 冬季休業
4/15 火 解剖実習説明会 人体解剖学実習4 人体解剖学実習5 人体解剖学実習6 (編)細胞生物学10	10 7/1 火 神経解剖学 1 神経解剖学 2 薬理学 1	10/14 火 神経解剖学	1/6 火 実習1 実習2 実習3 実習4 実習5
4/16 水 生理学 3 生理学 4 CS/SC養成教育(4限に教養セミナーI) 2 (編) 細胞生物学11	11 7/2 水 薬理学 2 薬理学 3 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 13	10/15 水 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 21	1/7 水 実習6 実習7 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 30
4/17 木 共通枠 人体解剖学5 組織学 4 (編)細胞生物学12	12 7/3 木 2限に医療とAI・ビッグデータ応用11.12 分子遺伝学 1 分子遺伝学 2	10/16 木 共通枠	1/8 木 共通枠 実習8 実習9 実習10
4/18 金 人体解剖学 6 人体解剖学実習7 人体解剖学実習8 人体解剖学実習9	7/4 金 生化学 1 生化学 2 生化学 3	10/17 金 神経科学	1/9 金 実習11 実習12 実習13 実習14 実習15
		学園祭:10月18日 (土) ~10月19日 (日) 予定	医学系教員FD:1月10日(土)(予定)
4/21 月 組織学 5 組織学実習4 組織学実習5 組織学実習6 (編)細胞生物学		10/20 月 臨時休業	1/12 月 成人の日
4/22 火 人体解剖学 7 人体解剖学実習10 人体解剖学実習11 人体解剖学実習12	7/8 火 薬理学 4 薬理学 5 生化学 4	10/21 火 感染·基礎 1 感染·基礎 2	1/13 火 支習1 支習2 支習3 支習4 支習5
4/23 水 生理学 5 生理学 6 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 3	7/9 水 薬理学 6 薬理学 7 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナー!) 14	10/22 水 感染・基礎 3 感染・基礎 4 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 22	1/14 水 実習6 実習7 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 31
4/24 木 2限に医療とAI・ビッグデータ応用1.2 人体解剖学 8 組織学 6	7/10 木 2限に医療とAI・ビッグデータ応用13,14 分子遺伝学 3 分子遺伝学 4	10/23 木 解剖体追悼式(予定)	1/15 木 共通枠 実習8 実習9 実習10
4/25 金 人体解剖学 9 人体解剖学実習13 人体解剖学実習14 人体解剖学実習15	7/11 金 薬理学 8 薬理学 9 生化学 5 生化学 6	10/24 金 免疫学 1 免疫学 2 免疫学 3 免疫学 4	1/16 金 夫習11 夫習12 夫習13 夫習14 夫習15
4/28 月 人体解剖学 10 人体解剖学 表 10 人体解剖学 表 2017 人体解剖学 表 2018	7/14 月 神経解剖学 3 神経解剖学 4 薬理学 10 薬理学 11	10/27 月 免疫学 5 免疫学 6 感染·基礎 5 感染·基礎 6	1/19 月 臨床医学導入1 臨床医学導入2 臨床医学導入3
4/29 火 昭和の日	7/15 火 生化学 7 生化学 8 分子遺伝学 5 分子遺伝学 6	10/28 火 免疫学 7 免疫学 8 免疫学 9 免疫学 10	1/20 火 臨床医学導入4 臨床医学導入5 臨床医学導入6
4/30 水 生理学 7 生理学 8 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 4	7/16 水 薬理学 12 薬理学 13 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 15	10/29 水 免疫学 11 免疫学 12 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーi) 23	1/21 水 臨床医学導入7 臨床医学導入8 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナー) 32
5/1 木 人体解剖学 11 人体解剖学実習19 人体解剖学実習20 人体解剖学実習21	7/17 木 2限に医療とAI・ビッグデータ応用15,16	10/30 木 共通枠	1/22 木 共通枠 循環器1 循環器2
5/2 金 人体解剖学 12 人体解剖学実習22 人体解剖学実習23 人体解剖学実習24	7/18 金 神経解剖学実習 2	10/31 金 免疫学 13 免疫学 14 感染·基礎 7 感染·基礎 8	1/23 金 循環器3 循環器4 循環器5
5/5 月 こどもの日	7/21 月 海の日	11/3 月 文化の日	1/26 月 循環器6 循環器7 循環器8
5/6 火 振替休日(みどりの日)	7/22 火 生化学 9 生化学 10 生化学 11	11/4 火 免疫学 15 免疫学 16 感染・基礎 9 感染・基礎 10	1/27 火 循環器9 循環器10 循環器11
5/7 水 生理学 9 生理学 10 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 5	7/23 水 生化学 12 生化学 13 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 16	11/5 水 免疫学 17 免疫学 18 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 24	1/28 水 循環器12 循環器13
5/8 木 2限に医療とAI・ビッグデータ応用3,4 人体解剖学13	7/24 木 分子遺伝学 7 分子遺伝学 8	11/6 木 共通枠 免疫学 19	1/29 木 共通枠 循環器14 循環器15
5/9 金 人体解剖学 14 人体解剖学実習25 人体解剖学実習26 人体解剖学実習27	7/25 金 生化学 14 生化学 15 薬理学 14 薬理学 15	11/7 金 医動物学 1 医動物学 2 感染・基礎 11	1/30 金 循環器16 循環器17 循環器18
5/12 月 組織学 7 組織学実習7 組織学実習8 組織学実習9	7/28 月	11/10 月 医動物学 3 医動物学 4	2/2 月
5/13 火 人体解剖学 15 人体解剖学実習28 人体解剖学実習29 人体解剖学実習30	7/29 火	11/11 火 医動物学 5 医動物学 6 医動物学 7	2/3 火 循環器19 循環器20 循環器21
5/14 水 生理学 11 生理学 12 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 6	7/30 水 CS/SC養成教育 (予備日)	11/12 水 感染・基礎 12 感染・基礎 13 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーI) 25	2/4 水 循環器22 循環器23
5/15 木 2限に医療とAI・ビッグデータ応用5,6	7/31 🛧	11/13 木 共通枠 感染·基礎 14 感染·基礎 15	2/5 木 共通枠 病理学
5/16 金 人体解剖学 16 人体解剖学 大 231 人体解剖学 大 233 人体解剖学 大 233			
	8/1 12	11/14 金 医動物学 8 医動物学 9 医動物学実習 1 医動物学実習 2	2/6 金
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	夏季休業:7月31日 (木) ~8月22日 (金)	11/14 金 医動物学 8 医動物学 9 医動物学実習 1 医動物学実習 2	2/6 全
			2/6 全 2/9 月 藤 童子
	夏季休棄:7月31日 (木) ~8月22日 (金) 8/25 月 生化学	11/14 金 医動物字 8 医動物字 9 医動物字共習 2 11/17 月 医動物字共習 3 医動物字共習 4 医動物字共習 5 医動物字共習 6 11/18 火 医動物字共習 7 区動物字共習 8 医動物字共習 9 区動物字共習 10	
5/19 月 組織学表習10 組織学来習11 組織学来習12 5/20 人 人体解剖学工程34 人体解剖学来習36 人体解剖学来習36	夏季休業:7月31日(木)~8月22日(金)	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医助物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医助物学実習 9 医助物学実習 10	2/9 月 薩鳴字
5/19 月 組織学表習10 組織学来習11 組織学来習12 5/20 人 人体解剖学工程34 人体解剖学来習36 人体解剖学来習36	要金柱第:7月31日 (木) ~8月22日 (金) 8/25 月 年代学 8/26 火	11/17 月 医動物学末習 3 医動物学末習 4 医動物学末習 5 医動物学末習 6 11/18 火 医動物学末習 7 医動物学末習 9 医動物学末習 9 医動物学末習 10	2/9 月 腫瘍学 2/10 火 加州原東省人(流水市北京) 配倉原本省人(北京市)
5/19 月 組織学者 組織学業習10 組織学業習11 組織学業習12 5/20 火 人体解剖学 17 人体解剖学業習3 人体解剖学業習3 人体解剖学業習3 人体解剖学業習6 5/21 水 生理学 13 生理学 14 CS/SC模成教育(4間に牧養セミナー) 7	夏季休宴: 7月31日 (木) ~8月22日 (金) 8/25 月 生化学 8/26 火 8/27 水 英雄学	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 大 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 大 医動物学実習 1 医動物学実習 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	2/9 月 経典学 2/10 火 max(max) (max(max)) 2/11 水 建築記念の日
5/19 月 超級学者 超級学業習10 超級学業習11 超級学業習12 5/20 火 人体解剖学 17 人体解剖学業習34 人体解剖学業習35 人体解剖学業習36 5/21 水 生理学 13 生理学 14 CS/SC製成費 (4原に装養セミナー0 7 5/22 木 大通枠 人体解剖学 18 超級学 9	夏季休業:7月31日 (木) ~8月22日 (金) 8/25 月 生化字 8/26 火 男/27 米 8/28 木 共通枠	11/17 月 医動物学来習 3 医動物学来習 4 医動物学来習 5 医動物学来習 6 11/18 人 医動物学来習 7 医動物学来習 8 医動物学来習 9 医動物学来習 10 11/19 水 医動物学来習 11 区動物学来習 12 11/20 木 大酒枠	2/9 月 随道学 2/10 火 由本年申末 (由本中主等) 最本至章人(本中的) 2/11 水 建国纪念の日 2/12 木 共通枠
5/19 月 超級学者 超級学業習10 超級学業習11 超級学業習12 5/20 火 人体解剖学 17 人体解剖学業習34 人体解剖学業習35 人体解剖学業習36 5/21 水 生理学 13 生理学 14 CS/SC製成費 (4原に装養セミナー0 7 5/22 木 大通枠 人体解剖学 18 超級学 9	夏季休業:7月31日 (木) ~8月22日 (金) 8/25 月 生化字 8/26 火 男/27 米 8/28 木 共通枠	11/17 月 医動物学来習 3 医動物学来習 4 医動物学来習 5 医動物学来習 6 11/18 人 医動物学来習 7 医動物学来習 8 医動物学来習 9 医動物学来習 10 11/19 水 医動物学来習 11 区動物学来習 12 11/20 木 大酒枠	2/9 月 随道学 2/10 火 由本年申末 (由本中主等) 最本至章人(本中的) 2/11 水 建国纪念の日 2/12 木 共通枠
5/19 月 超級学 8 超級学 8 超級学 表習10 超級学 表習12 5/20 火 人体解剖学 17 人体解剖学 表習3 人体解剖学来習36 人体解剖学来習36 5/21 水 生理学 13 生理学 14 CS/SC模成教育(4版に教養セミナー) 7 5/22 木 共通枠 人体解剖学 18 根級学 9 5/23 全 人体解剖学 19 人体解剖学 表習37	夏季休養: 7月31日 (木) ~8月22日 (金) 金化学 8/25 月 金化学 8/26 火 8/27 水 高明学 8/28 木 共通枠 大通枠 タイ変伝学 タイ変伝	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 水 医動物学実習 11 医動物学実習 12 25/5C集成教育 (4回に教養セミナー) 26 11/20 木 11/21 全	2/9 月 2/10 火 #MEST#AL (MHREST) (MHREST#AL (MHREST) 2/11 水 #MEST#AL (MHREST) (MHREST#AL (MH
5/19 月 超級学 8 超級学来習10 超級学来習11 超級学来習12 5/20 火 人体解剖学 17 人体解剖学来習3 人体解剖学来習3 人体解剖学来習36 5/21 米 生理学 13 生理学 14 CS/SC養成教育 (4個に表現セミナー0 7 5/22 木 共通枠 人体解剖学主図3 人体解剖学主図3 5/23 全 人体解剖学 19 人体解剖学来図3 人体解剖学来図38 5/26 月 超級学 10 超級学来図13 超級学来図14 超級学来図15	8/25 月 生化字 8/26 火 株 8/27 水 減退字 8/28 木 共通枠 8/29 全 分子返伝字 9/1 月 神経解剖学 5 神経解剖学 6	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 水 医動物学実習 11 区動物学実習 12 CS/SC製成数質 (4限に教養セミナー) 26 11/20 木 大通枠 11/21 金	2/9 月 藤菓子 2/10 火 massal (massal) 2/11 水 建筑に含め日 2/12 木 共通仲 2/13 金 循環落
5/19 月 超級字 8 超級字表習10 超級字表習11 超級字表習12 5/20 火 人体解剖字形3 人体解剖字表習3 人体解剖字表習3 人体解剖字表習3 人体解剖字表習3 人体解剖字表 25/50表 人体解剖字表 25/50表 人体解剖字表 25/50表 人体解剖字表 25/50表 人体解剖字表 25/50表 人体解剖字表 25/50 25/5	要分案:7月31日 (木) ~8月22日 (金) 8/25 月 金化学 8/26 火 英雄学 8/27 水 英雄学 8/28 木 共通枠 8/29 金 グチ波伝学 9/1 月 神経経学 5 神経経学 6 9/2 火 神経科学 1 神経科学 2 神経科学 3 神経科学 4	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医助物学実習 10 11/19 水 医動物学実習 11 医動物学実習 12 11/20 木 共通枠	2/9 月
5/19 月 超級学 8 超級学表音10 超級学表音11 超級学表音12 5/20 火 人体解削学 17 人体解削学表音24 人体解削学表音26 人体解削学表音26 人体解削学表音26 人体解削学表音26 人体解削学表音26 人体解削学表音27 人体解削学表音28 人体解削学表音24 人体解削学表音26 人体解削学表音26 人体解削学表音27 人体解削学表音24 人体解削学表音27 人体解削学表音27 人体解削学表音28 人格制学表音28 人体解削学表音28 人格系表音28 人体解削学表音28 人体解削学表音28 人体解削学表音28 人体解析表音28 人体解削学表音28 人体解削学表音28 人体解削学表音28 人体解削学表音28 人体解削学表音28 人体解削等表音28 人	8/25 月 8/26 火 8/26 火 8/27 水 8/28 木 ### 29 会 9/1 月 #### 1 神経解則 6 9/2 火 #### 1 神経科 2 9/3 水 神経科 5 神経科 6 - 9/3 水 神経科 5 神経科 6 - 9/3 水 神経科 5 神経科 6 -	11/17 月 医動物学美習 3 医動物学美習 5 医動物学美習 6 11/18 火 医動物学美習 7 医動物学美習 8 医動物学美習 9 医動物学美習 10 11/19 木 医動物学美習 11 医動物学美習 12 11/20 木 共通枠	2/9 月 番選字 2/10 火 株式学者人(株学者) (株学者) (株学者) 2/11 木 建国記念の日 2/12 木 共通仲 2/13 金 経済器 2/16 月 2/17 2/17 火 人 2/18 木 人
5/19 月 超級学名 超級学名 超級学支管10 超級学支管12 総施学支管12 総施学支管12 人体解剖学支管36 人体解剖学支管36 人体解剖学支管36 人体解剖学支管36 人体解剖学支管36 人体解剖学支管36 人体解剖学支管36 人体解剖学支管36 人体解剖学支管38 人体解剖学支管38 組織学者 日本課学 1 人体解剖学支管37 人体解剖学支管39 人体解剖学支管39 人体解剖学支管39 人体解剖学支管39 人体解剖学支管39 人体解剖学支管39 人体解剖学支管39 人体解剖学支管39 人体解剖学支管34 人体解剖学支管34 人体解剖学支管35 人体解剖学支管40 人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	8/25 月 第26 次 8/26 大 第27 次 8/27 水 第39 次 8/27 水 第39 次 8/28 木 共通枠 8/29 全 第4 大通枠 9/1 月 神経科学 1 神経科学 2 9/2 火 神経科学 1 神経科学 2 神経科学 3 神経科学 4 9/3 木 神経科学 5 神経科学 6 神経科学 7 神経科学 8	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 月	2/9 月 経典学 2/10 火 mass # A Candidate Conference Conferen
5/19 月 超級学 8 超級学業習10 超級学業習12 超級学業習15 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習36 大体解剖学業習37 大体解剖学業習38 大体解剖学業習39 大体解剖学業型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大体解剖学素型39 大成体解剖学素型39 大成k解剖学素型39 大成体解剖学素型39 大成体解剖学系型39 大成体解剖学系列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列列	8/25 月 第26 次 8/26 大 第27 次 8/27 水 第39 次 8/27 水 第39 次 8/28 木 共通枠 8/29 全 第4 大通枠 9/1 月 神経科学 1 神経科学 2 9/2 火 神経科学 1 神経科学 2 神経科学 3 神経科学 4 9/3 木 神経科学 5 神経科学 6 神経科学 7 神経科学 8	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 月	2/9 月 経済字 2/10 火 mass # A Land 25 ** 配面を含む Lts 計画 2/11 水 建築配定念の日 2/12 木 共通枠 2/13 金 イス 2/16 月 2/17 火 2/18 ホ 2/19 木 大通枠
5/19 月 超越学 8 超越学美習10 超越学美習12 超越学美習15 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習36 大体解削学美習37 大体解削学美習38 大体解削学美習38 大体解削学美習39 大体解削学美習39 大体解削学美習39 大体解削学美習39 大体解削学美習39 大体解削学美習39 大体解削学美習39 大体解削学美国39 大体解削学美国39 大体解削学美国39 大体解削学美国30 大成桃和加州 1 大成桃	8/25 月 第26 次 8/26 次 第27 次 8/27 次 第29 条 8/27 次 第29 条 8/27 次 第29 条 8/28 本 共通枠 8/29 全 第26 本 9/1 月 神経解的学 5 神経解的学 6 9/2 次 神経科学 1 神経科学 2 9/3 木 神経科学 1 神経科学 2 神経科学 3 神経科学 4 9/3 木 神経科学 5 神経科学 6 神経科学 7 神経科学 8 9/5 全 神経経科学 8 神経解的学 7 9/8 月 神経解的学 7 神経解的学 9	11/17 月 医動物学来習 3 医動物学来習 4 医動物学来習 5 医動物学来習 6 11/18 火 医動物学来習 7 医動物学来習 8 医動物学来習 9 医動物学来習 10 11/19 水 医動物学来習 11 医動物学来習 12 CS/SC原成教育 (4回に裁責セミナーの 26 11/20 木 共通枠 11/21 金 11/24 月 接替休日 (11/23・助労感謝の日) 大久安全 11/26 水 共通枠 CS/SC原成教育 (4回に裁責セミナーの 27 11/27 木 共通枠 医動物学	2/9 月 2/10 火 #ASSYAN (MANDER) MANDERSON (MANDER) 2/11 木 1/12 木 1/13 全 1/14 大 1/15 月 1/16 月 1/17 火 1/18 木 1/19 木 1/20 全 1/20 金
5/19 月 回転学 8 調販学実習10 副販学実習11 副販学実習12 5/20	要分案:7月31日 (木) ~8月22日 (金) ***********************************	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 CS/SC集成教育 (4回に教養セミナー) 26 11/20 木 共活中	2/9 月
5/19 月 短報学 8 超越学実習10 超越学実習11 超越学業習12 5/20 火 人体解削学17 人体解削学業署3人体体制学業署36 人体料削学業署36 人体料削学業署36 人体料削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署37 人体解削学18 超越学 9 人体解削学素署37 人体解削学素署38 人体解削学素署39 人体解削学素署39 人体解削学素署39 人体解削学素署39 人体解削学素署39 人体解削学素署39 人体解削学素署4 人体解削学素署39 人体解削学素第36 人体解削学素第36 人体解削学素第36 人体解削学素第36 人体解削学素第36 人体解削学素第36 人体解削学素第4 人体解削学素第4 人体解削学素第4 人体解削学素第4 人体解削学素第4 人体解削学素第4 人体解削学素第4 人体解削学素第4 人体解削学素素4 人体解削学素素素4 人体解削学素素素4 人体解削学素素素4 人体解削学素素素4 人体解削学素素者4 人体解削学素素4 人体解削学素素者4 人体解削学素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素	現金金章: 7月31日 (木) ~8月22日 (金) (金) (本) ~8月22日 (金) (6)	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 11/19 木 共通枠	2/9 月 展画字 2/10 火 本は544 (本は587) 至本子学A (は580) 2/11 水 建築記号4 (本は587) 至本子学A (は580) 2/12 木 共通枠 2/13 金 保護器 2/16 月 2/17 火 2/18 水 大型19 木 2/19 木 共通枠 2/20 全 ご適等返還式及び感謝状機量式(未定) 2/23 月 天生原生自 2/24 火 大生原生自
5/19 月 組織学 8 組織学業習10 組織学業習11 組織学業習12 5/20 火 人体解削学17 人体解削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署36 人体解削学業署38 人体解削学業署38 人体解削学事 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	25 1	11/17 月 医動物学末習 3 医動物学末習 5 医動物学末習 6 11/18 火 医動物学末習 7 医動物学末習 8 医動物学末習 9 医動物学末習 10 11/19 木 天通枠 大通枠 11/20 木 大通枠 大通枠 11/21 全 大通枠 大通枠 11/22 大 大通枠 大通枠 11/25 大 大風枠 11/26 木 大通枠 11/27 木 大通枠 11/28 全 大通枠 11/28 全 大通枠 11/29 木 大通枠 11/20 木 大通枠 11/20 木 大通枠 11/21 木 大通枠 11/22 木 大通枠 11/23 木 大通枠 11/24 木 大通枠 11/25 木 大通枠 11/26 木 大通枠 11/27 木 大通枠 11/28 全 大通枠 11/28 全 大通枠 11/29 木 11/29	2/9 月 2/10 火 ##3574A (28/937) (28/95) 2/11 未 1/12 未 1/13 金 (表現28) 2/14 月 1/15 月 1/17 火 1/18 未 1/19 よ 1/19 よ<
	2/25 月 2/26 大 2/27 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 次 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 次 医動物学実習 1 医動物学実習 12 11/20 木 共通枠	2/9 月
	2/25 月 2/26 大 2/27 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 次 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 次 医動物学実習 1 医動物学実習 12 11/20 木 共通枠	2/9 月
5/19 月 超級学 8 超級学業習10 超級学業習12 25/20 火 人体解削学17 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習36 人体解削学業習38 人体解削学主管39 人体解削学主管39 人体解削学主管39 人体解削学主管39 人体解削学主管39 人体解削学素習38 人体解削学素図38 人体解削学素図48 人体解削学素図48 人体解削学素図58 人体解削量素図6 人体解削量素図6 人術解削量素図6 人術解削量素図 人術解削量素図6 人術解削量素図6 人術解削量素図6 人術解削量素図6 人術解削量素図6 人術解削量素	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11/17 月 医動物学末習 3 医動物学末習 5 医動物学末習 6 11/18 火 医動物学末習 7 医動物学末習 8 医動物学末習 9 医動物学末習 10 11/19 水 医動物学末習 11 医動物学末習 12 CS/SC長成教育 (4辰に教養セミナー) 26 11/20 木 共通枠	2/9 月
5/19 月 回総学名 回総学室10 回総学業回11 回総学業回12 回総学業回15 日本学業回36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費36 人体解剖学業費38 人体解剖学業費39 人体解剖学業置38 人体解剖学業置39 人体解剖学業置39 人体解剖学業置38 人体解剖学業置39 人体解剖学業置36 人体解剖学業置37 人体解剖学業置37 人体解剖学業置36 人体解剖学業置4 人体解剖学業置5 人体解剖学業署2 人体解剖学素型5 人体解剖学素型5 人体解剖学素型5 人体解剖学素型5 人体解剖学素型5 人体解剖学素型5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人株解訓学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人体解剖学素置5 人術解訓学素置5 人術解訓学素質5 人術解測学素質5 人術解測学素質5 人術解測学素質5 人術解測学素質5 人術解測学素質5 人術解測学素質5 人術解測学素質5	2/25 月 26/25 2	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 次 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 次 医動物学実習 1 医動物学実習 12 11/20 本	2/9 月
5/19 月 超級字 8 超級字面10 超級字面21 超級字面22 人体解剖字形面3 人称和韵字形面3 人称和数面3 人称数面3	現金年末:7月31日 (木) ~8月22日 (金) 267	11/17 月 医動物学末習 3 医動物学末習 5 医動物学末習 6 11/18 火 医動物学末習 7 医動物学末習 8 医動物学末習 9 医動物学末習 10 11/19 木 医動物学末習 11 医動物学末習 12 CS/SC集成教育 (4回に教養セミナー) 26 11/20 木 共活中	2/9 月 日本日本 日本 日本 日本日本 日本
5/19 月 超越学 8 超越学実習10 超越学支習12 超越学支習12 5/20 人 人体解剖学主管36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習36 人体解剖学支習38 組織学支習3 人体解剖学支部3 組織学 9 人体解剖学支部3 人体解剖学支部33 人体解剖学支部33 人体解剖学支部33 人体解剖学支部33 人体解剖学支部33 人体解剖学支部33 人体解剖学支部33 人体解剖学支部34 人体解剖学支部34 人体解剖学支部35 人体解剖学支部34 人体解剖学支部34 人体解剖学支部34 人体解剖学支部43 人体解剖学支部44 人体	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 4 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 次 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 次 医動物学実習 1 医動物学実習 12 11/20 次 共通仲	2/9 月
5/19 月 超級学名 超級学変数3 人体解剖学変数3 人体解剖学变数3 人体解剖学交数3 人体解剖学支数4 人体解剖学交数3 人体解剖学支数4 人体解剖学支数4 人体解剖学支数5 人术解剖学支数5 人术解剖学支	現金を第:7月31日(木)~8月22日(金) 2/25 月 金化学 3/26 火 東京学 2/27 大 東京学 2/28 2/27 大 東京学 2/28 2/28 大 大 大 大 大 大 大 大 大	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 CS/SC集成教育 (4版に教養セミナー) 26 11/20 木 共通仲	2/9 月
5/19 月 超級学 8 超級学業 210 超級学業 211 超級学業 212 5/20 火 人体解削学 17	現金を第:7月31日(木)~8月22日(金) 2/25 月 金化学 3/26 火 東京学 2/27 大 東京学 2/28 2/27 大 東京学 2/28 2/28 大 大 大 大 大 大 大 大 大	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 CS/SC集成教育 (4版に教養セミナー) 26 11/20 木 共通仲	2/9 月
5/19 月 超級学 8 超級学業 210 超級学業 211 超級学業 212 5/20 火 人体解削学 17	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 CS/SC集成教育 (4版に教養セミナー) 26 11/20 木 共通仲	2/9 月
5/19 月 超級学 8 超級学業 210 超級学業 211 超級学業 212 5/20 火 人体解削学 17	275 月 264章:7月31日 (木) ~8月22日 (金) 267 26	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 CS/SC集成教育 (4版に教養セミナー) 26 11/20 木 共通仲	2/9 月
5/19 月 超級学 8 超級学業 210 超級学業 211 超級学業 212 5/20 火 人体解削学 17	現金金章: 7月31日 (木) ~8月22日 (金) 267	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 CS/SC集成教育 (4版に教養セミナー) 26 11/20 木 共通仲	2/9 月
5/19 月 超級学 8 超級学業 210 超級学業 211 超級学業 212 5/20 火 人体解削学 17	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	11/17 月 医動物学実習 3 医動物学実習 5 医動物学実習 6 11/18 火 医動物学実習 7 医動物学実習 8 医動物学実習 9 医動物学実習 10 11/19 木 医動物学実習 11 医動物学実習 12 CS/SC集成教育 (4版に教養セミナー) 26 11/20 木 共通仲	2/9 月 2/10 次 2/10 次 2/10 次 2/11 水 2/10 次 2/11 水 2/11 水 2/12 木 共通枠 2/13 金 (472) 4

2025 (令和7) 年度 授業時間割 第3学年

日付 8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:	:25~16:55 17:15~18:45 日付 8:50~10:20 10:45-	i~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45 E	日付 8:50~10:20 10:45~12:15 13:30	~15:00 15:25~16:55 17:15~18:45	日付	8:50~10:20 10:45~12:15 13:30~15:00 15:25~16:55 17:15~18
3/31 月 合同村エンテーション 合同村エンテーション	6/16 月 呼吸器11 呼吸器12		1/29 月 野市、北小田・大山区中・中川 新市、北小田中・大山区中・中川			效急・麻酔・集中治療6 救急・麻酔・集中治療7 救急・麻酔・集中治療8
4/1 火 CS/SC養成教育 (4限に教養				k成教育(4限に教養セミナーII)18		效急・麻酔・集中治療9 救急・麻酔・集中治療10 CS/SC養成教育(予備日)
4/2 水 消化器1 消化器2	6/18 水 神経科学・臨床1 神経科学		0/1 水 #880 対420 対320 + 12 #840 対420 + 1220			双急・麻酔・集中治療11 故急・麻酔・集中治療12 故急・麻酔・集中治療13
4/3 木 消化器3 消化器4	6/19 木 共通枠 (2限生命倫理		0/2 木 共通枠 (2限生命倫理)		12/18 木	共通枠
4/4 金 消化器5 消化器6	6/20 金 神経科学·臨床3 神経科学	10/	0/3 金 新水 利力を 1月1日 1月1日 1日 1		12/19 塗 銀	交免·麻酔·集中治療14 救急·麻酔·集中治療15
4/7 月 消化器7 消化器8	6/23 月 神経科学·臨床5 神経科学	é・臨床6	0/6 月		12/22 月	生殖・発達 (度陽人科)
4/8 火 消化器9 消化器10 CS/SC養成教育(4限に教育				- 成教育 (4限に教養セミナーII) 19	12/23 火	生殖・発達 (小児科)
4/9 水 消化器11 消化器12	6/25 水 神経科学・臨床9 神経科学		0/8 水 内分泌・代謝		12/24 xk	我念·前掛·集中追溯 (我念)
4/10 木 共通枠 消化器13 消化器	814 6/26 木 共通枠 (2限生命倫理	単) 神経科学・臨床11 神経科学・臨床12 10。	0/9 木 共通枠 (2限生命倫理)		12/25 木	共通枠
4/11 金 消化器15 消化器16	6/27 金 神経科学・臨床13 神経科学	±・臨床14 10/	0/10 金 皮膚・アレルギー 膠原病		12/26 金	(65-60-8+08 (60-8+08)
•						冬季休業:12月27日 (土) ~1月4日 (日)
4/14 月 消化器17 消化器18	6/30 月 神経科学·臨床15 神経科学		0/13 月 スポー	-ツの日		公衆衛生学 1 公衆衛生学 2 公衆衛生学 3
4/15 火 消化器19 消化器20 CS/SC養成教育(4限に教)	7.5 7.5 11.00.1.2 10.00.1.2		71 /1	R成教育 (4服に教養セミナーII) 20	1/6 火	生物統計学 1 生物統計学 2 CS/SC養成教育(4限に教養セミナーII) 29
4/16 水 消化器21 消化器22	7/2 水 神経科学・臨床19 神経科学		D/15 水 頭頭部・臨床1 頭頭部・臨床2		1/7 水	法医学 1 法医学 2
4/17 木 共通枠 消化器23	7/3 木 共通枠(2限生命倫理		7.1	臨床3 頭頸部・臨床4	1/8 木	共通枠 法医学 3 法医学 4 自習・補譲 自習・補譲 行動科学 1 行動科学 2
4/18 金 腎臓・泌尿器1 腎臓・泌尿器2	7/4 金 神経科学・臨床21 神経科学	10/	0/17 全頭頭部・臨床5 頭頭部・臨床6	~10月19日(日)予定	1/9 金	自習・補調 自習・補調 行動科学 1 行動科学 2 医学系教員FD:1月10日(土)(予定)
4/21 月 腎臓・泌尿器3 腎臓・泌尿器4	7/7 月 神経科学・臨床23 神経科学	é - Rick 24		休幸	1/12 月	成人の日
4/22 火 腎臓・泌尿器5 腎臓・泌尿器6 CS/SC養成教育(4限に教)			0/21 火頭頸部・臨床7 頭頸部・臨床8 CS/SC養	111 845	1/13 火	生物統計学 3 生物統計学 4 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーII) 30
4/23 水 腎臓・泌尿器7 腎臓・泌尿器8	7/9 水 神経科学·臨床27 神経科学		0/22 水 頭頭部・臨床9 ************************************		1/14 ×	公衆衛生学 4 公衆衛生学 5 公衆衛生学 6
4/24 木 共通枠 (2限生命倫理) 腎臓・泌尿器9 腎臓				臨床10 頭頸部·臨床11	1/15 木	共通枠 法医学 5 法医学 6
4/25 金 腎臓・泌尿器11 腎臓・泌尿器12	7/11 金 神経科学·臨床29 神経科学		0/24 金 頭頸部・臨床12 頭頸部・臨床13 頭頸部・	臨床14 頭頸部·臨床15	1/16 金	行動科学 3 行動科学 4
						
4/28 月 腎臓·泌尿器13 腎臓・泌尿器14	7/14 月 血液·腫瘍1 血液・腫		0/27 月 頭頭部・臨床16 回廊・廊 (######)		1/19 月	生物統計学 5 生物統計学 6 衛生学 1 衛生学 2
4/29 火 昭和の日	7/15 火 血液·腫瘍3 血液・腫			R成教育 (4限に教養セミナーII) 22	1/20 火	公衆衛生学 7 公衆衛生学 8 CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーII) 31
4/30 水 腎臓・泌尿器15 腎臓・泌尿器16	7/16 水 血液・腫瘍5 血液・腫		0/29 水 頭頭部·臨床19 頭頭部·臨床20		1/21 水	行動科学 5 行動科学 6 衛生学 3 衛生学 4
5/1 木 腎臓·泌尿器17 腎臓				臨床21 頭頸部・臨床22	1/22 木	共通枠 衛生学 5 衛生学 6
5/2 全 腎臓·泌尿器19 腎臓・泌尿器20	7/18 金 血液·腫瘍7 血液・腫	i编8 10/	0/31 金 頭頭部・臨床23 調理第・日本 (形成外科)		1/23 金	法医学 7 法医学 8
5/5 月 こどもの日	7/21 月	海の日 11.	1/3 月 文化	O.H	1/26 月	
5/6 火 振替休日 (みどりの日)	7/21 月 7/22 火 血液・腫瘍9 血液・腫			- 成教育 (4限に教養セミナーII) 23	1/27 火	行動科学 7 行動科学 8 CS/SC養成教育(4限に教養セミナーII) 32
5/7 水 腎臓・泌尿器21 腎臓・泌尿器22 腎臓・泌尿器23	7/22 火 血液・腫瘍5 血液・腫 7/23 水 血液・腫瘍11 血液・腫		1/5 水 頭頸部・臨床26 頭頸部・臨床27 頭頸部・	·	1/28 水	公衆衛生学 9 公衆衛生学 10 公衆衛生学 11 公衆衛生学 12
5/8 木 共通枠 (2限生命倫理)	7/24 木 共通枠			臨床30 頭頭部・臨床(銀科)	1/29 木	共通枠 衛生学 7 衛生学 8
5/9 🚖	7/25 金 血液・腫瘍14 血液・腫		1/7 金 (59. 10.100 - 10.150 - 12.1 (10.100 - 10.150 - 10.		1/30 金	生物統計学 7 生物統計学 8
			- 2000 - 2000 1 - 2000 - 2000 1			
5/12 月 消化器			1/10 月 原外、東京 アルルギー (明治20		2/2 月	
5/13 火 CS/SC養成教育 (4限に教引	奏セミナーII)5 7/29 火 福田科学・II	## (結神料) CS/SC養成教育 (4限に教養セミナーII) 16 11/	1/10 万	- 成教育 (4限に教養セミナーII) 24	2/3 火	
5/14 水 智能・泌尿器 (智能内料)	7/30 水 #889-88		1/12 水 (5元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		2/4 水	選択社会科学系実習(法医学実習/公衆衛生学実習)
5/15 木 共通枠 (2限生命倫理)	7/31 木 共通枠	神经经子-原建(程神经内核)		8 - 別は高・市立 おが成、初か出際・別は高等・単立 レルギー 開会設備 高年、次章・アレルギー 開会設備 - 東京英ツ 9 - 外が延伸・単立英ツ 13	2/5 木	共通枠
5/16 金 智麗・後原書 (後原書科)			1/14 金 BOK RADE TALES BOK RADE TALES RT		2/6 金	
5 40 D 40 HOLD		夏季休菜:8月4日(月)~8月22日(金)	# 24 TO 野子水、利力20m - 地域高m - 東京	6 THE 61	0.00	W 1 W
5/19 月 一般外科1 一般外科2 一般外科3 5/20 火 一般外科4 一般外科5 CS/SC養成教育(4限に教育	8/25 月 感染・臨床1 感染・臨 養セミナーII) 6 8/26 火 感染・臨床3 感染・臨		. walle . walled to . walle . walled to . walled	ルペー (IIA 20) R成教育 (4限に教養セミナーII) 25	2/9 月	衛生学
5/20 火 一般外科4 一般外科5 US/SUBJECT (4版L数) 5/21 水 一般外科6 一般外科7 一般外科8	8/26 火 懸栄・臨休3 悪栄・臨 8/27 水 感染・臨床5 感染・臨		1/18 X 1/19 x	1980 1980 C 1 (1) 20	2/10 火	建国記念の日
5/22 木 共通枠	8/28 木 共通枠(2限生命倫理		1/19 示 1/20 木 共通枠(2限生命倫理)		2/11 水	共通枠 行動科学
5/22 木			1/20 个		-/ /^-	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O
	8/29 余 成边・臨庆7 成边・臨	1 1 22/			2/13 全	法医学
5/23 並 多報煙堤烤 !!	8/29 金 感染·臨床7 - 感染·臨				2/13 金	法医学
5/26 B St. 68-7-14"- (8028 St. 88-7-14"- (8028 St. 88-7-14"- (8028	9/1 日 昼 - 開前 - 春桂1 昼 - 開節	(・脊椎2 11/	1/24 月 振替休日 (11/23	3・助労感謝の日)	2/13 金	注医学 自習・補調 公衆衛生学 自習・補調 自習・補調
5/26 月 5: 55 744- 8028	9/1 日 昼 - 開前 - 春桂1 昼 - 開節			3・動労感謝の日) 成教育 (4限に教養セミナーII) 26		
5/26 月 B	9/1 月 年 - 同節 - 脊椎1 号 - 同節 - 脊椎3 号 - 同節 - 脊椎5 号 - 同節 - 脊椎5 号 - 同節	市 · 脊椎4 CS/SC養成教育(予備枠) 11/ 市 · 脊椎6		k成教育(4限に教養セミナーII) 26	2/16 月	自習・補調 公家衛生学 自習・補調 自習・補調
5/26 月 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	9/1 月 号・関節・脊椎1 号・関節 9/2 大 庁・関節・脊椎3 骨・関節 9/3 大 号・関節・脊椎5 骨・関節 9/4 木 共通枠(2限生命倫理	市・脊椎4 CS/SC養成教育(予備枠) 11/ 市・脊椎6 11/ 11/ 東・関節・脊椎7 11/	1/25 火 生殖・発達1 生殖・発達2 CS/SC着	是成教育 (4服に教養セミナーII) 26 建名 生殖・発達6	2/16 月 2/17 火	自習・補詞
5/26 月 5 6 6 7 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8	9/1 月 年 - 同節 - 脊椎1 号 - 同節 - 脊椎3 号 - 同節 - 脊椎5 号 - 同節 - 脊椎5 号 - 同節	市・脊椎4 CS/SC養成教育(予備枠) 11/ 市・脊椎6 11/ 11/ 東・関節・脊椎7 11/	1/25 火 生殖・発達1 生殖・発達2 CS/SC第 1/26 水 生殖・発達3 生殖・発達4 生殖・発達4	成数育 (4限に数養セミナーII) 26 連告 生殖・発達6 連連7	2/16 月 2/17 火 2/18 水	白宮・補牌 公孫衛生学 白宮・補牌 白宮・補牌 白宮・補牌 白宮・補牌 白宮・補牌 白宮・補牌 生物批評学 白宮・補牌 白宮・補牌
5/26 月 50. 48 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9/1 月 今 同節 脊椎1 今 同節 9/2 火 今 同節 脊椎1 今 同節 9/3 木 穿 同節 脊椎1 今 同節 9/3 木 穿 同節 脊椎1 子 同節 9/4 木 共通序(20数生命編集 9/5 全 今 同節・脊椎8 界 同節	市 - 脊椎4 CS/SC委成教育 (予備枠) 市 - 脊椎6	1/25	「振賀東(- (場所 - 3 発表 + 2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 金	白官・補詞 公孫首生学 白宮・補詞 白宮・補詞 白官・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞 生物原計学 白宮・祖詞 白宮・祖詞 共選幹 白宮・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞
5/26 月 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	9/1 月 今・同節・脊椎1 骨・同節・ 9/2 火 奇・同節・脊椎1 骨・同節 9/2 火 奇・同節・脊椎3 骨・同節 9/3 水 骨・同節・脊椎5 骨・同節 9/4 木 共通枠(2限生命倫理 9/5 金 骨・同節・脊椎10 骨・同節	7・脊椎4 CS/SC奏成教育 (予備枠) 11/ 1	1/25	総務策 (4版に教養セミナーII) 28 連5 生殖・発達6 連7	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 金	白豆・補牌 公常有生学 白豆・補牌 白豆・補牌 白豆・補牌 白豆・補牌 白豆・補牌 白豆・補牌 生物材料 白豆・補牌 白豆・補牌 井遊幹 白豆・補牌 白豆・補牌
5/26 月 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9/1 月 年 同節・発植1 音 同節・ 9/2 人 年 同節・ 発植3 音 同節・ 9/3 水 音 同節・ 発植5 音 同節・ 9/3 水 音 同節・ 発植5 音 同節・ 9/4 木 月か・ 日間・ 発植5 音 同節・ 9/5 月 音 同節・ 発植1 音 同節・ 9/8 月 音 同節・ 発植1 音 同節・	市・脊椎4 CS/SC最成教育 (予備枠) 11/ 市・脊椎6 11/ 11 11/ 11 11/ 12 11/ 市・脊椎9 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 12 12 12 2 26 2 12 2 26 2 27 2 28 2 29 2 20 2	1/25	現在第(4歳に教養セミテーII) 28 連5 生殖・発達6 連7 連2 連3	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/23 月 2/24 火	白官・補詞 公孫首生学 白宮・補詞 白宮・補詞 白官・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞 生物原計学 白宮・祖詞 白宮・祖詞 共選幹 白宮・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞
55/26 月 50 (48 ***********************************	9/1 月 今・同節・脊椎1 今・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎3 分・同節・脊椎3 分・同節・脊椎3 分・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・	市・脊椎4 CS/SC奏成教育 (予備枠) 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	1/25 火 生殖・発達1 生殖・発達2 CS/SC# 1/26 水 生殖・発達3 生殖・発達4 生殖・発達 1/27 木 共通枠(ZB(生命衛健) 生殖・発達8 生殖・発達9 生殖・発達9 日 生殖・発達8 生殖・発達9 生殖・発達9 日 生殖・発達1 生殖・発達9 生殖・発達9 2/2 火 生殖・発達14 生殖・発達15 生殖・発達15 2/3 水 生殖・発達16 生殖・発達17 生殖・発達17	成務費 (4順に数乗セミナーII) 25 連5 生殖・発達6 連2 連2 連2 連2 連2 連2 単2 単2	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 金 2/23 月 2/24 火 2/25 水	白官・補詞 公孫首生学 白宮・補詞 白宮・補詞 白官・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞 生物原計学 白宮・祖詞 白宮・祖詞 共選幹 白宮・祖詞 白宮・祖詞 白宮・祖詞
25	9/1 月 今・同節・脊椎1 今・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎1 9・同節・脊椎5 9・同節・脊椎5 9・同節・脊椎5 9・同節・脊椎5 9・同節・脊椎5 9・同節・脊椎10 9・同節・脊椎10 9・同節・9を10 9・9/10 大・テ・同節・脊椎10 9・同節・9/11 末 共通体(2限生命倫理 9/10 大・テ・同節・脊椎10 9・同節・脊椎10 9・同節・脊椎10 9・11 末 共通体(2限生命倫理 9/11 末 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D - 脊艦4 CS/SC発収数官(予備枠) 11/ D - 脊衛 B - 開節・脊椎7 D - 脊椎10 D - 脊椎13 D - 脊椎15 D - 大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大	1/25	成業育 (4限に数乗セミテーII) 26 連5 生殖・発達6 連1 連10 連13 1歳13 1歳13 1歳15	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 金 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木	自習・補源 公高進生学 自習・補源
5/26 月 5 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9/1 月 今・同節・脊椎1 今・同節・ 9/2 火 今 同節・脊椎1 今・同節・ 9/3 水 京・同節・脊椎1 今・同節 9/3 水 京・同節・脊椎1 日 9/4 木 共通砂 (2根生命論理 9/5 会 号・同節・脊椎10 号・同節 9/8 月 奈・同節・脊椎10 号・同節 9/9 火 斉・同節・脊椎12 斉・同節 9/10 水 斉・同節・脊椎12 斉・同節	D - 脊艦4 CS/SC発収数官(予備枠) 11/ D - 脊衛 B - 開節・脊椎7 D - 脊椎10 D - 脊椎13 D - 脊椎15 D - 大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大	1/25 火 生殖・発達1 生殖・発達2 CS/SC# 1/26 水 生殖・発達3 生殖・発達4 生殖・発達 1/27 木 共通枠(ZB(生命衛健) 生殖・発達8 生殖・発達9 生殖・発達9 日 生殖・発達8 生殖・発達9 生殖・発達9 日 生殖・発達1 生殖・発達9 生殖・発達9 2/2 火 生殖・発達14 生殖・発達15 生殖・発達15 2/3 水 生殖・発達16 生殖・発達17 生殖・発達17	成業育 (4限に数乗セミテーII) 26 連5 生殖・発達6 連1 連10 連13 1歳13 1歳13 1歳15	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 金 2/23 月 2/24 火 2/25 水	自習・補源 公高進生学 自習・補源
50/26 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日	9/1 月 今 同節・脊椎1 今 同節・ 9/2 火 停 同節・脊椎1 6 同節・ 9/3 六 青 同節・脊椎3 6 同節 9/3 六 青 同節・脊椎5 6 同節 9/4 木 共通を促進生命指数 9/5 全 同節・脊椎1 6 同節 9/5 2 そ 同節・脊椎10 6 同節 9/8 月 今 同節・脊椎12 分 同節 9/1 六 テ 同節・脊椎12 子 同節 9/1 木 共通を促進生命指数 9/1 木 共通を促進生命指数 9/1 本 共通を促進生命結婚 9/1 本 共通を促進生命結婚 9/1 本 共通を促進生命結婚	市・脊椎4 CS/SC長成教育 (予備枠) 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	1/25 火 生殖、発達1 生殖、発達2 CS/SC# 1/26 水 生殖、発達3 生殖、発達4 生殖、発 1/27 木 共通棒(7程2年6年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2	議務費 (4順に数乗セミナーII) 28 連当 生殖・発達6 連当0 連出3 減援費 (4順に数乗セミナーII) 27 連出8 連出9 連出9	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 全	自習・補源 公高進生学 自習・補源
55/26 月	9/1 月 年・同節・脊椎1 骨・同節・脊椎1 3・同節・脊椎1 3・同節・脊椎1 3・同節・脊椎1 3・同節・脊椎5 骨・同節・脊椎5 3・同節・脊椎5 3・同節・脊椎5 3・同節・944 末 共通性 (図生命倫理 9/5 全 骨・同節・脊椎10 骨・同節 9/9 大 骨・同節・脊椎10 骨・同節 9/10 太 骨・同節・脊椎14 円・同節 9/10 大 骨・同節・脊椎14 で 同節 9/11 末 共通性 (2限生命倫理 9/12 全 内分泌・代謝3 内分泌・	B・脊艦4 CS/SC奏成教育 (予備枠) 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	1/25	原教育 (福江教養セミナーI) 28 達名 生殖・発達6 連7 連1 連13 1連13 1連13 1連18 1連19 連22	2/16 月 2/17 火 2/18 ** 2/19 ** 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 ** 2/26 ** 2/27 全	自習・補源 公高進生学 自習・補源
5/26 月 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9/1 月 今・同節・脊椎1 骨・同節・脊椎2 子・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎4 骨・同節・脊椎4 骨・同節・脊椎4 骨・同節・脊椎4 骨・同節・脊椎4 骨・同節・9/10 太 骨・同節・脊椎4 骨・同節・9/10 太 骨・同節・脊椎4 骨・同節・9/11 太 男・12 内分泌・代節3 内分泌・	8 - 脊椎4 CS/SC最成教育 (予備枠) 11/ 11/ 20	1/25	現在第(4歳に教養セミテーII) 28 連名 生殖・発達6 連2 年殖・発達6 連2 1 連10 連13 返2 1 連18 連19 連2 2 連2 2 連2 2 連2 2 連2 2 連2 3 単2 3 単2 4 単2 4 単2 4 単2 5 単2 5	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 金 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 金	自習・補膊 公務准年学 自習・補購
5/26 月 50. 48.71×1.00	9/1 月 今 - 同節・脊椎1 今 - 同節・脊椎1 日 今 - 同節・脊椎1 日 今 - 同節・脊椎1 日 今 - 同節・脊椎1 日 9/3	市・脊椎4 CS/SC長成教育 (予備枠) 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	1/25	総裁算 (4順に数乗セミナーII) 28 連名 生殖・発達名 連注 生殖・発達名 連注 1 連注 3 総裁算 (4順に数乗セミナーII) 27 連注 8 連注 9 連注 2 連注 2 連注 2 連注 2 連注 3	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 全 3/2 月 3/3 火 3/4 水	自習・補源 公高進生学 自習・補源
5/26 月 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9/1 月 号・同節・脊椎1 号・同節・ 9/2 大 号・同節・脊椎1 号・同節 9/3 大 号・同節・脊椎5 号・同節 9/4 大 共通性 (2限生命帰籍 9/5 全 号・同節・脊椎1 号・同節 9/8 月 号・同節・脊椎10号・同節 9/9 大 号・同節・脊椎12号・同節 9/10 大 号・同節・脊椎14号・同節 9/11 大 共通性 (2限生命帰籍 9/12 全 内分泌・代謝3 内分泌・ 9/15 月 9/16 大 内分泌・代謝7 内分泌・ 9/17 大 内分泌・代謝7 内分泌・ 9/18 大 共通性 (2限生命帰籍 9/17 大 内分泌・代謝7 内分泌・ 9/18 大 共通性 (2限生命帰籍 9/18 大 大海砂 (元間7 内分泌・ 9/18 大 大海砂 (元間7 内分泌・ 9/18 大 大海砂 (元間7 内分泌・ 9/18 大 大海砂 (2限生命帰籍	B・脊艦4 CS/SC最成教育 (予備枠) 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 10 - 脊椎11 12/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	1/25	成敗南 (4回に数乗セミナーII) 28 連名 生殖・労連名 連2 連2 連3 連3 連3 連3 連4 連4 連4 連4 連4 連4 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連3 連4 単4 単4 単6 1 1	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 金 3/3 火 3/4 水 3/5 木	自習・補膊 公務准年学 自習・補購
5/26 月	9/1 月 今 - 同節・脊椎1 今 - 同節・脊椎1 日 今 - 同節・脊椎1 日 今 - 同節・脊椎1 日 今 - 同節・脊椎1 日 9/3	B・脊艦4 CS/SC最成教育 (予備枠) 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 10 - 脊椎11 12/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	1/25	成敗南 (4回に数乗セミナーII) 28 連名 生殖・労連名 連2 連2 連3 連3 連3 連3 連4 連4 連4 連4 連4 連4 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連3 連4 単4 単4 単6 1 1	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 全 3/2 月 3/3 火 3/4 水	自習・補膊 公務准年学 自習・補膳 再記・補膳 再記・補膳 下発課生日
5/26 月 50 - 50 - 71 - 71 - 72 50 - 50 - 71 - 72 50 - 72 72 72 72 72 72 72 72	9/1 月 号・同節・脊椎1 号・同節・ 9/2 大 号・同節・脊椎1 号・同節 9/3 大 号・同節・脊椎5 号・同節 9/4 大 共通性 (2限生命帰籍 9/5 全 号・同節・脊椎1 号・同節 9/8 月 号・同節・脊椎10号・同節 9/9 大 号・同節・脊椎12号・同節 9/10 大 号・同節・脊椎14号・同節 9/11 大 共通性 (2限生命帰籍 9/12 全 内分泌・代謝3 内分泌・ 9/15 月 9/16 大 内分泌・代謝7 内分泌・ 9/17 大 内分泌・代謝7 内分泌・ 9/18 大 共通性 (2限生命帰籍 9/17 大 内分泌・代謝7 内分泌・ 9/18 大 共通性 (2限生命帰籍 9/18 大 大海砂 (元間7 内分泌・ 9/18 大 大海砂 (元間7 内分泌・ 9/18 大 大海砂 (元間7 内分泌・ 9/18 大 大海砂 (2限生命帰籍	市・脊椎4 CS/SC長成教育 (予備枠) 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	1/25	成敗南 (4回に数乗セミナーII) 28 連名 生殖・労連名 連2 連2 連3 連3 連3 連3 連4 連4 連4 連4 連4 連4 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連3 連4 単4 単4 単6 1 1	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 金 3/3 火 3/4 水 3/5 木	自習・補膊 公務准年学 自習・補膳 再記・補膳 再記・補膳 下発課生日
5/26 月 日本 10 10 10 10 10 10 10 1	9/1 月 今 円部・脊椎1 骨 円部 9/2 人 骨 円部・脊椎1 骨 円部 9/3 水 骨 円部・脊椎3 骨 円部 9/3 水 骨 円部・脊椎3 骨 円部 9/5 全 骨 円部・脊椎10 骨 円部 9/5 全 骨 円部・脊椎10 骨 円部 9/5 米 骨 円部・脊椎10 骨 円部 9/10 水 骨 円部・脊椎10 骨 円部 9/11 木 共通枠(2回生命倫理 9/12 全 内分泌・代謝3 内分泌・ 9/12 対 内分泌・代謝7 内分泌・ 9/15 月 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	8 - 脊椎4 CS/SC最成教育 (予備枠) 11/ 10 - 脊椎6 11/ 11	1/25	成敗南 (4回に数乗セミナーII) 28 連名 生殖・労連名 連2 連2 連3 連3 連3 連3 連4 連4 連4 連4 連4 連4 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連3 連4 単4 単4 単6 1 1	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 金 3/3 火 3/4 水 3/5 木	自習・補膊 公務准年学 自習・補膳 再記・補膳 再記・補膳 下発課生日
5/26 月 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9/1 月 舎 同節・脊椎1 舎 同節・ 9/2 火 舎 同節・脊椎1 舎 同節・ 9/3 木 寺 同節・脊椎3 舎 同節・ 9/4 木 共通や (201生命命理 9/5 全 号 同節・脊椎10 舎 同節・ 9/6 月 舎 同節・脊椎10 舎 同節・ 9/7 火 舎 同節・脊椎10 舎 同節・ 9/9 火 舎 同節・脊椎10 舎 同節・ 9/11 木 共通や (201生命命理 9/12 全 内分泌・代謝3 内分泌・ 9/15 井 男/16 火 内分泌・代謝3 内分泌・ 9/17 木 内分泌・代謝3 内分泌・ 9/18 末 共通や (201生命命理 9/19 全 内分泌・代謝12 内分泌・ 9/18 ス 大 大通や (201生命命理 9/19 全 内分泌・代謝14 内分泌・ 9/20 月 内分泌・代謝14 内分泌・ 9/21 ス 内分泌・代謝14 内分泌・ 9/22 月 内分泌・代謝14 内分泌・ 9/23 ス ス タ/24 木 ペ ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	B・脊艦4 CS/SC発収数質 (予備枠) 11/ 11/ 11	1/25	成敗南 (4回に数乗セミナーII) 28 連名 生殖・労連名 連2 連2 連3 連3 連3 連3 連4 連4 連4 連4 連4 連4 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連3 連4 単4 単4 単6 1 1	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 金 3/3 火 3/4 水 3/5 木	自習・補膊 公務准年学 自習・補膳 再記・補膳 再記・補膳 下発課生日
5/26 月 50 - 28 **********************************	9/1 月 今・同節・脊椎1 骨・同節・脊椎2 子・同節・脊椎3 骨・同節・脊椎3 子・同節・脊椎3 子・同節・脊椎3 子・同節・脊椎4 子・同節・脊椎4 子・同節・脊椎5 子・同節・脊椎5 子・同節・脊椎5 子・同節・脊椎6 子・同節・脊椎6 子・同節・脊椎1 子・一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の	B・脊椎4 CS/SC最成教育 (予備枠) 11/ 1 P・脊椎5	1/25	成敗南 (4回に数乗セミナーII) 28 連名 生殖・労連名 連2 連2 連3 連3 連3 連3 連4 連4 連4 連4 連4 連4 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連2 連3 連4 単4 単4 単6 1 1	2/16 月 2/17 火 2/18 水 2/19 木 2/20 全 2/23 月 2/24 火 2/25 水 2/26 木 2/27 金 3/3 火 3/4 水 3/5 木	自習・補膊 公務准年学 自習・補膳 再記・補膳 再記・補膳 下発課生日

