

2026

# 教育要項

(医学科)

香川大学医学部

香川大学医学部シラバスを次のとおりお知らせします。

**【香川大学シラバス検索画面】**

香川大学 HP からアクセスしてください。

ホーム＞学生生活・就職＞授業、履修＞シラバス

シラバス URL

<https://www.kagawa-u.ac.jp/campus-life/about-class/syllabus/>



**【医学部シラバス PDF 版】**

<https://www.med.kagawa-u.ac.jp/students/igakubu1/risyu/>





# 目 次

香川大学医学部の基本理念	1
教育目標・人材養成上の目的	1
医学生としての誓約書	2
香川大学医学部履修要項	3
香川大学医学部医学科第2年次編入学生の在学期間の通算等の取扱いに関する要項	24
香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ	31
GPAによる成績評価について	41
ディプロマ・ポリシー（DP）について	42
科目ナンバリングについて	44
附属病院における実習中の学生の針刺し等汚染事故発生時の対応について	46
令和8年度行事予定表	47
令和8年度授業時間割表（1～6年次生用）	49
講義・実習時間割表	
1年次生	62
2年次生	67
3年次生	80
4年次生	95
5年次生	111
6年次生	127

## 香川大学医学部の基本理念

- 1 世界に通ずる医学、看護学及び臨床心理学の教育研究を目指す。
- 2 人間性の豊かな医療人及び心理援助者、並びに医学、看護学及び臨床心理学の研究者を養成する。
- 3 医学、看護学及び臨床心理学の進歩並びに人類の福祉に貢献すると共に地域の医療及び心理援助の充実発展に寄与する。

## 教 育 目 標

- 1 医学に関する問題を的確に把握し、その問題を自主的、積極的かつ総合的に解決するために必要な基本的知識及び基本的技術を修得する。
- 2 生涯を通じて自己学習する基本的態度・習慣を身につけ、自らを正しく評価できる客観的判断能力を養う。
- 3 医療を単に疾病の治療として把握するにとどまらず、予防・リハビリテーションをも含む包括的なものとしてとらえ、その背景にある精神的・社会的諸問題と関係づけて考える総合的な視野を養う。

## 人 材 養 成 上 の 目 的

- 1 幅広い教養と高い倫理観を備えた人間性豊かな医師・医学研究者を育成する。
- 2 自ら課題を探求し、それを解決できる高度な専門知識と技術、科学的思考力、判断力をもった医師・医学研究者を育成する。
- 3 地域に根ざした医療人として地域医療に貢献し、かつ地域における医学・医療の中核としての指導的役割を担うことのできる医師・医学研究者を育成する。
- 4 国際交流や国際貢献のための幅広いコミュニケーション能力と国際的視野を持った医師・医学研究者を育成する。

## 医学生としての誓約書

香川大学医学部長 殿

香川大学医学部附属病院長 殿

私は医学生として、医師・医学研究者に必要とされる知識、技術、態度を学ぶため誠心誠意努力することを誓います。

医学生としての責任や守るべき規範など、以下の内容について十分に理解し、同意致しましたので署名いたします。これに違反した場合には、学則による懲戒を受ける場合があることを承知しました。

1. 私は、医学生が将来医師になる者と社会的に看做されることを理解し、学内及び教育関連病院等における講義・実習において医師の行動規範に準じた態度をとり行動します。
2. 課外の日常生活においても、社会倫理に即して香川大学医学部の名誉や信用を損なわないよう行動します。

年 月 日

香川大学医学部医学科

学籍番号: \_\_\_\_\_ 氏名: (自署) \_\_\_\_\_

## 香川大学医学部履修要項

(趣旨)

第1 この要項は、香川大学学則(以下「学則」という。)、香川大学追試験及び再試験に関する規則、香川大学単位の授与に関する規程及び香川大学医学部規程に定めるもののほか、履修に関し必要な事項を定める。(授業科目等)

第2 開設する授業科目、単位数及び履修年次は、医学科にあつては別表1、看護学科にあつては別表2、臨床心理学科にあつては別表3のとおりとする。ただし、必要がある場合には教授会の議を経て、各年次配当及び単位数を変更することがある。

(授業科目の履修)

第3 授業科目は、原則として別表1、別表2及び別表3に定める年次配当順に履修するものとする。

2 学生は、別表1、別表2又は別表3に掲げる授業科目を履修しようとするときは、履修届を所定の期日までに学務課に提出しなければならない。

3 同一校時に複数の授業科目を履修することはできない。

4 前項の履修届を提出したのち、履修すべき授業科目の変更又は取消しをする場合は、履修科目変更(取消)届を所定の期日までに学務課に提出しなければならない。

5 医学科の学生は、本学在籍時に実施する共用試験(CBT及びOSCE)(以下「共用試験」という。)に合格し、臨床実習生(医学)として臨床実習に参加することを認められなければ、医学実習Ⅰ及び医学実習Ⅱを履修できない。

(単位の認定)

第4 履修した授業科目については、試験又はその他の審査を行い、合格した科目について所定の単位を認定する。また、2学年以上にまたがる科目については、それぞれ履修途中における学年末に履修段階判定を行うことがある。

2 医学科においては、学部開設科目の講義については時間数の3分の2以上、実験及び実習については原則としてすべて出席していない者については、その授業科目の単位を与えない。

3 看護学科においては、学部開設科目の講義及び演習については時間数の3分の2以上、臨地実習については5分の4以上出席していない者については、その授業科目の単位を与えない。

4 臨床心理学科においては、学部開設科目の講義及び演習については時間数の3分の2以上、実験及び実習については原則としてすべて出席していない者については、その授業科目の単位を与えない。

(試験)

第5 試験は、定期試験、追試験及び再試験とする。

2 定期試験は、原則として学期末に一定の期間を定めて行う。

3 追試験は、定期試験終了後に、再試験は、定期試験及び追試験終了後に期間を定めて行う。

4 前2項に定める試験のほか、担当教員は学習成果の評価を随時に行うことができる。

5 次の各号のいずれかの事由により定期試験に欠席した者に対しては、追試験を行う。

(1) 天災その他の非常災害(事由書添付)

(2) 交通機関の突発事故(事由書添付)

(3) 負傷又は疾病(医師の診断書添付)

(4) 3親等内の親族の死亡による忌引き(事由書添付)

(5) 裁判員又は裁判員候補者としての任務(事由書添付)

(6) 骨髄バンクドナー候補者又は骨髄バンクドナーとして必要な手続(事由書添付)

(7) 就職試験の受験(事由書添付)

(8) その他医学部長が相当と認める事由(事由書添付)

6 前項による追試験の許可を受けようとする者は、欠席した試験が行われた日の翌日から起算して7日以内に、前項各号に掲げる書類を添えて医学部長に願い出なければならない。

7 再試験は、定期試験又は追試験を受験し、不合格になった場合、願い出により科目担当教員の承認を得て受けることができる。ただし、再試験の実施回数は原則1回とする。

(成績の評価)

第6 成績の評価は、次表のとおりの評点及び評語をもって表し、秀、優、良又は可を合格、不可を不合格とする。

評語	評点の範囲	基準
秀	90点以上100点まで	授業科目の到達目標を極めて高い水準で達成している。
優	80点以上90点未満	授業科目の到達目標を高い水準で達成している。
良	70点以上80点未満	授業科目の到達目標を標準的な水準で達成している。
可	60点以上70点未満	授業科目の到達目標を最低限の水準で達成している。
不可	60点未満	授業科目の到達目標を達成していない。

ただし、早期医学実習Ⅰ、早期医学実習Ⅱ及び国際交流活動は、これらの評点及び評語によらず合格のときは了と評価することができる。

評語	基準
了	授業科目の到達目標を達成している。
不合格	授業科目の到達目標を達成していない。

2 再試験の合格者の評価は、原則として可とする。

3 2か年以上の年次にわたって開講する科目については、その途中の年次ごとに合格又は不合格の履修段階判定を行うことができる。

4 学生は、成績評価結果が通知された後にその内容について異議がある場合は、医学部長に対し、学務課を通じて別に定める期間内に成績異議申立書(別紙様式1)を提出し、異議を申し立てることができる。

(医学科の進級判定)

第7 1年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格となった授業科目がある場合は、2年次に進級できない。ただし、不合格科目が全学共通科目のみのときは進級できる。

2 2年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格となった授業科目がある場合は、3年次に進級できない。ただし、不合格科目が全学共通科目のみのときは進級できる。

3 3年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格となった授業科目がある場合は、4年次に進級できない。全学共通科目についても、所定の単位以上修得していない場合は進級できない。

4 4年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格となった授業科目がある場合、又は本学在籍時に実施する共用試験に不合格となった場合は、5年次に進級できない。

5 5年次末において、当該年次に履修すべき授業科目等に不合格となった授業科目がある場合は、6年次に進級できない。

(看護学科の進級判定)

第8 各学年次末において、該当学年次末までに履修しなければならない必修科目について、不合格となった授業科目がある場合は進級できない。ただし、1年次末において、全学共通科目は進級判定から除くものとし、2年次末までに修得しなければならない。

2 2年次末において、2年次までに履修しなければならない選択科目について、所定の単位以上修得していない場合は進級できない。

3 3年次編入学生については、前2項の規定は適用しない。

(臨床心理学科の履修要件)

第9 2年次末において、1年次から2年次までに履修しなければならない必修科目について、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学基礎研究Ⅰ、臨床心理学基礎研究Ⅱ、心理実習Ⅰ(心理支援実習)を履修することはできない。全学共通科目についても、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学基礎研究Ⅰ、臨床心理学基礎研究Ⅱ、心理実習Ⅰ(心理支援実習)を履修することはできない。

2 3年次末において、1年次から3年次までに履修しなければならない必修科目について、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学研究Ⅰ、臨床心理学研究Ⅱ、心理実習Ⅱ(チーム医療実習)及び卒業研究を履修することはできない。全学共通科目についても、所定の単位以上修得していない場合は、臨床心理学研究Ⅰ、臨床心理学研究Ⅱ、心理実習Ⅱ(チーム医療実習)及び卒業研究を履修することはできない。

(成績の認定)

第10 成績の総合認定は、教授会において審議する。

(再履修)

第11 1、2、3、4、5年次に留め置かれた場合は、不合格となった授業科目(実習を含む。)を再履修するものとする。ただし、選択科目については該当する授業科目のうちから再履修するものとする。

2 前項の再履修の方法は、担当教員の指示による。

(聴講)

第12 既に合格となった授業科目の聴講を希望する者は、当該授業科目担当教員に聴講願を出して、許可を得た上で講義を聴講することができる。

なお、聴講できる授業科目は、聴講する学生の該当する学年次以下において開講されている授業科目とする。

(試験における不正行為)

第13 試験において不正行為があったときは、教授会の議を経て、不正行為があった学期のすべての授業科目の成績を無効とし、原級に留め置き、学則第84条により懲戒する。

(その他)

第14 その他この履修要項の定めにより処理し難い事項及び不合理な事例が生じた場合は、学務委員会の議を経て処理する。

附 則

1 この要項は、平成16年4月1日から施行する。

2 平成15年9月30日に香川医科大学(以下「旧香川医科大学」という。)に在学し、かつ平成16年3月31日に旧香川医科大学に在学する者(以下「在学者」という。)及び在学者の属する年次に編入学等する者が在学しなくなるまでの間、旧香川医科大学を卒業するために必要とされる教育課程その他教育に必要な事項は、旧香川医科大学の医学部規程その他の規程等の定めるところによる。

附 則

この要項は、平成17年3月1日から施行する。ただし、改正後の要項第14及び別表1については、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成21年4月1日から施行する。ただし、平成21年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成21年10月21日から施行する。

附 則

この要項は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成24年4月1日から施行する。ただし、平成23年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成25年4月1日から施行する。ただし、平成25年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成26年4月1日から施行する。ただし、平成26年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成27年4月1日から施行する。ただし、平成27年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成28年4月1日から施行する。ただし、平成28年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成29年4月1日から施行する。ただし、平成29年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成30年4月1日から施行する。ただし、平成30年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、令和2年4月1日から施行する。ただし、令和2年3月31日以前に入学した学生の授業科目、単位数及び履修年次については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、令和4年4月1日から施行する。ただし、令和4年3月31日以前に入学した学生の授業科目、単位数及び履修年次については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、令和4年10月1日から施行する。

附 則

この要項は、令和5年4月1日から施行し、令和4年10月1日から適用する。

附 則

この要項は、令和6年4月1日から施行し、令和5年10月1日から適用する。

附 則

この要項は、令和7年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、令和7年7月1日から施行する。

附 則

この要項は、令和8年4月1日から施行する。

別表1 (令和7年度入学～)

授業科目等	単位数	履修年次						備考	
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
全学共通科目	ライフデザイン	1	1					1単位修得	31単位以上修得
	健康・スポーツ	2	2					2単位修得	
	大学入門ゼミ	2	2					2単位修得	
	情報リテラシー	2	2					2単位修得	
	学問への扉	(3)	(3)					(3単位)(注1)	
	主題科目	6	6					6単位以上修得	
	学問基礎科目(文系科目)	2	2					2単位以上修得	
	学問基礎科目(理系科目)	(2)	(2)					(2単位)(注1)	
	広範教養教育科目	2						2単位以上修得	
	高度教養教育科目			2					
	既修外国語	5	4	1				5単位以上修得	
	初修外国語	4	4					4単位以上修得	
専門基礎科目	医用物理学	2	2					必修	
	医用化学Ⅰ	2	2						
	医用化学Ⅱ	1		1					
	医科生物学	2	2						
	細胞生物学	1		1					
	数理科学	1	1						
	生物統計学	1	1						
	分子遺伝学	2		2					
	分子生物学	2		2					
	医療心理学	1	1						
早期医学	医学概論	1	1					必修	
	早期体験学習	1	1						
	医療プロフェッショナリズムの実践	2	2						
	行動科学とチーム医療	2		2					
	医療倫理学	1		1					
	医学と研究	1		1					
	医学・医療と社会	1		1					
	患者との出会い	1		1					
	総合診療入門	1		1					
	早期医学実習Ⅰ	1	1						
早期医学実習Ⅱ	1		1				自由		
学際医学	医学英語Ⅰ	1			1			必修	
	医学英語Ⅱ	1			1			必修	
	国際交流活動	1			1			自由	
基礎医学	解剖学Ⅰ	4		4				必修	
	解剖学Ⅱ	4		4					
	生理学Ⅰ	2		2					
	生理学Ⅱ	2		2					
	生化学	3		3					
	ゲノム医科学	2			2				
	病理学Ⅰ	2			2				
	病理学Ⅱ	2			2				
	免疫学	2			2				
	薬理学	2			2				
	生理・薬理実習	1			1				
	微生物学	2			2				
	医動物学	1			1				

授業科目等	単位数	履修年次						備考
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
社会医学	衛生学	2			2			必修
	公衆衛生学	2			2			
	法医学	2			2			
統合講義等	臨床総論講義	2		2				必修
	症候論・PBLチュートリアル	2		2				
	消化器ユニット	3		3				
	循環器ユニット	3		3				
	呼吸器ユニット	2		2				
	腎泌尿器ユニット	2			2			
	小児科ユニット	3			3			
	脳神経筋骨格ユニット	3		3				
	精神神経ユニット	3		3				
	生殖系ユニット	2			2			
	内分泌代謝ユニット	2		2				
	血液系ユニット	2			2			
	膠原病ユニット	2			2			
	皮膚感覚系ユニット	4			4			
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1		1				
	感染症ユニット	1			1			
	放射線ユニット	1		1				
医科学研究	2		2					
臨床医学	医学実習Ⅰ	14			14			必修
	血液・免疫・呼吸器内科学	1			1			
	循環器・腎臓・脳卒中内科学	1			1			
	消化器・神経内科学	1			1			
	小児科学	1			1			
	精神神経医学	1			1			
	皮膚科学	1			1			
	放射線医学	1			1			
	放射線腫瘍学	1			1			
	消化器外科学	1			1			
	呼吸器・乳腺内分泌外科学	1			1			
	心臓血管外科学	1			1			
	脳神経外科学	1			1			
	整形外科	1			1			
	形成外科学	1			1			
	泌尿器科学	1			1			
	眼科学	1			1			
	耳鼻咽喉科学	1			1			
	周産期学婦人科学	1			1			
	小児外科学	1			1			
	麻酔学	1			1			
	救急災害医学	1			1			
	歯科口腔外科学	1			1			
	内分泌代謝・臨床検査医学	1			1			
	総合診療医学	1			1			
	地域医療学	1			1			
	児童精神医学	1				1		
	漢方医学	1				1		
	臨床病理検討会	2				2		
	医療管理学・診断学	2			2			
	医学実習Ⅱ	10				10		
	医療総合講義	2					2	
計							卒業要件191単位以上	

(注1) ( )内の単位数を上限として卒業要件単位数の単位として認定する。

別表1 (令和4年度入学～)

授業科目等	単位数	履修年次						備 考	
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
全学共通科目	ライフデザイン	1	1					1単位修得	31単位以上修得
	健康・スポーツ	2	2					2単位修得	
	大学入門ゼミ	2	2					2単位修得	
	情報リテラシー	2	2					2単位修得	
	学問への扉	(3)	(3)					(3単位)(注1)	
	主題科目	6	6					6単位以上修得	
	学問基礎科目(文系科目)	2	2					2単位以上修得	
	学問基礎科目(理系科目)	(2)	(2)					(2単位)(注1)	
	広範教養教育科目	2						2単位以上修得	
	高度教養教育科目			2					
	既修外国語	5	4	1				5単位以上修得	
	初修外国語	4	4					4単位以上修得	
専門基礎科目	医用物理学	2	2					必修	
	医用化学Ⅰ	2	2						
	医用化学Ⅱ	1		1					
	医科生物学	2	2						
	細胞生物学	1		1					
	数理科学	1	1						
	生物統計学	1	1						
	分子遺伝学	2		2					
	分子生物学	2		2					
	医療心理学	1	1						
早期医学	医学概論	1	1					必修	
	早期体験学習	1	1						
	医療プロフェッショナリズムの実践	2	2						
	行動科学とチーム医療	2		2					
	医療倫理学	1		1					
	医学と研究	1		1					
	医学・医療と社会	1		1					
	患者との出会い	1		1					
	早期医学実習Ⅰ	1	1						
早期医学実習Ⅱ	1		1						
学際医学	医学英語Ⅰ	1			1			必修	
	医学英語Ⅱ	1			1				
	国際交流活動	1			1			自由	
基礎医学	解剖学Ⅰ	4		4				必修	
	解剖学Ⅱ	4		4					
	生理学Ⅰ	2		2					
	生理学Ⅱ	2		2					
	生化学	3		3					
	内分泌学	2			2				
	病理学Ⅰ	2			2				
	病理学Ⅱ	2			2				
	免疫学	2			2				
	薬理学	2			2				
	生理・薬理実習	1			1				
	微生物学	2			2				
医動物学	2			2					
社会医学	衛生学	2				2		必修	
	公衆衛生学	2				2			
	法医学	2				2			

授業科目等	単位数	履修年次						備考
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
統合講義等	臨床総論講義	2		2				必修
	症候論・PBLチュートリアル	2		2				
	消化器ユニット	3		3				
	循環器ユニット	3		3				
	呼吸器ユニット	2		2				
	腎泌尿器ユニット	2			2			
	小児科ユニット	3			3			
	脳神経筋骨格ユニット	3		3				
	精神神経ユニット	3		3				
	生殖系ユニット	2			2			
	内分泌代謝ユニット	2		2				
	血液系ユニット	2			2			
	膠原病ユニット	2			2			
	皮膚感覚系ユニット	4			4			
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1		1				
	感染症ユニット	1			1			
	放射線ユニット	1		1				
	医科学研究	2		2				
臨床医学	医学実習Ⅰ	14			14			必修
	血液・免疫・呼吸器内科学	1			1			
	循環器・腎臓・脳卒中内科学	1			1			
	消化器・神経内科学	1			1			
	小児科学	1			1			
	精神神経医学	1			1			
	皮膚科学	1			1			
	放射線医学	1			1			
	放射線腫瘍学	1			1			
	消化器外科学	1			1			
	呼吸器・乳腺内分泌外科学	1			1			
	心臓血管外科学	1			1			
	脳神経外科学	1			1			
	整形外科	1			1			
	形成外科学	1			1			
	泌尿器科学	1			1			
	眼科学	1			1			
	耳鼻咽喉科学	1			1			
	周産期学婦人科学	1			1			
	小児外科学	1			1			
	麻酔学	1			1			
	救急災害医学	1			1			
	歯科口腔外科学	1			1			
	内分泌代謝・臨床検査医学	1			1			
	総合診療医学	1			1			
	地域医療学	1			1			
	児童精神医学	1				1		
	漢方医学	1				1		
	臨床病理検討会	2				2		
	医療管理学・診断学	2			2			
医学実習Ⅱ	10				10			
医療総合講義	2					2		
計							卒業要件191単位以上	

(注1) ( )内の単位数を上限として卒業要件単位数の単位として認定する。

別表1 (令和2年度入学～)

授業科目等	単位数	履修年次						備考		
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
全学共通科目	主題科目A	1	1					1単位修得	8単位以上修得	16単位以上修得 31単位以上修得
	主題科目B	4	4					4単位以上修得		
	主題科目C-基礎科目	1	1					1単位修得		
	主題科目C-講義型科目	(2)	(2)					(2単位)(注1)		
	主題科目C-実践型科目	(2)	(2)					(2単位)(注1)		
	学問基礎科目(文系科目)	4	4					4単位以上修得		
	学問基礎科目(理系科目)	(2)	(2)					(2単位)(注1)		
	高度教養教育科目・広範教養教育科目	2		2				2単位		
	コミュニケーション科目	大学入門ゼミ	2	2					2単位修得	
		情報リテラシー	2	2					2単位修得	
既修外国語		5	4	1				5単位以上修得		
初修外国語		4	4					4単位以上修得		
健康・スポーツ実技		2	2					2単位修得		
専門基礎科目	医用物理学	2	2					必修		
	医用化学Ⅰ	2	2							
	医用化学Ⅱ	1		1						
	医科生物学	2	2							
	細胞生物学	1		1						
	数理科学	1	1							
	生物統計学	1	1							
	分子遺伝学	2		2						
	分子生物学	2		2						
医療心理学	1	1					必修			
医学概論	1	1								
早期体験学習	1	1								
医療プロフェッショナルリズムの実践	2	2								
行動科学とチーム医療	2		2							
医療倫理学	1		1							
医学と研究	1		1							
医学・医療と社会	1		1							
患者との出会い	1		1							
早期医学	早期医学実習Ⅰ	1	1					自由		
	早期医学実習Ⅱ	1		1				自由		
学際医学	医学英語Ⅰ	1			1			必修		
	医学英語Ⅱ	1			1			必修		
	国際交流活動	1			1			自由		
基礎医学	解剖学Ⅰ	4		4				必修		
	解剖学Ⅱ	4		4						
	生理学Ⅰ	2		2						
	生理学Ⅱ	2		2						
	生化学	3		3						
	内分泌学	2			2					
	病理学Ⅰ	2			2					
	病理学Ⅱ	2			2					
	免疫学	2			2					
	薬理学	2			2					
	生理・薬理実習	1			1					
	微生物学	2			2					
	医動物学	2			2					
社会医学	衛生学	2			2			必修		
	公衆衛生学	2			2					
	法医学	2			2					

授業科目等	単位数	履修年次						備考
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
統合講義等	臨床総論講義	2		2				必修
	症候論・PBLチュートリアル	2		2				
	消化器ユニット	3		3				
	循環器ユニット	3		3				
	呼吸器ユニット	2		2				
	腎泌尿器ユニット	2			2			
	小児科ユニット	3			3			
	脳神経筋骨格ユニット	3		3				
	精神神経ユニット	3		3				
	生殖系ユニット	2			2			
	内分泌代謝ユニット	2		2				
	血液系ユニット	2			2			
	膠原病ユニット	2			2			
	皮膚感覚系ユニット	4			4			
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1		1				
	感染症ユニット	1			1			
	放射線ユニット	1		1				
医科学研究	2		2					
臨床医学	医学実習Ⅰ	14			14			必修
	血液・免疫・呼吸器内科学	1			1			
	循環器・腎臓・脳卒中内科学	1			1			
	消化器・神経内科学	1			1			
	小児科学	1			1			
	精神神経医学	1			1			
	皮膚科学	1			1			
	放射線医学	1			1			
	放射線腫瘍学	1			1			
	消化器外科学	1			1			
	呼吸器・乳腺内分泌外科学	1			1			
	心臓血管外科学	1			1			
	脳神経外科学	1			1			
	整形外科	1			1			
	形成外科学	1			1			
	泌尿器科学	1			1			
	眼科学	1			1			
	耳鼻咽喉科学	1			1			
	周産期学婦人科学	1			1			
	小児外科学	1			1			
	麻酔学	1			1			
	救急災害医学	1			1			
	歯科口腔外科学	1			1			
	内分泌代謝・臨床検査医学	1			1			
	総合診療医学	1			1			
	地域医療学	1			1			
	児童精神医学	1				1		
	漢方医学	1				1		
	臨床病理検討会	2					2	
	医療管理学・診断学	2				2		
医学実習Ⅱ	10					10		
医療総合講義	2					2		
計							卒業要件191単位以上	

(注1) ( )内の単位数を上限として卒業要件単位数の単位として認定する。

別表1 (平成29年度入学～)

授業科目等	単位数	履修年次						備 考			
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次				
全学共通科目	主題科目A	1	1					1単位修得	8単位以上修得 14単位以上修得 29単位以上修得		
	主題科目B	4	4					4単位以上修得			
	主題科目C-基礎科目	1	1					1単位修得			
	主題科目C-講義型科目	(2)	(2)					(2単位)(注1)			
	主題科目C-実践型科目	(2)	(2)					(2単位)(注1)			
	学問基礎科目(文系科目)	4	4					4単位以上修得			
	学問基礎科目(理系科目)	(2)	(2)					(2単位)(注1)			
	高度教養教育科目・広範教養教育科目	(2)	(2)					(2単位)(注1)			
	コミュニケーション科目	大学入門ゼミ	2	2							2単位修得
		情報リテラシー	2	2							2単位修得
既修外国語		5	4	1				5単位以上修得			
初修外国語		4	4					4単位以上修得			
健康・スポーツ実技		2	2					2単位修得			
専門基礎科目	医用物理学	2	2					必修			
	医用化学Ⅰ	2	2								
	医用化学Ⅱ	2		2							
	医科生物学	2	2								
	細胞生物学	2		2							
	自然科学実習	2		2							
	微分積分学	2	2								
	医用統計学	2	2								
	分子遺伝学	2		2							
	分子生物学	2		2							
医療心理学	2	2									
早期医学	医学概論	1	1					必修			
	早期体験学習	1	1								
	医療プロフェッショナリズムの実践Ⅰ	2	2								
	医療プロフェッショナリズムの実践Ⅱ	2		2				自由			
	早期医学実習Ⅰ	1	1								
	早期医学実習Ⅱ	1		1							
学際医学	医学英語Ⅰ	1			1			必修			
	医学英語Ⅱ	1			1						
	国際交流活動	1			1			自由			
基礎医学	解剖学	6		6				必修			
	生理学	4		4							
	生化学	2		2							
	内分泌学	2			2						
	病理学	4			4						
	免疫学	2			2						
	薬理学	2			2						
	生理・薬理実習	1			1						
	微生物学	2			2						
	医動物学	2			2						

授業科目等		単位数	履修年次						備考
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
社会医学	衛生学	2				2			必修
	公衆衛生学	2				2			
	法医学	2				2			
統合講義等	臨床総論講義	2			2				必修
	症候論・PBLチュートリアル	2			2				
	消化器ユニット	3			3				
	循環器ユニット	3			3				
	呼吸器ユニット	3			3				
	腎泌尿器ユニット	2				2			
	小児科ユニット	3				3			
	脳神経筋骨格ユニット	3			3				
	精神神経ユニット	3			3				
	生殖系ユニット	2				2			
	内分泌代謝ユニット	3			3				
	血液系ユニット	2				2			
	膠原病ユニット	2				2			
	皮膚感覚系ユニット	4				4			
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1			1				
	感染症ユニット	1				1			
	放射線ユニット	1			1				
課題実習	2			2					
臨床医学	医学実習Ⅰ	14				14			必修
	内科学	3				3			
	小児科学	1				1			
	精神神経医学	1				1			
	皮膚科学	1				1			
	放射線科学	1				1			
	放射線腫瘍学	1				1			
	外科学	3				3			
	脳神経外科学	1				1			
	整形外科	1				1			
	形成外科学	1				1			
	泌尿器科学	1				1			
	眼科学	1				1			
	耳鼻咽喉科学	1				1			
	周産期学婦人科学	1				1			
	小児外科学	1				1			
	麻酔学	1				1			
	救急災害医学	1				1			
	歯科口腔外科学	1				1			
	内分泌代謝・臨床検査医学	1				1			
	総合診療医学	1				1			
	地域医療学	1				1			
	児童精神医学	1					1		
	漢方医学	1					1		
	臨床病理検討会	2					2		
	医療管理学・診断学	2				2			
医学実習Ⅱ	8					8			
医療総合講義	1						1		
		計						卒業要件188単位以上	