2025年度(令和7) 授業時間割 第4学年

日付 9:00~10:20 10:30~11:50 12:50~14:10 14:20~15:40 15:50~17:10	日付 9:00~10:20 10:30~11:50 12:50~14:10 14:20~15:40 15:50~17:1	.0 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
3/31 月 合同わエンテーション 合同わエンテーション	6/23 月	9/29 月	12/15 月
4/1 火	6/24 火	9/30 火	12/16 火
4/2 水 生殖・発達プロック (1週目)	6/25 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (5週目)	10/1 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (17週目)	12/17 世 臨床導入美省(/週目)
4/3 木 医歯学基盤教育	6/26 木	10/2 木	12/18 木
4/4 金	6/27 金	10/3 金	12/19 金
4/7 月	6/30 月	10/6 月	12/22 月
4/8 火 生殖・発達プロック (2週目)			
	7/1 火	10/7 火	12/23 火 臨床導入実習(8週目)
4/9 水	7/2 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (6週目)	10/8 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (18週目)	12/24 水 条論6
4/10 木 医歯学基盤教育	7/3 木	10/9 木	12/25 木
4/11 金	7/4 金	10/10 金	12/26 金
7			冬季休業:12月29日(月)~2026年(令和6年)1月2日(金)
4/14 月	7/7 月	10/13 月 スポーツの日	1/5 月
4/15 火 救急・麻酔プロック (1週目)	7/8 火	10/14 火	1/6 火 臨床導入実習(9週目)
4/16 水	7/9 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (7週目)	10/15 水	
4/17 木 医歯学基盤教育	7/10 木	10/13 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (1 9週目) 10/16 木	1/8 木
4/18 <u>±</u>			
4/18 並	7/11 金	10/17 金	1/9 金
		お茶の水祭:10月18日 (土) ~10月19日 (日) 予定	医学系教員FD:1月10日(土)(予定)
4/21 月	7/14 月	10/20 月 臨時休業	1/12 月 成人式
4/22 火 救急・麻酔ブロック (2週目)	7/15 火	10/21 火	1/13 火
4/23 水	7/16 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (8週目)	10/22 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (20週目)	1/14 水 臨床導入実習(10週目)
4/24 木 医幽学基盤教育	7/17 木	10/23 木	1/15 木 各論®
4/25 金	7/18 金	10/24 金 自由選択学習(プロジェクトセメスター)成果発表会	1/16 金
4/28 月 救急・麻酔ブロック (3週目)	7/21 月 海の日	10/27 月	1/19 月
4/29 火 昭和の日	7/22 火	10/20 //	1/20 火
4/30 水 救急・麻酔ブロック (3週目)	7/23 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (9週目)	10/29 水	1/21 水 火油(0)
5/1 木 医歯学基盤教育	7/24 木	10/30 木	1/22 木
5/2 金 教急・麻酔ブロック (試験)	7/25 金	10/31 金 臨床実習前研修プログラム (仮)	1/23 金
-7- a	1,755	2722 28 2822 27412 27412 27412	7,77
5/5 月 こどもの日	T T-I	11/3 月 文化の日	
=7= 2	7/28 月		1/26 月
5/6 火 振替休日(みどりの日)	7/29 火	11/4 火	1/27 火
5/7 水 生殖・発達プロック (3週目)	7/30 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (10週目)	11/5 水 臨床導入実習(1週目)	1/28 水 臨時休業
5/8 木 医幽学基盤教育	7/31 木	11/6 木 総論①	1/29 木
5/9 金	8/1 金	11/7 金	1/30 金
	夏季休業:8月4日(月)~8月15日(金)※配属分野による		
5/12 月		11/7 全 11/10 月	2/2 月 臨時休業
5/12 月 6/13 4	夏季休業:8月4日(月)~8月15日(金)※配属分野による	11/10 月 11/11 #	
5/12 月 5/13 火 生磁・発達プロック(A 瀬日)	夏季休棄: 8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※配属分野による 8/18 月 8/19 火	11/10 月 11/11 月 11/11 日 11/11	2/2 月 節時休寒 2/3 火 CBT (本試験)
5/12 月 5/13 火 5/14 水 生殖・発達ブロック(4週目)	夏季休棄:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※配属分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 本 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週日)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 臨床導入支管 (2週目)	2/2 月 臨時休業 2/3 火 CBT (本試験) 2/4 水
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木	夏季休棄: 8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※起風分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週目) 8/21 木	11/10 月 11/11 戌 11/12 末 臨床導入実習 (2週目) 11/13 末 総論②	2/2 月 鑑時休業 2/3 人 CBT (本試験) 2/4 水 2/5 木 鑑時休業
5/12 月 5/13 火 5/14 水 生殖・発達ブロック(4週目)	夏季休棄:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※配属分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 本 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週日)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 臨床導入支管 (2週目)	2/2 月 臨時休業 2/3 火 CBT (本試験) 2/4 水
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木	夏季休棄: 8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※起風分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週目) 8/21 木	11/10 月 11/11 戌 11/12 末 臨床導入実習 (2週目) 11/13 末 総論②	2/2 月 鑑時休業 2/3 人 CBT (本試験) 2/4 水 2/5 木 鑑時休業
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木	夏季休棄: 8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※起風分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週目) 8/21 木	11/10 月 11/11 戌 11/12 末 臨床導入実習 (2週目) 11/13 末 総論②	2/2 月 施時休惠 2/3 炔 CBT (本試験) 2/4 水 2/5 未 2/6 全 個時休惠
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/16 全 4 班・発達プロック (試験)	夏季休棄:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※配属分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(11週日) 8/21 木 8/22 全	11/10 月 11/11 大 11/12 六 11/13 六 11/13 六 11/14 由	2/2 月 臨時休業 2/3 火 CBT (本試験) 2/4 米 2/5 木 2/6 童 臨時休業
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/16 全 4 焼・発達プロック (試験)	要今体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海安閣分野による 8/18 月 8/19 火 8/20 木 8/21 末 8/75 月 8/76 火	11/10 月 11/11 从	2/2 月 施時休惠 2/3 炎 CBT (本試験) 2/4 水 2/5 未 2/5 素 施時休惠 2/6 童 金
5/12 月 5/13 水 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 5/15 木 生殖・発達プロック(4週目) 5/15 木 生殖・発達プロック(試験) 5/19 月 5/20 火 公衆衛生学実習 公衆衛生学実習	要学体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※記蔵分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 火 8/20 木 8/21 木 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/27 水 10月1日 日本選択学習(プロジェクトセメスター)(1 1 週目) 8/25 月 8/27 水 10月1日 日本選択学習(プロジェクトセメスター)(1 2 週日)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/13 大 11/14 全 11/18 大 11/19 大 11/19 大 6ac0	2/2 月 高時休業 2/3 火 CBT (本試験) 2/4 未 2/5 未 2/6 全 高時休業 2/9 月 高時休業 2/10 人 2/11 米 建設総合日 2/2 日
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ケ/15 木 5/16 全 生殖・発達プロック(試験) 5/19 月 ケ/20 火 5/22 水 水 5/22 木 水	夏李休葉:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※記蔵分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週目) 8/21 木 8/22 全 8/25 月 8/26 大 8/27 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (12週目) 8/28 木 8/28 木 8/28 木	11/10 月 11/11 从 11/12 木 11/13 木 11/14 由 11/14 由 11/18 八 11/19 十 11/20 木	2/2 月 臨時休業
5/12 月 5/13 水 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 5/15 木 生殖・発達プロック(4週目) 5/15 木 生殖・発達プロック(試験) 5/19 月 5/20 火 公衆衛生学実習 公衆衛生学実習	要学体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※記蔵分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 火 8/20 木 8/21 木 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/27 水 10月1日 日本選択学習(プロジェクトセメスター)(1 1 週目) 8/25 月 8/27 水 10月1日 日本選択学習(プロジェクトセメスター)(1 2 週日)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/13 大 11/14 全 11/18 大 11/19 大 11/19 大 6ac0	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 未 2/6 金 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/2 未
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ケ/15 木 5/16 全 生殖・発達プロック(試験) 5/19 月 ケ/20 火 5/22 水 水 5/22 木 水	夏李休葉:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※記蔵分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週目) 8/21 木 8/22 全 8/25 月 8/26 大 8/27 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (12週目) 8/28 木 8/28 木 8/28 木	11/10 月 11/11 从 11/12 木 11/13 木 11/14 由 11/14 由 11/18 八 11/19 十 11/20 木	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 未 2/6 全 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/12 木 2/3 金
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ・ 5/15 木 生殖・発達プロック(減験) 5/19 月 ・ 5/20 火 ・ 5/21 木 公衆衛生学実習 5/22 木 ・ 5/23 全 ・	要今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海起間分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8/20 末 8/21 末 8/22 名 8/25 月 8/25 月 8/26 大 8/27 水 8/28 末 8/29 全	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/13 大 11/14 大 11/14 大 11/14 大 11/14 大 11/14 大 11/14 大 11/18 大 11/19 T T T T T T T T T	2/2 月 2/3 次 2/4 未 2/5 末 2/6 金 2/6 金 2/10 大 2/11 未 2/12 末 2/13 金 2/14 仕 2/15 台 2/16 金
5/12 月 5/13 及 5/14 水 5/15 木 5/16 全 生殖・発達プロック (試験) 5/19 月 5/20 及 5/21 水 5/22 木 5/23 全	要令体薬:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※記蔵分野による 8/18 月 8/18 月 8/19 火 8/20 水 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/26 火 8/27 米 8/27 米 8/29 本 9/1 月	11/10 月 11/11 大 11/12 木 11/13 木 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/18 大 11/19 木 11/19 木 11/20 木 11/20 木 11/21 全 11/21 全 11/24 月 振春休日 (11/23 - 勤労勞謝の日)	2/2 月 二分 2/3 火 CBT (本域後) 2/4 木 2/5 木 2/5 末 銀時休業 2/6 金 2/9 月 2/10 大 2/11 木 2/11 木 建国尼念日 2/12 木 2/13 金 2/13 全 2月14日 (土) ・15日 (日) 臨床美習前OSCE (本試験)
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(減弾) 5/19 月 大/20 火 5/20 火 火 5/21 水 公衆衛生学来習 5/22 木 大/20 水 5/23 会 大/20 水	要今体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 月 8/20 本 6/20 本 6/20 末 8/22 全 8/27 末 8/28 末 8/29 会 9/1 月 9/2 火	11/10 月 11/11 戌 11/12 戌 11/13 末 11/14 술 11/17 月 11/18 戌 11/19 末 11/20 末 11/21 술 11/21 술 11/22 索 11/24 月 振替件目 (11/23・動労感謝の日)	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ・ 5/15 末 生殖・発達プロック(減變) 5/19 月 ・ 5/20 火 ・ 5/21 京 ・ 5/22 末 ・ 5/23 全 ・ 5/26 月 ・ 5/27 火 ・ 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目)	要今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海紅陽分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/25 月 8/27 水 8/28 末 8/29 会 9/1 月 9/1 月 9/3 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (1 2 週目)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 大 11/18 大 11/19 大 11/20 大 11/20 大 11/21 大 11/21 大 11/25 大 11/25 大 11/26	2/2 月 2/3 次 2/4 未 2/5 末 2/6 金 2/6 金 2/10 大 2/11 未 2/12 末 2/13 金 2/16 月 2/17 大 2/17 大 2/17 大 2/17 大 2/18 木 2/17 大 2/18 木 2/17 大
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(減弾) 5/19 月 大/20 火 5/20 火 火 5/21 水 公衆衛生学来習 5/22 木 大/20 水 5/23 会 大/20 水	要今体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 月 8/20 本 6/20 本 6/20 末 8/22 全 8/27 末 8/28 末 8/29 会 9/1 月 9/2 火	11/10 月 11/11 戌 11/12 戌 11/13 末 11/14 술 11/17 月 11/18 戌 11/19 末 11/20 末 11/21 술 11/21 술 11/22 索 11/24 月 振替件目 (11/23・動労感謝の日)	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ケ/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(試験) 5/16 全 生殖・発達プロック(試験) 5/20 火 ケ/21 水 5/21 水 公衆衛生学実管 5/22 木 ケ/22 木 5/23 全 (1週目) 5/26 月 ケ/27 火 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/29 木 木	東学体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) ※記蔵分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 火 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週目) 8/25 月 8/25 月 8/26 大 8/27 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (12週目) 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 火 9/3 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (13週目) 9/1 月 9/2 火 9/3 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (13週目) 9/4 木 14 14 14 14 14 14 14	11/10 月 11/11 大 11/12 木 11/13 木 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/18 大 11/19 木 11/20 木 11/20 木 11/21 本 11/25 大 11/25 大 11/25 大 11/26 木 6%②	2/2 月 二/2 月 2/3 火 CBT (本試験) 2/4 水 2/5 木 2/5 素 銀時休業 2/6 全 銀時休業 2/10 火 2/10 火 2/11 木 建国尼念日 2/12 木 2/12 木 2/13 全 2月14日(土)・15日(日)臨床実習前OSCE(本試験) 2/16 月 2/17 火 2/18 水 総時休業 2/19 木 総時休業
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ・ 5/15 末 生殖・発達プロック(減變) 5/19 月 ・ 5/20 火 ・ 5/21 京 ・ 5/22 末 ・ 5/23 全 ・ 5/26 月 ・ 5/27 火 ・ 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目)	要今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海紅陽分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/25 月 8/27 水 8/28 末 8/29 会 9/1 月 9/1 月 9/3 水 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (1 2 週目)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 大 11/18 大 11/19 大 11/20 大 11/20 大 11/21 大 11/21 大 11/25 大 11/25 大 11/26	2/2 月 2/3 次 2/4 未 2/5 末 2/6 金 2/6 金 2/10 大 2/11 未 2/12 末 2/13 金 2/16 月 2/17 大 2/17 大 2/17 大 2/17 大 2/18 木 2/17 大 2/18 木 2/17 大
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 歩/14 水 5/15 末 生殖・発達プロック(減験) 5/19 月 大/10 本 5/20 火 大/21 ホ 5/21 末 公衆衛生学来習 5/22 末 ケ/22 末 5/23 未 ケ/23 ホ 5/29 末 ケ/29 ま 5/29 ま ケ/29 ま 5/20 金 ケ/20 ま	要今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海紅陽分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/26 大 8/27 末 8/28 末 8/29 会 9/1 月 9/2 人 9/3 ホ 9/4 末 9/5 会	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/14 本 11/18 大 11/19 大 11/19 大 11/19 大 11/19 T T T T T T T T T	2/2 月 2/3 次 2/4 未 2/5 未 2/6 金 2/6 金 2/9 月 2/10 次 2/11 未 2/12 未 2/13 金 2/16 月 2/16 大 2/18 未 2/19 未 2/19 未 2/19 未 2/20 金
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/15 木 4 海 発達プロック (減険) 5/19 皇 5/20 大 5/21 水 5/22 木 5/23 全 5/26 月 5/27 火 5/28 水 5/29 水 5/29 水 5/20 水 5/20 水 5/21 水 5/22 水 5/23 水 5/29 水 5/20 金	要今体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 東彭閣分野による 8/15 月 8/15 月 8/15 大 8/20 木 8/21 末 8/22 金 8/25 月 8/26 大 8/27 木 8/29 金 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 大 9/3 木 9/4 木 9/5 金	11/10 月 11/11 尺 11/12 木 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/15 人 11/16 人 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(30段) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 水 公衆衛生学実管 5/22 木 大 5/23 金 会 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/30 金 会	要令体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 火 8/20 木 8/21 木 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/26 火 8/27 木 8/28 木 8/29 全 8/27 木 8/28 木 8/29 全 8/29 全 8/29 全 8/29 年 8/29 年 8/29 年 8/29 年 8/29 年 8/29 年 9/1 月 9/2 月 9/3 月 9/8 月 9/9 月 9/9 月	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/16 大 11/19 大 11/19 大 11/10	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 木 2/6 金 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/12 木 2/13 金 2/14 (A) 2/15 月 2/16 月 2/17 次 2/18 次 2/19 木 2/19 木 2/20 金 2/23 月 天島副生日 2/24 次 CBT(個・再試験)
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 末 5/15 末 生殖・発達プロック(減験) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 ホ 公衆衛生学来習 5/22 末 大 5/23 会 由 5/26 月 大 5/27 水 大 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 6/2 月 月 6/3 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目)	要今体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 東彭閣分野による 8/15 月 8/15 月 8/15 大 8/20 木 8/21 末 8/22 金 8/25 月 8/26 大 8/27 木 8/29 金 8/28 木 8/29 金 9/1 月 9/2 大 9/3 木 9/4 木 9/5 金	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 末 5/15 末 生殖・発達プロック(減験) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 ホ 公衆衛生学来習 5/22 末 大 5/23 会 由 5/26 月 大 5/27 水 大 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 6/2 月 月 6/3 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目)	要今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海紅陽分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/26 月 8/26 月 8/27 末 8/28 末 8/29 会 8/29 会 9/1 月 9/2 大 9/3 末 9/4 末 9/5 会 9/8 月 9/9 月 9/9 月 9/9 月 9/9 月 9/9 大 9/10 末 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (1 3 週目)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/18 大 11/19	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(減験) 5/15 本 生殖・発達プロック(減験) 5/19 月 か/20 水 5/20 水 か/21 水 5/21 水 公衆衛生学実管 5/22 木 カ/23 金 5/27 火 カ/23 密 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 6/2 月 6/3 水 6/4 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/5 木 本	東今体集:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 東彭麗分野による	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 末 5/15 末 生殖・発達プロック(減験) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 ホ 公衆衛生学来習 5/22 末 大 5/23 会 由 5/26 月 大 5/27 水 大 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 6/2 月 月 6/3 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目)	要今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海紅陽分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/26 月 8/26 月 8/27 末 8/28 末 8/29 会 8/29 会 9/1 月 9/2 大 9/3 末 9/4 末 9/5 会 9/8 月 9/9 月 9/9 月 9/9 月 9/9 月 9/9 大 9/10 末 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (1 3 週目)	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/18 大 11/19	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(3種) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 木 公衆衛生学来習 5/22 木 ケ 5/23 木 カ/23 金 5/26 月 カ/27 火 5/29 木 カ/30 金 6/2 月 カ/30 金 6/3 水 白 本 6/5 木 ち/6 金	要与体集:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海紅陽分野による 8/18 月 8/19 月 8/20 末 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/26 大 8/27 末 8/28 末 8/27 末 8/28 末 8/29 全 9/1 月 9/2 大 9/3 末 9/4 末 9/5 全 9/8 月 9/9 大 9/1 末 9/1 末 9/11 末 9/12 全	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/18 大 11/19 上 11/19 L 11/	2/2 月
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/15 本 4 年 発達プロック (試験) 5/19 月 5/20 水 5/21 水 5/22 水 5/23 金 5/28 水 5/28 水 5/30 金 6/2 月 6/3 水 6/4 水 6/5 木 6/6 金	東今体集:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 東彭麗分野による	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/19 木 11/19 上 11/19 L 11/	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 ち/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(3種) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 木 公衆衛生学来習 5/22 木 ケ 5/23 木 カ/23 金 5/26 月 カ/27 火 5/29 木 カ/30 金 6/2 月 カ/30 金 6/3 水 白 本 6/5 木 ち/6 金	要与体集:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 海紅陽分野による 8/18 月 8/19 月 8/20 末 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/26 大 8/27 末 8/28 末 8/27 末 8/28 末 8/29 全 9/1 月 9/2 大 9/3 末 9/4 末 9/5 全 9/8 月 9/9 大 9/1 末 9/1 末 9/11 末 9/12 全	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 大 11/15 大 11/16 大 11/17	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 5/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(30段) 5/19 月 大 5/20 月 大 5/21 水 公衆衛生学芙蓉 5/22 木 大 5/23 ★ 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/28 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/2 月 方/3 火 6/3 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/5 木 6/5 木 6/9 月 6/10 火	要今体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/15 月 8/19 火 8/20 木 8/21 木 8/21 木 8/22 金 8/25 月 8/26 大 8/27 木 8/28 ۸/28	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 未 2/6 金 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/12 未 2/13 金 2/16 月 2/17 次 2/18 次 2/19 未 2/20 金 2/23 月 2/24 次 2/25 水 2/26 未 3/2 月 3/2 月 3/3 次
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 5/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(30時) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 木 公衆衛生学来習 5/22 木 大 5/23 素 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/29 木 ち/29 木 6/3 水 6/4 水 6/4 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/5 木 6/6 全	東今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8 8 8 7 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 大 11/15 大 11/16 大 11/16 大 11/17 T 11/18 大 11/17 T 11/18 大 11/18 T T T T T T T T T	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 大/5/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(3減秒) 5/19 月 大/5/20 火 5/21 水 公衆衛生学来管 5/22 水 大/5/23 金 5/23 金 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/28 水 大/5/30 金 6/2 月 大/5/30 金 6/3 水 大/5/4 木 6/4 木 大/5/5 木 6/6 金 白由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/11 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(3週目) 6/11 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(3週目)	東今体集:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 東彭閣分野による	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 5/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(30時) 5/19 月 大 5/20 火 大 5/21 木 公衆衛生学来習 5/22 木 大 5/23 素 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/29 木 ち/29 木 6/3 水 6/4 水 6/4 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/5 木 6/6 全	東今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 月 8/19 大 8 8 8 7 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11/10 月 11/11 大 11/12 大 11/13 大 11/14 大 11/15 大 11/16 大 11/16 大 11/17 T 11/18 大 11/17 T 11/18 大 11/18 T T T T T T T T T	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 未 2/6 金 2/7 未 2/8 金 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/12 未 2/12 未 2/12 未 2/12 未 2/13 会 2/16 月 2/17 次 2/18 未 2/19 未 2/19 未 2/20 全 2/23 月 2/24 次 2/25 未 2/26 未 2/27 全 3/2 月 3/3 次 3/4 次 3/5 未 3/6 会
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 大/5/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(3減秒) 5/19 月 大/5/20 火 5/21 水 公衆衛生学来管 5/22 水 大/5/23 金 5/23 金 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/28 水 大/5/30 金 6/2 月 大/5/30 金 6/3 水 大/5/4 木 6/4 木 大/5/5 木 6/6 金 白由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/11 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(3週目) 6/11 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(3週目)	要今体業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 月 8/20 末 8/20 末 8/21 末 8/22 全 8/25 月 8/25 月 8/26 火 8/27 末 8/28 末 8/27 末 8/28 末 8/29 全 9/1 月 9/2 火 9/3 末 9/4 末 9/4 末 9/5 全 9/1 日 9/1 月 9/1 大 9/1 末 9/1 月	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 点 2/5 木 2/6 金 2/7 木 2/8 金 2/9 月 2/10 次 2/11 木 2/12 木 2/12 木 2/12 木 2/12 木 2/12 木 2/13 会 2/14 日 2/18 木 2/19 木 2/19 木 2/19 木 2/23 月 7/23 八 2/24 人 2/25 木 2/26 木 2/27 金 3/2 月 3/3 人 3/4 木 3/5 木 3/6 金 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 3/8 1 <
5/12 月 5/13 火 生殖・発達プロック(4週目) 5/14 水 大/5/15 木 5/15 木 生殖・発達プロック(3減秒) 5/19 月 大/5/20 火 5/21 水 公衆衛生学来管 5/22 水 大/5/23 金 5/23 金 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(1週目) 5/28 水 大/5/30 金 6/2 月 大/5/30 金 6/3 水 大/5/4 木 6/4 木 大/5/5 木 6/6 金 白由選択学習(プロジェクトセメスター)(2週目) 6/11 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(3週目) 6/11 水 自由選択学習(プロジェクトセメスター)(3週目)	東今体集:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 東彭閣分野による	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 未 2/6 金 2/7 未 2/8 金 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/12 未 2/12 未 2/12 未 2/12 未 2/13 会 2/16 月 2/17 次 2/18 未 2/19 未 2/19 未 2/20 全 2/23 月 2/24 次 2/25 未 2/26 未 2/27 全 3/2 月 3/3 次 3/4 次 3/5 未 3/6 会
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/19 月 5/20 火 5/21 水 5/22 水 5/23 全 5/28 水 5/29 水 5/20 水 5/20 水 5/21 水 5/22 水 5/23 ★ 5/20 水 5/20 水 5/20 水 5/20 水 6/2 水 6/3 水 6/4 水 6/5 木 6/6 全		11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 木 2/6 全 2/7 木 2/8 金 2/9 月 2/10 次 2/11 木 2/12 木 2/13 金 2/14 木 2/15 月 2/17 大 2/18 木 2/19 木 2/19 木 2/19 木 2/19 木 2/20 金 2/24 人 2/25 木 2/26 木 2/27 金 3/2 月 3/3 人 3/4 人 3/5 木 3/6 金 3/9 月
5/12 月 5/13 大 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/16 全 生婦・発達プロック (試験) 5/19 月 5/20 火 5/21 水 5/22 木 5/23 火 5/28 水 5/29 木 5/30 全 6/2 月 6/3 火 6/4 水 6/5 木 6/6 糸 6/7 ト 6/10 ト 6/11 水 6/12 木 6/13 ト 6/13 ト 6/16 月 6/17 八	東今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 東武陽分野による 2/18 月 8/19 月 8/19 月 8/19 大 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週日) 8/17 大 8/27 木 8/27 木 8/27 木 8/27 木 8/27 木 8/28 木 8/27 木 8/28 木 8/29 全 8/27 木 8/28 木 8/29 全 8/29 2/29	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 未 2/6 金 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/12 未 2/13 金 2/14 月 2/15 月 2/16 月 2/17 次 2/18 水 2/19 未 2/19 未 2/20 金 2/21 未 2/20 金 2/24 次 2/25 未 2/26 未 3/2 月 3/3 次 3/4 次 3/5 未 3/6 全 3/9 月 3/9 月 3/10 次
5/12 月 5/13 水 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/20 木 5/21 水 5/22 木 5/23 全 5/23 全 5/26 月 5/27 水 5/28 木 5/28 木 5/29 木 5/20 条 5/20 条 5/20 条 5/21 水 5/22 木 5/23 木 5/20 条 5/20 木 5/20 木 6/2 月 6/3 水 6/4 水 6/5 素 6/6 金 6/10 水 6/11 水 6/12 木 6/13 条 6/13 全	東今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週日) 8/27 木 8/27 木 8/28 木 8/27 木 8/28 木 8/27 木 8/28 木 8/29 ★ 8/29	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 点 2/5 木 2/6 金 2/7 木 2/6 金 2/10 次 2/11 木 2/12 木 2/12 木 2/13 金 2/16 月 2/17 人 2/18 木 2/19 木 2/19 木 2/20 全 2/23 月 大 2/24 人 CBT(金・高試験) 2/25 木 金 2/26 木 金 2/27 全 金 3/2 月 3/2 3/3 人 金 3/4 木 金 3/5 木 3/6 3/9 月 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/11 木 3/11 木 2/2 人 3/11 木 2/2 人 3/11 木 2/2 人 3/11 大 <td< td=""></td<>
5/12 月 5/13 火 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/10 全 5/20 人 5/21 水 5/22 水 5/22 水 5/23 全 5/28 水 5/28 水 5/30 全 6/2 月 6/3 火 6/4 水 6/5 木 6/6 全 6/10 火 6/11 水 6/12 木 6/13 米 6/18 月 6/17 火 6/18 水 6/18 水 6/18 水 6/18 水 6/18 水 6/19 水		11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 水 2/5 未 2/6 金 2/9 月 2/10 次 2/11 水 2/11 木 2/12 木 2/13 金 2/14 人 2/15 月 2/16 月 2/17 太 2/18 木 2/19 木 2/19 木 2/19 木 2/20 金 2/20 金 2/25 木 2/26 木 2/27 金 3/2 月 3/3 人 3/4 木 3/5 本 3/6 金 3/10 人 3/11 大 3/11 木 3/12 木 3/11 大 3/12 木
5/12 月 5/13 水 5/14 水 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/15 木 5/20 木 5/21 水 5/22 木 5/23 全 5/23 全 5/26 月 5/27 水 5/28 木 5/28 木 5/29 木 5/20 条 5/20 条 5/20 条 5/21 水 5/22 木 5/23 木 5/20 条 5/20 木 5/20 木 6/2 月 6/3 水 6/4 水 6/5 素 6/6 金 6/10 水 6/11 水 6/12 木 6/13 条 6/13 全	東今休業:8月4日 (月) ~8月15日 (金) 遊配間分野による 8/18 月 8/19 大 8/20 木 自由選択学習 (プロジェクトセメスター) (11週日) 8/27 木 8/27 木 8/28 木 8/27 木 8/28 木 8/27 木 8/28 木 8/29 ★ 8/29	11/10 月 11/11 尺 11/12 大 11/12 大 11/13 木 11/14 全 11/13 木 11/14 全 11/14 全 11/14 全 11/15 大 11/16 大 11/17 月 11/18 八 八 八 八 八 八 八 八 八	2/2 月 2/3 次 2/4 点 2/5 木 2/6 金 2/7 木 2/6 金 2/10 次 2/11 木 2/12 木 2/12 木 2/13 金 2/16 月 2/17 人 2/18 木 2/19 木 2/19 木 2/20 全 2/23 月 大 2/24 人 CBT(金・高試験) 2/25 木 金 2/26 木 金 2/27 全 金 3/2 月 3/2 3/3 人 金 3/4 木 金 3/5 木 3/6 3/9 月 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/10 人 3/11 木 3/11 木 2/2 人 3/11 木 2/2 人 3/11 木 2/2 人 3/11 大 <td< td=""></td<>

2025年度時間割 〈医学部保健衛生学科科目(看護学専攻・検査技術学専攻共通)〉 ※時間割は変更する場合があります。最新版の時間割は、下記URL(シラバス)よりご確認下さい。 https://www.tmd.ac.jp/campuslife/syllabus1/

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
2025/10/0		08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	基礎栄養(1)	炭水化物・タンパク質・脂質の消化吸収と関連する食品
2025/10/0		10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	基礎栄養(2)	ビタミン・ミネラルの過剰症と欠乏症および関連する食品
2025/10/10		10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	公衆栄養	国民健康・栄養調査からみた我が国の現状
2025/10/3		10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	ライフステージ栄養	幼児期、成長期、成人期、妊娠期、老年期のライフステージに応じた栄養管理の必要性
2025/11/2		10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	病態栄養(1)	糖尿病、腎臓病、脂質異常症、嚥下機能低下の食事療法の基本と治療食の特徴
2025/11/2		10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	病態栄養(2)	高尿酸血症、膵炎、褥瘡、肝硬変、心不全腎の食事療法の基本と治療食の特徴
2025/12/0		10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	日本人の食事摂取基準	「日本人の食事摂取基準2020」を用いた栄養バランスの評価
2026/01/0		10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	栄養ケアとチーム医療	食・栄養に関連したチーム医療の必要性
2020/01/0	1 11 12 11	10.10	TELEG	O · J ALI	TOPE		** X X / / C / S = X / X	文 不及行为在5亿7 一些点50万里
菱制度論								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
放朱口刊	唯口	刑知中可然	1 45 1 14 50	採扣	PB	研我王句	[文条組日	
2025/10/1	7 金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	・看護制度論概論・看護を規定する法律	- オリエンテーション - 看護制度について歴史的経緯を含め概説する - 保健師助産師看護師法(保助看法)の内容について看護業務の特徴を踏まえ、概説する
2025/10/1	7 金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	・ヘルスケアシステムの概念と看護職の位置づけ、様々な看護活動・看護実践	・ヘルスケアシステム全体の枠組みと、看護職の位置づけ、役割と機能、法令等で規定される 基準も含めて概説する
2025/10/2	4 金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	・看護教育制度・上級看護実践を規定する制度	・看護教育制度について概説する ・上級看護実践を規定する制度について概説する
2025/10/2	4 金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容 の実際①	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際として、職能団体の活動を紹介する
2025/11/1	7 月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容 の実際②	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際として、厚生労働省看護系技官の活動を終する
2025/11/1	7 月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	医療・看護提供めぐる諸課題と看護制度・ 看護政策①	看護に関連した様々な法・制度について、国民・看護職・病院経営等の多角的な視点で討議し 題を整理する
2025/12/0	1 月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容 の実際③	政策立案に携わる看護職の役割・活動内容の実際として、世界保健機構(WHO)職員の活動 介する 【非常勤講師】穴見翠先生
2025/12/0	1 月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	医療・看護提供めぐる諸課題と看護制度・ 看護政策②	看護に関連した様々な法・制度について、国民・看護職・病院経営等の多角的な視点で討議 内容について発表する
	-							
間の健康と看		004/-04-4-	l an - ne eu	Jan 27	me	进 荣 中 力	155 세는 위품 다	超 带 由 市
授業日付	曜日名	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
2025/10/0		13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	オリエンテーション 看護と看護学	看護の歴史的変遷と様々な理論家による看護の捉え方、看護職能団体による看護の定義を し、看護の本質とは何かについて考える
2025/10/0	6 月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の主要概念	看護の主要概念である人間、健康、環境について学習する
2025/10/20	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の本質	対話を通じて、看護の本質観取を行う
2025/10/20) 月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の役割と機能	看護におけるケアとは何か、看護の役割と機能について学習する
2025/10/2	7 月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の理論と看護実践への活用	主要な看護理論と看護実践への活用について学習する
2025/10/2	7 月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護実践の構造と方法	看護実践の科学的な方法としての看護過程の基本的な要素について学習する
2025/11/10) 月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護に関連する倫理的課題	看護に関連する倫理的課題について学習する
2025/11/1) 月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護サービスの質保証	サービスとしての看護、看護サービス提供の場、看護サービスの質について学習する。
養の統合と実								
授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻		階	講義室名	授業題目	授業内容
2025/11/0	7 金曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護の多様性と可能性、キャリアパス	オリエンテーション 看護の多様性と可能性、キャリアパス、EBNのステップ
2023/11/0	7 金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護実践とエビデンス①	文献の読み方とまとめ方
2025/11/0		08:50	10:30	M & D∮ワ−	4階	情報検索室1	看護学における資料・文献の収集方法	検索エンジンと方法・文献整理ツール
		00.00				共和丛丰 南。	ウルーエルナルルカナナいて	実践に活かすための文献活用
2025/11/0	4 金曜日	10:45	12:25	M & D\$7-	4階	情報検索室1	実践に活かすための文献活用	夫成に石がすための大帆石用
2025/11/0 2025/11/1	4 金曜日 4 金曜日		12:25 15:10	M & D 9') - 3号館	4階 18階	情報快系至1 保健衛生学科講義室1	実践に沽かすための文献沽用 看護のキャリアパス①	看護職としてのキャリア(大学病院助産師、看護師)
2025/11/0 2025/11/1 2025/11/1	4 金曜日 4 金曜日 2 火曜日	10:45						
2025/11/0 2025/11/1- 2025/11/1- 2025/12/0	4 金曜日 4 金曜日 2 火曜日 2 火曜日	10:45 13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	看護のキャリアパス①	看護職としてのキャリア(大学病院助産師、看護師)
2025/11/0 2025/11/14 2025/11/14 2025/12/0 2025/12/0	4 金曜日 4 金曜日 2 火曜日 2 火曜日 8 月曜日	10:45 13:30 15:25	15:10 17:05	3号館 3号館	18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1	看護のキャリアパス① 看護のキャリアパス②	看護職としてのキャリア(大学病院助産師、看護師) スペシャリストと看護管理者①(病院)
2025/11/0 2025/11/1 2025/11/1 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0	4 金曜日 4 金曜日 2 火曜日 2 火曜日 8 月曜日	10:45 13:30 15:25 13:30	15:10 17:05 15:10	3号館 3号館 3号館	18階 18階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室4	看護のキャリアパス① 看護のキャリアパス② 看護のキャリアパス③	看護職としてのキャリア(大学病院助産師、看護師) スペシャリストと看護管理者①(病院) スペシャリストと看護管理者②(訪問看護ステーション)
2025/11/0 2025/11/14 2025/11/14 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0	4 金曜日 4 金曜日 2 火曜日 2 火曜日 8 月曜日	10:45 13:30 15:25 13:30	15:10 17:05 15:10 17:05	3号館 3号館 3号館 3号館	18階 18階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室4	看護のキャリアパス① 看護のキャリアパス② 看護のキャリアパス③	看護職としてのキャリア(大学病院助産師、看護師) スペシャリストと看護管理者①(病院) スペシャリストと看護管理者②(訪問看護ステーション)
2025/11/0 2025/11/1- 2025/11/1- 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0	4 金曜日 4 金曜日 2 火曜日 2 火曜日 8 月曜日 曜日	10:45 13:30 15:25 13:30 15:25	15:10 17:05 15:10 17:05	3号館 3号館 3号館 3号館	18階 18階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4	看護のキャリアパス① 看護のキャリアパス② 看護のキャリアパス③ 看護のキャリアパス④	看護職としてのキャリア(大学病院助産師、看護師) スペシャリストと看護管理者①(病院) スペシャリストと看護管理者②(訪問看護ステーション) 起業 授業内容
2025/11/0 2025/11/1/ 2025/11/1/ 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0 2025/12/0 授業日付	4 金曜日 4 金曜日 2 火曜日 2 火曜日 8 月曜日 6 月曜日	10:45 13:30 15:25 13:30 15:25	15:10 17:05 15:10 17:05	3号館 3号館 3号館 3号館 4名	18階 18階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室4 保健衛生学科講義室4 課義室名	看護のキャリアバス① 看護のキャリアバス② 看護のキャリアバス③ 看護のキャリアバス④ 授業題目	看護職としてのキャリア(大学病院助産師、看護師) スペシャリストと看護管理者①(病院) スペシャリストと看護管理者②(訪問看護ステーション) 起業 授業内容 オリエンテーション、災害および災害看護の定義、災害看護の歴史、災害に伴う生活・健康問

災目	有膜子								
	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2025/10/06	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害看護の概要	オリエンテーション、災害および災害看護の定義、災害看護の歴史、災害に伴う生活・健康問題と、フェーズに応じた災害時の保健医療活動の原則
2	2025/10/06	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の医療	災害時の疾病構造と医療救護活動の原則と実際(災害対策本部、多職種連携、DMAT活動)、医療機関が被災した時の対応
3	2025/10/20	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の看護(1)	自然災害時の被災者の生活・健康問題の特徴とアセスメント方法、避難所・仮設住宅における看護活動、支援者へのケア
4	2025/10/20	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の看護(2)	災害時における人道支援
5	2025/10/27	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	災害時の看護(3)	特別な配慮を必要とする人々(病気や障がいのある人、高齢者、妊産婦、外国人)への看護
6	2025/10/27	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	海外における災害支援活動	国際緊急援助隊の活動
7	2025/11/10	月曜日	13:30	15:10	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	平常時における災害対策(1)	地域、企業、学校等における自然災害への備え(避難所、帰宅困難者一時滞在施設)
8	2025/11/10	月曜日	15:25	17:05	3号館	7階	保健衛生学科講義室4	平常時における災害対策(2)	人為災害、複合災害(テロ、マスギャザリング、放射線災害等)への備え

人体	構造学講義								
	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2025/09/30	火曜日	10:45	12:25	その他		遠隔授業(同期型)	解剖学総論 I	解剖学とは何か、人体の構成単位、器官と系統、
2	2025/09/30	火曜日	13:30	15:10	その他		遠隔授業(同期型)	解剖学総論Ⅱ	細胞と組織、人体の方向用語
3	2025/09/30	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	骨格系 I	骨組織、骨の発生、骨の連結、頭蓋
4	2025/10/07	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	骨格系Ⅱ	脊柱、胸郭、上肢の骨格、下肢の骨格
5	2025/10/07	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	筋系I	筋の形態と構造、頭部の筋
6	2025/10/07	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	筋系Ⅱ	胸腹部の筋、上肢の筋、下肢の筋
7	2025/10/14	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	呼吸器系 I	鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭
8	2025/10/14	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	呼吸器系Ⅱ	気管、気管支、肺
9	2025/10/14	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	発生学	発生学:ヒトの発生、受精から出生までのあらまし
10	2025/10/21	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	泌尿器系I	腎臓
11	2025/10/21	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	泌尿器系Ⅱ	尿管、膀胱、尿道
12	2025/10/21	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	循環器系I	心臓の構造、刺激伝導系
13	2025/10/28	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	生殖器系(男性、女性)	精巣と精巣上体、精管、卵巣、卵管、子宮
14	2025/10/28	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	循環器系Ⅱ	肺循環と体循環、動脈系、静脈系、リンパ管系
15	2025/10/28	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	循環器系Ⅲ	血管の構造
16	2025/11/04	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	内分泌系	内分泌器官
17	2025/11/04	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	神経系I	神経系の構成
18	2025/11/04	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	神経系Ⅱ	中枢神経系·末梢神経系
19	2025/11/11	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	消化器系I	消化管の基本構造、口腔、咽頭、食道、胃
20	2025/11/11	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	消化器系Ⅱ	小腸、大腸
21	2025/11/11	火曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	感覚器系 I	眼球とその付属器
22	2025/11/18	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	感覚器系Ⅱ	平衡聴覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚
23	2025/11/18	火曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	消化器系Ⅲ	肝臓、胆嚢、膵臓

2025年度時間割 〈医学部保健衛生学科科目(看護学専攻・検査技術学専攻共通)〉 ※時間割は変更する場合があります。最新版の時間割は、下記URL(シラバス)よりご確認下さい。 https://www.tmd.ac.jp/campuslife/syllabus1/

1	学購養(I)								
1	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
	2025/10/03	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	オリエンテーション/1章. 生化学の基礎	本講義についての説明/1章.細胞の基礎:化学の基礎:遺伝学の基礎:進化論の基礎
								I. (ITA	2章. 水系における弱い相互作用:水、弱酸、弱塩基のイオン化:生物系のpH変化に対する緩衝作
2	2025/10/03	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	2章. 水/3章. アミノ酸、ペプチドおよびタン	用:反応物としての水:生物の水環境への適合性/3章.アミノ酸:ペプチドとタンパク質:タンパク
								パク質	研究法:タンパク質の構造 一次構造
									4章. タンパク質構造の概念;タンパク質の二次構造;タンパク質の三次構造と四次構造;タンパク
3	2025/10/10	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	4章. タンパク質の三次元構造/5章. タンパ	質の変性とフォールディング/5章. リガンドに対するタンパク質の可逆的結合: タンパク質とリガン
-	2020/ 10/ 10	T-E-1	10.00	10.10	O - J AA	TOPE	N 00 N 00	ク質の機能	ドの間の相補的相互作用
									6章. 酵素の発見:酵素の作用機構:酵素反応速度論による作用機構の研究:酵素反応の例:調
4	2025/10/10	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	6章. 酵素	0年、 日来の元元、 日来の下川坂州、 日来及心及及論による下川坂州の明元、 日来及心の門、 明 酵素
									7章. 単糖と二糖:多糖:複合糖質:プロテオグリカン、糖タンパク質、スフィンゴ糖脂質:情報分子と
5	2025/10/24	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	7章. 糖質と糖鎖生物学/8章. ヌクレオチド	しての糖質:シュガーコード;糖質研究/8章.基本事項;核酸の構造;核酸の化学;ヌクレオチドの
•	2020/10/21	T-E-1	10.00	10.10	O - J AA	TOPE	N 00 N 00	と核酸	他の機能
		A 233 C				. a mbb	(T)	a the file state	9章. 貯蔵脂質;膜に存在する構造脂質;シグナル分子、補因子および色素としての脂質;脂質研
6	2025/10/24	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	9章. 脂質	究
								10章. 生体エネルギー論と生化学反応のタ	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
7	2025/10/31	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	イプ/11章 解糖、糖新生およびペントース	10章. ホスホリル基転移とATP;生物学的な酸化還元反応/11章. 解糖:解糖への供給経路;嫌 的条件下でのピルビン酸代謝運命:発酵:糖新生;グルコース酸化のペントースリン酸経路
								リン酸経路	門未行下でのこんこと数に効理叩・光野、福利王、フルコース版にのペンドースリン版程度
	0005 (40 (04	م الله	45.05	47.05	0.0	4 o MHz	// // // // // // // // // // // // //	10年 小型理体の圧型	12章. 解糖と糖新生の協調的調節:動物におけるグリコーゲン代謝:グリコーゲンの合成と分解の
8	2025/10/31	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	12章. 代謝調節の原理	協調的調節
9	2025/11/07	A 193 C	40.00	45.40	0 0	40.00%	// // // // // // // // // // // // //	(0辛 5-) 静口唯 (4辛 吃味粉の用作	13章. アセチルCoA(活性酢酸)の生成;クエン酸回路の反応;クエン酸回路の調節/14章. 脂肪(
Ð	2025/11/07	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	13章. クエン酸回路/14章. 脂肪酸の異化	消化、動員および運搬;脂肪酸の酸化:ケトン体
10	2025/11/07	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	15章. アミノ酸の酸化と尿素の生成	15章. アミノ酸の代謝運命;窒素排泄と尿素回路;アミノ酸の分解経路
11	0005 /11 /05	.L. 1999 CT	00.50	10.00	7. (D. l/h		·本原控集/同期刑\	10 THE THE LAND IN THE LAND	16章. ミトコンドリアにおける呼吸鎖;ATP合成;酸化的リン酸化の調節;ミトコンドリア遺伝子:その
"	2025/11/25	火曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(同期型)	16章. 酸化的リン酸化	起源と変異の影響
								17 P. B. B. B. B. L. C.	17章. 脂肪酸とエイコサノイドの生合成:トリアシルグリセロールの生合成:膜リン脂質の生合成:
12	2025/11/25	火曜日	13:30	15:10	その他		遠隔授業(同期型)	17章. 脂質の生合成/18章. アミノ酸、ヌク	レステロール、ステロイド、イソプレノイドの生合成/18章. アミノ酸の生合成:アミノ酸に由来する
	L	<u></u>	<u> </u>	l		<u></u>	<u> </u>	レオチドおよび関連分子の生合成	分子:ヌクレオチドの生合成と分解
10	000E /11 /0E	1,099	15.05	17.05	7.00		字唇唇卷(B#FI)	19章. 哺乳類の代謝のホルモンによる調節	19章. ホルモン: 多様な機能のための多様な構造; インスリンと糖尿病/20章. 染色体の成分; DN
13	2025/11/25	火曜日	15:25	17:05	その他	<u></u>	遠隔授業(同期型)	と統合/20章. 遺伝子と染色体	のスーパーコイル形成:染色体の構造
	0005 /40 /65	D 199	00.55	10.00		1 OPLE	旧唐徐 上兴 4 ** ** *	OLE DNA PHI (OCE DI) (NOT	21章. DNA複製; DNA修復; DNA組換え/22章. RNAのDNA依存的合成; RNAプロセシング; RNA
14	2025/12/08	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	21章. DNA代謝/22章. RNA代謝	存的なRNAとDNAの合成
4-	0005 /10 /00	□ 194 ···	10.15	10.05	0.0	1 CBH	旧 陆侠 上 尚 4 幸 幸 宁 ·	23章. タンパク質代謝/24章. 遺伝子発現	23章. 遺伝暗号;タンパク質合成;タンパク質のターゲティングと分解/24章. 遺伝子発現調節の
15	2025/12/08	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	調節	理: 真核生物における遺伝子発現調節
_							•	<u> </u>	
有理	検査学講義(I)								
	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2025/11/14	金曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	病理学概要、病因論、退行性病変ほか	病理学の概要、病因、退行性病変、進行性病変
2	2025/11/14	金曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	炎症、感染症	炎症、感染症
3	2025/11/17	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	免疫と免疫異常	免疫、自己免疫疾患
4	2025/11/17	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	た及こた及共市 循環障害	元及、日こ元及矢忠 局所・全身の循環障害
				-					
5	2025/12/01	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	物質代謝障害	物質代謝障害
6	2025/12/01	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	先天異常、放射線病理学、老化	先天異常、放射線病理学、老化と老年病
7	2026/01/05	月曜日	13:30	15:10	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	腫瘍病理総論1	良性腫瘍と悪性腫瘍、がんの発生・進展機序、原因
8	2026/01/05	月曜日	15:25	17:05	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	腫瘍病理総論2	主要ながん、前がん病変、がんの組織型、転移
阿原	[体検査学講義(I)							
	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2025/09/29	月曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	微生物学総論(1)	微生物学の概念と歴史, 微生物細胞の形態と構造, 微生物の分類・命名
	0005 (40 (07	1.00	08:50	10:30	0 日 40	1 - 1964	保健衛生学科講義室1	微生物学総論(2)	十四本の上田したルヴ
2	2025/10/07	火曜日			3号館	18階	体斑闯工于付研教王!		大腸菌の生理と生化学
		火曜日		-					i de la companya de
3	2025/10/14	火曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒
3 4	2025/10/14 2025/10/21	火曜日 火曜日	08:50 08:50	10:30 10:30	3号館 3号館		保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物
3 4 5	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28	火曜日 火曜日	08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他	18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型)	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性
3 4 5 6	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31	火曜日 火曜日 火曜日 金曜日	08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館	18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型) 保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症
3 4 5 6 7	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11	火曜日 火曜日 火曜日 火曜日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館 3号館	18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症
3 4 5 6	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31	火曜日 火曜日 火曜日 金曜日	08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館	18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型) 保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症
3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18	火曜日 火曜日 火曜日 火曜日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館 3号館	18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(物)が、
3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18	火曜日 火曜日 金曜日 火曜日 火曜日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館 3号館 3号館	18階 18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(5) 感染症学総論(7) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール
3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 校金学課義 授業日付	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	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館 3号館 3号館	18階 18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型 (保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學と級 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染神御、化学療法	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール
3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接重学課義 授業日付 2025/10/07	火曜日 火曜日 火曜日 火曜日 火曜日 火曜日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館 3号館 3号館 3号館 3号館	18階 18階 18階 18階 18階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業、計同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 課義室名 保健衛生学科講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物史疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血
3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 核生學課 検生學課 校 里付付 2025/10/07 2025/10/14	火曜日 大曜日 大曜日 <	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 第始時刻 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 終了時刻 12:25 12:25	3号館 3号館 その他 3号館 3号館 3号館 様名 3号館	18階 18階 18階 18階 18階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型) 遠隔授業(非同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(つイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊
3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接重学課義 授業日付 2025/10/07	火曜日 火曜日 火曜日 火曜日 火曜日 火曜日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30	3号館 3号館 その他 3号館 3号館 3号館 3号館 3号館	18階 18階 18階 18階 18階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業、計同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 課義室名 保健衛生学科講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物史疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血
3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 核生學課 検生學課 校 里付付 2025/10/07 2025/10/14	火曜日 大曜日 大曜日 <	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 第始時刻 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 終了時刻 12:25 12:25	3号館 3号館 その他 3号館 3号館 3号館 様名 3号館	18階 18階 18階 18階 18階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業(非同期型) 遠隔授業(非同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(つイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊
3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 (檢查學解稿 授業目付 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/21	火曜日 火曜日 火曜曜日 火曜 火曜 日日 大曜 日日 大児 日日 大児 日日 大児 日日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 開始時刻 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25	3号館 3号館 その他 3号号館 3号館 3号館 株名館 3号号館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業、計同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學設論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染能学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 貧血 白血球の産生, 白血球異常	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・再生不良性貧血・巨赤芽球性貧血の病態
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接来日付 2025/10/17 2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21	火曜日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 13:30 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25	3号館 3号館 その 3号の 3号 3号 3号館 4 3号 3号 3号 3号 3号 3号 3号 3号 3号 3号 3号 3号 3号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業、計画期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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	微生物学総論(3) 数生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染部御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血 自血球の産生,自血球異常 血小板,血液凝固	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 生な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 対血症の分類、鉄欠乏性管血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/18 (核生学講義 授業日付 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/14 2025/10/21 2025/10/27	火曜曜日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 終了時刻 12:25 12:25 12:25	3号館 3号館 そのの 3号号館 3号号館 様名 3号号館 3号号館 3号号館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業、計同期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學設論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染能学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 貧血 白血球の産生, 白血球異常	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の刺原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と肺壊 対血症の分類、鉄欠乏性管血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接来日付 2025/10/17 2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21	火曜曜曜曜曜 中日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25	3号館館 3号9館 49号館 3号号館 3号号館 4号号号館 3号号館館 3号号館館 3号 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業、計画期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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5 保健衛生学科講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染相御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 黄血 血球の産生,白血球異常 血小板,血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (OIC)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 と変病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 接薬内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC)
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/28 2025/10/33 2025/11/11 2025/11/18 法主事籍 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/21 2025/10/27 2025/10/28 2025/10/28	火火 電曜曜曜曜 曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25	3号館 3号館 4 4 3号 3号館 4 3号館 4 3号館館 3号館館 3号館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授泰:片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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	微生物学総論(3) 数生物学総論(4) 数生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血 自血球の産生, 白血球異常 血小板, 血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 援業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球系質 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 投資中付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/10/28 2025/10/28 2025/10/28 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/04	火火 化二甲基甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25	3号号館館 その号号号 3号号 3号号号 4号号号号 3号号号 3号号号 3号号号 館館 3号号号 館館館 3号号号 館館館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業·片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學經論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血 自血球の産生、自血球異常 血小板、血液凝固 血性性疾患、精種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液核查学(1) 血液核查学(2)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/11 2025/11/18 接来时时 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17	火火火 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25	3号館館 3号館館 3号号館 3号号館 3号号館 4号号号館 3号号号 3号号 号 号 3号号館館館館館館館館館館館館館館館館館館館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業 [宇丽期型] 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學設論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 黄血 白血球の産生,白血球異常 血小核、血液凝固 血液性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3)	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 対血症の分類、鉄欠乏性管血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 ル・板に関する検査 ル・板に関する検査、凝固・線溶検査
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 投資中付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/10/28 2025/10/28 2025/10/28 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/04	火火 化二甲基甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25	3号号館館 その号号号 3号号 3号号号 4号号号号 3号号号 3号号号 3号号号 館館 3号号号 館館館 3号号号 館館館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業·片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染前御,化学療法 「技業題目 採血 血液の基礎 自血球の産生,白血球異常 血小板,血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (0) 血液検査学(1) 血液検査学(2) 血流接检查学(2) 白血液検查学(3) 白血病	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生上崩壊 資血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 か板に関する検査 を持ち続き、凝固・線溶検査 急性白血病・慢性白血病の病態
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/11 2025/11/18 接来时时 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17	火火火 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25	3号館館 3号館館 3号号館 3号号館 3号号館 4号号号館 3号号号 3号号 号 号 3号号館館館館館館館館館館館館館館館館館館館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業 [宇丽期型] 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室 保健衛生学科講義室	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學經論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 黄血 自血球の産生,自血球異常 血小板,血液凝固 血性性疾患,福喹性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(1) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 自由環境不同解 骨髓異形成症候群,多条性骨髄腫,悪性リ	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の刺原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 と変病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 対血症の分類、鉄欠乏性質血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 ルイ板に関する検査、凝固・線溶検査
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接季時 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/27 2025/10/28 2025/10/28 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/28	火火火 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 15:10 17:05 15:10	3号館 3号館 3号号館 3号号館 3号号館 3号号第 3号号第 3号号 号館館 3号号号 号館館館 3号号号 第	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業、計画期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義室3	微生物学総論(3) 敷生物学総論(4) 微生物學設論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染相御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 黄血 血水の産生,白血球異常 血小板。血液凝固 心(DC) 血液核査学(1) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液検查学(3) 自血病 骨能異形成症候群,多発性骨髄腫,悪性リ ン/化腫	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 と変病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 接薬内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の反分、血球の形態と機能、血球の産生上崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の優性、血液凝固制御機序 血性性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 か悲に関する検査 血・板に関する検査、凝固・線溶検査 急性白血病・慢性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態
3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接集日付 2025/10/07 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/28 2025/11/14 2025/10/28 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17	火火火 噻噻噻噻噻噻噻噻噻噻噻 化火火火 人名英格兰 医二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 13:30 15:25 13:30 13:30 13:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 17:05 15:10 17:05 15:10	3号館 3号館 40 3号号館 3号号館 4 3号号館 3号号館館 3号号 3号号 3号号 3号号館館 3号号 6 3号号 8 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号 8 3号号 8 3号号 8 3号号 8 3号号 8 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授泰 : 門朗期型 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染離學、化学療法 授業題目 提血 血液の基礎 資血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(3) 自血液核查学(2) 血液核查学(3) 自血病 骨骼異形成症候群、多発性骨骼腫、悪性リ 級落、出血性疾患	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血介高の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生上前壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 角酸異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態
3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 投棄日付 2025/10/07 2025/10/12 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/10/28 2025/11/07 2025/11/07 2025/11/07 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17	火火火 曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 15:10 17:05 15:10 17:05 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10	3号館 3号館 3号館 3号号館 4 3号号館 3号号館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業·片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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5 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	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 黄血 自血球の産生,自血球異常 血小板,血液凝固 血小板,血液凝固 血性疾患、措種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球疫素学(3) 白血球療力 青間異形成症候群,多発性骨髄腫,悪性リ ンパ腫 維済、出血性疾患 ウイルスと血液疾患	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小核の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を発生自血病の病態 血性自血病の病態 自血液凝固制御機序、線溶制御機序。悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、地血性疾患 医Bウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接賽日付 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/12 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/12/2	火火火火 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 13:30 13:30 14:45 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 17:05 15:10 15:10 15:10 15:10	3号館館 3号館館 3号号館 3号号館 4号号号館 3号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業-片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室6 保健衛生学科講義第室3 保健衛生学科講義第室3 保健衛生学科講義第室3 保健衛生学科講義第公 保健衛生学科講義第公 保健衛生学科講義第公 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義	微生物学総論(3) 散生物学総論(4) 微生物や契論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 貧血 白血球の産生,白血球異常 血小核、血液凝固 血小核性疾患、播種性血管内凝固症候群 (D(C) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血病 最終之学(3) 自血病 最終表別 一次、多発性骨髄腫、悪性リ ンパ腫 解溶、出血性疾患 力イルスと血液疾患 症例検討	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 強生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(間固と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行るの範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と前壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 角酸異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶制御機序、出血性疾患
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 投棄日付 2025/10/07 2025/10/12 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/10/28 2025/11/07 2025/11/07 2025/11/07 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17	火火火 曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 15:10 17:05 15:10 17:05 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10	3号館 3号館 3号館 3号号館 4 3号号館 3号号館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号館館 3号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業·片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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5 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	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 黄血 自血球の産生,自血球異常 血小板,血液凝固 血小板,血液凝固 血性疾患、措種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球疫素学(3) 白血球療力 青間異形成症候群,多発性骨髄腫,悪性リ ンパ腫 維済、出血性疾患 ウイルスと血液疾患	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の劇原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小核の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を発生自血病の病態 急性白血病・慢性白血病の病態 急性白血病・慢性白血病の病態 急性自血病・保証・悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 医Bウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接套目付 2025/10/17 2025/10/17 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/20 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/02 2025/12/02	火火火火 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 13:30 13:30 14:45 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 17:05 15:10 15:10 15:10 15:10	3号館館 3号館館 3号号館 3号号館 4号号号館 3号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業-片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室5 保健衛生学科講義第室6 保健衛生学科講義第室3 保健衛生学科講義第室3 保健衛生学科講義第室3 保健衛生学科講義第公 保健衛生学科講義第公 保健衛生学科講義第公 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義第四 保健衛生学科講義	微生物学総論(3) 散生物学総論(4) 微生物や契論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 貧血 白血球の産生,白血球異常 血小核、血液凝固 血小核性疾患、播種性血管内凝固症候群 (D(C) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血病 最終之学(3) 自血病 最終表別 一次、多発性骨髄腫、悪性リ ンパ腫 解溶、出血性疾患 力イルスと血液疾患 症例検討	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の劇原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を関する を関
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/11 2025/11/18 接季时时 2025/10/07 2025/10/14 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/12 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/18 2025/11/18 2025/11/18 2025/11/29 2025/11/29 2025/11/29 2025/11/29 2025/11/29 2025/11/29 2025/11/29 2025/12/29 2025/12/29 2025/12/29	火曜日 大學曜日 大學曜日 大學曜日 大學曜日 大學曜日 大學曜日 大學曜日 大學	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 17:05	3号館館 3号館館 3号号館 40号号9 40号号9 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 環際技術生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義範室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室3	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物や受政 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染 制御、化学療法 授重 血液の基礎 貧血 血性の変生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血病 骨酸異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リ が原 被溶、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総括	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病因の子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 対血症の分類、飲欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 ルイ板に関する検査 患性白血病・慢性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、出血性疾患 患性ウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固刺物機序、総溶射物機原、出血性疾患 医Bウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液接音データからみる疾患検討(アクティブラーニング)
3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 2025/11/18 投棄日付 2025/10/01 2025/10/01 2025/10/21 2025/10/22 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/04 2025/11/17 2025/	火建日 经银行 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 13:30 10:45 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 14:30 14:30 15:25 15:30 16:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 12:25 15:10 15:10 15:10 17:05 15:10 15:10 17:05 15:10	3号館館 3号号館 3号号館 4 3号号第 4 3号号館館 3号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(1) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染神御,化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血体性疾患、精理性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球疫症学(3) 白血球疫症学(3) 白血球疫症学(3) 白血球疫症が(4) 常路異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫 参照、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総括	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(向生物)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為令範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、指種接種血管内凝固症候群(DIC) 血栓性疾患、指便性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病・便性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 自動液凝固制御機序、総合解検査 色性ロルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、総合解検討(アクティブラーニング)
3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 2025/11/18 2025/11/18 接賽日付 2025/10/12 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/04 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/18 2025/11/18 2025/11/28 2025/12/20 2025/12/20 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22	火火火金 火火 曜曜日 程 日 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 17:05 15:10 15:10 15:10 15:10 17:05 15:10 17:05	3号館館 その館 3号号館 3号号館 3号号館 3号号第 3号号 3号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業-片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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2 保健衛生学科講義室2 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2 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5 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物や投資 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 貧血 白血球の産生, 白血球異常 血小板、血液凝固 血小核血液凝固 血液検査学(1) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血病 最麗 最麗 世間 の の の の の の の の の の の の の	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病因の子。宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性養血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血・核し機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査、凝固・線溶検査 急性白血病・保健白血病の病態 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 2025/11/18 投棄日付 2025/10/01 2025/10/01 2025/10/21 2025/10/22 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/04 2025/11/17 2025/	火建日 经银行 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 13:30 10:45 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 14:30 14:30 15:25 15:30 16:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 12:25 15:10 15:10 15:10 17:05 15:10 15:10 17:05 15:10	3号館館 3号館館 3号号館 3号号館 3号号館 3号号館 3号号館館 3号号号館館 3号号号館館館館 3号号号館館館館館館館 3号号号館館館館館館館館	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學經論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染離學,化学療法 授業題目 提血 血液の基礎 資血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(3) 白血病 骨髓異形成症候群、多発性骨髓腫、悪性リ 少パ腫 線落、出血性疾患 授業 類形成症候群 少才小之血液疾患 症例検討 総括	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 撥生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何レイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生・自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 那形に関する検査 加小板に関する検査 ル小板に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 医Bウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 授業内容 一般検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要
3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 2025/11/18 2025/11/18 接賽日付 2025/10/12 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/04 2025/11/04 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/18 2025/11/18 2025/11/28 2025/12/20 2025/12/20 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22	火火火金 火火 曜曜日 程 日 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 17:05 15:10 15:10 15:10 15:10 17:05 15:10 17:05	3号館館 その館 3号号館 3号号館 3号号館 3号号第 3号号 3号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業-片原期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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2 保健衛生学科講義室2 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2 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5 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物や投資 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染和御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 貧血 白血球の産生, 白血球異常 血小板、血液凝固 血小核血液凝固 血液検査学(1) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血病 最麗 最麗 世間 の の の の の の の の の の の の の	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 撥生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何レイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生・自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 那形に関する検査 加小板に関する検査 ル小板に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 医Bウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 授業内容 一般検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要
3 4 5 6 6 7 8 8 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 3 3 4 5 5 新 1 2 3	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 接集日村 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/12	火埋程日年 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	08:50 08:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10	3号館館 3号9館 3号号館 4 3号号館 3号号館 3号号館館 3号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(1) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染神御, 化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血 自血球の産生、白血球異常 血小板。血液凝固 血栓性疾患、掃煙性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球液検査学(3) 白血球液検査学(3) 白地異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫 常高、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総活 授業題目 グ新化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(向生物) と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為令範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種凝腫固幹の機序 が態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 自血液凝固制御機序、総溶検査 急性白血病・侵性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 自動液凝固制御機序、総溶料御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、総溶料御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、経溶料御機序、出血性疾患 (実育用)実験器異の様とうな疾患を動物機要 ・臓疾衰の概要 (実習用)実験器具の使い方、再現性
3 4 5 6 7 8 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 3 4 15 1 2 3 4 4	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 2025/11/18 接賽日付 2025/10/07 2025/10/12 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/08 2025/11/08 2025/11/08 2025/11/08 2025/11/08 2025/11/08 2025/11/17 2025/11/18 2025/11/18 2025/11/28 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/02 2025/11/14 2025/11/14	火火火金火火 曜 火火火月火火 火 人 月 金 月 火金 月 月 曜 全 金 是 里 日 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 12:25 15:10 17:05 15:10 17:05 15:10 17:05 15:10 17:05 15:10 17:05	3号館館 3号の 3号号館 4号号号館 4号号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業- 時期期型] 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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2 保健衛生学科講義室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学来1	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物や発論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染相御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 質血・血液の基礎 質血・血液の産生. 白血球異常 血小板、血液凝固 血心を性疾患. 揚種性血管內凝固症候群 (DIC) 血液検査学(1) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血調果形成症候群、多発性骨髄腫. 悪性リンパ腫 地性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総括 授業題目 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の劇原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 と変育原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小核の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性自血病の病態 急性自血病・慢性自血病の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序 急性自血病・慢性自血病の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 医Bウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査で概要 血液検査の概要 の温味機等(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要 (実置用実験器具の使い方、再現性 (実置)実験器具の使い方、再現性
3 4 5 6 6 7 B 液 1 2 3 4 5 6 7 B 9 O 1 2 3 4 5 物 1 2 3 4 5	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 建集日村 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/11/14 2025/11/14 2025/11/14 2025/11/14 2025/11/14 2025/11/17	火火火金火火 摩谀理目日日 日曜曜曜曜 田田日日日 日曜曜曜日日日 日曜曜曜曜曜 曜 曜曜曜曜日 田曜曜曜曜曜 曜 曜 曜日日日日 日曜金金月月月 曜金金月月月 『曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜曜	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10	3号館館 3号9部 4 4 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授泰 1月 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物と免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染相御,化学療法 授業題目 提血 血液の基礎 資血 自血球の度生,白血球異常 血小板,血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症核群 (DIC) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 生物、多条性骨髓腫、悪性リンパ腫 線溶、出血性疾患 分析化学核查学 I 分析化学検查学 I 分析化学検查学 I 分析化学検查学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 酸生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 生な病原微生物(つイルス)と感染症 まな病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法・感染症の予防とコントロール 提業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生・白血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 加小板に関する検査 加小板に関する検査・凝固・線溶検査 急性白血病・慢性白血病の病態 自動球に関する検査・凝固・線溶検査 急性白血病・慢性白血病の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序・出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 「提業内容 温末検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)失光光度計を用いた分析
3 4 5 6 6 7 8 11 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 0 0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 0 0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 0 0 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 接達申付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/28 2025/11/17 2025/11/28 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/11/14 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/28 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17	火型 化重用 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25	3号管館 3号号館 4 3号号等 4 3号号等 3号号号 3号号号 3号号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業: [中國] 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義義室 保健衛生学科講義	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(1) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染細菌 接血液の基礎 費血血液の基礎 費血血液の基礎 費血血液の選集 自血球の産生、白血球果常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球液検査学(3) 白血球液検査学(3) 白地環胞液療学(3) 白地環胞液疾患症例検討 総溶、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総活 提業題目 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(向上の)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 採血行為令範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、指種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病・侵性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 自血液凝固制御機序、総溶検査 急性白血病・侵性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 医Bウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、総溶料御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液接金データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 提業内容 一般検査の概要 (実習用・験器具の使い方、再現性 (実習用・実験器具の使い方、再現性 (実習用・実験器具の使い方、再現性 (実習用・分光光度計を用いた分析 (実習用・分光光度計を用いた分析 (実習の分光光度計を用いた分析
3 4 5 6 7 8 1	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 2025/11/18 接達中師 授業日付 2025/10/12 2025/10/12 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/28 2025/11/28 2025/12/21 2025/12/21 2025/12/21 2025/12/21 2025/12/21 2025/12/21 2025/12/21 2025/12/21 2025/11/14 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17	火火火金火火 建甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 13:30 15:25 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 13:30 15:25 10:45	10:30 10:25 15:10 10:30 10:30 10:35 15:10 10:30 10:35 10:30 10:35 10:30 10:30 10:30 10:35 10:30 10:30 10:35 10:30 10:30 10:30 10:35 10:30 10	3号号 3号号 4号号号 4号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 4世の号号号 4世の号号号 3号号号 4世の号号号 4世の号号号 3号号号 4世の号号 3号号 4世の号 4世の号 4世の号 5世の 5世の 5世の 5世の 5世の 5世の 5世の 5世の 7世の 7世の 7世の 7世の 7日の 7日の 7日の 7日の 7日の 7日の 7日の 7日の<	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業:[月期期型] 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義童室5 保健衛生学科講義童室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学半科講義室5 保健衛生学半科講義室5 保健衛生学来到講義室5 保健衛生学来調音室 保健衛生学来訓譜	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物や受験論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染補御、化学療法 授業題目 提血 血液の基礎 質血小核の直生。自血球異常 血小液の直、指揮性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(1) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 自血頭 海流検査学(3) 自血頭 海流検査学(3) 自血強疾 症例検討 総括 授業題目 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の劇原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病・慢性白血病の病態 急性白血病・慢性白血病の病態 自地液凝固制御機序、總治療検査 急性白血病・慢性白血病の病態 自地液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性
3 4 5 6 7 8 清 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 建集日村 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10	火火火金火火 摩谀理日日日 日曜 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 16:10 16:1	3号館館 3号号館館 40号号号館館 3号号号館館 40号号号館館 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 40号号号号 40号号号号 40号号号号号 40号号号号号 40号号号号号 40号号号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号 40	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授東:月雨期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺至5 保健衛生学科講義臺至5 保健衛生学科講童室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學經論(4) 微生物學經論(4) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染能学総論(2) 感染制御、化学療法 提業題目 採血 血液の基礎 資血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(3) 白血病 骨髓異形成症候群、多発性骨髓腫、悪性リ シバ腫 総落、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例核計 総括 授業題目 分析化学核查学 I 分析化学検查学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 酸生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(つイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生・白血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 加小板に関する検査・凝固・線溶検査 急性白血病・侵性白血病の病態 角性白血病・侵性白血病の病態 血液凝固制御機序、総溶料食査 急性白血病・侵性白血病の病態 血液凝固制御機序、総溶料食産 急性白血病・慢性白血病の病態 血液凝固制御機序、総溶料食産 急性白血病・慢性白血病の病態 血液凝固制御機序、線溶刺御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 授業内容 臨床検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要 (実習用・実験器具の使い方、再現性 (実習)外光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析
3 4 5 6 7 8 12 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 接達申付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/04 2025/11/04 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/28 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/27 2025/12/27 2025/11/14 2025/11/17 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02	火火火金火火 曜曜日日日 日曜日日日日 日曜曜曜曜 曜 曜日日日日日日 日曜曜曜曜 曜 曜日日日日日日	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25	10:30	3号音館 3号号館 4 3号号号 4 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業: 門前期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学美爾華空	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(1) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染細菌 提血血液の基礎 費血血液の基礎 費血血液の選及 質血性疾患, 掃種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血速の直 青龍異形成症候群,多発性骨髄腫,悪性リンパ腫 が高、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総活 提業題目 授本の検討 後述者学(2) 力が化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(向イルス)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為令範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 油液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血小核に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病の病態 骨髄果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶料療養 急性白血病(使性白血病の病態) 骨髄果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶料の病態 重液凝固制御機序、総溶料の病態 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (表別の発力・変異を表別の表別を表別の表別の表別を表別でクライブラーニング) 尿定性検査・尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要)
3 4 5 5 6 7 3 液 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 1 2 3 4 5 6 7 3 9	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 建集日村 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10 2025/12/10	火火火金火火 摩谀理日日日 日曜 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 12:25 15:10 16:10 16:1	3号館館 3号号館館 40号号号館館 3号号号館館 40号号号館館 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 40号号号号 40号号号号 40号号号号号 40号号号号号 40号号号号号 40号号号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号号号 40号 40	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授東:月雨期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺至5 保健衛生学科講義臺至5 保健衛生学科講童室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物學經論(4) 微生物學經論(4) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染能学総論(2) 感染制御、化学療法 提業題目 採血 血液の基礎 資血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(3) 白血病 骨髓異形成症候群、多発性骨髓腫、悪性リ シバ腫 総落、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例核計 総括 授業題目 分析化学核查学 I 分析化学検查学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 搬生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子・宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何イルス)と感染症 主な病原微生物(細色異菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 提血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 加液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生、白血球異常 血小核の機能、血液凝固制御機序 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 急性白血病・慢性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固刺御機序、線溶制御機序、即止性疾患 (実習用実験器具の使い方、再現性 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 一般検査概要(アの中は、取り扱い) 臨床検査概要(アの中は、取り扱い) 臨床検査概要(アの中は、取り扱い) 臨床検査概要(アクティブラーニング)
3 1 5 6 7 3 7 7 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 接達申付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/04 2025/11/04 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/28 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/27 2025/12/27 2025/11/14 2025/11/17 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02	火火火金火火 曜曜日日日 日曜日日日日 日曜曜曜曜 曜 曜日日日日日日 日曜曜曜曜 曜 曜日日日日日日	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25	10:30	3号音館 3号号館 4 3号号号 4 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号 3号号号	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業: 門前期型) 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学美爾華空	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(1) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染細菌 提血血液の基礎 費血血液の基礎 費血血液の選及 質血性疾患, 掃種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血速の直 青龍異形成症候群,多発性骨髄腫,悪性リンパ腫 が高、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総活 提業題目 授本の検討 後述者学(2) 力が化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子・宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何イルス)と感染症 土な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 提血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性黄血・再生不良性黄血・溶血性黄血・巨赤芽球性黄血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能・血液凝固制即機序 血小板の機能・血液凝固制即機序 血が低に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 影響に関する検査 影響に関する検査 影響に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症検群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、以血性疾患 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 の総食概要(尿の性は、取り扱い) 臨球検査概要(アクティブラーニング) 尿定性検査、尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要)
3 4 5 6 7 3 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 1	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 建集日村 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02	火火火金火火 摩谀理目日日 日曜 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45	10:30 10	3号等館 3号号等 4	18階 18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 環機衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室3 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科調義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物學經論(4) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染能学総論(2) 感染制御、化学療法 提業題目 採血 血液の基礎 資血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(0)(C) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(3) 白血病 骨髓異形成症候群、多発性骨髓腫、悪性リンパ腫 総落、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例核計 総括 授業整目 分析化学核查学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒
3 4 5 6 7 3 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 1 2	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 接達申付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/12/22 2025/11/14 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/01 2025/12/09 2025/12/09	火火火金火火 曜曜日日日 日曜曜曜曜 曜 曜日日日日 日 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 15:25 16:50	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 15:10 15	3号号的	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 場際授業学科講義室1 場際授業学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義範室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科科講義義室3 保健衛生学科科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義至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5 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科講教室5 保健衛生学科書	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染細御,化学療法 授業題目 提血血液の基礎 貧血・水、血液凝固 由性疾患(DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 自血病 青龍異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫 総溶、出血性疾患 ウイルスと血液疾患症例検討 総済、地血性疾患 ウオルなと血液疾患症 がガインや検査学 リ 分析化学検査学 リ	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子・宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何イルス)と感染症 上な病原微生物(細色よ菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提集内容 提血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 加液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性質血・再生不良性質血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、白血球異常 血小板の機能・血液凝固制即機序 血小板の機能・血液凝固制即機序 血が起作度患・精種性血管内凝固症候群(DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固刺御機序、線溶制御機序、以血性疾患 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)の元性、取り扱い) 臨球検査概要(アウティブラーニング) 尿定性検査。尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿定性療養。尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) (実習)用、中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) (実習)用、中、成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)用、中、成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
3 4 5 6 7 8 油 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 (火火火金火火 權大學 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 15:10 15:50 10:30 10	3号号の	18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 遠隔授業:[月期期型] 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義章室3 保健衛生学科講講義章室3 保健衛生学科講講義室 保健衛生学科講講義室5 保健衛生学年期講義室5 保健衛生学実調音室 遠隔授章生学共調商期型) 保健衛生学字科講義室5 保健衛生学字科講義室5 保健衛生学字科講義室5 保健衛生学字科講義室5	微生物学総論(3) 数生物学総論(4) 数生物学総論(4) 数生物を免疫 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染細期、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血・液の連生。自血球異常 血小核、血液凝固 自血球の産生。自血球異常 血小核性疾患。特性(1) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 自血調度 動性疾患 ウイルスと血液疾患症例検討 総括 授業題目 授素題目 授素題目 技術化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 競生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の顔伝及・宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何イルス)と感染症 上で病原微生物(細色真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 接業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 黄血症の分類、鉄欠乏性質血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患、揺種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 液性自血病・病性自血病の病態 自血液が展別制御機序・線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制御機序・線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査がデータからみる疾患検討(アクティブラーニング) 接業内容 (実習)実施を発生のよう、再現性 (実習)実施設計を用いた分析 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)来洗度計を用いた分析 一般検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査研要(尿の性性、取り扱い) 臨床検査概要(アクティブラーニング) 尿を強素概要(アクティブラーニング) 原体変極要(アの性状、取り扱い) 臨床検査概要(アの性状、取り扱い) 臨床検査概要(アの性状、取り扱い) 臨床検査概要(アの性が、取り扱い) 臨床検査概要(アのたど、再現性 (実習)分光光度計を用いた分析 一般検査概要(アのたブーラング) 尿空性検索、尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) (実習用)尿の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
3 4 5 6 7 8 11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 建集日村 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/09 2025/12/09 2025/12/09 2025/12/09 2025/12/09 2025/12/09 2025/12/09	火发火金火火 摩ບ 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45	10:30 10:35 10:30 10:35 10:30 10:35 10:30 10:25 10:25 10	3号号	18階 18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科講義臺室5 保健衛生学科調義臺室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物學經論(4) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染相側、化学療法 提業題目 採血 血液の基礎 資血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(0)(C) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(2) 血液核查学(3) 白血病 骨髓異形成症候群、多発性骨髓腫、悪性リンが譲 が高、出血性疾患 ウイルスと血液疾患症例検討 総括 授業題目 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 酸生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(つイルス)と感染症 主な病原微生物(細菌と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 黄血症の分類、鉄欠乏性黄血・再生不良性黄血・溶血性黄血・巨赤芽球性黄血の病態 白血球の産生・白血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 加小板に関する検査 加小板に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性白血病・侵性白血病の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性白血病・侵性白血病の病態 (実習)未必必どウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 提案内容 温床検査の概要(実)・研究・環境性 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)分光度が関大の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
3 4 5 6 7 8 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 接達申付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/28 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10/12 2025/12/16/12/16	火火火金火火 曜曜日日日 日曜曜曜曜 曜 曜日日日日 日 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 08:50 15:25 08:50 16:45 13:30 15:25 08:50 16:45 17:30 18:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:55 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 10	3号号	18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 場隔授等生学科講義室1 場隔授等生学科講義室1 保健衛生学科講義義室1 保健衛生学科講義義室1 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講議義室5 保健衛生学科講講義義室5 保健衛生学科講講義義室5 保健衛生学科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義 保健衛生学科科講講義 保健衛生学科科講講義 保健衛生学科 保健衛生学科 保健衛生学科 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学 長 保健衛生学 長 保健衛生 上 「 保健衛生学 長 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染細御,化学療法 授業題目 提血血液の基礎 貧血血液の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 自血球の産生、白血等異常 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 自血病 青融異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫 熱溶、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総済・出血性疾患 ク析化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(向と質菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 採血行為令範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 油液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血小板の機能、血液凝固制御機序 血小板に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性自血病・の病態 骨髄果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性自血病・侵性自血病の病態 骨髄果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性白ル病・侵性自血病の病態 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)原の世域、原々性分析(その他の項目)、原次流度 原クルク定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 快速中間 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10 2025/12/16 2025/12/16	火火火金火火 權大學 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 15:10 15	3号号の 3号号の 4号号号 4号号号号 4号号号号号 4号号号号号 4号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 4世紀 4日 4日 <td>18階 18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7</td> <td>保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義変室5 保健衛生学科講義変室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講講義義室2 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学學科講講義室2 保健衛生学學科講講義室5 保健衛生学學科講講義室5 保健衛生学等月清講義室5 保健衛生学字調調室2 遠隔陽香生学早講習室 強陽陽大学等四期型)保健衛生学等月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学年月清報室室 遠隔陽大学科講講室室 遠隔陽大学科講講館室 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5</td> <td>微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物學経論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血・地の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 白血球の産生、白血球異常 血小板の主、白血球異常 血小板を変染(1) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白地性疾患 ウイルスと血液疾患症例検討 総括 授業題目 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I</td> <td>細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(間面と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 接業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 質血症の分類、鉄欠乏性黄血・再生不良性質血・溶血性黄血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・指律性血管内凝固症候群 (DIC) 血症に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査・凝固・線溶検査 急性自血病・慢性自血病の病態 自地液凝固制機序、総溶検剤を 急性自血病・慢性自血病の病態 自た液凝固制機序、総溶料御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制機序、総溶料御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固動機体・総溶料御機序、担血性疾患 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来吸数器具の使い方、再現性 (実習)来の表の様で、尿り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(アクティグラーニング) 尿定性検査。尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) 尿の生成(詳細) 尿の生成(詳細) 尿の生成(注細) (実習用)尿の分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) 尿の生成(詳細)、尿定性分析(その他の項目)、尿沈造 尿の上、尿り定理 (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の生の分を性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・可能と対し、 (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿力の大力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)及力のた力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (</td>	18階 18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義変室5 保健衛生学科講義変室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講講義義室2 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学學科講講義室2 保健衛生学學科講講義室5 保健衛生学學科講講義室5 保健衛生学等月清講義室5 保健衛生学字調調室2 遠隔陽香生学早講習室 強陽陽大学等四期型)保健衛生学等月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学年月清報室室 遠隔陽大学科講講室室 遠隔陽大学科講講館室 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5 保健衛生学月清講義室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物學経論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血・地の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 白血球の産生、白血球異常 血小板の主、白血球異常 血小板を変染(1) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白地性疾患 ウイルスと血液疾患症例検討 総括 授業題目 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(間面と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 接業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 質血症の分類、鉄欠乏性黄血・再生不良性質血・溶血性黄血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・指律性血管内凝固症候群 (DIC) 血症に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査・凝固・線溶検査 急性自血病・慢性自血病の病態 自地液凝固制機序、総溶検剤を 急性自血病・慢性自血病の病態 自た液凝固制機序、総溶料御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固制機序、総溶料御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液凝固動機体・総溶料御機序、担血性疾患 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来級器具の使い方、再現性 (実習)来吸数器具の使い方、再現性 (実習)来の表の様で、尿り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(尿の性状、取り扱い) 臨床検査概要(アクティグラーニング) 尿定性検査。尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) 尿の生成(詳細) 尿の生成(詳細) 尿の生成(注細) (実習用)尿の分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) 尿の生成(詳細)、尿定性分析(その他の項目)、尿沈造 尿の上、尿り定理 (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の生の分を性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・可能と対し、 (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・可能と、 (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿の大力の定性・ (実習)尿力の大力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)尿力の大力の定性・ (実習)及力のた力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (実習)及力の定性・ (
3 4 5 6 7 8 1 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/13 2025/11/18 接達申付 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/28 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10/12 2025/12/16/12/16	火火火金火火 曜曜日日日 日曜曜曜曜 曜 曜日日日日 日 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 08:50 15:25 08:50 16:45 13:30 15:25 08:50 16:45 17:30 18:30	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:55 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 12:25 10:30 10	3号号	18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 場隔授等生学科講義室1 場隔授等生学科講義室1 保健衛生学科講義義室1 保健衛生学科講義義室1 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講議義室5 保健衛生学科講講義義室5 保健衛生学科講講義義室5 保健衛生学科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義義 保健衛生学科科講講義 保健衛生学科科講講義 保健衛生学科科講講義 保健衛生学科 保健衛生学科 保健衛生学科 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学科 課 課 後 保健衛生学 長 保健衛生学 長 保健衛生 上 「 保健衛生学 長 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 保健衛生 上 「 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染細御,化学療法 授業題目 提血血液の基礎 貧血血液の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 自血球の産生、白血等異常 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 自血病 青融異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫 熱溶、出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検討 総済・出血性疾患 ク析化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(向と質菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 採血行為令範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 油液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血球異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血小板の機能、血液凝固制御機序 血小板に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性自血病・の病態 骨髄果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性自血病・侵性自血病の病態 骨髄果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性白ル病・侵性自血病の病態 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)原の世域、原々性分析(その他の項目)、原次流度 原クルク定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
3 4 5 6 7 8 加 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 分析 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 快速中間 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/28 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10 2025/12/16 2025/12/16	火火火金火火 權大學 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 13:30 15:25 13:30 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45	10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:25 12:25 12:25 15:10 15	3号号の 3号号の 4号号号 4号号号号 4号号号号号 4号号号号号 4号号号号 3号号号号 3号号号号 3号号号号 4世紀 4日 4日 <td>18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階</td> <td>保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学學科講講義義章室3 保健衛生学學科講講義臺室3 保健衛生学學科講講義臺室3 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講臺室5 保健衛生学學科講講臺室5 保健衛生学學科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講書室5 /td> <td>微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物學経論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血・地の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 白血球の産生、白血球異常 血小板の主、白血球異常 血小板を変染(1) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白地性疾患 ウイルスと血液疾患症例検討 総括 授業題目 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I</td> <td>細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 酸生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何イルス)と感染症 主な病原微生物(何間と真菌)と感染症 とな病原微生物(何間と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生・自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 加小板に関する検査 血小板の機能・海性自血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 提案内容 一般検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要(原の性状、取り扱い) 尿定性検査、尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原の生の分(方と性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) 原の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原文のパクに受して、同定法(試験紙、用手法) 原の生成(詳細) 原文のパクに受して、同定法(試験紙、用手法) 原の生成(詳細) 原文のパクに受して、同定法(試験紙、用手法) 原の生成の経験を含など(概要)</td>	18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 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 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室2 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学學科講講義義章室3 保健衛生学學科講講義臺室3 保健衛生学學科講講義臺室3 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講義臺室5 保健衛生学學科講講臺室5 保健衛生学學科講講臺室5 保健衛生学學科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講講臺室5 保健衛生学科講書室5	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物學経論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 費血・地の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 白血球の産生、白血球異常 血小板の主、白血球異常 血小板を変染(1) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白血球疫音学(3) 白地性疾患 ウイルスと血液疾患症例検討 総括 授業題目 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 酸生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(何イルス)と感染症 主な病原微生物(何間と真菌)と感染症 とな病原微生物(何間と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貧血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生・自血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 加小板に関する検査 血小板の機能・海性自血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、線溶制御機序、出血性疾患 EBウイルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 提案内容 一般検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要(各種検査、尿の生成概要) 臨床検査の概要(原の性状、取り扱い) 尿定性検査、尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原の生の分(方と性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) 原の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原の生成(詳細) 原文のパクに受して、同定法(試験紙、用手法) 原の生成(詳細) 原文のパクに受して、同定法(試験紙、用手法) 原の生成(詳細) 原文のパクに受して、同定法(試験紙、用手法) 原の生成の経験を含など(概要)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 11 14 15 16	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/18 建集日村 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16	火火火金火火 摩诃里日日 日 空 医电子 电弧电阻 日 日 电电阻 电阻	の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 の8:50 10:45 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 15:25 08:50 08:50 15:25 08:50 16:45 17:25 18:25	10:30 10	3 号号	18階 18階 18階 18階 18階 18階 7階 7階 7階 7階 8階 8階 8階 8階 8階 8階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7階 7	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義 室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講講義室5 保健衛生学科講講義 2 保健衛生学科講講義 3 保健衛生学科講講義 3 保健衛生学科講講義 3 保健衛生学科講講義 3 保健衛生学科科講講義 3 保健衛生学科講講義 3 保健衛生学科講講教室5 保健衛生学科講講教室5 保健衛生学・実育期親 3 保健衛生学・実育別義 3 保健衛生学・実育別義 3 保健衛生学・実育別妻 3 保健衛生学・実育別妻 3 保健衛生学・実育別妻 3 保健衛生学・実育別妻 3 保健衛生学・共同講義 3 保健衛生学・共同講義 3 保健衛生学・共同講義 3 保健衛生学・学科講義 3 保健衛生学・学科講教 3 保健衛生学・学科科研教 3 保健衛生学学・学科研教 3 保健衛生学学・学・学科研教 3 保健衛生学学・学・学科研教 3 保健衛生学学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学	微生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 提血血液の基礎 貧血血液の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群(DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 自血病 育融異形成症候群、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫 熱溶、出血性疾患 ウイルスと血液疾患症 病機時計 総済・出血性疾患 ウイルスと血液疾患 症例検計 総済・出血性疾患 ウオルで学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 微生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病因の子 宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 上な病原微生物(向と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 提業内容 採血行為令範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 油液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 貴血症の分類、鉄欠乏性貴血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 自血球の産生、自血液異常 血小板の機能、血液凝固制御機序 血小板の機能、血液凝固制御機序 血小板の機能、強性自血病の病態 自動球に関する検査 形態に関する検査 形態に関する検査 を性白血病・侵性自血病の病態 骨髄果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性白血病・慢性白血病の病態 骨酸果形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンパ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶検査 急性白ル病・慢性白血病の病態 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習用)光光度計を用いた分析 (実習)分光光度計を用いた分析 (実習)外光度性(中間定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法) (実習)原中成分の定性・同定法(試験紙、用手法)
3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 分析 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19	2025/10/14 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/21 2025/10/31 2025/11/11 2025/11/18 接集日付 2025/10/02 2025/10/02 2025/10/02 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/07 2025/10/27 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/11/17 2025/12/02 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/12 2025/12/10/21 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16 2025/12/16	火生 化水 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 10:45 10:45 10:45 13:30 13:30 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45 13:30 10:45 13:30 15:25 10:45 13:30 10:45	10:30 10	3 号号	18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階 18階	保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室1 保健衛生学科講義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室5 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義義室3 保健衛生学科講講義臺室3 保健衛生学科講講義臺室3 保健衛生学科講講義室2 保健衛生学科講務室2 保健衛生学科講務室2 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5 保健衛生学科講務室5	無生物学総論(3) 微生物学総論(4) 微生物学総論(4) 感染症学総論(1) 感染症学総論(2) 感染症学総論(2) 感染制御、化学療法 授業題目 採血 血液の基礎 資血 自血球の産生、白血球異常 血小板、血液凝固 血栓性疾患、播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血液検査学(2) 血液検査学(3) 白血病 骨髓異形成症候群。多発性骨髄腫、悪性リ が落。出血性疾患 一位地域疾患 症例検討 総活。出血性疾患 分析化学検査学 I 分析化学検査学 I	細菌の増殖・生残・死滅、滅菌と消毒 酸生物の遺伝、環境と微生物 免疫、微生物の病原因子、宿主の感染に対する抵抗性 主な病原微生物(ウイルス)と感染症 主な病原微生物(向固と真菌)と感染症 化学療法、感染症の予防とコントロール 授業内容 採血行為の範囲・採血の種類、採血に際しての注意事項、採血の部位と手段、乳幼児の採血 血液の成分、血球の形態と機能、血球の産生と崩壊 黄血症の分類、鉄欠乏性貧血・再生不良性貧血・溶血性貧血・巨赤芽球性貧血の病態 白血球の産生・白血球異常 血小板の機能・血液凝固制御機序 血栓性疾患・播種性血管内凝固症候群 (DIC) 血球に関する検査 加小板に関する検査 加小板に関する検査 を性白血病の病態 骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫・悪性リンバ腫の病態 血液凝固制御機序、総溶納食 急性白血病・慢性白血病の病態 一液液固制御機序、総溶納食療 を性白ルスなどウイルスが関わる血液疾患の病態 血液検査データからみる疾患検討(アクティブラーニング) 接案内容 一般検査の概要(実習用)実験器具の使い方、再現性 (実習)実験器具の使い方、再現性 (実習)光光度計を用いた分析 一般検査概要(原の性状、取り扱い) 臨床検査概要(アクティブラーニング) 尿定性検査、尿中の成分(タンパク、潜血、糖)(概要) 尿の生成(詳細) 尿の生成(対定性・同定法(試験紙、用手法) 尿タンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量 (実習)原マンパク定量

2025年度時間割 〈医学部保健衛生学科科目(看護学専攻・検査技術学専攻共通)〉 ※時間割は変更する場合があります。最新版の時間割は、下記URL(シラバス)よりご確認下さい。 https://www.tmd.ac.jp/campuslife/syllabus1/

受業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
025/10/03	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	医用工学の概要	臨床検査で用いられる医用工学の概要と役割について
025/10/10	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	電気の基礎	電気回路の基礎、生体の電気特性
025/10/17	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	交流回路と受動素子	交流回路の基礎, 受動素子の概要
025/10/24	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	フィルタ回路と増幅回路	CR直列回路(フィルタ回路)の動作、トランジスタによる増幅
025/12/05	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	論理回路/サンプリング	論理回路の種類と動作、デジタル回路の動作
025/12/12	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	医用機器の安全対策	遮断回路, 非常電源, フローティング接地, の概要
025/12/19	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	センサ/表示装置	センサの特性
026/01/09	金曜日	10:45	12:25	3号館	7階	保健衛生学科講義室5	共振回路	LCR回路のインピーダンス計算

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

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

臨床	病態学(I)								
	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	棟名	階	講義室名	授業題目	授業内容
1	2025/04/04	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I(1)	内科疾患総論 I
2	2025/04/14	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (2)	内科疾患総論Ⅱ
3	2025/05/20	火曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (3)	眼科疾患総論
4	2025/05/20	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (4)	消化器疾患総論
5	2025/05/26	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (5)	糖尿病代謝疾患総論
6	2025/06/02	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I(6)	耳鼻咽喉科疾患総論
7	2025/06/04	水曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (7)	乳腺疾患総論
8	2025/06/04	水曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (8)	皮膚科疾患総論
9	2025/06/09	月曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (9)	腎疾患総論
10	2025/06/13	金曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (10)	外科疾患総論
11	2025/06/16	月曜日	08:50	10:30	その他		遠隔授業(非同期型)	臨床病態学 I(11)	形成外科学総論
12	2025/06/17	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (12)	精神科疾患総論
13	2025/06/18	水曜日	08:50	10:30	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (13)	整形外科疾患総論
14	2025/06/18	水曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (14)	婦人科疾患総論
15	2025/06/24	火曜日	10:45	12:25	3号館	18階	保健衛生学科講義室1	臨床病態学 I (15)	アレルギー疾患総論

2025年度時間割 <歯学部歯学科> [1海外協力コース]

牛命を構成す	ス分子	レその	代謝(歯)

生命を構成する分子とその代謝(歯)							
	1	2025年	2025/10/21	火	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/21	火	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/21	火	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/21	火	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/27	月	08:50	~	09:35
	6	2025年	2025/10/27	月	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/27	月	10:45	~	11:30
	8	2025年	2025/10/27	月	11:40	~	12:25
	9	2025年	2025/11/10	月	08:50	~	09:35
	10	2025年	2025/11/10	月	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/11/10	月	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/11/10	月	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/11/17	月	08:50	~	09:35
	14	2025年	2025/11/17	月	09:45	~	10:30
	15	2025年	2025/11/17	月	10:45	~	11:30
	16	2025年	2025/11/17	月	11:40	~	12:25
	17	2025年 2025年	2025/12/01	月	13:30	~	14:15
	18	2025年 2025年	2025/12/01	月	14:25	~	15:10
	19	2025年 2025年	2025/12/01	月	15:25	~	16:10
	20	2025年 2025年	2025/12/01	月	16:20	~	17:05
	21	2025年 2025年	2025/12/01	火	11:40	~	17:05
	21	20234	2023/12/10	^	11.40		12.23
遺伝の分子的基盤(歯)							
	1	2025年	2025/10/06	月	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/06	月	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/06	月	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/06	月	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/10	金	08:50	~	09:35
	6	2025年	2025/10/10	金	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/10	金	10:45	~	11:30
	8	2025年	2025/10/10	金	11:40	~	12:25
	9	2025年	2025/10/17	金	08:50	~	09:35
	10	2025年	2025/10/17	金	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/10/17	金	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/10/17	金	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/12/19	金	08:50	~	09:35
	14	2025年	2026/02/16	月	13:30	~	14:15
	15	2025年	2026/02/16	月	14:25	~	15:10
細胞機能の分子的基盤(歯)	1	2025年	2025/10/14	火	08:50	~	09:35
	2	2025年 2025年	2025/10/14	火	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/14	火	10:45	~	11:30
	3 4	2025年 2025年	2025/10/14	火	11:40	~	12:25
		2025年 2025年	2025/10/14	金	08:50	~	09:35
	5	2025年 2025年			09:45		10:30
	6 7	2025年 2025年	2025/10/24 2025/10/24	金 金	10:45	~	11:30
	8	2025年 2025年	2025/10/24	金	11:40	~	12:25
	9	2025年 2025年	2025/10/24	亚 金	08:50	~	09:35
		2025年 2025年	2025/10/31			~	
	10 11	2025年 2025年	2025/10/31	金 金	09:45 10:45	~	10:30 11:30
	11 12	2025年 2025年	2025/10/31		10:45 11:40	~	12:25
	13	2025年 2025年		金	11:40 08:50	~	09:35
	14	2025年 2025年	2025/11/14 2025/11/14	金 金	08:50	~	10:30
	15	2025年 2025年	2025/11/14	立 金	10:45	~	11:30
	16	2025年 2025年	2025/11/14	立 金	10:45	~	11:30
	17	2025年 2025年	2026/02/16	月	10:45	~	11:30
	18	2025年 2025年	2026/02/16	月	11:40	~	12:25
	10	20234	2020/02/10	л	11:40	. •	12.20

硬組織生化学の分子的基盤(歯)

予防と健康管理(歯)

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

感染と生体防御(免疫学・細菌学)(歯)							
BACTINATA (2021 Main 17(E)	1	2025年	2025/04/09	水	08:50	~	12:25
	2	2025年	2025/04/10	木	08:50	~	12:25
	3	2025年	2025/04/17	木	08:50	~	11:30
	4	2025年	2025/04/22	火	08:50	~	12:25
	5	2025年	2025/04/23	水	08:50	~	12:25
	6	2025年	2025/05/07	水	08:50	~	12:25
	7	2025年	2025/05/13	火	08:50	~	12:25
	8	2025年	2025/05/14	水	08:50	~	12:25
	9	2025年	2025/05/20	火	08:50	~	12:25
	10	2025年	2025/05/21	水	08:50	~	12:25
	11	2025年	2025/05/28	水	08:50	~	12:25
	12	2025年	2025/06/03	火	08:50	~	12:25
	13	2025年	2025/06/04	水	08:50	~	12:25
	14	2025年	2025/06/10	火	08:50	~	12:25
	15	2025年	2025/06/11	水	08:50	~	12:25
	16	2025年	2025/06/17	火	08:50	~	12:25
	17	2025年	2025/06/18	水	08:50	~	12:25
	18	2025年	2025/06/24	火	08:50	~	12:25
	19	2025年	2025/06/25	水	08:50	~	12:25
	20	2025年	2025/07/22	火	08:50	~	09:35
	21	2025年	2025/07/25	金	08:50	~	09:35
	22	2025年	2025/08/01	金	08:50	~	09:35
System-based medical terminology I(歯)							
	1	2025年	2025/04/07	月	17:15	~	18:00
	2	2025年	2025/04/11	金	17:15	~	18:00
	3	2025年	2025/04/14	月	17:15	~	18:00
	4	2025年	2025/04/18	金	17:15	~	18:00
	5	2025年	2025/04/21	月	17:15	~	18:00
	6	2025年	2025/04/25	金	17:15	~	18:00
	7	2025年	2025/05/09	金	17:15	~	18:00
	8	2025年	2025/05/12	月	17:15	~	18:00
	9	2025年	2025/05/16	金	17:15	~	18:00
	10	2025年	2025/05/19	月	17:15	~	18:00
	11	2025年 ·	2025/05/23	金	17:15	~	18:00
	12	2025年 ·	2025/05/26	月	17:15	~	18:00
	13	2025年	2025/05/30	金	17:15	~	18:00
	14	2025年	2025/06/02 2025/06/06	月金	17:15 17:15	~	18:00 18:00
	15	2025年	2023/00/00	金	17:15		10.00
System-based medical terminology II(歯)							
	1	2025年	2025/10/03	金	17:15	~	18:00
	2	2025年	2025/10/06	月	17:15	~	18:00
	3	2025年	2025/10/10	金	17:15	~	18:00
	4	2025年	2025/10/14	火	17:15	~	18:00
	5	2025年	2025/10/17	金	17:15	~	18:00
	6	2025年	2025/10/20	月	17:15	~	18:00
	7 8	2025年 2025年	2025/10/24 2025/10/27	金 月	17:15 17:15	~	18:00 18:00
	9	2025年	2025/10/27	金	17:15	~	18:00
	10	2025年	2025/11/04	火	17:15	~	18:00
	11	2025年	2025/11/07	金	17:15	~	18:00
	12	2025年	2025/11/10	月	17:15	~	18:00
	13	2025年	2025/11/18	火	17:15	~	18:00
	14	2025年	2025/11/21	金	17:15	~	18:00
	15	2025年	2025/11/25	火	17:15	~	18:00

[2総合生命科学コース]

咀嚼と嚥下のバイオロジー(歯)							
- Hall C. 200 1 200 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	2025年	2025/05/22	木	12:50	~	13:40
	2	2025年	2025/05/22	木	13:50	~	14:40
	3	2025年	2025/05/29	木	14:50	~	15:40
	4	2025年	2025/05/29	木	15:50	~	16:40
	5	2025年	2025/06/05	木	14:50	~	15:40
	6	2025年	2025/06/05	木	15:50	~	16:40
	7	2025年	2025/06/05	木	16:50	~	17:40
	8	2025年	2025/06/13	金	12:50	~	13:40
	9	2025年	2025/06/13	金	13:50	~	14:40
	10	2025年	2025/06/19	木	10:00	~	10:50
	10	2023-	2023/00/13	N	10.00		10.50
ことばの世界(歯)							
	1	2025年	2025/04/17	木	12:50	~	13:40
	2	2025年	2025/04/17	木	13:50	~	14:40
	3	2025年	2025/04/24	木	12:50	~	13:40
	4	2025年	2025/04/24	木	13:50	~	14:40
	5	2025年	2025/05/08	木	11:00	~	11:50
	6	2025年	2025/05/08	木	12:50	~	13:40
	7	2025年	2025/05/08	木	13:50	~	14:40
	8	2025年	2025/06/18	水	10:00	~	10:50
	Ü	2020-	2020/00/10	710	10.00		10.00
オクルージョン(歯)							
	1	2025年	2025/05/27	火	15:50	~	16:40
	2	2025年	2025/05/27	火	16:50	~	17:40
	3	2025年	2025/06/05	木	12:50	~	13:40
	4	2025年	2025/06/05	木	13:50	~	14:40
	5	2025年	2025/06/12	木	12:50	~	13:40
	6	2025年	2025/06/12	木	13:50	~	14:40
	7	2025年	2025/06/19	木	11:00	~	11:50
	,	2020	2020/00/10	711	11.00		11.00
歯科と色(歯)							
	1	2025年	2025/04/08	火	14:50	~	15:40
	2	2025年	2025/04/08	火	15:50	~	16:40
	3	2025年	2025/04/15	火	14:50	~	15:40
	4	2025年	2025/04/15	火	15:50	~	16:40
	5	2025年	2025/04/23	水	16:50	~	17:40
	6	2025年	2025/04/23	水	17:50	~	18:40
	7	2025年	2025/05/29	木	16:50	~	17:40
		•		·			
人体の構造と機能(神経系の機能 I) (歯)							
	1	2025年	2025/04/11	金	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/04/11	金	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/04/11	金	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/04/18	金	08:50	~	09:35
	5	2025年	2025/04/18	金	09:45	~	10:30
	6	2025年	2025/04/18	金	10:45	~	11:30
	7	2025年	2025/04/25	金	08:50	~	09:35
	8	2025年	2025/04/25	金	09:45	~	10:30
	9	2025年	2025/04/25	金	10:45	~	11:30
	10	2025年	2025/05/12	月	13:30	~	14:15
	11	2025年	2025/05/12	月	14:25	~	15:10
	12	2025年	2025/05/12	月	15:25	~	16:10
	13	2025年	2025/06/06	金	08:50	~	09:35
	14	2025年	2025/06/06	並 金	09:45	~	10:30
	17	2020-	2020, 00, 00	316	00.40	-	10.00

人体の構造と機能(神経系の機能 II) (歯)							
THE MALE MAINTENANCE IN THE PARTY OF THE PAR	1	2025年	2025/05/16	金	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/05/16	金	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/05/16	金	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/05/20	火	08:50	~	09:35
	5	2025年	2025/05/20	火	09:45	~	10:30
	6	2025年	2025/05/20	火	10:45	~	11:30
	7	2025年	2025/05/23	金	08:50	~	09:35
	8	2025年	2025/05/23	金	09:45	~	10:30
	9	2025年	2025/05/23	金	10:45	~	11:30
	10	2025年	2025/06/20	金	08:50	~	09:35
	11	2025年	2025/06/20	金	09:45	~	10:30
人体の構造と機能(生命維持のための生体機能)(歯)							
	1	2025年	2025/10/02	木	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/02	木	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/02	木	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/02	木	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/03	金	08:50	~	09:35
	6	2025年	2025/10/03	金	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/03	金	10:45	~	11:30
	8	2025年	2025/10/03	金	11:40	~	12:25
	9	2025年	2025/10/09	木	08:50	~	09:35
	10	2025年	2025/10/09	木	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/10/09	木	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/10/17	金	08:50	~	09:35
	13	2025年	2025/10/17	金	09:45	~	10:30
	14	2025年	2025/10/17	金	10:45	~	11:30
	15	2025年	2025/10/24	金	08:50	~	09:35
	16	2025年	2025/10/24	金	09:45	~	10:30
	17	2025年	2025/10/31	金	08:50	~	09:35
	18	2025年	2025/10/31	金	09:45	~	10:30
	19	2025年	2025/10/31	金	10:45	~	11:30
	20	2025年	2025/11/07	金	08:50	~	09:35
	21	2025年	2025/11/07	金	09:45	~	10:30
	22	2025年 ·	2025/11/07	金	10:45	~	11:30
	23	2025年	2025/11/28	金	14:25	~	15:10
人体の構造と機能(口腔生理)(歯)							
八体の特担と機能(口腔生理)(圏)	1	2025年	2025/10/02	+	12.20		14.15
	2	2025年 2025年		木 木	13:30	~	14:15
	3	2025年 2025年	2025/10/02 2025/10/02	木	14:25 15:25	~	15:10 16:10
	4	2025年	2025/10/02	木	13:30	~	14:15
	5	2025年 2025年	2025/10/09	木	14:25	~	15:10
	6	2025年	2025/10/09	木	15:25	~	16:10
	7	2025年	2025/10/30	木	13:30	~	14:15
	8	2025年	2025/10/30	木	14:25	~	15:10
	9	2025年	2025/10/30	木	15:25	~	16:10
	10	2025年	2025/11/06	木	13:30	~	14:15
	11	2025年	2025/11/06	木	14:25	~	15:10
	12	2025年	2025/11/06	木	15:25	~	16:10
	13	2025年	2025/12/12	金	14:25	~	15:10
	10	2020-	2020/ 12/ 12	312	14.20		10.10
遺伝の分子的基盤(歯)							
医四〇八丁 印圣皿(图)	1	2025年	2025/10/06	月	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/06	月	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/06	,, 月	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/06	月	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/10	金	08:50	~	09:35
	6	2025年	2025/10/10	金	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/10	金	10:45	~	11:30
	8	2025年	2025/10/10	金	11:40	~	12:25
	9	2025年	2025/10/17	金	08:50	~	09:35
	10	2025年	2025/10/17	金	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/10/17	金	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/10/17	金	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/12/19	金	08:50	~	09:35
	14	2025年	2026/02/16	月	13:30	~	14:15
	15	2025年	2026/02/16	月	14:25	~	15:10

細胞機能の分子的基盤(歯)							
	1	2025年	2025/10/14	火	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/14	火	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/14	火	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/14	火	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/24	金	08:50	~	09:35
	6	2025年	2025/10/24	金	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/24	金 金	10:45	~	11:30
	8 9	2025年 2025年	2025/10/24 2025/10/31	金	11:40 08:50	~	12:25 09:35
	10	2025年 2025年	2025/10/31	金	08:50	~	10:30
	11	2025年	2025/10/31	並 金	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/10/31	· 金	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/11/14	金	08:50	~	09:35
	14	2025年	2025/11/14	金	09:45	~	10:30
	15	2025年	2025/11/14	金	10:45	~	11:30
	16	2025年	2025/12/19	金	10:45	~	11:30
	17	2025年	2026/02/16	月	10:45	~	11:30
	18	2025年	2026/02/16	月	11:40	~	12:25
生命を構成する分子とその代謝(歯)							
	1	2025年	2025/10/21	火	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/21	火	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/21	火	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/21	火	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/27	月	08:50	~	09:35
	6	2025年	2025/10/27	月	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/27	月	10:45	~	11:30
	8	2025年	2025/10/27	月	11:40	~	12:25
	9	2025年	2025/11/10	月	08:50	~	09:35
	10	2025年	2025/11/10	月	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/11/10	月	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/11/10	月	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/11/17	月	08:50	~	09:35
	14	2025年	2025/11/17	月 月	09:45	~	10:30
	15 16	2025年 2025年	2025/11/17 2025/11/17	月月	10:45 11:40	~	11:30 12:25
	17	2025年 2025年	2025/11/17	月月		~	14:15
	18	2025年	2025/12/01	月	13:30 14:25	~	15:10
	19	2025年	2025/12/01	月	15:25	~	16:10
	20	2025年	2025/12/01	月	16:20	~	17:05
	21	2025年	2025/12/16	火	11:40	~	12:25
	21	2020-	2020/ 12/ 10	7	11.40		12.20
人体の構造と機能(組織学総論) (歯)							
	1	2025年	2025/04/15	火	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/04/15	火	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/04/15	火	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/04/16	水	08:50	~	09:35
	5	2025年	2025/04/16	水	09:45	~	10:30
	6	2025年	2025/04/16	水	10:45	~	11:30
	7	2025年	2025/04/22	火	08:50	~	09:35
	8	2025年	2025/04/22	火	09:45	~	10:30
	9	2025年	2025/04/22	火	10:45	~	11:30
	10	2025年	2025/04/23	水	08:50	~	09:35
	11	2025年	2025/04/23	水	09:45	~	10:30
	12	2025年	2025/04/23	水	10:45	~	11:30
	13	2025年	2025/05/13	火	08:50	~	09:35
	14	2025年	2025/05/13	火	09:45	~	10:30
	15	2025年	2025/05/13	火	10:45	~	11:30
	16	2025年	2025/05/14	水	08:50	~	09:35
	17	2025年	2025/05/14	水	09:45	~	10:30
	18	2025年	2025/05/14	水	10:45	~	11:30
	19	2025年	2025/05/21	水	08:50	~	09:35
	20	2025年 2025年	2025/05/21	水水	09:45	~	10:30
	21 22	2025年 2025年	2025/05/21 2025/05/30	水 金	10:45 08:50	~	11:30 09:35
	23	2025年 2025年	2025/05/30	金	08:50	~	10:30
	23	2025年 2025年	2025/05/30	立 金	10:45	~	11:30
	24	2020+	2020/00/00	217	10.43		11.30

生命倫理(歯)

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

[3生活空間研究コース]

-							
歯の硬組織疾患とその対応 概論 (歯)							
四つの利益機の人間でものがある。	1	2025年	2025/04/08	火	09:00	~	09:50
	2	2025年 2025年	2025/04/08	火	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/04/08	火	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/04/09	水	13:50	~	14:40
	5	2025年	2025/04/09	水	14:50	~	15:40
	6	2025年	2025/04/09	水	15:50	~	16:40
歯の硬組織疾患(歯)	4	000EÆ		-le	00.00		00.50
	1	2025年	2025/04/16	水	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/04/16	水	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/04/16	水	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/05/13	火	09:00	~	09:50
	5	2025年	2025/05/13	火	10:00	~	10:50
	6	2025年	2025/05/13	火	11:00	~	11:50
	7	2025年	2025/05/14	水	09:00	~	09:50
	8	2025年	2025/05/14	水	10:00	~	10:50
	9	2025年	2025/05/14	水	11:00	~	11:50
	10	2025年	2025/05/15	木	09:00	~	09:50
	11	2025年	2025/05/15	木	10:00	~	10:50
	12	2025年	2025/05/15	木	11:00	~	11:50
	13	2025年	2025/05/20	火	09:00	~	09:50
	14	2025年	2025/05/20	火	10:00	~	10:50
	15	2025年	2025/05/20	火	11:00	~	11:50
	16	2025年	2025/05/21	水	09:00	~	09:50
	17	2025年	2025/05/21	水	10:00	~	10:50
	18	2025年	2025/05/21	水	11:00	~	11:50
	19	2025年	2025/05/22	木	12:50	~	13:40
	20	2025年	2025/05/22	木	13:50	~	14:40
	20	2020	2020/ 00/ 22	711	10.00		11.10
保存修復治療の最新の臨床(歯)							
	1	2025年	2025/10/01	水	12:50	~	13:40
	2	2025年	2025/10/01	水	13:50	~	14:40
	3	2025年	2025/10/01	水	14:50	~	15:40
	4	2025年	2025/10/01	水	15:50	~	16:40
	5	2025年	2025/10/15	水	09:00	~	09:50
	6	2025年	2025/10/15	水	10:00	~	10:50
	7	2025年	2025/10/15	水	11:00	~	11:50
		,		.,.			
歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)							
四版//心 K人江西周//心飞// (四/	1	2025年	2025/10/03	金	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/10/03	金	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/10/03	金	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/10/06	月	12:50	~	13:40
	5	2025年	2025/10/06	月	13:50	~	14:40
	6	2025年	2025/10/06	月	14:50	~	15:40
	7	2025年	2025/10/9	木	12:50	~	13:40
	8	2025年	2025/10/9	木	13:50	~	14:40
	9	2025年	2025/10/9	木	14:50	~	15:40
	10	2025年	2025/10/17	金	12:50	~	13:40
歯内治療の展開(歯)							
图 17 元 75 (の) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水	1	2025年	2025/10/20	月	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/10/20	月		~	10:50
					10:00		
	3	2025年	2025/10/20	月	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/10/27	月	12:50	~	13:40
	5	2025年	2025/10/27	月	13:50	~	14:40
	6	2025年	2025/10/27	月	14:50	~	15:40
	7	2025年	2025/10/28	火	12:50	~	13:40
	8	2025年	2025/10/28	火	13:50	~	14:40
	9	2025年	2025/10/28	火	14:50	~	15:40
	10	2025年	2025/11/10	月	09:00	~	09:50
	11	2025年 2025年	2025/11/10	月	10:00	~	10:50
	12	2025年	2025/11/10	月	12:50	~	13:40
	13	2025年 2025年		木		~	
	13	2025年	2025/11/20	小	12:50	.~	13:40

歯科材料の科学(歯) 1 2025年 2025/04/07 月 09:00 09:50 2 2025年 2025/04/07 月 10:00 10:50 3 2025年 2025/04/07 月 11:00 11:50 4 2025年 2025/04/09 水 09:00 ~ 09:50 ~ 5 2025年 2025/04/09 水 10:00 10:50 ~ 6 2025年 2025/04/09 水 11:00 11:50 7 2025年 2025/04/10 木 12:50 13:40 8 2025年 2025/04/10 木 13:50 ~ 14:40 ~ 2025/04/15 9 2025年 火 09:00 09:50 10 2025年 2025/04/15 火 10:00 10:50 11 2025年 2025/04/15 火 11:00 ~ 11:50 木 ~ 12 2025年 2025/04/17 12:50 13:40 ~ 13 2025年 2025/04/17 木 13:50 14:40 14 2025年 2025/04/21 月 15:50 16:40 ~ 15 2025/04/22 火 2025年 09:00 09:50 火 ~ 16 2025年 2025/04/22 10:00 10:50 ~ 17 2025年 2025/04/22 火 11:00 11:50 ~ 水 18 2025年 2025/04/23 09:00 09:50 19 2025年 2025/04/23 水 10:00 10:50 ~ 20 2025年 2025/04/23 水 11:00 11:50 ~ 月 21 2025年 2025/04/28 14:50 15:40 22 2025年 2025/04/28 月 15:50 16:40 23 2025年 2025/04/30 水 09:00 ~ 09:50 歯科材料の成形技術と臨床(歯) 1 2025年 2025/04/07 月 12:50 13:40 ~ 2 2025年 2025/04/07 月 13:50 14:40 3 2025年 2025/04/07 月 14:50 15:40 ~ 4 2025年 2025/04/07 月 15:50 16:40 5 2025年 2025/04/11 金 12:50 13:40 ~ 6 2025年 2025/04/11 金 13:50 14:40 7 ~ 2025年 2025/04/11 金 14:50 15:40 8 2025年 2025/04/11 金 15:50 ~ 16:40 ~ 9 2025年 2025/04/22 火 12:50 13:40 ~ 10 2025年 2025/04/22 火 13:50 14:40 11 2025年 2025/04/22 火 14:50 ~ 15:40 ~ 火 12 2025年 2025/04/22 15.50 16:40 2025年 2025/04/23 水 12:50 ~ 13:40 13 ~ 14 2025年 2025/04/23 水 13:50 14:40 ~ 15 2025年 2025/04/23 水 14:50 15:40 ~ 16 2025年 2025/04/23 水 15:50 16:40 17 2025年 2025/04/24 木 12:50 ~ 13:40 ~ 18 2025年 2025/04/24 木 13.50 14:40 19 2025年 2025/04/30 水 10:00 ~ 10:50 ~ 20 2025年 2025/04/30 水 11.00 11.50 21 2025年 2025/05/09 金 09:00 ~ 09:50 ~ 22 2025年 2025/05/09 余 10.00 10.50 ~ 23 2025年 2025/05/09 金 11:00 11:50 2025年 2025/05/12 月 09:00 24 09:50