(注1) ( )内の単位数を上限として卒業要件単位数の単位として認定する。

別表1 (平成28年度入学～)

授業科目等		単位数	履修年次						備 考		
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
全学共通科目	主題科目A	2	2						2単位修得		
	主題科目B	12	12						4単位以上修得	6単位以上修得	12単位以上修得
	主題科目C-講義型科目								(2単位)(注1)		
	主題科目C-実践型科目								(2単位)(注1)		
	学問基礎科目								4単位以上修得		
	高学年向け教養科目								(2単位)(注1)		
	大学入門ゼミ			2	2					2単位修得	
	コミュニケーション科目	情報リテラシー	2	2					2単位修得		
		既修外国語	5	4	1				5単位以上修得		
		初修外国語	4	4					4単位以上修得		
健康・スポーツ実技		2	2					2単位修得			
専門基礎科目	医用物理学	2	2						必修		
	医用化学Ⅰ	2	2								
	医用化学Ⅱ	2		2							
	医科生物学	2	2								
	細胞生物学	2		2							
	自然科学実習	2		2							
	微分積分学	2	2								
	医用統計学	2	2								
	分子遺伝学	2		2							
	分子生物学	2		2							
	医療心理学	2	2								
早期医学	医学概論	1	1						必修		
	早期体験学習	1	1								
	医療プロフェッショナリズムの実践Ⅰ	2	2								
	医療プロフェッショナリズムの実践Ⅱ	2		2					自由		
	早期医学実習Ⅰ	1	1								
	早期医学実習Ⅱ	1		1							
学際医	医学英語Ⅰ	1			1				必修		
	医学英語Ⅱ	1			1						
	国際交流活動	1			1				自由		
基礎医学	解剖学	6		6					必修		
	生理学	4		4							
	生化学	2		2							
	内分泌学	2			2						
	病理学	4			4						
	免疫学	2			2						
	薬理学	2			2						
	生理・薬理実習	1			1						
	微生物学	2			2						
	医動物学	2			2						

	授業科目等	単位数	履修年次						備考
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
社会 医	衛生学	2				2		必修	
	公衆衛生学	2				2			
	法医学	2				2			
統合 講義等	臨床総論講義	2			2			必修	
	症候論・PBLチュートリアル	2			2				
	消化器ユニット	3			3				
	循環器ユニット	3			3				
	呼吸器ユニット	3			3				
	腎泌尿器ユニット	2				2			
	小児科ユニット	3				3			
	脳神経筋骨格ユニット	3			3				
	精神神経ユニット	3			3				
	生殖系ユニット	2				2			
	内分泌代謝ユニット	3			3				
	血液系ユニット	2				2			
	膠原病ユニット	2				2			
	皮膚感覚系ユニット	4				4			
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1			1				
	感染症ユニット	1				1			
放射線ユニット	1			1					
課題実習	2			2					
臨床 医学	医学実習Ⅰ	14				14		必修	
	内科学	3				3			
	小児科学	1				1			
	精神神経医学	1				1			
	皮膚科学	1				1			
	放射線科学	1				1			
	放射線腫瘍学	1				1			
	外科学	3				3			
	脳神経外科学	1				1			
	整形外科	1				1			
	形成外科学	1				1			
	泌尿器科学	1				1			
	眼科学	1				1			
	耳鼻咽喉科学	1				1			
	周産期学婦人科学	1				1			
	小児外科学	1				1			
	麻酔学	1				1			
	救急災害医学	1				1			
	歯科口腔外科学	1				1			
	臨床検査医学	1				1			
	総合診療医学	1				1			
	地域医療学	1				1			
	児童精神医学	1					1		
	漢方医学	1					1		
	臨床病理検討会	2					2		
	医療管理学・診断学	2				2			
	医学実習Ⅱ	8					8		
医療総合講義	1						1		
計								卒業要件188単位以上	

(注1) ( )内の単位数を上限として卒業要件単位数の単位として認定する。

別表1 (平成27年度入学～)

授業科目等		単位数	履修年次						備 考			
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次				
全学共通科目	主題科目A	2	2						2単位修得		29単位以上修得	
	主題科目B	12	12						6単位以上修得	12単位以上修得		
	学問基礎科目								4単位以上修得			
	コミュニケーション科目	大学入門ゼミ	2	2						2単位修得		
		情報リテラシー	2	2						2単位修得		
		既修外国語	5	4	1					5単位以上修得		
		初修外国語	4	4						4単位以上修得		
		健康・スポーツ実技	2	2						2単位修得		
	高学年向け教養科目											
専門基礎科目	医用物理学	2	2						必修			
	医用化学Ⅰ	2	2									
	医用化学Ⅱ	2		2								
	医科生物学	2	2									
	細胞生物学	2		2								
	自然科学実習	2		2								
	微分積分学	2	2									
	医用統計学	2	2									
	分子遺伝学	2		2								
	分子生物学	2		2								
医療心理学	2	2										
早期医学	医学概論	1	1						必修			
	早期体験学習	1	1									
	医療プロフェッショナリズムの実践Ⅰ	2	2									
	医療プロフェッショナリズムの実践Ⅱ	2		2					自由			
	早期医学実習Ⅰ	1	1									
	早期医学実習Ⅱ	1		1								
	医療と法規	2	2									
学際医	医学英語Ⅰ	1			1				必修			
	医学英語Ⅱ	1			1							
	国際交流活動	1			1				自由			
基礎医学	解剖学	6		6					必修			
	生理学	4		4								
	生化学	2		2								
	内分泌学	2			2							
	病理学	4			4							
	免疫学	2			2							
	薬理学	2			2							
	生理・薬理実習	1			1							
	微生物学	2			2							
	医動物学	2			2							

授業科目等	単位数	履修年次						備考
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
社会 学会 医	衛生学	2				2		必修
	公衆衛生学	2				2		
	法医学	2				2		
統合 講義 等	臨床総論講義	2		2				必修
	症候論	2		2				
	消化器ユニット	3		3				
	循環器ユニット	3		3				
	呼吸器ユニット	3		3				
	腎泌尿器ユニット	2				2		
	小児科ユニット	3				3		
	脳神経筋骨格ユニット	3		3				
	精神神経ユニット	3		3				
	生殖系ユニット	2				2		
	内分泌代謝ユニット	3		3				
	血液系ユニット	2				2		
	アレルギー・膠原病ユニット	2				2		
	皮膚感覚系ユニット	4				4		
	麻酔・救急ユニット	1		1				
	感染症ユニット	1				1		
	放射線ユニット	1		1				
課題実習	2		2					
臨床 医学	医学実習Ⅰ	14				14		必修
	内科学	3				3		
	小児科学	1				1		
	精神神経医学	1				1		
	皮膚科学	1				1		
	放射線科学	1				1		
	放射線腫瘍学	1				1		
	外科学	3				3		
	脳神経外科学	1				1		
	整形外科	1				1		
	形成外科学	1				1		
	泌尿器科学	1				1		
	眼科学	1				1		
	耳鼻咽喉科学	1				1		
	周産期学婦人科学	1				1		
	小児外科学	1				1		
	麻酔学	1				1		
	救急災害医学	1				1		
	歯科口腔外科学	1				1		
	臨床検査医学	1				1		
	総合診療医学	1				1		
	地域医療学	1				1		
	児童精神医学	1					1	
	漢方医学	1					1	
臨床病理検討会	2					2		
医療管理学・診断学	2				2			
医学実習Ⅱ	8					8		
医療総合講義	1						1	
計								卒業要件188単位以上

別表1 (平成24年度入学～)

授業科目等		単位数	履修年次						備考		
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
全学共通科目	主題科目A	2	2						2単位修得	22単位以上修得 37単位以上修得	
	主題科目B	6	6						6単位以上修得		
	学問基礎科目	14	14						14単位以上修得		
	コミュニケーション科目	大学入門ゼミ	2	2							2単位修得
		情報リテラシー	2	2							2単位修得
		既修外国語	5	4	1						5単位以上修得
		初修外国語	4	4							4単位以上修得
		健康・スポーツ実技	2	2							2単位修得
高学年向け教養科目											
専門基礎科目	医用物理学	2		2					必修		
	生命物質化学	2		2							
	生命有機化学	2		2							
	応用生物科学	2		2							
	神経生物学	2		2							
	自然科学実習	2		2							
	医用統計学	2	2								
	分子遺伝学	2		2							
	分子生物学	2		2							
	児童精神医学Ⅰ	2			2						
早期医学	医学概論	1	1						必修		
	早期体験学習	2	2								
	早期医学実習	1	1							自由	
総合保健福祉医療学	保健医療福祉看護・介護論	1		1					必修		
	21世紀の社会・環境と医学・医療	1	1								
	保健指導・カウンセリング・チーム医療の基礎	1		1							
	児童精神医学Ⅱ	1					1				
	ボランティア体験学習	1			1				自由		
学際医学	医学英語	1			1				必修		
	臨床英語	1				1					
	国際交流活動	1			1					自由	
基礎医学系	基礎医学	解剖学	6		6				必修		
		生理学	4		4						
		生化学	2		2						
	臨床基礎医学	内分泌学	2			2					
		病理学	4			4					
		免疫学	2			2					
		薬理学	2			2					
		微生物学	2			2					
医動物学	2			2							

授業科目等		単位数	履修年次						備考
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
社会医学	衛生学	2				2			必修
	公衆衛生学	2				2			
	法医学	2				2			
臨床医学	医学実習Ⅰ	内科学	6					6	必修
		小児科学	2					2	
		精神神経医学	2					2	
		皮膚科学	2					2	
		放射線医学	2					2	
		外科学	6					6	
		脳神経外科学	2					2	
		整形外科学	2					2	
		形成外科学	1					1	
		泌尿器科学	2					2	
		眼科学	2					2	
		耳鼻咽喉科学	2					2	
		周産期学婦人科学	2					2	
		小児外科学	1					1	
		麻酔学	2					2	
		救急災害医学	1					1	
		歯科口腔外科学	1					1	
		臨床検査医学	1					1	
		総合診療医学	2					2	
		地域医療実習	1					1	
		臨床病理検討会	2					2	
		医療管理学・診断学	2					2	
		医学実習Ⅱ	4					4	
医療総合講義	2					2			
統合講義等	神経系、運動器(筋骨格)系、精神系	6			6			必修	
	内分泌・栄養・代謝系	3			3				
	循環器系、腎・尿路系	6				6			
	感染症、血液・造血器・リンパ系、免疫・アレルギー疾患	4				4			
	呼吸器系	3				3			
	消化器系	3			3				
	生殖機能、妊娠と分娩、乳房、成長と発達	3				3			
	皮膚系、眼・視覚系、耳鼻・咽喉・口腔系	4				4			
	臨床総論講義	3			3				
	生理・薬理実習	1				1			
	課題実習	2			2				
	計								卒業要件188単位以上

## 成績異議申立書

令和 年 月 日

長 殿

学部・研究科： \_\_\_\_\_  
学科・専攻： \_\_\_\_\_  
学籍番号： \_\_\_\_\_  
氏 名： \_\_\_\_\_

令和 年 月 日に通知のあった成績評価結果について異議がありますので、下記のとおり申し立てます。

## 記

開講年度		開講学期	
科目コード			
授業科目名			
担当教員名			
開講部局			
申立て内容			

事務担当部署 確認欄	
---------------	--

## 留意事項

- 1 成績評価結果が通知された後、その成績評価結果について異議がある場合は、本申立書により申し立てることができます。
- 2 申立てを行う場合は、次の期間内に、当該授業科目を開講する学部等の事務担当部署（別紙のとおり）に本申立書を提出してください。

科目の開講学期等	意義申立て期間
第1学期	成績評価結果通知後、9月末まで
第2学期	成績評価結果通知後、3月末まで
通年	成績評価結果通知後、3月末まで
第1学期前半（第1クォーター）	成績評価結果通知後、7月末まで
第1学期後半（第2クォーター）	成績評価結果通知後、9月末まで
第2学期前半（第3クォーター）	成績評価結果通知後、1月末まで
第2学期後半（第4クォーター）	成績評価結果通知後、3月末まで

- 3 申立てを行う場合は、成績評価結果に納得できない具体的な理由を明確に記入してください。例えば、「この問題に関して、このように解答したが・・・」「このテーマに関して、このような判断で記述したが・・・」というように、明確な書き方をしてください。
- 4 帰省等の理由により、事務担当部署に直接申立書を提出することができない場合は、香川大学 Moodle から申立書をダウンロードし、メールに添付して提出することができます。

（注）メールの件名は「成績異議申立書の送付」とし、受理メールの返信を確認してください。なお、メール送信後、土・日・祝日を除き2日を経過しても受理メールの返信がない場合は、電話による確認をしてください。

（医学部専門科目提出先）

医学部学務課教務係 TEL: 087-891-2070 Mail: kyoumu-m@kagawa-u.ac.jp



## 香川大学医学部医学科第2年次編入学生の在学期間の 通算等の取扱いに関する要項

(趣旨)

第1 この要項は、香川大学医学部規程第8条第2項の規定に基づき、香川大学医学部医学科における第2年次編入学生(以下「編入学生」という。)の在学期間等について必要な事項を定める。

(修業年限)

第2 編入学生の修業年限は、香川大学学則(以下「学則」という。)第25条の規定にかかわらず5年とする。

(在学期間)

第3 編入学生の在学期間は、学則第26条第1項の規定にかかわらず10年を超えることができない。

ただし、第2年次、第3年次及び第4年次については6年、第5年次及び第6年次について4年をそれぞれ超えることができない。

(卒業要件)

第4 編入学生の卒業要件は、学則第59条の規定にかかわらず5年以上在学し、別表に定めるところにより、147単位以上を修得し、その修了の認定を受けるものとする。

附 則

この要項は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成28年4月1日から施行する。ただし、平成28年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、平成29年4月1日から施行する。ただし、平成29年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、令和2年4月1日から施行する。ただし、令和2年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

附 則

この要項は、令和7年4月1日から施行する。ただし、令和7年3月31日以前に入学した学生については、なお従前の例による。

別表 (令和7年度入学～)

授業科目等		単位数						備考
			2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専門基礎科目	医用化学Ⅱ	1	1					必修
	細胞生物学	1	1					
	分子遺伝学	2	2					
	分子生物学	2	2					
早期医学	行動科学とチーム医療	2	2					必修
	医療倫理学	1	1					
	医学と研究	1	1					
	医学・医療と社会	1	1					
	患者との出会い	1	1					
	総合診療入門	1	1					
	早期医学実習Ⅱ	1	1					自由
学際医学	医学英語Ⅰ	1		1				必修
	医学英語Ⅱ	1		1				必修
	国際交流活動	1						自由
基礎医学	解剖学Ⅰ	4	4					必修
	解剖学Ⅱ	4	4					
	生理学Ⅰ	2	2					
	生理学Ⅱ	2	2					
	生化学	3	3					
	ゲノム医科学	2		2				
	病理学Ⅰ	2		2				
	病理学Ⅱ	2		2				
	免疫学	2		2				
	薬理学	2		2				
	生理・薬理実習	1		1				
	微生物学	2		2				
	医動物学	1		1				
社会医学	衛生学	2			2			必修
	公衆衛生学	2			2			
	法医学	2			2			
統合講義等	臨床総論講義	2		2				必修
	症候論・PBLチュートリアル	2		2				
	消化器ユニット	3		3				
	循環器ユニット	3		3				
	呼吸器ユニット	2		2				
	腎泌尿器ユニット	2			2			
	小児科ユニット	3			3			
	脳神経筋骨格ユニット	3		3				
	精神神経ユニット	3		3				
	生殖系ユニット	2			2			
	内分泌代謝ユニット	2		2				
	血液系ユニット	2			2			
	膠原病ユニット	2			2			
	皮膚感覚系ユニット	4			4			
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1		1				
	感染症ユニット	1			1			
	放射線ユニット	1		1				
医科学研究	2		2					

臨床医学	医学実習Ⅰ	14			14	
	血液・免疫・呼吸器内科学	1			1	
	循環器・腎臓・脳卒中内科学	1			1	
	消化器・神経内科学	1			1	
	小児科学	1			1	
	精神神経医学	1			1	
	皮膚科学	1			1	
	放射線医学	1			1	
	放射線腫瘍学	1			1	
	消化器外科学	1			1	
	呼吸器・乳腺内分泌外科学	1			1	
	心臓血管外科学	1			1	
	脳神経外科学	1			1	
	整形外科	1			1	
	形成外科学	1			1	
	泌尿器科学	1			1	
	眼科学	1			1	
	耳鼻咽喉科学	1			1	
	周産期学婦人科学	1			1	
	小児外科学	1			1	
	麻酔学	1			1	
	救急災害医学	1			1	
	歯科口腔外科学	1			1	
	内分泌代謝・臨床検査医学	1			1	
	総合診療医学	1			1	
	地域医療学	1			1	
	児童精神医学	1			1	
	漢方医学	1			1	
	臨床病理検討会	2			2	
	医療管理学・診断学	2			2	
医学実習Ⅱ	10			10		
医療総合講義	2			2		
計	149					

必修

卒業要件147単位以上

別表1 (令和2年度入学～)

授業科目等		単位数						備 考
			2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専門基礎科目	医用化学Ⅱ	1	1					必修
	細胞生物学	1	1					
	分子遺伝学	2	2					
	分子生物学	2	2					
早期医学	行動科学とチーム医療	2	2					必修
	医療倫理学	1	1					
	医学と研究	1	1					
	医学・医療と社会	1	1					
	患者との出会い	1	1					
	早期医学実習Ⅱ	1	1					自由
学際医学	医学英語Ⅰ	1		1				必修
	医学英語Ⅱ	1		1				必修
	国際交流活動	1						自由
基礎医学	解剖学Ⅰ	4	4					必修
	解剖学Ⅱ	4	4					
	生理学Ⅰ	2	2					
	生理学Ⅱ	2	2					
	生化学	3	3					
	内分泌学	2		2				
	病理学Ⅰ	2		2				
	病理学Ⅱ	2		2				
	免疫学	2		2				
	薬理学	2		2				
	生理・薬理実習	1		1				
	微生物学	2		2				
	医動物学	2		2				
社会医学	衛生学	2			2			必修
	公衆衛生学	2			2			
	法医学	2			2			
統合講義等	臨床総論講義	2		2				必修
	症候論・PBLチュートリアル	2		2				
	消化器ユニット	3		3				
	循環器ユニット	3		3				
	呼吸器ユニット	2		2				
	腎泌尿器ユニット	2			2			
	小児科ユニット	3			3			
	脳神経筋骨格ユニット	3		3				
	精神神経ユニット	3		3				
	生殖系ユニット	2			2			
	内分泌代謝ユニット	2		2				
	血液系ユニット	2			2			
	膠原病ユニット	2			2			
	皮膚感覚系ユニット	4			4			
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1		1				
	感染症ユニット	1			1			
	放射線ユニット	1		1				
医科学研究	2		2					

臨床医学	医学実習Ⅰ	14			14	
	血液・免疫・呼吸器内科学	1			1	
	循環器・腎臓・脳卒中内科学	1			1	
	消化器・神経内科学	1			1	
	小児科学	1			1	
	精神神経医学	1			1	
	皮膚科学	1			1	
	放射線医学	1			1	
	放射線腫瘍学	1			1	
	消化器外科学	1			1	
	呼吸器・乳腺内分泌外科学	1			1	
	心臓血管外科学	1			1	
	脳神経外科学	1			1	
	整形外科	1			1	
	形成外科学	1			1	
	泌尿器科学	1			1	
	眼科学	1			1	
	耳鼻咽喉科学	1			1	
	周産期学婦人科学	1			1	
	小児外科学	1			1	
	麻酔学	1			1	
	救急災害医学	1			1	
	歯科口腔外科学	1			1	
	内分泌代謝・臨床検査医学	1			1	
	総合診療医学	1			1	
	地域医療学	1			1	
	児童精神医学	1			1	
	漢方医学	1			1	
	臨床病理検討会	2			2	
	医療管理学・診断学	2			2	
医学実習Ⅱ	10			10		
医療総合講義	2			2		
計	149					

必修

卒業要件147単位以上

別表 (平成 29 年度入学～)

授業科目等	単位数	履修年次					備 考
		2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専門基礎科目	医用化学Ⅱ	2	2				必修
	細胞生物学	2	2				
	自然科学実習	2	2				
	分子遺伝学	2	2				
	分子生物学	2	2				
早期医学	医療プロフェッショナリズムの実践Ⅱ	2	2				必修
	早期医学実習Ⅱ	1	1				自由
学際医学	医学英語Ⅰ	1		1			必修
	医学英語Ⅱ	1		1			必修
	国際交流活動	1	1				自由
基礎医学	解剖学	6	6				必修
	生理学	4	4				
	生化学	2	2				
	内分泌学	2		2			
	病理学	4		4			
	免疫学	2		2			
	薬理学	2		2			
	生理・薬理実習	1		1			
	微生物学	2		2			
	医動物学	2		2			
社会医学	衛生学	2			2		必修
	公衆衛生学	2			2		
	法医学	2			2		
統合講義等	臨床総論講義	2		2			必修
	症候論・PBLチュートリアル	2		2			
	消化器ユニット	3		3			
	循環器ユニット	3		3			
	呼吸器ユニット	3		3			
	腎泌尿器ユニット	2			2		
	小児科ユニット	3			3		
	脳神経筋骨格ユニット	3		3			
	精神神経ユニット	3		3			
	生殖系ユニット	2			2		
	内分泌代謝ユニット	3		3			
	血液系ユニット	2			2		
	膠原病ユニット	2			2		
	皮膚感覚系ユニット	4			4		
	麻酔ユニット・救急災害ユニット	1		1			
	感染症ユニット	1			1		
	放射線ユニット	1		1			
課題実習	2		2				

授業科目等	単位数	履修年次					備考
		2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
医学実習Ⅰ	14			14			必修
内科学	3			3			
小児科学	1			1			
精神神経医学	1			1			
皮膚科学	1			1			
放射線科学	1			1			
放射線腫瘍学	1			1			
外科学	3			3			
脳神経外科学	1			1			
整形外科学	1			1			
形成外科学	1			1			
泌尿器科学	1			1			
眼科学	1			1			
耳鼻咽喉科学	1			1			
周産期学婦人科学	1			1			
小児外科学	1			1			
麻酔学	1			1			
救急災害医学	1			1			
歯科口腔外科学	1			1			
内分泌代謝・臨床検査医学	1			1			
総合診療医学	1			1			
地域医療学	1			1			
児童精神医学	1				1		
漢方医学	1				1		
臨床病理検討会	2				2		
医療管理学・診断学	2			2			
医学実習Ⅱ	8				8		
医療総合講義	1					1	
計	145			卒業要件143 単位以上			

香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ

平成 23 年 12 月 13 日  
医学部学務委員会

香川大学医学部の学生の通学が困難となる事由が発生した場合における医学部開設授業（定期試験を含む。以下同じ。）の欠席の取扱いについて、次のとおり定める。

（定義）

第 1 この取扱いにおける各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるとおりとする。

- (1) 欠席とは、授業に出席しない場合をいう。
- (2) 休講とは、授業を取りやめることをいう。
- (3) 公欠とは、一定の条件を満たすことにより、授業に出席したものとみなす取扱いとする授業の欠席をいう。なお、公欠として取り扱う授業については、原則として補講は行わず、授業担当教員（以下「担当教員」という。）が当該授業に相当する学習を課すものとする。
- (4) 準公欠とは、担当教員の判断により、前号の取扱いに準じて授業に出席したものとみなす取扱いとする授業の欠席をいう。
- (5) 出席停止とは、学校保健安全法第 19 条に規定する出席停止をいう。

（学生が感染症に罹患した場合の取扱い）

第 2 学生が感染症に罹患した場合及び感染の拡大を防止するために医学部開設授業の一部又は全部を休講又は欠席する場合は、出席停止又は公欠とし、その取扱いは別紙 1 に定めるとおりとする。

（気象に関する警報の発表等の場合における取扱い）

第 3 気象に関する警報の発表等の場合は平成 26 年 2 月 24 日付け（全学）教務委員会申合せの定めるところにより取扱い、地震その他の非常災害により交通が困難となっている場合は休講又は公欠とし、その取扱いは別紙 2 に定めるとおりとする。

（学生の親族が死亡した場合の取扱い）

第 4 学生の親族が死亡した場合で、学生が葬儀、服喪その他親族の死亡に伴う忌引きのために通学できない場合は公欠とし、その取扱いは別紙 3 に定めるとおりとする。

（裁判員又は裁判員候補者として任務を果たす場合）

第 5 学生が裁判員又は裁判員候補者として任務を果たす場合は公欠とし、その取扱いは別紙 3 に定めるとおりとする。

（骨髄バンクドナー候補者又は骨髄バンクドナーとして必要な手続を行う場合）

第 6 学生が骨髄バンクドナー候補者又は骨髄バンクドナーとして必要な手続を行う場合は公欠とし、その取扱いは別紙 3 に定めるとおりとする。

（準公欠に該当する場合の取扱い）

第 7 第 1 第 4 号に該当する準公欠とは、次の各号に定めるとおりとする。ただし、実験・実習はすべて出席することを原則とし、その欠席は準公欠から除外する。なお、当該事由による欠席の取扱いについては担当教員に一任する。

- (1) 負傷又は疾病（医師の診断書を添付する。）
- (2) 就職試験の受験（事由書を添付する。）
- (3) 国際大会、全国体育大会、四国地区大学総合体育大会、西日本医科学生総合体育大会、西日本コメディカル総合体育大会、及び前 2 者の西日本大会に種目のないサークル

ルは、当該大会に相当する大会（本大会に選手登録されている場合のみを対象とし、地区大会は認めない。選手登録されている事由書を添付する。）

（欠席届の提出）

第8 学生は、公欠または準公欠の事由に該当し授業を欠席する場合は、事前（事前に届出ができないときは事後）に別紙様式「欠席届」を速やか（原則として授業が行われた日の翌日から起算して2週間以内）に医学部学務課教務係へ提出するものとする。

（一授業科目当たりの公欠及び準公欠の制限）

第9 第2から第6までの規定にかかわらず、一の授業科目についての公欠及び準公欠の扱いとすることができる回数は、別に定める短期集中型の講義科目等については当該授業科目の授業回数の3分の1、その他の授業科目については5分の1を超えることができないものとする。

（その他）

第10 第2から第6までに定めるもののほか、学生の通学が困難となる事由が発生した場合であって、学務委員長が特別の事情があると認めるときの授業等の取扱いについては、医学部学務委員会の議により学務委員長が判断し措置する。

附 則

この申合せは、平成23年12月13日から施行し、平成24年4月1日から適用する。

附 則

この申合せは、平成25年4月1日から適用する。

附 則

この申合せは、平成26年5月15日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

附 則

この申合せは、平成27年2月18日から施行し、平成27年1月1日から適用する。

附 則

この申合せは、平成29年1月10日から施行し、平成29年1月1日から適用する。

附 則

この申合せは、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この申合せは、令和元年5月1日から施行する。

附 則

この申合せは、令和4年7月1日から施行する。

附 則

この申合せは、令和5年6月12日から施行し、平成5年5月8日から適用する。

附 則

この申合せは、令和6年4月1日から施行する。

附 則

この申合せは、令和7年4月1日から施行する。

附 則

この申合せは、令和7年7月1日から施行する。

別紙1 第2関係 (出席停止、公欠)

1. 学生が感染症に罹患した場合

(1) 学生が次表の感染症に罹患した場合は、医師の診断に基づき、出席停止とする。

感染症の種類	学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症の病名
第一種	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）、中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）、特定鳥インフルエンザ（病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザAウイルスであってその血清亜型が新型インフルエンザ等感染症の病原体に変異するおそれが高いものの血清亜型として政令で定めるものであるものに限る。以下「特定鳥インフルエンザ」という。）、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、新感染症
第二種	インフルエンザ（特定鳥インフルエンザを除く。）、百日咳、麻しん、流行性耳下腺炎、風しん、水痘、咽頭結膜熱、新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和二年一月に、中華人民共和国から世界保健機構に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。以下「新型コロナウイルス感染症」という。）、結核及び髄膜炎菌性髄膜炎
第三種	コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎その他の感染症

(2) 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第19条に規定する出席停止の期間を基準に、医師に治癒したと診断されるまでとし、医師の発行する次の項目が記載された診断書（治癒証明書）に基づき措置する。

- 一 病名
- 二 罹患期間

【学校保健安全法施行規則第19条に規定する出席停止の期間】

- 1) 第一種の感染症にかかった者については、治癒するまで。
- 2) 第二種の感染症（結核及び髄膜炎菌性髄膜炎を除く。）にかかった者については、次の期間。ただし、病状により学校医、保健管理センター医師その他の医師において感染のおそれがないと認めるときは、この限りでない。

イ インフルエンザ（特定鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。）にあつては、発症した後五日を経過し、かつ、解熱した後二日を経過するまで。

ロ 百日咳にあつては、特有の咳が消失するまで又は五日間の適正な抗菌性物質製剤による治療が終了するまで。

ハ 麻しんにあつては、解熱した後三日を経過するまで。

- ニ 流行性耳下腺炎にあつては、耳下腺、顎下腺又は舌下腺の腫脹 が発現した後五日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで。
  - ホ 風しんにあつては、発しんが消失するまで。
  - ヘ 水痘にあつては、すべての発しんが痂皮化するまで。
  - ト 咽頭結膜熱にあつては、主要症状が消退した後二日を経過するまで。
  - チ 新型コロナウイルス感染症にあつては、発症した後五日を経過し、かつ、症状が軽快した後一日を経過するまで。
- 3) 結核、髄膜炎菌性髄膜炎及び第三種の感染症にかかった者については、病状により学校医、保健管理センター医師その他の医師において感染のおそれがないと認めるまで。
  - 4) 第一種若しくは第二種の感染症患者のある家に居住する者又はこれらの感染症にかかっている疑いがある者については、予防処置の施行の状況その他の事情により学校医、保健管理センター医師その他の医師において感染のおそれがないと認めるまで。
  - 5) 第一種又は第二種の感染症が発生した地域から通学する者については、その発生状況により必要と認めたとき、学校医、保健管理センター医師の意見を聞いて適当と認める期間。
  - 6) 第一種又は第二種の感染症の流行地を旅行した者については、その状況により必要と認めたとき、学校医、保健管理センター医師の意見を聞いて適当と認める期間。
2. 出席停止となった期間の授業の取扱い  
学生が、出席停止となった期間に出席できなかった授業については、届出により公欠扱いとする。
  3. 公欠の届出  
感染症に罹患した場合は、学生が医学部学務課へ電話連絡を行い、公欠の届出は、治癒後、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課教務係へ医師の診断書（治癒証明書（コピー可））とともに提出するものとする。  
教務係は、届出を受理した場合、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。
  4. 感染の拡大を防止するために医学部開設授業の一部又は全部を休業する場合  
感染症罹患者の発生に伴い、感染の拡大を防止する目的で行う休業措置は医学部長が決定するものとする。
  5. 学生への連絡  
休業の周知は、学内掲示、本学医学部ホームページ掲載、メール送信等により、学内及び学外実習中の学生に速やかに行うものとする。

別紙2 第3関係 (出席停止、公欠)

気象に関する警報の発表等の場合における休講措置の基準について

平成26年2月24日(全学)教務委員会申合せ

平成26年11月17日(全学)教務委員会一部改正

全ての学部及び研究科の開講科目並びに全学共通教育の開講科目に関して、特別警報及び気象警報の発表等の場合における休講の措置は、次の基準による。

なお、休講の措置については、掲示及びホームページへの掲載等により周知する。

1. 特別警報の発表による場合

各キャンパスの所在する地域に特別警報の発表があった場合は、当該キャンパスの全ての授業を直ちに中止する。

2. 気象警報の発表による場合

(1) 昼間の授業について

指定する地域に、大雨、洪水、暴風又は大雪の警報が、午前6時30分に発表されている場合は休講とする。午前6時30分以降に発表された場合は、発表された時刻以降に開始する授業を休講とする。

ただし、午前10時30分の時点で警報が解除されている場合で、かつ、それ以降に発表されないときは、午後1時以降に開始される授業を実施する。

(2) 夜間の授業(午後6時以降に開始する授業)について

指定する地域に、大雨、洪水、暴風又は大雪の警報が、午後3時に発表されている場合は休講とする。午後3時以降に発表された場合は、発表された時刻以降に開始する授業を休講とする。

(3) 前2号の指定する地域を次のとおり定める。

幸町キャンパス及び林町キャンパスは高松市とし、医学部キャンパス及び農学部キャンパスは、高松市又は三木町とする。

なお、居住地の気象状況又は交通機関の運休等により、登校できなかった学生については、補講等により個別に対応するものとする。

(4) 教育実習、臨床実習、臨地実習及びフィールドワーク科目等の授業で前各号によりがたい場合は、その都度、その授業を開講する部局の長が判断し措置する。

3. その他非常時の場合

学部、研究科及び全学共通教育の開講科目については、学部長等が判断し措置する。

附 則

1 この申合せは、平成26年4月1日から施行する。

2 この申合せの施行により、気象警報の発令等の場合における休講措置の基準について(平成22年1月6日制定)は、廃止する。

3 この申合せは、平成27年1月1日から施行する。

1. 公欠の届出

公欠の届出は、後日、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課教務係へ交通機関の運行休止、道路遮断を明らかにする書類とともに提出するものとする。

教務係は、届出を受理した場合、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。

2. 学生への連絡

休業の周知は、学内掲示、本学医学部ホームページ掲載、メール送信等により、学内及び学外実習中の学生に速やかに行うものとする。

### 別紙3 第4、第5、第6関係 (公欠)

#### I. 学生が葬儀、服喪その他親族の死亡に伴う忌引きのために通学できない場合

##### 1. 忌引きの対象となる親族の範囲

- ① 配偶者
- ② 1親等(親、子)
- ③ 2親等(兄弟姉妹、祖父母、孫)
- ④ 3親等(本人・配偶者の曾祖父母、伯父叔伯母、曾祖父母・伯父叔伯母の配偶者、甥姪、甥姪の配偶者、曾孫)

##### 2. 忌引きの日数

- ① 配偶者の場合は、死亡した日以降の連続する7日以内(土、日、休日を含む。)
- ② 1親等の場合は、死亡した日以降の連続する7日以内(土、日、休日を含む。)
- ③ 2親等の場合は、死亡した日以降の連続する3日以内(土、日、休日を含む。)
- ④ 3親等の場合は、死亡した日若しくは死亡した翌日以降の1日(土、日、休日を含む。)

##### 3. 公欠の届出

公欠の届出は、後日、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課教務係へ会葬礼状等裏付ける書類とともに提出するものとする。

教務係は、届出を受理した場合、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。

#### II. 裁判員又は裁判員候補者として任務を果たす場合

##### 1. 公欠の期間

裁判所へ出頭する日

##### 2. 公欠の届出

公欠の届出は、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課教務係へ裁判所からの呼出状及び出頭証明書のコピーとともに提出するものとする。

教務係は、届出を受理した場合、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。

#### III. 骨髄バンクドナー候補者又は骨髄バンクドナーとして必要な手続を行う場合

##### 1. 公欠の期間

検査、採血、健康診断、入院及びその他の骨髄バンク事業に関する手続のために必要となる期間

##### 2. 公欠の届出

公欠の届出は、別紙様式「欠席届」により、学生が医学部学務課教務係へ事実を証明する書類とともに提出するものとする。

教務係は、届出を受理した場合、その写しにより担当教員へ連絡するものとする。

別紙様式

# 欠 席 届

令和 年 月 日

香川大学医学部長 殿

医学部 学科

第 年次

学籍番号 番

氏 名

連絡先TEL

下記事由により欠席します（しました）のでお届けします。

## 記

期間 令和 年 月 日から

令和 年 月 日まで

理由 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 授業科目名及び担当教員

授業科目名	担当教員名	授業科目名	担当教員名
	教員		教員

## 提出書類等（欠席届裏面）

以下の事項については、各事項に定められた証明書類を添付の上、事前（事前に届出ができないときは事後）に、この「欠席届」を速やか（原則として授業が行われた日の翌日から起算して2週間以内）に医学部学務課教務係へ提出すること。

教務係は、届出を受理した場合、その写しにより授業担当教員へ連絡する。

1. 学生が学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症に罹患した場合
  - (1) 医師の診断に基づき、出席停止とする。学生が、出席停止となった期間に出席できなかった授業については、届出により公欠扱いとする。
  - (2) 医師の診断に基づき感染症に罹患したことが判明したときは、学生が医学部学務課へ届出の電話連絡を行うこと。
  - (3) 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第19条に規定する出席停止の期間を基準に、医師に治癒したと診断されるまでとする。なお、医師の発行する診断書は次の項目が記載された診断書（治癒証明書）とする。
    - 一 病名、二 罹患期間、三 治癒したことの証明
  - (4) 公欠の届出は、治癒後、この「欠席届」に医師の診断書（治癒証明書（コピー可））を添付すること。
2. 気象に関する警報の発表等により休講となる場合には、この「欠席届」の提出はしなくてよい。地震、その他の非常災害により交通が困難となる場合の公欠の届出は、この「欠席届」に交通機関の運行休止、道路遮断を明らかにする書類を添付すること。
3. 学生が葬儀、服喪その他親族の死亡に伴う忌引きのために通学できない場合の公欠の届出は、この「欠席届」に会葬礼状等裏付ける書類を添付するとともに、死亡した親族の続柄、葬儀場所の住所（都道府県名、郡区市名）、葬祭日を明記すること。
4. 学生が裁判員又は裁判員候補者として任務を果たす場合の公欠の届出は、この「欠席届」に裁判所からの呼出状及び出頭証明書のコピーを添付すること。
5. 骨髄バンクドナー候補者又は骨髄バンクドナーとして必要な手続を行う場合の公欠の届出は、この「欠席届」に事実を証明する書類を添付すること。
6. 次の準公欠の事由により授業に欠席した場合は、各号の書類を添付すること。ただし、実験・実習の欠席は準公欠の取扱いから除外するものとする。
  - (1) 負傷又は疾病（医師の診断書を添付する。）
  - (2) 就職試験の受験（事由書を添付する。）
  - (3) 国際大会、全国体育大会、四国地区大学総合体育大会、西日本医科学生総合体育大会、西日本メディカル総合体育大会、及び前2者の西日本大会に種目のないサークルは、当該大会に相当する大会（本大会に選手登録されている場合のみを対象とし、地区大会は認めない。選手登録されている事由書を添付する。）

香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ第7に定める  
短期集中型の講義科目等について

令和6年2月13日  
医学部学務委員会

香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ第7に定める短期集中型の講義科目等  
については、以下のとおりとする。

法医学  
臨床総論講義  
症候論・PBL チュートリアル  
消化器ユニット  
循環器ユニット  
呼吸器ユニット  
腎泌尿器ユニット  
小児科ユニット  
脳神経筋骨格ユニット  
精神神経ユニット  
生殖系ユニット  
内分泌代謝ユニット  
血液系ユニット  
膠原病ユニット  
皮膚感覚系ユニット  
麻酔ユニット・救急災害ユニット  
感染症ユニット  
放射線ユニット  
医療総合講義  
臨床実習前直前講習

## GPAによる成績評価について

GPA (Grade Point Average) 制度は、アメリカの大学において、一般的に用いられている学生の成績評価システムである。1人の学生が修得してきた授業科目の成績評語 (評価) ごとに、以下の表のようにGP (Grade Point) を与え、それを平均したものをGPA (Grade Point Average) という。

医学部においては、平成28年4月1日入学者から適用する。

評語(評価)	秀(S)	優(A)	良(B)	可(C)	不可(X)
評点	90点以上	80点以上 90点未満	70点以上 80点未満	60点以上 70点未満	60点未満
GP	4	3	2	1	0

### 【GPA算出式】

$$\text{GPA} = \frac{\text{秀の修得単位数} \times 4 + \text{優の修得単位数} \times 3 + \text{良の修得単位数} \times 2 + \text{可の修得単位数} \times 1}{\text{※履修登録単位数}}$$

※不可・履修放棄・試験放棄の単位を含む。また同じ科目を何度も再履修した場合は、再履修の都度の履修登録単位を含む。

### 【対象科目】

GPAの対象科目となる科目は、本学の卒業要件に算入できる科目を対象とするが、成績が「合」・「了」・「認」と標記される科目は除外する。

ただし、認定(優)と標記される認定英語(TOEICなど)、初修外国語(検定試験による単位認定)は対象科目とする。

## ディプロマ・ポリシー（DP）について

ディプロマ・ポリシー（DP）とは、大学ごとに設定している卒業認定・学位授与に関する方針（卒業までに身につけるべき能力）のことです。

香川大学では DP を「本学の学士課程を修了し、21 世紀市民として巣立つ学士に対して保証する最低限の素養」と再定義し、その素養を以下の 5 つに分類している。あわせてその DP を示すアルファベットを以下のとおり定義している。

〈DP と DP を示すアルファベット〉

- a : 言語運用能力
- b : 知識・理解
- c : 問題解決・課題探求能力
- d : 倫理観・社会的責任
- e : 地域理解

香川大学医学部医学科ディプロマポリシーの詳細は以下のとおりです。

### ディプロマ・ポリシー（DP）

香川大学医学部医学科では、その教育理念に基づき、医学を学ぶ上で必要な幅広い基礎的知識を基に、疾病の予防、診断、そして適切な治療ができる最新の医学的知識と診療能力・技能を身につけ、崇高な倫理観と人間性に富み、地域を理解し、世界に通用する医師並びに医学研究者を育成します。本学科を修了し、本学が送り出す学士（医学）・21 世紀型市民として身につけるべき能力・態度の到達基準は、次のとおりです。

#### a : 言語運用能力

- \*医療現場・研究領域において適切なコミュニケーションを実践できる。
- \*患者に対して傾聴・共感の姿勢を持ち、患者中心の医療を実践できる。
- \*医療チーム・研究グループの一員として、時としてリーダーシップを発揮し、多職種連携による医療・研究を実践できる。
- \*国際的視野を持ち、世界標準の医療・医学研究に関する情報を収集できる。

#### b : 知識・理解（21 世紀型市民及び学士（医学）として）

- \*特定分野にとらわれない幅広い教養、基礎科学・社会環境・病態生理に立脚した医学的知識を有している。
- \*症候から鑑別診断・確定診断にいたる、根拠に基づいた臨床推論を実践できる。
- \*医療現場における安全・安心に立脚した基本的診療能力・技能を有している。

c：問題解決・課題探求能力

\*医学の学びの中、あるいは臨床現場において、自ら問題点を見出し、解決することができる。

\*積極性・向上心を持ち、自己主導型学習を实践できる。

d：倫理観・社会的責任

\*医師・医学研究者として、倫理観・使命感・責任感を持ち、省察的態度をもって行動ができる。

\*専門職として生涯にわたり研鑽に努める姿勢を持っている。

\*法令・社会的規範を遵守し、社会の一員として行動ができる。

e：地域理解

\*地域の保健・医療・福祉の実情を理解し、介護・福祉施設と緊密に連携して地域医療に積極的に参加できる。

# 科目ナンバリングについて

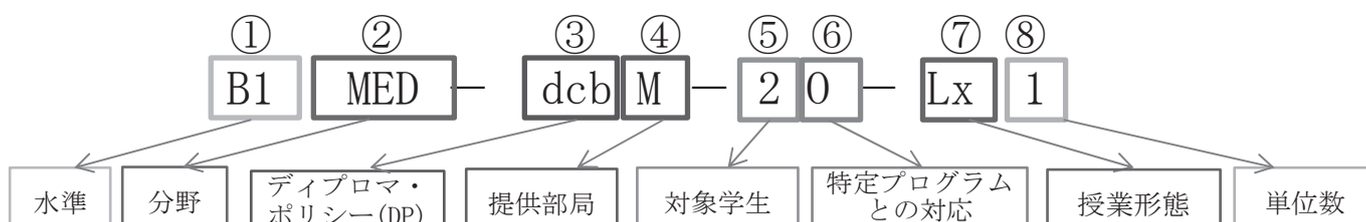
## 1. 科目ナンバリングとは

科目ナンバリングとは、授業科目に適切な番号を付し、その科目の水準や内容等をコード化することにより教育課程の体系性を明示する仕組みを言います。学生が授業を受けるにあたり、その受講科目がカリキュラムの中でどのような水準でどのような位置付けにあり、そしてどのような能力を身につけるのに役立つ授業なのか等を確認する手助けとなります。

また、近年、大学教育のグローバル化が進む中、留学を通じた単位互換制度等を運用するに当たり、授業科目の内容と水準をコード化し簡潔に示すことにより、これら制度の円滑な運用が期待できます。

## 2. コードの意味（ナンバリング構成要素）

例：医学科「医学概論」の場合



### ① 水準（大文字アルファベット1ケタ及び数字1ケタの組み合わせ）

その授業科目が教育課程のどの位置付けにあるものかを示しています。

B：学士課程	1：入門科目
M：修士課程（相当）	2：基礎科目
D：博士課程	3：応用科目
	4：統合科目
	5：その他の科目

### ② 分野（大文字アルファベット3ケタ）

その授業科目がどの学問分野であるかを示しています。

例 MED：医学 NRS：看護学 PHN：公衆衛生看護学 SHN：学校保健学 PSY：心理学

その他詳しくは香川大学HPを参照してください。

### ③ ディプロマ・ポリシー（アルファベット3ケタ）

ディプロマ・ポリシー（DP）とは、大学の教育理念に基づき、どのような力を身に付けた者に卒業を認定し、学位を授与するのかを定める基本的な方針です。（前ページを参照）

### ④ 提供部局（大文字アルファベット1ケタ）

その授業科目を開講する学部、研究科等を示しています。

M：医学部・医学系研究科

**⑤ 対象学生（数字1ケタ）**

その授業科目の対象となる学生を示しています。

1：全学生
2：提供部局に所属する学生のみ
3：提供部局に所属する学生＋受講を希望する学部学生
4：提供部局に所属する大学院生＋受講を希望する大学院生
5：特定プログラムを履修している学生のみ

**⑥ 特定プログラムとの対応（大文字アルファベット1ケタ）**

その授業科目が高度教養教育科目、ネクスト・プログラム関連科目かどうかを示しています。

A：高度教養教育科目
N：ネクスト・プログラム関連科目
M：高度教養教育科目及びネクスト・プログラム関連科目
0：対応なし

**⑦ 授業形態（大文字アルファベット1ケタ及び小文字アルファベット1ケタの組み合わせ）**

その授業科目が主にどのような形態で実施されるかを示しています。

L：講義	g：グループワーク
E：演習	p：PBL
P：実験・実習	f：フィールドワーク
M：講義＋実験・実習（医学科のみ）	e：eラーニング
	b：ブレンディッドラーニング（反転学習等）
	x：該当なし

○PBL

Problem Based Learning や Project Based Learning の略称。前者は、社会で起こりうる現実的な問題をもとに学習し、問題の発見と解決策を検討するプロセスを通じて学ぶ形態。後者は、大卒のテーマに沿って学生が自ら課題や目標を設定し、その解決や実現に向けて自ら計画し、実行する過程から学ぶ形態。

○フィールドワーク

教室を出て現地で観察することから学びを得る形態。

○eラーニング

eラーニングは、インターネットに接続されたコンピュータを使って電子教材（動画コンテンツを含む）で学習する形態。特に、フルeラーニングは一度も対面授業を含まない形態。

○ブレンディッドラーニング（反転学習）

eラーニングと対面授業を組み合わせた形態。特に、反転学習はeラーニングによる授業外学修（宿題など）と講義室での学びの内容を逆転させた形態。

**⑧ 単位数（数字1ケタ）**

その授業科目の単位数を示しています。（Mは10単位以上。）

## 附属病院における実習中の学生の針刺し等汚染事故発生時の対応について

- ① 針刺事故用検査、その後の診療までの対応は、当該学生の実習を担当している指導教員が責任をもって行う。
- ② 学生教育研究災害傷害保険（学研災）の手続きは、学務課学生係が担当する。

### 針刺し等汚染事故発生時のフローチャート



### 速やかに指導教員に報告！

学生

- 皮膚の切創、粘膜汚染→石けんと流水で丁寧に洗う
- 目に曝露→コンタクトレンズを外し、水道水で洗い流す、擦らない
- 口腔→十分な含嗽を行う

### 指導教員は病院感染予防マニュアルに基づき迅速に以下の措置をとる

指導教員

- 感染対策室（3058）に連絡
- 汚染源患者の3ヶ月以内のHCV抗体、HBs抗原、HIV抗体を確認
- 医事課診療報酬係(3023, 3011)に連絡し、検査部へ受付を依頼
- 3ヶ月内の検査結果がない場合→患者の同意を得て「針刺事故用検査伝票」で検査実施
- 受傷者はただちに「針刺事故用検査伝票」で検査実施
- 検体と「針刺事故用検査伝票」を検査部に提出(時間内 3676、時間外 5880)
- 指導教員は汚染源患者の感染症検査結果を確認、検査結果に応じた対応を行う
  - HBs抗原(+)またはHCV抗体(+): 消化器内科受診
  - HIV抗体(+): HIV診療担当医師受診

学生

### 受診・処置後、医事課の支払い（保険診療）を終え、学務課学生係に報告

学務課学生係（2061）に事故報告書を提出。学生教育研究災害傷害保険（学研災）の手続きについて説明をうける。

# 令和8年度 行事予定表(医学科)

学年	1	2	3
前期	4	4	4
	1 水 学年始 第1学期開始 3 金 新入生ガイダンス(医学部キャンパス) 4 土 新入生研修 6 月 新入生ガイダンス(幸町キャンパス) 7 火 入学式 8 水 新入生修学相談会・履修登録 9 木 新入生修学相談会 10 金 新入生修学相談会・定期健康診断 13 月 授業開始	1 水 学年始 授業開始・授業ガイダンス	1 水 学年始 授業開始・授業ガイダンス
	29 水 授業日(水)	15 水 定期健康診断(午前休講)	14 火 定期健康診断(午後休講)
	5	5	5
	30 土 授業予備日		
	6	6	6
	6 土 2年次編入学試験1次 13 土 授業・定期試験予備日	6 土 2年次編入学試験1次	6 土 2年次編入学試験1次
	7	7	7
	5 日 2年次編入学試験2次	5 日 2年次編入学試験2次	5 日 2年次編入学試験2次 9 水 前期定期試験(7/9~7/24) 24 金
	18 土 授業予備日 20 月 授業日(月) 25 土 授業予備日 29 火 特別授業予備日 30 木 第1学期定期試験(7/30~8/5)	25 土 夏季休業開始(7/25~8/23)	25 土 夏季休業開始(7/25~8/23)
8	8	8	
5 水 6 木 授業・定期試験予備日(8/6~8/12) 夏季休業開始(8/6~9/30) 6 木 医学部オープンキャンパス(8/6~8/7) 7 金 12 水	6 木 医学部オープンキャンパス(8/6~8/7) 7 金	6 木 医学部オープンキャンパス(8/6~8/7) 7 金	
9	9	9	
30 水 夏季休業終了・第1学期終了	23 日 夏季休業終了 24 月 授業開始・前期定期試験(8/24~9/11) 11 金 30 水 授業ガイダンス	23 日 夏季休業終了 24 月 前期定期試験(8/24~8/27) 27 木 授業ガイダンス 31 月 授業開始	
後期	10	10	10
	1 木 第2学期開始 大学記念日 2 金 授業開始 6 火 授業ガイダンス	1 木 大学記念日	1 木 大学記念日
	10 土 医学部祭 11 日 14 水 振替授業(月)	6 火 防災訓練(予定) 9 金 前夜祭(午後休講) 10 土 医学部祭 11 日	9 金 前夜祭(午後休講) 10 土 医学部祭 11 日
	30 金 香大祭前夜祭 31 土 香大祭		27 火 慰霊祭
	11	11	11
	1 日 香大祭撤収日(臨時休講)	6 金 OSCE設営(午後休講)	6 金 OSCE設営(休講)
	7 土 授業予備日		
	14 土 授業予備日	20 金 入試設営(午後休講) 21 土 推薦入試(医学科)	20 金 入試設営(午後休講) 21 土 推薦入試(医学科)
	21 土 推薦入試(医学科) 23 月 授業日(月)		
	12	12	12
5 土 授業・定期試験予備日			
25 金 冬季休業開始(12/25~1/7)	25 金 冬季休業開始	26 土 冬季休業開始	
1	1	1	
7 木 冬季休業終了 8 金 授業開始 14 木 振替授業(月)	3 日 冬季休業終了 4 月 授業開始	3 日 冬季休業終了 4 月 授業開始	
15 金 大学入学共通テスト設営(臨時休講) 16 土 大学入学共通テスト 17 日	15 金 大学入学共通テスト設営(臨時休講) 16 土 大学入学共通テスト 17 日	15 金 大学入学共通テスト設営(臨時休講) 16 土 大学入学共通テスト 17 日	
30 土 授業予備日			
2	2	2	
8 月 第2学期定期試験(2/8~2/15) 15 月 振替試験(木)、振替授業(木) 16 火 授業・定期試験予備日(2/16~2/22)	1 月 後期定期試験(2/1~2/12) 12 金 補講期間開始 15 月 補講期間終了(午前中まで) 18 木		
22 月 入学者選抜試験(前期) 25 木 26 金	25 木 入学者選抜試験(前期) 26 金	25 木 入学者選抜試験(前期) 26 金	
3	3	3	
11 木 春季休業開始(3/11~3/31)	11 水 春季休業開始(3/11~3/31)	11 水 春季休業開始(3/11~3/31)	
31 水 春季休業終了・第2学期終了 学年終	31 水 春季休業終了 学年終	31 水 春季休業終了 学年終	

# 令和8年度 行事予定表(医学科)

学年	4	5	6	
前期	4	4	4	
	1 水	1 水	1 水	
	学年始 授業開始			
	14 火	14 火	13 月	
	定期健康診断(午後休講)			
	6 土	6 土	14 火	
	2年次編入学試験1次			
	7 日	7 日	15 水	
	2年次編入学試験2次			
25 土	25 土	1 土		
夏季休業開始(7/25~8/23)				
8	8	8		
6 木	6 木	6 木		
7 金	7 金	7 金		
医学部オープンキャンパス(8/6~8/7)				
23 日	23 日	16 日		
夏季休業終了				
24 月	24 月	17 月		
授業開始				
9	9	9		
後期	10	10	10	
	1 木	1 木	1 木	
	大学記念日			
	6 火	6 火	7 水	
	防災訓練(予定)			
	10 土	10 土	8 木	
	11 日	11 日	卒業試験	
	医学部祭			
	20 火	20 火	10 土	11 日
	CBT本試験			
	11	11	11	11
	7 土	7 土	4 水	5 木
	12 木	12 木	卒業試験追・再試験	
	臨床実習前OSCE			
	21 土	21 土	21 土	21 土
推薦入試(医学科)				
12	12	12	12	
3 木	11 金	11 金	11 金	
5 土	14 月	14 月	14 月	
CBT臨時追・再試験				
臨床実習前OSCE追・再試験				
18 金	15 火	15 火	25 金	
19 土	冬季休業開始			
1	1	1	1	
3 日	3 日	3 日	3 日	
4 月	4 月	4 月	4 月	
冬季休業終了				
授業開始				
16 土	16 土	16 土	16 土	
17 日	17 日	17 日	17 日	
大学入学共通テスト				
2	2	2	2	
25 木	25 木	25 木	25 木	
26 金	26 金	26 金	26 金	
入学者選抜試験(前期)				
3	3	3	3	
27 土	27 土	27 土	1 月	
31 水	31 水	31 水	24 水	
春季休業開始				
学年終				
卒業認定日				
卒業式				

## 令和8年度 医学科授業時間割表（1年次生）

前 期（4月13日～8月5日）

曜日	Ⅰ時限 8:50～10:20	Ⅱ時限 10:30～12:00	Ⅲ時限 13:00～14:30	Ⅳ時限 14:40～16:10	Ⅴ時限 16:20～17:50
月	全学共通科目（幸町キャンパス）				
火	全学共通科目（幸町キャンパス）				
水	大学入門ゼミ （高橋 他） 101, 202, 204, 205	医学概論 （三木 他） 臨2	医療心理学 （神原 他） 臨2	早期体験学習（チュートリアル） （宮武） 臨2	
木	全学共通科目（幸町キャンパス）				
金	医用化学Ⅰ （和田） 202	医用物理学 （久富） 202	数理科学 （内藤）202 医用物理学 （久富）202	医科生物学 （山本（融）） 202	医用物理学 （久富）202 情報リテラシー （横井）マルチ