25

26

27

28

2025年

2025年

2025年

2025年

2025/05/12

2025/05/12

2025/05/15

2025/5/15

月

月

木

木

~

10:50

11:50

13:40

14:40

10:00

11:00

12:50

13:50

歯学入門(歯)							
	1	2025年	2025/10/07	火	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/07	火	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/07	火	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/07	火	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/28	火	08:50	~	09:35
	6	2025年	2025/10/28	火	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/28	火	10:45	~	11:30
	8	2025年	2025/10/28	火	11:40	~	12:25
	9	2025年	2025/11/04	火	08:50	~	09:35
	10	2025年	2025/11/04	火	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/11/04	火	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/11/04	火	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/11/11	火	08:50	~	09:35
	14	2025年	2025/11/11	火	09:45	~	10:30
	15	2025年	2025/11/11	火	10:45	~	11:30
	16	2025年	2025/12/08	月	08:50	~	09:35
歯科医療基礎 I (歯)	1	2025年	000E /10 /06	_	10.00		14.15
	1	2025年	2025/10/06	月	13:30	~	14:15
	2	2025年	2025/10/06	月日	14:25	~	15:10
	3	2025年	2025/10/06	月日	15:25	~	16:10
	4	2025年	2025/10/06	月	16:20	~	17:05
	5	2025年	2025/10/16	木	13:30	~	14:15
	6	2025年	2025/10/16	木	14:25	~	15:10
	7	2025年	2025/10/16	木	15:25	~	16:10
	8	2025年	2025/10/16	木	16:20	~	17:05
	9	2025年	2025/10/20	月	13:30	~	14:15
	10	2025年	2025/10/20	月	14:25	~	15:10
	11	2025年	2025/10/20	月	15:25	~	16:10
	12	2025年	2025/10/20	月	16:20	~	17:05
	13	2025年 2025年	2025/10/30	木	08:50	~	09:35
	14		2025/10/30	木	09:45	~	10:30
	15	2025年	2025/10/30	木	10:45	~	11:30
	16	2025年	2025/11/06	木	08:50	~	09:35
	17	2025年	2025/11/06	木	09:45	~	10:30
	18	2025年 2025年	2025/11/06	木 木	10:45	~	11:30
	19	2025年 2025年	2025/11/13		08:50	~	09:35
	20	2025年 2025年	2025/11/13 2025/11/13	木 木	09:45 10:45	~	10:30 11:30
	21 22	2025年 2025年	2025/11/13	木	08:50	~	09:35
	23	2025年	2025/11/20	木	09:45	~	10:30
	24	2025年 2025年	2025/11/20	木	10:45	~	11:30
	25	2025年	2025/11/27	木	08:50	~	09:35
	26	2025年	2025/11/27	木	09:45	~	10:30
	27	2025年	2025/11/27	木	10:45	~	11:30
	28	2025年	2025/12/11	木	08:50	~	09:35
	29	2025年	2025/12/11	木	09:45	~	10:30
	30	2025年	2025/12/11	木	10:45	~	11:30
	31	2025年	2025/12/11	木	13:30	~	14:15
	32	2025年	2025/12/11	木	14:25	~	15:10
	33	2025年	2025/12/11	木	15:25	~	16:10
	-	->=• T		-11-			
医療統計学・疫学基礎(歯)							
	1	2025年	2025/11/14	金	09:45	~	10:30
	2	2025年	2025/11/14	金	10:45	~	11:30
	3	2025年	2025/11/14	金	11:40	~	12:25
	4	2025年	2025/11/21	金	09:45	~	10:30
	5	2025年	2025/11/21	金	10:45	~	11:30
	6	2025年	2025/11/21	金	11:40	~	12:25
	7	2025年	2025/11/28	金	09:45	~	10:30
	8	2025年	2025/11/28	金	10:45	~	11:30
	9	2025年	2025/11/28	金	11:40	~	12:25
	10	2025年	2025/12/05	金	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/12/05	金	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/12/05	金	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/12/12	金	09:45	~	10:30
	14	2025年	2025/12/12	金	10:45	~	11:30
	15	2025年	2025/12/12	金	11:40	~	12:25

the state of the s							
歯科法医学(歯)	_	0005/5	0005 /04 /44	_	10.00		4445
	1	2025年	2025/04/11	金	13:30	~	14:15
	2	2025年	2025/04/11	金	14:25	~	15:10
	3	2025年	2025/04/11	金	15:25	~	16:10
	4	2025年	2025/04/11	金	16:20	~	17:05
	5	2025年	2025/04/14	月	13:30	~	14:15
	6	2025年	2025/04/14	月	14:25	~	15:10
	7	2025年	2025/04/14	月	15:25	~	16:10
	8	2025年	2025/04/14	月	16:20	~	17:05
	9	2025年	2025/04/21	月	13:30	~	14:15
	10	2025年	2025/04/21	月	14:25	~	15:10
	11	2025年	2025/04/21	月	15:25	~	16:10
	12	2025年	2025/04/21	月	16:20	~	17:05
	13	2025年	2025/04/23	水	13:30	~	14:15
	14	2025年	2025/04/23	水	14:25	~	15:10
	15	2025年	2025/04/23	水	15:25	~	16:10
	16	2025年	2025/05/07	水	13:30	~	14:15
社会と環境(歯)							
在五七块先(四)	1	2025年	2026/01/23	金	08:50	~	09:35
	2	2025年	2026/01/23	金	09:45	~	10:30
	3	2025年	2026/01/23	_ 金	10:45	~	11:30
	4	2025年	2026/01/23	金	11:40	~	12:25
	5	2025年	2026/01/26	月	08:50	~	09:35
	6	2025年	2026/01/26	月	09:45	~	10:30
	7	2025年	2026/01/26	月	10:45	~	11:30
	8	2025年	2026/01/26	月	11:40	~	12:25
	9	2025年	2026/01/27	火	08:50	~	09:35
	10	2025年	2026/01/27	火	09:45	~	10:30
	11	2025年	2026/01/27	火	10:45	~	11:30
	12	2025年	2026/01/27	火	11:40	~	12:25
	13	2025年	2026/01/30	金	08:50	~	09:35
	14	2025年	2026/01/30	金	09:45	~	10:30
	15	2025年	2026/01/30	金	10:45	~	11:30
	16	2025年	2026/01/30	金	11:40	~	12:25
	17	2025年	2026/02/02	月	08:50	~	09:35
	18	2025年	2026/02/02	月	09:45	~	10:30
	19	2025年	2026/02/02	月	10:45	~	11:30
	20	2025年	2026/02/02	月	11:40	~	12:25
	21	2025年	2026/02/03	火	08:50	~	09:35
	22	2025年	2026/02/03	火	09:45	~	10:30
	23	2025年	2026/02/03	火	10:45	~	11:30
	24	2025年	2026/02/03	火	11:40	~	12:25
	25	2025年	2026/02/09	月	10:45	~	11:30
	26	2025年	2026/02/09	月	11:40	~	12:25
	27	2025年	2026/02/17	火	10:45	~	11:30
	28	2025年	2026/02/17	火	11:40	~	12:25

行動科学基礎(歯)

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

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

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

1	2025年	2025/10/03	金	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/03	金	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/03	金	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/03	金	16:20	~	17:05
5	2025年	2025/10/06	月	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/10/06	月	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/10/06	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/10/06	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/10/09	木	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/10/09	木	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/10/09	木	13:30	~	14:15
12	2025年	2025/10/09	木	14:25	~	15:10
13	2025年	2025/10/09	木	15:25	~	16:10
14	2025年	2025/10/09	木	16:20	~	17:05
15	2025年	2025/10/10	金	08:50	~	09:35
16	2025年	2025/10/10	金	09:45	~	10:30
17	2025年	2025/10/10	金	13:30	~	14:15
18	2025年	2025/10/10	金	14:25	~	15:10
19	2025年	2025/10/10	金	15:25	~	16:10
20	2025年	2025/10/10	金	16:20	~	17:05
21	2025年	2025/10/15	水	13:30	~	14:15
22	2025年	2025/10/15	水	14:25	~	15:10
23	2025年	2025/10/15	水	15:25	~	16:10
24	2025年	2025/10/15	水	16:20	~	17:05
25	2025年	2025/10/16	木	09:45	~	10:30
26	2025年	2025/10/17	金	13:30	~	14:15
27	2025年	2025/10/17	金	14:25	~	15:10
			金		~	
28	2025年	2025/10/17		15:25		16:10
29	2025年	2025/10/17	金	16:20	~	17:05
30	2025年	2025/10/20	月	13:30	~	14:15
31	2025年	2025/10/20	月	14:25	~	15:10
32	2025年	2025/10/20	月	15:25	~	16:10
33	2025年	2025/10/20	月	16:20	~	17:05
34	2025年	2025/10/23	木	13:30	~	14:15
35	2025年	2025/10/23	木	14:25	~	15:10
36	2025年	2025/10/23	木	15:25	~	16:10
37	2025年	2025/10/23	木	16:20	~	17:05
38	2025年	2025/10/24	金	13:30	~	14:15
39	2025年	2025/10/24	金	14:25	~	15:10
			金		~	16:10
40	2025年	2025/10/24		15:25		
41	2025年 ·	2025/10/24	金	16:20	~	17:05
42	2025年	2025/10/30	木	13:30	~	14:15
43	2025年	2025/10/30	木	14:25	~	15:10
44	2025年	2025/10/30	木	15:25	~	16:10
45	2025年	2025/10/30	木	16:20	~	17:05
46	2025年	2025/10/31	金	13:30	~	14:15
47	2025年	2025/10/31	金	14:25	~	15:10
48	2025年	2025/10/31	金	15:25	~	16:10
49	2025年	2025/10/31	金	16:20	~	17:05
50	2025年	2025/11/20	木	13:30	~	14:15
51	2025年	2025/11/20	木	14:25	~	15:10
52	2025年	2025/11/20	木	15:25	~	16:10
53	2025年	2025/11/20	木	16:20	~	17:05
54	2025年	2025/11/21	金	13:30	~	14:15
55	2025年	2025/11/21	金	14:25	~	15:10
56	2025年	2025/11/21	金	15:25	~	16:10
57	2025年	2025/11/21	金	16:20	~	17:05
58	2025年	2025/11/27	木	13:30	~	14:15
59	2025年	2025/11/27	木	14:25	~	15:10
60	2025年	2025/11/27	木	15:25	~	16:10
61	2025年	2025/11/27	木	16:20	~	17:05
62	2025年	2025/11/28	金	13:30	~	14:15
63	2025年	2025/11/28	金	14:25	~	15:10
64	2025年	2025/11/28	金	15:25	~	16:10
	2025年 2025年		金		~	17:05
65	2020年	2025/11/28	<u>जर</u>	16:20		17:00

[医用工学コース]

歯科材料の成形技術と臨床(歯)

歯科材料の科学(歯)

1	2025年	2025/04/07	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/07	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/07	月	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/09	水	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/04/09	水	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/04/09	水	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/04/10	木	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/04/10	木	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/04/15	火	09:00	~	09:50
10	2025年	2025/04/15	火	10:00	~	10:50
11	2025年 ·	2025/04/15	火	11:00	~	11:50
12	2025年 ·	2025/04/17	木	12:50	~	13:40
13	2025年 ·	2025/04/17	木	13:50	~	14:40
14	2025年	2025/04/21	月	15:50	~	16:40
15	2025年	2025/04/22	火	09:00	~	09:50
16	2025年	2025/04/22	火	10:00	~	10:50
17	2025年	2025/04/22	火	11:00	~	11:50
18	2025年	2025/04/23	水	09:00	~	09:50
19	2025年	2025/04/23	水	10:00	~	10:50
20	2025年	2025/04/23	水	11:00	~	11:50
21	2025年	2025/04/28	月	14:50	~	15:40
22	2025年	2025/04/28	月	15:50	~	16:40
23	2025年	2025/04/30	水	09:00	~	09:50
4	2025年	0005 /04 /07	_	10.50		12.40
1 2	2025年 2025年	2025/04/07 2025/04/07	月 月	12:50 13:50	~	13:40
3	2025年	2025/04/07	月月		~	14:40 15:40
4	2025年 2025年	2025/04/07	月月	14:50 15:50	~	16:40
5	2025年 2025年	2025/04/07	金	12:50	~	13:40
6	2025年	2025/04/11	金	13:50	~	14:40
7	2025年 2025年	2025/04/11	金	14:50	~	15:40
8	2025年	2025/04/11	金	15:50	~	16:40
9	2025年	2025/04/11	火	12:50	~	13:40
10	2025年	2025/04/22	火	13:50	~	14:40
11	2025年	2025/04/22	火	14:50	~	15:40
12	2025年	2025/04/22	火	15:50	~	16:40
13	2025年	2025/04/22	水	12:50	~	13:40
14	2025年	2025/04/23	水水	13:50	~	14:40
15	2025年	2025/04/23	水	14:50	~	15:40
16	2025年	2025/04/23	水	15:50	~	16:40
17	2025年	2025/04/24	木	12:50	~	13:40
18	2025年	2025/04/24	木	13:50	~	14:40
19	2025年	2025/04/30	水	10:00	~	10:50
20	2025年	2025/04/30	水	11:00	~	11:50
21	2025年	2025/05/09	金	09:00	~	09:50
22	2025年	2025/05/09	金	10:00	~	10:50
23	2025年	2025/05/09	金	11:00	~	11:50
24	2025年	2025/05/12	月	09:00	~	09:50
25	2025年	2025/05/12	月	10:00	~	10:50
26	2025年	2025/05/12	月	11:00	~	11:50
27	2025年	2025/05/15	木	12:50	~	13:40
28	2025年	2025/05/15	木	13:50	~	14:40
_0	2020-	2020, 00/ 10	-15	10.00		17.70

インプラント補綴(歯)

1	2025年	2025/12/10	水	12:50	~	13:40
2	2025年	2025/12/10	水	13:50	~	14:40
3	2025年	2025/12/10	水	14:50	~	15:40
4	2025年	2025/12/15	月	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/12/15	月	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/12/15	月	11:00	~	11:50
7	2025年	2025/12/24	水	12:50	~	13:40
8	2025年	2025/12/24	水	13:50	~	14:40
9	2025年	2025/12/24	水	14:50	~	15:40
10	2025年	2025/12/26	金	12:50	~	13:40
11	2025年	2025/12/26	金	13:50	~	14:40
12	2025年	2025/12/26	金	14:50	~	15:40
13	2025年	2026/01/06	火	09:00	~	09:50
14	2025年	2026/01/06	火	10:00	~	10:50
15	2025年	2026/01/06	火	11:00	~	11:50
16	2025年	2026/01/06	火	12:50	~	13:40
17	2025年	2026/01/06	火	13:50	~	14:40
18	2025年	2026/01/06	火	14:50	~	15:40
19	2025年	2026/01/22	木	12:50	~	13:40
20	2025年	2026/01/22	木	13:50	~	14:40
21	2025年	2026/01/22	木	14:50	~	15:40
1	2025年	2025/12/08	月	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/12/08	月	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/12/08	月	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/12/25	木	09:00	~	09:50
5	2025年	2025/12/25	木	10:00	~	10:50
6	2025年	2025/12/25	木	11:00	~	11:50
7	2025年	2026/01/07	水	09:00	~	09:50
8	2025年	2026/01/07	水	10:00	~	10:50
9	2025年	2026/01/07	水	11:00	~	11:50
10	2025年	2026/01/15	木	09:00	~	09:50
11	2025年	2026/01/15	木	10:00	~	10:50
12	2025年	2026/01/15	木	11:00	~	11:50
13	2025年	2026/01/20	火	09:00	~	09:50
14	2025年	2026/01/20	火	10:00	~	10:50
15	2025年	2026/01/20	火	11:00	~	11:50
16	2025年 ·	2026/01/21	水	09:00	~	09:50
17	2025年 ·	2026/01/21	水	10:00	~	10:50
18	2025年 ·	2026/01/21	水	11:00	~	11:50
19	2025年 ·	2026/01/26	月	09:00	~	09:50
20	2025年	2026/01/26	月	10:00	~	10:50

21 2025年 2026/01/26 月 11:00 ~ 11:50

歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)							
	1	2025年	2025/04/08	火	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/04/08	火	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/04/08	火	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/04/09	水	13:50	~	14:40
	5	2025年	2025/04/09	水	14:50	~	15:40
	6	2025年	2025/04/09	水	15:50	~	16:40
歯の硬組織疾患(歯)							
	1	2025年	2025/04/16	水	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/04/16	水	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/04/16	水	11:00	~	11:50
	4	2025年 ·	2025/05/13	火	09:00	~	09:50
	5	2025年 ·	2025/05/13	火	10:00	~	10:50
	6	2025年	2025/05/13	火	11:00	~	11:50
	7	2025年	2025/05/14	水	09:00	~	09:50
	8	2025年	2025/05/14	水	10:00	~	10:50
	9	2025年	2025/05/14	水	11:00	~	11:50
	10	2025年	2025/05/15	木	09:00	~	09:50
	11	2025年	2025/05/15	木	10:00	~	10:50
	12	2025年	2025/05/15	木	11:00	~	11:50
	13	2025年	2025/05/20	火	09:00	~	09:50
	14	2025年	2025/05/20	火	10:00	~	10:50
	15	2025年	2025/05/20	火	11:00	~	11:50
	16	2025年	2025/05/21	水	09:00	~	09:50
	17	2025年	2025/05/21	水	10:00	~	10:50
	18	2025年	2025/05/21	水	11:00	~	11:50
	19	2025年	2025/05/22	木	12:50	~	13:40
	20	2025年	2025/05/22	木	13:50	~	14:40
保存修復治療の最新の臨床(歯)							
	1	2025年	2025/08/27	水	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/08/27	水	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/08/27	水	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/09/04	木	12:50	~	13:40
	5	2025年	2025/09/04	木	13:50	~	14:40
	6	2025年	2025/09/04	木	14:50	~	15:40
	7	2025年	2025/09/09	火	09:00	~	09:50
	8	2025年	2025/09/09	火	10:00	~	10:50
	9	2025年	2025/09/09	火	11:00	~	11:50
	10	2025年	2025/09/17	水	09:00	~	09:50
	11	2025年	2025/09/17	水	10:00	~	10:50
	12	2025年	2025/09/17	水	11:00	~	11:50

歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)							
国版次心 (K人口图内次心 C / / / / / (N)	1	2025年	2025/10/03	金	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/10/03	_ 金	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/10/03	金	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/10/06	月	12:50	~	13:40
	5	2025年	2025/10/06	月	13:50	~	14:40
	6	2025年	2025/10/06	月	14:50	~	15:40
	7	2025年	2025/10/09	木	12:50	~	13:40
	8	2025年	2025/10/09	木	13:50	~	14:40
	9	2025年	2025/10/09	木	14:50	~	15:40
	10	2025年	2025/10/17	金	12:50	~	13:40
歯内治療の展開(歯)							
	1	2025年	2025/10/20	月	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/10/20	月	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/10/20	月	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/10/27	月	12:50	~	13:40
	5	2025年	2025/10/27	月	13:50	~	14:40
	6	2025年	2025/10/27	月	14:50	~	15:40
	7	2025年	2025/10/28	火	12:50	~	13:40
	8	2025年	2025/10/28	火	13:50	~	14:40
	9	2025年	2025/10/28	火	14:50	~	15:40
	10	2025年	2025/11/10	月	09:00	~	09:50
	11	2025年	2025/11/10	月	10:00	~	10:50
	12	2025年	2025/11/10	月	12:50	~	13:40
	13	2025年	2025/11/20	木	12:50	~	13:40
歯周病基礎編(歯)							
ET 1-0 1-1 Jen 1950 della (ET)	1	2025年	2025/10/27	月	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/10/27	月	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/11/07	金	12:50	~	13:40
	4	2025年	2025/11/07	金	13:50	~	14:40
	5	2025年	2025/11/07	金	14:50	~	15:40
	6	2025年	2025/11/11	火	09:00	~	09:50
	7	2025年	2025/11/11	火	10:00	~	10:50
	8	2025年	2025/11/11	火	11:00	~	11:50
	9	2025年	2025/12/03		11:00		11:50
		·					
歯周病臨床編(歯)							
	1	2025年	2025/11/18	火	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/11/18	火	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/11/18	火	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/11/19	水	09:00	~	09:50
	5	2025年	2025/11/19	水	10:00	~	10:50
	6	2025年	2025/11/19	水	11:00	~	11:50
	7	2025年	2025/11/25	火	09:00	~	09:50
	8	2025年	2025/11/25	火	10:00	~	10:50
	9	2025年	2025/11/25	火	11:00	~	11:50
	10	2025年	2025/12/01	月	09:00	~	09:50
	11	2025年	2025/12/01	月	10:00	~	10:50
	12	2025年	2025/12/01	月	11:00	~	11:50
	13	2025年	2025/12/02	火	09:00	~	09:50
	14	2025年	2025/12/02	火	10:00	~	10:50
	15	2025年	2025/12/02	火	11:00	~	11:50
	16	2025年	2025/12/03	水	09:00	~	09:50
	17	2025年	2025/12/03	水	10:00	~	10:50
	18	2025年	2025/12/18	木	12:50	~	13:40
	19	2025年	2025/12/18	木	13:50	~	14:40
	20	2025年	2025/12/18	木	14:50	~	15:40
	21	2025年	2026/01/27	火	11:00	~	11:50
		-					

歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)

1	2025年	2025/04/04	金	09:00	~	09:50
2	2025年	2025/04/04	金	10:00	~	10:50
3	2025年	2025/04/04	金	11:00	~	11:50
4	2025年	2025/04/08	火	12:50	~	13:40
5	2025年	2025/04/08	火	13:50	~	14:40
6	2025年	2025/04/14	月	12:50	~	13:40
7	2025年	2025/04/14	月	13:50	~	14:40
8	2025年	2025/04/14	月	14:50	~	15:40
9	2025年	2025/04/14	月	15:50	~	16:40
10	2025年	2025/04/14	月	16:50	~	17:40
11	2025年	2025/04/15	火	09:00	~	09:50
12	2025年	2025/04/15	火	10:00	~	10:50
13	2025年	2025/04/15	火	11:00	~	11:50
14 15	2025年 2025年	2025/04/15	火	12:50	~	13:40
16	2025年 2025年	2025/04/15 2025/04/17	火 木	13:50 09:00	~	14:40 09:50
17	2025年 2025年	2025/04/17	木	10:00	~	10:50
18	2025年	2025/04/17	木	11:00	~	11:50
19	2025年 2025年	2025/04/17	月	09:00	~	09:50
20	2025年	2025/04/21	月	10:00	~	10:50
21	2025年	2025/04/21	月	11:00	~	11:50
22	2025年	2025/04/22	火	09:00	~	09:50
23	2025年	2025/04/22	火	10:00	~	10:50
24	2025年	2025/04/22	火	11:00	~	11:50
25	2025年	2025/04/22	火	12:50	~	13:40
26	2025年	2025/04/22	火	13:50	~	14:40
27	2025年	2025/04/22	火	14:50	~	15:40
28	2025年	2025/04/22	火	15:50	~	16:40
29	2025年	2025/04/22	火	16:50	~	17:40
30	2025年	2025/04/23	水	12:50	~	13:40
31	2025年	2025/04/23	水	13:50	~	14:40
32	2025年	2025/04/23	水	14:50	~	15:40
33	2025年	2025/04/23	水	15:50	~	16:40
34	2025年	2025/04/24	木	09:00	~	09:50
35	2025年	2025/06/16	月	10:00	~	10:50
	2005/	0005 /04 /07		00.50		00.05
1	2025年	2025/04/07	月	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/04/07	月	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/04/07	月 月	10:45	~	11:30
4 5	2025年 2025年	2025/04/07 2025/04/07	月月	11:40 13:30	~	12:25 14:15
6	2025年 2025年	2025/04/07	月	14:25	~	15:10
7	2025年 2025年	2025/04/07	月	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/04/07	月	16:20	~	17:05
9	2025年	2025/04/08	火	08:50	~	09:35
10	2025年	2025/04/08	火	09:45	~	10:30
11	2025年	2025/04/08	火	10:45	~	11:30
12	2025年	2025/04/08	火	11:40	~	12:25
13	2025年	2025/04/14	月	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/04/14	月	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/04/14	月	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/04/14	月	11:40	~	12:25
17	2025年	2025/04/15	火	08:50	~	09:35
18	2025年	2025/04/15	火	09:45	~	10:30
19	2025年	2025/04/15	火	10:45	~	11:30
20	2025年	2025/04/15	火	11:40	~	12:25

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

[医療・介護・経済コース]

ᄹ	2+	医学	()
米 イント	775	大一	(米)

图科法医子(图)							
	1	2025年	2025/04/11	金	13:30	~	14:15
	2	2025年	2025/04/11	金	14:25	~	15:10
	3	2025年	2025/04/11	金	15:25	~	16:10
	4	2025年	2025/04/11	金	16:20	~	17:05
	5	2025年	2025/04/14	月	13:30	~	14:15
	6	2025年	2025/04/14	月	14:25	~	15:10
	7	2025年	2025/04/14	月	15:25	~	16:10
	8	2025年	2025/04/14	月	16:20	~	17:05
	9	2025年	2025/04/21	月	13:30	~	14:15
	10	2025年	2025/04/21	月	14:25	~	15:10
	11	2025年	2025/04/21	月	15:25	~	16:10
	12	2025年	2025/04/21	月	16:20	~	17:05
	13	2025年	2025/04/23	水	13:30	~	14:15
	14	2025年	2025/04/23	水	14:25	~	15:10
	15	2025年	2025/04/23	水	15:25	~	16:10
	16	2025年	2025/05/07	水	13:30	~	14:15
		,					
「病高齢者の歯科治療(歯)							
	1	2025年	2025/04/08	火	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/04/08	火	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/04/08	火	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/04/09	水	12:50	~	13:40
	5	2025年	2025/04/09	水	13:50	~	14:40
	6	2025年	2025/04/09	水	14:50	~	15:40
	7	2025年	2025/05/08	木	16:50	~	17:40
·中 华初 李 / 华 /							
賃害と歯科医療(歯)	1	2025年	2025/04/07	月	12.50		13:40
	2	2025年 2025年	2025/04/07	月	12:50 13:50	~	14:40
	3	2025年 2025年	2025/04/07	月	14:50	~	15:40
	4	2025年 2025年	2025/04/07	月	15:50	~	16:40
	5	2025年	2025/04/07	木		~	13:40
	6	2025年 2025年		木	12:50	~	
	7		2025/04/10		13:50		14:40
		2025年 2025年	2025/04/16	水	13:50	~	14:40
	8		2025/04/16	水	14:50	~	15:40
	9	2025年	2025/04/16	水	15:50	~	16:40
	10	2025年	2025/04/16	水	16:50	~	17:40
	11	2025年	2025/05/20	火	16:50	~	17:40
科医療と麻酔(歯)							
	1	2025年	2025/04/25	金	09:00	~	09:50
	2	2025年	2025/04/25	金	10:00	~	10:50
	3	2025年	2025/04/25	金	11:00	~	11:50
	4	2025年	2025/05/08	木	09:00	~	09:50
	5	2025年	2025/05/08	木	10:00	~	10:50
	6	2025年	2025/05/13	火	09:00	~	09:50
	7	2025年	2025/05/13	火	10:00	~	10:50
	8	2025年	2025/05/13	火	11:00	~	11:50
	9	2025年	2025/05/15	木	12:50	~	13:40
	10	2025年	2025/05/15	木	13:50	~	14:40
	11	2025年	2025/05/20	火	09:00	~	09:50
	12	2025年	2025/05/20	火	10:00	~	10:50
	13	2025年	2025/05/20	火	11:00	~	11:50
	14	2025年	2025/05/21	水	13:50	~	14:40
	15	2025年	2025/05/21	水	14:50	~	15:40
	16	2025年 2025年	2025/05/21	水	15:50	~	16:40
		2025年 2025年	2025/05/21	水	16:50	~	17:40
	17		, oo,			~	18:40
	17 18		2025/05/21	7K			
	18	2025年	2025/05/21	水全	17:50 09:00		
	18 19	2025年 2025年	2025/05/30	金	09:00	~	09:50
	18 19 20	2025年 2025年 2025年	2025/05/30 2025/05/30	金 金	09:00 10:00	~ ~	09:50 10:50
	18 19 20 21	2025年 2025年 2025年 2025年	2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30	金 金 金	09:00 10:00 11:00	~ ~ ~	09:50 10:50 11:50
	18 19 20 21 22	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30	金 金 金	09:00 10:00 11:00 12:50	~ ~ ~ ~	09:50 10:50 11:50 13:40
	18 19 20 21 22 23	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30	金 金 金 金	09:00 10:00 11:00 12:50 13:50	~ ~ ~ ~ ~ ~	09:50 10:50 11:50 13:40 14:40
	18 19 20 21 22	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30 2025/05/30	金 金 金	09:00 10:00 11:00 12:50	~ ~ ~ ~	09:50 10:50 11:50 13:40

根拠に基づく歯科医療(歯)				.1.			
	1	2025年	2025/05/27	火	12:50	~	15:40
	2	2025年	2025/06/04	水	09:00	~	11:50
長寿口腔健康科学コース(歯)							
	1	2025年	2025/11/14	金	13:50	~	14:40
	2	2025年	2025/11/14	金	14:50	~	15:40
	3	2025年	2025/11/14	金	15:50	~	16:40
	4	2025年	2025/11/21	金	13:50	~	14:40
	5	2025年	2025/11/21	金	14:50	~	15:40
	6	2025年 ·	2025/11/21	金	15:50	~	16:40
	7	2025年 ·	2025/11/28	金	13:50	~	14:40
	8	2025年	2025/11/28	金	14:50	~	15:40
	9	2025年	2025/11/28	金	15:50	~	16:40
	10 11	2025年 2025年	2025/12/05 2025/12/05	金 金	13:50 14:50	~	14:40 15:40
	12	2025年 2025年	2025/12/05	亚 金	15:50	~	16:40
	13	2025年	2025/12/03	<u>业</u> 金	13:50	~	14:40
	14	2025年	2025/12/12	<u>业</u> 金	14:50	~	15:40
	15	2025年	2025/12/12	金	15:50	~	16:40
	16	2025年	2025/12/19	金	13:50	~	14:40
	17	2025年	2025/12/19	金	14:50	~	15:40
	18	2025年	2025/12/19	金	15:50	~	16:40
	19	2025年	2026/01/09	金	13:50	~	14:40
	20	2025年	2026/01/09	金	14:50	~	15:40
	21	2025年	2026/01/09	金	15:50	~	16:40
	22	2025年	2026/01/16	金	13:50	~	14:40
	23	2025年	2026/01/16	金	14:50	~	15:40
	24	2025年	2026/01/16	金	15:50	~	16:40
	25	2025年 ·	2026/01/23	金	13:50	~	14:40
	26	2025年	2026/01/23	金	14:50	~	15:40
	27	2025年	2026/01/23	金	15:50	~	16:40
	28	2025年	2026/01/30	金	13:50	~	14:40
	29 30	2025年 2025年	2026/01/30 2026/01/30	金 金	14:50 15:50	~	15:40 16:40
	30	2023-	2020/01/30	311	15.50		10.40
社会と環境(歯)							
	1	2025年	2026/01/23	金	08:50	~	09:35
	2	2025年	2026/01/23	金	09:45	~	10:30
	3	2025年	2026/01/23	金	10:45	~	11:30
	4	2025年	2026/01/23	金	11:40	~	12:25
	5	2025年	2026/01/26	月	08:50	~	09:35
	6	2025年 2025年	2026/01/26	月日	09:45	~	10:30
	7		2026/01/26	月日	10:45	~	11:30
	8 9	2025年 2025年	2026/01/26 2026/01/27	月 火	11:40 08:50	~	12:25 09:35
	10	2025年 2025年	2026/01/27	火火	08:50	~	10:30
	11	2025年	2026/01/27	火	10:45	~	11:30
	12	2025年	2026/01/27	火	11:40	~	12:25
	13	2025年	2026/01/30	金	08:50	~	09:35
	14	2025年	2026/01/30	金	09:45	~	10:30
	15	2025年	2026/01/30	金	10:45	~	11:30
	16	2025年	2026/01/30	金	11:40	~	12:25
	17	2025年	2026/02/02	月	08:50	~	09:35
	18	2025年	2026/02/02	月	09:45	~	10:30
	19	2025年	2026/02/02	月	10:45	~	11:30
	20	2025年	2026/02/02	月	11:40	~	12:25
	21	2025年	2026/02/03	火	08:50	~	09:35
	22	2025年	2026/02/03	火	09:45	~	10:30
	23	2025年	2026/02/03	火	10:45	~	11:30
	24	2025年	2026/02/03	火	11:40	~	12:25
	25	2025年 ·	2026/02/09	月	10:45	~	11:30
	26	2025年	2026/02/09	月	11:40	~	12:25
	27	2025年	2026/02/17	火	10:45	~	11:30
	28	2025年	2026/02/17	火	11:40	~	12:25

行動科学基礎(歯)

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

予防と健康管理(歯)

1	2025年	2025/10/07	火	13:30	~	14:15
2	2025年	2025/10/07	火	14:25	~	15:10
3	2025年	2025/10/07	火	15:25	~	16:10
4	2025年	2025/10/15	水	08:50	~	09:35
5	2025年	2025/10/15	水	09:45	~	10:30
6	2025年	2025/10/15	水	10:45	~	11:30
7	2025年	2025/10/20	月	08:50	~	09:35
8	2025年	2025/10/20	月	09:45	~	10:30
9	2025年	2025/10/20	月	10:45	~	11:30
10	2025年	2025/11/11	火	13:30	~	14:15
11	2025年	2025/11/11	火	14:25	~	15:10
12	2025年	2025/11/11	火	15:25	~	16:10
13	2025年	2025/11/12	水	08:50	~	09:35
14	2025年	2025/11/12	水	09:45	~	10:30
15	2025年	2025/11/12	水	10:45	~	11:30
16	2025年	2025/11/18	火	13:30	~	14:15
17	2025年	2025/11/18	火	14:25	~	15:10
18	2025年	2025/11/18	火	15:25	~	16:10
19	2025年	2025/11/19	水	08:50	~	09:35
20	2025年	2025/11/19	水	09:45	~	10:30
21	2025年	2025/11/19	水	10:45	~	11:30
22	2025年	2025/11/21	金	13:30	~	14:15
23	2025年	2025/11/21	金	14:25	~	15:10
24	2025年	2025/11/21	金	15:25	~	16:10
25	2025年	2025/11/25	火	13:30	~	14:15
26	2025年	2025/11/25	火	14:25	~	15:10
27	2025年	2025/11/25	火	15:25	~	16:10
28	2025年	2025/11/26	水	08:50	~	09:35
29	2025年	2025/11/26	水	09:45	~	10:30
30	2025年	2025/11/26	水	10:45	~	11:30
31	2025年	2025/12/02	火	13:30	~	14:15
32	2025年	2025/12/02	火	14:25	~	15:10
33	2025年	2025/12/02	火	15:25	~	16:10
34	2025年	2025/12/03	水	08:50	~	09:35
35	2025年	2025/12/03	水	09:45	~	10:30
36	2025年	2025/12/03	水	10:45	~	11:30
37	2025年	2025/12/04	木	13:30	~	14:15
38	2025年	2025/12/04	木	14:25	~	15:10
39	2025年 ·	2025/12/04	木	15:25	~	16:10
40	2025年	2025/12/09	火	13:30	~	14:15
41	2025年	2025/12/09	火	14:25	~	15:10
42	2025年	2025/12/09	火	15:25	~	16:10
43	2025年	2025/12/10	水	08:50	~	09:35
				09:45		
44	2025年 ·	2025/12/10	水		~	10:30
45	2025年	2025/12/10	水	10:45	~	11:30
46	2025年	2025/12/17	水	10:45	~	11:30
47	2025年	2026/01/13	火	13:30	~	14:15
48	2025年	2026/01/13	火	14:25	~	15:10
					~	16:10
49	2025年	2026/01/13	火	15:25		
50	2025年	2026/01/14	水	08:50	~	09:35
51	2025年	2026/01/14	水	09:45	~	10:30
52	2025年	2026/01/14	水	10:45	~	11:30
53	2025年	2026/01/20	火	13:30	~	14:15
54	2025年	2026/01/20	火	14:25	~	
						15:10
55	2025年	2026/01/20	火	15:25	~	16:10
56	2025年	2026/01/27	火	13:30	~	14:15
57	2025年	2026/01/27	火	14:25	~	15:10
58	2025年	2026/01/27	火	15:25	~	16:10
59	2025年	2026/02/05	木	09:45	~	10:30
60	2025年	2026/02/05	木	10:45	~	11:30
1	2025年	2025/05/23	金	08:50	~	09:35
2	2025年	2025/05/23	金	09:45	~	10:30
3	2025年	2025/05/23	金			
				10:45	~	11:30
4	2025年 ·	2025/05/23	金	11:40	~	12:25
5	2025年	2025/05/23	金	13:30	~	14:15
6	2025年	2025/05/23	金	14:25	~	15:10
7	2025年	2025/05/23	金	15:25	~	16:10
8	2025年	2025/05/23	金			
O	2020-	2020/00/20	ΝĪ	16:20	~	17:05

多職種連携Ⅱ(歯)

隣接医学	T	(内科等)(歯)

隣接医学Ⅰ(内科等)(歯)							
	1	2025年	2025/04/04	金	10:45	~	11:30
	2	2025年	2025/04/10	木	13:30	~	14:15
	3	2025年	2025/04/10	木	14:25	~	15:10
	4	2025年	2025/04/10	木	15:25	~	16:10
	5	2025年	2025/04/10	木	16:20	~	17:05
	6	2025年	2025/04/17	木	13:30	~	14:15
	7	2025年	2025/04/17	木	14:25	~	15:10
	8	2025年 2025年					
			2025/04/17	木	15:25	~	16:10
	9	2025年	2025/04/17	木	16:20	~	17:05
	10	2025年	2025/04/24	木	13:30	~	14:15
	11	2025年	2025/04/24	木	14:25	~	15:10
	12	2025年	2025/04/24	木	15:25	~	16:10
	13	2025年	2025/04/24	木	16:20	~	17:05
	14	2025年	2025/05/08	木	13:30	~	14:15
	15	2025年	2025/05/08	木	15:25	~	16:10
	16	2025年	2025/05/08	木	16:20	~	17:05
	17	2025年	2025/05/15	木	13:30	~	14:15
	18	2025年	2025/05/15	木	14:25	~	15:10
	19	2025年	2025/05/15	木	15:25	~	16:10
	20	2025年	2025/05/15	木		~	17:05
				小	16:20		
	21	2025年	2025/05/22	木	15:25	~	16:10
	22	2025年	2025/05/22	木	16:20	~	17:05
	23	2025年	2025/05/29	木	13:30	~	14:15
	24	2025年	2025/05/29	木	15:25	~	16:10
	25	2025年	2025/06/05	木	13:30	~	14:15
	26	2025年	2025/06/10	火	17:15	~	18:00
課題統合セミナー(歯)							
	1	2025年	2025/10/06	月	08:50	~	09:35
	2	2025年	2025/10/06	月	09:45	~	10:30
	3	2025年	2025/10/06	月	10:45	~	11:30
	4	2025年	2025/10/06	月	11:40	~	12:25
	5	2025年	2025/10/07	火	08:50	~	09:35
		2025年 2025年					
	6		2025/10/07	火	09:45	~	10:30
	7	2025年	2025/10/07	火	10:45	~	11:30
	8	2025年	2025/10/07	火	11:40	~	12:25
	9	2025年	2025/10/14	火	08:50	~	09:35
	10	2025年	2025/10/14	火	09:45	~	10:30
	11	2025年	2025/10/14	火	10:45	~	11:30
	12	2025年	2025/10/14	火	11:40	~	12:25
	13	2025年	2025/10/20	月	08:50	~	09:35
	14	2025年	2025/10/20	月	09:45	~	10:30
	15	2025年	2025/10/20	月	10:45	~	11:30
	16	2025年	2025/10/20	月	11:40	~	12:25
	17	2025年	2025/10/21	火	08:50	~	09:35
	18	2025年	2025/10/21	火	09:45	~	10:30
	19	2025年	2025/10/21	火	10:45	~	11:30
	20	2025年	2025/10/21	火	11:40	~	12:25
	21	2025年 2025年	2025/10/27	月	08:50	~	09:35
	22	2025年 2025年					
			2025/10/27	月	09:45	~	10:30
	23	2025年	2025/10/27	月	10:45	~	11:30
	24	2025年	2025/10/27	月	11:40	~	12:25
	25	2025年	2025/10/28	火	08:50	~	09:35
	26	2025年	2025/10/28	火	09:45	~	10:30
	27	2025年	2025/10/28	火	10:45	~	11:30
	28	2025年	2025/10/28	火	11:40	~	12:25
	29	2025年	2025/11/04	火	08:50	~	09:35
	30	2025年	2025/11/04	火	09:45	~	10:30
	31	2025年	2025/11/04	火	10:45	~	11:30
	32	2025年	2025/11/04	火	11:40	~	12:25
	33	2025年	2025/12/02	火	09:45	~	10:30
	34	2025年	2025/12/02	火	10:45	~	11:30
	35	2025年 2025年	2025/12/02	水	09:45	~	10:30
	36	2025年	2025/12/03	水	10:45	~	11:30

口腔保健学科:科学英語						
1	2025年	5月1日	木	16:20	~	17:05
2	2025年	5月8日	木	16:20	~	17:05
3	2025年	5月8日	木	17:15	~	18:00
4	2025年	5月15日	木	16:20	~	17:05
5	2025年	5月15日	木	17:15	~	18:00
6	2025年	5月29日	木	16:20	~	17:05
7	2025年	5月29日	木	17:15	~	18:00
8	2025年	6月12日	木	16:20	~	17:05
9	2025年	6月12日	木	17:15	~	18:00
10	2025年	6月19日	木	16:20	~	17:05
11	2025年	6月19日	木	17:15	~	18:00
12	2025年	6月26日	木	16:20	~	17:05
13	2025年	6月26日	木	17:15	~	18:00
14	2025年	7月3日	木	16:20	~	17:05
15	2025年	7月3日	木	17:15	~	18:00
16	2025年	7月17日	木	13:30	~	14:30
10	2025-	771171	715	15.50		14.50
□腔保健学科:科学英語Ⅱ						
1	2025年	4月18日	金	10:45	~	11:30
2	2025年	4月18日	金	11:40	~	12:25
3	2025年	5月2日	金	10:45	~	11:30
4	2025年	5月2日	金	11:40	~	12:25
5	2025年	5月16日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	5月16日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	6月6日	金	10:45	~	11:30
. 8	2025年	6月6日	金	11:40	~	12:25
9	2025年	6月20日	金	10:45	~	11:30
10	2025年	6月20日	金	11:40	~	12:25
11	2025年	7月4日	金	10:45	~	11:30
12	2025年	7月4日	金	11:40	~	12:25
13	2025年	7月18日	金	9:45	~	10:30
14	2025年	7月18日	金	10:45	~	11:30
15	2025年	7月18日	金	11:40	~	12:25
		.,,,				
口腔保健学科:コミュニケーション学	ź					
1	2025年	4月9日	水	13:30	~	14:15
2	2025年	4月9日	水	14:25	~	15:10
3	2025年	4月9日	水	15:25	~	16:10
4	2025年	4月16日	水	14:25	~	15:10
5	2025年	4月16日	水	15:25	~	16:10
6	2025年	4月23日	水	14:25	~	15:10
7	2025年	4月23日	水	15:25	~	16:10
8	2025年	4月30日	水	14:25	~	15:10
9	2025年	4月30日	水	15:25	~	16:10
10	2025年	5月7日	水	13:30	~	14:15
11	2025年	5月7日	水	14:25	~	15:10
12	2025年	5月7日	水	15:25	~	16:10
13	2025年	5月21日	水	13:30	~	14:15
14	2025年	5月21日	水	14:25	~	15:10
15	2025年	5月21日	水	15:25	~	16:10
16	2025年	6月4日	水	13:30	~	14:30

口腔保健学科:グローバル口腔保健工	学	注:医歯学系学	学生以外は	:履修不可		
口腔保健学科:グローバル口腔保健工	学実習	注:医歯学系学	学生以外は	履修不可		
口腔保健学科:ヘルスプロモーション		注:医歯学系学	学生以外は	:履修不可		
口腔保健学科:高齢者歯科学						
1	2025年	10月24日	金	9:45	~	10:30
2	2025年	10月24日	金	10:45	~	11:30
3	2025年	10月24日	金	11:40	~	12:25
4 5	2025年 2025年	11月14日 11月14日	金金	9:45 10:45	~	10:30 11:30
6	2025年	11月14日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	12月19日	金	9:45	~	10:30
8	2025年	12月19日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	12月19日	金	11:40	~	12:25
10	2026年	1月9日	金	9:45	~	10:30
11 12	2026年 2026年	1月9日 1月9日	金金	10:45 11:40	~	11:30 12:25
13	2026年	1月23日	金	9:45	~	10:30
14	2026年	1月23日	金	10:45	~	11:30
15	2026年	1月23日	金	11:40	~	12:25
16	2026年	1月26日	月	13:30	~	14:15
17	2026年	1月26日	月	14:25	~	15:10
18 19	2026年 2026年	1月26日 1月30日	月金	15:25 9:45	~	16:10 10:30
20	2026年	1月30日	金	10:45	~	11:30
21	2026年	1月30日	金	11:40	~	12:25
22	2026年	2月2日	月	13:30	~	14:15
23	2026年	2月2日	月	14:25	~	15:10
24	2026年	2月2日	月	15:25	~	16:10
25	2026年	2月6日	金	9:45	~	10:30
26 27	2026年 2026年	2月6日 2月6日	金金	10:45 11:40	~	11:30 12:25
28	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:15
29	2026年	2月9日	月	14:25	~	15:10
30	2026年	2月9日	月	15:25	~	16:10
31	2026年	2月13日	金	10:30	~	11:30
口腔保健学科:感染予防		注:医歯学系学	5.H IVALIE	· 東羽屋依太言	т	
口肚床健于付,您未了例	2025年	9月30日	火	9:45	~	10:30
2	2025年	9月30日	火	10:45	~	11:30
3	2025年	9月30日	火	11:40	~	12:25
4	2025年	10月14日	火	9:45	~	10:30
5	2025年	10月14日	火	10:45	~	11:30
6 7	2025年 2025年	10月14日 10月17日	火	11:40 9:45	~	12:25 10:30
8	2025年	10月17日	火火	10:45	~	11:30
9	2025年	10月17日	火	11:40	~	12:25
10	2025年	11月18日	火	9:45	~	10:30
11	2025年	11月18日	火	10:45	~	11:30
12	2025年	11月18日	火	11:40	~	12:25
13 14	2025年	11月25日	火火	9:45 10:45	~	10:30
15	2025年 2025年	11月25日 11月25日	火火	11:40	~	11:30 12:25
16	2025年	12月2日	火	9:45	~	10:30
17	2025年	12月2日	火	10:45	~	11:30
18	2025年	12月2日	火	11:40	~	12:25
19	2025年	12月16日	火	9:45	~	10:30
20	2025年	12月16日	火	10:45	~	11:30
21 22	2025年 2025年	12月23日 12月23日	火 火	9:45 10:45	~	10:30 11:30
23	2025年	12月23日	火	11:40	~	12:25
24	2026年	1月13日	火	13:30	~	14:15
25	2026年	1月13日	火	14:25	~	15:10
26	2026年	1月13日	火	15:25	~	16:10
27	2026年	1月20日	火业	13:30	~	14:15
28 29	2026年 2026年	1月20日 1月20日	火 火	14:25 16:20	~	15:10 17:05
30	2026年	1月20日	火	17:15	~	18:00
31	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:30

【総合生命科学コース】						
口腔保健学科:人体の構造と機能		注:医歯学系学	生以外は	実習履修不可	J	
1	2025年	9月19日	金	10:45	~	11:30
2	2025年	9月19日	金	11:40	~	12:25
3	2025年	10月3日	金	10:45	~	11:30
4	2025年	10月3日	金	11:40	~	12:25
5	2025年	10月7日	火	9:45	~	10:30
6	2025年	10月7日	火	10:45	~	11:30
7	2025年	10月21日	火	9:45	~	10:30
8	2025年	10月21日	火	10:45	~	11:30
9	2025年	10月24日	金	10:45	~	11:30
10	2025年	10月24日	金	11:40	~	12:25
11	2025年	10月28日	火	9:45	~	10:30
12	2025年	10月28日	火	10:45	~	11:30
13	2025年	11月7日	金	10:45	~	11:30
14	2025年	11月7日	金	11:40	~	12:25
15	2025年	11月11日	火	9:45	~	10:30
16	2025年	11月11日	火	10:45	~	11:30
17	2025年	11月25日	火	13:30	~	14:15
18	2025年	11月25日	火	14:25	~	15:10
19	2025年	12月5日	金	10:45	~	11:30
20	2025年	12月5日	金	11:40	~	12:25
21	2025年	12月9日	火	13:30	~	14:15
22	2025年	12月9日	火	14:25	~	15:10
23	2025年	12月9日	火	15:25	~	16:10
24	2025年	12月19日	金	10:45	~	11:30
25	2025年	12月19日	金	11:40	~	12:25
26	2026年	1月23日	金	10:45	~	11:30
27	2026年	1月23日	金	11:40	~	12:25
28	2026年	2月3日	火	9:45	~	10:30
29	2026年	2月3日	火	10:45	~	11:30
30	2026年	2月3日	火	11:40	~	12:25
31	2026年	2月13日	金	10:30	~	11:30
口吻归体兴利,口吻人人有不甘林医兴		· . E	SALIST STRAIG	. # 30 E 14 T =		
口腔保健学科:口腔と全身の基礎医学	2025年	注:医歯学系学 4月15日	生以外は 火	美省腹修不明 10:45	J ~	11:30
1 2	2025年	4月15日	火火	11:40	~	12:25
3	2025年	4月22日	火火	10:45	~	11:30
4	2025年	4月22日	火火	11:40	~	12:25
5	2025年	5月13日	火	10:45	~	11:30
6	2025年	5月13日	火	11:40	~	12:25
7	2025年	6月10日	火	10:45	~	11:30
8	2025年	6月10日	火	11:40	~	12:25
9	2025年	6月24日	火	9:45	~	10:30
10	2025年	6月24日	火	10:45	~	11:30
11	2025年	6月24日	火	11:40	~	12:25
12	2025年	11月4日	火	9:45	~	10:30
13	2025年	11月4日	火	10:45	~	11:30
14	2025年	11月4日	火	11:40	~	12:25
15	2025年	11月18日	火	9:45	~	10:30
16	2025年	11月18日	火	10:45	~	11:30
17	2025年	11月18日	火	11:40	~	12:25
18	2025年	12月2日	火	9:45	~	10:30
19	2025年	12月2日	火	10:45	~	11:30
20	2025年	12月2日	火	11:40	~	12:25
21	2025年	12月16日	火	9:45	~	10:30
22	2025年	12月16日	火	10:45	~	11:30
23	2025年	12月16日	火	11:40	~	12:25
24	2026年	1月9日	金	13:30	~	14:15
25	2026年	1月9日	金	14:25	~	15:10
26	2026年	1月20日	火	9:45	~	10:30
27	2026年	1月20日	火	10:45	~	11:30
28	2026年	1月20日	火	11:40	~	12:25
29	2026年	1月20日	火	13:30	~	14:15
30	2026年	1月20日	火	14:25	~	15:10
31	2026年	1月20日	火	15:25	~	16:10
32	2026年	1月20日	火	16:20	~	17:05
33	2026年	1月27日	火	9:45	~	10:30
34	2026年	1月27日	火	10:45	~	11:30
35	2026年	1月27日	火	11:40	~	12:25
36	2026年	2月10日	火	10:30	~	11:30

口腔保健学科:周術期手術支援工学						
1	2025年	4月11日	金	15:25	~	16:10
2	2025年	4月25日	金	10:45	~	11:30
3	2025年	4月25日	金	11:40	~	12:25
4	2025年	5月9日	金	10:45	~	11:30
5	2025年	5月9日	金	11:40	~	12:25
6	2025年	5月30日	金	10:45	~	11:30
7	2025年	5月30日	金	11:40	~	12:25
8	2025年	6月13日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	6月13日	金	11:40	~	12:25
10	2025年	6月27日	金	10:45	~	11:30
11	2025年	6月27日	金	11:40	~	12:25
12	2025年	7月11日	金	9:45	~	10:30
13	2025年	7月11日	金	10:45	~	11:30
14	2025年	7月11日	金	11:40	~	12:25
15	2025年	7月25日	金	15:25	~	16:10
口腔保健学科:歯科技工士と法律						
1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
3	2025年	4月9日	水	11:40	~	12:25
4	2025年	4月30日	水	10:45	~	11:30
5	2025年	4月30日	水	11:40	~	12:25
6	2025年	5月21日	水	10:45	~	11:30
7	2025年	5月21日	水	11:40	~	12:25
8	2025年	6月11日	水	10:45	~	11:30
9	2025年	6月11日	水	11:40	~	12:25
10	2025年	7月2日	水	9:45	~	10:30
11	2025年	7月2日	水	10:45	~	11:30
12	2025年	7月2日	水	11:40	~	12:25
13	2025年	7月16日	水	10:45	~	11:30
14	2025年	7月16日	水	11:40	~	12:25
15	2025年	9月3日	水	10:45	~	11:30
16	2025年	9月3日	水	11:40	~	12:25
口腔保健学科:医療倫理		注:医歯学系学	生いなら	+ 宇翌屋修不言	т	
1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
2	2025年	4月9日	zk.	10:45	~	11:30
3	2025年	4月9日	水	11:40	~	12:25
4	2025年	4月30日	水	10:45	~	11:30
5	2025年	4月30日	水	11:40	~	12:25
6	2025年	5月21日	水	10:45	~	11:30
7	2025年	5月21日	水	11:40	~	12:25
8	2025年	6月4日	水	10:45	~	11:30
9	2025年	6月4日	水	11:40	~	12:25
10	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
11	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
12	2025年	7月2日	水	10:45	~	11:30
13	2025年	7月2日	水	11:40	~	12:25
14	2025年	7月16日	水	10:45	~	11:30
15	2025年	7月16日	水	11:40	~	12:25

I d of the second							
【生活空間研究コース】							
口腔保健学科:栄養と代謝	1	2025年	0 = 20 =	В	0.50	~	0.25
	1	2025年 2025年	9月29日	月 月	8:50 11:40	~	9:35
	3	2025年	9月29日 10月6日	月	8:50	~	12:25 9:35
	4	2025年	10月6日	月	10:45	~	11:30
	5			月		~	
		2025年	10月6日	月月	11:40	~	12:25
	6 7	2025年 2025年	10月20日	月	8:50	~	9:35 12:25
			10月20日		11:40	~	
	8	2025年 2025年	10月27日 10月27日	月 月	8:50	~	9:35 12:25
	10	2025年	10月27日	金	11:40	~	11:30
					10:45	~	
	11	2025年	10月31日	金	11:40		12:25
	12	2025年	11月21日	金	13:30	~	14:15
	13	2025年	11月21日	金	14:25	~	15:10
	14	2025年	12月2日	火	8:50	~	9:35
	15	2025年	12月2日	火	9:45	~	10:30
	16	2025年	12月9日	火	13:30	~	14:15
口腔保健学科:公衆衛生学		2005 (=	11.0100	4.	10.00		1445
	1	2025年	11月18日	火	13:30	~	14:15
	2	2025年	11月18日	火	14:25		15:10
	3	2025年	12月1日	月	13:30	~	14:15
	4	2025年	12月1日	月	14:25	~	15:10
	5	2025年	12月2日	火	10:45	~	11:30
	6	2025年	12月2日	火	11:40	~	12:25
	7	2025年	12月8日	月	14:25		15:10
	8	2025年	12月8日	月	15:25	~	16:10
	9	2025年	12月8日	月	16:20	~	17:05
	10	2025年	12月16日	火	13:30	~	14:15
	11	2025年	12月16日	火	14:25	~	15:10
	12	2026年	1月14日	水	10:45	~	11:30
	13	2026年	1月14日	水	11:40	~	12:25
	14	2026年	1月27日	火	10:45	~	11:30
	15	2026年	1月27日	火	11:40	~	12:25
	16	2026年	2月3日	火	10:45	~	11:30
口腔保健学科:社会保障	1	2025 4	08205	di.	15.05		10.10
	1	2025年	9月30日	火	15:25	~	16:10
	2	2025年	9月30日	火	16:20	~	17:05
	3	2025年	10月7日	火	15:25		16:10
	4	2025年	10月7日	火	16:20	~	17:05
	5	2025年	10月14日	火	15:25	~	16:10
	6	2025年	10月14日	火	16:20	~	17:05
	7	2025年	10月14日	火	17:15	~	18:00
	8	2025年	10月24日	金	15:25	~	16:10
	9	2025年	10月24日	金	16:20	~	17:05
	10	2025年	10月31日	金	15:25	~	16:10
	11	2025年	10月31日	金	16:20	~	17:05
	12	2025年	10月31日	金	17:15	~	18:00
	13	2025年	11月7日	金	15:25	~	16:10
	14	2025年	11月7日	金	16:20	~	17:05
	15	2025年	11月18日	火	15:25	~	16:10
	16	2025年	11月18日	火	16:20	~	17:05

口腔保健学科:保健医療サー	ビス						
	1	2025年	4月4日	金	13:30	~	14:15
	2	2025年	4月4日	金	14:25	~	15:10
	3	2025年	4月4日	金	15:25	~	16:10
	4 5	2025年 2025年	4月15日 4月15日	火火	8:50 9:45	~	9:35 10:30
	6	2025年	4月18日	金	13:30	~	14:15
	7	2025年	4月18日	金	16:20	~	17:05
	8	2025年	4月18日	金	17:15	~	18:00
	9	2025年	5月12日	月	15:25	~	16:10
	10	2025年	5月12日	月	16:20	~	17:05
	11	2025年	6月18日	水	9:45	~	10:30
	12	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
	13	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
	14	2025年	7月10日	木	14:25	~	15:10
	15 16	2025年 2025年	7月10日 7月10日	木木	15:25 16:20	~	16:10 17:05
	17	2025年	9月17日	水水	9:45	~	10:30
	18	2025年	10月1日	水	8:50	~	9:35
	19	2025年	10月1日	水	9:45	~	10:30
	20	2025年	10月14日	火	8:50	~	9:35
	21	2025年	10月14日	火	9:45	~	10:30
	22	2025年	10月14日	火	13:30	~	14:15
	23	2025年	10月21日	火	8:50	~	9:35
	24	2025年	10月28日	火	8:50	~	9:35
	25	2025年	11月14日	金	8:50	~	9:35
	26	2025年	11月18日	火	8:50	~	9:35
	27 28	2025年 2025年	11月18日 11月28日	火金	11:40 13:30	~	12:25 14:15
	29	2025年	11月28日	金	14:25	~	15:10
	30	2025年	11月28日	金	15:25	~	16:10
	31	2025年	12月5日	金	10:45	~	11:30
	32	2025年	12月5日	金	11:40	~	12:25
	33	2025年	12月5日	金	17:15	~	18:00
	34	2025年	12月5日	金	18:10	~	18:55
	35	2026年	1月30日	金	8:50	~	9:30
	36	2026年	1月30日	金	9:45	~	10:30
口腔保健学科:高齢者福祉							
The state of the s	1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
	2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
	3	2025年	5月2日	金	8:50	~	9:35
	4	2025年	5月2日	金	9:45	~	10:30
	5	2025年	5月2日	金	10:45	~	11:30
	6	2025年	6月13日	金	8:50	~	9:35
	7 8	2025年	6月13日	金	9:45	~	10:30
	9	2025年 2025年	6月13日 6月20日	金金	10:45 13:30	~	11:30 14:15
	10	2025年	6月20日	金	14:25	~	15:10
	11	2025年	6月20日	金	15:25	~	16:10
	12	2025年	6月20日	金	16:20	~	17:05
	13	2025年	7月4日	金	8:50	~	9:35
	14	2025年	7月4日	金	9:45	~	10:30
	15	2025年	7月4日	金	10:45	~	11:30
	16	2025年	7月29日	火	9:45	~	10:30
口腔保健学科:食生活教育							
口肛体健于行,及主点教育	1	2025年	5月16日	金	11:40	~	12:25
	2	2025年	5月26日	月	11:40	~	12:25
	3	2025年	5月29日	木	13:30	~	14:15
	4	2025年	6月9日	月	11:40	~	12:25
	5	2025年	6月20日	金	11:40	~	12:25
	6	2025年	6月30日	月	11:40	~	12:25
	7	2025年	7月4日	金	11:40	~	12:25
	8	2025年	7月15日	火	11:40	~	12:25
	9	2025年	7月18日	金	11:40	~	12:25
	10	2025年	11月21日	金	11:40	~	12:25
	11	2025年	12月16日	火全	11:40	~	12:25 10:30
	12 13	2026年 2026年	1月16日 1月16日	金金	9:45 10:40	~	11:25
			-,,10				
	14	2026年	1月16日	金	11:40	~	12:25
	14 15	2026年 2026年	1月16日 1月27日	金 火	11:40 11:40	~~~	12:25 12:25

口腔保健学科:児童・家庭福祉						
1	2025年	6月16日	月	8:50	~	9:35
2	2025年	6月16日	月	9:45	~	10:30
3	2025年	6月16日	月	10:45	~	11:30
4	2025年	6月23日	月	8:50	~	9:35
5	2025年	6月23日	月	9:45	~	10:30
6	2025年	6月23日	月	10:45	~	11:30
7	2025年	7月7日	月	8:50	~	9:35
8	2025年	7月7日	月	9:45	~	10:30
9	2025年 2025年	7月7日 7月14日	月月	10:45 8:50	~	11:30 9:35
11	2025年	7月14日	月	9:45	~	10:30
12	2025年	7月14日	月	10:45	~	11:30
13	2025年	7月18日	金	8:50	~	9:35
14	2025年	7月18日	金	9:45	~	10:30
15	2025年	7月18日	金	10:45	~	11:30
口腔保健学科:障害児・者福祉						
1	2025年	4月7日	月	13:30	~	14:15
2	2025年	4月7日	月	14:25	~	15:10
3	2025年	4月7日	月	15:25	~	16:10
4	2025年	4月14日	月	13:30	~	14:15
5	2025年	4月14日	月	14:25	~	15:10
6	2025年	4月14日	月	15:25	~	16:10
7	2025年	4月28日	月	13:30	~	14:15
8	2025年	4月28日	月	14:25	~	15:10
9	2025年	4月28日	月	15:25	~	16:10
10 11	2025年	6月23日	月月	13:30 14:25	~~	14:15 15:10
12	2025年 2025年	6月23日 6月23日	月	15:25	~	16:10
13	2025年	7月28日	月	13:30	~	14:15
14	2025年	7月28日	月	14:25	~	15:10
15	2025年	7月28日	月	15:25	~	16:10
10	2020	17,12011	/ /	10.20		10.10
口腔保健学科:地域福祉						
口腔保健学科:地域福祉 1	2025年	5月2日	金	13:30	~	14:15
	2025年 2025年	5月2日 5月2日	金金	13:30 14:25	~ ~	14:15 15:10
1						
1 2	2025年	5月2日	金	14:25	~	15:10
1 2 3	2025年 2025年	5月2日 5月2日	金 金	14:25 15:25	~ ~	15:10 16:10
1 2 3 4	2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日	金 金	14:25 15:25 13:30	~ ~ ~	15:10 16:10 14:15
1 2 3 4 5	2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日	金 金 金	14:25 15:25 13:30 14:25	~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10
1 2 3 4 5	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日	金金金金金月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25	~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日	金金金金金月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15	~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日	金金金金金月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日	金金金金金月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日	金金金金金月月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月9日 6月16日	金金金金金月月月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日	金金金金金月月月月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月9日 6月16日	金金金金金月月月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日	金金金金金月月月月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日	金金金金金月月月月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 6月16日	金金金金金月月月月月月月月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 0 11 11 12 13 14 15	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 6月16日	金金金金金月月月月月月月月月 火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月8日	金金金金金月月月月月月月月 火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 1 2 3	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月8日 4月8日 4月15日	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 16:20 17:15 16:20 17:15 16:20 17:15		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 11 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月8日 4月8日 4月15日 4月15日	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 1 2 3 4 5 6	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月8日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 13:30 14:25 15:25 13:30		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 7	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月8日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日 4月122日	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 16:25 16:20 17:15 16:20 17:15 13:30 14:25 13:30 14:25 13:30 14:25 13:30 14:25		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 11 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月8日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日 4月22日 4月22日	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 7 11 12 13 14 15 15 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 1 9 1 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月16日 4月15日 5月15日 5月1	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 14:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 11 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 10 11 11 2 8 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月15日 4月1	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 15 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月15日 5月15	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 口腔保健学科:コミュニケーション論 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 5月13日 5月19日	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火火火火火月	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 16:20 17:15		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 15 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2025年 2025年	5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日 6月16日 6月16日 4月8日 4月15日 5月15	金金金金金月月月月月月月月月 火火火火火火火火火火	14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25 16:20 17:15 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 16:20		15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15

口腔保健学科:口腔保健と国際協力	h						
口圧水に 7円・口圧水にて 国水 000 /	1	2025年	5月28日	水	10:45	~	11:30
	2	2025年	5月28日	水	11:40	~	12:25
	3	2025年	6月4日	水	10:45	~	11:30
	4	2025年	6月4日	水	11:40	~	12:25
	5	2025年	6月11日	水	10:45	~	11:30
	6	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
	7	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
	8	2025年	6月25日	水	10:45	~	11:30
	9 10	2025年 2025年	6月25日 7月2日	水 水	11:40 10:45	~	12:25 11:30
	10	2025年	7月2日	水	11:40	~	12:25
	12	2025年	7月9日	水	10:45	~	11:30
	13	2025年	7月9日	水	11:40	~	12:25
	14	2025年	7月16日	水	14:25	~	15:10
	15	2025年	7月16日	水	15:25	~	16:10
口腔保健学科:感染予防	許	· 医	5年11月14年初屋	(冬本司			
口腔体健子科・您呆予例	1	2025年	学生以外は実習履 9月30日	火	9:45	~	10:30
	2	2025年	9月30日	火	10:45	~	11:30
	3	2025年	9月30日	火	11:40	~	12:25
	4	2025年	10月14日	火	9:45	~	10:30
	5	2025年	10月14日	火	10:45	~	11:30
	6	2025年	10月14日	火	11:40	~	12:25
	7	2025年	10月17日	火	9:45	~	10:30
	8	2025年	10月17日	火	10:45	~	11:30
	9	2025年	10月17日	火	11:40	~	12:25
	10	2025年	11月18日	火	9:45	~	10:30
	11	2025年	11月18日	火	10:45	~	11:30
	12	2025年	11月18日	火	11:40	~	12:25
	13	2025年	11月25日	火	9:45	~	10:30
	14	2025年	11月25日	火	10:45	~	11:30
	15	2025年	11月25日	火	11:40	~	12:25
	16	2025年	12月2日	火	9:45	~	10:30
	17 18	2025年 2025年	12月2日 12月2日	火火	10:45 11:40	~	11:30 12:25
	19	2025年	12月16日	火	9:45	~	10:30
	20	2025年	12月16日	火	10:45	~	11:30
	21	2025年	12月23日	火	9:45	~	10:30
	22	2025年	12月23日	火	10:45	~	11:30
	23	2025年	12月23日	火	11:40	~	12:25
	24	2026年	1月13日	火	13:30	~	14:15
	25	2026年	1月13日	火	14:25	~	15:10
	26	2026年	1月13日	火	15:25	~	16:10
	27	2026年	1月20日	火	13:30	~	14:15
	28	2026年	1月20日	火	14:25	~	15:10
	29	2026年	1月20日	火	16:20	~	17:05
	30	2026年	1月20日	火	17:15	~	18:00
•	31	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:30
口腔保健学科:ヘルスプロモーシ	ョン	開講日	注:医歯学系学生	以外は履	修不可		
口腔保健学科:口腔保健工学管理等	#						
山川小陸丁1寸・山际 不胜工于管理	1	2025年	4月23日	水	10:45	~	11:30
	2	2025年	4月23日	水	11:40	~	12:25
	3	2025年	5月7日	水	10:45	~	11:30
	4	2025年	5月7日	水	11:40	~	12:25
	5	2025年	5月28日	水	10:45	~	11:30
	6	2025年	5月28日	水	11:40	~	12:25
	7	2025年	6月11日	水	10:45	~	11:30
	8	2025年	6月11日	水	11:40	~	12:25
	9	2025年	6月25日	水	10:45	~	11:30
	10	2025年	6月25日	水	11:40	~	12:25
	11	2025年	7月9日	水	10:45	~	11:30
	12	2025年	7月9日	水	11:40	~	12:25
	13	2025年	7月18日	金	13:30	~	14:15 15:10
	14 15	2025年 2025年	7月18日 7月18日	金 金	14:25 15:25	~	16:10
	10	20234	1/3 10 11	<u>ar</u>	13.63		10.10

口腔保健学科:う蝕と歯周病 1	2025年	注:医歯学系引	学生以外は 金		J ∼	11:30
2	2025年	9月26日 9月26日	金	10:45 11:40	~	12:25
3	2025年	10月10日	金	10:45	~	11:30
4	2025年	10月10日	金	11:40	~	12:25
5	2025年	10月31日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	10月31日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	11月14日	金	10:45	~	11:30
8	2025年	11月14日	金	11:40	~	12:25
9	2025年	11月28日	金	10:45	~	11:30
10	2025年	11月28日	金	11:40	~	12:25
11	2025年	12月12日	金	10:45	~	11:30
12	2025年 2026年	12月12日	金金	11:40 10:45	~ ~	12:25 11:30
13 14	2026年	1月9日 1月9日	金	11:40	~	12:25
15	2026年	1月30日	金	11:40	~	12:25
		-/3				
口腔保健学科:周術期手術支援工学						
1	2025年	4月11日	金	15:25	~	16:10
2	2025年	4月25日	金	10:45	~	11:30
3	2025年	4月25日	金	11:40	~	12:25
4 5	2025年	5月9日 5月9日	金金	10:45	~	11:30 12:25
6	2025年 2025年	5月30日	金	11:40 10:45	~	11:30
7	2025年	5月30日	金	11:40	~	12:25
. 8	2025年	6月13日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	6月13日	金	11:40	~	12:25
10	2025年	6月27日	金	10:45	~	11:30
11	2025年	6月27日	金	11:40	~	12:25
12	2025年	7月11日	金	9:45	~	10:30
13	2025年	7月11日	金	10:45	~	11:30
14	2025年	7月11日	金	11:40	~	12:25
15	2025年	7月25日	金	15:25	~	16:10
口腔保健学科:高齢者歯科学						
口腔保健学科:高齢者歯科学 1	2025年	10月24日	金	9:45	~	10:30
	2025年 2025年	10月24日 10月24日	金金	9:45 10:45	~ ~	10:30 11:30
1						
1 2	2025年	10月24日	金	10:45	~	11:30
1 2 3 4 5	2025年 2025年 2025年 2025年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日	金 金 金	10:45 11:40 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日	金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日	金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30
1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日	金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 12月19日	金金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日	金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 12月19日 1月19日	金金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 12月19日 1月9日	金金金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日	金金金金金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日	金金金金金金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日	金金金金金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 11:40		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日	金金金金金金金金金金金月月	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日	金金金金金金金金金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日	金金金金金金金金金金金角月月金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日	金金金金金金金金金金金金月月月金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日	金金金金金金金金金金金角月月金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日	金金金金金金金金金金金金月月月金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45 10:45 11:40		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 12月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日 1月30日 2月2日	金金金金金金金金金金金金月月月金金金月	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 13:30 14:25 9:45 10:45 11:40 13:30		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日 1月30日 1月30日 1月30日 1月30日 1月30日 1月30日 2月2日	金金金金金金金金金金金金月月月金金金月月	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45 10:45 11:40		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 10:30 11:30 12:25 14:15
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月25日 1月26日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日 1月30日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日	金金金金金金金金金金金金金金月月月金金金月月月金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45 10:45 11:40		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月26日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月6日 2月6日	金金金金金金金金金金金金金角月月金金金月月月金金金	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 15:25 16:25		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 112 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日 2月2日 2月2日 2月2日 2月6日 2月6日 2月6日	金金金金金金金金金金金金金角月月金金金月月月金金金月	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日 1月30日 2月2日 2月2日 2月2日 2月6日 2月6日 2月6日 2月6日 2月6	金金金金金金金金金金金金金金月月月金金金月月月金金金月月	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 112 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年	10月24日 10月24日 11月14日 11月14日 11月19日 12月19日 12月19日 1月9日 1月9日 1月9日 1月23日 1月23日 1月23日 1月26日 1月26日 1月26日 1月30日 1月30日 2月2日 2月2日 2月2日 2月6日 2月6日 2月6日	金金金金金金金金金金金金金角月月金金金月月月金金金月	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45 19:45 10:45 11:40 13:30 14:25 19:45		11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15

デジタルデンティストリー基礎			注:医歯学系学	生以外は	実習履修不可	Ţ	
	1	2025年	10月1日	水	8:50	~	9:35
	2	2025年	10月8日	水	8:50	~	9:35
	3	2025年	10月15日	水	8:50	~	9:35
	4	2025年	10月22日	水	8:50	~	9:35
	5	2025年	10月29日	水	8:50	~	9:35
	6	2025年	11月5日	水	8:50	~	9:35
	7	2025年	11月12日	水	8:50	~	9:35
	8	2025年	11月19日	水	8:50	~	9:35
	9	2025年	11月26日	水	8:50	~	9:35
	10	2025年	12月3日	水	8:50	~	9:35
	11	2025年	12月10日	水	8:50	~	9:35
	12	2026年	1月9日	金	10:45	~	11:30
	13	2026年	1月9日	金	11:40	~	12:25
	14	2026年	1月13日	火	10:45	~	11:30
	15	2026年	1月13日	火	11:40	~	12:25
	16	2026年	2月3日	火	15:25	~	16:10

【医用工学コース】						
口腔保健学科:人体の構造と機能		注:医歯学系学	生以外は	実習履修不可	J	
1	2025年	9月19日	金	10:45	~	11:30
2	2025年	9月19日	金	11:40	~	12:25
3	2025年	10月3日	金	10:45	~	11:30
4	2025年	10月3日	金	11:40	~	12:25
5	2025年	10月7日	火	9:45	~	10:30
6	2025年	10月7日	火	10:45	~	11:30
7	2025年	10月21日	火	9:45	~	10:30
8	2025年 2025年	10月21日	火金	10:45	~	11:30 11:30
10	2025年	10月24日 10月24日	金	10:45 11:40	~	12:25
11	2025年	10月28日	火	9:45	~	10:30
12	2025年	10月28日	火	10:45	~	11:30
13	2025年	11月7日	金	10:45	~	11:30
14	2025年	11月7日	金	11:40	~	12:25
15	2025年	11月11日	火	9:45	~	10:30
16	2025年	11月11日	火	10:45	~	11:30
17	2025年	11月25日	火	13:30	~	14:15
18	2025年	11月25日	火	14:25	~	15:10
19	2025年	12月5日	金	10:45	~	11:30
20	2025年	12月5日	金	11:40	~	12:25
21 22	2025年 2025年	12月9日 12月9日	火 火	13:30 14:25	~	14:15 15:10
23	2025年	12月9日	火火	15:25	~	16:10
24	2025年	12月19日	金	10:45	~	11:30
25	2025年	12月19日	金	11:40	~	12:25
26	2026年	1月23日	金	10:45	~	11:30
27	2026年	1月23日	金	11:40	~	12:25
28	2026年	2月3日	火	9:45	~	10:30
29	2026年	2月3日	火	10:45	~	11:30
30	2026年	2月3日	火	11:40	~	12:25
31	2026年	2月13日	金	10:30	~	11:30
口腔保健学科:科学英語 I						
1	2025年	5月1日	木	16:20	~	17:05
2	2025年	5月8日	木	16:20	~	17:05
3	2025年	5月8日	木	17:15	~	18:00
4	2025年	5月15日	木	16:20	~	17:05
5	2025年	5月15日	木	17:15	~	18:00
6	2025年	5月29日	木	16:20	~	17:05
7	2025年	5月29日	木	17:15	~	18:00
8	2025年	6月12日	木	16:20	~	17:05
9	2025年	6月12日	木	17:15	~	18:00
10 11	2025年 2025年	6月19日 6月19日	木木	16:20 17:15	~	17:05 18:00
12	2025年	6月26日	木	16:20	~	17:05
13	2025年	6月26日	木	17:15	~	18:00
14	2025年	7月3日	木	16:20	~	17:05
15	2025年	7月3日	木	17:15	~	18:00
16	2025年	7月17日	木	13:30	~	14:30
口腔保健学科:科学英語Ⅱ						
1	2025年	4月18日	金	10:45	~	11:30
2	2025年 2025年	4月18日	金金	11:40 10:45	~	12:25 11:30
4	2025年	5月2日 5月2日	金	11:40	~	12:25
5	2025年	5月16日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	5月16日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	6月6日	金	10:45	~	11:30
8	2025年	6月6日	金	11:40	~	12:25
9	2025年	6月20日	金	10:45	~	11:30
10	2025年	6月20日	金	11:40	~	12:25
11	2025年	7月4日	金	10:45	~	11:30
12	2025年	7月4日	金	11:40	~	12:25
13	2025年	7月18日	金	9:45	~	10:30
14 15	2025年 2025年	7月18日 7月18日	金金	10:45 11:40	~	11:30 12:25
15	20234	1/11011	717	11.40	-	16.63

口腔保健学科:コミュニケーション学						
1	2025年	4月9日	水	13:30	~	14:15
2	2025年	4月9日	水	14:25	~	15:10
3	2025年	4月9日	水	15:25	~	16:10
4	2025年	4月16日	水	14:25	~	15:10
5	2025年 2025年	4月16日	水	15:25	~	16:10
6 7	2025年	4月23日 4月23日	水 水	14:25 15:25	~	15:10 16:10
8	2025年	4月30日	水	14:25	~	15:10
9	2025年	4月30日	水	15:25	~	16:10
10	2025年	5月7日	水	13:30	~	14:15
11	2025年	5月7日	水	14:25	~	15:10
12	2025年	5月7日	水	15:25	~	16:10
13	2025年	5月21日	水	13:30	~	14:15
14	2025年	5月21日	水	14:25	~	15:10
15	2025年	5月21日	水	15:25	~	16:10
16	2025年	6月4日	水	13:30	~	14:30
口腔保健学科:歯科技工士と法律						
1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
3	2025年	4月9日	水	11:40	~	12:25
4	2025年	4月30日	水	10:45	~	11:30
5	2025年	4月30日	水	11:40	~	12:25
6	2025年	5月21日	水	10:45	~	11:30
7	2025年	5月21日	水	11:40	~	12:25
8	2025年	6月11日	水	10:45	~	11:30
9	2025年	6月11日	水	11:40	~	12:25
10	2025年 2025年	7月2日	水	9:45	~	10:30
11 12	2025年	7月2日 7月2日	水 水	10:45 11:40	~	11:30 12:25
13	2025年	7月2日	水水	10:45	~	11:30
14	2025年	7月16日	水水	11:40	~	12:25
15	2025年	9月3日	水	10:45	~	11:30
16	2025年	9月3日	水	11:40	~	12:25
		-77				
口腔保健学科:口腔と全身の基礎医学		NA CHE LEAR OF A	か生 いんロ	宝羽履修不同	ī	
		注:医歯学系引	一工火/下る	V = 1/8/19/1		
1	2025年	注 · 医图字系 9 4月15日	火	10:45	~	11:30
	2025年 2025年				~ ~	11:30 12:25
1		4月15日	火	10:45	~	
1 2 3 4	2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日	火 火 火 火	10:45 11:40	~~~	12:25 11:30 12:25
1 2 3 4 5	2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日	火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30
1 2 3 4 5 6	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日	火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日	火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30
1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日	火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日	火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日	火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 6月24日	火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日	火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 6月24日 11月4日	火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日	火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月24日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日	火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日	火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日	火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月24日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 10:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月24日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月2日 12月16日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月16日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4,915H 4,915H 4,912H 4,912H 5,913H 5,913H 6,910H 6,910H 6,924H 6,924H 11,94H 11	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	2025年 2025年	4,915 H 4,915 H 4,922 H 4,922 H 5,913 H 5,913 H 6,910 H 6,924 H 6,924 H 11,94 H 11,94 H 11,918 H 11,918 H 11,918 H 11,918 H 12,92 H 12,92 H 12,91 H 13,91 H	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3	2025年 2026年 2026年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月2日 12月16日 12月16日 12月16日 12月16日 1月9日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 11:		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	2025年 2025年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月16日 12月16日 12月16日 12月16日 1月9日 1月9日 1月9日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26	2025年 2026年 2026年 2026年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月2日 12月16日 12月16日 12月16日 12月16日 1月9日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月16日 12月16日 12月16日 1月9日 1月9日 1月9日 1月20日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25 5 26 27 28	2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	4月15日 4月15日 4月15日 4月22日 4月22日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月16日 12月16日 12月16日 1月9日 1月9日 1月9日 1月20日 1月20日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:45 10:4		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 111 12 13 3 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29	2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	4,915 H 4,915 H 4,915 H 4,916 H 4,916 H 4,916 H 6,910	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 1		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 111 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	4,915 H 4,915 H 4,922 H 4,922 H 5,913 H 5,913 H 6,910 H 6,924 H 6,924 H 11,94 H 11,94 H 11,94 H 11,91 H 11,91 H 11,91 H 12,92 H 12,92 H 12,91	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30
1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 8 19 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 13 22 33	2025年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年 2026年	4月15日 4月15日 4月15日 4月22日 5月13日 5月13日 6月10日 6月10日 6月24日 6月24日 11月4日 11月4日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 11月18日 12月2日 12月2日 12月16日 12月16日 12月16日 1月9日 1月9日 1月9日 1月20日 1月20日 1月20日 1月20日 1月20日	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火,	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 11:30 11:25 9:45 11:40 11:30 11:25 9:45 11:40 11:30 11:25 9:45 11:40		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 3 14 15 16 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 32 33 34	2025年 2026年 2026年	4,915 H 4,915 H 4,915 H 4,912 H 4,912 H 5,913 H 6,910 H 6,910 H 6,924 H 6,924 H 11,94	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 11:30 12:25
1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 111 12 13 3 14 15 16 6 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2026年	4,915 H 4,915 H 4,915 H 4,922 H 5,913 H 5,913 H 6,910 H 6,924 H 6,924 H 11,94 H 11,94 H 11,94 H 11,91 H 11,91 H 11,91 H 12,92 H 12,92 H 12,91 H 13,91 H 14,91	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 16:20 9:45 10:45 11:40		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 17:05
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 3 14 15 16 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 32 33 34	2025年 2026年 2026年	4,915 H 4,915 H 4,915 H 4,912 H 4,912 H 5,913 H 6,910 H 6,910 H 6,924 H 6,924 H 11,94	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火金金火火火火火火火火火火火火火火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30		12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 10:30 11:30 11:30 12:25

m Beh (m beh 334 et al			5 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
口腔保健学科:硬組織薬理学	X	E:医歯字	系学生以外は履修	个リ			
口腔保健学科:画像解析学							
	1	2025年	4月8日	火	9:45	~	10:30
	2	2025年 2025年	4月8日 4月8日	火火	10:45 11:40	~	11:30 12:25
	4	2025年	4月15日	火火	9:45	~	10:30
	5	2025年	4月15日	火	10:45	~	11:30
	6	2025年	4月15日	火	11:40	~	12:25
	7	2025年	4月22日	火	10:45	~	11:30
	8 9	2025年 2025年	4月22日 5月13日	火火	11:40 8:50	~	12:25 9:35
	10	2025年	5月13日	火火	9:45	~	10:30
	11	2025年	5月13日	火	10:45	~	11:30
	12	2025年	5月13日	火	11:40	~	12:25
	13	2025年	5月20日	火	9:45	~	10:30
	14	2025年	5月20日	火	10:45	~	11:30
	15 16	2025年 2025年	5月20日 5月27日	火火	11:40 10:45	~	12:25 11:30
	17	2025年	5月27日	火	11:40	~	12:25
口腔保健学科:口腔保健理工学							
	1	2025年	4月11日	金	9:45	~	10:30
	2	2025年 2025年	4月11日 4月11日	金金	10:45 11:40	~	11:30 12:25
	4	2025年	4月11日	金	13:30	~	14:15
	5	2025年	4月17日	木	13:30	~	14:15
	6	2025年	4月17日	木	14:25	~	15:10
	7	2025年	4月17日	木	15:25	~	16:10
	8 9	2025年 2025年	4月24日	木木	13:30	~	14:15
	10	2025年	4月24日 4月24日	木	14:25 15:25	~	15:10 16:10
	11	2025年	5月1日	木	14:25	~	15:10
	12	2025年	5月1日	木	15:25	~	16:10
	13	2025年	5月15日	木	14:25	~	15:10
	14	2025年	5月15日	木	15:25	~	16:10
	15 16	2025年 2025年	5月20日 5月20日	火火	9:45 10:45	~	10:30 11:30
	17	2025年	5月20日	火	11:40	~	12:25
	18	2025年	5月27日	火	9:45	~	10:30
	19	2025年	5月27日	火	10:45	~	11:30
	20	2025年	5月27日	火	11:40	~	12:25
	21 22	2025年 2025年	5月29日 5月29日	木木	14:25 15:25	~	15:10 16:10
	23	2025年	6月5日	木	13:30	~	14:15
	24	2025年	6月5日	木	14:25	~	15:10
	25	2025年	6月5日	木	15:25	~	16:10
	26	2025年	6月12日	木	14:25	~	15:10
	27	2025年	6月12日	木	15:25	~	16:10
	28 29	2025年 2025年	6月19日 6月19日	木木	13:30 14:25	~	14:15 15:10
	30	2025年	6月19日	木	15:25	~	16:10
	31	2025年	6月26日	木	14:25	~	15:10
	32	2025年	6月26日	木	15:25	~	16:10
	33	2025年	7月1日	火	9:45	~	10:30
	34 35	2025年 2025年	7月1日 7月1日	火火	10:45 11:40	~	11:30 12:25
	36	2025年	7月3日	木	13:30	~	14:15
	37	2025年	7月3日	木	14:25	~	15:10
	38	2025年	7月3日	木	15:25	~	16:10
	39	2025年	7月10日	木	13:30	~	14:15
	40 41	2025年 2025年	7月10日 7月10日	木木	14:25 15:25	~	15:10 16:10
	42	2025年	7月22日	火	13:30	~	14:15
	43	2025年	7月22日	火	14:25	~	15:10
	44	2025年	7月22日	火	15:25	~	16:10
	45	2025年	7月22日	火	16:20	~	17:05
デジタルデンティストリー基礎			注:医歯学系学	6.4-1N.61.1+	· 東羽屋依太言	т	
ファスルファイストラ 登帳	1	2025年	10月1日	水	8:50	~	9:35
	2	2025年	10月8日	水	8:50	~	9:35
	3	2025年	10月15日	水	8:50	~	9:35
	4	2025年	10月22日	水	8:50	~	9:35
	5	2025年	10月29日	水水	8:50 8:50	~	9:35
	6 7	2025年 2025年	11月5日 11月12日	水水	8:50 8:50	~	9:35 9:35
	8	2025年	11月19日	水	8:50	~	9:35
	9	2025年	11月26日	水	8:50	~	9:35
	10	2025年	12月3日	水	8:50	~	9:35
	11	2025年	12月10日	水	8:50	~	9:35
	12 13	2026年 2026年	1月9日 1月9日	金金	10:45 11:40	~	11:30 12:25
	14	2026年	1月13日	火	10:45	~	11:30
	15	2026年	1月13日	火	11:40	~	12:25
	16	2026年	2月3日	火	15:25	~	16:10

【医療・介護・経済コース】							
口腔保健学科:栄養と代謝							
	1	2025年	9月29日	月	8:50	~	9:35
	2	2025年	9月29日	月	11:40	~	12:25
	3	2025年	10月6日	月	8:50	~	9:35
	4	2025年	10月6日	月	10:45	~	11:30
	5	2025年	10月6日	月	11:40	~	12:25
	6	2025年	10月20日	月	8:50	~	9:35
	7	2025年	10月20日	月	11:40	~	12:25
	8	2025年	10月27日	月	8:50	~	9:35
	9	2025年	10月27日	月	11:40	~	12:25
	10	2025年	10月31日	金	10:45	~	11:30
	11	2025年	10月31日	金	11:40	~	12:25
	12	2025年	11月21日	金	13:30	~	14:15
	13	2025年	11月21日	金	14:25	~	15:10
	14	2025年	12月2日	火	8:50	~	9:35
	15	2025年	12月2日	火	9:45	~	10:30
	16	2025年	12月9日	火	13:30	~	14:15
	10	2020	12/,00		10.00		11110
口腔保健学科:公衆衛生学							
Parker III - ANHAL I	1	2025年	11月18日	火	13:30	~	14:15
	2	2025年	11月18日	火	14:25	~	15:10
	3	2025年	12月1日	月	13:30	~	14:15
	4	2025年	12月1日	月	14:25	~	15:10
	5	2025年	12月2日	火	10:45	~	11:30
	6	2025年	12月2日	火火	11:40	~	12:25
	7	2025年	12月8日	月	14:25	~	15:10
	8	2025年	12月8日	月	15:25	~	16:10
	9	2025年	12月8日	月	16:20	~	17:05
	10	2025年	12月16日	火	13:30	~	14:15
	11	2025年	12月16日	火火	14:25	~	15:10
						~	
	12	2026年	1月14日	水	10:45		11:30
	13	2026年	1月14日	水	11:40	~	12:25
	14	2026年	1月27日	火	10:45		11:30
	15	2026年	1月27日	火	11:40	~	12:25
	16	2026年	2月3日	火	10:45	~	11:30
口腔保健学科:社会保障	1	2025年	9月30日	火	15:25	~	16:10
						~	
	2	2025年	9月30日	火	16:20	~	17:05
	3	2025年	10月7日	火	15:25	~	16:10
	4	2025年	10月7日	火	16:20	~	17:05
	5	2025年	10月14日	火	15:25	~	16:10
	6	2025年	10月14日	火	16:20	~	17:05
	7	2025年	10月14日	火	17:15	~	18:00
	8	2025年	10月24日	金	15:25	~	16:10
	9	2025年	10月24日	金	16:20	~	17:05
	10	2025年	10月31日	金	15:25	~	16:10
	11	2025年	10月31日	金	16:20	~	17:05
	12	2025年	10月31日	金	17:15	~	18:00
	13	2025年	11月7日	金	15:25	~	16:10
	14	2025年	11月7日	金	16:20	~	17:05
	15	2025年	11月18日	火	15:25	~	16:10
	16	2025年	11月18日	火	16:20	~	17:05

口腔保健学科:保健医療サービス							
口腔体健子件・体健区療リーこ人	1	2025年	4月4日	金	13:30	~	14:15
	2	2025年	4月4日	金	14:25	~	15:10
	3	2025年	4月4日	金	15:25	~	16:10
	4	2025年	4月15日	火	8:50	~	9:35
	5	2025年	4月15日	火	9:45	~	10:30
	6	2025年	4月18日	金	13:30	~	14:15
	7	2025年	4月18日	金	16:20	~	17:05
	8	2025年	4月18日	金	17:15	~	18:00
	9	2025年	5月12日	月	15:25	~	16:10
	10	2025年	5月12日	月	16:20	~	17:05
	11	2025年	6月18日	水	9:45	~	10:30
	12	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
	13	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
	14	2025年	7月10日	木	14:25	~	15:10
	15	2025年	7月10日	木	15:25	~	16:10
	16	2025年	7月10日	木	16:20	~	17:05
	17	2025年	9月17日	水	9:45	~	10:30
	18	2025年	10月1日	水水	8:50	~	9:35
	19	2025年	10月1日	水	9:45	~	10:30
	20	2025年	10月14日	火	8:50	~	9:35
	21	2025年	10月14日	火火	9:45	~	10:30
	22	2025年	10月14日	火	13:30	~	14:15
	23	2025年	10月14日	火	8:50	~	9:35
	24	2025年	10月21日	火	8:50	~	9:35
	25	2025年	11月14日	金	8:50	~	9:35
	26	2025年	11月18日	火	8:50	~	9:35
	27	2025年	11月18日	火	11:40	~	12:25
	28	2025年	11月28日	金	13:30	~	14:15
	29	2025年	11月28日	金	14:25	~	15:10
	30	2025年	11月28日	金	15:25	~	16:10
	31	2025年	12月5日	金	10:45	~	11:30
	32	2025年	12月5日	金	11:40	~	12:25
	33	2025年	12月5日	金	17:15	~	18:00
	34	2025年	12月5日	金	18:10	~	18:55
	35	2026年	1月30日	金	8:50	~	9:30
	36	2026年	1月30日	金	9:45	~	10:30
	50	2020-	1/15011	317	5.45		10.50
口腔保健学科:高齢者福祉							
	1	2025年	4月9日	水	9:45	~	10:30
	2	2025年	4月9日	水	10:45	~	11:30
	3	2025年	5月2日	金	8:50	~	9:35
	4	2025年	5月2日	金	9:45	~	10:30
	5	2025年	5月2日	金	10:45	~	11:30
	6	2025年	6月13日	金	8:50	~	9:35
	7	2025年	6月13日	金	9:45	~	10:30
	8	2025年	6月13日	金	10:45	~	11:30
	9	2025年	6月20日	金	13:30	~	14:15
	10	2025年	6月20日	金	14:25	~	15:10
	11	2025年	6月20日	金	15:25	~	16:10
	12	2025年	6月20日	金	16:20	~	17:05
	13	2025年	7月4日	金	8:50	~	9:35
	14	2025年	7月4日	金	9:45	~	10:30
	15	2025年	7月4日	金	10:45	~	11:30
	16	2025年	7月29日	火	9:45	~	10:30

口腔保健学科:食生活教育							
	1	2025年	5月16日	金	11:40	~	12:25
	2	2025年	5月26日	月	11:40	~	12:25
	3	2025年	5月29日	木	13:30	~	14:15
	4	2025年	6月9日	月	11:40	~	12:25
	5	2025年	6月20日	金	11:40	~	12:25
	6	2025年	6月30日	月	11:40	~	12:25
	7	2025年	7月4日	金	11:40	~	12:25
	8	2025年	7月15日	火	11:40	~	12:25
	9	2025年	7月18日	金	11:40	~	12:25
	10	2025年	11月21日	金	11:40	~	12:25
	11	2025年	12月16日	火	11:40	~	12:25 10:30
	12 13	2026年 2026年	1月16日	金金	9:45	~	
	14	2026年	1月16日 1月16日	金	10:40 11:40	~	11:25 12:25
	15	2026年	1月27日	火	11:40	~	12:25
	16	2026年	2月3日	火	13:30	~	14:15
	17	2026年	2月3日	火	14:25	~	15:10
			-//				
口腔保健学科:児童・家庭福祉							
	1	2025年	6月16日	月	8:50	~	9:35
	2	2025年	6月16日	月	9:45	~	10:30
	3	2025年	6月16日	月	10:45	~	11:30
	4	2025年	6月23日	月	8:50	~	9:35
	5	2025年	6月23日	月	9:45	~	10:30
	6	2025年	6月23日	月	10:45	~	11:30
	7	2025年	7月7日	月	8:50	~	9:35
	8	2025年	7月7日	月	9:45	~	10:30
	9	2025年	7月7日	月	10:45	~	11:30
	10 11	2025年 2025年	7月14日 7月14日	月月	8:50 9:45	~	9:35
	12	2025年	7月14日	月	10:45	~	10:30 11:30
	13	2025年	7月14日	金	8:50	~	9:35
	14	2025年	7月18日	金	9:45	~	10:30
	15	2025年		金	10:45	~	11:30
			/ A I 8 H				
	10	20254	7月18日	212	10.43		11.50
口腔保健学科:障害児・者福祉	10	20254	7,918tl	202	10.43		11.50
口腔保健学科:障害児・者福祉	1	2025年	4月7日	月	13:30	~	14:15
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2	2025年 2025年	4月7日 4月7日	月月	13:30 14:25		14:15 15:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3	2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日	月月月月	13:30 14:25 15:25	~ ~ ~	14:15 15:10 16:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4	2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日	月 月 月 月	13:30 14:25 15:25 13:30	~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日	月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日	月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日	月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 6月23日	月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日	月月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 6月23日	月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日	月月月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日	月月月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 14:15 15:10 16:10 14:15
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日	月月月月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
口腔保健学科:障害児・者福祉	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日	月月月月月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日	月月月月月月月月月月月月月 金	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日	月月月月月月月月月月月月月 金金	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 1 2 3	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日	月月月月月月月月月月月月月 金金金	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 1 2 3 4	2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月2日 5月2日 5月9日	月月月月月月月月月月月月月 金金金金	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 1 2 3 4 5 5	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月2日 5月9日	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 5 6	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金金	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 6 7	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金金月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 6 7 8	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金角月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 6 6 7 8 9 9	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日	月月月月月月月月月月月月月月 金金金金金月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 6 6 7 8 9 10	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2	月月月月月月月月月月月月月月 金金金金金月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 16:20		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金分月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 16:20 17:15		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金金月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 15:25 16:20 17:15 15:25		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00 16:10 17:05 18:00 16:10
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 10 10 11 12 13 14 15 10 10 11 12 13	2025年 2025年	4月7日 4月7日 4月7日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 6月23日 6月23日 6月23日 7月28日 7月28日 7月28日 7月28日 5月2日 5月2日 5月9日 5月9日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月2日 6月9日 6月9日	月月月月月月月月月月月月月 金金金金金分月月月月月	13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 13:30 14:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 15:25 16:20 17:15		14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 14:15 15:10 16:10 17:05 18:00

口腔保健学科:コミュニケーション論						
1	2025年	4月8日	火	13:30	~	14:15
2	2025年	4月8日	火	14:25	~	15:10
3	2025年	4月8日	火	15:25	~	16:10
4	2025年	4月15日	火	13:30	~	14:15
5	2025年	4月15日	火	14:25	~	15:10
6	2025年	4月15日	火	15:25	~	16:10
7	2025年 2025年	4月22日 4月22日	火 火	13:30 14:25	~	14:15 15:10
9	2025年	4月22日	火火	15:25	~	16:10
10	2025年	5月13日	火	14:25	~	15:10
11	2025年	5月13日	火	15:25	~	16:10
12	2025年	5月13日	火	16:20	~	17:05
13	2025年	5月19日	月	9:45	~	10:30
14	2025年	5月19日	月	10:45	~	11:30
15	2025年	5月19日	月	11:40	~	12:25
口腔保健学科:口腔保健と国際協力						
1	2025年	5月28日	水	10:45	~	11:30
2	2025年	5月28日	水	11:40	~	12:25
3	2025年	6月4日	水	10:45	~	11:30
4	2025年	6月4日	水	11:40	~	12:25
5	2025年	6月11日	水	10:45	~	11:30
6	2025年	6月18日	水	10:45	~	11:30
7	2025年	6月18日	水	11:40	~	12:25
8	2025年	6月25日	水	10:45	~	11:30
9	2025年	6月25日	水	11:40	~	12:25
10	2025年	7月2日	水	10:45	~	11:30
11	2025年	7月2日	水	11:40	~	12:25
12	2025年	7月9日	水	10:45	~	11:30
13	2025年	7月9日	水	11:40	~	12:25
14 15	2025年 2025年	7月16日 7月16日	水 水	14:25 15:25	~	15:10 16:10
13	2025-	7711011	,i,	15.25		10.10
口腔保健学科:地域口腔保健論						
1	2025年	5月16日		13:30	~	14:15
2	2025年	5月16日		14:25	~	15:10
3	2025年	5月16日		17:15	~	18:00
4	2025年	5月23日		13:30	~	14:15
5	2025年	5月23日		14:25	~	15:10
6	2025年	5月26日		13:30	~	14:15
7	2025年 2025年	5月26日 5月26日		14:25 15:25	~	15:10 16:10
9	2025年	5月26日		16:20	~	17:05
10	2025年	6月9日		15:25	~	16:10
11	2025年	6月9日		16:20	~	17:05
12	2025年	6月13日		14:25	~	15:10
13	2025年	6月13日		17:15	~	18:00
14	2025年	C = 1C =		15.05	~	16:10
15	LOLO	6月16日		15:25		
10	2025年	6月16日		16:20	~	17:05
	2025年				~	
口腔保健学科:在宅訪問・災害口腔保	2025年	6月16日	月	16:20	~	17:05
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1	2025年 建医療 2025年	6月16日 4月14日	月月	16:20 13:30		17:05 14:15
口腔保健学科:在宅訪問・災害口腔保	2025年	6月16日	月月月	16:20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05
口腔保健学科:在宅訪問・災害口腔保 1 2	2025年 建医療 2025年 2025年	6月16日 4月14日 4月14日	月	16:20 13:30 14:25	~	17:05 14:15 15:10
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年	6月16日 4月14日 4月14日 4月14日	月 月	16:20 13:30 14:25 15:25	~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日	月 月 月	16:20 13:30 14:25 15:25 16:20	~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05
口腔保健学科: 在宅訪問・災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月	16:20 13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45	~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7 8	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月	16:20 13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30 12:25
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月	16:20 13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45 11:40 13:30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30 12:25 14:15
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月月	16:20 13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 16:20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 17:05
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 11 12 13	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 7月4日	月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 16:20 9:45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 17:05 10:30
口腔保健学科:在宅訪問·災害口腔保 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2025年 建医療 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年 2025年	4月14日 4月14日 4月14日 4月14日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日 4月28日	月月月月月月月月月月月	13:30 14:25 15:25 16:20 8:50 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 16:20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17:05 14:15 15:10 16:10 17:05 9:35 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 17:05

9月19日 9月19日 10月3日 10月7日 10月7日 10月2日日 10月24日 10月24日 10月24日 10月28日 11月7日 11月1日日 11月1日日 11月1日日 11月1日日 11月25日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月22日 4月22日	金金金金火火火火金金火火金金火火火火金金火火火金金金火火火金金火火火火火火火火	10:45 11:40 9:45 10:45 9:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 14:25 10:45 11:40 14:25 10:45 11:40 10:45 10		11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 10:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30
10月3日 10月3日 10月3日 10月7日 10月7日 10月21日 10月21日 10月24日 10月28日 11月7日 11月1日 11月1日 11月25日 11月25日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月1日 1月23日 1月23日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月25日 4月15日 4月25日	金金火火火火金金火火金金火火火火金金火火火金金火火火金、火火火火火	10:45 11:40 9:45 10:45 9:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 ***Essential Control of the		11:30 12:25 10:30 11:30 10:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 11:30
10月3日 10月7日 10月7日 10月21日 10月21日 10月24日 10月24日 10月28日 11月7日 11月1日 11月1日 11月1日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月3日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日	金火火火金金火火金金火火火金金火火火金金金火火火金(以火火火金火火火金金火火火金金火火火金金火火火金(以火火火	11:40 9:45 10:45 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 10:30 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 10:45 11:40 10:45		12:25 10:30 11:30 11:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
10月7日 10月7日 10月2日 10月21日 10月24日 10月24日 10月28日 11月7日 11月7日 11月1日 11月1日 11月1日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日	火火火火金金火火金金火火火金金火火火金金火火火金 以火火火火火火火	9:45 10:45 9:45 10:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 ***********************************		10:30 11:30 10:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30
10月7日 10月2日 10月21日 10月24日 10月28日 10月28日 11月7日 11月7日 11月11日 11月11日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	火火火金金火火金金火火火金金火火火金金火火火金 以火火火火火火	10:45 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 東習履修本書 10:45 11:40		11:30 10:30 11:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30
10月21日 10月24日 10月24日 10月24日 10月28日 10月28日 11月7日 11月1日 11月11日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 12月3日 1月23日 1月23日 1月33日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	火火金金火火金金火火火金金火火火金金金火火火金 外火火火火	9:45 10:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 14:25 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 東習履修本率 10:45 11:40		10:30 11:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30
10月21日 10月24日 10月28日 10月28日 11月7日 11月7日 11月1日 11月1日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 1月23日 1月33日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日	火金金火火金金火火火金金火火火金金金火火火金、火火火火火金金火火火金金火火火火	10:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 9:45 11:40 10:30 大 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 10:30 11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30
10月24日 10月28日 10月28日 10月28日 11月7日 11月1日 11月1日 11月1日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 12月3日 1月23日 1月23日 1月23日 1月33日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	金金火火金金火火火金金火火火金金金火火火金、火火火火	10:45 11:40 9:45 10:45 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 ***********************************		11:30 12:25 10:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25
10月28日 10月28日 11月7日 11月7日 11月11日 11月11日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	金火火金金火火火火金金火火火金金火火火金、以火火火金火火火金金火火火火金金火火火金	11:40 9:45 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 10:45 11:40 13:30 14:25 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 ***********************************	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 10:30 11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30 12:25 11:30
10月28日 11月7日 11月7日 11月11日 11月11日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日	火金金火火火火金金火火火金金金火火火金、火火火火火金金火火火火	10:45 10:45 11:40 9:45 10:45 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 東習履修本率 10:45 11:40		11:30 11:30 12:25 10:30 11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30
11月7日 11月7日 11月11日 11月25日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	金金火火火火金金火火火金金金火火火金、火火火火	10:45 11:40 9:45 10:45 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 10:45 11:40 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30		11:30 12:25 10:30 11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
11月7日 11月11日 11月11日 11月25日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	金火火火火金金火火火金金金金火火火金(火火火火	11:40 9:45 10:45 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 9:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30		12:25 10:30 11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30
11月11日 11月11日 11月25日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 12月3日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月25日	火火火火金金火火火金金金金火火火金(以火火火火火火火火火	9:45 10:45 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 美習履修本章 10:45 11:40		10:30 11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30
11月11日 11月25日 11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 12月3日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月25日	火火火金金火火火金金金火火火金(以火火火	10:45 13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 11:40 10:30 ***********************************	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30
11月25日 11月25日 11月25日 12月5日 12月9日 12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日 4月22日	火火金金火火火金金金金火火火金 外に火火火金金金金火火火金 外に	13:30 14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 集習履修本部 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 12:25 11:30
11月25日 12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	火金金火火火金金金金火火火金 外に 学生 以火火火	14:25 10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 10:30 東習履修不單 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25
12月5日 12月5日 12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 4月15日 4月15日 4月15日 4月15日	金金火火火金金金金火火火金外。	10:45 11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
12月5日 12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医曲学系 4月15日 4月15日 4月22日	金火火火金金金金火火火金 外火火火	11:40 13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 大学屋標本市 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12:25 14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	火火火金金金金火火火金 外火火 全全 安全 火火火 全 全 全 大火火 全 外 (c)	13:30 14:25 15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 美習履修不 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14:15 15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
12月9日 12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	火火金金金金火火火金 金金金火火火金 学生以火火火	14:25 15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 *** *******************************	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15:10 16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
12月9日 12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	火金金金金火火火金 学生以火火火	15:25 10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	16:10 11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
12月19日 12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医唐学系 4月15日 4月15日 4月22日	金金金金火火火金 火火火金 学生以火火火火	10:45 11:40 10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 実習履修不可 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11:30 12:25 11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
12月19日 1月23日 1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	金金火火火金 学生以外化火火火	10:45 11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 実習履修不可 10:45 11:40	~ ~ ~	11:30 12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
1月23日 2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	金 火 火 火 火 火 金 学 生 以 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火	11:40 9:45 10:45 11:40 10:30 実習履修不可 10:45 11:40	~ ~ ~	12:25 10:30 11:30 12:25 11:30
2月3日 2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火	9:45 10:45 11:40 10:30 実習履修不可 10:45 11:40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	10:30 11:30 12:25 11:30
2月3日 2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	火 火 金 学生以外に 火 火 火 火	10:45 11:40 10:30 実習履修不可 10:45 11:40	~ ~ ~ ~	11:30 12:25 11:30
2月3日 2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	火 金 学生以外に 火 火 火 火	11:40 10:30 実習履修不可 10:45 11:40	~ ~ J	12:25 11:30
2月13日 注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	金 学生以外に 火 火 火 火	10:30 実習履修不可 10:45 11:40	~ J ~	11:30
注:医歯学系 4月15日 4月15日 4月22日	学生以外に 火 火 火 火	実習履修不可 10:45 11:40	J ~	
4月15日 4月15日 4月22日	火 火 火	10:45 11:40	~	11:30
4月15日 4月15日 4月22日	火 火 火	10:45 11:40	~	11:30
4月15日 4月22日	火 火	11:40		11.00
4月22日	火		-	12:25
4月22日	火	10.70	~	11:30
		11:40	~	12:25
5月13日	火	10:45	~	11:30
5月13日	火	11:40	~	12:25
6月10日	火	10:45	~	11:30
6月10日	火	11:40	~	12:25
6月24日	火	9:45	~	10:30
6月24日	火	10:45	~	11:30
6月24日	火	11:40	~	12:25
11月4日 11月4日	火火	9:45 10:45	~	10:30 11:30
11月4日	火		~	12:25
11月4日	火火	11:40 9:45	~	10:30
11月18日	火火	10:45	~	11:30
11月18日	火	11:40	~	12:25
12月2日	火	9:45	~	10:30
12月2日	火	10:45	~	11:30
12月2日	火	11:40	~	12:25
12月16日	火	9:45	~	10:30
12月16日	火	10:45	~	11:30
12月16日	火	11:40	~	12:25
1月9日	金	13:30	~	14:15
				15:10
				10:30
1月20日				11:30
				12:25 14:15
1月20日				15:10
1月20日 1月20日			~	16:10
1月20日 1月20日 1月20日	火	13.7:1		17:05
1月20日 1月20日 1月20日 1月20日	火火火	16:20	~	
1月20日 1月20日 1月20日			~	10:30
1月20日 1月20日 1月20日 1月20日 1月20日	火	16:20		10:30 11:30
1月20日 1月20日 1月20日 1月20日 1月20日 1月27日	火 火	16:20 9:45	~	
1月20日 1月20日 1月20日 1月20日 1月20日 1月27日 1月27日	火 火 火	16:20 9:45 10:45	~~~	11:30
	1月9日 1月20日 1月20日 1月20日 1月20日	1月9日 金 1月20日 火 1月20日 火 1月20日 火 1月20日 火 1月20日 火	1月9日 金 14:25 1月20日 火 9:45 1月20日 火 10:45 1月20日 火 11:40 1月20日 火 13:30 1月20日 火 14:25 1月20日 火 15:25	1月9日 金 14:25 ~ 1月20日 火 9:45 ~ 1月20日 火 10:45 ~ 1月20日 火 11:40 ~ 1月20日 火 13:30 ~ 1月20日 火 14:25 ~ 1月20日 火 15:25 ~ 1月20日 火 16:20 ~

デジタルデンティストリー基礎		注:医歯学系学	生以外は	実習履修不可	Ţ	
1	2025年	10月1日	水	8:50	~	9:35
2	2025年	10月8日	水	8:50	~	9:35
3	2025年	10月15日	水	8:50	~	9:35
4	2025年	10月22日	水	8:50	~	9:35
5	2025年	10月29日	水	8:50	~	9:35
6	2025年	11月5日	水	8:50	~	9:35
7	2025年	11月12日	水	8:50	~	9:35
8	2025年	11月19日	水	8:50	~	9:35
9	2025年	11月26日	水	8:50	~	9:35
10 11	2025年 2025年	12月3日 12月10日	水水	8:50 8:50	~	9:35 9:35
12	2025年	1月9日	金	10:45	~	11:30
13	2026年	1月9日	金	11:40	~	12:25
14	2026年	1月13日	火	10:45	~	11:30
15	2026年	1月13日	火	11:40	~	12:25
16	2026年	2月3日	火	15:25	~	16:10
		-/2				
口腔保健学科:感染予防 開講日		注:医歯学系学	生以外は	実習履修不可	J	
1	2025年	9月30日	火	9:45	~	10:30
2	2025年	9月30日	火	10:45	~	11:30
3	2025年	9月30日	火	11:40	~	12:25
4	2025年	10月14日	火	9:45	~	10:30
5	2025年	10月14日	火	10:45	~	11:30
6	2025年	10月14日	火	11:40	~	12:25
7	2025年	10月17日	火	9:45	~	10:30
8	2025年	10月17日	火	10:45	~	11:30
9	2025年	10月17日	火	11:40	~	12:25
10	2025年	11月18日	火	9:45	~	10:30
11	2025年 2025年	11月18日	火业	10:45	~	11:30
12	2025年	11月18日	火火火	11:40 9:45	~ ~	12:25
13 14	2025年	11月25日 11月25日	火火	10:45	~	10:30 11:30
15	2025年	11月25日	火	11:40	~	12:25
16	2025年	12月2日	火	9:45	~	10:30
17	2025年	12月2日	火	10:45	~	11:30
18	2025年	12月2日	火	11:40	~	12:25
19	2025年	12月16日	火	9:45	~	10:30
20	2025年	12月16日	火	10:45	~	11:30
21	2025年	12月23日	火	9:45	~	10:30
22	2025年	12月23日	火	10:45	~	11:30
23	2025年	12月23日	火	11:40	~	12:25
24	2026年	1月13日	火	13:30	~	14:15
25	2026年	1月13日	火	14:25	~	15:10
26	2026年	1月13日	火	15:25	~	16:10
27	2026年	1月20日	火	13:30	~	14:15
28	2026年	1月20日	火	14:25	~	15:10
29	2026年	1月20日	火	16:20	~	17:05
30	2026年	1月20日	火	17:15	~	18:00
31	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:30
口腔保健学科:ヘルスプロモーション	開講日	注:医歯学系学	生以从什	履修不可		
山江水屋于村	I PER CIVI	江,四周1火1	工-5/7/18	Macing I in a		
口腔保健学科:口腔保健工学管理学						
1	2025年	4月23日	水	10:45	~	11:30
2	2025年	4月23日	水	11:40	~	12:25
3	2025年	5月7日	水	10:45	~	11:30
4	2025年	5月7日	水	11:40	~	12:25
5	2025年	5月28日	水	10:45	~	11:30
6	2025年	5月28日	水	11:40	~	12:25
7	2025年	6月11日	水	15:25	~	16:10
8	2025年	6月11日	水	16:20	~	17:05
9	2025年	6月25日	水	10:45	~	11:30
10 11	2025年 2025年	6月25日 7月9日	水水	11:40 10:45	~	12:25 11:30
12	2025年	7月9日 7月9日	水水	11:40	~	12:25
13	2025年	7月18日	金	13:30	~	14:15
14	2025年	7月18日	金	14:25	~	15:10
15	2025年	7月18日	金	15:25	~	16:10
13		.,,200				

口腔保健学科:周術期手術支援工学						
口腔体健子件,同例期于例又拨工子 1	2025年	4月11日	金	15:25	~	16:10
2	2025年	4月25日	金	10:45	~	11:30
3	2025年	4月25日	金	11:40	~	12:25
4	2025年	5月9日	金	10:45	~	11:30
. 5	2025年	5月9日	金	11:40	~	12:25
6	2025年	5月30日	金	10:45	~	11:30
7	2025年	5月30日	金	11:40	~	12:25
. 8	2025年	6月13日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	6月13日	金	11:40	~	12:25
10	2025年	6月27日	金	10:45	~	11:30
11	2025年	6月27日	金	11:40	~	12:25
12	2025年	7月11日	金	9:45	~	10:30
13	2025年	7月11日	金	10:45	~	11:30
14	2025年	7月11日	金	11:40	~	12:25
15	2025年	7月25日	金	15:25	~	16:10
口腔保健学科:臨床義歯管理工学		注:医歯学系学	生以外は	t履修不可		
口腔保健学科:高齢者歯科学						
口腔保健子科·尚節有幽科子	2025年	10 8 24 5	_	9:45		10:30
2	2025年	10月24日 10月24日	金金	10:45	~	11:30
3	2025年	10月24日	金	11:40	~	12:25
4	2025年	10月24日	金	9:45	~	10:30
5	2025年	11月14日	金	10:45	~	11:30
6	2025年	11月14日	金	11:40	~	12:25
7	2025年	12月19日	金	9:45	~	10:30
8	2025年	12月19日	金	10:45	~	11:30
9	2025年	12月19日	金	11:40	~	12:25
10	2026年	1月9日	金	9:45	~	10:30
11	2026年	1月9日	金	10:45	~	11:30
12	2026年	1月9日	金	11:40	~	12:25
13	2026年	1月23日	金	9:45	~	10:30
14	2026年	1月23日	金	10:45	~	11:30
15	2026年	1月23日	金	11:40	~	12:25
16	2026年	1月26日	月	13:30	~	14:15
17	2026年	1月26日	月	14:25	~	15:10
18	2026年	1月26日	月	15:25	~	16:10
19	2026年	1月30日	金	9:45	~	10:30
20	2026年	1月30日	金	10:45	~	11:30
21	2026年	1月30日	金	11:40	~	12:25
22	2026年	2月2日	月	13:30	~	14:15
23	2026年	2月2日	月	14:25	~	15:10
24	2026年	2月2日	月	15:25	~	16:10
25	2026年	2月6日	金	9:45	~	10:30
26	2026年	2月6日	金	10:45	~	11:30
27	2026年	2月6日	金	11:40	~	12:25
28	2026年	2月9日	月	13:30	~	14:15
29	2026年	2月9日	月	14:25	~	15:10
30	2026年	2月9日	月	15:25	~	16:10
31	2026年	2月13日	金	10:30	~	11:30

【議義進所】
△: M&D97 — 2際鈴木章夫記念護堂 M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆: D棟南4階特別講堂 Bulding D South, 4F特別講堂 A: 3号節6膨大学院特別講義室 Bldg, 3. GF大学院特別講義室 Bldg, 3. GF大学院特別講義室 Bldg, 3. GF大学院特別講義室 Bldg, 3. GF大学院持期 医 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持覧 Bldg, 3. GF大学院持覧 Bldg, 3. GF大学院持覧 ■ 1. 号節7部 (G): M&D97 — 21 極大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持覧 医 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持覧 Bldg, 3. GF大学院持別講義室 Bldg, 3. GF大学院持測講義室 Bldg, 3. GF大学院持測講義室 Bldg, 3. GF大学院持測講義室 Bldg, 3. GF大学院持測書をBldg, 3. GF大学院持満室 Bldg, 3. GF大学院持満室 Bldg, 3. GF大学院持測書をBldg, 3. GF大学院持満室 Bldg, 3. GF大学院持算をBldg, 3. GF大学院持測書をBldg, 3. GF大学院持測書をBldg, 3. GF大学院持測書をBldg, 3. GF大学院持算をBldg, 3. GF大学院持測書をBldg, 3. GF大学院持算をBldg, 3. GF大学