（備考）

1. 前期定期試験 7月30日（木）～8月5日（水）

〔授業・定期試験予備日 8月6日（木）～8月12日（水）〕

※金曜日3限、5限 上段：第1Q（4月13日～6月10日）、下段：第2Q（6月11日～7月29日）

後 期（10月2日～2月15日）

曜日	Ⅰ時限 8:50～10:20	Ⅱ時限 10:30～12:00	Ⅲ時限 13:00～14:30	Ⅳ時限 14:40～16:10	Ⅴ時限 16:20～17:50
月	全学共通科目（幸町キャンパス）				
火	全学共通科目（幸町キャンパス）		医用化学Ⅰ、医用物理学、医科生物学 （実習） 実C、実B		
水	医療プロフェッショナルリズムの実践 （横平）臨2		補講	早期医学実習Ⅰ Aコース（自由科目）	
木	全学共通科目（幸町キャンパス）				
金	早期医学実習Ⅰ Bコース（自由科目）		生物統計学 （春里）	医科生物学 （山本（融））	医用化学Ⅰ （和田）
	全学共通科目（幸町キャンパス）		マルチ	202	202

■ は医学部キャンパスで授業を実施する。

（備考）

1. 10月6日（火）授業ガイダンス

2. 後期定期試験 2月8日（月）～2月15日（月）

〔授業・定期試験予備日 2月16日（火）～2月22日（月）〕

3. 教室名 101…講義室101（講義棟1階） 202…講義室202（講義棟2階）

203…講義室203（講義棟2階） 204…講義室204（講義棟2階）

マルチ…マルチメディア実習室（看護学科棟2階） 臨2…臨床講義棟2階講義室

## 令和8年度 医学科授業時間割表（2年次生）

前 期（4月1日～5月29日）

曜日	Ⅰ時限 8:50～10:20	Ⅱ時限 10:30～12:00	Ⅲ時限 13:00～14:30	Ⅳ時限 14:40～16:10	Ⅴ時限 16:20～17:50
月	分子遺伝学 （隈元） 201	医用化学Ⅱ （和田） 201	解剖学Ⅱ（骨学）（4月20日まで、20日は試験） （味八木） 生理学Ⅰ（4月27日～） （藤村）		201
火	分子遺伝学 （隈元） 201	医用化学Ⅱ （和田） 201	解剖学Ⅱ（骨学） 解剖学Ⅱ（組織学）（4月21日から） （味八木）		201, 実A
水	分子生物学 （中北・伊藤・吉田） 201	分子生物学 （中北・伊藤・吉田） 201	行動科学とチーム医療 （横平） 201		
木	細胞生物学 （山本（融）） 201	生理学Ⅰ（4月2日） （藤村） 201	解剖学Ⅱ（骨学）（4月16日まで） 解剖学Ⅱ（組織学）（4月23日から） （味八木）		201, 実D
金	（全学共通科目） 英語（長井 他） 101, 201, 205, マルチ	細胞生物学 （山本（融）） 201	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

前 期（6月1日～7月24日）

曜日	Ⅰ時限 8:50～10:20	Ⅱ時限 10:30～12:00	Ⅲ時限 13:00～14:30	Ⅳ時限 14:40～16:10	Ⅴ時限 16:20～17:50
月	生化学 （岩部） 201		生理学Ⅰ（～6月29日） （藤村）		
火	分子遺伝学 （隈元） 補講 201	解剖学Ⅰ （三木）			201, 実A
水	分子生物学 （中北・伊藤・吉田） 201	分子生物学 （中北・伊藤・吉田） 201	行動科学とチーム医療 （横平） 201		
木	分子遺伝学 （隈元） 補講 201	解剖学Ⅱ（組織） （味八木）			201, 実D
金	（全学共通科目） 英語（長井 他） 101, 201, 205, マルチ	解剖学Ⅰ （三木） 201	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
		細胞生物学 （山本（融）） 201	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

- ※ 木曜日 上段：4週間分、下段：3週間分  
 ※ 金曜日 上段：2週間分、下段：5週間分

（備考）

1. 4月15日（水）午前定期健康診断（午前休講）
2. 前期定期試験…8月24日（月）～9月11日（金）

後 期 (9月30日～11月20日)

曜日	I 時限 8:50～10:20	II 時限 10:30～12:00	III 時限 13:00～14:30	IV 時限 14:40～16:10	V 時限 16:20～17:50
月	生理学Ⅱ (未定) 201		生化学 (岩部) 201, 実C		
火	補講又は試験等 201	解剖学Ⅱ (味八木) 201, 実D			
水	生化学 (岩部) 201	解剖学Ⅰ (三木) 201, 実A			
木	医学と研究 (門田) 201	生理学Ⅱ (未定) 201	早期医学実習Ⅱ (自由科目)		
金	医療倫理学 (隈元) 201	医療と法 医学部キャンパス (全学共通科目)	生化学 (岩部) 201, 実C		

後 期 (11月24日～12月24日) (1月4日～2月5日)

曜日	I 時限 8:50～10:20	II 時限 10:30～12:00	III 時限 13:00～14:30	IV 時限 14:40～16:10	V 時限 16:20～17:50
月	生理学Ⅱ (未定) 201		解剖学Ⅰ (三木) 201, 実A		
火	補講又は試験等 201	解剖学Ⅱ (味八木) 201, 実D			
	患者との出会い (市来)		総合診療入門 (市来) 201		
水	生化学 (岩部) 201	解剖学Ⅰ (三木) 201, 実A			
木	医学と研究 (門田) 201	生理学Ⅱ (未定) 201	早期医学実習Ⅱ (自由科目)		
		補講			
金	医療倫理学 (隈元) 201	医療と法 医学部キャンパス (全学共通科目)	生化学(岩部) 201, 実C		
			医学・医療と社会 (横平) 201		

- ※ 火曜日Ⅰ・Ⅱ限目 上段：4週間分、下段：4週間分
- ※ 木曜日Ⅱ限目 上段：5週間分、下段：3週間分
- ※ 金曜日Ⅲ・Ⅳ限目 上段：3週間分、下段：5週間分

(備考)

1. 9月30日(水)授業ガイダンス (予定)
  2. 防災訓練…10月6日(火) 予定
  3. 後期定期試験…2月1日(月)～2月12日(金)
  4. 教室名 101 … 講義室101(講義棟1階) 201 … 講義室201(講義棟2階)  
203 … 講義室203(講義棟2階) 204 … 講義室204(講義棟2階)  
実A…実習室A(実習棟1階) 実C…実習室C(実習棟3階) 実D…実習室D(実習棟3階)
- ※ 2年次生の時間割は週によって変わりますので、巻末「令和8年度講義・実習時間割2年次生」を確認して下さい。

## 令和8年度 医学科授業時間割表 (3年次生)

前 期 (4月1日～7月8日)

曜日	I 時限	II 時限	III 時限	IV 時限	V 時限
	8:30～10:00	10:10～11:40	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
月	免疫学 (星野) 102	病理学 I (門田) 102	内分泌学 (隈元) 102	微生物学(前半) (桑原) 102 内分泌学(後半) (隈元) 102	
火	医動物学 (星野) 102	医学英語 I (Willey他) 101, 102	実習 (※実習日程参照)		
			病理学 I (門田) 102	病理学 II (千葉) 102	
			免疫学 (星野) 102	医動物学 (星野) 102	
				免疫学 (星野) 102	
水	微生物学 (桑原) 102	免疫学 (星野) 102 微生物学 (桑原) 102	実習 (※実習日程参照)		
木	病理学 II (千葉) 102	医動物学 (星野) 102	実習 (※実習日程参照)		
	医動物学 (星野) 102	病理学 II (千葉) 102	病理学 I (門田) 102	病理学 I (門田) 102	
金	薬理学 (西山成) 102	薬理学 (西山成) 102	実習 (※実習日程参照)		
			微生物学 (桑原) 102	微生物学 (桑原) 102	
			医動物学 (星野) 102	医動物学 (星野) 102	

(備 考)

1. 4月14日(火)午後定期健康診断 (午後休講)
2. 医学英語 I は6月30日(火)、7月7日(火) 授業あり
3. 前期定期試験期間は7月9日(木)～7月24日(金)、8月24日(月)～8月27日(木)
4. 8月27日(木) 授業ガイダンス

※ 3年次生の時間割は週によって変わりますので、巻末「令和8年度講義・実習時間割 3年次生」を確認して下さい。

* 実習日程 ( ) 書きは講義等					
週		火	水	木	金
第1週	(4/1～)	3月31日	(医動物学) 102	(医動物学) 102	
第2週	(4/6～)	生理・薬理 実B	生理・薬理 実B	生理・薬理 実B	生理・薬理 実B
第3週	(4/13～)	(病理学 I) 102	(医動物学) 102	生理・薬理 実B	生理・薬理 実B
第4週	(4/20～)	(医動物学) 102	生理・薬理 実B	生理・薬理 実B	生理・薬理 実B
第5週	(4/27～)	生理・薬理予備	昭和の日		生理・薬理 予備
第6週	(5/4～)	こどもの日	振替休日	(微生物学・免疫学) 102	(微生物学) 102
第7週	(5/11～)	(医動物学) 102	(免疫学) 102		微生物学 実D
第8週	(5/18～)	(医動物学) 102	(病理学 II・免疫学) 102		微生物学 実D
第9週	(5/25～)		(微生物学) 102	(医動物学) 102	
第10週	(6/1～)	病理学 II 実D	免疫学 実D		(医動物学) 102
第11週	(6/8～)	病理学 II 実D	免疫学 実D	(医動物学) 102	
第12週	(6/15～)	(病理学 II) 102	病理学 II 実D	(病理学 II) 102	(免疫学) 102
第13週	(6/22～)	(医動物学) 102	病理学 II 実D	(内分泌学) 102	
第14週	(6/29～)				

前 期 (8月31日～9月10日)

曜日	I 時限 8 : 30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20	
月	臨床総論講義							102
火	臨床総論講義	医学英語 II Willey 他 101, 102	臨床総論講義					102
水	臨床総論講義							102
木	臨床総論講義							102
金	臨床総論講義							102

前 期 (9月11日～9月17日)

曜日	I 時限 8 : 30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20	
月	症候論							102
火	症候論	医学英語 II Willey 他 101, 102	症候論					102
水	症候論							102
木	症候論							102
金	症候論							102

前 期(9月18日～9月30日) 後 期(10月2日～10月21日、10月28日～1月26日)

	I 時限 8 : 30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20	
月	統合講義							102
火	統合講義	医学英語 II Willey 他 101, 102	統合講義					102
水	統合講義							102
木	統合講義							102
金	統合講義							102

後 期 (10月22日～10月27日)

曜日	I 時限 8:30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20	
月	統合講義							102
火		医学英語 II Willey 他 101, 102	PBLチュートリアル					102
水	PBLチュートリアル							102
木	PBLチュートリアル							102
金	PBLチュートリアル							102

後 期 (1月27日～3月5日)

曜日	I 時限 8:30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20
月	医 科 学 研 究						
火	医 科 学 研 究						
水	医 科 学 研 究						
木	医 科 学 研 究						
金	医 科 学 研 究						

(備 考)

1. 教室名 101 … 講義室101(講義棟 1階) 102 … 大講義室 102(講義棟 1階)  
 実B… 実習室B(実習棟 2階) 実C… 実習室C (実習棟 3階)  
 実D… 実習室D (実習棟 3階)

## 令和8年度 医学科授業時間割表 (4年次生)

前期 (4月1日～5月1日、5月11日～7月10日)

曜日	Ⅰ時限 8:30～9:30	Ⅱ時限 9:40～10:40	Ⅲ時限 10:50～11:50	Ⅳ時限 12:50～13:50	Ⅴ時限 14:00～15:00	Ⅵ時限 15:10～16:10	Ⅶ時限 16:20～17:20
月	統 合 講 義						臨1
火	統 合 講 義						臨1
水	統 合 講 義						臨1
木	統 合 講 義						臨1
金	衛生学 (宮武) ・ 公衆衛生学 (春里)						臨1、実C

(備考)

- 4月14日(火) 午後定期健康診断 (午後休講)

前期 (5月4日～5月8日、7月13日～7月17日、7月21日～7月24日)

曜日	Ⅰ時限 8:30～9:30	Ⅱ時限 9:40～10:40	Ⅲ時限 10:50～11:50	Ⅳ時限 12:50～13:50	Ⅴ時限 14:00～15:00	Ⅵ時限 15:10～16:10	Ⅶ時限 16:20～17:20	
月	統合講義試験 (5月・7月)			PBLチュートリアル				臨1
火	PBLチュートリアル						臨1	
水	PBLチュートリアル						臨1	
木	PBLチュートリアル						臨1	
金	衛生学 (宮武) ・ 公衆衛生学 (春里) (5月)						臨1、実C	

(備考)

- 10月6日(火)防災訓練

前期 (8月24日～10月2日)

曜日	Ⅰ時限 8:30～9:30	Ⅱ時限 9:40～10:40	Ⅲ時限 10:50～11:50	Ⅳ時限 12:50～13:50	Ⅴ時限 14:00～15:00	Ⅵ時限 15:10～16:10	Ⅶ時限 16:20～17:20
月	統 合 講 義						臨2
火	統 合 講 義						臨2
水	統 合 講 義 ・ 法 医 学 (村瀬)						臨2
木	統 合 講 義						臨2
金	法医学 (村瀬)						臨2、実C

後 期 (10月5日～10月19日)

曜日	I 時限 8:30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20
月	共用試験準備						
火	共用試験準備						
水	共用試験準備						
木	共用試験準備						
金	共用試験準備						

(備考)

1. 10月20日(火)CBT試験

後 期 (10月21日～11月6日)

曜日	I 時限 8:30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20
月	OSCE試験前講習						
火	OSCE試験前講習						
水	OSCE試験前講習						
木	OSCE試験前講習						
金	OSCE試験前講習						

(備考)

1. 11月7日(土) OSCE

後期 (11月9日～12月2日)

曜日	I時限 8:30～9:30	II時限 9:40～10:40	III時限 10:50～11:50	IV時限 12:50～13:50	V時限 14:00～15:00	VI時限 15:10～16:10	VII時限 16:20～17:20
月	自主学習						
火	自主学習						
水	自主学習						
木	自主学習						
金	自主学習						

1. 11月12日(木)CBT追再試験
2. 12月5日(土)OSCE追再試験

後期 (12月4日～12月17日)

曜日	I時限 8:30～9:30	II時限 9:40～10:40	III時限 10:50～11:50	IV時限 12:50～13:50	V時限 14:00～15:00	VI時限 15:10～16:10	VII時限 16:20～17:20
月	臨床実習前特別講習						臨1
火	臨床実習前特別講習						臨1
水	臨床実習前特別講習						臨1
木	臨床実習前特別講習						臨1
金	臨床実習前特別講習						臨1

(備考)

1. 12月18日(金)臨床実習開始式

後期 (1月4日～3月26日)

曜日	I時限 8:30～9:45	II時限 9:55～11:10	III時限 11:20～12:35	IV時限 13:30～14:45	V時限 14:55～16:10	VI時限 16:20～17:35
月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 (横平 他) A		
火	臨床実習 (医学実習 I)					
水	臨床実習 (医学実習 I)					
木	臨床実習 (医学実習 I)					
金	臨床実習 (医学実習 I)					

(備考)

1. 教室名 101…講義室101(講義棟1階)  
臨1…臨床講義棟1階講義室 臨2…臨床講義棟2階講義室

## 令和8年度 医学科授業時間割表 (5年次生)

前期 (4月6日～7月31日、8月24日～9月30日)

曜日	I 時限 8:30～9:45	II 時限 9:55～11:10	III 時限 11:20～12:35	IV 時限 13:30～14:45	V 時限 14:55～16:10	VI 時限 16:20～18:00
月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・ 診断学 (横平 他) 101	※1. 漢方医学 (佐野 他)101  ※2. 「薬害被害 者の声を直接聞 く特別講義」	※3. 臨床病理検討会 計8回  (5・6年生合同 8回 臨2)
火	臨床実習 (医学実習 I)					
水	臨床実習 (医学実習 I)					
木	臨床実習 (医学実習 I)					
金	臨床実習 (医学実習 I)					

(備考)

1. 4月15(水) 午後定期健康診断 (午後休講) ※難しい場合14(火)午後も可
2. ※1. 6月15日～9月14日の計8回の月曜日は、「漢方医学」を実施する。
3. ※2. 6年次生と合同で「薬害被害者の声を直接聞く特別講義」を1回実施する。(予定)
4. ※3. 5月11日～6月29日の計8回の月曜日は、6年次生と合同で「臨床病理検討会(CPC)」を実施する。(18:00まで。)

後期 (10月1日～12月11日)

曜日	I 時限 8:30～9:45	II 時限 9:55～11:10	III 時限 11:20～12:35	IV 時限 13:30～14:45	V 時限 14:55～16:10	VI 時限 16:20～17:35
月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・ 診断学 (横平 他) 101	児童精神医学 (中村(祐) 他)101	
火	臨床実習 (医学実習 I)					
水	臨床実習 (医学実習 I)					
木	臨床実習 (医学実習 I)					
金	臨床実習 (医学実習 I)					

(備考)

1. 12月14日 (月) に総合試験 (医学実習 I) を実施する。
2. 「児童精神医学」は巻末「令和8年度 講義・実習時間割5年次生」を確認して下さい。
3. 教室名 101…講義室101(講義棟1階) 臨2…臨床講義棟2階講義室

後期 (1月4日～3月26日)

曜日	I 時限 8:30～9:45	II 時限 9:55～11:10	III 時限 11:20～12:35	IV 時限 13:30～14:45	V 時限 14:55～16:10	VI 時限 16:20～17:35
月	臨床実習 (医学実習 II)					
火	臨床実習 (医学実習 II)					
水	臨床実習 (医学実習 II)					
木	臨床実習 (医学実習 II)					
金	臨床実習 (医学実習 II)					

## 令和8年度 医学科授業時間割表 (6年次生)

前期 (4月13日～5月1日、7月6日～7月31日)

曜日	I時限 8:30～9:45	II時限 9:55～11:10	III時限 11:20～12:35	IV時限 13:30～14:45	V時限 14:55～16:10	VI時限 16:20～18:00
月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

前期 (5月11日～7月3日)

曜日	I時限 8:30～9:45	II時限 9:55～11:10	III時限 11:20～12:35	IV時限 13:30～14:45	V時限 14:55～16:10	VI時限 16:20～18:00
月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)				※2. 「薬害被害者の声を直接聞く特別講義」	※1. 臨床病理検討会 計8回 臨2 (5・6年生合同8回)
火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

(備考)

1. 4月15 (水) 午後定期健康診断 (午後休講) ※難しい場合14(火)同時刻も可能
2. ※1. 「臨床病理検討会(CPC)」は、5年生と合同で実施する。
3. ※2. V時限目に5年次生と合同で「薬害被害者の声を直接聞く特別講義」を1回実施する。(予定)
4. 8月 29日 (土) (予定) に臨床実習後 OSCEを実施する。
5. 9月 19日 (土) (予定) に臨床実習後 OSCE追再試を実施する。

前期 (8月17日～9月4日)

曜日	I時限 8:30～10:10	II時限 10:40～12:20	III時限 13:30～15:10	IV時限 15:20～17:00
月	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1
火	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1
水	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1
木	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1
金	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1	医療総合講義 臨1

(備考)

1. 教室名 臨1…臨床講義棟1階講義室
2. 卒業試験 10月7日 (水) ～ 10月8日 (木)

# 講義・実習時間割表



## 令和8年度 講義・実習時間割 1年次生

	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月1日 水	第1学期開始				
4月3日 金	全学共通科目ガイダンス (医学部キャンパス)				
4月6日 月	全学共通科目ガイダンス (幸町キャンパス)				
4月7日 火	10:00~入学式				
4月8日 水	情報メディアガイダンス、個別修学相談会、教務システム・履修登録説明、時間割作成、履修登録 (医学部キャンパス)				
4月9日 木	新入生修学相談会 (医学部キャンパス)		13:00~16:00 PC説明会 101・102 (予定)		
4月10日 金	定期健康診断・新入生修学相談会・新入生歓迎祭・登録予備日 (幸町キャンパス)				
4月15日 水	大学入門ゼミ 1	医学概論 1 香川大学で何を学ぶか (上田)	医療心理学 1 イントロダクション:心と身体のつながり (心身相関) (神原)		
4月17日 金	医用化学 I 1 イントロダクション (和田)	医用物理学 1 イントロダクション (久富)	数理科学 1 導入、極限と連続関数 (内藤)	医科生物学 1 イントロダクション (山本)	医用物理学 2 一般力学 (久富)
4月22日 水	大学入門ゼミ 2	医学概論 2 医療従事者に求められるもの (阿部)	医療心理学 2 心理療法の理論と心理臨床の実際 (坂中)	大学入門ゼミ 3	
4月24日 金	医用化学 I 2 量と単位 (和田)	医用物理学 3 一般力学 (久富)	数理科学 2 微分と積分 (内藤)	医科生物学 2 細胞の基本構造 (山本)	医用物理学 4 一般力学 (久富)
※全学授業日 (昭和の日) 4月29日 水	休講	休講	休講	休講	
5月1日 金	医用化学 I 3 原子の構造と性質 (1) (和田)	医用物理学 5 一般力学 (久富)	数理科学 3 多変数の微分と積分 (内藤)	医科生物学 3 生命の成り立ち (山本)	医用物理学 6 一般力学 (久富)
5月6日 水	振替休日				
5月8日 金	医用化学 I 4 原子の構造と性質 (2) (和田)	医用物理学 7 一般力学 (久富)	数理科学 4 微分方程式と力学 化学反応の速度 (内藤)	医科生物学 4 生体物質 (山本)	医用物理学 8 一般力学 (久富)
5月13日 水	大学入門ゼミ 4	医学概論 3 <small>夢を持つことの大切さ:香川大学医学部フューチャープランの紹介</small> (西山)	医療心理学 3 <small>心療アセスメントと心理検査、相談活動の実際 (心理臨床相談室)</small> (安田)	医学概論 4 基礎医学研究のススメ (藤村)	
5月15日 金	医用化学 I 5 原子から分子へ (1) (和田)	医用物理学 9 固体変形 (久富)	数理科学 5 行列と行列式 (内藤)	医科生物学 5 タンパク質の構造 (山本)	医用物理学 10 固体変形 (久富)
5月20日 水	大学入門ゼミ 5	医学概論 5 チーム医療 (杉元)	医療心理学 4 <small>コミュニティ心理学に基づいた地域心理支援的アプローチ</small> (谷淵)	早期体験学習(チュートリアル): 1	
5月22日 金	医用化学 I 6 原子から分子へ (2) (和田)	医用物理学 11 流体力学 (久富)	数理科学 6 線形代数学 (その1) (内藤)	医科生物学 6 エネルギー産生 (山本)	医用物理学 12 流体力学 (久富)
5月27日 水	大学入門ゼミ 6	医学概論 6 医学部生の心と体の健康 (泉川/木戸)	医療心理学 5 家族心理学と家族療法 (野口)	早期体験学習(チュートリアル): 2	
5月29日 金	医用化学 I 7 様々な結晶と半導体 (和田)	医用物理学 13 流体力学 (久富)	数理科学 7 線形代数学 (その2) (内藤)	医科生物学 7 核酸の構造 (山本)	医用物理学 14 振動・波動 (久富)

	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月3日 水	大学入門ゼミ7	医学概論7 医療と地域社会 (吉田)	医療心理学6 精神科における心理臨床 (梶浦)	早期体験学習(チュートリアル): 3	
6月5日 金	医用化学I8 気体 (和田)	医用物理学15 振動・波動 (久富)	数理科学8 線形微分方程式など (内藤)	医用物理学16 音波 (久富)	医科生物学8 基本事項の確認(中間) (山本)
6月10日 水	大学入門ゼミ8	医学概論8 大学生と関係(セクシャルリプロダクティブ ヘルス・ライフ) 大学生のジェンダー意識と互いの性の尊重 (塩田/和田)	医療心理学7 医療系実習における心理的視点と多職種連携の学び (長谷)	早期体験学習(チュートリアル): 4	
6月12日 金	医用化学I9 液体と固体 (和田)	医用物理学17 音波 (久富)	医用物理学18 音波 (久富)	医科生物学9 これまでのまとめ (山本)	情報リテラシー1
6月17日 水	大学入門ゼミ9	医学概論9 乱用薬物の基礎知識 (小坂)	医療心理学8 遠隔カウンセリングと地域支援 (三垣)	早期体験学習(チュートリアル): 5	
6月19日 金	医用化学I10 ここまでの学習のまとめ (和田)	医用物理学19 光波 (久富)	医用物理学20 光波 (久富)	医科生物学10 遺伝子の構造 (山本)	情報リテラシー2
6月24日 水	大学入門ゼミ10	医学概論10 医療安全 (村上)		早期体験学習(チュートリアル): 6	
6月26日 金	医用化学I11 熱力学の基礎(1) (和田)	医用物理学21 光波 (久富)	医用物理学22 熱力学 (久富)	医科生物学11 遺伝情報の複製 (山本)	情報リテラシー3
7月1日 水	大学入門ゼミ11	医学概論11 医師としての生涯設計 (安田/松浦)		早期体験学習(チュートリアル): 7 救命救急講義予定	
7月3日 金	医用化学I12 熱力学の基礎(2) (和田)	医用物理学23 熱力学 (久富)	医用物理学24 熱力学 (久富)	医科生物学12 遺伝情報の発現1 (山本)	情報リテラシー4
7月8日 水	大学入門ゼミ12	医学概論12 ITと医療 (三上)		早期体験学習(チュートリアル): 8 病院見学ヘリポート見学予定	
7月10日 金	医用化学I13 化学平衡 (和田)	医用物理学25 熱力学 (久富)	医用物理学26 電磁気学 (久富)	医科生物学13 遺伝情報の発現2 (山本)	情報リテラシー5
7月15日 水	大学入門ゼミ13	医学概論13 楽しくなければ小児科でない -こどもと共に成長する- (日下)		早期体験学習(チュートリアル): 9	
7月17日 金	医用化学I14 酸と塩基 (和田)	医用物理学27 電磁気学 (久富)	医用物理学28 電磁気学 (久富)	医科生物学14 遺伝情報の発現3 (山本)	情報リテラシー6
7月22日 水	大学入門ゼミ14	医学概論14 社会における医学の役割 法医学者としての経験 (木下)	医学概論15 病気の原因となる遺伝子異常 (隈元)	早期体験学習(チュートリアル): 10	
7月24日 金	医用化学I15 酸化と還元 (和田)	医用物理学29 原子 (久富)	医用物理学30 原子 (久富)	医科生物学15 遺伝情報の修飾	情報リテラシー7
7月29日 水	大学入門ゼミ15	医学概論16 災害トリアージ実習 (光家)		早期体験学習(チュートリアル): 11	
7月31日 金	第1学期定期試験期間		数理科学 試験予定	第1学期定期試験期間	情報リテラシー8
8月5日 水	第1学期定期試験期間				
8月7日 金	授業・定期試験予備日(オープンキャンパスのため教室使用不可)				
8月12日 水	授業・定期試験予備日				

	I		II		III		IV		V	
	8:50-10:20		10:30-12:00		13:00-14:30		14:40-16:10		16:20-17:50	
10月1日 木	大学記念日、第2学期開始									
10月2日 金	早期医学実習Ⅰ Bコース (自由科目)				医用化学Ⅰ 16		医科生物学16			
	全学共通科目 (幸町キャンパス)				反応速度(1) (和田)		前期のまとめ (山本)			
10月6日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)				後期授業ガイダンス		医用化学Ⅰ、医用物理学、医科生物学(実習)			
10月7日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践1 オリエンテーション				動物実験に関する 教育訓練(予定)		早期医学実習Ⅰ Aコース (自由科目)			
	横平		実習場所の説明 横平・坂東・住谷							
10月9日 金	早期医学実習Ⅰ Bコース (自由科目)				生物統計学1		医科生物学17		医用化学Ⅰ 17	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						細胞内情報伝達1 (山本)		反応速度(2) (和田)	
10月13日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)				医用化学Ⅰ、医用物理学、医科生物学(実習)					
(月曜日振替) 10月14日 水	全学共通科目 (幸町キャンパス)									
10月16日 金	早期医学実習Ⅰ Bコース (自由科目)				生物統計学(休講)		医科生物学18		医用化学Ⅰ 18	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						細胞内情報伝達2 (山本)		前期のまとめ (和田)	
10月20日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)				医用化学Ⅰ、医用物理学、医科生物学(実習)					
10月21日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践2				補講		早期医学実習Ⅰ Aコース (自由科目)			
	学外実習場所の選択1 横平・坂東・住谷他		学外実習場所の選択2 横平・坂東・住谷他							
10月23日 金	早期医学実習Ⅰ Bコース (自由科目)				生物統計学2		医科生物学19		医用化学Ⅰ 19	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						細胞内情報伝達3 (山本)		分光学的手法(1) (和田)	
10月27日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)				医用化学Ⅰ、医用物理学、医科生物学(実習)					
10月28日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践3				補講		早期医学実習Ⅰ Aコース (自由科目)			
	高齢者の福祉施設について MSW長内先生		医学部における「学び方」を考え 「プロフェッショナル」を育てよう 駒澤先生							
10月30日 金	大学祭前夜祭(臨時休講)									
11月3日 火	文化の日									
11月4日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践4				補講		早期医学実習Ⅰ Aコース (自由科目)			
	学外実習で何を学ぶか GW(実習室C)		医療安全・フライバシー保護・接遇について GW(実習室C)							
11月6日 金 <small>※OSCE設置のため、教室変更</small>	早期医学実習Ⅰ Bコース (自由科目)				生物統計学3		医科生物学20		医用化学Ⅰ 20	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						細胞内情報伝達4 (山本) ※臨床講義棟2階		分光学的手法(2) (和田) ※臨床講義棟2階	
11月10日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)				医用化学Ⅰ、医用物理学、医科生物学(実習)					
11月11日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践5				補講		早期医学実習Ⅰ Aコース (自由科目)			
	学外実習1-1									

	I		II		III	IV	V
	8:50-10:20		10:30-12:00		13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月13日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		全学共通科目 (幸町キャンパス)		生物統計学 4	医科生物学 2 1	医用化学 I 2 1
						細胞骨格形成と制御 1 (山本)	原子の構造と化学結合 (和田)
11月17日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)		医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)				
11月18日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 6		学外実習 1-2		補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	ワークライフバランス 泉川先生					薬害問題	
11月20日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		全学共通科目 (幸町キャンパス)		生物統計学 5	医科生物学 2 2	医用化学 I 2 2
						細胞骨格形成と制御 2 (山本)	アルカン (和田)
11月24日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)		医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)				
11月25日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 7		ワークライフバランス 泉川先生		補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	薬害問題						
11月27日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		全学共通科目 (幸町キャンパス)		生物統計学 6	医科生物学 2 3	医用化学 I 2 3
						細胞周期と細胞分裂 1 (山本)	アルケンとアルキン (1) (和田)
12月1日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)		医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)				
12月2日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 8		学外実習 2-1		補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	ワークライフバランス 泉川先生					薬害問題	
12月4日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		全学共通科目 (幸町キャンパス)		生物統計学 7	医科生物学 2 4	医用化学 I 2 4
						細胞周期と細胞分裂 2 (山本)	アルケンとアルキン (2) (和田)
12月8日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)		医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)				
12月9日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 9		学外実習 2-2		補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	ワークライフバランス 泉川先生					薬害問題	
12月11日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		全学共通科目 (幸町キャンパス)		生物統計学 8	医科生物学 2 5	医用化学 I 2 5
						非対称細胞分裂 (山本)	芳香族化合物 (和田)
12月15日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)		医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)				
12月16日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 10		学外実習のまとめ 横平・坂東・住谷		医療プロフェッショナルリズムの実践	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	地域医療 大原先生				LGBT/SOG特講 中塚先生		
12月18日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		全学共通科目 (幸町キャンパス)		生物統計学 9	医科生物学 2 6	医用化学 I 2 6
						細胞間相互作用 (山本)	ここまでの学習のまとめ (和田)
12月22日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)		医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)				
12月23日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 11		地域医療 大原先生		医療プロフェッショナルリズムの実践	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	LGBT/SOG特講 中塚先生						
12月25日 (金) 1月7日 (木)	冬季休業						

	I		II		III	IV	V
	8:50-10:20		10:30-12:00		13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月8日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)			生物統計学 10	医科生物学 27	細胞死 (山本)	医用化学 I 27
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						有機化合物の立体化学 (1) (和田)
1月12日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)			医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)			
1月13日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 12			医療プロフェッショナリズムの実践	早期医学実習 I Aコース (自由科目)		
	補完医療としての鍼灸 大麻先生			スポーツ医学 花房先生			
1月15日 金	大学入学共通テスト会場設営 (臨時休講)						
1月19日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)			医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)			
1月20日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 13			補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)		
	在宅医療の現状と実践例 西信先生						
1月22日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)			生物統計学 (試験)	医科生物学 28	初期発生 (山本)	医用化学 I 28
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						有機化合物の立体化学 (2) (和田)
1月26日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)			医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)			
1月27日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 14			補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)		
	発表準備 横平・坂東・住谷	国際交流 門田先生					
1月29日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)			生物統計学	医科生物学 29	群集と生態系 (山本)	医用化学 I 29
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						ハロゲン化アルキル (1) (和田)
2月2日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)			医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)			
2月3日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 15			医科生物学 30 創薬科学 (山本)	早期医学実習 I Aコース (自由科目)		
	学外実習発表会 1	学外実習発表会 2					
2月5日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)			生物統計学	医科生物学 31	臨床腫瘍学概論 (奥山)	医用化学 I 29
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						ハロゲン化アルキル (1) (和田)
2月9日 火	学期末試験期間						
2月10日 水	学期末試験期間						
2月12日 金	学期末試験期間						
2月16日 火	授業・定期試験予備日						
2月17日 水	授業・定期試験予備日						
2月19日 金	授業・定期試験予備日						

## 令和8年度 講義・実習時間割 2年次生

第0週

0	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
3月23日 月	春季休業				
3月24日 火	春季休業				
3月25日 水	春季休業				
3月26日 木	春季休業				
3月27日 金	春季休業				

第1週

1	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
3月30日 月	春季休業				
3月31日 火	春季休業				
4月1日 水	分子生物学：1 生命科学の基礎 中北	分子生物学：2 ヌクレオチドとアミノ酸 中北	新生ガイダンス予定 201	行動科学とチーム医療：1 オリエンテーション 横平	行動科学の臨床応用 岡田 宏基先生
4月2日 木	細胞生物学：1 イントロダクション 山本	生理学Ⅰ：1 シナプス（1） 藤村			
4月3日 金 ※		細胞生物学：2 初期発生1 山本	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

※新生ガイダンス予定のため教室変更の可能性あり

第2週

2	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月6日 月	分子遺伝学 予備日	医用化学Ⅱ：1 ガイダンス：概論 和田	解剖学Ⅱ：1 骨学 味八木	解剖学Ⅱ：2 骨学 味八木	解剖学Ⅱ：3 骨学 味八木
4月7日 火	編入生入学式のため午前休講		解剖学Ⅱ：4 骨学（脊柱・胸郭） 味八木	解剖学Ⅱ：5 骨学（脊柱・胸郭） 味八木	解剖学Ⅱ：6 骨学（脊柱・胸郭） 味八木
4月8日 水	分子生物学：3 タンパク質の一次構造 中北	分子生物学：4 タンパク質：三次元構造 中北	行動科学とチーム医療：2 コミュニケーション① NHK高松放送局 深川仁志先生		
4月9日 木	細胞生物学：3 初期発生2 山本	生理学Ⅰ：2 シナプス（2） 藤村	解剖学Ⅱ：7 骨学（上肢・下肢） 味八木	解剖学Ⅱ：8 骨学（上肢・下肢） 味八木	解剖学Ⅱ：9 骨学（上肢・下肢） 味八木
4月10日 金		細胞生物学：4 初期発生3 山本	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

第3週

3	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月13日 月	分子遺伝学：1 遺伝情報伝達のしくみ 隈元	医用化学Ⅱ：2 アルコール、フェノール、エーテル 和田	解剖学Ⅱ：10 骨学（頭蓋1） 味八木	解剖学Ⅱ：11 骨学（頭蓋1） 味八木	解剖学Ⅱ：12 骨学（頭蓋1） 味八木
4月14日 火	分子遺伝学：2 遺伝情報と表現型 隈元	医用化学Ⅱ：3 アルデヒドとケトン 和田	解剖学Ⅱ：13 骨学（頭蓋2） 味八木	解剖学Ⅱ：14 骨学（頭蓋2） 味八木	解剖学Ⅱ：15 骨学（頭蓋2） 味八木
4月15日 水	定期健康診断		行動科学とチーム医療：3 コミュニケーション② NHK高松放送局 深川仁志先生		
4月16日 木	細胞生物学：5 形態形成1 山本	生理学Ⅰ：3 感覚 藤村	解剖学Ⅱ：16 復習日 味八木	解剖学Ⅱ：17 復習日 味八木	解剖学Ⅱ：18 復習日 味八木
4月17日 金	全学共通科目(英語)：1 English Writing&Speaking I	細胞生物学：6 形態形成2 山本	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

第4週

4	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月20日 月	分子遺伝学 予備日	医用化学Ⅱ：4 カルボン酸とその誘導体（1） 和田	解剖学Ⅱ：19 骨学（実習試験） 味八木	解剖学Ⅱ：20 骨学（実習試験） 味八木	
4月21日 火	医用化学Ⅱ：5 カルボン酸とその誘導体（2） 和田	医用化学Ⅱ：6 炭水化物 中北	解剖学Ⅱ：21 はじめに 組織学 味八木	解剖学Ⅱ：22 はじめに 組織学 味八木	
4月22日 水	分子生物学：5 タンパク質のフォールディング 中北	分子生物学：6 単糖と多糖の化学 中北	行動科学とチーム医療：4 チーム医療 看護介護論 今井多樹子先生	カウンセリングの概要 竹森元彦先生	
4月23日 木	細胞生物学：7 組織形成1 山本	生理学Ⅰ：4 味覚と嗅覚 藤村	解剖学Ⅱ：23 細胞学 顕微鏡の使い方：口腔粘膜（実習） 味八木	解剖学Ⅱ：24 細胞学 顕微鏡の使い方：口腔粘膜（実習） 味八木	
4月24日 金	全学共通科目(英語)：2 English Writing&Speaking I	細胞生物学：8 組織形成2 山本	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

第5週

5	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月27日 月	分子遺伝学：3 細胞周期と細胞分裂 隈元	医用化学Ⅱ：7 カルボニル化合物（1） 和田	生理学Ⅰ：5 視覚（1） 藤村	生理学Ⅰ：6 視覚（2） 藤村	
4月28日 火	分子遺伝学：4 遺伝子と染色体 隈元	医用化学Ⅱ：8 ここまでの学習のまとめ 和田	解剖学Ⅱ：25 上皮組織・結合組織 味八木	解剖学Ⅱ：26 上皮組織・結合組織 味八木	解剖学Ⅱ：27 上皮組織・結合組織 味八木
4月29日 水	昭和の日				
4月30日 木	細胞生物学：9 組織形成3 山本	生理学Ⅰ：7 予備日	解剖学Ⅱ：28 予備日 味八木	解剖学Ⅱ：29 予備日 味八木	解剖学Ⅱ：30 予備日 味八木
5月1日 金	全学共通科目(英語)：3 English Writing&Speaking I	細胞生物学：10 組織の維持 山本	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

第6週

6	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月4日 月	みどりの日				
5月5日 火	こどもの日				
5月6日 水	振替休日				
5月7日 木	細胞生物学：11 生殖系列 山本	生理学I：8 予備日	解剖学II：31 軟骨・骨組織 味八木	解剖学II：32 軟骨・骨組織 味八木	解剖学II：33 軟骨・骨組織 味八木
5月8日 金	全学共通科目(英語)：4 English Writing&Speaking I	細胞生物学：12 細胞内物質輸送1 山本	早期医学実習II(自由科目)		

第7週

7	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月11日 月	分子遺伝学：5 染色体異常 隈元	医用化学II：9 カルボニル化合物(2) 和田	生理学I：9 聴覚 藤村	生理学I：10 前庭 藤村	
5月12日 火	分子遺伝学：6 遺伝的多様性 隈元	医用化学II：10 アミン 和田	解剖学II：34 筋組織・神経組織 味八木	解剖学II：35 筋組織・神経組織 味八木	解剖学II：36 筋組織・神経組織 味八木
5月13日 水	分子生物学：7 糖鎖の構造・機能・応用 中北	分子生物学：8 タンパク質の機能 吉田	行動科学とチーム医療：5 データ駆動型社会の中での 医療コミュニケーションを考える 駒澤伸泰先生		
5月14日 木	細胞生物学：13 細胞内物質輸送2 山本	生理学I：11 運動(1) 藤村	解剖学II：37 血液・骨髄 実習(血液 塗抹) 味八木	解剖学II：38 血液・骨髄 実習(血液 塗抹) 味八木	解剖学II：39 血液・骨髄 実習(血液 塗抹) 味八木
5月15日 金	全学共通科目(英語)：5 English Writing&Speaking I	細胞生物学：14 細胞内物質輸送3 山本	早期医学実習II(自由科目)		

第8週

8	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月18日 月	分子遺伝学：7 連鎖解析 岩間	医用化学II：11 アミノ酸・ペプチド：タンパク質 栗原	生理学I：12 運動(2) 藤村	生理学I：13 運動(3) 藤村	
5月19日 火	分子遺伝学：8 集団の遺伝情報の変化 隈元	医用化学II：12 脂質と核酸 栗原	解剖学II：40 脈管 味八木	解剖学II：41 脈管 味八木	
5月20日 水	分子生物学：9 酵素触媒 吉田	分子生物学：10 脂質と生体膜 伊藤	行動科学とチーム医療：6 チーム医療実習① 徳島文理大学 中妻 章先生		
5月21日 木	細胞生物学：15 細胞内物質輸送4 山本	生理学I：14 運動(4) 藤村	解剖学II：42 防御系 味八木	解剖学II：43 防御系 味八木	
5月22日 金	全学共通科目(英語)：6 English Writing&Speaking I	細胞生物学：16 品質管理 山本	早期医学実習II(自由科目)		

第9週

9	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月25日 月	分子遺伝学：9 連鎖解析の応用 岩間	医用化学Ⅱ：13 代謝1 和田	生理学Ⅰ：15 予備日	生理学Ⅰ：16 予備日	
5月26日 火	医用化学Ⅱ：14 代謝2 和田	医用化学Ⅱ：15 代謝3 和田	解剖学Ⅱ：44 プレゼンテーション準備 味八木	解剖学Ⅱ：45 プレゼンテーション準備 味八木	
5月27日 水	分子生物学：11 酵素反応速度論 吉田	分子生物学：12 膜輸送 伊藤	行動科学とチーム医療：7 チーム医療実習② 香川県立保健医療大学 枝川千鶴子先生		
5月28日 木	細胞生物学：17 組織形成の情報伝達 山本	生理学Ⅰ：17 脳幹・視床下部 藤村	解剖学Ⅱ：46 プレゼンテーション 味八木	解剖学Ⅱ：47 プレゼンテーション 味八木	解剖学Ⅱ：48 プレゼンテーション 味八木
5月29日 金	全学共通科目(英語)：7 English Writing&Speaking I	細胞生物学 予備日	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		

第10週

10	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月1日 月	生化学：1 生化学と医学・生体物質(1) 岩部・佐々木	生化学：2 生体物質(2) 佐々木	生理学Ⅰ：18 大脳皮質と構造・機能局在・連合野の機能 神島	生理学Ⅰ：19 優位半球・脳の性差・言語機能 神島	生化学：予備日
6月2日 火	分子遺伝学：10 量的形質座位(QTL) 岩間	解剖学Ⅰ：1 中枢神経学① 鈴木	解剖学Ⅰ：2 中枢神経学② 鈴木	解剖学Ⅰ：3 中枢神経学③ 太田	解剖学Ⅰ：4 中枢神経学④ 太田
6月3日 水	分子生物学：13 核酸・染色体の構造 吉田	分子生物学：14 中間テスト 中北・伊藤・吉田	行動科学とチーム医療：8 メディカルパフォーマンス 西村和宏先生		
6月4日 木	分子遺伝学：11 多因子疾患 岩間	解剖学Ⅱ：49 消化器系①(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：50 消化器系①(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：51 消化器系①(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：52 消化器系①(講義・実習) 味八木
6月5日 金	全学共通科目(英語)：8 English Writing&Speaking I	解剖学Ⅰ：5 予備日	解剖学Ⅰ：6 予備日	早期医学実習Ⅱ(自由科目)	

第11週

11	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月8日 月	生化学：3 生体物質(3)・酵素(1) 佐々木・宇山	生化学：4 酵素(2) 宇山	生理学Ⅰ：20 自律神経 藤村	生理学Ⅰ：21 睡眠と覚醒 藤村	
6月9日 火	分子遺伝学：12 遺伝様式/リスク評価 岩間	解剖学Ⅰ：7 中枢神経学⑤ 太田	解剖学Ⅰ：8 中枢神経学⑦ 三木	解剖学Ⅰ：9 脳実習① 三木 他	
6月10日 水	分子生物学：15 DNA：複製、修復、組換え(1) 吉田	分子生物学：16 DNA：複製、修復、組換え(2) 吉田	行動科学とチーム医療：9 病院オリエンテーション① 病院オリエンテーション②		
6月11日 木	分子遺伝学：13 多数小家系の遺伝解析 岩間	解剖学Ⅱ：53 消化器系②(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：54 消化器系②(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：55 消化器系②(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：56 消化器系②(講義・実習) 味八木
6月12日 金	全学共通科目(英語)：9 English Writing&Speaking I	解剖学Ⅰ：10 中枢神経学⑧ 三木	解剖学Ⅰ：11 中枢神経学⑥ 大給	早期医学実習Ⅱ(自由科目)	

第12週

12	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月15日 月	生化学：5 酵素(3) 宇山	生化学：6 酵素(4) 宇山	生理学Ⅰ：22 大脳辺縁系の解剖と機能 神鳥	生理学Ⅰ：23 学習と記憶 神鳥	
6月16日 火	分子遺伝学 予備日	解剖学Ⅰ：12 脈管学① 鈴木	解剖学Ⅰ：13 中枢神経学⑨ 三木	解剖学Ⅰ：14 脳実習② 三木 他	
6月17日 水	分子生物学：17 DNA：複製、修復、組換え(3) 吉田	分子生物学：18 転写とRNAプロセッシング(1) 吉田	行動科学とチーム医療：10 病院オリエンテーション③	病院オリエンテーション④	
6月18日 木	分子遺伝学：14 ハプロタイプと 連鎖不平衡 岩間	解剖学Ⅱ：57 呼吸器(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：58 呼吸器(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：59 呼吸器(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：60 呼吸器(講義・実習) 味八木
6月19日 金	全学共通科目(英語)：10 English Writing & Speaking I	細胞生物学：18 細胞の形態形成と移動1 山本	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		

第13週

13	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月22日 月	生化学：予備日	生化学：7 生体エネルギー・代謝概説(1) 岩部	生理学Ⅰ：24 研究最前線：希少糖の生理作用 徳田	生理学Ⅰ：25 予備日	
6月23日 火	分子遺伝学：15 関連解析とSNP 岩間	解剖学Ⅰ：15 脈管学② 鈴木	解剖学Ⅰ：16 中枢神経学⑩ 鈴木	解剖学Ⅰ：17 脳実習③ 三木 他	
6月24日 水	行動科学とチーム医療：11 附属病院見学実習①		分子生物学：19 転写とRNAプロセッシング(2) 吉田	分子生物学：20 翻訳(1) 吉田	
6月25日 木	分子遺伝学：16 ゲノムワイドな解析 岩間	解剖学Ⅱ：61 顕微鏡実習 味八木	解剖学Ⅱ：62 顕微鏡実習 味八木	解剖学Ⅱ：63 顕微鏡実習 味八木	
6月26日 金	全学共通科目(英語)：11 English Writing & Speaking I	細胞生物学：19 細胞の形態形成と移動2 山本	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		

第14週

14	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月29日 月	生化学：予備日	生化学：8 生体エネルギー・代謝概説(2) 岩部	生理学Ⅰ：26 疾患(1) 藤村	生理学Ⅰ：27 疾患(2) 藤村	
6月30日 火	生化学：9 糖代謝(1) 岩部	解剖学Ⅰ：18 脈管学③ 鈴木	解剖学Ⅰ：19 脈管学④ 鈴木	解剖学Ⅰ：20 脳実習④ 三木 他	
7月1日 水	行動科学とチーム医療：12 附属病院見学実習②		分子生物学：21 翻訳(2) 吉田	分子生物学：22 遺伝子発現の調節(1) 吉田	
7月2日 木	生化学：10 糖代謝(2) 岩部	解剖学Ⅱ：64 プレゼンテーション準備 味八木	解剖学Ⅱ：65 プレゼンテーション準備 味八木	解剖学Ⅱ：66 プレゼンテーション準備 味八木	
7月3日 金	全学共通科目(英語)：12 English Writing & Speaking I	細胞生物学：20 生命科学の方法論 山本	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		

第15週

15	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
7月6日 月	補講	生化学：1 1 糖代謝 (3) 岩部	生理学 I：2 8 予備日	生理学 I：2 9 予備日	
7月7日 火	生化学：予備日	解剖学 I：2 1 自主学習	解剖学 I：2 2 脳実習試験/中枢神経学試験		三木 他
7月8日 水	分子生物学： 予備日 吉田	分子生物学： 予備日 吉田	行動科学とチーム医療：1 3 チーム医療実習③		中田敬司先生
7月9日 木	生化学：1 2 糖代謝 (4) 岩部	解剖学 II：6 7 プレゼンテーション準備 味八木	解剖学 II：6 8 プレゼンテーション準備 味八木	解剖学 II：6 9 プレゼンテーション準備 味八木	
7月10日 金	全学共通科目(英語)：1 3 English Writing&Speaking I	細胞生物学：2 1 まとめ 山本	早期医学実習 II (自由科目)		

第16週

16	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
7月13日 月	生化学：予備日	生化学：予備日	生理学 I：3 0 予備日	生理学 I：3 1 予備日	
7月14日 火	生化学：1 3 糖代謝 (5) 岩部	解剖学 I：2 3 総論① 太田	解剖学 I：2 4 脈管学⑤ 鈴木	解剖学 I：2 5 脈管学⑥ 鈴木	解剖学 I：2 6 脈管学⑦ 鈴木
7月15日 水	分子生物学：2 3 遺伝子発現の調節 (2) 吉田	分子生物学：2 4 遺伝子操作 吉田	行動科学とチーム医療：1 4 附属病院見学実習発表会 附属病院看護部・横平・坂東・住谷		
7月16日 木	生化学：1 4 糖代謝 (6) 岩部	解剖学 II：7 0 プレゼンテーション 味八木	解剖学 II：7 1 プレゼンテーション 味八木	解剖学 II：7 2 プレゼンテーション 味八木	
7月17日 金	全学共通科目(英語)：1 4 English Writing&Speaking I	細胞生物学 予備日	早期医学実習 II (自由科目)		

第17週

17	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
7月20日 月	海の日				
7月21日 火	生化学：予備日				
7月22日 水	分子生物学： 予備日 吉田	分子生物学：2 5 期末試験 吉田	行動科学とチーム医療：1 5 予備日		
7月23日 木		解剖学 II：7 3 プレゼンテーション 味八木	解剖学 II：7 4 プレゼンテーション 味八木	解剖学 II：7 5 プレゼンテーション 味八木	
7月24日 金	全学共通科目(英語)：1 5 English Writing&Speaking I				

※7月31日(金) English Writing&Speaking I 定期試験(予定)

※前期定期試験期間8月24日(月)～9月11日(金)

第18週

18	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
9月28日 月	夏季休業				
9月29日 火	夏季休業				
9月30日 水	後期授業ガイダンス (予定)				
10月1日 木	大学記念日(休講)				
10月2日 金	医療倫理学：1 臨床遺伝学総論①  隈元	医療と法(全学共通)：1			

第19週

19	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
10月5日 月	生理学Ⅱ：1 自律機能	生理学Ⅱ：2 体液性調節①	生化学 実習説明	解剖学Ⅰ：27 末梢神経学①  太田	
10月6日 火	生化学：15 脂質代謝(1)  岩部	解剖学Ⅱ：76 泌尿器(講義・実習)  味八木	解剖学Ⅱ：77 泌尿器(講義・実習)  味八木	解剖学Ⅱ：78 泌尿器(講義・実習) 防災訓練(予定)  味八木	
10月7日 水 ※	生化学：16 脂質代謝(2)  岩部	解剖学Ⅰ：28 総論②  三木	解剖学Ⅰ：29 系統解剖実習①		三木 他
10月8日 木 ※	医学と研究：1  三木崇範・鈴木辰吾/ 日下隆/山本健太	生理学Ⅱ：3 体液性調節②	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
10月9日 金	医療倫理学：2 臨床遺伝学総論②  鶴田・十川	医療と法(全学共通)：2	午後休講(前夜祭)		

※10月7日(水)、8日(木)は、卒業試験のため101講義室で実施

第20週

20	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
10月12日 月	スポーツの日				
10月13日 火	生化学：17 脂質代謝(3)  岩部	解剖学Ⅱ：79 内分泌(講義・実習)  味八木	解剖学Ⅱ：80 内分泌(講義・実習)  味八木	解剖学Ⅱ：81 内分泌(講義・実習)  味八木	
10月14日 水	生化学：18 脂質代謝(4)  岩部	解剖学Ⅰ：30 末梢神経学②  太田	解剖学Ⅰ：31 系統解剖実習②		三木 他
10月15日 木	医学と研究：2  村瀬壮彦/山本融/ 春里咲人	生理学Ⅱ：4 体液性調節③	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
10月16日 金	医療倫理学：3 遺伝性乳癌  阿部	医療と法(全学共通)：3			

第21週

21	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
10月19日 月	生理学Ⅱ：5 体液性調節④	生理学Ⅱ：6 生殖	生化学：実習前半-1	生化学：実習前半-1	生化学：実習前半-1
10月20日 火	生化学：19 試験A返却・理解促進	解剖学Ⅱ：82 生殖器①（講義・実習）	解剖学Ⅱ：83 生殖器①（講義・実習）	解剖学Ⅱ：84 生殖器①（講義・実習）	
		味八木	味八木	味八木	
10月21日 水	生化学：20 脂質代謝（5）	解剖学Ⅰ：32 統合器官解剖学①	解剖学Ⅰ：33 系統解剖実習③		三木 他
	岩部	三木・大給			
10月22日 木	医学と研究：3 門田球一／岡野圭一	生理学Ⅱ：7 体温調節	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
10月23日 金	医療倫理学：4 遺伝性婦人科癌	医療と法：4	生化学：実習前半-2	生化学：実習前半-2	生化学：実習前半-2
	花岡				

第22週

22	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
10月26日 月	生理学Ⅱ：8 血液①	生理学Ⅱ：9 血液②	生化学：実習後半-1	生化学：実習後半-1	生化学：実習後半-1
10月27日 火	生化学：21 脂質代謝（6）	解剖学Ⅱ：85 生殖器②（講義・実習）	解剖学Ⅱ：86 生殖器②（講義・実習）	解剖学Ⅱ：87 生殖器②（講義・実習）	
	岩部	味八木	味八木	味八木	
10月28日 水	生化学：22 脂質代謝（7）	解剖学Ⅰ：34 統合器官解剖学②	解剖学Ⅰ：35 系統解剖実習④		三木 他
	岩部	三木・大給			
10月29日 木	医学と研究：4 横平政直／ 桑原知巳・今大路治之	生理学Ⅱ：10 腎臓①	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
10月30日 金	医療倫理学：5 遺伝性大腸癌	医療と法：休講	生化学：実習後半-2	生化学：実習後半-2	生化学：実習後半-2
	隄元				

第23週

23	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月2日 月	生理学Ⅱ：11 腎臓②	生理学Ⅱ：12 腎臓③	生化学：23 アミノ酸代謝（1）	生化学：24 アミノ酸代謝（2）	生化学：予備日
			宇山	宇山	
11月3日 火	文化の日				
11月4日 水	生化学：25 アミノ酸代謝（3）	解剖学Ⅰ：36 統合器官解剖学③	解剖学Ⅰ：37 系統解剖実習⑤		三木 他
	宇山	三木・大給			
11月5日 木	医学と研究：5 荻野祐一／河北賢哉	生理学Ⅱ：13 腎臓④	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
11月6日 金 ※	医療倫理学：6 出生前診断	医療と法（全学共通）：5	OSCE設営準備（午後休講）		
	天雲				

※OSCE設営のため、11月6日（金）の講義は臨床講義棟1階で実施する

第24週

24	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月9日 月	生理学Ⅱ：14 中間試験	生理学Ⅱ：15 中間試験	生化学：26 アミノ酸代謝(4) 宇山	生化学：27 アミノ酸代謝(5) 宇山	
11月10日 火	生化学：予備日	解剖学Ⅱ：88 皮膚(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：89 皮膚(講義・実習) 味八木	解剖学Ⅱ：90 皮膚(講義・実習) 味八木	
11月11日 水	生化学：予備日	解剖学Ⅰ：38 統合器官解剖学④ 三木・大給	解剖学Ⅰ：39 系統解剖実習⑥		三木 他
11月12日 木	医学と研究：6 門脇則光／星野克明 ／ 藤村篤史	生理学Ⅱ：16 循環器①	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
11月13日 金	医療倫理学：7 小児先天性疾患 小谷野	医療と法(全学共通)：6	生化学：28 ポルフィリン代謝 核酸代謝(1) 宇山	生化学：29 核酸代謝(2) 宇山	