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
		先制医療学コース 必須科目	遺伝カウンセリングコース(日程は 担当者に要確認)	修士(医歯理工) 修了必須科目	修士(口腔、保健)修了必須科目	MPH科目	担当部署に要確認	祝日
025/4/1	火							
4月2日	水			入学式 @大岡山				
4月3日	木		【予定】10:00-11:	10 2025年度修士4月入学者 新	入生ガイダンス @湯島	1		
4月4日	金							
4月5日 4月6日	土日							
4月7日	月	(学校) 14:00-15:30 2024年後年士4月入学者 新入生ガイダンス	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスA)	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)				
4月8日	火	【予定】13:00 2024年度大学院入学式		デザイン創造基礎	デザイン創造基礎		3087: 臨床疫学解析演習 1 (情1)	
4月9日	水	3039: 研究倫理・医療倫理学 1 ◇	3013/14: 人体/□腔形態学1◇	3013/14:人体/口腔形態学2◇	3013/14:人体/口腔形態学3◇		4011医療政策概論1、2 (MMA シラバス参照してください)	
4月10日	木	3031:ケミカルバイオロジー特論 1◆	3001: 医歯学総合概論 1 (AL)	3001:医歯学総合概論2(AL)			4011医療政策概論3、4 (MMA シラバス参照してください)	
4月10日	^	人間医療科学技術概論第一			3069: 人類遺伝学1		3087:臨床疫学解析演習2(情1)	
4月11日	金	<u> </u>	3001: 医歯学総合概論3(AL)	3001:医歯学総合概論4(AL)	3001:医歯学総合概論5(AL)		<u> </u>	
4月12日	±							
月13日	B							
4月14日	月	3002:初期	研究研修△/3102 : Initial Research	Training (for international stude	ents)♥ 4/14、15、17(10:0	00~17:00)	4011医療政策概論5、6 (MMA シラバス参照してください)	
4月15日	火	3002:初期	研究研修△/3102 : Initial Research	Training (for international stude	ents)♥ 4/14、15、17(10:0	00~17:00)	3087:臨床疫学解析演習3(情1)	
4月16日	水						4011医療政策概論7、8 (MMA シラバス参照してください)	
4月17日	木	3002:初期	研究研修△/3102 : Initial Research	Training (for international stude	ents)♥ 4/14、15、17(10:0	00~17:00)	3087:臨床疫学解析演習4(情1)	
4月18日	金	3016:病理病態学1◇	3016:病理病態学2◇	3001: 医歯学総合概論6(共2)	3001: 医歯学総合概論7(共2)			
4月19日	±							
4月20日								
4月21日	月	3016:病理病態学3◇	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスA)	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)	3001:医歯学総合概論8(共2)	3001:医歯学総合概論9(共2)		
		3039:研究倫理・医療倫理学2◇	3013/14: 人体/口腔形態学4◇	デザイン創造基礎	デザイン創造基礎		3087: 臨床疫学解析演習5(情1)	
1月22日	火			3 7 7 CMLT-4C	3 7 7 CMLEAC			
		3306 : Public Health Biology 1 (G)	3306 : Public Health Biology 2 (G)				3080: 生物統計学基礎 1 (AL)	
月23日	水	3039:研究倫理・医療倫理学3◇	3013/14:人体/口腔形態学5◇	3013/14: 人体/口腔形態学6◇	3001:医歯学総合概論10(共2)	3069: 人類遺伝学2		
		3031:ケミカルバイオロジー特論 2◆	3031:ケミカルバイオロジー特論 3◆	3001:医歯学総合概論11(共2)	3001: 医歯学総合概論 1 2(共2)		3087:臨床疫学解析演習6(情1)	
4月24日	木	人間医療科学技術概論第一	3013/14: 人体/口腔形態学7◇	3306 : Public Health Biology 3 (G)	3306 : Public Health Biology 4 (G)		4091:医療とコミュニケーション 1、2 (MMAシラバス参照してく ださい)	
		3016:病理病態学4◇	3016:病理病態学5◇	3001: 医歯学総合概論 1 3 (共2)	3001: 医歯学総合概論 1 4(共2)	3001:医歯学総合概論15(共2)	·	
4月25日	金	3306 : Public Health Biology 5 (G)	3306 : Public Health Biology 6 (G)					
18000	-	3306 - Public Health Biology 5 (G)	3306 - Public Health Biology 6 (G)					
月26日	土日							
4月28日	月	3039: 研究倫理・医療倫理学4◇	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスA)	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)	3078:疾患オミックス情報学特論 1 ロ	3078:疾患オミックス情報学特論 2口		
+71201	Н	3306 : Public Health Biology 7		3306 : Public Health Biology 8	3306 : Public Health Biology 9			
4月29日	火							
		3039:研究倫理・医療倫理学5◇	3013/14: 人体/口腔形態学8◇	3034:生体材料学1◆	3034: 生体材料学2◆		3087:臨床疫学解析演習7(情1)	
4月30日	水			3306 : Public Health Biology 10	3306 : Public Health Biology 11			
				1	3069: 人類遺伝学3	3069: 人類遺伝学4		

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
		3031:ケミカルバイオロジー特論	3031:ケミカルバイオロジー特論	3034:生体材料学3◆	3034:生体材料学4◆			
5月1日	木	4 •	5♦			0040 # /# # 7 3 2 2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0007 FE:t-/E-M-97+5N=79 0 (AE 4)	
		人間医療科学技術概論第一 3306: Public Health Biology	3306 : Public Health Biology		3049:生体検査科学特論 1◇	3049:生体検査科学特論 2◇	3087:臨床疫学解析演習8(情1)	
		12 (G)	13 (G)	3306 : Public Health Biology 14 (G)	3306: Public Health Biology 15 (G) 3078: 疾患オミックス情報学特論	3078:疾患オミックス情報学特論		
5月2日	金	3039: 研究倫理 • 医療倫理学6◇		3057: ビッグデータ解析学 1 ◇	30	40		
5月3日	+	3306 : Public Health Biology 16	3306 : Public Health Biology 17					
5月4日	日							
5月5日 5月6日	月业							
5月7日	水	3039:研究倫理・医療倫理学7◇		3034:生体材料学5◆	3034:生体材料学6◆		3079:疫学基礎1(AL)	
		3031:ケミカルバイオロジー特論	3031:ケミカルバイオロジー特論 7◆	3034:生体材料学7◆	3034:生体材料学8◆	3053 : Basic Human Pathology		
		6◆ 人間医療科学技術概論第一	/♥		3049:生体検査科学特論 3 ◇	3049:生体検査科学特論 4◇		
5月8日	木				0000 - 1 1774 - 145	0000 - 1 777#1= WO	4091:医療とコミュニケーション	
					3069: 人類遺伝学5	3069: 人類遺伝学6	3、4(MMAシラバス参照してく ださい)	
		3016:病理病態学6◇	3016:病理病態学7◇	3017:環境社会医歯学1◇	3017:環境社会医歯学2◇			
5月9日	金				3049:生体検査科学特論 5◇	3049:生体検査科学特論 Ⅱ 6◇		
	_	3306 : Public Health Biology 5 (G)	3306 : Public Health Biology 6 (G)					
58400	-	out of a distribution of the						
5月10日	土田							
5月12日	月	3306 : Public Health Biology 7	3057: ピッグデータ解析学2◇ 人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスA)	3020: 生化学 1 ◇ 人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)	3020:生化学2◇			
0/3122	,,,	3316 : Environmental Planetary Health 1 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 2 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 3 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 4 (G)			
		3039:研究倫理・医療倫理学8◇	3015: 人体機能学1◇	3020:生化学3◇	3020:生化学4◇	3078:疾患オミックス情報学特論5口	3080: 生物統計学基礎2(AL)	
5月13日	火			デザイン創造基礎	デザイン創造基礎			
		3316 : Environmental Planetary Health 5 (G)	3316: Environmental Planetary Health 6 (G) 3015: 人体機能学2◇	3316 : Environmental Planetary Health 7 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 8 (G)		0070 L GM WTH 0 (AL.)	
5月14日	水	3016: 病理病態学8◇ 3031: ケミカルバイオロジー特論	3015 : 人体機能学20 3031 : ケミカルバイオロジー特論	3034:生体材料学9◆ 3034:生体材料学11◆	3034:生体材料学10◆		3079:疫学基礎2(AL)	
		8♦	9♦	3054 · 主体材料字 I T▼ 3053 : Basic Human Pathology 2◇	3034:生体材料学12◆ 3049:生体検査科学特論 7◇			
5月15日	木	人間医療科学技術概論第一		3017:環境社会医歯学3◇	3017:環境社会医歯学4◇			
		3316 : Environmental Planetary Health 9 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 10 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 11 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 12 (G)			
		3026:遺伝医学特論 1 ◇	3015: 人体機能学3◇					
5月16日	金				3049:生体検査科学特論 8◇	3049:生体検査科学特論 9◇		
		3316 : Environmental Planetary Health 13 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 14 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 15 (G)	3316 : Environmental Planetary Health 16 (G)			
5月17日	+							
5月18日	В							
5月18日	B	2057・ビッグデニカ駅振停2へ	2057・ビッグミニカ砂5学 4人	2020 : ##₩₩5.^	2020 : 生化學&人	2074 - 库泰二	4091: 医療とコミュニケーション 5. G (MMA) ショバフを殴してく	
5月18日 5月19日	日月	3057: ビッグデータ解析学3◇	3057: ビッグデータ解析学4◇	3020:生化学5令	3020:生化学6令	3074: 医療データ科学概論1	4091: 医療とコミュニケーション 5、6 (MMAシラバス参照してく ださい)	
		3057: ビッグデータ解析学3◇	3057:ビッグデータ解析学4令 人間医療科学技術協力解析管理第一(クラスA)	3020:生化学5令 人物医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)	3020:生化学6令	3074:医療データ科学概論1	4091:医療とコミュニケーション 5、6 (MMAシラバス参照してく ださい)	
			人間医療科学技術的分野専門基礎第一(グラスA) 3026:遺伝医学特論2◇	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB) 3020:生化学7◇	3020:生化学8令	3074:医療データ科学額論1 3078:疾患オミックス情報学特論6□	4091: 医療とコミュニケーション 5、6 (MMAシラバス参照してく ださい) 3080: 生物統計学基礎 3 (AL)	
5月19日	月	3057: ビッグデータ解析学3◇ 3043: □腔保健工学特論1★	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスA)	人間医療科学技術的分野専門基礎第一(クラスB) 3020:生化学7令 デザイン創造基礎	3020:生化学8◇ デザイン創造基礎		3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日	月	3043:□控保健工学特論1★	A周医療科学技術並が新門基礎第一(252A) 3026:遺伝医学特論2◆ 3043:□腔保健工学特論2★	人間監會科学技術的が影響門基礎第一(クラスB) 3020:生化学7令 デザイン創造基礎 3034:生体材料学13◆	3020:生化学8◇ デザイン部造基礎 3034:生体材料学14◆			
5月19日 5月20日	月火	3043: □腔保健工学特論 1★ 3043: □腔保健工学特論 3★ 3031: ケミカルバイオロジー特論	AREの科学技術的が野門基準第 - (クラスA) 3026: 遺伝医学特論 2 ◆ 3043: □腔保健工学特論 2 ★ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3031: ケミカルバイオロシー特語	人間高角等技術的対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学 7◆ デザイン配道基礎 3034:生体材料学 13◆ 3026:遺伝医学特議3◆	3020: 生化学8◇ デザイン創造基礎 3034: 生体材料学 1.4◆ 3026: 遺伝医学特論4◇		3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日	月火	3043:□陸保健工学特論1★ 3043:□陸保健工学特論3★	人項医療科学技術的分類可及服务 - (クラスA) 3026:適広医学特論 2 ◆ 3043:□腔保健工学特論 2 ★ 3043:□腔保健工学特論 4 ★	人間監會科学技術的が影響門基礎第一(クラスB) 3020:生化学7令 デザイン創造基礎 3034:生体材料学13◆	3020:生化学8◇ デザイン部造基礎 3034:生体材料学14◆		3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日	月火水	3043: □腔保健工学特請1★ 3043: □腔保健工学特請3★ 3031: ▽アミカルパイオロジー特請 1 ○◆	人間医療科学技術的が整門基準第 - (クラスム) 3026:適広医学特論2◆ 3043:□腔保健工学特論2★ 3043:□腔保健工学特論4★ 3031:ケミカルバイオロジー特論1 1 ◆	人間高角等技術的対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学 7◆ デザイン配道基礎 3034:生体材料学 13◆ 3026:遺伝医学特議3◆	3020: 生化学8◇ デザイン創造基礎 3034: 生体材料学 1.4◆ 3026: 遺伝医学特論4◇		3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日	月火水木	3043: □腔保健工学特請1★ 3043: □腔保健工学特請3★ 3031: ▽アミカルパイオロジー特請 1 ○◆	人間医療科学技術的が整門基準第 - (クラスム) 3026:適広医学特論2◆ 3043:□腔保健工学特論2★ 3043:□腔保健工学特論4★ 3031:ケミカルバイオロジー特論1 1 ◆	人間高無容別者他が背寄門基理第一(クラスB) 3020:生化学 7 ◇	3020: 生化学8◇ デザイン創造基礎 3034: 生体材料学 1.4◆ 3026: 遺伝医学特論4◇ 3015: 人体機能学4◇		3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日	月火水木金土	3043: □腔保健工学特請1★ 3043: □腔保健工学特請3★ 3031: ▽アミカルパイオロジー特請 1 ○◆	A関係等対象性が新門基準第 - (252A) 3026: 遺伝医学特論2◆ 3043: □腔保健工学特論2★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論11★ 3026: 遺伝医学特論5◆	人間高無容別務他的背景で基礎第一(クラスB) 3020: 生化学 7 ◇ デザイン配達基礎 3034: 生体材料学 1 3 ◆ 3026: 適伍医学特論 3 ◇ 3034: 生体材料学 1 5 ◆ 3053: Basic Human Pathology 3 ◇	3020: 生化学8令 デザイン創造基礎 3034: 生体材料学14◆ 3026: 遺仮医学特論4◇ 3015: 人体機能学4◇ 3049: 生体検査科学特誦 10◇	3078:疾患オミックス情報学特請6ロ	3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日	月火水木金土	3043: □腔保健工学特請1★ 3043: □腔保健工学特請3★ 3031: ▽アミカルパイオロジー特請 1 ○◆	A関係等対象性が新門基準第 - (252A) 3026: 遺伝医学特論2◆ 3043: □腔保健工学特論2★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論11★ 3026: 遺伝医学特論5◆	人間高無容別務他的背景で基礎第一(クラスB) 3020: 生化学 7 ◇ デザイン配達基礎 3034: 生体材料学 1 3 ◆ 3026: 適伍医学特論 3 ◇ 3034: 生体材料学 1 5 ◆ 3053: Basic Human Pathology 3 ◇	3020: 生化学8令 デザイン創造基礎 3034: 生体材料学14◆ 3026: 遺仮医学特論4◇ 3015: 人体機能学4◇ 3049: 生体検査科学特誦 10◇	3078:疾患オミックス情報学特請6ロ	3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日	月火水木金土	3043:□腔保健工学特論1★ 3043:□腔保健工学特論3★ 3031:アミカルバイオロシー特論 10◆ 人間医療科学技術概論第一	AREの科学技術也が野門運産第 (クラスA) 3026: 遺伝医学特論2◆ 3043: □腔保健工学特論2★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特語 11◆ 3026: 遺伝医学特論5◆ 3057: ピッグデータ解析学5◆	A 心愿意料学技術也對意門基礎第一 (2728) 3020:生化学7◇ デザイン創造基礎 3034:生体材料学13◆ 3026:遺伝医学特請3◇ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◇ 3017:環境社会医倍学5◇	3020: 生化学8 ◇ デザイン創造基礎 3034: 生体材料学14 ◆ 3026: 遺伝医学特議4 ◇ 3015: 人体機能学4 ◇ 3049: 生体接直科学特話 10 ◇ 3017: 環境社会医信学6 ◇	3078:疾患オミックス情報学特議6口 3078:疾患オミックス情報学特議6日 3074:医療データ科学振論2	3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日	月火水木金土	3043:□腔保健工学特論1★ 3043:□腔保健工学特論3★ 3031:アミカルバイオロシー特論 10◆ 人間医療科学技術概論第一	AREの科学技術的が野門基準第 (クラスA) 3026: 遺伝医学特論2◆ 3043: □腔保健工学特論2★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論 11◆ 3026: 遺伝医学特論5◆	A 小阪海科学技術也対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学了◇ デザイン創造基礎 3034:生体材料学13◆ 3026:遺伝医学特論3◇ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◇ 3017:環境社会医療学5◇	3020: 生化学8◇	3078:疾患オミックス情報学特議6口 3078:疾患オミックス情報学特議6日 3074:医療データ科学振論2	3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日	月火水木金土日	3043: □腔保健工学特論1★ 3043: □腔保健工学特論3★ 3043: □腔保健工学特論3★ 10◆ 人間医療科学技術機論第一		A 心愿意料学技術也對意門基礎第一 (2728) 3020:生化学7◇ デザイン創造基礎 3034:生体材料学13◆ 3026:遺伝医学特請3◇ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◇ 3017:環境社会医倍学5◇	3020:生化学8◇	3078:疾患オミックス情報学特議6口 3078:疾患オミックス情報学特議6日 3074:医療データ科学振論2	3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日	月火水木金土日	3043: □陸保健工学特誦1★ 3043: □陸保健工学特誦3★ 3031: ケミカルバイオロシー特請10◆ 人間医療科学技術機論第一 3057: ピッグデータ解析学6◆		人間医療科学技術的対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学 7 ◇	3020: 生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計學基礎 3 (AL) 3079: 疫學基礎 3 (AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月23日 5月24日 5月25日	月火水木金土日月	3043: □腔保健工学特誦1★ 3043: □腔保健工学特誦3★ 3031: ケミカルバイオロシー特請 1 ○◆ 人間医療科学技術機論第一 3057: ピッグデータ解析学6◆ 3304: Blostatistics 1 (Online Victor-WebClass) 3026: 遺伝医学特論6◆		人間医療科学技術的対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学子令 デザイン部造基礎 3034:生体材料学13◆ 3026:遺伝医学特論3◆ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◆ 3017:環境社会医療学5◆ 3020:生化学9◆ 人間医療科学技術的対象の基礎第一(クラスB)	3020: 生化学8 ◇	3078:疾患オミックス情報学物議6口 3078:疾患オミックス情報学物議6口 3074:医療データ科学振論2	3080:生物統計学基礎3(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日	月火水木金土日	3043: □腔保健工学特誦1★ 3043: □腔保健工学特誦3★ 3031: ケミカルバイオロシー特請 1 0 ◆ 人間医療科学技術機論第一 3057: ピッグデータ解析学6 ◆ 3304: Bloostatistics 1 (Online Victor-WebClassa) 3026: 遺伝医学特議6 ◆ 3043: □腔保健工学特議5★		人間医療科学技術的対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学 7 ◇	3020: 生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計學基礎 3 (AL) 3079: 疫學基礎 3 (AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月23日 5月25日 5月26日	月火水木金土日月	3043: □腔保健工学特論 1 ★ 3043: □腔保健工学特論 3 ★ 3031: ケミカルバイオロシー特論 1 ○ ◆ M間医療科学技術概論第一 3057: ビッグデータ解析学 6 ◆ 3067: ビッグデータ解析学 6 ◆ 304: Biostatistics 1 (Online Victor-WebClass) 3026: 直位医学特論 5 ★ 3304: Biostatistics 3 (G) (Online Victor-WebClass)	AREの科学技術的が野門基準第一(クラスA) 3026: 遺伝医学特論2◆ 3043: □腔保健工学特論4★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論 11◆ 3026: 遺伝医学特論5◆ 3057: ピッグデータ解析学5◆ AREの科学技術的的特殊がある。 3057: ピッグデータ解析学7◆ AREの科学技術的的特殊がある。 304: Biostatistics I 2 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論6◆ 3043: □腔保健工学特論6★ 3043: □腔保健工学特論6★ 3043: □腔保健工学特論6★ 3044: Gliostatistics I 4 (Online Video-WebClass)	A問題無料学技術也対容的基礎第一(クラスB) 3020:生化学 7 ◆	3020:生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月23日 5月25日 5月26日	月火水木金土日月	3043: □腔保健工学特論1★ 3043: □腔保健工学特論3★ 3031: アミカルバイオロシー特論 10◆ 人間医療科学技術概論第一 3057: ビッグデータ解析学6◆ 3304: Bostatistics I 1 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論6◆ 3304: Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医曲学7◆	ARE 商科学技術的公野門 運搬第 - (クラスA) 3026: 遺伝医学特論 2 ◆ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3031: ケミカルバイオロシー特論 11 ◆ 3026: 遺伝医学特論 5 ◆ 3057: ピッグデータ解析学 5 ◆ 人塚医療科学技術的分類等 1 を	人間医療科学技術的対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学子令 デザイン部造基礎 3034:生体材料学13◆ 3026:遺伝医学特論3◆ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◆ 3017:環境社会医療学5◆ 3020:生化学9◆ 人間医療科学技術的対象の基礎第一(クラスB)	3020:生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計學基礎 3 (AL) 3079: 疫學基礎 3 (AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月23日 5月24日 5月26日	月火水木金土日月火	3043: □腔保健工学特論 1★ 3043: □腔保健工学特論 3★ 3031: ケミカルバイオロシー特論 1.0◆ 人間医療科学技術概論第一 3057: ピッグテータ解析学6◆ 3304: Biostatistics I 1 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 5★ 3304: Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医療学7◆ 3043: □腔保健工学特論 7★	ARE 商科学技術的35年7基単第 - (797A) 3026: 遺伝医学特論2◆ 3043: □腔保健工学特論4★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論 11◆ 3026: 遺伝医学特論5◆ 3057: ピッグデータ解析学5◆ 3057: ピッグデータ解析学7◆ ARE 商科学技術的35年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7	A の	3020:生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月23日 5月24日 5月26日	月火水木金土日月火	3043: □腔保健工学特論1★ 3043: □腔保健工学特論3★ 3031: ケミカルバイオロシー特論 10◆ 人間医療科学技術概論第一 3057: ビッグデータ解析学6◆ 3304: Bostatistics I 1 (Online Victor-VebCollass) 3026: 温の腔保健工学特論5★ 3304: Biostatistics I 3 (G) (Online Victor-VebCollass) 3017: 環境社会医療学 3043: □腔保健工学特論5★ 3004: D腔保健工学特論5★ 3004: アミカルバイオロシー特論	AREの科学技術的ン野や「基準等 (クラスA) 3026: 遺伝医学特論 2 ◆ 3043: □腔保健工学特論 2 ★ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3031: ケミカルバイオロジー特語 11 ◆ 3026: 遺伝医学特論 5 ◆ 3057: ビッグデータ解析学 5 ◆ AREの科学技術のと対象が関係を表現しています。 3057: ビッグデータ解析学 5 ◆ AREの科学技術のと対象が関係を表現しています。 304: Bloctatistics I 2 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 7 ◆ 3043: □腔保健工学特論 6 ★ 304: Bloctatistics I 4 (Online Video-WebClass) 301: 環境社会医歯学8 ◆ 304: □腔保健工学特論 8 ★ 3031: ▽ミカルバイオロジー特論 13 ◆	A問題無料学技術也対容的基礎第一(クラスB) 3020:生化学 7 ◆	3020:生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月22日 5月23日 5月24日 5月26日 5月26日 5月26日	月火水木金土日月火水	3043: □腔保健工学特論 1 ★ 3043: □腔保健工学特論 3 ★ 3031: アミカルバイオロシー特論 1 ○ ◆ 人間医療科学技術概論第一 3057: ビッグデータ解析学 6 ◆ 3057: ビッグデータ解析学 6 ◆ 304: Biostatistics 1 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 6 ◆ 3043: □腔保健工学特論 5 ★ 304: Biostatistics 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医歯学 7 ◆ 3043: □腔保健工学特論 7 ★ 3031: アミカルバイオロシー特論	ARE 商科学技術也が野門基理第 - (クラスA) 3026: 遺伝医学特論 2 ◆ 3043: □腔保健工学特論 2 ★ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3031: ケミカルバイオロシー特語 11 ◆ 3026: 遺伝医学特論 5 ◆ 3057: ピッグデータ解析学 5 ◆ 3057: ピッグデータ解析学 7 ◆ ARE 南科学技術也が専門基理第 - (クラスA) 304: Blostatistics I 2 (Online Video-Web Class) 3026: 遺伝医学特論 7 ◆ 304: Glostatistics I 4 (Online Video-Web Class) 301: □腔保健工学特論 6 ★ 3304: Blostatistics I 4 (Online Video-Web Class) 301: □腔保健工学特論 6 ★ 304: □腔保健工学特論 6 ★ 304: □腔保健工学特論 8 ★ 304: □ □腔保健工学特論 8 ★ 304: □ □腔保健工学特論 8 ★	A の	3020:生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日 5月23日 5月24日 5月26日	月火水木金土日月火	3043: □腔保健工学特論1★ 3043: □腔保健工学特論3★ 3031: ケミカルバイオロシー特論 10◆ 人間医療科学技術概論第一 3057: ビッグデータ解析学6◆ 3304: Bostatistics I 1 (Online Victor-VebCollass) 3026: 温の腔保健工学特論5★ 3304: Biostatistics I 3 (G) (Online Victor-VebCollass) 3017: 環境社会医療学 3043: □腔保健工学特論5★ 3004: D腔保健工学特論5★ 3004: アミカルバイオロシー特論	AREの科学技術的ン野や「基準等 (クラスA) 3026: 遺伝医学特論 2 ◆ 3043: □腔保健工学特論 2 ★ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3031: ケミカルバイオロジー特語 11 ◆ 3026: 遺伝医学特論 5 ◆ 3057: ビッグデータ解析学 5 ◆ AREの科学技術のと対象が関係を表現しています。 3057: ビッグデータ解析学 5 ◆ AREの科学技術のと対象が関係を表現しています。 304: Bloctatistics I 2 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 7 ◆ 3043: □腔保健工学特論 6 ★ 304: Bloctatistics I 4 (Online Video-WebClass) 301: 環境社会医歯学8 ◆ 304: □腔保健工学特論 8 ★ 3031: ▽ミカルバイオロジー特論 13 ◆	A 心態 毎年 学 時 他 分野 中 活 単 第 - (クラス8) 3020: 生化学 7 ◇ デザイン 創造 基礎 3034: 生体材料学 1.5 ◆ 3026: 遺伝医学特論 3 ◇ 3053: Basic Human Pathology 3 ◇ 3017: 環境社会医 毎 学 5 ◇ 3020: 生化学 9 ◇ A 心態 意料 学 財 前 後 等 ラ (クラス8) 3020: 生化学 1 1 ◇ デザイン 創造 基礎 3020: 生化学 1 1 ◇ デザイン 創造 基礎 3020: 遺伝医学特論 8 ◇	3020:生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月22日 5月23日 5月24日 5月26日 5月26日 5月26日	月火水木金土日月火水	3043: □腔保健工学特請1★ 3043: □腔保健工学特請3★ 3031: ケミカルバイオロシー特請 1 ○ ◆ クミカルバイオロシー特請 人間医療科学技術概論第一 3057: ピッグデータ解析学6◆ 3043: □腔保健工学特請5★ 3026: 遠近医学特議6◆ 3043: □腔保健工学特議5★ 3041: Biostatistics 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医歯学7◆ 3043: □腔保健工学特議7★ 3031: ケミカルバイオロシー特議 1 ◆ 全別のイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ARE 原科学技術的ン野門基準第一(クラスA) 3026: 遺伝医学特論2★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論 11★ 3026: 遺伝医学特論5◇ 3057: ビッグデータ解析学5◇ 3057: ビッグデータ解析学7◇ ARE 原科学技術的が野門基準第一(クラスA) 304: Biostatistics I 2 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 7◇ 3043: □腔保健工学特論6★ 304: Biostatistics I 4 (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医館学8◇ 304: □腔保健工学特論8★ 3031: ケミカルバイオロジー特論13★ 3031: ケミカルバイオロジー特論13★ 3031: ヴミカルバイオロジー特論13★ 3031: 伊藤保護工学特論8★	A問題無料等時他的野野門基礎第一(クラスB) 3020:生化学7◆ デザイン創造基礎 3034:生体材料学15◆ 3026:遺伝医学特論3◆ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◆ 3017:環境社会医療学5◆ 3020:生化学9◆ A問題無料等技術的野野門基礎第一(クラスB) 3020:生化学11◆ デザイン創造基礎 3026:遺伝医学特論8◆ 3021:葉歴学1◆ 3025:Basic Human Pathology5◆ 3021:葉歴学1◆ 3053:Basic Human Pathology5◆	3020: 生化学8 ◇	3078: 疾患オミックス情報学特議60 3074: 医療データ科学帳論2 3074: 医療データ科学帳論3	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月22日 5月23日 5月24日 5月26日 5月26日 5月26日	月火水木金土日月火水	3043: □陸保健工学特論 1★ 3043: □陸保健工学特論 3★ 3031: ヴミカルバイオロシー特論 10♠ 加医療科学技術概論第一 3057: ピッグデータ解析学6◆ 3064: Biostatistics I 1 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 5★ 3304: Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医療学 3031: ヴミカルバイオロシー特論 12♠ 3031: ヴミカルバイオロシー特論 12♠ 3031: ヴミカルバイオロシー特論 3031: ヴミカルバイオロシー特論 304: Biostatistics I 5 (Online Video-WebClass)	ARE 原科学技術的ン野門基準第一(クラスA) 3026: 遺伝医学特論2★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論 11★ 3026: 遺伝医学特論5◇ 3057: ビッグデータ解析学5◇ 3057: ビッグデータ解析学7◇ ARE 原科学技術的が野門基準第一(クラスA) 304: Biostatistics I 2 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 7◇ 3043: □腔保健工学特論6★ 304: Biostatistics I 4 (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医館学8◇ 304: □腔保健工学特論8★ 3031: ケミカルバイオロジー特論13★ 3031: ケミカルバイオロジー特論13★ 3031: ヴミカルバイオロジー特論13★ 3031: 伊藤保護工学特論8★	A問題無料等時他的野野門基礎第一(クラスB) 3020:生化学7◆ デザイン創造基礎 3034:生体材料学15◆ 3026:遺伝医学特論3◆ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◆ 3017:環境社会医療学5◆ 3020:生化学9◆ A問題無料等技術的野野門基礎第一(クラスB) 3020:生化学11◆ デザイン創造基礎 3026:遺伝医学特論8◆ 3021:葉歴学1◆ 3025:Basic Human Pathology5◆ 3021:葉歴学1◆ 3053:Basic Human Pathology5◆	3020:生化学8◇	3078:疾患オミックス情報学特議6日 3074:医療データ科学振議2 3074:医療データ科学振議3	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月22日 5月23日 5月24日 5月26日 5月26日 5月26日	月火水木金土日月火水	3043: □腔保健工学特論1★ 3043: □腔保健工学特論3★ 3031: アミカルバイオロシー特論 1 ○◆ Alling機科学技術機論第一 3057: ピッグデータ解析学6◆ 3057: ピッグデータ解析学6◆ 304: Biostatistics 1 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論6◆ 3043: □腔保健工学特論5★ 3030: □腔保健工学特論5★ 3017: 環境社会医倍学7◆ 3043: □腔保健工学特論7★ 3031: アミカルバイオロジー特論 1 2◆ 3045: 静経保患特論1◆ 305: 静経保患特論1◆ 3045: 静経保患特殊1◆ 3045: 静経保患特殊1◆ 3045: 静経保患性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格性格	ARE 原科学技術的ン野門基準第一(クラスA) 3026: 遺伝医学特論2★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3043: □腔保健工学特論4★ 3031: ケミカルバイオロジー特論 11★ 3026: 遺伝医学特論5◇ 3057: ビッグデータ解析学5◇ 3057: ビッグデータ解析学7◇ ARE 原科学技術的が野門基準第一(クラスA) 304: Biostatistics I 2 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 7◇ 3043: □腔保健工学特論6★ 304: Biostatistics I 4 (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医館学8◇ 304: □腔保健工学特論8★ 3031: ケミカルバイオロジー特論13★ 3031: ケミカルバイオロジー特論13★ 3031: ヴミカルバイオロジー特論13★ 3031: 伊藤保護工学特論8★	A問題無料等時他的野野門基礎第一(クラスB) 3020:生化学7◆ デザイン創造基礎 3034:生体材料学15◆ 3026:遺伝医学特論3◆ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◆ 3017:環境社会医療学5◆ 3020:生化学9◆ A問題無料等技術的野野門基礎第一(クラスB) 3020:生化学11◆ デザイン創造基礎 3026:遺伝医学特論8◆ 3021:葉歴学1◆ 3025:Basic Human Pathology5◆ 3021:葉歴学1◆ 3053:Basic Human Pathology5◆	3020:生化学8◇	3078:疾患オミックス情報学物議60 3074:医療データ科学概議2 3074:医療データ科学概議3 3074:医療データ科学概議3 3078:疾患オミックス情報学物議70 3089:人精遺伝学8 3074:医療データ科学版議4	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月20日 5月21日 5月22日 5月22日 5月23日 5月24日 5月25日 5月26日 5月27日 5月27日	月 火 水 木 金土日 月 火 水 木	3043: □腔保健工学特請1★ 3043: □腔保健工学特請3★ 3031: アミカルバイオロシー特請 10◆ 3057: ピッグデータ解析学6◆ 3057: ピッグデータ解析学6◆ 306: 過低医学特請6◆ 306: 過低医学特請6◆ 3043: □腔保健工学特請5★ 304: Biostatistics 3 (G) (Online Victor-WebClassi) 3017: 環境社会医歯学7◆ 3043: □腔保健工学特請 7★ 3031: アミカルバイオロシー特請 12◆ 3035: 予軽疾患特請 ◆ 3035: ド軽疾患特請 ◆ 3035: 「対意の対しバイオロシー特請 12◆ 12・軽疾患特請 ◆ 3035: 「対意の対しが、対した・対応の一般を行るという。 305: 人権機能学5◆	ARE 商科学財命公野中/基単第 - (クラスA) 3026: 遺伝医学特論 2 ◆ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3043: □腔保健工学特論 4 ★ 3031: ケミカルバイオロジー特語 11 ◆ 3026: 遺伝医学特論 5 ◆ 3057: ピッグデータ解析学 5 ◆ ARE 商科学技術を分類である。 3057: ピッグデータ解析学 7 ◆ 人際医育科学技術を分類である。 304: Blostatistics I 2 (Online Video WebClass) 304: Blostatistics I 2 (Online Video WebClass) 301: 環境社会医歯学8 ◆ 304: Blostatistics I 4 (Online Video WebClass) 301: 環境社会医歯学8 ◆ 304: □腔保健工学特論 8 ★ 3031: ケミカルバイオロジー特論 13 ◆ 3031: ケミカルバイオロジー特論 13 ◆ 3031: 日本・クミカルバイオロジー特論 13 ◆	A の	3020:生化学8◇	3078: 疾患オミックス情報学物議60 3074: 医機データ科学振論2 3074: 医機データ科学振論3 3078: 疾患オミックス情報学物論70	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	
5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月22日 5月24日 5月26日 5月26日 5月27日 5月28日	月火水木金土日月火水木金	3043: □腔保健工学特論 1★ 3043: □腔保健工学特論 3★ 3031: ブミカルバイオロシー特論 10♠ 人間医療科学技術概論第一 3057: ピッグデータ解析学6◆ 3064: Biostatistics I 1 (Online Video-WebClass) 3026: 這面医学特論 5★ 3304: Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医療学 304: Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医療学 304: Biostatistics I 3 (G) (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医療学 3031: デミカルバイオロジー特論 12♠ 3025: 神経疾患特論 1◆ 3031: Field (A) 304: Biostatistics I 5 (Online Video-WebClass) 人間医療科学技術概論第一 3015: 人体機能学5◆	ARE 高中学時後と学特論 2 ◆ 3043: □歴保健工学特論 4 ★ 3043: □歴保健工学特論 4 ★ 3043: □歴保健工学特論 4 ★ 3031: ケミカルバイオロシー特論 11 ◆ 3026: 遺伝医学特論 5 ◆ 3057: ピッグデータ解析学 5 ◆ 3057: ピッグデータ解析学 7 ◆ ARE 高年学時後と学春時度単年・(クラスA) 304: Biostatistics I 2 (Online Video-WebClass) 3026: 遺伝医学特論 6 ★ 3304: Biostatistics I 4 (Online Video-WebClass) 3017: 環境社会医歯学8 ◆ 304: □歴保健工学特論 8 ★ 3031: ケミカルバイオロシー特語 13 ◆ 3025: 神経保健工学特論 2 ◆ 3304: Biostatistics I 6 (Online Video-WebClass)	A問題専科学技術的対象の基礎第一(クラスB) 3020:生化学7◆ デザイン配置基礎 3034:生体材料学15◆ 3026:還仮医学特請3◆ 3034:生体材料学15◆ 3053:Basic Human Pathology3◆ 3017:環境社会医信学5◆ 4020:生化学9◆ A問題専科技術的対象が基礎第一(クラスB) 3020:生化学11◆ デザイン創造基礎 3026:遺伝医学特論3◆ 3021:顕理学1◆ 3053:Basic Human Pathology5◆ 3053:Basic Human Pathology5◆ 3053:Basic Human Pathology5◆	3020:生化学8◇	3078:疾患オミックス情報学物議60 3074:医療データ科学概議2 3074:医療データ科学概議3 3074:医療データ科学概議3 3078:疾患オミックス情報学物議70 3089:人精遺伝学8 3074:医療データ科学版議4	3080:生物統計学基礎3(AL) 3079: 疫学基礎3(AL) 3080:生物統計学基礎4(AL)	

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
6月1日	B	0057.11 87 8775700		0000 - #-//	0000 - 15/1/2014 - 4-0	0074.554		
		3057: ビッグデータ解析学8◇		3020:生化学13◇	3020: 生化学14◇	3074: 医療データ科学概論5		
		3025:神経疾患特論3◇	3025:神経疾患特論 4◇	人間医療科学技術他分野専門基礎第一(クラスB)				
6月2日	月	3036:応用生体材料学1◆	3036: 応用生体材料学2◆		3064: バイオメディカルシステム 理工学 I 4◆			
		3304 : Biostatistics I 9 (Online	3304 : Biostatistics I 1 0 (Online	3304 : Biostatistics Optional 5	3304 : Biostatistics Optional 6			
		Video-WebClass)	Video-WebClass) 人間医療科学技術地分野専門基礎第一(クラスA)	(Online Video-WebClass)	(Online Video-WebClass)			
		3026:遺伝医学特論10◇	Pedalati Salabas di Salabas (P. 2700)	3020:生化学15◇		3078:疾患オミックス情報学特論	3080:生物統計学基礎5(AL)	
		OOLO - ALLALES TISSIS TO V		デザイン創造基礎	デザイン創造基礎	80	3000 : 土柳柳田子至能3 (AL)	
6月3日	火	3304 : Biostatistics 1 1 (Online	3304 : Biostatistics 1 2 (Online	3304 : Biostatistics Optional	3304 : Biostatistics Optional 8			
		Video-WebClass)	Video-WebClass)	7(Online Video-WebClass)	(Online Video-WebClass)			
			3071:遺伝カウンセリング学1					
6月4日	水			3026:遺伝医学特論11◇	3026:遺伝医学特論 1 2◇	3015:人体機能学6◇	3079:疫学基礎5(AL)	
		3043: □腔保健工学特論9★	3043: □腔保健工学特論10★		3064: バイオメディカルシステム 理工学 I 5◆			
		3031: ケミカルバイオロジー特論 14◆	3031: ケミカルバイオロジー特論 15◆		3053 : Basic Human Pathology 6 ♦			
6月5日	+	3025:神経疾患特論5◇	3025:神経疾患特論6◇	3021:薬理学3◇	3021: 薬理学4◇			
0,500	木	3304 : Biostatistics I 1 3 (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics I 1 4 (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics Optional 9 (Online Video-WebClass)	3304 : Biostatistics Optional 10 (On-site)			
		人間医療科学技術概論第一			3069: 人類遺伝学9	3069: 人類遺伝学10		
		3015:人体機能学7◇	3015: 人体機能学8◇		3064:パイオメディカルシステム理工学 [6◆	3074: 医療データ科学概論6		
6月6日	金			3021:薬理学5◇	3021:臺理学6◇	3049:生体検査科学特論 13◇		
V/300	347	3304 : Biostatistics 1 5 (Online	3304 : Biostatistics I 1 6 (Online	00と1・未吐ナリV				
6月7日	±	Video-WebClass)	Video-WebClass)					
6月7日	日							
6805		3025:神経疾患特論7◇	3025:神経疾患特論8◇		3064:バイオメディカルシステム 理工学 I 7◆	3074: 医療データ科学概論7		
6月9日	月	3036: 応用生体材料学3◆	3036: 応用生体材料学4◆ 人間医療科学技術他分野専門基礎第二(クラスA)	3026:遺伝医学特論13◇	3026:遺伝医学特論14◇			
		3043:□腔保健工学特論11★	3043:□腔保健工学特論12★	3024:細胞生物学特論 1 ◇	3024:細胞生物学特論2◇		3080:生物統計学基礎6(AL)	
6月10日	火	OO40 . Directed Table 1 1 A	3071:遺伝カウンセリング学22		3069: 人類遺伝学11	3069: 人類遺伝学12	3000 · 14000017400000	
6月11日	水	3043:□腔保健工学特論13★	3071・遺伝がプラビリング学とと	先端人間医療科学技術第一 3026:遺伝医学特論15◇	3064:バイオメディカルシステム	3009 . 人知退伍子12	3079: 疫学基礎6(AL)	
0/3110	٥,	3025:神経疾患特論9◇	3025:神経疾患特論10◇	3021:薬理学7◇	理工学 1 8◆ 3021: 薬理学8◇		00/0 · X] ± 20 v L	
6月12日	木	3036:応用生体材料学5◆	3036: 応用生体材料学6◆	3053 : Basic Human Pathology	3049:生体検査科学特論 14◇			
		3069: 人類遺伝学13	3069: 人類遺伝学14	人間医療科学技術他分野専門基礎第 二(クラスB)	3071:遺伝カウンセリング学3			
6月13日	金			3021:薬理学9◇	3021:薬理学10◇	3049:生体検査科学特論 15◇		
		3036:応用生体材料学7◆	3036: 応用生体材料学8◆	3063:バイオメディカルデバイス 理工学 1 ◆	3063: バイオメディカルデバイス 理工学 I 2◆	3074: 医療データ科学概論8		
6月14日	土日							
		3025:神経疾患特論11♦	3025:神経疾患特論12◇	3024:細胞生物学特論30	3024:細胞生物学特論4◆			
6月16日	月	3036:応用生体材料学9◆	3036: 応用生体材料学10◆	3063: バイオメディカルデバイス 理工学 I 3◆	3063: バイオメディカルデバイス 理工学 I 4◆			
			人間医療科学技術他分野専門基礎第二(クラスA)					
		3043: □腔保健工学特論14★	3043:□腔保健工学特論15★	3024:細胞生物学特論5◇	3024:細胞生物学特論6◇		3080: 生物統計学基礎7(AL)	
6月17日	火			3063: バイオメディカルデバイス 理工学 I 5◆	3063: バイオメディカルデバイス 理工学 I 6◆			
			3071:遺伝カウンセリング学4	先端人間医療科学技術第一	3069: 人類遺伝学15	3069: 人類遺伝学16		
6月18日	水						3079: 疫学基礎7(AL)	
		3025:神経疾患特論13◇	3025:神経疾患特論14◇	3021:薬理学1 1 ◇	3021: 薬理学12◇			
6月19日	木	3036: 応用生体材料学11◆	3036: 応用生体材料学12◆	3053 : Basic Human Pathology 8♦				
				人間医療科学技術他分野専門基礎第				
		3036: 応用生体材料学13◆	3036: 応用生体材料学14◆	二 (クラスB) 3063:バイオメディカルデバイス理工学 I 7◆	3063: パイオメディカルデバイス理工学 [8◆			
6月20日	金		3021: 薬理学13◇	3021:薬理学14◇	3021: 薬理学15◇			
		3069: 人類遺伝学17	3069: 人類遺伝学18					
6月21日	土口							
6月22日	B	3036: 応用生体材料学15◆	3025:神経疾患特論15◇	3024:細胞生物学特論7◇	3024:細胞生物学特論8◇			
		3302 : Epidemiology I 1 (G)	3302 : Epidemiology I 2 (G)	3302 : Epidemiology I 3 (G)	3302 : Epidemiology I 4 (G)			
6月23日	月	29/11/100		実習(8:50~17:50) ※2025.6.2		I		
			人間医療科学技術他分野専門基礎第二 (クラスA)					
				実習(8:50~17:50) ※2025.6.23	1 3-2025.6.30	<u>l</u>	3080:生物統計学基礎8(AL)	
		3302 : Epidemiology I 5 (G)	3302 : Epidemiology I 6 (G)	3302 : Epidemiology I 7 (G)	3302 : Epidemiology I 8 (G)			
6月24日	火			先端人間医療科学技術第一				
			3071:遺伝カウンセリング学5		3069: 人類遺伝学19	3069: 人類遺伝学20		
6月25日	水		3019:病院	実習(8:50~17:50) ※2025.6.23	3-2025.6.30		3079:疫学基礎8(AL)	
			3019:病院	実習(8:50~17:50) ※2025.6.2	3-2025.6.30		3083:臨床試験方法論基礎 1 (AL)	
6月26日	木	3302 : Epidemiology I 9 (G)	3302 : Epidemiology I 1 0 (G)	3302 : Epidemiology I 1 1 (G)	3302 : Epidemiology I 1 2 (G)			
				人間医療科学技術他分野専門基礎第 二(クラスB)	3071:遺伝カウンセリング学6			
	١. ا		3019 : 病院	実習(8:50~17:50) ※2025.6.23	3-2025.6.30	T		
6月27日	金						i e	
		3302 : Epidemiology I 1 3 (G)	3302 : Epidemiology I 1 4 (G)	3302 : Epidemiology I 1 5 (G)	3302 : Epidemiology I 1 6 (G)			
6月27日 6月28日 6月29日	土日	3302 : Epidemiology I 1 3 (G)	3302 : Epidemiology I 1 4 (G)	3302 : Epidemiology I 1 5 (G)	3302 : Epidemiology I 1 6 (G)			

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
6月30日	月	3019:病院実習(8:50~17:50) ※2025.6.23-2024.6.30	人間医療科学技術他分野専門基礎第二(クラスA)	3019:病院	実習(8:50~17:50) ※2025.6.2	23-2025.6.30	3085:□腔疫学基礎1(AL)	
				先端人間医療科学技術第一				
7月1日	火		3071:遺伝カウンセリング学7		3069: 人類遺伝学21	3069: 人類遺伝学22	3083:臨床試験方法論基礎2	
				※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ		0000 77777223	(AL) 3085: 口腔疫学基礎2(AL)	
7月2日	水			·I 108 (09:00~18:00)				
				※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ			3083:臨床試験方法論基礎3	
7月3日	木		0000 - 7511812/18 3 X 8	人間医療科学技術他分野専門基礎第	7777712 1 7 2 3 11 7		(AL)	
				ニ (クラスB)				
7月4日	金土		3058:先制医療学実習	1 ※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)			
7月6日	日							
			人間医療科学技術也分野専門基礎第二(クラスA)				3085: 口腔疫学基礎3(AL)	i
7月7日	月		3058:先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7(詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)			
		3311 : Healthcare Business 1 (G)	3311 : Healthcare Business 2 (G)	3311 : Healthcare Business 3 (G)	3311 : Healthcare Business 4 (G)			
			3058: 先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)		3083:臨床試験方法論基礎4 (AL)	
7月8日	火	3311 : Healthcare Business 5 (G)	3311 : Healthcare Business 6 (G)	3311 : Healthcare Business 7 (G)	3311 : Healthcare Business 8 (G)			
			3071:遺伝カウンセリング学8	先端人間医療科学技術第一	3069: 人類遺伝学23	3069: 人類遺伝学24		
7月9日	水		3058:先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7(詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)		3085: 口腔疫学基礎4(AL)	
			3058: 先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7(詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)		3083: 臨床試験方法論基礎5 (AL)	
7月10日	木	3311 : Healthcare Business 9 (G)	3311 : Healthcare Business 1 0 (G)	3311 : Healthcare Business 1 1 (G)	3311 : Healthcare Business 1 2 (G)			
				人間医療科学技術他分野専門基礎第 ニ(クラスB)	3071:遺伝カウンセリング学9			
			3058: 先制医療学実習	- (フラスB)	ラバスの科目ページ参照)			
7月11日	金	3311 : Healthcare Business 1 3 (G)	3311 : Healthcare Business 1 4 (G)	3311 : Healthcare Business 1 5 (G)	3311 : Healthcare Business 1 6 (G)			
		3069: 人類遺伝学25	3069: 人類遺伝学26					
7月12日								
7月13日 7月14日	-							
7月15日	火						4091: 医療とコミュニケーション 7、8(MMAシラバス参照してく	
7月16日				定期試験(7/14-7/18)			ださい)	
7月17日	_							
7月18日	金							
7月19日	±							
7月20日 7月21日								
7月22日	火		3058:先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)		3083:臨床試験方法論基礎6 (AL)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3071:遺伝カウンセリング学10	先端人間医療科学技術第一	3069: 人類遺伝学27	3069: 人類遺伝学28		
7月23日	水		3058: 先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)		3085:口腔疫学基礎5(AL)	
7月24日	木			人間医療科学技術他分野専門基礎第 二(クラスB)			3083:臨床試験方法論基礎7 (AL)	
1/3240	1		3059: 先制医療学基礎実習	※2025.7.24-2025.7.31 (詳細は	シラバスの科目ページ参照)			
7月25日	金		3059:先制医療学基礎実習	『※2025.7.24-2025.7.31(詳細は	シラバスの科目ページ参照)			
7月26日	±							
7月27日	B							
7月28日	月		人間医療科学技術他分野専門基礎第二(クラスA)				3085: □腔疫学基礎6(AL)	
			3059:先制医療学基礎実習	『※2025.7.24-2025.7.31(詳細は	シラバスの科目ページ参照)			
7月29日	火		3059: 先制医療学基礎実習	※2025.7.24-2025.7.31(詳細は	シラバスの科目ページ参照)		3083:臨床試験方法論基礎8 (AL)	
				先端人間医療科学技術第一		<u> </u>		
7月30日	水			『※2025.7.24-2025.7.31(詳細は			3085:□腔疫学基礎7(AL)	
	1		3059:先制医療学基礎実習	※2025.7.24-2025.7.31 (詳細は	シラバスの科目ページ参照)		1	
7月31日	木	3069: 人類遺伝学29	3069: 人類遺伝学30	人間医療科学技術他分野専門基礎第		T	+	

【講義場所】

△:M&Dタワー2階鈴木草未記急講堂 M&D Tower, 2F. Suzuki Akio Memorial Hall ☆:D棟南4階特別講堂 Bulking D South、4F特別講堂 ◇:3号能6階大学院特別講義室 Bldg, 3, 6F大学院捐願養室

♣:M&Dタワー4階の書館内情報検索室1 M&D Tower, 4F. Library Information Search Room □:M&Dタワー4間大学院講義室1 M&D Tower, 21F大学院講義室 Bldg, 2, 6F大学院講義室 Bldg, 2, 7F立2倍能で Bldg, 2, 8F第分書館 ★:2号館の贈 Bldg, 2 3F第公書を2 M&D Tower, 2F, 4月講義室2 M&D Tower, 4F, 7クティブラーニング教室 M&

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
8月1日				8~9月 3018:口腔保備	建臨地実習 (詳細はシラバス参照)			
онты	金		3058: 先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7(詳細はシラ	5バスの科目ページ参照)			
8月2日	±							
8月3日 8月4日	月		3058 - 佐制医療学学型	**2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ	がっていません。ご参照)		3085: 口腔疫学基礎8(AL)	
					/(X0)/46·()9///		3083 · 口肚投于型爬6 (AL)	
8月5日	火		人間医療科学技術他分野専門基礎第二(クラスA)	先端人間医療科学技術第一 人間医療科学技術他分野専門基礎第				-
8月6日	水			ニ (クラスB)				
8月7日	木金		3058: 先制医療学実習	※2025.7.2-2025.8.7 (詳細はシラ	がスの科目ベーシ参照) 	Τ		
8月9日	±				夏季一斉休業期間			
8月10日	月月				夏季一斉休業期間 夏季一斉休業期間			
8月12日	火				夏季一斉休業期間			
8月13日 8月14日	水木				夏季一斉休業期間			
8月15日	金							
8月16日	土日							
8月18日		3309 : Global Health 1 (On- demand)	3309 : Global Health 2 (On- demand)	3309 : Global Health 3 (G)	3309 : Global Health 4 (G)			
8月19日		3309 : Global Health 5 (On- demand)	3309 : Global Health 6 (On- demand)	3309 : Global Health 7 (G)	3309 : Global Health 8 (G)			
00190	^	<u> </u>			3069: 人類遺伝学31	3069: 人類遺伝学32		
8月20日	水							
8月21日	木	3309 : Global Health 9 (G)	3309 : Global Health 1 0 (G)	3309 : Global Health 1 1 (G)	3309 : Global Health 1 2 (G)			
8月22日		3309 : Global Health 1 3 (G)	3309 : Global Health 1 4 (G)	3309 : Global Health 1 5 (G)	3309 : Global Health 1 6 (G)			
8月23日	土日							
8月25日		3309 : Global Health 1 7 (G)	3309 : Global Health 18 (G)	3309 : Global Health 1 9 (G)	3309 : Global Health 20 (G)			
8月26日	火	3309 : Global Health 2 1 (G)	3309 : Global Health 22 (G)	3309 : Global Health 23 (G)	3309 : Global Health 24 (G)			
8月27日	水							<u> </u>
8月28日	-	3309 : Global Health 25 (G)	3309 : Global Health 2 6 (G)	3309 : Global Health 27 (G)	3309 : Global Health 28 (G)			
8月29日	金土	3309 : Global Health 2 9 (G)	3309 : Global Health 3 0 (G)	3309 : Global Health 3 1 (G)	3309 : Global Health 32 (G)			
8月31日	В							
9月1日 9月2日	月火							
9月3日	水							
9月4日 9月5日	木 金							
9月6日 9月7日	土日							
9月8日	月							
9月9日 9月10日	火水							
9月11日	木							
9月12日	金土							
9月14日	В							
9月15日	月火						3082:生物統計学応用II1(AL)	
9月17日	水						3081:生物統計学応用I 1(AL)	
9月18日	木							
9月19日	金						3086:疫学応用1(情1)	
9月20日	±							
9月21日 9月22日	月							
9月23日	火							
9月24日	水			3051:生体検査科学セミナー	·I 20目(13:00~18:00))♥ or保健衛生学科講義室1	3081:生物統計学応用I 2(AL)	
9月25日	木							——
9月26日	金						3086:疫学応用2(情1)	
9月27日 9月28日	土日							
9月29日	月							
9月30日	火				3070: 臨床遺伝学1	3070: 臨床遺伝学2	3082: 生物統計学応用II2(AL)	

10月14日	月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
March Marc		١.	3023:発生・再生科学1口						
1975 2	10月1日	水						3081: 生物統計学応用I 3(AL)	
1975 2	10800	_	3023:発生・再生科学3口	3023:発生・再生科学4口	3075:時間・空間の分子生命科学1	3075:時間・空間の分子生命科学2		3084:臨床試験方法論応用1 (AL)	1
1975 2	10,926	^		3071:遺伝カウンセリング学1 1					节
1975 2	10820		3027: □腔保健福祉学1■	3027:□腔保健福祉学2■				3086:疫学応用3(情1)	8
March Marc	10月3日	並		人間医療科学技術概論第二	3060:生体検査科学特論 [1 ◇	3060: 生体検査科学特論 [2 ◇			<u> </u>
March Marc									# #
March Marc	10月5日	Н	3023:發生。再生科學5日	3023、發生。再生科學6日	3075 : 時間・空間の分子生命科学3	3075:時間・空間の分子生命科学4			
March Marc			3023 · AI · AI · AI	5020 · AI · AI · AI					
March Marc	10月6日	月	3305 : Biostatistics II 1 ♣(Library	3305 : Biostatistics II 2 ♣ (Library					
10000 2			4F)	4F)	4F)	4F)			
2008 - Bernard 14-10-10-10			生業上関医療対學は振覧ニ	3071・遺伝がソフセリフジチェと				2002 · 生物統計學応用II 2 (AL)	
Section	10月7日	火		3305 : Biostatistics II 6 ♣ Library				SCOZ : 11000001 FABABILO VAL	
1000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Information Search Rm. 1. M&D Tower	Information Search Rm. 1. M&D Tower	Information Search Rm, 1, M&D Tower	Information Search Rm. 1, M&D Tower			
1009100 2			3027:□腔保健福祉学3■	3027:□腔保健福祉学4■				3037: 医歯薬産業技術特論2◆	
2005 Bonneck of Dates 100	10000		3060:生体検査科学特論 [3◇	3060:生体検査科学特論 [4◇	3022: 免疫学5◇	3022: 免疫学6◇		3081: 生物統計学応用I 4(AL)	
109101 1	TOHOL	1	3065 : Biomedical Device	3065 : Biomedical Device	Biomedical Sciences and	Biomedical Sciences and			
109100 전 2002 RET - REMETED 10 2002 RET - R			(英:バイオメディカルデバイス)	(英:バイオメディカルデバイス)	Engineering(英:生命理工学概	Engineering(英:生命理工学概			
108100 # 2005 (Stockstock F 9 4) 2005 (Stockstock F 10 4) 1,000 Town 491 (Stock F 10 4) 1,000 T			2002: 森井,東井利誉7日	2002 : 発生,五生利益0日	3077: Introduction to Biomedical	3077: Introduction to Biomedical		3084:臨床試験方法論応用2	
Library behamister described (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			3023 · 発生• 再生科学 / 🗆	3023 - 発生• 再生科学8日	Sciences and Engineering (英・主命 理工学概論) 3日				
1.MAD Tourn 49 1.MAD	10月9日	木		(Library Information Search Rm.	Information Search Rm. 1. M&D	3305 : Biostatistics II 1 2♣ (Library Information Search Rm. 1, M&D			
10H100 전 1				1, M&D Tower 4F)	Tower 4F)	Tower 4F)			
10日10日					3071:遺伝カウンセリング学13				
Ornichal Service and 2007 (Republicant 1 2 4 Liber 7 100 St. September 1 14 Liber 7 100 St.			3027:□腔保健福祉学5■	3027:□腔保健福祉学6■	3077 : Introduction to			3086: 疫学応用4(情1)	
### 108146 보 ### 10815 #	10月10日	金		人間医療科学技術概論第二	Biomedical Sciences and	Biomedical Sciences and	Biomedical Sciences and		
Tool de T	.0,3.00	_	0005 - 57 - 1 - 1 - 1 - 1 - 0 - 1 - 1	0005 157 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	論) 5口	論) 6日			
10月14日 전 10月14日 10月14日 전 10月14日 1			Information Search Rm. 1. M&D Tower 4F)	Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F)	Information Search Rm 1, M&D Tower 4F)			
10月14日 大 10月14日 10月14日 大 10月14日 10月14日 大 10月14日 10月14日 大									
10日16日 大	10月12日								
10月16日 大			3023:発生・再生科学9□	3023:発生・再生科学10□		3070: 臨床遺伝学3	3070: 臨床遺伝学4	3082:生物統計学応用II4(AL)	
Part	10月14日	火		先端人間医療科学技術第二					
10月16日 # 2027: □田田報田は子■ 3027: □田田報田は子● 3027: □田田田は日は日田は日田は日田は日田は日田は日田は日田は日田は日田は日田は日田は日					Biomedical Sciences and	Biomedical Sciences and			
10月15日 # 2 2000 - 生林森高年中時 1 つ 2000 - 生林高年中時 1 日 2000 - 生林高年中時 2000 - 生林音年中時 2000 - 生林音年中年 2000 - 生林音年中時 2000 - 生林音年中年 2000 - 生林音年中年 2000 - 生林音年中年 20					論)8日 Erigineering(英·王印珪工学報	IR) 9日			
10月15日 本			3027:□腔保健福祉学7■	3027:□腔保健福祉学8■				3037: 医歯薬産業技術特論3◆	
Submoral and Engineering II 4	10月15日	水	3060:生体検査科学特論 [7 ◇	3060: 生体検査科学特論 [8◇	3022: 免疫学9◇			3081: 生物統計学応用I 5(AL)	
(原: バイオタテのルデバス) (原: ボール オール カール カール カール カール カール カール カール カール カール カ									
10月16日 本 2023: 発生・再生科学 1 1			Science and Engineering II 3◆		Biomedical Sciences and	Biomedical Sciences and			
10月16日 末			Science and Engineering II 3◆	Science and Engineering I 4◆	Biomedical Sciences and Engineering(英:生命理工学概 論)10ロ	Biomedical Sciences and Engineering(英:生命理工学概 論)11ロ			
10月17日 金 3027:D臣母母祖世91章 3027:D臣母母祖世910章 3027:D臣母母祖世910章 3027:D臣母母祖世910章 3027:D臣母母祖世910章 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井914日 3023:母生・南王井915 3075:砂田・山田の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			Science and Engineering I 3◆ (英:パイオメディカルデバイス)	Science and Engineering I 4◆ (英:バイオメディカルデバイス)	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学概論) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学概論) 1 1 日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and			
10月17日 金 2027: □臣保護報부9 ■ 3027: □臣保護報부9 ■ 3027: □臣保護報부9 ■ 3020: 生株禮科学科第19 ○ 3000: 生株禮科学科第19 ○ 3000: 生株禮科学科第19 ○ 3000: 生株禮科学科第110 ○ 3000: 生株禮科学科第12 ○ 3000: 生株禮科学科第12 ○ 3000: 生株禮科学科第110 ○ 3000: 生株禮科学科第12 ○ 3000: 生株禮科学科第12 ○ 3000: 生株禮科学技術第2 ○ 3000: 生株禮科学科第2 ○ 3000: 生株禮科学科第2 ○ 3000: 生株禮科学科第2 ○ 3000: 生株禮科学科第2 ○ 3000: 生株神本のにははははははははままままままままままままままままままままままままままままま	10月16日	木	Science and Engineering I 3◆ (英:パイオメディカルデバイス)	Science and Engineering I 4◆ (英:パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学12□	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学概論) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学概	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学概論) 11 口 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学概			
10月18日 土 10月19日 日 3075:陽田・安田・安田・安田・安田・安田・安田・安田・安田・安田・安田・安田・安田・安田	10月16日	木	Science and Engineering I 3◆ (英:パイオメディカルデバイス)	Science and Engineering I 4◆ (英:パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学12□	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 議) 12日	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 13日			
10月20日 日 10月20日 10月20日 日 10			Science and Engineering I 3◆ (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□	Science and Engineering I 4◆ (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12口 3071: 遺伝カウンセリング学15	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 語) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 第) 12日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 第)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Biomedical Sciences and Biomedical Sciences and		(AL)	
10月2日 月 3023: 発生・再生料字13日 3023: 発生・再生料字14日 3022: 免疫学12→ 3022: 免疫学12→ 3023: 発生・再生料字13日 3023: 発生・再生料字14日 3022: 免疫学12→ 3023: とおいないる Somon 2 ◆ (東:生料料字) 3023: とおいないる Somon 2 ◆ (東:生料料字 S			Science and Engineering I 3◆ (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□	Science and Engineering II 4◆ (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学12□ 3071:遺伝カウンセリング学15 3027:□陸保健福祉学10■	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 涵) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 涵) 12日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 函) 14日 Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 函) 14日	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 纂)15日		(AL)	
10月20日 月 3023 : 発生・再生科学13□ 3023 : 発生・再生科学14□ 3022 : 免疫学11◇ 3022 : 免疫学12◇ 3027 : 允朴如の20目記の知知では 3022 : 免疫学12◇ 3023 : 允朴如の20目記の知知では 3023 : 分子構造学特論 7□ 3023 : 分子構造学特論 8□ 3027 : 回転機器は学 11 ■ 3027 : 回転機器は 21 ■ 3023 : 分子構造学特論 7□ 3023 : 分子構造学特論 8□ 3027 : 回転機器は 21 ■ 3023 : 分子構造学特論 7□ 3023 : 分子構造学特論 8□ 3027 : 回転機器は 21 ■ 3023 : 分子構造学特論 7□ 3023 : 分子構造学特論 8□ 3023 : 分子構造学特論 8□ 3023 : 分子構造学特論 8○ 3022 : 免疫学 1 4 ◇ 3022 : 免疫学 1 4	10月17日	金	Science and Engineering I 3◆ (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□	Science and Engineering II 4◆ (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学12□ 3071:遺伝カウンセリング学15 3027:□陸保健福祉学10■	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 涵) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 涵) 12日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 函) 14日 Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 函) 14日	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 纂)15日		(AL)	
3267 : Advanced Biomaterials 3267 : Advanced Biomaterials 3269 : Disease OMCS Informatics (III.2) 3269	10月17日	金	Science and Engineering I 3◆ (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□	Science and Engineering II 4◆ (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学12□ 3071:遺伝カウンセリング学15 3027:□陸保健福祉学10■	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 涵) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 涵) 12日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 函) 14日 Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 函) 14日	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 豫)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 纂)15日		(AL)	
3267 : Advanced Bomaterials 3	10月17日	金	Science and Engineering I 3◆ (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□	Science and Engineering II 4◆ (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学12□ 3071:遺伝カウンセリング学15 3027:□陸保健福祉学10■	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 語) 10□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 第) 12□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 第) 12□ 3060:生体検查科学物語 19◆	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 11□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 13□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 13□ 3060: 生体検查科学特議 I 1 ○ ◆		(AL)	
10月2日 大 3023:発生・再生科学15□ 先展人間医療科学技術第二 3033:分子格高学特論5□ 3033:分子格高学特論6□ 3032:是havioral Sciences 5(G) 3312:Behavioral Sciences 5(G) 3312:Behavioral Sciences 7(G) 3312:Behavioral Sciences 8(G) 3082:生物統計学応用』 5(AL) 3070:臨床遺伝学6 3071:連伝が月がインプ・イング・スルー・スルー・スルー・スルー・スルー・スルー・スルー・スルー・スルー・スルー	10月17日 10月18日 10月19日	金	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□腔保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□	Science and Engineering II 4◆ (英: パイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □ DE保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 協) 10□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 丽) 12□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 丽) 12□ 3060: 生命理工学版 丽) 14□ 3060: 生体枝直科学特協 I 9◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学11◆	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 11 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 13 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 15 □ 3060: 生体検查科学特晶 I 1 ○ ○ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学1 2 ◇		(AL)	
10月2日	10月17日 10月18日 10月19日	金	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□腔保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□	Science and Engineering II 4◆ (英: パイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □陸保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Advanced Biomaterials	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 協) 10□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 丽) 12□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 丽) 12□ 3060: 生命理工学版 丽) 14□ 3060: 生体枝直科学特協 I 9◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学11◆	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 11 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 13 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 議) 15 □ 3060: 生体検查科学特晶 I 1 ○ ○ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学1 2 ◇		(AL)	
3267: Advanced Bomaterials Science 3 ◆ (第:生体科判学) 3267: Advanced Bomaterials Science 3 ◆ (第:生体科判学) 3007: 園床遺伝学6 3007: 園屋藤屋業技術特論 4 ◆ 3007: 園屋藤屋業技術特論 1 1 ◆ 3000: 生体検査科学特論 1 1 1 ◆ 3000: 里本検査科学特論 1 1 1 ◆ 3000: 里本検査科学特法 1 ■ 30	10月17日 10月18日 10月19日	金	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□腔保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267: Advanced Bornsterials Science 1 ◆ (英: 生体材料学)	Science and Engineering II 4 4 (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □陸保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Advanced Biomaterials Science 2 ◆ (英: 生体材料学)	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 論) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 論) 12日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 論) 14日 3060: 生体検査科学特論 I 9◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学11分 4 3089: Cleases OMCS Informatics I (H2) (英: 疾患才多: 2024 情報 特別	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 11□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 15□ 3080:生体核查科学特論 11○ 3080:生体核查科学特論 11○ 3075:時間・空間の分子生命科学6 3022:免疫学12◆ 3289 (Dessare OMCS Informatical (共) (東 唐老子272精神特論)		(AL)	
Science 3 ◆ (東:生体科等学)	10月17日 10月18日 10月19日	金	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□腔保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267: Advanced Biomaterials Science 1 ◆ (英: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 1 (G)	Science and Engineering II 4 4 (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □陸保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学13 312: Behavioral Sciences 2 (G	Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 論) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 論) 1 2 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学版 論) 1 4 □ 3060: 生体検査科学特論 I 9 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学 5 3022: 免疫を学 1 1 ◇ 3060: Lewise のMCS Informatical (H2) (其: 虎君者ミクス佛評书論) 3312: Behavioral Sciences 3 (G	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 11 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13 □ 3060: 生体検査科学特論 I 1 ○ ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12 ◆ 3266: Demans CMCS Informatical (其:皮肤 2 ~ 3266: Demans CMCS Informatical (其) 3312: Behavioral Sciences 4 (G		(AL)	
3065 : Biomedical Device Science and Engineering I 5 ◆ Science and Engineering II 6 ◆ Science and Engineering II 5 ◆ Science and Engineering II 6 ◆ Science Science and Engineering II 6 ◆ Science Sciences II (a) 3060 : 生体核直科学特論 II 1 △ Science Sciences II (a) 312 : Behavioral Sciences II (a) 3084 : 題供財政方法練明日 (AL) 3084 : 題供財政方法練用日 (AL) 3084 : 題供財政方法	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日	金土日	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□陸保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267: Advanced Biomaterials Science 1 ◆ (美: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 1 (G) 3023:発生・再生科学15□	Science and Engineering II 4 (Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学報 論) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概 論) 12 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英: 生命理工学概 論) 14 □ 3060: 生体核查科学特論 I 9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 鬼疫学11 ◆ 3266: Desease OMCS Informatical (科2) (英: 虎寿才多) フス場際等特胎 3112: Behavioral Sciences 3 (G) 3033: 分子構造学特論 5 □	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 11 ロ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 1 3 ロ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 1 3 ロ 3060: 生体検査科学特線 I 1 0 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学1 2 ◇ 3269: Denses CMICS Informatics2(科2 (東:原理オミックス機能学特線 CMICS Informatics2(科2 (東:東西東京・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・		(AL) 3086:疫学応用5(情1)	
Solience and Engineering II 5◆ Solience and Engineering II 6◆ 3022: 免疫学13◆ 3022: 免疫学14◆ 3080: 生物統計学専用 6/AL (長: パイオメデカルアパス) (英: 水イオメデカルアパス) (英: 水イオンアルアパス) (英: 水イオンアルアルアパス) (英: 水イオンアルアルアパス) (英: 水イオンアルアルアパス) (英: 水イオンアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアル	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日	金土日	Science and Engineering I 3((英: パイオメディカルデパイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□腔保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267:Advanced Biomaterials Science 1 ◆ (英: 生体材料学) 3312:Behavioral Sciences 1 (頃) 3023:発生・再生科学15□ 3312:Behavioral Sciences 5 (頃) 3267:Advanced Biomaterials	Science and Engineering II 4 (Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 議)10□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 議)12□ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 議)12□ 3060: 生体核查科学特議Ⅰ 9◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学11◆ 3060: 生体核查科学特議Ⅰ 9◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学11◆ 3031: Behavioral Sciences 3 (回 3033: 分子構造学特議5□ 3312: Behavioral Sciences 7 (回 3267: Advanced Biomaterials	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 13日 3060: 生体棒查科学特線 110◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12◆ 3269: [Densets CMICS Informatics2/H2] (東:東京文 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3070: 臨床遺伝学6	(AL) 3086:疫学応用5(情1)	
10月22日 水 (英: バイオメディカルデバス) (英: ボオステンス領域が指摘) (表: 成世ガネックス領域が指摘) (表: 成世が末ックス領域が指摘) (表: 成世が末ックス領域が指摘) (表: 成世が末ックス領域が指摘) (表: 成世が末ックス領域が指摘) (表: 成世が末ックス領域が指摘) (表: 成世が末ックス領域が指摘) (表: 成世が末が末が末が末がまから、大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日	金土日	Science and Engineering II 3((英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□陸保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267: Advanced Biomaterials Science 1◆(美:生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 1(G) 3023:発生・再生科学15□ 3312: Behavioral Sciences 5(G) 3267: Advanced Biomaterials Science 3◆(集:生体材料学)	Science and Engineering II 4◆ (英: パイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □ D	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 口 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 口 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 14 口 3060: 生体検査科学特論 I 9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学11 ◆ 3269: Desease OMCS Information I (株2) (英:後年3 ~ 7 文庫等特論 5 口 3033: 分子構造学特論 5 口 3033: 分子構造学特論 5 口 3312: Behavioral Sciences 3 (G 3033: 分子構造学特論 5 口 3312: Behavioral Sciences 7 (G 3267: Actvanced Biometerials Science 5 ◆ (英:生科科哲学)	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 15日 3060: 生体核查科学特論 I 10◇	3070: 臨床遺伝学6	(AL) 3086: 簽学応用 5 (情 1) 3082:生物統計学応用 1 5 (AL)	
3312: Behavioral Sciences 9(G) 3312: Behavioral Sciences 1 0(G) 3312: Behavioral Sciences 1 1(G) 3312: Behavioral Sciences 1 2(G) 3023: Behavioral Sciences 1 2(G) 3024: 臨床試験方法論応用4 (AL) 3027: 温伝がりとリング学16 3027: 温伝がりとリング学16 3027: 温伝がりとリング学17 3026: 食学応用6(情1) 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学14■ 3027: □整保機能学14■ 3027: □整保機能学14■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学14■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学14■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学14■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学14■ 3027: □整保機能学13■ 3027: □整保機能学	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日	金土日	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□腔保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267:Advanced Biomaterials Science 1 使 (英: 生体科学) 312:Behavioral Sciences 1 (G) 3023:発生・再生科学15□ 3312:Behavioral Sciences 5 (G) 3267:Advanced Biomaterials Science 3 ◆ (策: 生体科学) 3027:□腔保健福祉学11■ 3026:Biomedical Device	Science and Engineering I 4 4 (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □ DE保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Advanced Bornaterials Science 2 4 (英: 生体対等) 3312: Behavioral Sciences 2 (G) 先端人間医療科学技術第二 3312: Behavioral Sciences 6 (G) 3267: Advanced Bornaterials Science 4 年 (英: 生体対対等) 3027: □ DE保健福祉学12■ 3065: Biomedical Device	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 崩) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 崩) 12 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 崩) 12 □ 3060: 生体核查科学特脑 [9 ♦ 3075: 時間・空間の分子生命科学 5 3022: 免疫学 11 ♦ 3060: 生体核查科学特脑 [9 ♦ 3075: 時間・空間の分子生命科学 5 3022: 免疫学 11 ♦ 3060: 生体核查科学特脑 [9 ♦ 3075: 時間・空間の分子生命科学 5 3023: 分子格造学特脑 5 □ 3312: Behavioral Sciences 3 (G) 3033: 分子格造学特脑 7 □ 3267: Activarvod Biomaterials Science 5 ◆ (英:生体科科学) 3033: 分子格造学特脑 7 □	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)11 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)15 □ 3060: 生体検查科学特論 I 1 ○ ○ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12 ◇ 3269: [Demans OMICS Information2(科2) (读:常世7年) 不同的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家	3070:臨床遺伝学6	(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用Ⅱ 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆	
10月23日 本 3267: Advanced Bornaterials 3267: Advanced Bor	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日	金土日	Science and Engineering II 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3023:発生・再生科学11□ 3027:□陸保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267: Advanced Biomaterials Science 1◆ (美: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 1 (G) 3023:発生・再生科学15□ 3312: Behavioral Sciences 5 (G) 3267: Advanced Biomaterials Science 3◆ (集: 生体材料学) 3027: □陸保健福祉学11■ 3065: Biomedia Device Science 3◆ (策: 生体材料学)	Science and Engineering II 4 4 (英: パイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □歴保曜福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Advanced Biomaterials Science 2 ◆ (褒: 生林科科学) 3312: Behavioral Sciences 2 (頃 先端人間医療科学技術第二 312: Behavioral Sciences 6 (頃) 3267: Advanced Biomaterials Science 4 ◆ (策: 生体材料学) 307: □歴保曜福祉学12■ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II 6 ◆	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 口 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 1 2 口 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 1 4 口 3060: 生体核查科学特論 I 9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学1 1 ◆ 3268: Denses CMCS Information I (H2) (東: 成本学者、タンス物学特論 S 1 (第 3033: 分子構造学特論 S 2 3033: 分子構造学特論 S 2 3033: 分子構造学特論 T 回 3033: 分子構造学特論 T 回 3022: 免疫学1 3 ◆	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 11 ロ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 1 S ロ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 1 S ロ 3060: 生体棒查科学特線 I 1 0 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学1 2 ◇ 3269: Deneses CMICS informatics2(株2) (東:東京本・シフス領域が特別 3312: Behavioral Sciences 4 (G) 3033: 分子構造学特論6 ロ 3070: 随床遺伝学5 3033: 分子構造学特論8 ロ 3022: 免疫学1 4 ◇	3070:臨床遺伝学6	(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用Ⅱ 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆	
10月23日 大 Science 6 ◆ (英: 生体材質学) Science 7 ◆ (英: 生体材質学) Sカルパイロシー特別 (人し)	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日	金土日	Science and Engineering II 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3027:□陸保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267: Actvanced Biomaterials Science 1 (頃: 312: Behavioral Sciences 1 (頃: 3267: Actvanced Biomaterials Science 3 (英: 生体材料学) 312: Behavioral Sciences 5 (頃: 3267: Actvanced Biomaterials Science 3 (英: 生体材料学) 3027: □控保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II 5 (英: パイオメディカルデバイス)	Science and Engineering II 4 4 (英: パイオメディカルデパイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □歴保曜福祉学10■ 人間医療科学技術感講第二 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Act-vanced Biomaterials Science 2 (安:生体材料学) 312: Behavioral Sciences 2 (G 先篤人間医療科学技術第第二 312: Behavioral Sciences 6 (G) 3267: Act-vanced Biomaterials Science 4 (安:生体材料学) 3027: □歴保曜福祉学12■ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II (英: パイオメディカルデパイス)	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 口 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 1 2 口 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 1 4 口 3060: 生体核查科学特論 I 9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 5 3022: 免疫学 1 1 ◆ 3269: Decessor OMCS Information I (H2) (東: 成本学者、タンス物学特論 S 1 を 3033: 分子構造学特論 S 1 2: Behavioral Sciences 7 (G) 3312: Behavioral Sciences 7 (G) 3312: Behavioral Sciences 7 (G) 3312: Behavioral Sciences 7 (G) 3033: 分子構造学特論 7 口 3022: 免疫学 1 3 ◆	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 11 ロ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 1 S ロ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 線) 1 S ロ 3060: 生体棒查科学特線 I 1 0 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学1 2 ◇ 3269: Deneses CMICS informatics2(株2) (東:東京本・シフス領域が特別 3312: Behavioral Sciences 4 (G) 3033: 分子構造学特論6 ロ 3070: 随床遺伝学5 3033: 分子構造学特論8 ロ 3022: 免疫学1 4 ◇	3070:臨床遺伝学6	(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用Ⅱ 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆	
3027:□陸保健福祉学13■ 3027:□陸保健福祉学14■ 3060:生体検査科学特論 [14◇ 3071:遺伝カウンセリング学17 3086: 低学応用6(情1) 3012: Behavioral Sciences 13 3312: Behavioral Sciences 14 (G)	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日	金土日	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□ 3023: 発生・再生科学11□ 3027: □腔保健福祉学9■ 3027: □腔保健福祉学9■ 30267: Advanced Biomaterials Science 1 (④ (英: 生杯科学) 3312: Behavioral Sciences 1 (⑥ (⑥ (第) 267: Advanced Biomaterials Science 1 (⑥ (※ 生杯科学) 3012: Behavioral Sciences 5 (⑥ (⑥ 3267: Advanced Biomaterials Science 3 (※ 任: 生杯科学) 3027: □腔保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science 3 (※ (※ 生杯科学) 3065: Biomedical Device Science 3 (※ (※ 生杯科学) 3060: 生体検査科学特論 I 1 1 (◆ 3312: Behavioral Sciences 9 (⑥ (⑥ (※) (☆ 347 57 カル) アパイス)	Science and Engineering II 4 (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □陸保護福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Advanced Bornaterials Science 2 (学: 生年科科学) 3312: Behavioral Sciences 2 (G) 先順人間医療科学技術第二 3312: Behavioral Sciences 6 (G) 3267: Advanced Biomaterials Science 4 (学: 生年科科学) 3027: □世保護福祉学12■ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II (S) (安: バイオメディカルデバイス) 3060: 生体検査科学特論 II 12 (会) 3312: Behavioral Sciences 10 (G)	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12日 3060: 生体検査科学特施 I 9◆ 3060: 生体検査科学特施 I 9◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学11◆ 3269: Decease OMC Sciences 34 (G 3033: 分子構造学特施 5日 3312: Behavioral Sciences 7 (G) 3267: Activanced Biomaterials Science 5◆ (E: 生体科学) 303: 分子構造学特施 7日 3022: 免疫学13◆ 3◆ 3269: Decease OMC (E: 生体科学) 303: 分子構造学特施 7日 3022: 免疫学13◆ 3◆ 3269: Decease OMC (E: 生体科学) 303: 分子構造学特施 7日 3022: 免疫学13◆ 3◆ 3269: Decease OMC (E: 生体科学) 303: 分子構造学特施 7日 3022: 免疫学13◆ 3◆ 3269: Decease OMC (E: 生体科学) 303: 分子構造学特施 7日 3022: 免疫学13◆ 3◆ 3269: Decease OMC (E: 生体科学) 303: 分子構造学特施 7日 3022: 免疫学37-369+特施 7日 3022: 免疫学37-369+特施 7日 303: 11 (G) 3312: Behavioral Sciences 5 (F) 342 (F)	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13日 3060: 生体核查科学特語 110◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12◆ 3259: Decessor CMCS Informatical (月2 (東:日本中本学年 3)73間 2:日本中本学年 3)73回 3)73 2:日本中本学年 3)73 3)74 第2年 3)73 3)73 3)73 3)73 3)73 3)73 3)73 3)7	3070:臨床遺伝学6	(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用Ⅱ 5(AL) 3087: 医歯凝産業技術特論 4◆ 3081: 生物統計学応用Ⅰ 6(AL)	
10月24B 金	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日	金土日月火水	Science and Engineering II 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学11□ 3023:発生・再生科学11□ 3027:□腔保健福祉学9■ 3023:発生・再生科学13□ 3267:AcVanced Biomaterials Science 1 (長: 生体材料学) 312:Behavioral Sciences 1 (G) 3267:AcVanced Biomaterials Science 3 ◆ (英: 生体材料学) 3027:□腔保健福祉学1□ 3065:Biomedical Device Science 3 ◆ (英: 生体材料学) 3065:Biomedical Device Science 3 ◆ (英: 生体材料学) 3065:Biomedical Device Science 3 ◆ (英: 生体材料学) 3065:Biomedical Device Science 9 (G) 312:Behavioral Sciences 9 (G) 313:Behavioral Sciences 9 (G) 3267:AcVanced Biomaterials	Science and Engineering II 4〜 (英: バイオメディカルデバイス) 3023:発生・再生科学12□ 3071:遺伝カウンセリング学15 3027: □陸保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 从間医療科学技術概論第二 3023:発生・再生科学14□ 3267: Advanced Biomaterials Science 2〜 (英: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 2 (頃) 先陽人間医療科学技術第二 3312: Behavioral Sciences 6 (頃) 3267: Advanced Biomaterials Science 4◆ (英: 生体材料学) 3007: □陸保健福祉学12■ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II (季・ (英: バイオメディカルデバイス) 3060: 生体検査科学特論 I 12〜 3012: Behavioral Science III (季・ (英: バイオメディカルデバイス)	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 14 □ 3060: 生体核查科学特論 I 9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 5 3022: 免疫学11 ◆ 3069: 15 seese OMCS Informatical (H2) (後:新考2 多 7 3 新年 7 3 5 3 3 3 3 1 2 : Behavioral Science 7 (G 33267: Actuanced Biomedical Science 5 ◆ (第:生体科学) 3033: 分子構造学特論 C 3269: 15 seese OMCS Informatical (H2) (第:第2 3 7 3 4 3 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 5 6	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論) 13日 3060: 生体核查科学特語 110◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12◆ 3259: Decessor CMCS Informatical (月2 (東:日本中本学年 3)73間 2:日本中本学年 3)73回 3)73 2:日本中本学年 3)73 3)74 第2年 3)73 3)73 3)73 3)73 3)73 3)73 3)73 3)7	3070:臨床遺伝学6	(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用II 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆ 3081: 生物統計学応用I 6(AL)	
3312 : Behavioral Sciences 1 3 3312 : Behavioral Sciences 1 4 3312 : Behavioral Sciences 1 5 (G) (G)	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日	金土日月火水	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデパイス) 3023: 発生・再生科学11□ 3023: 発生・再生科学11□ 3027: □腔保健福祉学9■ 3023: 発生・再生科学13□ 3267: Advanced Biomaterials Science 1◆ (英: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 5 (G) 3267: Advanced Biomaterials Science 3◆ (英: 生体材料学) 3027: □腔保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science 3◆ (英: 生体材料学) 3027: □控保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science 3◆ (英: 生体材料学) 3060: 生体検査科学情論 I 1 ↑ ○ 3312: Behavioral Sciences 9 (G) 3267: Advanced Biomaterials Science 6 ◆ (英: 生体材料学)	Science and Engineering II 4	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3060: 生体核查科学特益 [9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: 持間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: Adaptive [9 ◆ 3	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3060: 生体核查科学特語 110◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12◆ 3259: Decess CMCS InformaticaCH2 (第:総合本公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・		(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用II 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆ 3081: 生物統計学応用I 6(AL) 3084: 臨床試験方法鎬応用4(AL)	
1G 1	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日 10月22日	金土日月火水木	Science and Engineering I 3 (英: パイオメディカルデパイス) 3023: 発生・再生科学11□ 3023: 発生・再生科学11□ 3027: □腔保健福祉学9■ 3023: 発生・再生科学13□ 3267: Advanced Biomaterials Science 1◆ (英: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 5 (G) 3267: Advanced Biomaterials Science 3◆ (英: 生体材料学) 3027: □腔保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science 3◆ (英: 生体材料学) 3027: □控保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science 3◆ (英: 生体材料学) 3060: 生体検査科学情論 I 1 ↑ ○ 3312: Behavioral Sciences 9 (G) 3267: Advanced Biomaterials Science 6 ◆ (英: 生体材料学)	Science and Engineering II 4	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3060: 生体核查科学特益 [9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: 持間・空間の分子生命科学 [9 ◆ 3075: Adaptive [9 ◆ 3	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3060: 生体核查科学特語 110◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12◆ 3259: Decess CMCS InformaticaCH2 (第:総合本公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・		(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用II 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆ 3081: 生物統計学応用I 6(AL) 3084: 臨床試験方法鎬応用4(AL)	
	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日 10月22日	金土日月火水木	Science and Engineering II 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□ 3023: 発生・再生科学11□ 3027: □腔保健福祉学9■ 3027: □腔保健福祉学9■ 3028: 発生・再生科学13□ 3028: 発生・再生科学13□ 3029: 発生・再生科学13□ 3029: 発生・再生科学13□ 312: Behavioral Sciences 1 (G) 3023: 発生・再生科学15□ 312: Behavioral Sciences 5 (G) 32267: Advanced Biomaterials Science 3 や (英: 生体材料学) 3027: □腔保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science 3 や (英: 生体材料学) 3060: 生体検査科学特論 II 1 ◆ 3112: Behavioral Sciences 9 (G) 32267: Advanced Biomaterials Science 6 ◆ (英: 生体材料学) 3027: □腔保健福祉学13■	Science and Engineering II 4 4 (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □陸保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Advanced Biomaterials Science 2 ◆ (策: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 2 (頃) 先端人間医療科学技術第二 3312: Behavioral Sciences 2 (頃) 267: Advanced Biomaterials Science 4 ◆ (策: 生体材料学) 3027: □陸保健福祉学12■ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II ⑤ ◆ (策: バスティカルデバイス) 3060: 生体検査科学特請 I 1 2 ◇ 3312: Behavioral Sciences 1 0 (頃) 3267: Advanced Biomaterials Science 7 ◆ (策: 生体材料学) 3027: □陸保健福祉学14■ 人間医療科学技術概論第二	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3060: 生体核直科学特論 I 9 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 30022: 免疫学 J 1 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学 J 1 ◇ 3080: 生体核直科学特論 S 1312: Behavioral Sciences 3 (G 3033: 分子構造学特論 S □ 3312: Behavioral Sciences 3 (G 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 J 3 ◇ 3033: 分子模造学特論 J 3 ◇ 3033: 公子技術技術 J 3 ◇ 3033: 公子技術 J 3 ◇ 3033: 公子技术 J 3 ◇ 3033:	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3060: 生体核查科学特語 110◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12◆ 3259: Decess CMCS InformaticaCH2 (第:総合本公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・		(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用II 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆ 3081: 生物統計学応用I 6(AL) 3084: 臨床試験方法鎬応用4(AL)	
	10月17日 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日 10月22日	金土日月火水木金	Science and Engineering II 3 (英: パイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学11□ 3023: 発生・再生科学11□ 3027: □腔保健福祉学9■ 3027: □腔保健福祉学9■ 3028: 発生・再生科学13□ 3028: 発生・再生科学13□ 3029: 発生・再生科学13□ 3029: 発生・再生科学13□ 312: Behavioral Sciences 1 (G) 3023: 発生・再生科学15□ 312: Behavioral Sciences 5 (G) 32267: Advanced Biomaterials Science 3 や (英: 生体材料学) 3027: □腔保健福祉学11■ 3065: Biomedical Device Science 3 や (英: 生体材料学) 3060: 生体検査科学特論 II 1 ◆ 3112: Behavioral Sciences 9 (G) 32267: Advanced Biomaterials Science 6 ◆ (英: 生体材料学) 3027: □腔保健福祉学13■	Science and Engineering II 4 4 (英: バイオメディカルデバイス) 3023: 発生・再生科学12□ 3071: 遺伝カウンセリング学15 3027: □陸保健福祉学10■ 人間医療科学技術概論第二 3023: 発生・再生科学14□ 3023: 発生・再生科学14□ 3267: Advanced Biomaterials Science 2 ◆ (策: 生体材料学) 3312: Behavioral Sciences 2 (頃) 先端人間医療科学技術第二 3312: Behavioral Sciences 2 (頃) 267: Advanced Biomaterials Science 4 ◆ (策: 生体材料学) 3027: □陸保健福祉学12■ 3065: Biomedical Device Science and Engineering II ⑤ ◆ (策: バスティカルデバイス) 3060: 生体検査科学特請 I 1 2 ◇ 3312: Behavioral Sciences 1 0 (頃) 3267: Advanced Biomaterials Science 7 ◆ (策: 生体材料学) 3027: □陸保健福祉学14■ 人間医療科学技術概論第二	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 10 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学版 論) 12 □ 3060: 生体核直科学特論 I 9 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 30022: 免疫学 J 1 ◇ 3075: 時間・空間の分子生命科学5 3022: 免疫学 J 1 ◇ 3080: 生体核直科学特論 S 1312: Behavioral Sciences 3 (G 3033: 分子構造学特論 S □ 3312: Behavioral Sciences 3 (G 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 S □ 3022: 免疫学 J 3 ◇ 3033: 分子構造学特論 J 3 ◇ 3033: 分子模造学特論 J 3 ◇ 3033: 公子技術技術 J 3 ◇ 3033: 公子技術 J 3 ◇ 3033: 公子技术 J 3 ◇ 3033:	Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)11日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3077: Introduction to Biomedical Sciences and Engineering (英:生命理工学縣 論)13日 3060: 生体核查科学特語 110◆ 3075: 時間・空間の分子生命科学6 3022: 免疫学12◆ 3259: Decess CMCS InformaticaCH2 (第:総合本公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・公の大部・		(AL) 3086: 疫学応用5(情1) 3082: 生物統計学応用II 5(AL) 3037: 医歯薬産業技術特論4◆ 3081: 生物統計学応用I 6(AL) 3084: 臨床試験方法鎬応用4(AL)	

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
		3030:機能分子化学1◆	3030:機能分子化学2◆	3075:時間・空間の分子生命科学7	3075:時間・空間の分子生命科学8			
10月27日	月			3022: 免疫学15◇				
				3269: Disease OMICS Informatics 5 (共2) (英:疾患オミックス情報学特論)	3269: Disease OMICS Informatics 6 (共2) (英:疾患オミックス情報学特論)			
		3267 : Advanced Biomaterials Science 8◆ (英:生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 9◆ (英:生体材料学)	3033:分子構造学特論9ロ	3033:分子構造学特論10口			
10月28日	火		先端人間医療科学技術第二	3264 : Chemical Biology 2◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)	3264: Chemical Biology 3◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)			
					3070:臨床遺伝学7	3070: 臨床遺伝学8		
		3030:機能分子化学3◆	3030:機能分子化学4◆	3033: 分子構造学特論 1 1 🗆	3033: 分子構造学特論 1 2 🗆		3037: 医歯薬産業技術特論5◆	
		3027:□腔保健福祉学15■		3269: Disease OMICS Informatics 7 (共2) (英:疾患オミックス情報学特論)	3269: Disease OMICS Informatics 8 (共2) (英:疾患オミックス情報学特論)			
10月29日	水	3060:生体検査科学特論 [15◊		3051:生体検査科学セミナー	I 3回目 (13:00~18:00))♥ or 保健衛生学科講義室1		
		3065: Biomedical Device Science and Engineering I 7◆ (英: バイオメディカルデバイス)	3065: Biomedical Device Science and Engineering I 8◆ (英: バイオメティカルテバイス)					
10月30日	木	3030:機能分子化学5◆	3030:機能分子化学6◆	3264: Chemical Biology 4◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)	3264: Chemical Biology 5◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)		3084:臨床試験方法論応用5 (AL)	
10月31日	金	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 0 ◆ (英:生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 1 ◆ (英:生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 2 ◆ (英:生体材料学)				
			人間医療科学技術概論第二		3071:遺伝カウンセリング学18	3071:遺伝カウンセリング学19		

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
11月1日	土日							
11月3日	月							
		3030:機能分子化学7◆	3030:機能分子化学8◆	3264: Chemical Biology 6◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)	3264: Chemical Biology 7◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)			
11月4日	火		先端人間医療科学技術第二	3033: 分子構造学特論 1 3 🗆	3033: 分子構造学特論 1 4 🗆		3082: 生物統計学応用II 6 (AL)	
					3070:臨床遺伝学9	3070:臨床遺伝学10		
11月5日	nl-	3030:機能分子化学9◆	3030:機能分子化学10◆	3033:分子構造学特論 1 5 🗆			3037:医歯薬産業技術特論6◆	
11/356	水			3264: Chemical Biology 8◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)	3264: Chemical Biology 9◆ (英: ケミカルバイオロジー特論)		3081: 生物統計学応用I 7(AL)	
11月6日	木	3030:機能分子化学11◆	3030:機能分子化学12◆	3036E: Applied Biomaterials 1 ◆ (英: 応用生体材料学)	3036E: Applied Biomaterials 2◆ (英: 応用生体材料学)		3084:臨床試験方法論応用6 (AL)	
							AL	
11月7日	金	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 3 ◆ (英 : 生体材料学)	3267 : Advanced Biomaterials Science 1 4◆ (英:生体材料学)	3066: Biomedical System Science and Engineering II 1◆ (英:パイオメディカルシステム)	3066: Biomedical System Science and Engineering I 2◆ (英:バイオメディカルシステム)		3086:疫学応用7(情1)	
			人間医療科学技術概論第二		3071:遺伝カウンセリング学20			
11月8日	±		人间达旅科于汉间城部为—		0011. <u>B</u> EX777 E777 F20			
11月9日	В			3036E : Applied Biomaterials 3 ♦	3036E : Applied Biomaterials 4 ◆			
11月10日	В	3030:機能分子化学13◆	3030: 機能分子化学 1.4◆ 3303: Epidemiology I.2 (G)	(英:応用生体材料学)	(英:応用生体材料学)			
HINIOB	月	3303 : Epidemiology II 1 (G)	Online Video-WebClass)	3303 : Epidemiology II 3 (G)	3303 : Epidemiology II 4 (G)			
		3267 : Advanced Biomaterials	3036E : Applied Biomaterials 5◆	3264 : Chemical Biology 1 0◆	3264 : Chemical Biology 1 1 ♦	3071:遺伝カウンセリング学21		
		Science 1 5 ◆ (英:生体材料学)	(英:応用生体材料学)	(英:ケミカルバイオロジー特論)	(英:ケミカルバイオロジー特論)		3082:生物統計学応用II 7 (AL)	
11月11日	火	3303 : Epidemiology II 5 (G)	3303 : Epidemiology II 6 (G)	3303 : Epidemiology II 7 (G)				
		0000 - ##08/17 7/1984 - 5 •	先端人間医療科学技術第二 3036E: Applied Biomaterials 6◆	3264 : Chemical Biology 1 2◆	3070: 臨床遺伝学11 3264: Chemical Biology 13◆	3070: 臨床遺伝学12	0007. 5.15.55.55.55.5	
11月12日	水	3030:機能分子化学15◆	(英: 応用生体材料学)	(英:ケミカルバイオロジー特論)	(英:ケミカルバイオロジー特論)		3037: 医歯薬産業技術特論 7◆	
-				 完期时!	 験(11/13-11/17)		3081: 生物統計学応用I 8(AL)	
11月13日	木		<u> </u>	1	I	I	<u> </u>	
		3303 : Epidemiology II 8 (G)	3303 : Epidemiology II 9 (G)	3303 : Epidemiology II 1 0 (G)	3303 : Epidemiology II 1 1 (G)			
448440			I	定期試	険(11/13-11/17) ·	I	1	
11月14日	金	3303 : Epidemiology II 1 2 (G)	3303 : Epidemiology II 1 3 (G)	3303 : Epidemiology II 1 4 (G)	3303 : Epidemiology II 1 5 (G)			
11月15日	±		人間医療科学技術概論第二					
11月16日	В							
11月17日	月			定期	试験(11/13-11/17)			
	/3			1				
11月18日				3264: Chemical Biology 1 4◆ (英: ケミカルパイオロジー特論)	3264:Chemical Biology 1 5 ◆ (英:ケミカルバイオロジー特論)		3082:生物統計学応用II 8 (AL)	
11月18日	火		先端人間医療科学技術第二	3264 : Chemical Biology 1 4◆ (英:ケミカルパイオロシー特論)	3264: Chemical Biology 1 5 ◆ (英: ケミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学 1 3	3070: 臨床遺伝学14	3082:生物統計学応用II 8 (AL)	
	火	3262: Developmental and Besenerative Binoticipes (小 年 : 章	2262 : Davelanmental and	(英:ケミカルバイオロジー特論) 3266:Special Lectures on Molecular	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular	3070: 疆床遺伝学14		
11月18日	火	3262: Developmental and Regenerative Boscience f ◇ (英:発 士·商生科学)		(英:ケミカルバイオロジー特譲)	(英: ケミカルパイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13	3070: 臨末遺伝学14	3082: 生物院計学応用I 8 (AL)	
11月19日	火水	Regenerative Bioscience1 (英:発生・再生科学) 3262: Developmental and	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2 (英:発生・再生科学) 3262: Developmental and	(英: ケミカルバイオロジー特線) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 ク (英: 分子橋近学特績)	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2分 (英: 分子帳温学特論)	3070: 臨末遺伝学14	3037:医歯薬産業技術特論8◆	
	火水水木	Regenerative Bioscience1◇(英:発生・再生科学)	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発 生・再生科学)	(英:ケミカルバイオロジー特論) 3266:Special Lectures on Molecular	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular	3070: 臨床遺伝学14		
11月19日	火水水木	Regenerative Bioscience1 (英:発 主·有生科学) 3262 : Developmental and Regenerative Bioscience3 (英:発 主·有生科学) 3066 : Biomedical System	3262: Developmental and Reserverative Bloscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Reserverative Bloscience4◇(英:発	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特論)	(英: アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2ク(英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4ク(英: 分子構造学特論)	3070:臨床遺伝学14	3037:医宙蘭産業技術特論8◆ 3084:臨末試験方法論応用7	
11月19日	火水木	Regenerative Bioscience1 ◇(英:発 生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience3 ◇(英:発 生・再生科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再主和学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学)	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 ク (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular	(英: アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学 1 3 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2 ク(英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular 3266: Special Lectures on Molecular	3070: 臨床遺伝学14	3037:医宙蘭産業技術特論8◆ 3084:臨末試験方法論応用7	
11月19日	火水水木	Regenerative Boscience 1 ◇ (英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Boscience 3 ◇ (英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II 3◆	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生格学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生格学) 3066: Biomedical System Science and Engineering I(美:ハイオメディカルシステム)	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆	(英: ケミカルバイオロジー特領) 3070: 頭床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2◇(英: 分子構造学特領) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4◇(英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 8◆	3070: 額末遺伝学14	3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月19日	火水木金	Regenerative Boscience 1 ◇ (英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Boscience 3 ◇ (英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II 3◆	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II 4◆	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆	(英: ケミカルバイオロジー特領) 3070: 頭床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2◇(英: 分子構造学特領) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4◇(英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 8◆	3070: 臨朱遺伝学14	3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月19日 11月20日 11月21日	火水木金	Regenerative Bioscience 1 ◇ (英:発生・再生科学) 3.262 : Developmental and Regenerative Bioscience 3 ◇ (英:発生・再生科学) 3.066 : Biomedical System Science and Engineering II 3 ◆ (英:パイオメディカルシステム)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:ハイオメディカルシステム) 人間医療科学技術概論第二	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆	(英: ケミカルバイオロジー特領) 3070: 頭床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2◇(英: 分子構造学特領) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4◇(英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 8◆	3070: 薛朱遠伝学14	3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月19日 11月20日 11月21日	火木	Regenerative Bioscience 1 ◇ (英:発生・再生科学) 3.262 : Developmental and Regenerative Bioscience 3 ◇ (英:発生・再生科学) 3.066 : Biomedical System Science and Engineering II 3 ◆ (英:パイオメディカルシステム)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:ハイオメディカルシステム) 人間医療科学技術概論第二	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆	(英: ケミカルバイオロジー特領) 3070: 頭床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2◇(英: 分子構造学特領) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4◇(英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 8◆	3070: 臨末遺伝学14	3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月20日 11月21日 11月21日 11月22日 11月23日 11月24日	火水木金土日月	Regenerative Bioscience1 ◇ (東: 発生得学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience3 ◇ (東: 発生得学) 3066: Biomedical System Science and Engineering III 3◆ (英: パイカメディカルシステム) 3070: 祖床遺伝学15	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:ハイオメディカルシステム) 人間医療科学技術概論第二	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆	(英: ケミカルバイオロジー特領) 3070: 頭床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2◇(英: 分子構造学特領) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4◇(英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 8◆	3070: 臨床遺伝学14	3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月19日 11月20日 11月21日 11月21日	火水木金土日月	Regenerative Boscience1◇(英:発 主・指生科学) 3262: Developmental and Regenerative Boscience3◇(英:発 主・掲生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II (英:バイオメディカルシステム) 3070: 額床遺伝学15	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:パイオメディカルシステム) 人間医療科学技術機論第二 3070: III床遺伝学16	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆ (英: 桐用生体材料学)	(英:アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2つ (英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4つ (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Biomaterials 8◆(英: 毎用生体材料学)	3070: 臨床遺伝学14	3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月20日 11月21日 11月22日 11月22日 11月23日 11月24日	火 水 木 金 土日月 火	Regenerative Bioscience 1 ◇ (英:発生・毎年科学) 2.262: Developmental and Regenerative Bioscience 3 ◇ (英:発生・毎生科学) 3.066: Biomedical System Science and Engineering II 〈英:バイオメディカルシステム〉 3.070: 額床遺伝学 1 5 3.262: Developmental and Regenerative Bioscience 5 ◇ (英:発生・再生科学) 3.262: Developmental and Regenerative Bioscience 5 ◇ (英:発生・再生科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:ハイオメディカルシステム) 人間医療科学技術概論第二 3070: 臨床遺伝学16 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・現主科学) 4◆ 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・現主科学技術第二 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・現主科学技術第二 3262: Developmental and	(英: ケミカルバイオロシー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Biomaterials 7◆ (英: 応用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 5 (英: 分子構造学特績)	(英: アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2ク(英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4ク(英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Biomaterials 8◆ (英: 均用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6々(英: 分子構造学特論) 3070: 臨床遺伝学17		3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月20日 11月21日 11月22日 11月22日 11月23日 11月24日	火 水 木 金 土日月 火 水	Regenerative Bioscience1 ◇ (東:発生料学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience3 ◇ (東:発生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II 3 ◆ (英:パイオメディカルシステム) 3070: 臨床遺伝学15	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:パイオメディカルシステム) 人間医療科学技術概論第二 3070: III床遺伝学16 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 先端人間医療科学技術第二	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆ (英: 桐用生体材料学)	(英: アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2○ (英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4○ (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Biomaterials 8◆ (英: 毎用生体材料学)		3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月20日 11月21日 11月22日 11月22日 11月23日 11月24日	火 水 木 金 土日月 火 水	Regenerative Bioscience 1 ◇ (東:発生 十 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:パイオメディカルシステム) 人間医療科学技術振論第二 3070: 關床遺伝学16 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 大鵬人間医療科学技術第二 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3282: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3282: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英:発生・再生科学)	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 10 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 30 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7◆ (英: 卵用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 50 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 70 (英: 分子構造学特績)	(英:アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2つ (英: 分子構造学特論) 3286: Special Lectures on Molecular Structures 4つ (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Burnaterials 8 ◆ (英: 息用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 8つ (英: 分子構造学特論)		3037: 医歯薬産業技術特請8◆ 3084: 臨床試験方法論応用7(AL) 3086: 痉学応用8(情1)	
11月20日 11月21日 11月21日 11月22日 11月23日 11月24日 11月25日	火 水 木 金 土日月 火 水	Regenerative Boscience1◇(策:発生・衛生科学) 3.262: Developmental and Regenerative Boscience3◇(策:発生・毎生科学) 3.066: Biomedical System Science and Engineering II 3◆ (策: パイオメディカルシステム) 3.070: 臨床遺伝学15 3.262: Developmental and Regenerative Boscience5◇(策:発生・再生科学) 3.262: Developmental and Regenerative Boscience7⊘(策:発生系科学) 3.262: Developmental and Regenerative Boscience7⊘(策:発生系科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II (英:ハイオメディカルシステム) AID医療科学技術機論第二 3070: 阻床遺伝学16	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 1 (英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 3 (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Biomaterials 7 ◆ (英: 応用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 5 (英: 分子構造学特論)	(英: アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2ク(英: 分子構造学特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 4ク(英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Biomaterials 8◆ (英: 均用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6々(英: 分子構造学特論) 3070: 臨床遺伝学17		3037:医歯薬産業技術特請8◆ 3084:臨床試験方法論応用7 (AL)	
11月20日 11月21日 11月21日 11月23日 11月23日 11月25日 11月26日	火 水 木 金 土日月 火 水	Regenerative Bioscience1 ◇ (東:発生料) 3262: Developmental and Fagenerative Bioscience3 ◇ (東:発生料学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II (東:バイオメディカルシステム) 3070: 臨床遺伝学15 3262: Developmental and Regenerative Bioscience5 ◇ (東:発生料学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6 ◇ (東:発生料学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6 ◇ (東:発生料学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6 ◇ (東:発生料学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II(英:パイオメディカルシステム) 人間医療科学技術概論第二 3070: 臨床遺伝学16 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) **元儀人即 Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) **元儀人即 Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英:発生・発生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英:発生・再生科学)	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 10 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 30 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7◆ (英: 卵用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 50 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 70 (英: 分子構造学特績)	(英:アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2つ (英: 分子構造学特論) 3286: Special Lectures on Molecular Structures 4つ (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Burnaterials 8 ◆ (英: 息用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 8つ (英: 分子構造学特論)		3037: 医歯薬産業技術特論8◆ 3084: 臨床試験方法論応用7(AL) 3086: 痰学応用8(情1)	
11月20日 11月21日 11月22日 11月23日 11月25日 11月25日 11月26日	火 水 木 金 土日月 火 水 木	Regenerative Bioscience 1 ◇ (東:発生料学) 3.262: Developmental and Regenerative Bioscience 3 ◇ (東:発生料学) 3.066: Biomedical System Science and Engineering II ③ ◆ (東:パイオメディカルシステム) 3.070: 臨床遺伝学15 3.262: Developmental and Regenerative Bioscience 5 ◇ (東:発生料学) 3.262: Developmental and Regenerative Bioscience 7 ◇ (東:発生料学) 3.262: Developmental and Regenerative Bioscience 7 ◇ (東:発生料学) 3.262: Developmental and Regenerative Bioscience 7 ◇ (東:発生料学) 3.263: Developmental and Regenerative Bioscience 7 ◇ (東:発生料学) 3.263: Developmental and Regenerative Bioscience 9 ◇ (東:発生料学)	3262: Developmental and Fasenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience3◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II 4◆ (英:ハイオメディカルシステム) 人間医療科学技術機論第二 3070: 臨床遺伝学16 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3071: 遺伝カウンセリング学22 3066: Biomedical System	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 10 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 30 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7◆ (英: 卵用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 50 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 70 (英: 分子構造学特績)	(英:アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2つ (英: 分子構造学特論) 3286: Special Lectures on Molecular Structures 4つ (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Burnaterials 8 ◆ (英: 息用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 8つ (英: 分子構造学特論)		3037: 医歯薬産業技術特論8◆ 3084: 臨床試験方法論応用7(AL) 3086: 痰学応用8(情1)	
11月20日 11月21日 11月22日 11月23日 11月25日 11月25日 11月26日	火 水 木 金 土日月 火 水	Regenerative Boscience1 (東:発生学) 3262: Developmental and Pages exative Boscience3 (東:発生学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II 3◆ (東:アイブメディカルシステム) 3070: 種床遺伝学15 3262: Developmental and Regenerative Boscience5 (東:発生・再生科学) 3263: Developmental and Regenerative Boscience5 (東:発生・再生科学) 3263: Developmental and Regenerative Boscience5 (東:発生・再生科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II (英: ハイオメディカルシステム) A間医療科学技術概論第二 3070: 臨床遺伝学16 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英: 発生・再生科学) 3263: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英: 発生・再生科学) 3071: 遺伝カウンセリング学22 3066: Biomedical System Science and Engineering II 6◆(英: ハイオメディカルシステム)	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 10 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 30 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7◆ (英: 卵用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 50 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 70 (英: 分子構造学特績)	(英:アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2つ (英: 分子構造学特論) 3286: Special Lectures on Molecular Structures 4つ (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Burnaterials 8 ◆ (英: 息用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 8つ (英: 分子構造学特論)	3070: 額本遺伝学18	3037: 医歯薬産業技術特論8◆ 3084: 臨床試験方法論応用7(AL) 3086: 痰学応用8(情1)	
11月20日 11月21日 11月22日 11月23日 11月25日 11月25日 11月26日	火 水 木 金 土日月 火 水 木	Regenerative Bioscience 1 ◇ (東:発生学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience 3 ◇ (東:発生学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II 3 ◆ (東:パイオメディカルシステム) 3070: 種床遺伝学 1 5 3262: Developmental and Regenerative Bioscience 5 ◇ (東:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience 5 ◇ (東:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience 6 ◇ (東:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience 6 ◇ (東:発生・再生科学) 3263: Developmental and Regenerative Bioscience 6 ◇ (東:発生・再生科学) 3264: Biomedical System Science 6 ◇ (東:発生・再生科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience2◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience4◇(英:発生・再生科学) 3066: Biomedical System Science and Engineering II (英: ハイオメディカルシステム) 人間医療科学技術概論第二 3070: 臨床遺伝学16 3262: Developmental and Regenerative Bioscience6◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英:発生・再生科学) 3262: Developmental and Regenerative Bioscience8◇(英:発生・再生科学) 3071: 遺伝カウンセリング学22 3066: Biomedical System Science and Engineering II 6◆	(英: ケミカルバイオロジー特論) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 10 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 30 (英: 分子構造学特績) 3036E: Applied Biomaterials 7◆ (英: 卵用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 50 (英: 分子構造学特績) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 70 (英: 分子構造学特績)	(英:アミカルバイオロジー特論) 3070: 臨床遺伝学13 3266: Special Lectures on Molecular Structures 2つ (英: 分子構造学特論) 3286: Special Lectures on Molecular Structures 4つ (英: 分子構造学特論) 3036E: Applied Burnaterials 8 ◆ (英: 息用生体材料学) 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 6つ (英: 分子構造学特論) 3770: 臨床遺伝学17 3266: Special Lectures on Molecular Structures 8つ (英: 分子構造学特論)		3037: 医歯薬産業技術特論8◆ 3084: 臨床試験方法論応用7(AL) 3086: 痰学応用8(情1)	

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
12月1日	月			3036E: Applied Biomaterials 9◆ (英:応用生体材料学)	3036E: Applied Biomaterials 10◆ (英:応用生体材料学)	3071:遺伝カウンセリング学24		
		3307 : Health System and Management 1 (G)	3307 : Health System and Management 2 (G)	3307 : Health System and Management 3 (G)	3307 : Health System and Management 4 (G)			
		3262 : Developmental and Regenerative Bioscience11◇(英:発 生・再生科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience12◇(英:発 生・再生科学)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 11◇(英:分子構造学特論)	3266: Special Lectures on Molecular Structures 12◇(英:分子構造学特論)			
12月2日	火	3307 : Health System and Management 5 (G)	3307 : Health System and Management 6 (G)	3307 : Health System and Management 7 (G)	3307 : Health System and Management 8 (G)			
			先端人間医療科学技術第二		3070: 臨床遺伝学21	3070: 臨床遺伝学22		
12月3日	水	3262 : Developmental and Regenerative Bioscience13◇(英:発 生・再生科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience14◇(英:発 生・再生科学)	3262: Developmental and Regenerative Bioscience15◇(英:発 生・再生科学)	3036E : Applied Biomaterials 1 1 ◆ (英:応用生体材料学)	3036E: Applied Biomaterials 1 2◆ (英:応用生体材料学)		
12月4日	木			3266: Special Lectures on Molecular Structures 13◇(英:分子構造学特論)	3266 : Special Lectures on Molecular Structures 14◇(英:分子構造学特論)	3266: Special Lectures on Molecular Structures 15◇(英:分子構造学特論)		
		3307 : Health System and Management 9 (G)	3307 : Health System and Management 1 0 (G)	3307 : Health System and Management 11 (G)	3307 : Health System and Management 12 (G)			
		3066: Biomedical System Science and EngineeringⅡ 7◆ (英:バイオメディカルシステム)	3066: Biomedical System Science and Engineering I 8◆ (英: バイオメディカルシステム)	3036E: Applied Biomaterials 13◆ (英:応用生体材料学)	3036E: Applied Biomaterials 1 4 ◆ (英:応用生体材料学)	3036E: Applied Biomaterials 15◆ (英:応用生体材料学)		
12月5日	金	3307 : Health System and Management 1 3 (G)	3307 : Health System and Management 1 4 (G)	3307 : Health System and Management 1 5 (G)	3307 : Health System and Management 1 6 (G)			
		3070: 臨床遺伝学23	3070:臨床遺伝学24			3071:遺伝カウンセリング学25		
12月6日	±		3051:生体検査科学セミナー	-I 408 (9:00~18:00)	♥ or 保健衛生学科講義室1			
12月7日	В							
12月8日	月					3071:遺伝カウンセリング学26		
12月9日	火				3070: 臨床遺伝学25	3070: 臨床遺伝学26		
12月10日	水		Ex	amination of English Cours	es (tentative)12/10-12/12	2 英語開講科目試験		
12月11日	木		Ex	amination of English Cours	es (tentative)12/10-12/12	2 英語開購科目試験		
12月12日	_		Ex	amination of English Cours	es (tentative)12/10-12/12	2 英語開講科目試験		
12/11/20	金				3071:遺伝カウンセリング学27	3071:遺伝カウンセリング学28		
12月13日	±							
12月14日	В							
12月15日	月				0070 1544540 7	0070 LECT # C# 0 0		
12月16日	火水				3070: 臨床遺伝学27	3070: 臨床遺伝学28		
12月17日	木							
12月19日	金							
12月20日	土 日							
12月22日	月					3071:遺伝カウンセリング学29		
12月23日	火				3070: 臨床遺伝学29	3070:臨床遺伝学30		
12月24日	水							
12月25日	木							
12月26日	金				3071:遺伝カウンセリング学30			
12月27日	土日							
12月29日	月							
12月30日	火							
12月31日	水							

月日	曜日	1 8:50-10:20	2 10:45-12:15	3 13:30-15:00	4 15:25-16:55	5 17:15-18:45	6 18:00-19:30(夜間①)	7 19:40-21:10(夜間2)
1月1日	木							
1月2日	金土							
1月4日	日							
1月5日	月							
1月6日	火				3071:遺伝カウンセリング学31			
1月7日 1月8日	水木							
1月9日	金							
1月10日	±							
1月11日	月							
1月13日	火							
1月14日 1月15日	水木							
1月16日	金							
1月17日	±							
1月18日	В	3310 : Maternal and Child Health	3310 : Maternal and Child Health	3310 : Maternal and Child Health	3310 : Maternal and Child Health			
1月19日		3310 : Maternal and Child Health 1 (G) 3310 : Maternal and Child Health 5 (G)	2 (G) 3310 : Maternal and Child Health	3 (G) 3310 : Maternal and Child Health 7 (G)	4 (G) 3310 : Maternal and Child Health			
1月20日	火	5 (G)	6 (G)	7 (G)	8 (G)			
1月21日	水	3310 : Maternal and Child Health	3310 : Maternal and Child Health	3310 : Maternal and Child Health	3310 : Maternal and Child Health			
1月22日	木	3310 : Maternal and Child Health 9 (G)	1 0 (G) 3310 : Maternal and Child Health	11 (G)	1 2 (G) 3310 : Maternal and Child Health			
1月23日		3310 : Maternal and Child Health 1 3 (G)	1 4 (G)	3310 : Maternal and Child Health 15 (G)	1 6 (G)			
1月24日	±							
1月25日 1月26日	月							
1月27日	火							
1月28日 1月29日	水木							
1月30日	金							
1月31日 2月1日	Ţ							
2月2日	月							
2月3日	火							
2月4日 2月5日	水木							
2月6日	金							
2月7日 2月8日	土日							
2月9日	月							
2月10日	火							
2月11日 2月12日	水木							
2月13日	金							
2月14日 2月15日	± 日							
2月16日	月							
2月17日 2月18日	火水							
2月19日	木							
2月20日	金							
2月21日 2月22日	土日							
2月23日	月							
2月24日 2月25日	火水							
2月26日	木							
2月27日 2月28日	金土							
3月1日	В							
3月2日 3月3日	月火							
3月4日	水							
3月5日	木							
3月6日	金土							
3月8日								
3月9日	月火							
3月11日	水							
3月12日 3月13日	木金							
3月14日	土							
3月15日	В							
3月16日 3月17日	月火							
3月18日	水							
3月19日	木金							
3月21日	±							
3月22日 3月23日	月							
3月23日	火							
3月25日	水							
3月26日 3月27日	木金							
3月28日	±							
3月29日 3月30日	日月							
3月31日	火							
※1 産学!	ノンケ	ージ特論、臨床実践特別演習系は時間 日:全編英語闡購 Courses with th	割から除く。Courses such as 産学	リンケージ特論 and any practical le	ctures are not on the above sched	lule.		