第25週

25	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月16日 月	生理学Ⅱ：17 循環器②	生理学Ⅱ：18 循環器③	生化学 試験B	生化学：30 核酸代謝(3) 宇山	
11月17日 火	生化学：31 ビタミン(1) 佐々木	解剖学Ⅱ：91 感覚器(実習) 味八木	解剖学Ⅱ：92 感覚器(実習) 味八木	解剖学Ⅱ：93 感覚器(実習) 味八木	
11月18日 水	生化学：32 ビタミン(2) 佐々木	解剖学Ⅰ：40 統合器官解剖学⑤ 三木・大給	解剖学Ⅰ：41 系統解剖実習⑦		三木 他
11月19日 木	医学と研究：7 森下朝洋／小原英幹 ／ 大日輝記	生理学Ⅱ：19 循環器④	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
11月20日 金	医療倫理学：8 循環器疾患 野間	医療と法(全学共通)：7	午後休講(推薦入試)		

第26週

26	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月23日 月	勤労感謝の日				
11月24日 火	生化学：33 ビタミン(3) 佐々木	解剖学Ⅱ：94 プレゼンテーション準備 味八木	解剖学Ⅱ：95 プレゼンテーション準備 味八木	解剖学Ⅱ：96 プレゼンテーション準備 味八木	
11月25日 水	生化学：34 フリーラジカルと活性酸素 岩部	解剖学Ⅰ：42 末梢神経学③ 太田	解剖学Ⅰ：43 系統解剖実習⑧		三木 他
11月26日 木	医学と研究：8 祖父江埋／石澤真 ／ 辻晃仁・奥山浩之・ 村上あきつ	生理学Ⅱ：20 循環器⑤	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
11月27日 金	医療倫理学：9 神経疾患 鎌田	医療と法(全学共通)：8	生化学：実習予備日		

第27週

27	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月30日 月	生理学Ⅱ：21 筋肉とその収縮	生理学Ⅱ：22 呼吸器①	解剖学Ⅰ：44 統合器官解剖学⑥  三木・大給	解剖学Ⅰ：45 統合器官解剖学⑦  三木・大給	
12月1日 火		解剖学Ⅱ：97 プレゼンテーション  味八木	解剖学Ⅱ：98 プレゼンテーション  味八木	解剖学Ⅱ：99 プレゼンテーション  味八木	
12月2日 水		解剖学Ⅰ：46 末梢神経学④  太田	解剖学Ⅰ：47 系統解剖実習⑨		三木 他
12月3日 木	医学と研究：9  三宅啓介／西山佳宏	生理学Ⅱ：23 呼吸器②	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
12月4日 金	医療倫理学：10 がんゲノム医療  奥山	医療と法(全学共通)：9			

第28週

28	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月7日 月	生理学Ⅱ：24 呼吸器③	生理学Ⅱ：25 呼吸器④	解剖学Ⅰ：48 統合器官解剖学⑧  三木・大給	解剖学Ⅰ：49 統合器官解剖学⑨  三木・大給	
12月8日 火	生化学：35 ミネラル  佐々木	解剖学Ⅱ：100 プレゼンテーション  味八木	解剖学Ⅱ：101 プレゼンテーション  味八木	解剖学Ⅱ：102 プレゼンテーション  味八木	
12月9日 水	生化学：36 特別講義(1)  上田	解剖学Ⅰ：50 末梢神経学⑤  太田	解剖学Ⅰ：51 系統解剖実習⑩		三木 他
12月10日 木	医学と研究：10  味八木茂／和田健司・ 栗原亮介・中北慎一	生理学Ⅱ：26 酸塩基平衡	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
12月11日 金	医療倫理学：11 遺伝カウンセリング①  十川	医療と法(全学共通)：10	生化学：37 特別講義(2)  富田	生化学：38 特別講義(3)  富田	

第29週

29	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月14日 月		生化学：予備日	生化学：予備日		
12月15日 火	生化学：予備日	解剖学Ⅱ：103 復習(解説)  味八木	解剖学Ⅱ：104 復習(自習)  味八木	解剖学Ⅱ：105 復習(自習)  味八木	
12月16日 水	生化学：39 特別講義(4)  松永	生化学：40 試験B返却・理解促進			
12月17日 木	医学と研究：11  横井英人／隈元謙介／ 宮武伸行	生化学：41 特別講義(5)  岩瀬			
12月18日 金	医療倫理学：12 遺伝カウンセリング②  田中	医療と法(全学共通)：11	医学・医療と社会：1 第1回 哲学と医療－関係性、 パラダイムシフト、科学論 横平		第2回 哲学と医療－人間観、 思想哲学、近現代思想 横平

第30週

30	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月21日 月					
12月22日 火			解剖学Ⅱ：106 後期試験 味八木	解剖学Ⅱ：107 後期試験 味八木	
12月23日 水					
12月24日 木					
12月25日 金	冬季休業				

## 第31週

31	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月4日 月	生理学Ⅱ：27 消化器①	生理学Ⅱ：28 消化器②	生化学 試験C・実習試験		
1月5日 火	患者との出会い：1 前半グループ1回目		総合診療入門：1 第1回 総合診療・地域医療概論 市来	第2回 診断学・臨床推論 市来	第3回 多職種連携と他分野 久保
1月6日 水	解剖学Ⅰ：52 統合器官解剖学⑩ 三木・大給	解剖学Ⅰ：53 統合器官解剖学⑪ 三木・大給	解剖学Ⅰ：54 系統解剖実習⑪ 三木 他		
1月7日 木	医学と研究：12 西山成／岸野毅日人 加藤琢磨	解剖学Ⅰ：55 統合器官解剖学⑫ 三木・大給	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
1月8日 金	医療倫理学：13 医療倫理学① 隈元	医療と法（全学共通）：12	医学・医療と社会：2 第3回 ジェンダーと医療－SOG1、 LGBTQ, 多様性 横平	第4回 ジェンダーと医療－個人ワーク、 医療現場での対応、当事者の語り 横平	

## 第32週

32	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月11日 月	成人の日				
1月12日 火	患者との出会い：2 後半グループ1回目		総合診療入門：2 第4回 家庭医療の基礎 横田	第5回 家庭医療の実践 木村	第6回 香川の地域医療 大原
1月13日 水		解剖学Ⅰ：56 末梢神経学⑥ 太田	解剖学Ⅰ：57 系統解剖実習⑫ 三木 他		
全学共通月曜振替 1月14日 木	医学と研究：13 金地伸拓／石川正和 市来智子	生化学：予備日	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
全学共通臨時休講 1月15日 金	医療倫理学：14 医療倫理学② 隈元	医療と法（全学共通）休講	共通テスト準備		

## 第33週

33	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月18日 月	生理学Ⅱ：29 消化器③	生理学Ⅱ：30 消化器④	解剖学Ⅰ：58 系統解剖実習⑬ 三木 他		
1月19日 火	患者との出会い：3 前半グループ2回目		総合診療入門：3 第7回 急性疾患 石川	第8回 香川県の地域包括ケア 和泉	第9回 在宅医療 蔵谷
1月20日 水	生化学：予備日	解剖学Ⅰ：59 末梢神経学⑦ 太田	解剖学Ⅰ：60 系統解剖実習⑭ 三木 他		
1月21日 木	医学と研究：14 小林俊博／岩部美紀 三崎伯幸	生化学：予備日	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
1月22日 金	医療倫理学：15 医療倫理学③ 隈元	医療と法（全学共通）：13	医学・医療と社会：3 第5回 医療経済－医療サービス、 規制 横平	第6回 医療経済－保険、 医療費、費用効果 横平	

第34週

34	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月25日 月	生理学Ⅱ：31 予備①	生理学Ⅱ：32 予備②	解剖学Ⅰ：61 系統解剖実習⑮ 三木 他		
1月26日 火	患者との出会い：4 後半グループ2回目		総合診療入門：4 予備日	第10回 地域で使える検査手技 谷内田	第11回 英国の家庭医療 コルビン
1月27日 水	生化学：予備日	解剖学Ⅰ：62 自主学習	解剖学Ⅰ：63 系統解剖実習試験/末梢神経学試験 三木 他		
1月28日 木	医学と研究：15	生化学：42 試験C返却・理解促進	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
1月29日 金	医療倫理学 予備日	医療と法(全学共通)：14	医学・医療と社会：4 第7回 気候変動と医療 地球温暖化 横平	第8回 気候変動と医療 健康への影響と医療従事者ができること 横平	

※後期定期試験期間2月1日（月）～2月12日（金）

第35週

35	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
2月1日 月					
2月2日 火					
2月3日 水					
2月4日 木					
2月5日 金		医療と法(全学共通)：15			

2月下旬～3月上旬 ご遺骨返還式

## 令和8年度 講義・実習時間割 3年次生

第1週

1	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
3月30日 月	春季休業				
3月31日 火	春季休業				
4月1日 水	授業ガイダンス (予定) 9:00~10:00 102	免疫学：1 免疫学の基礎 星野			
4月2日 木	病理学Ⅱ：1 序説 千葉	医動物学：1 医動物学総論 星野			
4月3日 金 ※	薬理学：1 薬理学総論 西山	薬理学：2 薬物の用量反応・ 動態 北田			

※4月3日(金)の講義は新入生オリエンテーションの関係で、101講義室での実施(予定)

第2週

2	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月6日 月	免疫学：2 自然免疫 星野	病理学Ⅰ：1 病理学総論、病理診断学、 病理解剖 門田	内分泌学：1 ホルモンの定義 小川	微生物学：1 微生物学総論 (細菌学の歴史・分類) 桑原	
4月7日 火			生理・薬理実習Ⅰ-1 (実習室B)		
4月8日 水	微生物学：2 細菌の遺伝・形態 今大路	免疫学：3 自然免疫の反応 星野	生理・薬理実習Ⅰ-2 (実習室B)		
4月9日 木 ※	病理学Ⅱ：2 炎症(1) 千葉	医動物学：2 原虫類とその疾患1 星野	生理・薬理実習Ⅰ-3 (実習室B)		
4月10日 金	薬理学：3 受容体とシグナル 伝達 野中	薬理学：4 抗炎症薬 野中	生理・薬理実習Ⅱ-1 (実習室B)		

※4月9日(木)の講義はPC説明会の関係で、202講義室での実施(予定)

第3週

3	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月13日 月	免疫学：4 B細胞受容体、T細胞 受容体による抗原認識 仁木	病理学Ⅰ：2 細胞の損傷と適応1 門田	内分泌学：2 ホルモンの分類 小川	微生物学：3 細菌の増殖 桑原	
4月14日 火		医学英語Ⅰ：1 Orientation Unit 1: Why Medicine? 宮井	病理学Ⅰ：3 臨床医学における病理学 宮井	定期健康診断	
4月15日 水	微生物学：4 滅菌と消毒・抗菌薬① 多田	免疫学：5 抗原受容体の レパートリー形成 仁木	医動物学：3 原虫類とその疾患2 星野		
4月16日 木	病理学Ⅱ：3 炎症(2) 千葉	医動物学：4 原虫類とその疾患3 星野	生理・薬理実習Ⅱ-2 (実習室B)		
4月17日 金	薬理学：5 抗精神病薬 大野	薬理学：6 抗うつ薬・ 抗けいれん薬 大野	生理・薬理実習Ⅱ-3 (実習室B)		

## 第4週

4	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月20日 月	免疫学：6 T細胞への抗原提示 仁木	病理学Ⅰ：4 細胞の損傷と適応2 門田	内分泌学：3 生合成と分泌① 小川	微生物学：5 抗菌薬② 多田	
4月21日 火	医動物学：5 吸虫類とその疾患1 星野	医学英語Ⅰ：2 Unit 2: Hospitals & Clinics			
4月22日 水	微生物学：6 グラム陽性球菌① (ブドウ球菌) 桑原	免疫学：7 獲得免疫受容体の シグナル伝達 星野	生理・薬理実習Ⅲ-1 (実習室B)		
4月23日 木	病理学Ⅱ：4 炎症(3) 千葉	医動物学：6 吸虫類とその疾患1 星野	生理・薬理実習Ⅲ-2 (実習室B)		
4月24日 金	薬理学：7 交感神経 RAHMAN	薬理学：8 副交感神経 RAHMAN	生理・薬理実習Ⅲ-3 (実習室B)		

## 第5週

5	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月27日 月	免疫学：8 リンパ球の発生・ 分化と維持 星野	病理学Ⅰ：5 染色体・遺伝子および 発生の異常 水津	内分泌学：4 生合成と分泌② 小川	微生物学：7 グラム陽性球菌② (レンサ球菌・腸球菌) 桑原	
4月28日 火	免疫学：9 予備	医学英語Ⅰ：3 Unit 3: The Human Body (1)	生理・薬理実習予備 (実習室B)		
4月29日 水	昭和の日				
4月30日 木	病理学Ⅱ：5 炎症(4) 千葉	医動物学：7 条虫類とその疾患1 星野			
5月1日 金	薬理学：9 降圧薬 茂木	薬理学：10 認知症・パーキン ソン病治療薬 茂木	生理・薬理実習予備 (実習室B)		

## 第6週

6	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月4日 月	みどりの日				
5月5日 火	こどもの日				
5月6日 水	振替休日				
5月7日 木	病理学Ⅱ：6 環境と疾患 千葉	医動物学：8 予備	微生物学：8 グラム陰性球菌 (髄膜炎菌 他) 今大路	免疫学：10 T細胞の免疫学 (特別講義) 田中	
5月8日 金	薬理学：11 泌尿器薬理 齊藤	薬理学：12 尿路系外科的治療 の実際 田岡	微生物学：9 腸内細菌科① (大腸菌・サルモネラ) 桑原	微生物学：10 腸内細菌科② (赤痢菌・エルシニア) 桑原	

## 第7週

7	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月11日 月	免疫学：11 B細胞の免疫応答 仁木	病理学Ⅰ：6 病理学的な検査手法について 森西	内分泌学：5 ホルモン受容体 小川	微生物学：11 ビブリオ科・パスツレラ科 桑原	
5月12日 火		医学英語Ⅰ：4 Unit 4: The Human Body (2)	免疫学：12 B細胞の免疫学 (特別講義) 前田		
5月13日 水	微生物学：12 グラム陰性ブドウ糖非発酵菌 今大路	微生物学：13 グラム陽性芽胞形成性桿菌① 桑原			
5月14日 木	病理学Ⅱ：7 循環障害(1) 阪本	医動物学：9 条虫類とその疾患2 星野			
5月15日 金	薬理学：13 腎作用薬 西山	薬理学：14 循環薬理 北田	微生物学実習(1)		

## 第8週

8	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月18日 月	免疫学：13 獲得免疫の ダイナミクス 星野	病理学Ⅰ：7 腫瘍の分類と定義、がんの浸潤と転移 伊吹	内分泌学：6 視床下部・下垂体 小川	微生物学：14 グラム陽性芽胞形成性桿菌② 桑原	
5月19日 火		医学英語Ⅰ：5 Unit 5: Medical Histories	医動物学：10 トキソプラズマ原虫を使った寄生虫免疫学 特別講義・山本		
5月20日 水	微生物学：15 感染症医の役割 横田	微生物学：16 グラム陽性無芽胞桿菌 今大路	病理学Ⅱ：8 循環障害(2) 阪本		
5月21日 木	病理学Ⅱ：9 循環障害(3) 阪本	免疫学：14 粘膜免疫1 星野	医動物学：11 線虫類とその疾患1 星野		
5月22日 金	薬理学：15 抗生物質 小坂	薬理学：16 抗腫瘍薬 RAHMAN	微生物学実習(2)		

## 第9週

9	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
5月25日 月	免疫学：15 粘膜免疫2 星野	病理学Ⅰ：8 腫瘍の発生と 遺伝子異常 東	内分泌学：7 甲状腺 小川	微生物学実習(3)	
5月26日 火		医学英語Ⅰ：6 Unit 6: Physical Exams	医動物学：12 線虫類とその疾患2 星野		
5月27日 水		免疫学：16 宿主防御機構の破綻1 星野	微生物学：17 中間試験	微生物学：18 中間試験	
5月28日 木	病理学Ⅱ：10 免疫と疾患(1) 千葉		医動物学：13 衛生動物類とその疾患、 人獣共通感染症 星野		
5月29日 金	薬理学：17 内分泌・ 糖尿病治療薬 野中	薬理学：18 高脂質症・ 高尿酸血症治療薬 北田	微生物学：19 ウイルスの基本性状 桑原	微生物学：20 ウイルスの増殖 桑原	

## 第10週

10	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月1日 月	免疫学：17 宿主防御機構の破綻2 星野	病理学Ⅰ：9 発がん 今井田	内分泌学：8 生殖腺 小川	微生物学：21 DNAウイルス① 桑原	
6月2日 火		医学英語Ⅰ：7 Unit 7: Other exams 今井田	病理学Ⅱ実習(1)		
6月3日 水	微生物学：22 DNAウイルス② 桑原	微生物学：23 偏性細胞内寄生菌 今大路	免疫学実習(1)		
6月4日 木	病理学Ⅱ：11 免疫と疾患(2) 千葉	医動物学：14 寄生虫症の診断、 検査法 星野			
6月5日 金	薬理学：19 予備	薬理学：20 予備			

## 第11週

11	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月8日 月	免疫学：18 アレルギーと アレルギー疾患 星野	病理学Ⅰ：10 毒性病理学 今井田	内分泌学：9 内分泌疾患(総論) 小川	内分泌学：10 内分泌疾患(腫瘍) 小川	
6月9日 火		医学英語Ⅰ：8 Mid-term Examination 今井田	病理学Ⅱ実習(2)		
6月10日 水	微生物学：24 DNAウイルス③ 桑原	微生物学：25 RNAウイルス① 桑原	免疫学実習(2)		
6月11日 木	病理学Ⅱ：12 免疫と疾患(3) 千葉	医動物学：15 寄生虫病の治療 星野			
6月12日 金	薬理学：21 予備	薬理学：22 予備	微生物学：26 RNAウイルス② 桑原	微生物学：27 RNAウイルス③ 桑原	

## 第12週

12	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月15日 月	免疫学：19 自己免疫疾患 仁木	病理学Ⅰ：11 細胞診断学 山川	内分泌学：11 DNAと染色体の基礎 早田	内分泌学：12 遺伝子構造 早田	
6月16日 火		医学英語Ⅰ：9 Unit 8: Pregnancy 山川	病理学Ⅱ：13 免疫と疾患(4) 千葉	病理学Ⅱ：14 食物・栄養と疾患 千葉	
6月17日 水	微生物学：28 RNAウイルス④ 岡崎	微生物学：29 RNAウイルス⑤ 岡崎	病理学Ⅱ実習(3)		
6月18日 木	病理学Ⅱ：15 まとめ 千葉	医動物学：16 まとめ 星野	病理学Ⅱ：16 予備		
6月19日 金	薬理学：23 予備	薬理学：24 予備	免疫学：20 移植免疫 仁木	免疫学：21 予備	

第13週

13	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月22日 月	免疫学：22 免疫反応の人為的操作 星野	病理学Ⅰ：12 特別講義 動物の腫瘍 来田	内分泌学：13 DNAの操作技術 早田	内分泌学：14 ゲノム全般に わたる検査 早田	
6月23日 火	医学英語Ⅰ：10 Unit 9: Cancer (1) 桑原	医学英語Ⅰ：11 Unit 10: Cancer (2) 桑原	免疫学：23 ワクチンなど 星野	医動物学：17 予備	
6月24日 水	微生物学：30 肝炎ウイルス① 桑原	微生物学：31 肝炎ウイルス② 桑原	病理学Ⅱ実習(4)		
6月25日 木		微生物学：32 レトロウイルス 桑原	内分泌学：15 ヒトゲノムと その意味を知る 早田		
6月26日 金	薬理学：25 予備	薬理学：26 予備			

第14週

14	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月29日 月	病理学Ⅱ：17 予備		病理学Ⅰ実習		
6月30日 火	医学英語Ⅰ：12 Unit 11: Children 桑原	医学英語Ⅰ：13 Unit 12: Adults 桑原	病理学Ⅱ実習(予備)		
7月1日 水					
7月2日 木					
7月3日 金					

第15週

15	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
7月7日 火	医学英語Ⅰ：14 Unit 13: The Elderly 桑原	医学英語Ⅰ：15 Unit 14: Culture 桑原			

※前期定期試験期間7月9日(木)～7月24日(金)、8月24日(月)～8月27日(木)

16	I 8:30-9:30	II 9:40-10:40	III 10:50-11:50	IV 12:50-13:50	V 14:00-15:00	VI 15:10-16:10	VII 16:20-17:20
2026/8/24 月	前期定期試験						
2026/8/25 火	前期定期試験						
2026/8/26 水	前期定期試験						
2026/8/27 木	前期定期試験、後期授業ガイダンス（予定）						
2026/8/28 金	※OSCE設営のため使用不可						

## 臨床総論

17	I 8:30-9:30	II 9:40-10:40	III 10:50-11:50	IV 12:50-13:50	V 14:00-15:00	VI 15:10-16:10	VII 16:20-17:20
2026/8/31 月	臨床総論 1 医の原則・医療安全と チーム医療 【医療安全シリーズ】 総合診療科	臨床総論 2 コミュニケーションと カルテ記載 総合診療科	臨床総論 18 基本的診療知識 移植 泌尿器科学	臨床総論 総合診療科	臨床総論 5 腫瘍 症候および診断 消化器・神経内科学	臨床総論 6 基本的診療知識 臨床検査(1) 先端医療・臨床検査医学	臨床総論 16 基本的診療知識:超音波 を用いる診断と治療 周産期学婦人科学
2026/9/1 火	臨床総論 7 基本的診療知識 臨床検査(2) 先端医療・臨床検査医学	医学英語 II : 1 Orientation Groups A & B	臨床総論 9 外科学総論 消化器外科学	臨床総論 4 基本的診療知識:身体診 察 総合診療科	臨床総論 22 基本的診療知識 医用機器と人工臓器 心臓血管外科学	臨床総論 29 未定 地域医療教育支援センター	臨床総論 35 未定 地域医療教育支援センター
2026/9/2 水	臨床総論 11 基本的外科診断法 呼吸器・乳腺甲状腺 呼吸器・乳腺内分泌外科学	臨床総論 8 小児科学概論 小児科学	臨床総論 13 基本的診療知識 リハビリテーション リハビリテーション部	臨床総論 10 基本的診療知識 緩和医療 非常勤講師	臨床総論 15 腫瘍:手術療法および 集学的治療 消化器外科学	臨床総論 心臓血管外科学	臨床総論 地域医療教育支援センター
2026/9/3 木	臨床総論 17 臨床腫瘍学総論 臨床腫瘍学	臨床総論 14 腫瘍 支持療法および 緩和療法 非常勤講師	臨床総論 19 形成外科学概論 形成外科学	臨床総論 20 医療情報とは・医療情 報の扱い方 医療情報部	臨床総論 21 遠隔診断システム・医 療情報ネットワーク 医療情報部	臨床総論 22 基本的診療知識 医用機器と人工臓器 心臓血管外科学	臨床総論 34 未定 地域医療教育支援センター
2026/9/4 金	臨床総論 23 口腔の構造・機能・生 理 歯科口腔外科学	臨床総論 24 基本的診療知識 薬物療法の基本原則 薬剤部	臨床総論 25 薬物体内動態:TDM 薬剤部	臨床総論 26 麻薬の取り扱い 薬剤部	臨床総論 27 病理診断学 病理診断科	臨床総論 28 小児がんと病理診断 病理診断科	臨床総論 病理診断科

## 臨床総論・症候論

18	I 8:30-9:30	II 9:40-10:40	III 10:50-11:50	IV 12:50-13:50	V 14:00-15:00	VI 15:10-16:10	VII 16:20-17:20
2026/9/7 月	臨床総論 3 基本的診療知識:内視鏡 を用いる診断と治療 総合診療科	臨床総論 30 外傷学総論 整形外科	臨床総論 31 物理・化学的因子によ る疾患 法医学	臨床総論 32 人の死・死と法 法医学	臨床総論 33 基本的診療知識 輸血 輸血・細胞治療部	臨床総論 12 小児外科学総論 小児外科学	臨床総論 小児外科学
2026/9/8 火	臨床総論	医学英語 II : 2 What matters most? Group A	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論
2026/9/9 水	臨床総論	臨床総論 試 験	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論
2026/9/10 木	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論	臨床総論
2026/9/11 金	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論

症候論・精神神経、内分泌代謝ユニット 第1週

19	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/9/14 月	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論
2026/9/15 火	症候論	医学英語II: 3 Being dependable Group B	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論
2026/9/16 水	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論
2026/9/17 木	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論
2026/9/18 金 ※	内分泌代謝・精神神経ユニット 分子内分泌学総論 井町	内分泌代謝・精神神経ユニット 内分泌検査総論 佐伯	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病I 診断 佐伯	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病II 合併症 福長	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病III 薬物療法 福長	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病IV インスリン治療 小林	内分泌代謝・精神神経ユニット

※教室予約の関係で、9月18日（金）は臨床講義棟1階で実施予定

精神神経、内分泌代謝ユニット 第2週

20	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/9/21 月	敬老の日						
2026/9/22 火	国民の休日						
2026/9/23 水	秋分の日						
2026/9/24 木	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 副腎疾患I 小林	内分泌代謝・精神神経ユニット 副腎疾患II 小林	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖代謝 岩部	内分泌代謝・精神神経ユニット 下垂体後葉疾患 福長	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 先端巨大症 次田誠(非常勤)
2026/9/25 金	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳腺疾患 阿部	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳癌の薬物療法 池内	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺疾患I 村尾	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺疾患II 村尾	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳癌の外科治療・乳房再建 矢島	内分泌代謝・精神神経ユニット 副甲状腺疾患・骨粗鬆症 小林	内分泌代謝・精神神経ユニット

精神神経、内分泌代謝ユニット 第3週

21	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/9/28 月	内分泌代謝・精神神経ユニット ビタミンの基礎I 岩部	内分泌代謝・精神神経ユニット ビタミンの基礎II 岩部	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 脂質代謝・動脈硬化の臨床 村尾	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳癌に対する放射線治療 穴田	内分泌代謝・精神神経ユニット 脂質代謝・動脈硬化の基礎I 大西平(非常勤)	内分泌代謝・精神神経ユニット 脂質代謝・動脈硬化の基礎II 大西平(非常勤)
2026/9/29 火	内分泌代謝・精神神経ユニット 副腎の基礎 大西平(非常勤)	医学英語II: 4 Being optimistic Group A	内分泌代謝・精神神経ユニット 核酸・痛風 大西平(非常勤)/井町	内分泌代謝・精神神経ユニット ボルフィリン 大西平(非常勤)/井町	内分泌代謝・精神神経ユニット アミロイド 大西平(非常勤)/井町	内分泌代謝・精神神経ユニット クッシング病 大山知代(非常勤)	内分泌代謝・精神神経ユニット
2026/9/30 水	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳腺病理 炎症病理学講義 村上	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳腺病理 実習 村上	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳腺病理 実習 村上	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺病理 炎症病理学講義 村上	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺病理 実習 村上	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺病理 実習 村上	内分泌代謝・精神神経ユニット 下垂体機能低下症 佐藤祐祐(非常勤)
2026/10/1 木	大学記念日(休講)						
2026/10/2 金	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 栄養学I 竹谷豊(非常勤)	内分泌代謝・精神神経ユニット 栄養学II 竹谷豊(非常勤)	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病V GLP-1/GIP治療 吉村	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病VI 糖尿病療養指導士 糖尿病療養指導士	内分泌代謝・精神神経ユニット

## 精神神経、内分泌代謝ユニット 第4週

22	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/10/5 月	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病VII 糖尿病療養指導 歯科衛生士 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学/糖尿病センター	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病VIII 栄養指導 管理栄養士	内分泌代謝・精神神経ユニット 症例検討 原田 内分泌代謝・先端医療・臨床検査	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット
2026/10/6 火	内分泌代謝・精神神経ユニット 消化管ホルモン 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査	医学英語Ⅱ:5 Reading out Group B	内分泌代謝・精神神経ユニット 遺伝性内分泌疾患 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査	内分泌代謝・精神神経ユニット 肥満とやせ 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット
2026/10/7 水	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理(1) 炎症病理学講義 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理(2) 炎症病理学講義 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理(3) 炎症病理学講義 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 不安障害・解離性障害・ 心身症 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット パーソナリティ障害 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット てんかん 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット コンサルテーション・ エリゾン精神医学 精神神経医学
2026/10/8 木	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 末梢神経障害(1) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 末梢神経障害(2) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 認知症1 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 認知症2 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 脊髄・脊椎疾患 消化器・神経内科学
2026/10/9 金	内分泌代謝・精神神経ユニット 変性疾患および認知症(1) 高場 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 変性疾患および認知症(2) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 変性疾患および認知症(3) 消化器・神経内科学	前夜祭(午後休講)			

## 精神神経、内分泌代謝ユニット 第5週

23	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/10/12 月	スポーツの日						
2026/10/13 火	内分泌代謝・精神神経ユニット	医学英語Ⅱ:6 Being trustworthy Group A	内分泌代謝・精神神経ユニット 心理検査 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理(4) 炎症病理学講義 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理(5) 炎症病理学講義 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理(6) 炎症病理学講義 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 変性疾患および認知症(4) 消化器・神経内科学
2026/10/14 水	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理実習 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理実習 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理実習 炎症病理学(予備)	内分泌代謝・精神神経ユニット 睡眠医学1 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 睡眠医学2 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット ミオパチー(1) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット ミオパチー(2) 消化器・神経内科学
2026/10/15 木	内分泌代謝・精神神経ユニット 筋病理 炎症病理学講義 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 筋病理実習 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット 筋病理学実習 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 先天性代謝障害 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 脱髄疾患 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット
2026/10/16 金	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 統合失調症1 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 統合失調症2 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット ミオパチー(3) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット ミオパチー(4) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経感染症・中毒(1) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経感染症・中毒(2) 消化器・神経内科学

## 精神神経、内分泌代謝ユニット 第6週

24	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/10/19 月	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神医学的症状と状態像 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 気分障害の症候学 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 疲労 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 気分障害の治療学 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 症状精神病・ 器質性精神障害 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット アルコール・ 薬物依存の病態と診断 精神神経医学
2026/10/20 火	内分泌代謝・精神神経ユニット	医学英語Ⅱ:7 Showing commitment Group B	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット
2026/10/21 水	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット	内分泌代謝・精神神経ユニット 特別講義 和泉 唯信 消化器・神経内科学
2026/10/22 木	PBL 精神・神経ユニット担当	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
2026/10/23 金	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL

## PBLチュートリアル・消化器ユニット 第1週

25	I	II	III	IV	V	VI	VII	
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20	
2026/10/26 月	精神神経ユニット 試験予定日 9:00-10:00	精神神経ユニット 試験予定日	PBL	PBL	PBL	慰霊祭リハーサル(予定)		
2026/10/27 火	PBL	医学英語Ⅱ:8 Being responsive Group A	慰霊祭(予定)					
2026/10/28 水	内分泌代謝・精神神経ユニット 試験予定日	内分泌代謝・精神神経ユニット 試験予定日	内分泌代謝・精神神経ユニット 試験予定日	内分泌代謝・精神神経ユニット 試験予定日	内分泌代謝・精神神経ユニット 試験予定日	内分泌代謝・精神神経ユニット 試験予定日	内分泌代謝・精神神経ユニット 試験予定日	
2026/10/29 木	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット 消化管の病理1 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理1 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	
2026/10/30 金	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット 肝疾患総論	消化器ユニット 急性肝炎、慢性肝炎	消化器ユニット 急性肝不全	

## 消化器ユニット 第2週

26	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/11/2 月	消化器ユニット 消化器外科総論	消化器ユニット 肝脾門脈の外科治療Ⅰ	消化器ユニット 肝脾門脈の外科治療Ⅱ	消化器ユニット 消化器外科における術 前後管理	消化器ユニット 膵腫瘍	消化器ユニット 胃良性腫瘍、胃悪性腫瘍	消化器ユニット 大腸癌・小腸疾患
2026/11/3 火	文化の日						
2026/11/4 水	消化器ユニット	消化器ユニット 消化管の病理2 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理2 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学
2026/11/5 木	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット 消化管の病理3 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理3 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	消化器ユニット 消化管の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学
2026/11/6 金	OSCE設営準備(休講)						

※11月6日(金)の講義は、OSCE設営のため、臨床講義棟2階で実施する。

## 消化器ユニット 第3週

27	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/11/9 月	消化器ユニット 膵胆道疾患の外科治療Ⅰ	消化器ユニット 膵胆道疾患の外科治療Ⅱ	消化器ユニット	消化器ユニット 消化器癌に対する 放射線治療	消化器ユニット 消化器作用薬	消化器ユニット 胆道腫瘍	消化器ユニット 胆膵その他
2026/11/10 火	消化器ユニット 小腸・虫垂・肛門病変の外科 治療	医学英語Ⅱ:9	消化器ユニット 急性腹症・腸閉塞	消化器ユニット 胃疾患の外科治療	消化器ユニット 大腸の外科治療	消化器ユニット 低侵襲下外科治療	消化器ユニット 腹壁・横隔膜疾患
2026/11/11 水	消化器ユニット	消化器ユニット 肝移植と膵移植	消化器ユニット 食道疾患の外科治療	消化器ユニット 自己免疫性肝炎、 原発性胆汁性胆管炎	消化器ユニット 潰瘍性大腸炎、クローン病 大腸の炎症性疾患、大腸ポリープ	消化器ユニット 食道炎・ 食道アカラシア	消化器ユニット 食道静脈瘤、食道悪性腫瘍
2026/11/12 木	消化器ユニット 過敏性腸症候群、 大腸憩室	消化器ユニット 消化器内視鏡学 消化器内視鏡治療	消化器ユニット 胆道感染症	消化器ユニット その他の肝疾患	消化器ユニット 特別講義	消化器ユニット ウイルス性肝炎Ⅰ ウイルス性肝炎Ⅱ	消化器ユニット 肝硬変
2026/11/13 金	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット	消化器ユニット 症例Ⅰ・Ⅱ(黄疸、腹部膨隆、腹部疼痛、 腹痛、吐血、下血、悪心、嘔吐)	消化器ユニット 原発性肝癌	消化器ユニット 肝胆膵の超音波検査

## 消化器ユニット 第4週、脳神経筋骨格ユニット 第1週

28	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/11/16 月	消化器ユニット 試験予定日	消化器ユニット 試験予定日	消化器ユニット 試験予定日	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット リウマチ性疾患 整形外科(岡)	脳神経筋骨格ユニット 膝・足関節疾患 整形外科(岡)	脳神経筋骨格ユニット 関節疾患論 整形外科(森)
2026/11/17 火	脳神経筋骨格ユニット 診断と検査の基本 脳神経外科学(三宅)	医学英語Ⅱ:10 Speaking with a smile Group A	脳神経筋骨格ユニット 頭蓋内圧亢進症・ 脳ヘルニア 脳神経外科学(岡内)	脳神経筋骨格ユニット 脳出血・AVM・AVF 脳神経外科学(岡内)	脳神経筋骨格ユニット 脳梗塞Ⅰ 脳神経外科学(川西)	脳神経筋骨格ユニット 脳梗塞Ⅱ 脳神経外科学(川西)	脳神経筋骨格ユニット くも膜下出血 脳神経外科学(川西)
2026/11/18 水	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理(1) 炎症病理学講義	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理(2) 炎症病理学講義	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理実習 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理実習 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理実習 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理実習 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 骨軟部腫瘍(1) 整形外科(西村)
2026/11/19 木	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 下肢の外傷 整形外科(伊達)	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 脊椎・脊髄疾患(1) 整形外科(小松原)
2026/11/20 金	脳神経筋骨格ユニット 末梢神経疾患 整形外科(山口)	脳神経筋骨格ユニット 上肢疾患 整形外科(山口)	脳神経筋骨格ユニット 上肢の外傷 整形外科(山口)	推薦入試準備(午後休講)			

## 脳神経筋骨格ユニット 第2週

29	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/11/23 月	勤労感謝の日						
2026/11/24 火	脳神経筋骨格ユニット 先天奇形 脳神経外科学(鈴木)	医学英語Ⅱ:11 Showing enthusiasm Group B	脳神経筋骨格ユニット 頭部外傷 脳神経外科学(藤森)	脳神経筋骨格ユニット 変性疾患 (機能的脳神経外科) 脳神経外科学(畠山)	脳神経筋骨格ユニット 鞍上部・松果体腫瘍 脳神経外科学(小川)	脳神経筋骨格ユニット 脊髄・脊髄変性疾患 脳神経外科学(三野)	脳神経筋骨格ユニット 脊椎・脊髄疾患(2) 整形外科(小松原)
2026/11/25 水	脳神経筋骨格ユニット 脳先天奇形病理 炎症病理学講義 千葉	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍病理 炎症病理学講義 千葉	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍病理実習 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍病理実習 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 診断の基本と検査 整形外科(福岡)
2026/11/26 木	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍の分類glioma 脳神経外科学(三宅)	脳神経筋骨格ユニット 髄膜腫 脳神経外科学(三宅)	脳神経筋骨格ユニット 後頭蓋高腫瘍 脳神経外科学(三宅)	脳神経筋骨格ユニット 中枢神経腫瘍に対する放射線法 放射線腫瘍学(高橋)	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 特別講義 脳神経外科学	脳神経筋骨格ユニット
2026/11/27 金	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 骨軟部腫瘍(2) 整形外科(西村)	脳神経筋骨格ユニット 肩関節疾患 整形外科(川田)	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 骨代謝疾患 整形外科(岩田)	脳神経筋骨格ユニット 股関節疾患 整形外科(岩田)

## 脳神経筋骨格ユニット 第3週、麻酔・救急災害ユニット 第1週

30	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/11/30 月 ※	脳神経筋骨格ユニット 試験予定日	脳神経筋骨格ユニット 試験予定日	脳神経筋骨格ユニット 試験予定日	麻酔・救急災害ユニット	麻酔ユニット 麻酔周術期医学総論 荻野祐一 ※202講義室	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット
2026/12/1 火	麻酔・救急災害ユニット	医学英語Ⅱ:12 Appreciating the moment Group A	麻酔ユニット 周術期全身管理 山上有紀	麻酔・救急災害ユニット 外傷総論 切詰和孝	麻酔ユニット 麻酔薬理学 山鳥佑輔	麻酔・救急災害ユニット ショック 山口智也	麻酔・救急災害ユニット
2026/12/2 水	麻酔・救急災害ユニット	麻酔ユニット 局所・区域麻酔 築瀬 賢	麻酔・救急災害ユニット 痛み学 中條浩介	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット
2026/12/3 木	麻酔ユニット 集中治療医学① 田家 論	麻酔ユニット 集中治療医学② 浅賀健彦	麻酔・救急災害ユニット 救急総論・神経集中治療 河北賢哉	麻酔ユニット 特殊麻酔① 武田敏宏	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット
2026/12/4 金	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット 心肺蘇生 尖戸肇	麻酔ユニット 特殊麻酔② 植村直哉	麻酔・救急災害ユニット 救急集中治療研究 一二三亭	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット 救急集中治療医学総論 黒田 泰弘	麻酔・救急災害ユニット 重症外傷診療 井上明彦

※教室の関係で、11月30日(月) V 目目は202講義室で実施予定

## 麻酔・救急災害ユニット 第2週、呼吸器ユニット 第1週

31	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/12/7 月	麻酔・救急災害ユニット 試験予定日	麻酔・救急災害ユニット 試験予定日	麻酔・救急災害ユニット 試験予定日	呼吸器ユニット 喫煙と健康被害 血液・免疫・呼吸器内科 井上 卓哉	呼吸器ユニット 喫煙と健康被害 血液・免疫・呼吸器内科 井上 卓哉	呼吸器ユニット 喘息・アレルギー 血液・免疫・呼吸器内科 井上 卓哉	呼吸器ユニット 喘息・アレルギー 血液・免疫・呼吸器内科 井上 卓哉
2026/12/8 火	麻酔ユニット 試験予定日	医学英語Ⅱ：13 Being hopeful Group B	呼吸器ユニット 特発性間質性肺炎 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 特発性間質性肺炎 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 呼吸器感染症 血液・免疫・呼吸器内科 渡邊 直樹	呼吸器ユニット 呼吸器感染症 血液・免疫・呼吸器内科 渡邊 直樹	呼吸器ユニット 呼吸器感染症 血液・免疫・呼吸器内科 渡邊 直樹
2026/12/9 水	呼吸器ユニット 胸膜疾患 呼吸器・乳腺内分泌外科 三崎 伯幸	呼吸器ユニット 呼吸器感染症の外科 呼吸器・乳腺内分泌外科 松浦 奈都美	呼吸器ユニット 呼吸器の病理1 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理1 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学
2026/12/10 木	呼吸器ユニット COPD 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット COPD 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 異常呼吸 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット
2026/12/11 金	呼吸器ユニット 良性肺腫瘍 呼吸器・乳腺内分泌外科 佐藤 佳代子	呼吸器ユニット 気管支鏡・胸腔鏡 呼吸器・乳腺内分泌外科 山田 楓	呼吸器ユニット 呼吸器の病理2 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理2 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学

## 呼吸器ユニット 第2週

32	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/12/14 月	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット 呼吸器の病理3 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理3 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学
2026/12/15 火	呼吸器ユニット	医学英語Ⅱ：14 Being active Groups A & B	呼吸器ユニット 呼吸・循環器障害 血液・免疫・呼吸器内科 渡邊 直樹	呼吸器ユニット 肺癌の内科療法 血液・免疫・呼吸器内科 井上 卓哉	呼吸器ユニット 肺癌の内科療法 血液・免疫・呼吸器内科 井上 卓哉	呼吸器ユニット 肺癌の外科療法 呼吸器・乳腺内分泌外科 矢島 俊樹	呼吸器ユニット 肺癌の外科療法、転移性肺腫瘍 呼吸器・乳腺内分泌外科 矢島 俊樹
2026/12/16 水	呼吸器ユニット 縦隔疾患 呼吸器・乳腺内分泌外科 三崎 伯幸	呼吸器ユニット 肺癌の放射線療法 放射線腫瘍学 高橋 重雄	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット
2026/12/17 木	呼吸器ユニット びまん性肺疾患 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット びまん性肺疾患 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 職業性肺疾患 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット
2026/12/18 金	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット

## 呼吸器ユニット 第3週

33	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/12/21 月	呼吸器ユニット 試験予定日	呼吸器ユニット 試験予定日	呼吸器ユニット 試験予定日	補講	補講	補講	補講
2026/12/22 火	補講	医学英語Ⅱ：15 Final Examination Groups A & B	補講	補講	補講	補講	補講
2026/12/23 水	補講	補講	補講	補講	補講	補講	補講
2026/12/24 木	補講	補講	補講	補講	補講	補講	補講
2026/12/25 金	補講	補講	補講	補講	補講	補講	補講

34	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2026/12/28 月	冬季休業						
2026/12/29 火	冬季休業						
2026/12/30 水	冬季休業						
2026/12/31 木	冬季休業						
2027/1/1 金	冬季休業						

## 循環器ユニット 第1週

35	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/1/4 月	循環器ユニット	循環器ユニット	循環器ユニット	循環器ユニット	循環器ユニット 診断と検査 カテーテル検査 循・腎・脳内科 本条	循環器ユニット 末梢動脈疾患 循・腎・脳内科 本条	循環器ユニット 診断と検査 超音波 循・腎・脳内科 石川
2027/1/5 火	循環器ユニット	医学英語Ⅱ:16 (予備日)	循環器ユニット 診断と検査 放射線診断 循・腎・脳内科 石原	循環器ユニット 心電図 循環器・腎臓・脳卒中内科 松永	循環器ユニット 診断と検査 循環器検査値 循・腎・脳内科 大原	循環器ユニット	循環器ユニット
2027/1/6 水	循環器ユニット 心不全 循環器・腎臓・脳卒中内科 南野			循環器ユニット 不整脈 循環器・腎臓・脳卒中内科 石澤		循環器ユニット 心臓弁膜症 循環器・腎臓・脳卒中内科 野間	
2027/1/7 木	循環器ユニット	循環器ユニット 高血圧の病態・診断・診療 循環器・腎臓・脳卒中内科 三宅	循環器ユニット	循環器ユニット 心膜疾患 感染性心内膜炎 循・腎・脳内科 野間	循環器ユニット 虚血性心疾患 循環器・腎臓・脳卒中内科 村上		
2027/1/8 金	循環器ユニット 心臓血管外科総論 心臓血管外科 山下	循環器ユニット 虚血性心疾患の 外科治療 心臓血管外科 堀井	循環器ユニット 心膜・心筋疾患 ・腫瘍外科 心臓血管外科 堀井	循環器ユニット 静脈リンパ管疾患 循・腎・脳内科 石川	循環器ユニット 成人先天性心疾患 循・腎・脳内科 石川	循環器ユニット 特別講義 坂田先生	循環器ユニット 特別講義 弓野先生

## 循環器ユニット 第2週

36	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/1/11 月	成人の日						
2027/1/12 火	循環器ユニット 血管病理(1) 炎症病理学講義	循環器ユニット 血管病理(2) 炎症病理学講義	循環器ユニット 血管病理(3) 炎症病理学講義	循環器ユニット 心血管病理実習(1) 炎症病理学	循環器ユニット 心血管病理実習(2) 炎症病理学	循環器ユニット 心筋疾患 循環器・腎臓・脳卒中内科 野間	
2027/1/13 水	循環器ユニット 心臓病理(1) 炎症病理学講義	循環器ユニット 心臓病理(2) 炎症病理学講義	循環器ユニット 心血管病理実習(3) 炎症病理学	循環器ユニット 心血管病理実習(4) 炎症病理学	循環器ユニット 心血管病理実習(5) 炎症病理学	循環器ユニット	循環器ユニット
2027/1/14 木	循環器ユニット 先天性心疾患の 外科治療 心臓血管外科 北本	循環器ユニット 弁膜症の外科治療 心臓血管外科 堀井	循環器ユニット 弁膜症の外科治療 心臓血管外科 堀井	循環器ユニット 大動脈疾患 心臓血管外科 山下	循環器ユニット 末梢動脈・静脈 ・リンパ管 心臓血管外科 山下	循環器ユニット 脳血管障害 脳卒中総論 八木田先生	循環器ユニット 脳血管障害 脳卒中各論 大山先生
2027/1/15 金	循環器ユニット	循環器ユニット	循環器ユニット	共通テスト準備 (午後休講)			

## 放射線ユニット 第1週

37	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/1/18 月	循環器ユニット 試験予定日	循環器ユニット 試験予定日	循環器ユニット 試験予定日	放射線ユニット	放射線ユニット	放射線ユニット	放射線ユニット
2027/1/19 火	放射線ユニット 放射線生物学 放射線腫瘍学 柴田	放射線ユニット 放射線腫瘍学 I 放射線腫瘍学 柴田	放射線ユニット 放射線腫瘍学 II 放射線腫瘍学 柴田	放射線ユニット 放射線治療計画総論 放射線腫瘍学 高橋	放射線ユニット 放射線障害・防護 安全管理 放射線医学 西山	放射線ユニット 診断総論 放射線医学 西山	放射線ユニット X線検査総論 放射線医学 西山
2027/1/20 水	放射線ユニット MRI検査総論 放射線医学 高見	放射線ユニット 頭部画像解剖 放射線医学 高見	放射線ユニット 画像診断 (脳・脊髄) 放射線医学 三田村	放射線ユニット 画像診断 (頭頸部) 放射線医学 三田村	放射線ユニット 画像診断 (心臓・脈管1) 放射線医学 則兼	放射線ユニット 画像診断 (心臓・脈管2) 放射線医学 則兼	放射線ユニット IVR 放射線医学 則兼
2027/1/21 木	放射線ユニット 胸部画像解剖 放射線医学 室田	放射線ユニット 画像診断 (胸部1) 放射線医学 室田	放射線ユニット 画像診断 (胸部2) 放射線医学 室田	放射線ユニット 腹部画像解剖 放射線医学 奥田	放射線ユニット 画像診断 (腎・尿路・男性器) 放射線医学 田中	放射線ユニット 画像診断 (肝・胆・膵・脾) 放射線医学 田中	放射線ユニット 画像診断 (副腎・女性器) 放射線医学 田中
2027/1/22 金	放射線ユニット 核医学検査総論 放射線医学 西山	放射線ユニット 核医学1 放射線医学 西山	放射線ユニット 核医学2 放射線医学 山本	放射線ユニット 核医学3 放射線医学 山本	放射線ユニット	循環器ユニット 特別講義 坂田先生	循環器ユニット 特別講義 弓野先生

※1月18日(月)11:50-12:50 ワクチン接種前採血実施 臨1

## 予備・医科学研究第1週目

38	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/1/25 月	放射線ユニット	放射線ユニット 試験予定日	放射線ユニット	補講	補講	補講	補講
2027/1/26 火	補講	補講	補講	補講	補講	補講	補講
2027/1/27 水	医科学研究						
2027/1/28 木	医科学研究						
2027/1/29 金	医科学研究						

## 医科学研究第2週目

39	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/2/1 月	医科学研究						
2027/2/2 火	医科学研究						
2027/2/3 水	医科学研究						
2027/2/4 木	医科学研究						
2027/2/5 金	医科学研究						

## 医科学研究 第3週目

40	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/2/8 月	ユニット追再試予備日	ユニット追再試予備日	ユニット追再試予備日	医科学研究			
2027/2/9 火	医科学研究						
2027/2/10 水	医科学研究						
2027/2/11 木	建国記念日						
2027/2/12 金	医科学研究						

## 医科学研究 第4週目

41	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/2/15 月	医科学研究						
2027/2/16 火	医科学研究						
2027/2/17 水	医科学研究						
2027/2/18 木	医科学研究						
2027/2/19 金	医科学研究						

## 医科学研究 第5週目

42	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
2027/2/22 月	医科学研究						
2027/2/23 火	天皇誕生日						
2027/2/24 水	医科学研究						
2027/2/25 木	医科学研究						
2027/2/26 金	医科学研究						

43	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8 : 30-9 : 30	9 : 40-10:40	10 : 50-11 : 50	12 : 50-13 : 50	14 : 00-15:00	15 : 10-16 : 10	16 : 20-17 : 20
2027/3/1 月	医科学研究						
2027/3/2 火	医科学研究						
2027/3/3 水	医科学研究						
2027/3/4 木	春季休業						
2027/3/5 金	春季休業						

## 令和8年度 講義・実習時間割 4年次生

膠原病、生殖系ユニット 第1週

1	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
3月30日 月	春季休業						
3月31日 火	春季休業						
4月1日 水 ※	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病ユニット リウマチ疾患総論・自己抗体 膠原病 土橋	膠原病ユニット 関節痛 膠原病 土橋	膠原病ユニット RA(1) 膠原病 土橋	膠原病ユニット RA(2) 膠原病 土橋
4月2日 木 ※	膠原病ユニット RA(3) 膠原病 土橋	膠原病ユニット RA(4) 膠原病 土橋	膠原病ユニット 不明熱 膠原病 島田	膠原病ユニット 血管炎症候群(1) 膠原病 牛尾	膠原病ユニット 血管炎症候群(2) 膠原病 牛尾	膠原病ユニット 血管炎症候群(3) 膠原病 牛尾	膠原病、生殖系ユニット
4月3日 金 ※	公衆衛生学 公衆衛生と健康 春里	公衆衛生学 健康の社会的決定要因 春里	公衆衛生学 医の倫理 春里	衛生学 オリエンテーション、疫学(1) 宮武	衛生学 疫学(2) 宮武	衛生学 疫学(3) 宮武	

※4月1日(水)、2日(木)の講義は、新入生オリエンテーションのため、202講義室で実施する。(予定)

※4月3日(金)の講義は、新入生オリエンテーションのため、102講義室で実施する。(予定)

膠原病、生殖系ユニット 第2週

2	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
4月6日 月	膠原病ユニット ベーチェット病 膠原病 杉原	膠原病ユニット 成人発症スティル病 膠原病 杉原	膠原病ユニット 悪性関節リウマチ 膠原病 杉原	膠原病ユニット 皮膚筋炎(1) 膠原病 島田	膠原病ユニット 皮膚筋炎(2) 膠原病 島田	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月7日 火	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月8日 水	膠原病ユニット 強皮症(1) 膠原病 宮城	膠原病ユニット 強皮症(2) 膠原病 宮城	膠原病ユニット 脊椎関節炎(1) 膠原病 土橋	膠原病ユニット 脊椎関節炎(2) 膠原病 土橋	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月9日 木	膠原病、生殖系ユニット	膠原病ユニット IgG4関連疾患 膠原病 亀田	膠原病ユニット シェーグレン症候群 膠原病 亀田	膠原病ユニット 混合性結合組織病 膠原病 亀田	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月10日 金	公衆衛生学 医師法と関係法規 春里	公衆衛生学 終末期医療 春里	公衆衛生学 医療法・医療体制 春里	衛生学 疫学(4) 宮武	衛生学 疫学(5) 宮武	衛生学 疫学(6) 宮武	衛生学 疫学(10) 宮武

## 膠原病、生殖系ユニット 第3週

3	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
4月13日 月	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病ユニット SLE (1) 膠原病 脇谷	膠原病ユニット SLE (2) 膠原病 脇谷	膠原病ユニット SLE (3) 膠原病 脇谷	膠原病、生殖系ユニット
4月14日 火	膠原病、生殖系ユニット	膠原病ユニット ヒドロキシクロロキン 膠原病 脇谷	膠原病ユニット リウマチ性多発筋痛症 膠原病 宮城	定期健康診断			
4月15日 水	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月16日 木	膠原病ユニット 自己炎症症候群 膠原病 泉川	膠原病ユニット 抗リン脂質抗体症候群 膠原病 島田	膠原病ユニット 膠原病合併妊娠 膠原病 島田	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月17日 金	公衆衛生学 医療の質と安全 春里	公衆衛生学 社会保障・医療経済 春里	公衆衛生学 がん対策 春里	衛生学 疫学(7)(メディア室) 宮武	衛生学 疫学(8)(メディア室) 宮武	衛生学 疫学(9)(メディア室) 宮武	

## 膠原病、生殖系ユニット 第4週

4	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
4月20日 月	生殖系ユニット 診断と検査 田中宏	生殖系ユニット 症候 田中宏	生殖系ユニット 正常妊娠(1) 田中宏	生殖系ユニット 正常妊娠(2) 田中宏	生殖系ユニット 総論 金西	生殖系ユニット 婦人科腫瘍に対する 放射線治療 放射線腫瘍学	膠原病、生殖系ユニット
4月21日 火	膠原病、生殖系ユニット 女性生殖器講義(1) 炎症病理学講義 千葉	膠原病、生殖系ユニット 女性生殖器講義(2) 炎症病理学講義 千葉	膠原病、生殖系ユニット 女性生殖器講義(3) 炎症病理学講義 千葉	生殖系ユニット 女性生殖器実習 炎症病理学実習	生殖系ユニット 女性生殖器実習 炎症病理学実習	生殖系ユニット 女性生殖器実習 炎症病理学実習	生殖系ユニット 女性ヘルスケア 天雲
4月22日 水	生殖系ユニット 正常妊娠(3) 金西	生殖系ユニット 正常妊娠(4) 金西	生殖系ユニット 異常妊娠(1) 天雲	生殖系ユニット 異常妊娠(2) 伊藤	生殖系ユニット 異常妊娠(3) 伊藤	生殖系ユニット 異常妊娠(4) 伊藤	生殖系ユニット 良性疾患 天雲
4月23日 木	膠原病、生殖系ユニット 絨毛性疾患 田中	生殖系ユニット 異常分娩(1) 花岡	生殖系ユニット 異常分娩(2) 花岡	生殖系ユニット 異常妊娠 森	生殖系ユニット 不妊症 松山	生殖系ユニット 不妊症 松山	生殖系ユニット 不妊症 松山
4月24日 金	公衆衛生学 地域保健 神田	公衆衛生学 学校保健 春里	衛生学 産業保健(1) 菅沼	衛生学 環境保健(1) 坂野	衛生学 産業保健(2) 宮武	公衆衛生学 生活習慣病対策の実際 大谷	衛生学 人口・保健統計 鈴木