^{※1} 産学リンケージ特論、臨床実践特別演習系は時間割から除く。Courses such as 産学リンケージ特論 and any practical lectures are not on the above schedule. ※2 英語表記科目: 全編英語開講。Courses with the English title in above schedule will be held in English.

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。) ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施 オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
		◇がついている科目の講義	は、18:30-21:30で行う	
4月1日	火			
4月2日	水			入学式@大岡山
4月3日	木			オリエンテーション
4月4日	金			
4月5日	土			
4月6日	B			
4月7日	月			
4月8日	火			
4月9日	水	☆★1.1医療政策概論1	☆★1.1医療政策概論2	
4月10日	木	☆★1.1医療政策概論3	☆★1.1医療政策概論4	3001:医歯学総合概論1・2
4月11日	金			3001:医歯学総合概論3~5
4月12日	土			
4月13日	B			
4月14日	月	☆★1.1医療政策概論5	☆★1.1医療政策概論6	
4月15日	火	☆★1.4 医療保険論◇1	☆★1.4 医療保険論◇2	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
4月16日	水	☆★1.1医療政策概論7	☆★1.1医療政策概論8	
4月17日	木			
4月18日	金			3001:医歯学総合概論6・7
4月19日	土			
4月20日	B			
4月21日	月	★1.5 医療政策各論1	★1.5 医療政策各論2	3001:医歯学総合概論8・9
4 B O O D	VI.	☆★1.4 医療保険論◇5	☆★1.4 医療保険論◇6	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
4月22日	火	3080:生物統計学基礎1		
4月23日	水	★1.5 医療政策各論3	★1.5 医療政策各論4	3001:医歯学総合概論10
4月24日	木	8.1 医療とコミュニケーション1	8.1 医療とコミュニケーション2	3001:医歯学総合概論11・12
4月25日	金			3001:医歯学総合概論13~15
4月26日	土			
4月27日	B			
4月28日	月			
4月29日	火	☆★1.4 医療保険論◇5	☆★1.4 医療保険論◇6	※後日録画配信予定
4月30日	水			

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。
 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10
 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。)

ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施 オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

19:40-21:10 18:00-19:30 2 月日 曜日 備考/行事/昼間講義 木 5月1日 5月2日 余 3057: ビッグデータ解析学 1 5月3日 土 5月4日 \Box 5月5日 月 5月6日 火 ☆★1.4 医療保険論◇7 ☆★1.4 医療保険論◇8 5月7日 水 3079: 疫学基礎1 5月8日 木 8.1 医療とコミュニケーション3 8.1 医療とコミュニケーション4 5月9日 金 3017:環境社会医歯学1・2 5月10日 土 5月11日 \Box 5月12日 月 ☆★2.1 医療機関リスク管理1 ☆★2.1 医療機関リスク管理2 3057: ビッグデータ解析学2 講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講 ☆★1.4 医療保険論◇9 ☆★1.4 医療保険論◇10 火 5月13日 3080:生物統計学基礎2 ☆★2.1 医療機関リスク管理3 ☆★2.1 医療機関リスク管理4 5月14日 水 3079: 疫学基礎2 5月15日 木 ☆★2.1 医療機関リスク管理5 ☆★2.1 医療機関リスク管理6 3017:環境社会医歯学3·4 5月16日 金 ☆★2.1 医療機関リスク管理7 ☆★2.1 医療機関リスク管理8 5月17日 土 5月18日 \Box 3057 : ビッグデータ解析学3・4 3074 : 医療データ科学概論1 月 8.1 医療とコミュニケーション5 8.1 医療とコミュニケーション6 5月19日 講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講 ☆★1.4 医療保険論◇11 ☆★1.4 医療保険論◇12 5月20日 火 3080:生物統計学基礎3 5月21日 水 3079: 疫学基礎3 5月22日 木 3017:環境社会医歯学5・6 3074:医療データ科学概論2 5月23日 余 土 5月24日 5月25日 Н 3057:ビッグデータ解析学7 3074:医療データ科学概論3 5月26日 月 ★1.5 医療政策各論5 ★1.5 医療政策各論6 講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講 ☆★1.4 医療保険論◇13 ☆★1.4 医療保険論◇14 火 5月27日 3080:生物統計学基礎4 ★1.5 医療政策各論7 ★1.5 医療政策各論8 3017: 環境社会医歯学7・8 5月28日 水 3079: 疫学基礎4 木 5月29日 ★1.5 医療政策各論10 ★1.5 医療政策各論9 5月30日 金 3074: 医療データ科学概論4 5月31日 土

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※<mark>昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。</mark>
※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10
※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。)
ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

	75 7	アマント・・・Web classへ講義期画ア		
月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
6月1日	B			
6月2日	月	★ 1.5 医療政策各論1 1	★ 1.5 医療政策各論12	3057:ビッグデータ解析学8 3074:医療データ科学概論5
6月3日	火			
0/100		3080:生物統計学基礎5		
6月4日	水	★1.5 医療政策各論13	★1.5 医療政策各論14	
0/1+0	٦,	3079: 疫学基礎5		
6月5日	木			
6月6日	金	1.6 医療産業論◇1	1.6 医療産業論◇2	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講 3074:医療データ科学概論6
6月7日	土			
6月8日	B			
6月9日	月	☆★2.3 医療機能評価1	☆★2.3 医療機能評価2	3074:医療データ科学概論7
6月10日	火	☆★2.3 医療機能評価3	☆★2.3 医療機能評価4	
05100		3080:生物統計学基礎6		
6月11日	2K	☆★2.3 医療機能評価5	☆★2.3 医療機能評価6	
0/3110	۷,	3079: 疫学基礎6		
6月12日	木	☆★2.3 医療機能評価7	☆★2.3 医療機能評価8	
6月13日	金	1.6 医療産業論◇3	1.6 医療産業論◇4	講義場所; ー橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講 3074: 医療データ科学概論8
6月14日	土			
6月15日				
6月16日	月	★3.1 医療制度と法1	★3.1 医療制度と法2	
6月17日	火	★3.1 医療制度と法3	★3.1 医療制度と法4	
07170		3080:生物統計学基礎7		
6月18日	水	★3.1 医療制度と法5	★3.1 医療制度と法6	
05 100	<i>\(\frac{1}{2}\)</i>	3079:疫学基礎7		
6月19日	木	★3.1 医療制度と法7	★3.1 医療制度と法8	
6月20日	金	1.6 医療産業論◆5	1.6 医療産業論◇6	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
6月21日	土			
6月22日				
6月23日	月	☆★4.2 IT時代の医療診断システムとセキュリティー1	☆★4.2 T時代の医療診断システムとセキュリティー2	
6月24日	火	☆★4.2 T時代の医療診断システムとセキュリティー3	☆★4.2 T時代の医療診断システムとセキュリティー4	
0/1240		3080:生物統計学基礎8		
6月25日	水	☆★4.2 T時代の医療診断システムとセキュリティー5	☆★4.2 T時代の医療診断システムとセキュリティー6	
0/3200	۷,	3079: 疫学基礎8		
6月26日	十	☆★4.2 T時代の医療診断システムとセキュリティー7	☆★4.2 T時代の医療診断システムとセキュリティー8	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3083:臨床試験方法論基礎1		
6月27日	金	1.6 医療産業論◆7	1.6 医療産業論◇8	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
6月28日	土			
6月29日				

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。) ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施 オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
6月30日	月	☆3.3 生命倫理と法1	☆3.3 生命倫理と法2	
0/3000	/ 3	3085: □腔疫学基礎1		
7月1日	火	☆3.3 生命倫理と法3	☆3.3 生命倫理と法4	
7/510		3083:臨床試験方法論基礎2		
7月2日	水	☆3.3 生命倫理と法5	☆3.3 生命倫理と法6	
1720	<i>\(\text{N}\)</i>	3085:口腔疫学基礎2		
7月3日	木	☆3.3 生命倫理と法7	☆3.3 生命倫理と法8	
1750	小	3083:臨床試験方法論基礎3		
7月4日	金	1.6 医療産業論◇9	1.6 医療産業論◇10	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
7月5日	土			
7月6日	B			
7070	0	☆4.1 診療情報管理学1	☆4.1 診療情報管理学2	
7月7日	月	3085: 口腔疫学基礎3		
7800	NI.	☆4.1 診療情報管理学3	☆4.1 診療情報管理学4	
7月8日	火	3083:臨床試験方法論基礎4		
7000	-14	☆4.1 診療情報管理学5	☆4.1 診療情報管理学6	
7月9日	水	3085: 口腔疫学基礎4		
70400	_	☆4.1 診療情報管理学7	☆4.1 診療情報管理学8	
7月10日	木	3083:臨床試験方法論基礎5		
7月11日	金	1.6 医療産業論◇11	1.6 医療産業論◇12	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
7月12日	土			VIIVII (2) (IIXI)
7月13日	В			
7月14日	月			
7月15日	火	8.1 医療とコミュニケーション7	8.1 医療とコミュニケーション8	
7月16日	水	★ 1.5 医療政策各論 1 5	★1.5 医療政策各論16	
7月17日	木	★1.3 世界の医療制度1	★1.3 世界の医療制度2	
7月18日	金	1.6 医療産業論◇13	1.6 医療産業論◇14	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
7月19日	土			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7月20日	В			
7月21日	月			
7000	.14	★ 5.1 医療思想史1	★ 5.1 医療思想史2	
7月22日	火	3083:臨床試験方法論基礎6		
7000	-1.	★ 5.1 医療思想史3	★5.1 医療思想史4	
7月23日	水	3085: 口腔疫学基礎5		
75045		★ 5.1 医療思想史5	★ 5.1 医療思想史6	
7月24日	木	3083:臨床試験方法論基礎7		
7月25日	金	★ 5.1 医療思想史7	★ 5.1 医療思想史8	
7月26日	土			
7月27日	В			

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。) ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施 オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
7月28日	月	3085: 口腔疫学基礎6		
7月29日	火	★1.3 世界の医療制度3	★1.3 世界の医療制度4	
		3083:臨床試験方法論基礎8		
7月30日	水	★1.3 世界の医療制度5	★1.3 世界の医療制度6	
		3085:口腔疫学基礎7		
7月31日	木	★1.3 世界の医療制度7	★1.3 世界の医療制度8	
8月1日	金			
8月2日	土			
8月3日		100 ETWALT.	100577	
8月4日	月	☆3.2 医事紛争と法1	☆3.2 医事紛争と法2	
		3085:口腔疫学基礎8		
8月5日	火	☆3.2 医事紛争と法3	☆3.2 医事紛争と法4	
8月6日	水	☆3.2 医事紛争と法5	☆3.2 医事紛争と法6	
8月7日	木	☆3.2 医事紛争と法7	☆3.2 医事紛争と法8	
8月8日	金			
8月9日	土			
8月10日	В			
8月11日	月			
8月12日	火			2025年度夏季一斉休業
8月13日	水			2025年度夏季一斉休業
8月14日	木			
8月15日	金			
8月16日	土			
8月17日	B			
8月18日	月			
8月19日	火			
8月20日	水			
8月21日	木			
8月22日	金			
8月23日	土			
8月24日	В			
8月25日	月	5.3 世界の宗教と死生観1	5.3 世界の宗教と死生観2	
8月26日	火	5.3 世界の宗教と死生観3	5.3 世界の宗教と死生観4	
8月27日	水	5.3 世界の宗教と死生観5	5.3 世界の宗教と死生観6	
8月28日	木	5.3 世界の宗教と死生観7	5.3 世界の宗教と死生観8	
8月29日	金			
8月30日	土			
8月31日	В			

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。) ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施 オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
9月1日	月	☆★6.1 病院設計・病院設備1	☆★6.1 病院設計・病院設備2	
9月2日	火	☆★6.1 病院設計・病院設備3	☆★6.1 病院設計・病院設備4	
9月3日	水	☆★6.1 病院設計・病院設備5	☆★6.1 病院設計・病院設備6	
9月4日	木	☆★6.1 病院設計・病院設備7	☆★6.1 病院設計・病院設備8	
9月5日	金			
9月6日	土			
9月7日	日			
9月8日	月	☆★7.1医療とリーダーシップ1	☆★7.1医療とリーダーシップ2	
9月9日	火	☆★7.1医療とリーダーシップ3	☆★7.1医療とリーダーシップ4	
9月10日	水	☆★7.1医療とリーダーシップ5	☆★7.1医療とリーダーシップ6	
9月11日	木	☆★7.1医療とリーダーシップ7	☆★7.1医療とリーダーシップ8	
9月12日	金			
9月13日	土			
9月14日	日			
9月15日	月			
9月16日	火	☆6.2 衛生工学・汚染管理1	☆6.2 衛生工学・汚染管理2	
0/3100		3082:生物統計学応用II1		
9月17日	水	☆6.2 衛生工学・汚染管理3	☆6.2 衛生工学・汚染管理4	
0/3110		3081:生物統計学応用I 1		
9月18日	木	☆6.2 衛生工学・汚染管理5	☆6.2 衛生工学・汚染管理6	
9月19日	金	☆6.2 衛生工学·汚染管理7	☆6.2 衛生工学・汚染管理8	
0,5100		3086:疫学応用1		
9月20日	土			
9月21日				
9月22日	月			
9月23日	火			
9月24日	水			
		3081:生物統計学応用12		
9月25日	木			### IP 7 . IF L W 7 IV D L
9月26日	金	1.7 医療経済論◇1	1.7 医療経済論◇2	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
0,3202		3086:疫学応用2		
9月27日	土			
9月28日	日			
9月29日	月	☆★7.2 戦略と組織1	☆★7.2 戦略と組織2	
9月30日	火	☆★7.2 戦略と組織3	☆★7.2 戦略と組織4	
2,3300		3082:生物統計学応用II2		

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。) ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施 オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

10月1日 水	月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
3081:生物統計学応用3	10810	zk	☆★7.2 戦略と組織5	☆★7.2 戦略と組織6	3037: 医歯薬産業技術特論1
10月3日 本 3084:臨床試験方法論応用1 1.7 医療経済論◇4 環境等:-・成大学千円3キッンパス (MAC) - 2 塩色生活的可養受益 (MAC) - 2 塩色生活的可養性素 (MAC) - 2		小	3081:生物統計学応用 3		
10月3日 1.7 医療経済論の用1	10月2日	+	☆★7.2 戦略と組織7	☆★7.2 戦略と組織8	
10月4日 土 10月5日 日 10月6日 月 27.3 財務・会計1 27.3 財務・会計2 27.3 財務・会計4 27.3 財務・会計4 27.3 財務・会計4 27.3 財務・会計5 27.3 財務・会計6 3037: 医血薬産業技術時間2 3081: 生物統計学応用日 2 10月1日 土 10月1日 日 10月1日 土 10月1日 日 10月1日 日 10月1日 土 10月1日 日 10月1日 日 10月1日 日 10月1日 1 10月1日		\\\\	3084:臨床試験方法論応用1		
10月4日 土 10月5日 日 10月5日 日 10月7日 次 27.3 財務・会計1	10820	仝	1.7 医療経済論◇3	1.7 医療経済論◇4	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
10月5日 日	10/30	217	3086:疫学応用3		
10月6日 月	10月4日	土			
10月7日 火	10月5日				
10月1日 火 3082:生物統計学応用 3 ☆7.3 財務・会計6 3037:医帝薬産業技術特論2 10月9日 木 ☆7.3 財務・会計7 ☆7.3 財務・会計8 3084:臨床試験方法論応用2 1.7 医療経済論◆6 3086:疫学応用4 1.7 医療経済論◆6 3086:疫学応用4 1.7 医療経済論◆6 3086:疫学応用4 1.7 医療の人間工学2 3082:生物統計学応用15 ☆7.4 医療の人間工学3 ☆7.4 医療の人間工学4 3037:医帝薬産業技術特論3 3081:生物統計学応用15 ☆7.4 医療の人間工学5 ☆7.4 医療の人間工学6 3084:臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学7 3084:臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学7 3084:臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学7 3084:臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学7 3086:疫学応用5 ☆7.4 医療の人間工学7 3086:疫学応用5 ☆7.4 医療の人間工学8 3086:疫学応用5 → ☆7.4 医療の人間工学8 → → → → → → → → → → → → → → → → → →	10月6日	月	☆7.3 財務・会計1	☆7.3 財務・会計2	
10月8日 水	10870	VI.	☆7.3 財務・会計3	☆7.3 財務・会計4	
10月8日 水 3081:生物統計学応用4	10576	<i>X</i>	3082:生物統計学応用 3		
3081:生物統計学応用4	10800	ماد	☆7.3 財務・会計5	☆7.3 財務・会計6	3037: 医歯薬産業技術特論2
10月10日 本 3084:臨床試験方法論応用2 1.7 医療経済論◇6	TOHOU	小	3081:生物統計学応用 4		
10月10日 金 1.7 医療経済論○5 1.7 医療経済論○6 期景場所:一倍大学下代日キャンパス MAAユース優修生は原則対面受講 2086: 疫学応用4 10月12日 日 10月13日 月 27.4 医療の人間工学1 ☆7.4 医療の人間工学2 3082: 生物統計学応用14 ☆7.4 医療の人間工学2 3081: 生物統計学応用15 ☆7.4 医療の人間工学3 3081: 生物統計学応用15 ☆7.4 医療の人間工学6 3084: 臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学7 3086: 疫学応用5 ☆7.4 医療の人間工学7 3086: 疫学応用5 ☆7.4 医療の人間工学8 3086: 疫学応用5 10月18日 土 10月19日 日 10月20日 月 9.1 臨床研究・治験1 9.1 臨床研究・治験1 9.1 臨床研究・治験2 9.1 臨床研究・治験3 3081: 生物統計学応用15 分の月21日 水 3086: 疫学応用15 9.1 臨床研究・治験2 9.1 臨床研究・治験3 3081: 生物統計学応用15 9.1 臨床研究・治験4 3081: 生物統計学応用16 9.1 臨床研究・治験6 3037: 医由薬産業技術特論4 10月23日 木 9.1 臨床研究・治験7 9.1 臨床研究・治験6 3037: 医由薬産業技術特論4 10月23日 木 3084: 臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論○7 1.7 医療経済論○8 演業場所:一個大学下代田キャンパス MAAユース機修社は原則対面を講	10800	+	☆7.3 財務・会計7	☆7.3 財務・会計8	
10月10日 金 3086:疫学応用4 1.7 医療経済論◇5 1.7 医療経済論◇5 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 1.7 医療経済論→8 1.7 E.7 E.7 E.7 E.7 E.7 E.7 E.7 E.7 E.7 E	10月9日		3084:臨床試験方法論応用2		
3086: 疫学応用4 10月12日 日 10月12日 日 10月13日 月 10月14日 火 ☆7.4 医療の人間工学1 ☆7.4 医療の人間工学2 3082: 生物統計学応用14 3081: 生物統計学応用15 ☆7.4 医療の人間工学4 3037: 医歯薬産業技術特論3 3081: 生物統計学応用15 ☆7.4 医療の人間工学6 3084: 臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学7 3084: 臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学8 3086: 疫学応用5 → ☆7.4 医療の人間工学8 → → → → → → → → → → → → → → → → → →	400400		1.7 医療経済論◇5	1.7 医療経済論◇6	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
10月12日 日 10月13日 月 10月14日 火	10月10日	壶	3086:疫学応用4		VIIV 1 - 2 Nigg 19 - 2 Nood (X, 3 / 3 H) 2019
10月13日 月 10月14日 大	10月11日	土			
10月14日	10月12日	В			
10月14日 火 3082:生物統計学応用II4	10月13日	月			
10月15日 水 ☆7.4 医療の人間工学3 ☆7.4 医療の人間工学4 3037: 医歯薬産業技術特論3 10月16日 木	108110	NI.	☆7.4 医療の人間工学1	☆7.4 医療の人間工学2	
10月15日 水 3081:生物統計学応用15 ☆7.4 医療の人間工学5 3084:臨床試験方法論応用3 10月17日 金 ☆7.4 医療の人間工学7 3086:疫学応用5 10月18日 土 10月19日 日 10月20日 月 10月21日 火 10月21日 水 10月22日 水 10月22日 水 10月23日 木 10月23日 木 10月24日 金 1.7 医療経済論◇7 10月24日 金 1.7 医療経済論◇8 3081:生物統計学応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8	10月14日	火	3082:生物統計学応用II4		
10月16日 木 ☆7.4 医療の人間工学5 ☆7.4 医療の人間工学6 3084: 臨床試験方法論応用3 ☆7.4 医療の人間工学7 ☆7.4 医療の人間工学8 3086: 疫学応用5 10月18日 土 10月19日 日 10月20日 月 9.1 臨床研究・治験1 9.1 臨床研究・治験2 9.1 臨床研究・治験3 9.1 臨床研究・治験4 3082: 生物統計学応用15 3081: 生物統計学応用15 9.1 臨床研究・治験6 3037: 医歯薬産業技術特論4 10月23日 水 9.1 臨床研究・治験7 9.1 臨床研究・治験8 3081: 生物統計学応用16 9.1 臨床研究・治験8 3084: 臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義過所: 一橋大学千代田キャンバス MMAコース層修生は原則対面受講	100150	ماد	☆7.4 医療の人間工学3	☆7.4 医療の人間工学4	3037:医歯薬産業技術特論3
10月16日 木 3084:臨床試験方法論応用3	10月15日	小	3081:生物統計学応用 5		
10月17日 金 ☆7.4 医療の人間工学7 ☆7.4 医療の人間工学8 3086: 疫学応用5 3086: 疫学応用5 10月18日 土 10月19日 日 10月20日 月 9.1 臨床研究・治験1 9.1 臨床研究・治験2 9.1 臨床研究・治験2 9.1 臨床研究・治験3 9.1 臨床研究・治験4 3082: 生物統計学応用15 3081: 生物統計学応用15 9.1 臨床研究・治験6 3037: 医歯薬産業技術特論4 10月22日 水 9.1 臨床研究・治験5 9.1 臨床研究・治験6 3037: 医歯薬産業技術特論4 3081: 生物統計学応用6 9.1 臨床研究・治験8 3084: 臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇8 講義場所: 一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	408468	_	☆7.4 医療の人間工学5	☆7.4 医療の人間工学6	
10月17日 金 3086: 疫学応用5 9.1 臨床研究・治験2 9.1 臨床研究・治験2 9.1 臨床研究・治験4 9.1 臨床研究・治験4 9.1 臨床研究・治験4 3082: 生物統計学応用II5 9.1 臨床研究・治験6 3037: 医歯薬産業技術特論4 3081: 生物統計学応用I6 9.1 臨床研究・治験8 3081: 生物統計学応用I6 9.1 臨床研究・治験8 3081: 生物統計学応用I6 3084: 臨床研究・治験7 9.1 臨床研究・治験8 3084: 臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所: 一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10月16日	1	3084:臨床試験方法論応用3		
10月18日 土 10月19日 日 10月20日 月 9.1 臨床研究・治験1 9.1 臨床研究・治験2 10月21日 火 3082:生物統計学応用II5 10月22日 水 10月22日 水 10月23日 木 10月23日 木 10月23日 木 10月24日 金 11月24日 金 11月24日 金 11月24日 金 11月24日 金	108170	金	☆7.4 医療の人間工学7	☆7.4 医療の人間工学8	
10月19日 日 9.1 臨床研究・治験1 9.1 臨床研究・治験2 10月21日 火 9.1 臨床研究・治験3 9.1 臨床研究・治験4 10月22日 水 3082:生物統計学応用II5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月22日 水 9.1 臨床研究・治験5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月23日 木 9.1 臨床研究・治験7 9.1 臨床研究・治験8 10月24日 金 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10月17日		3086:疫学応用5		
10月20日 月 9.1 臨床研究・治験1 9.1 臨床研究・治験2 10月21日 火 9.1 臨床研究・治験3 9.1 臨床研究・治験4 3082:生物統計学応用II5 10月22日 水 9.1 臨床研究・治験5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月23日 木 9.1 臨床研究・治験7 9.1 臨床研究・治験8 10月24日 金 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10月18日	土			
10月21日 火 9.1 臨床研究・治験3 9.1 臨床研究・治験4 3082:生物統計学応用II 5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月22日 水 9.1 臨床研究・治験5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 3081:生物統計学応用I 6 9.1 臨床研究・治験8 9.1 臨床研究・治験8 3084:臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10月19日	В			
10月21日 火 3082:生物統計学応用II5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月22日 水 9.1 臨床研究・治験5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月23日 木 9.1 臨床研究・治験7 9.1 臨床研究・治験8 3084:臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10月20日	月	9.1 臨床研究•治験1	9.1 臨床研究•治験2	
3082:生物統計学応用 5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月22日 水 9.1 臨床研究・治験5 9.1 臨床研究・治験6 3037:医歯薬産業技術特論4 10月23日 本 9.1 臨床研究・治験7 9.1 臨床研究・治験8 3084:臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10月21日	VI.	9.1 臨床研究•治験3	9.1 臨床研究•治験4	
10月22日 水 3081:生物統計学応用I 6 9.1 臨床研究・治験8 9.1 臨床研究・治験8 3084:臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講		火	3082:生物統計学応用II5		
3081:生物統計学応用I 6 10月23日 木 9.1 臨床研究・治験7 3084:臨床試験方法論応用4 10月24日 金 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所:一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	100000		9.1 臨床研究•治験5	9.1 臨床研究•治験6	3037:医歯薬産業技術特論4
10月23日 木 3084:臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 講義場所:−橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10月22日	水	3081:生物統計学応用I 6		
3084:臨床試験方法論応用4 1.7 医療経済論◇7 1.7 医療経済論◇8 満義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講	10000		9.1 臨床研究・治験7	9.1 臨床研究•治験8	
10月24日 金 1.7 医療経済調 7 1.7 医療経済調 8 MMAコース履修生は原則対面受講	10月23日	个	3084:臨床試験方法論応用4		
	100010	金	1.7 医療経済論◇7	1.7 医療経済論◇8	
3080. 授字心用0	10月24日		3086:疫学応用6		

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。) ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施 オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
10月25日	土			
10月26日				
10月27日	月	☆1.8 先端医療技術・産学連携1	☆1.8 先端医療技術・産学連携2	
10月28日	火	☆1.8 先端医療技術・産学連携3	☆1.8 先端医療技術・産学連携4	
10月29日	水	☆1.8 先端医療技術・産学連携5	☆1.8 先端医療技術・産学連携6	3037:医歯薬産業技術特論5
10月30日	木	☆1.8 先端医療技術・産学連携7	☆1.8 先端医療技術・産学連携8	
10月30日	\\\\	3084:臨床試験方法論応用5		
10月31日	金	1.7 医療経済論◆9	1.7 医療経済論◇10	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
11月1日	土			
11月2日				
11月3日	月			
11月4日	火	3082:生物統計学応用II 6		
11月5日	水	3081:生物統計学応用了		3037:医歯薬産業技術特論6
11月6日	木	3084:臨床試験方法論応用6		
11月7日	金	1.7 医療経済論◇11	1.7 医療経済論◇12	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
11/5/10	ΔIZ	3086:疫学応用7		
11月8日	土			
11月9日	\Box			
11月10日	月	★1.2 医療社会政策論1	★1.2 医療社会政策論2	
11月11日	火	★1.2 医療社会政策論3	★1.2 医療社会政策論4	
11/5110		3082:生物統計学応用II 7		
11月12日	水	★1.2 医療社会政策論5	★1.2 医療社会政策論6	3037:医歯薬産業技術特論7
11/3120	٧,١	3081:生物統計学応用18		
11月13日	木	★1.2 医療社会政策論7	★1.2 医療社会政策論8	
11月14日	金	1.7 医療経済論◇13	1.7 医療経済論◇14	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
11月15日	土			
11月16日				
11月17日	月	☆★2.2 医療のTQM1	☆★2.2 医療のTQM2	
11月18日	火	☆★2.2 医療のTQM3	☆★2.2 医療のTQM4	
11/3100		3082:生物統計学応用118		
11月19日	水	☆★2.2 医療のTQM5	☆★2.2 医療のTQM6	3037:医歯薬産業技術特論8
11月20日	木	☆★2.2 医療のTQM7	☆★2.2 医療のTQM8	
11/5200		3084:臨床試験方法論応用7		
11月21日	金			
11/3210		3086:疫学応用8		
11月22日	土			
11月23日	\Box			
11月24日	月			

☆・・・医療管理学コース必修科目(課題研究を除く18科目から13科目以上) ★・・・医療政策学コース必修科目(課題研究を除く15科目から11科目以上)

※昼間に実施される講義については以下に記載していないため、講義時間詳細は各シラバスページを確認すること。 ※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※講義の日時が重複している場合、どちらか一方の履修登録を行うこと。(重複することは出来ない。) ライブ・・・Zoomによる「同時」かつ「双方向」の遠隔授業

対面・・・「同時」かつ「双方向」の面接授業 ハイフレックス・・・ライブと対面の同時並行実施

オンデマンド・・・Web classへ講義動画アップロード

月日	曜日	1 18:00-19:30	2 19:40-21:10	備考/行事/昼間講義
11月25日	火	9.3 医療データ分析概論1	9.3 医療データ分析概論2	
11月26日	水	9.3 医療データ分析概論3	9.3 医療データ分析概論4	
11月27日	木	9.3 医療データ分析概論5	9.3 医療データ分析概論6	
11/32/0	\\\\	3084:臨床試験方法論応用8		
11月28日	金	9.3 医療データ分析概論7	9.3 医療データ分析概論8	
11月29日	土			
11月30日				
12月1日	月	5.2 世界の文化と医療1	5.2 世界の文化と医療2	
12月2日	火	5.2 世界の文化と医療3	5.2 世界の文化と医療4	
12月3日	水	5.2 世界の文化と医療5	5.2 世界の文化と医療6	
12月4日	木	5.2 世界の文化と医療7	5.2 世界の文化と医療8	
12月5日	金	1.7 医療経済論◇15	1.7 医療経済論◇16	講義場所;一橋大学千代田キャンパス MMAコース履修生は原則対面受講
12月6日	土			
12月7日				
12月8日	月	1.9医工連携政策論1	1.9医工連携政策論2	
12月9日	火	1.9医工連携政策論3	1.9医工連携政策論4	
12月10日	水	1.9医工連携政策論5	1.9医工連携政策論6	
12月11日	木	1.9医工連携政策論7	1.9医工連携政策論8	
12月12日	金			

複合領域コース関係の諸規則

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「四大学連合憲章」及び四大学連合に係る協定書等に関する覚書

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

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

2024年10月1日

 東京外国語大学長
 林
 佳世子

 東京科学大学長
 田中 雄二郎

 一橋大学長
 中野 聡

○「複合領域コース」、「編入学」及び「複数学士号」に関する協定書

東京外国語大学、東京科学大学及び一橋大学は、「三大学連合憲章」に基づき、研究教育の内容に応じて、相互に緊密に連携し、学生、教員、研究者の交流を活発化させることにより、各大学の研究教育の水準を、より一層向上させることに合意し、次のとおり協定を締結する。

- 1.「複合領域コース」(特別履修プログラム)の設定
- (1) 一大学では提供できない教育プログラムを、二大学又は三大学が、相互に提供するため、「複合領域コース」を設定し、これまでの高等教育機関が育てることのできなかった新しい人材を育成することを目的とする。
- (2) 2年次以上の学科等に所属する学部学生(東京科学大学の学院においては、2年次相当以上の 系に所属する学士課程学生をいう。)を対象とする。ただし、東京科学大学の医学部・歯学部に おいては、全学科共通科目を修得した学生に限ることとする。
- (3) 履修を希望する学生の募集、選考方法は、各コースごとに定める。
- (4) 学生は、他大学の「特別聴講学生」とし、図書館その他の施設を利用できるものとする。
- (5) 学生が、他大学で取得した単位は、所属大学の単位に換算(単位互換)するものとする。

2. 「編入学」の実施

「複合領域コース」を履修している学生に対し、関連した他大学への「編入学」の途を開くものと する。 3.「複数学士号」(dual degree) の創設

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

- 4. 上記2、3の実施に関する共通細目は、別途、定める。
- 5. 上記1~3の実施に関し必要な事項は、関連大学相互に、別途、協定を締結するものとする。
- 6. 上記1~3のほか、さらに、三大学の連携を拡充しようとする場合、又は、本協定の内容に疑義を生じた場合は、三大学において、その都度、協議するものとする。
- 7. 本協定は、2005年4月1日より実施の『複合領域コース、編入学及び複数学士号に関する協 定書』に代わるものとして、2024年10月1日より効力を有するものとする。

2024年10月1日

 東京外国語大学長
 林
 佳世子

 東京科学大学長
 田中 雄二郎

 一橋大学長
 中野 聡

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、受入大学の3年次に編入させる。ただし、東京科学大学医学部保健衛生学科については、2年次に編入させる。
- (2)編入学の受入数は、各学部(東京科学大学においては各学院及び各学部)ごとに、若干名とする。
- (3)編入学の受入れは、原則として、受入大学において、所属大学の履修成績、「複合領域コース」 の履修成績、学習計画、学生の意欲などの総合判定により、決定する。
- (4)東京科学大学医学部医学科及び歯学部歯学科は、原則として、「複合領域コースに関する協定書」 による編入学の受入れを行わない。

2. 複数学士号

- (1) 実施の形態は、次の6通りとする。
- ① ー橋大学又は東京科学大学の学院に所属する学生が、当該大学に、3~4年間在学し、当該大学 所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(工学)等を授与された上、東京科学大学の学院、 ー橋大学又は東京外国語大学に学士入学し、東京科学大学の学院においては原則2年間以上、一 橋大学又は東京外国語大学においては1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、 学士(工学)等、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されること。

- ② 東京科学大学医学部保健衛生学科又は歯学部口腔保健学科の学生が、4年間在学し、所定の単位を取得し、学士(看護学)、学士(保健学)又は学士(口腔保健学)を授与された上、一橋大学又は東京外国語大学に学士入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されること。
- ③ ー橋大学又は東京科学大学の学院に所属する学生が、当該大学に、2年間在学し、一旦退学し、東京科学大学の学院、一橋大学又は東京外国語大学に編入学し、東京科学大学の学院においては原則2年間以上、一橋大学又は東京外国語大学においては1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(工学)等、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上、一橋大学又は東京科学大学の学院に再入学し、一橋大学においては1~2年間程度、東京科学大学の学院においては原則2年間以上在学し、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(工学)等を授与されること。
- ④ 東京科学大学医学部医学科又は歯学部歯学科の学生が、2年間在学し、一旦退学し、一橋大学又は東京外国語大学に編入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上、東京科学大学医学部医学科又は歯学部歯学科に再入学し、4年間在学し、学士(医学)又は学士(歯学)を授与されること。
- ⑤ 一橋大学又は東京外国語大学の学生が、当該大学に、3~4年間在学し、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上、東京科学大学医学部保健衛生学科に学士入学し、国家試験受験資格を具備するため、3年間在学し、学士(看護学)又は学士(保健学)を授与されること。
- ⑥ 東京外国語大学の学生が、4年間在学し、所定の単位を取得し、学士(言語・地域文化)を授与された上、一橋大学又は東京科学大学の学院に学士入学し、一橋大学においては1~2年間程度、東京科学大学の学院においては原則2年間以上在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(工学)等を授与されること。
 - (2)上記(1)以外の形態をとる必要が生じた場合は、その都度、関連大学相互において、協議するものとする。
 - (3)上記(1)③及び④の再入学にあたっては、入学料及び検定料は不徴収とする。編入学大学において、学士(工学)等、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されなかった者も同様とする。
 - (4)「学士入学」、「編入学」の受入数、受入方法については、前記1の(2)及び(3)を準用する。 ただし、東京科学大学医学部医学科及び歯学部歯学科については、一般公募される「学士編入学 制度」に、東京外国語大学については、一般公募される「編入学制度」によるものとする。
- (5)本実施細目において、東京科学大学の学院及び医学部保健衛生学科への「編入学」については、 これを「転入学」と読み替える。
- 3. この実施細目は、2023 年4月1日より実施の『「複合領域コース」の履修者に係る「編入学」及び「複数学士号」に関する実施細目』に代わるものとして、2024 年10月1日から実施する。なお、2024年10月1日以前に東京工業大学又は東京医科歯科大学医学部保健衛生学科若しくは歯学部口腔保健学科を卒業した者については、それぞれ東京科学大学の学院又は東京科学大学医学部保健衛生学科若しくは歯学部口腔保健学科を卒業したものとみなして、この実施細目を適用する。

三大学連合に関するQ&A

東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、平成13年4月をもって連合協定を結び、平成13年度以降の入学者を対象とした複合領域コースを設置して個々の大学では提供できない授業科目を履修させることにより、従来の高等教育では育成できなかった広範囲の学際的分野の知識を有した学生の教育と、編入学や複数学士などの方法による学生の勉学・進路にかかわる選択肢の拡大を目指しています。この四大学連合憲章は、2024年10月、東京医科歯科大学と東京工業大学の統合により、三大学連合憲章となりました。

- Q. 「複合領域コース」って何ですか?
- A. 学際的分野に興味を持ったり、幅広い知識を習得したい学生に対して、個々の大学では対応できない講義を三大学連合で協力して集め、コースという形に整えたものです。例えば、東京科学大学(医歯学系)の学生で「複合領域コース」の履修を許可された者は、コースに提供された講義を一橋大学で「特別聴講学生」として受講することが可能となる制度です。履修科目は取得単位として認められます。
- Q. 三大学連合の定員は何人ですか?どこの大学で勉強することになるのですか?
- A. 三大学連合という形で定員を設けて入学試験を行うものではありませんので、入学定員はありません。三大学連合の各々の大学に平成13年度以降に入学した学生の中で他大学の分野に興味を抱いた学生が2年生に進級する時点で、連合で提供する例えば一橋大学と東京科学大学(医歯学系)の2大学間の「複合領域コース」を履修してみたいと思うときに非正規科目として当該コースの受講が可能となるものです。

したがって、この場合は一橋大学又は東京科学大学(医歯学系)のいずれかの学部に入学し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、一橋大学と東京科学大学(医歯学系)の両大学で所属したコースの受講科目を履修することになります。

- **Q**. 「複合領域コース」はいつからスタートしたのですか?
- A. まず、対象となる学生は2001年度以降に入学した学生になります。 その学生が2年(大学によっては3年)に進級した段階で「複合領域コース」の履修を願い出る ことができます。したがって、「複合領域コース」は2002年度がスタートの年でした。
- Q. 三大学連合の大学に在籍していれば他の大学の授業を自由に受講できるのですか?
- A. 現在のところ、2年生への進級段階でいくつか設定される「複合領域コース」のうちで興味のあるコースの履修を認められた学生に対して、そのコースに設けられた科目について他大学・他分野の受講が認められることになっています。

- Q. 「複合領域コース」を履修するだけで卒業できるのですか?
- A. 卒業が前提の制度です。卒業の要件は大学毎に異なっていますが、コース修了だけでその要件を満たすことはできません。在籍する大学の所属学科の基本的な科目を履修しながら、コースを履修しなければなりません。コース履修希望者は、入学後、コース担当教員や学科の先生とよく相談の上、学習計画を立ててから履修することを強く勧めます。
- **Q**. 三大学連合の大学に入学できれば所属する大学以外の大学に転入学できるというのは本当で すか?
- A. 転入学の制度は有ります。詳細はそれぞれ周知される要項等を確認していただくことになりますが、三大学連合のいずれかの大学に在学していれば連合の他の大学に自動的に転入学できるというものではありません。

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

また、「複合領域コース」が大学間で設定されていたとしても、転入学を希望できるのは、履修 したコースの主体となる学部、学科に限定されることになります。東京科学大学(医歯学系)の 医学部医学科はすでに発足させた別の制度があるため、他大学からの転入学の対象とはなってい ません。(これらの学科へ転入学するには同大学の学士転入学制度に応募する必要があります。) 現在の三大学連合制度のもとでの同大学(医歯学系)への転入学は医学部保健衛生学科に対して のみ可能です。

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

○車等の利用

本学には、学生用の駐車場はありませんので交通機関を利用してください。

なお、湯島地区お茶の水門側に、本学への来訪者及び来院患者のために有料駐車場がありますが、学生の皆さんは、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>

• 医学部掲示板…3号館2階 医学科講義室前

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。

○御茶ノ水図書館

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

(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、夏季休業、計画停電(以下のWebページのカレンダー参照)

〇登録手続:複合領域の履修者であることを証明できるもの(時間割等)を、カウンターに

提示し、特別聴講生であること、及び在学期間(履修登録をしている科目の最

終講義日)を伝えて下さい。図書館利用証を発行します。 登録後は、入館ゲートに図書館利用証をタッチしてください。

○貸出・返却

1. 貸出冊数: 図書・製本雑誌=5冊(未製本雑誌の貸出は不可)

2. 貸出期間: 図書=2週間、製本雑誌=1週間

3. 貸出手続: 自動貸出機又はカウンター(図書館利用証が必要)

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

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)

詳細は御茶ノ水図書館Webページ(https://www01s.ufinity.jp/tmdu_lib/)をご覧ください。

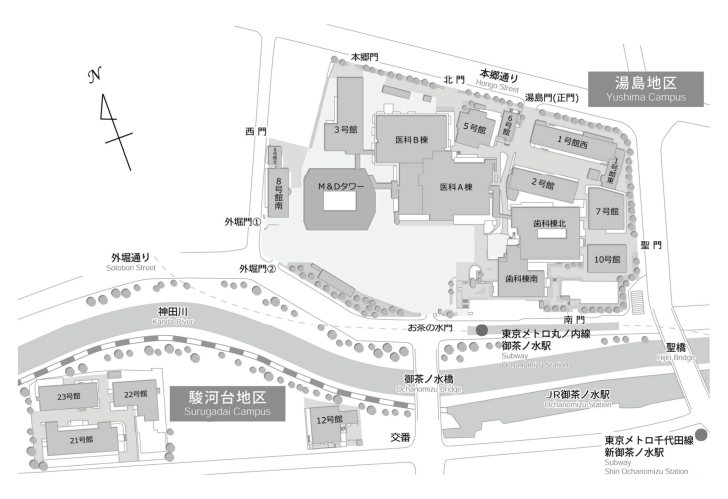
東京科学大学(湯島地区・駿河台地区・国府台地区)交通・キャンパス案内

施設名	所在地	電話番号 (03-5803-下記 4 桁)	
国府台教務グループ	国府台地区	047–300–7106	
医学教務グループ	湯島地区 3号館6階	5919(医)、5121(保)	
保健衛生教務グループ	(※)	5919(医)、5121(床)	
歯学教務グループ	湯島地区 D 棟南 2 階	5411(歯)、5104(ロ)	
口腔保健教務グループ	(※)	5411(图/、5104(口/	
大学院教務第2グループ	湯島地区1号館西1階	4534	
教育事業支援グループ	湯島地区 1 号館西 1 階	5073	
御茶ノ水図書館	湯島地区	5596	
御茶ノ水図書館	M&Dタワー3階	2290	
保健管理センター	湯島地区5号館3階	_	
生活協同組合を食堂・売店	湯島地区		
工心肠问私口 艮至 冗冶	5号館1階・地下1階	_	

(※) 2025年5月以降湯島地区 1号館西1階移転予定

構内案内図

※本郷通り沿いの3号館入口は18時で施錠されます。





【湯島地区】

最寄駅等

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

【国府台地区】

最寄駅等

· JR 市川駅下車(総武線) 徒歩30~40分

京成バス 松 11 系統(松戸駅・松戸営業所行) または市 81・82 系統(北国分駅・国分操車場行) 国府台病院下車 徒歩 2 分

·国府台駅下車(京成電鉄) 徒歩20分

松戸街道(県道1号市川松戸線)沿いに北へ(江戸川を左に見ながら)

京成バス 松 11 系統(松戸駅・松戸営業所行) または市 81・82 系統(北国分駅・国分操車場行) 国府台病院下車 徒歩 2 分

• JR 松戸駅下車(常磐線)

京成バス 松 11 系統(市川駅行) 国府台病院下車 徒歩 2 分

・矢切駅下車(北総線) 徒歩25分

松戸街道(県道1号市川松戸線)沿いに南へ(江戸川を右に見ながら)

京成バス 松 11 系統(市川駅行) 国府台病院下車 徒歩 2 分

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》https://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

東京科学大学 理工学系

目黒区大岡山2-12-1 教務課三大学連合複合領域コース担当

TEL: 045-924-5933

東京科学大学理工学系 複合領域コースHP



交通案内



大岡山キャンパス

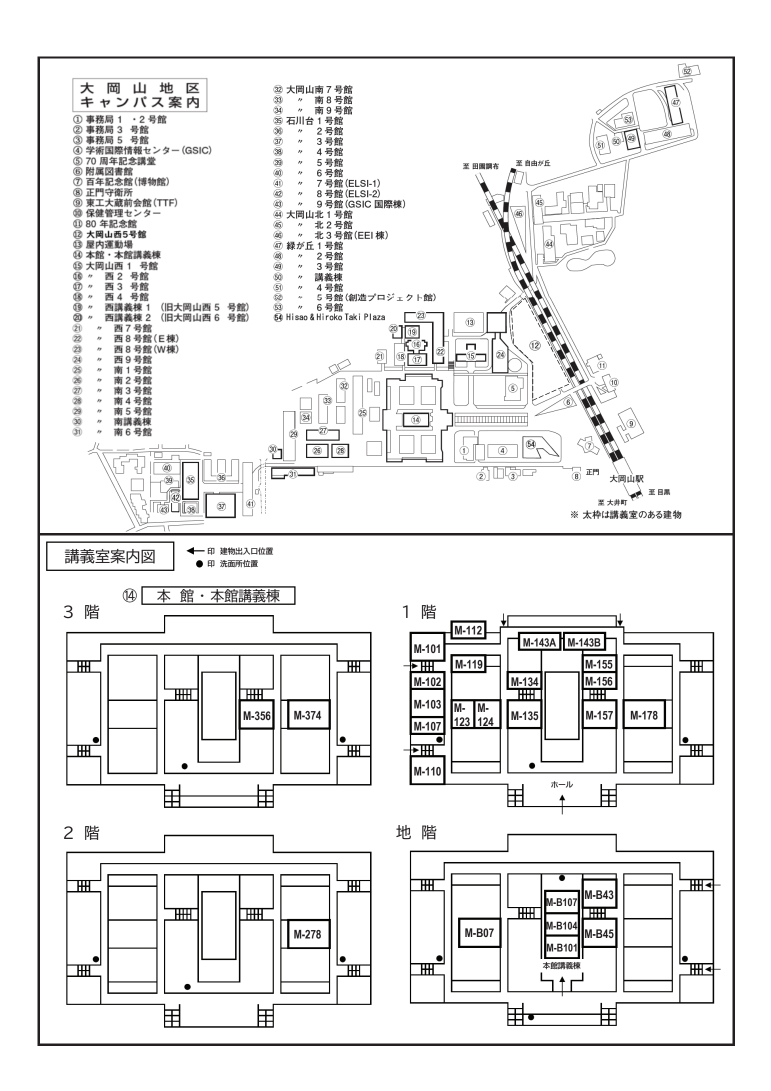
最寄り駅

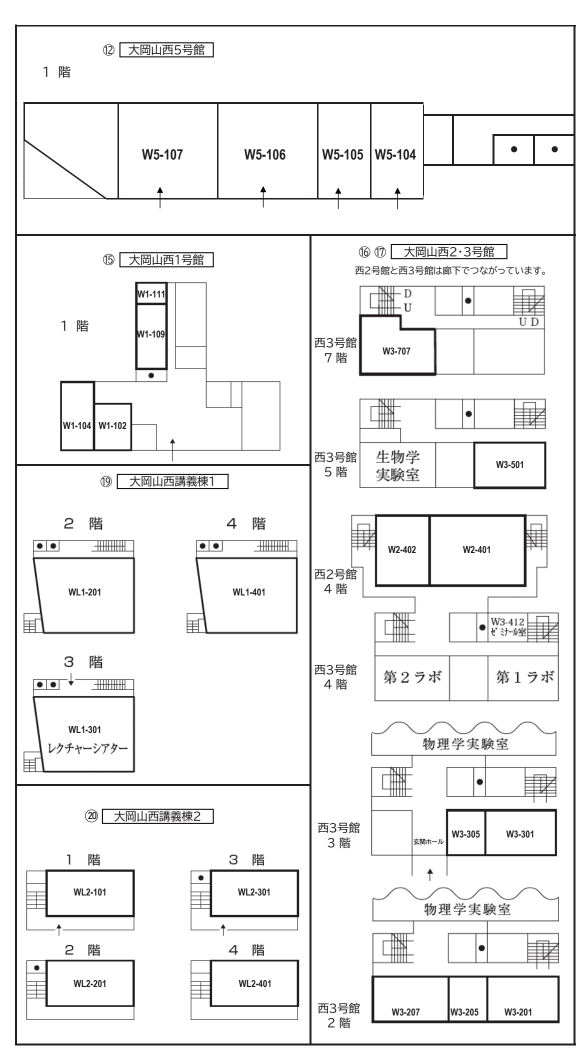
- ・大岡山駅(東急大井町線・目黒線) 大岡山東地区 正門まで徒歩1分
- ・緑が丘駅(東急大井町線) 大岡山北地区 緑が丘門まで徒歩1分 緑が丘地区 西門まで徒歩3分
- ・石川台駅(東急池上線) 石川台地区 南門まで徒歩7分

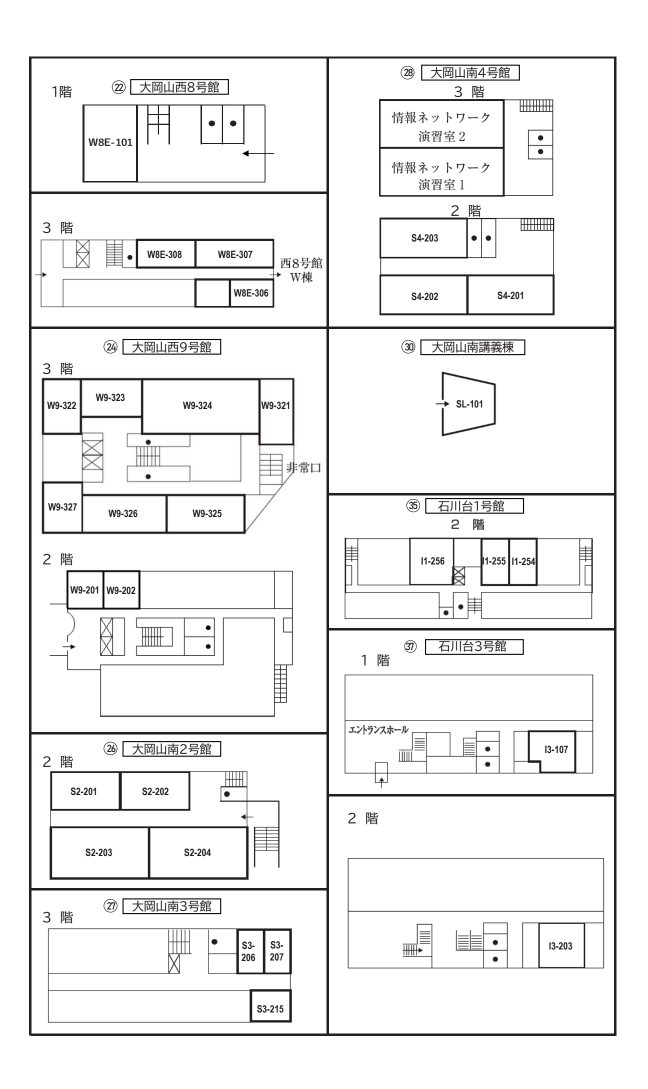
すずかけ台キャンパス

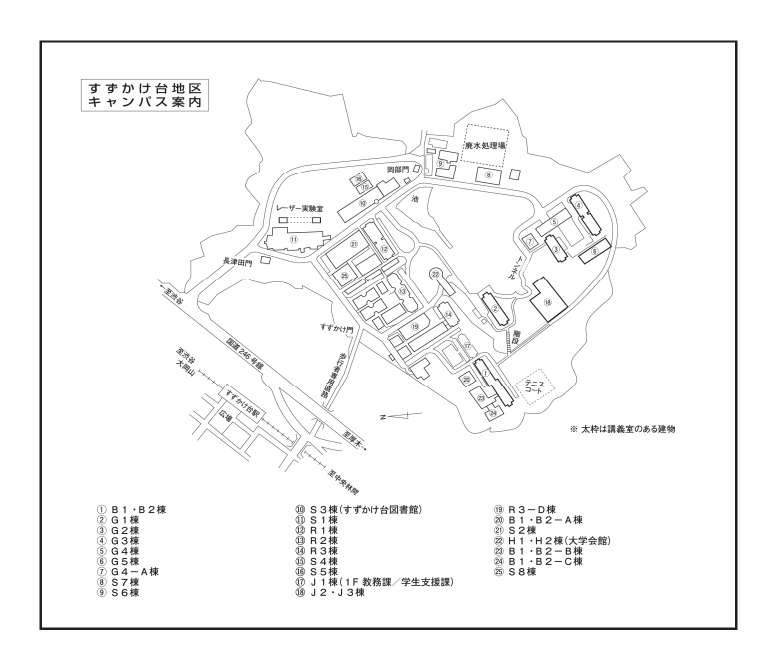
最寄り駅

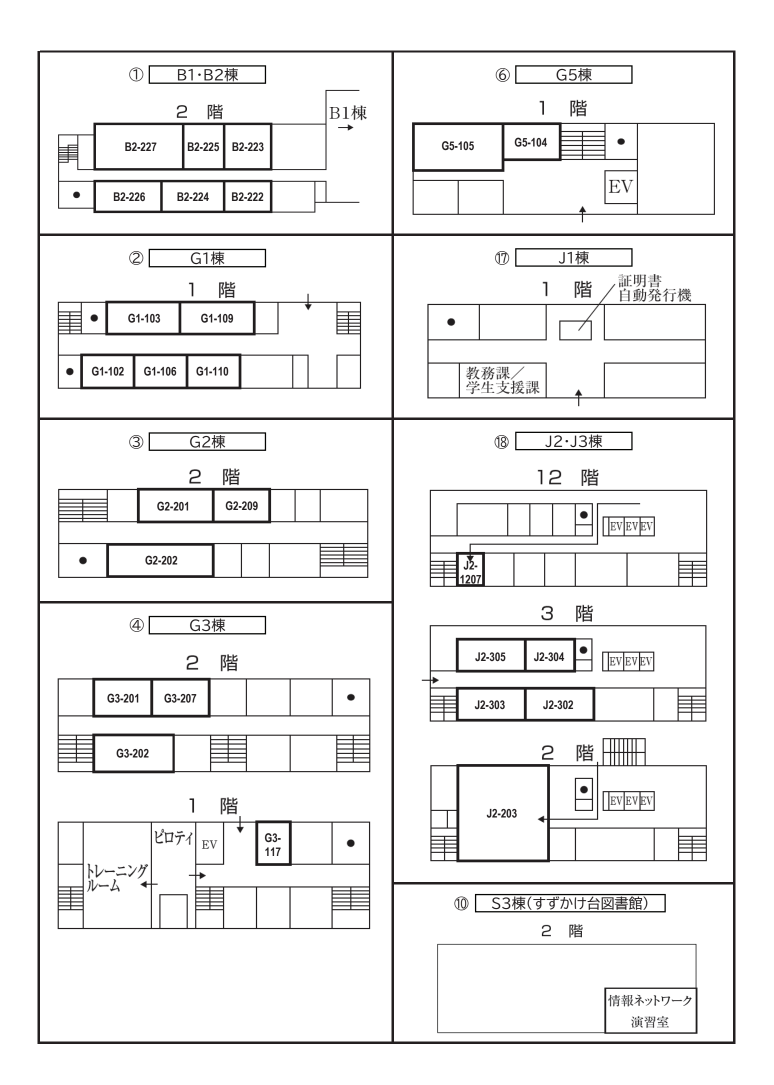
・すずかけ台駅(東急田園都市線) 徒歩5分











一橋大学 国立市中2-1 【学務部教務課 教務係(学務担当):042-580-8114】

《ホームページ》https://www.hit-u.ac.jp/

キャンパス案内



西キャンパス

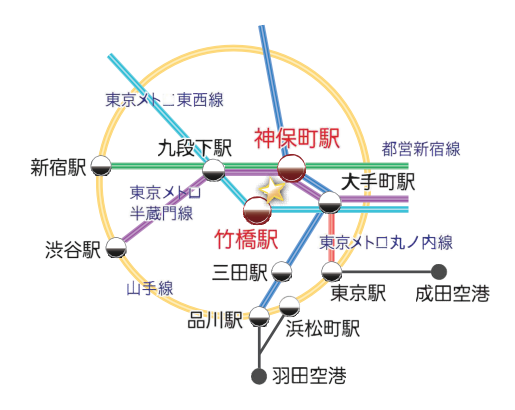
- 1 西守衛所
- 2 旧守衛所
- 3 車庫
- 4 法人本部棟
- 5 別館
- 6 如水会百周年記念 インテリジェントホール
- 7 保健センター
- 8 兼松講堂
- 9 本館
- 10 第1講義棟
- 11 第2講義棟
- 12 時計台棟
- 13 付属図書館

- 14 社会科学古典資料センター
- 15 経済研究所
- 16 社会科学統計情報研究センター
- 17 社会科学統計情報研究センター分室
- 18 第1研究館
- 19 大学生協(西プラザ)
- 20 磯野研究館
 - 21 第2研究館
 - 社会科学高等研究院
 - 22 イノベーション研究センター
 - 23 情報基盤センター (基幹整備棟)
 - 24 情報教育棟
- 25 国際交流会館
- 26 佐野書院
- 27 人事課分室

東キャンパス

- 28 東守衛所
- 29 東本館
- 30 東1号館
 - ・森有礼高等教育国際流動化機構 (全学共通教育センター、国際教育 交流センター)
 - 31 東2号館
 - 32 大学生協 (東プラザ)
- 33 国際研究館
 - 言語社会研究科事務室
- 34 マーキュリータワー
 - 法科大学院事務室
 - ・国際・公共政策大学院事務室
 - 35 如水ゲストハウス
 - 36 第3研究館

学術総合センター アクセスマップ



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