## 膠原病、生殖系ユニット 第5週

5	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
4月27日 月	生殖系ユニット 異常分娩(3) 伊藤	生殖系ユニット 異常分娩(4) 天雲	生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月28日 火	生殖系ユニット 悪性腫瘍(1) 田中	生殖系ユニット 悪性腫瘍(2) 田中	生殖系ユニット 悪性腫瘍(3) 田中	生殖系ユニット 悪性腫瘍(4) 金西	生殖系ユニット 異常産褥(1) 花岡	生殖系ユニット 異常産褥(2) 花岡	膠原病、生殖系ユニット
4月29日 水	昭和の日						
4月30日 木	膠原病・生殖系ユニット 試験予定日	膠原病・生殖系ユニット 試験予定日	膠原病・生殖系ユニット 試験予定日	PBL 消化器ユニット担当	PBL	PBL	PBL
5月1日 金	公衆衛生学 精神保健 藤川	公衆衛生学 健康と行動変容 神田	公衆衛生学 医療疫学の最前線 山本	衛生学 環境保健(2) 坂野	衛生学 産業保健(3) 宮武	衛生学 環境保健(3) 竹内	衛生学 産業保健(4) 宮武

6	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
5月4日 月	みどりの日						
5月5日 火	こどもの日						
5月6日 水	振替休日						
5月7日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
5月8日 金	公衆衛生学 国際保健 ガツ	公衆衛生学 感染症対策 横山	公衆衛生学 障害者福祉 神田	衛生学 環境測定実習（実習室C） 宮武他	衛生学 環境測定実習（実習室C） 宮武他	衛生学 環境測定実習（実習室C） 宮武他	衛生学 環境測定実習（実習室C） 宮武他

## 小児科、感染症ユニット第1週

7	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
5月11日 月	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学総論Ⅰ 感染症診療の原則、主要な病原体① 感染症教育センター	小児科ユニット 小児科学 総論・小児の成長と発達 小児科	小児科ユニット 新生児学 小児の栄養 小児科	感染症ユニット 臨床感染症学総論Ⅱ 主要な病原体② 感染症教育センター	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
5月12日 火	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学総論Ⅲ 抗菌薬の使用法① 感染症教育センター	感染症ユニット 臨床感染症学総論Ⅳ 抗菌薬の使用法② 感染症教育センター	小児科ユニット 新生児学 胎児・新生児の循環 小児科	小児科ユニット 新生児学 新生児呼吸障害 小児科	小児科ユニット 新生児学 垂直感染症・新生児感染症 小児科	小児科、感染症ユニット
5月13日 水	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 新生児学 新生児消化器疾患 小児科	小児科ユニット 新生児学 出生の適応生理・新生児仮死 小児科	感染症ユニット 病原体取扱実習			分子微生物学
5月14日 木	小児科、感染症ユニット 小児保健 母子相互作用・母乳育児 小児科	小児科ユニット 小児保健 乳幼児健診・育児相談 小児科	小児科ユニット 新生児学 新生児黄疸 小児科	小児科ユニット 新生児学 新生児の診察 小児科	小児科ユニット 小児の肝胆膵疾患 小児外科	小児科ユニット 小児の悪性腫瘍 小児外科	小児科、感染症ユニット
5月15日 金	公衆衛生学 高齢者保健 神田	公衆衛生学 健康と危機管理 （災害・危機対応） 春里	公衆衛生学 行政医師の仕事 星川/香川県医師	衛生学 衛生学特論（1） 鈴木	衛生学 衛生学特論（2） 鈴木	公衆衛生学 日本の栄養政策と食環境 北岡	衛生学 産業保健（5） 宮武/板東

## 小児科、感染症ユニット第2週

8	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
5月18日 月	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学各論 皮膚・軟部組織感染症 感染症教育センター	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学各論 頭頸部感染症 耳鼻咽喉科学	小児科ユニット 新生児学 周産期脳障害① 小児科	小児科ユニット 新生児学 周産期脳障害② 小児科	小児科、感染症ユニット
5月19日 火	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 内分泌・代謝 糖代謝・小児糖尿病 小児科	感染症ユニット 臨床感染症学各論 尿路感染症 感染症教育センター	小児科ユニット 内分泌・代謝 副腎・性腺疾患 小児科	小児科ユニット 腎疾患 腎・尿路系の先天異常症 小児科	小児科ユニット 呼吸器 呼吸器感染症 小児科	小児科、感染症ユニット
5月20日 水	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学各論 肝・胆道系感染症 感染症教育センター	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 病原体取扱実習			分子微生物学
5月21日 木	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 精神・神経 乳児の発達 小児科	小児科ユニット 免疫・アレルギー 川崎病・小児リウマチ性疾患① 小児科	小児科ユニット 免疫・アレルギー 小児リウマチ性疾患② 小児科	小児科ユニット 小児の胸部疾患 小児外科	小児科ユニット 新生児外科疾患 小児外科	小児科、感染症ユニット
5月22日 金	衛生学 AI機械学習の基礎 宮武	衛生学 母子保健・福祉 鈴木	衛生学 食品保健 鈴木	衛生学 香川県環境保健研究センター見学実習 宮武他	衛生学 香川県環境保健研究センター見学実習 宮武他	衛生学 香川県環境保健研究センター見学実習 宮武他	衛生学 香川県環境保健研究センター見学実習 宮武他

## 小児科、感染症ユニット第3週

9	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
5月25日 月	感染症ユニット 特殊感染症 STD 周産期学婦人科学	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学各論 中枢神経感染症 感染症教育センター	小児科ユニット 免疫・アレルギー 食物アレルギー・アナフィラキシー 小児科	小児科ユニット 免疫・アレルギー 小児アトピー性皮膚炎 小児科	小児科ユニット 精神・神経 脳炎・脳症・髄膜炎 小児科	小児科、感染症ユニット
5月26日 火	小児科、感染症ユニット 医4 B型肝炎ワクチン接種(1回目)及び会場設営のためI~V限休講						
5月27日 水	感染症ユニット 病原体取扱実習 分子微生物学			小児科ユニット 薬物代謝 小児領域の薬物代謝 小児科	小児科ユニット 小児の急性疾患 小児外科	小児科ユニット 小児救急 小児科	小児科、感染症ユニット
5月28日 木	小児科ユニット 循環器 先天性心疾患 小児科	小児科ユニット 循環器 後天性心疾患(心筋炎など) 小児科	感染症ユニット 特殊感染症 医療関連感染 看護部	小児科ユニット 小児救急 SIDS・子どもの事故、中毒 小児科	小児科ユニット 小児の下部消化管疾患 小児外科	小児科ユニット 小児の上部消化管疾患 小児外科	小児科、感染症ユニット
5月29日 金	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員

## 小児科、感染症ユニット第4週

10	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
6月1日 月	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学各論 HIV感染症 血液免疫呼吸器内科	感染症ユニット 臨床感染症学各論 免疫抑制患者の感染症 血液免疫呼吸器内科	小児科ユニット 呼吸器 小児喘息 小児科	小児科ユニット 免疫・アレルギー 自己炎症性疾患 小児科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月2日 火	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 内分泌・代謝 下垂体疾患 小児科	小児科ユニット 内分泌・代謝 甲状腺、副甲状腺、Ca、P 代謝疾患 小児科	小児科ユニット 小児救急 児童虐待 小児科	小児科ユニット 小児保健 予防接種・VPDs 小児科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月3日 水	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 小児保健 マスキング・統計 小児科	小児科ユニット 先天異常・遺伝 染色体異常 小児科	小児科ユニット 小児外科の日常疾患 小児外科	小児科ユニット 感染症 小児感染症 小児科	小児科、感染症ユニット
6月4日 木	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 臨床感染症学各論 菌血症・血管内感染症 感染症教育センター	小児科ユニット 精神・神経 小児の発達障害 小児科	小児科ユニット 免疫・アレルギー 先天性免疫不全症候群 小児科	小児科ユニット 血液・がん 遺伝性血液疾患(血友病など) 小児科	小児科ユニット 血液・がん 小児造血器腫瘍 小児科	感染症ユニット 特殊感染症 輸入感染症 感染症教育センター
6月5日 金	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員

## 小児科、感染症ユニット第5週

11	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
6月8日 月	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 腎疾患 学校検尿 小児科	小児科ユニット 腎疾患 ネフローゼ症候群・IgA腎症 小児科	小児科ユニット 消化器 消化器疾患症候論 小児科	小児科、感染症ユニット
6月9日 火	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 内分泌・代謝 先天代謝異常症演習 小児科	小児科ユニット 精神・神経 小児てんかん・熱性けいれん 小児科	小児科ユニット 精神・神経 神経・筋疾患 小児科	小児科ユニット 消化器 消化器疾患 小児科	小児科ユニット 消化器 肝胆脾疾患 小児科	小児科、感染症ユニット
6月10日 水	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 内分泌・代謝 先天代謝異常症 小児科	小児科ユニット 内分泌・代謝 先天代謝異常症 小児科	小児科ユニット 血液・がん 小児がん(固形腫瘍など) 小児科	小児科ユニット 小児の泌尿器疾患 小児外科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月11日 木	小児科ユニット 循環器 学校検診(心電図異常など) 小児科	感染症ユニット 臨床感染症学各論 呼吸器感染症 血液免疫呼吸器内科	小児科ユニット 精神・神経 心身症 小児科	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット 特殊感染症 結核・非結核性抗酸菌症 感染症教育センター	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月12日 金	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員

## 血液系、腎泌尿器ユニット第1週

12	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
6月15日 月	小児科・感染症ユニット 試験予定日	小児科・感染症ユニット 試験予定日	小児科・感染症ユニット 試験予定日				
6月16日 火	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学
6月17日 水	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット 泌尿器科総論	血液系、腎泌尿器ユニット 前立腺疾患 寛 加藤	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路結石 加藤	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路性器の外傷 内藤	血液系、腎泌尿器ユニット 腎がん 内藤	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路閉塞性疾患 小橋口
6月18日 木	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット 男性生殖器疾患 土肥	血液系、腎泌尿器ユニット 精巣腫瘍・急性陰囊症 土肥	血液系、腎泌尿器ユニット 性感染症 松木	血液系、腎泌尿器ユニット 排尿機能障害 岡添
6月19日 金	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員	公衆衛生学 社会医学実習 全員

## 血液系、腎泌尿器ユニット第2週

13	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
6月22日 月	血液系、腎泌尿器ユニット 男性生殖器病理 炎症病理学講義	血液系、腎泌尿器ユニット 男性生殖器病理 実習	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット 前立腺癌 杉元	血液系、腎泌尿器ユニット 泌尿器科腫瘍に対する 放射線治療科 穴田	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路上皮癌・血尿 田岡	血液系、腎泌尿器ユニット 腎移植 田岡
6月23日 火	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路感染症 小橋口	血液系、腎泌尿器ユニット 女性泌尿器 平間	血液系、腎泌尿器ユニット 小児泌尿器科 上田	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット
6月24日 水	医4 B型肝炎ワクチン接種(2回目)及び会場設営のためI~V限休講						
6月25日 木	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系ユニット 血液病総論 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 造血器腫瘍総論 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 急性白血病(1) 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 急性白血病(2) 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 骨髄異形成症候群 血液免疫呼吸器 門脇
6月26日 金	公衆衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	公衆衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	公衆衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	公衆衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	公衆衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	公衆衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	公衆衛生学 社会医学実習(発表会) 全員

## 血液系、腎泌尿器ユニット第3週

14	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
6月29日 月	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学
6月30日 火	血液系ユニット 骨髄増殖性腫瘍 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 成熟リンパ系腫瘍: 悪性リンパ腫(1) 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 成熟リンパ系腫瘍: 悪性リンパ腫(2) 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 成熟リンパ系腫瘍: 悪性リンパ腫(3)・CLL・ATL 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 多発性骨髄腫と類縁疾患 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 造血幹細胞移植(1) 特別講義 高松赤十字病院 大西宏明	血液系ユニット 造血幹細胞移植(2) 特別講義 高松赤十字病院 大西宏明
7月1日 水	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学
7月2日 木	血液系ユニット 貧血 血液免疫呼吸器 久保	血液系ユニット 再生不良性貧血・発作 性夜間血色素尿症 血液免疫呼吸器 久保	血液系ユニット 溶血性貧血 血液免疫呼吸器 久保	血液系、腎泌尿器ユニット 血液病理(1) 炎症病理学講義	血液系、腎泌尿器ユニット 血液病理(2) 炎症病理学講義	血液系ユニット 院内感染対策・抗菌薬適正使 用特別講義 坂出市立病院 中村洋之	血液系ユニット 院内感染対策・抗菌薬適正使 用特別講義 坂出市立病院 中村洋之
7月3日 金				公衆衛生学 公衆衛生学試験 (101/102)	衛生学 衛生学試験 (101・102)		

## 血液系、腎泌尿器ユニット第4週

15	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
7月6日 月	血液系ユニット 症候学：出血傾向  血液免疫呼吸器 植村	血液系ユニット 止血・凝固(1)  血液免疫呼吸器 植村	血液系ユニット 止血・凝固(2)  血液免疫呼吸器 植村		血液系ユニット 血液内科総集編 特別講義 坂出市立病院 松岡卓仁	血液系ユニット 血液内科総集編 特別講義 坂出市立病院 松岡卓仁	血液系、腎泌尿器ユニット
7月7日 火	血液系、腎泌尿器ユニット 血液病理(3) 炎症病理学講義	血液系、腎泌尿器ユニット 血液病理(4) 炎症病理学講義	血液系ユニット	血液病理実習 実習  炎症病理学		腎泌尿器ユニット 検尿異常  腎臓内科 大西	腎泌尿器ユニット 尿管機能異常  腎臓内科 祖父江
7月8日 水	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	腎泌尿器ユニット 原発性糸球体疾患  腎臓内科 祖父江	腎泌尿器ユニット 慢性腎不全  腎臓内科 祖父江	腎泌尿器ユニット 全身疾患による腎障害  腎臓内科 國正	腎泌尿器ユニット ネフローゼ症候群  腎臓内科 大西	腎泌尿器ユニット 急性腎不全  腎臓内科 中村
7月9日 木	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	腎泌尿器ユニット 腎臓内科特別講義  志水先生	腎泌尿器ユニット 腎臓内科特別講義  志水先生
7月10日 金							

## 血液系、腎泌尿器ユニット・PBLチュートリアル

16	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
7月13日 月	血液系、腎泌尿器ユニット 試験予定日						
7月14日 火	PBL 感染症ユニット担当	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
7月15日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	1年次チュートリアルで共用室使用可能性あり		
7月16日 木	PBL						
7月17日 金	PBL						

## PBLチュートリアル

17	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
7月20日 月	海の日						
7月21日 火	PBL 血液ユニット担当	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
7月22日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	1年次チュートリアルで共用室使用可能性あり		
7月23日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
7月24日 金	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL

## 皮膚感覚系ユニット・法医学 第1週

18	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
8月24日 月	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1,2 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1,2 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1,2 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 分子腫瘍病理学
8月25日 火	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット 皮膚科総論1 皮膚科学の魅力 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科総論2 皮膚の基本 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 分子腫瘍病理学
8月26日 水	法医学 法医学総論 法医学とは 村瀬	法医学 法医学総論 死体解剖・死体検案 村瀬	法医学 法医学総論 刑事法制 村瀬	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論1 皮膚の炎症 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論2 炎症性角化症 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット
8月27日 木	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット 眼科総論 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論1 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論5 皮膚感染症 (皮膚科)
8月28日 金	法医学 各論(死体現象) 早期死体現象 村瀬	法医学 各論(死体現象) 晩期死体現象 村瀬	法医学 各論(損傷) 損傷総論、生活反応 村瀬	法医学 各論(損傷) 鈍器損傷 村瀬	法医学 各論(損傷) 鋭器損傷 村瀬	法医学 各論(損傷) 銃器損傷 村瀬	法医学 自主学習

## 皮膚感覚系ユニット・法医学第2週

19	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
8月31日 月	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理3 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理3 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理3 (実習) 分子腫瘍病理学
9月1日 火	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論3 血管炎と膠原病 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論4 皮膚障害 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 総論 基本的手技 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論1 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論2 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論3 腫瘍切除後再建 (形成外科)
9月2日 水	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論4 皮膚腫瘍・母斑・血管腫 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論5 顔面外傷・顔面骨折 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論6 水疱症と膿疱症 (皮膚科)	法医学 各論(損傷) 高エネルギー外傷 村瀬	法医学 各論(損傷) 虐待 村瀬	法医学 各論(個人識別) 歯牙 村瀬	法医学 各論(個人識別) 血液型・DNA 竹居
9月3日 木	皮膚感覚系ユニット 眼科各論2 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論3 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論4 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論5 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論6 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論7 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論8 皮膚腫瘍 (皮膚科)
9月4日 金	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 自主学習

## 皮膚感覚系ユニット・法医学第3週

20	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月7日 月	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット 耳科領域1 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 耳科領域2 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 耳科領域3 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論8 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論9 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論10 (眼科)
9月8日 火	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論7 じんま疹・薬疹・代謝異常 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット 頭頸部領域1 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 頭頸部領域2 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 鼻科領域1 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 鼻科領域2 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 鼻科領域3 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 耳科特論 (耳鼻科)
9月9日 水	皮膚感覚系ユニット 頭頸部領域3 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 頭頸部領域4 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論9 しみ・あざ・ほくろ (皮膚科)	法医学 各論(窒息) 窒息総論① 村瀬	法医学 各論(窒息) 窒息総論② 村瀬	法医学 各論(窒息) 頸部圧迫① 村瀬	法医学 各論(窒息) 頸部圧迫② 村瀬
9月10日 木	皮膚感覚系ユニット 咽喉頭領域1 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 咽喉頭領域2 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 耳科領域4 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 耳科領域5 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論6 組織の再生・創傷治癒 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論7 美容外科 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論10 皮膚付随器疾患 (皮膚科)
9月11日 金	法医学 各論(法医病態) 中枢神経系の法病理① 村瀬	法医学 各論(法医病態) 中枢神経系の法病理② 村瀬	法医学 各論(内因死) 内因性急死 村瀬	法医学 各論(周産期の法医学) 嬰兒殺・虐待 村瀬	法医学 各論(異常環境) 焼死、高温の影響 竹居	法医学 各論(異常環境) 低温の影響、電気、飢餓 竹居	法医学 自主学習

## 皮膚感覚系ユニット・法医学第4週

21	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月14日 月	皮膚感覚系ユニット 咽喉頭領域3 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 咽喉頭領域4 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット 皮膚科・形成外科試験	皮膚感覚系ユニット
9月15日 火	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科総論1 歯科矯正 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科総論2 嚥下障害・咀嚼障害 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論1 粘膜疾患・悪性腫瘍 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論2 良性腫瘍 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 頭頸部癌に対する放射線治療 (放射線治療科)	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット
9月16日 水	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論3 外傷・顎関節・顎変形症 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論4 唾液腺・嚢胞・神経疾患 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論5 歯性炎症 (歯科口腔外科)	法医学 法医学実習 死亡診断書の作成方法① 村瀬	法医学 法医学実習 死亡診断書の作成方法② 村瀬	法医学 法医学実習 死亡診断書の作成方法③ 村瀬	法医学 自主学習
9月17日 木	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論6 歯周疾患と口腔清掃 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論7 頭頸部の診察(口腔内診査) (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論8 <small>喉頭癌-扁桃インプラントによる痛み合わせの調査-</small> (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論9 病院歯科における口腔外科臨床 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット
9月18日 金	法医学 各論(死後検査) 画像・生化学検査 村瀬	法医学 各論(死体検案) 死体検案の実際① 村瀬	法医学 各論(中毒) 中毒総論 竹居	法医学 各論(中毒) アルコール 竹居	法医学 各論(中毒) 医薬品・一酸化炭素 竹居	法医学 各論(窒息) 溺死 竹居	法医学

## 皮膚感覚系ユニット・法医学第5週

22	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月21日 月	敬老の日						
9月22日 火	国民の休日						
9月23日 水	秋分の日						
9月24日 木	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット	皮膚感覚系ユニット 眼科・耳鼻科 歯科・放射線治療科 試験	皮膚感覚系ユニット 眼科・耳鼻科 歯科・放射線治療科 試験	皮膚感覚系ユニット 自主学習
9月25日 金	法医学 各論(法医学と社会) 大災害と法医学① 村瀬	法医学 各論(法医学と社会) 大災害と法医学② 村瀬	法医学 各論(死体検案) 死体検案の実際② 村瀬	法医学 各論(小児の法医学) 臨床からみた虐待 村瀬	法医学 自主学習 村瀬	法医学 自主学習	法医学 自主学習

## 法医学

23	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月28日 月	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 法医学実習(前半) 村瀬、竹居、JamaI	法医学 法医学実習(前半) 村瀬、竹居、JamaI	法医学 法医学実習(前半) 村瀬、竹居、JamaI	法医学 自主学習
9月29日 火	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 自主学習	法医学 法医学実習(後半) 村瀬、竹居、JamaI	法医学 法医学実習(後半) 村瀬、竹居、JamaI	法医学 法医学実習(後半) 村瀬、竹居、JamaI	法医学 自主学習
9月30日 水	法医学 試験予定日	法医学 試験予定日	法医学 試験予定日	法医学	法医学	法医学	法医学
10月1日 木	大学記念日(休講)						
10月2日 金	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日

24	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
10月5日 月	共用試験準備						
10月6日 火	共用試験準備			防災訓練（予定）			
10月7日 水	共用試験準備						
10月8日 木	共用試験準備						
10月9日 金	共用試験準備						

25	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
10月12日 月	スポーツの日						
10月13日 火	共用試験準備						
10月14日 水	共用試験準備						
10月15日 木	共用試験準備						
10月16日 金	共用試験準備						

26	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
10月19日 月	共用試験準備						
10月20日 火	CBT試験						
10月21日 水	OSCE試験前講習 B型肝炎ワクチン接種（3回目）11:00-12:00臨1			OSCE試験前講習			
10月22日 木	OSCE試験前講習						
10月23日 金	OSCE試験前講習						

27	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
10月26日 月	OSCE試験前講習						
10月27日 火	OSCE試験前講習						
10月28日 水	OSCE試験前講習 インフルワクチン接種 11:00-12:00 臨1						
10月29日 木	OSCE試験前講習						
10月30日 金	OSCE試験前講習						

28	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
11月2日 月	OSCE試験前講習						
11月3日 火	文化の日						
11月4日 水	OSCE試験前講習						
11月5日 木	OSCE試験前講習						
11月6日 金	OSCE試験前講習						
11月7日 土	OSCE試験						

29	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
11月9日 月	自主学習						
11月10日 火	自主学習						
11月11日 水	自主学習						
11月12日 木	CBT追・再試験（予定）						
11月13日 金	自主学習						

30	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
11月16日 月	自主学習						
11月17日 火	自主学習						
11月18日 水	自主学習						
11月19日 木	自主学習						
11月20日 金	自主学習						
31	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
11月23日 月	勤労感謝の日						
11月24日 火	自主学習						
11月25日 水	自主学習						
11月26日 木	自主学習						
11月27日 金	自主学習						
32	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
11月30日 月	自主学習						
12月1日 火	自主学習						
12月2日 水	自主学習 B型肝炎ワクチン後採血 10:30~12:00 臨1						
12月3日 木	CBT臨時追・再試験（予定）						
12月4日 金	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月5日 土	OSCE追・再試験（予定）						

33	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
12月7日 月	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月8日 火	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月9日 水	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月10日 木	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月11日 金	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習

34	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
12月14日 月	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月15日 火	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月16日 水	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月17日 木	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習	臨床実習前特別講習
12月18日 金	臨床実習開始式（臨2）						

35	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
12月21日 月	冬季休業						
12月22日 火	冬季休業						
12月23日 水	冬季休業						
12月24日 木	冬季休業						
12月25日 金	冬季休業						

36	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
1月4日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 オリエンテーション  横平		
1月5日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月6日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月7日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月8日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

37	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
1月11日 月	成人の日					
1月12日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月13日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月14日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月15日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

38	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
1月18日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 症例プレゼンテーションとレポート  坂東		
1月19日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月20日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月21日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月22日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

39	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
1月25日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 慢性疾患管理・医療安全 坂東		
1月26日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月27日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月28日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月29日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

40	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
2月1日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
2月2日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月3日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月4日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月5日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

41	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
2月8日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
2月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月11日 木	建国記念日					
2月12日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

42	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
2月15日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
2月16日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月19日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

43	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
2月22日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
2月23日 火	天皇誕生日					
2月24日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月25日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月26日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

44	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月1日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
3月2日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月3日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月4日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月5日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

45	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月8日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月11日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月12日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

46	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月15日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月16日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月19日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

47	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月22日 月	振替休日					
3月23日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月24日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月25日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月26日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

## 令和8年度 講義・実習時間割 5年次生

第1週

1	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月30日 月	春季休業					
3月31日 火	春季休業					
4月1日 水	春季休業					
4月2日 木	春季休業					
4月3日 金	春季休業					

第2週

2	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
4月6日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
4月7日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月8日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月9日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月10日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第3週

3	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
4月13日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
4月14日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月15日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）			定期健康診断 ※基本4/15(水)午後だが、4/14(火)同時時間帯も可能		
4月16日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月17日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第4週

4	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
4月20日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
4月21日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月22日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月23日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月24日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第5週

5	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
4月27日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		
4月28日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月29日 水	昭和の日					
4月30日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月1日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第6週

6	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月4日 月	みどりの日					
5月5日 火	こどもの日					
5月6日 水	振替休日					
5月7日 木	休講					
5月8日 金	休講					

第7週

7	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月11日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習  横平		臨床病理検討会  臨2 分子腫瘍病理学
5月12日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月13日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月14日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月15日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第8週

8	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月18日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 働き方改革の講義  横平		臨床病理検討会  臨2 炎症病理学
5月19日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月20日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月21日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月22日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第9週

9	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月25日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習  横平		臨床病理検討会  臨2 病理診断科・病理部
5月26日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月27日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月28日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月29日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

## 第10週

10	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月1日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		臨床病理検討会 臨2 分子腫瘍病理学
6月2日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月3日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月4日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月5日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

## 第11週

11	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月8日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平		臨床病理検討会 臨2 炎症病理学
6月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月11日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月12日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

## 第12週

12	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月15日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平	漢方医学 佐野	臨床病理検討会 臨2 病理診断科・病理部
6月16日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月19日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第13週

13	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
6月22日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学講義・実習 横平	漢方医学 佐野	臨床病理検討会 臨2 分子腫瘍病理学
6月23日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月24日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月25日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月26日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第14週

14	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
6月29日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 行動医学臨床例検討 岡田	漢方医学 佐野	臨床病理検討会 臨2 炎症病理学
6月30日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月1日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月2日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月3日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第15週

15	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
7月6日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 行動医学臨床例検討 岡田	漢方医学 佐野	
7月7日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月8日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月9日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月10日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第16週

16	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
7月13日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 行動医学臨床例検討 岡田		
7月14日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月15日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月16日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月17日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第17週

17	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
7月20日 月	海の日					
7月21日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月22日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月23日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月24日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第18週

18	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
7月27日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月28日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月29日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月30日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月31日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第19週

19	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
8月24日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 行動医学臨床例検討 岡田	漢方医学 塩田	
8月25日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
8月26日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
8月27日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
8月28日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

第20週

20	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
8月31日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 医療面接の問題点 坂東	漢方医学 松田	
9月1日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
9月2日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
9月3日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
9月4日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

第21週

21	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
9月7日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 身体所見を考える① 坂東	漢方医学 西内	
9月8日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
9月9日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
9月10日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
9月11日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

第22週

22	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
9月14日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 身体所見を考える②	漢方医学 講義+試験	
	坂東 佐野					
9月15日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月16日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月17日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月18日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第23週

23	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
9月21日 月	敬老の日					
9月22日 火	国民の休日					
9月23日 水	秋分の日					
9月24日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月25日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第24週

24	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
9月28日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 症例プレゼンの要点①		
	坂東					
9月29日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月30日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月1日 木	大学記念日 ※休講については講座判断による					
10月2日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第25週

25	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
10月5日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 症例プレゼンの要点② 坂東	児童精神医学	児童精神医学
10月6日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月7日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月8日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月9日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第26週

26	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
10月12日 月	スポーツの日					
10月13日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月14日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月15日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月16日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第27週

27	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
10月19日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 池田正行先生特別講義	児童精神医学	児童精神医学
10月20日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月21日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月22日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月23日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第28週

28	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
10月26日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 卒業キャリア形成	児童精神医学	児童精神医学
10月27日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
10月28日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
10月29日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
10月30日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

※10月26日(月)11:50-12:50 インフルエンザ予防接種 臨1

第29週

29	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
11月2日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 胸部レントゲンの基本読影	児童精神医学	児童精神医学
11月3日 火	文化の日					
11月4日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
11月5日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
11月6日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

第30週

30	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
11月9日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 症例で見る胸部レントゲン 坂東	児童精神医学	児童精神医学
11月10日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
11月11日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
11月12日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
11月13日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

第31週

31	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
11月16日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 医師の仕事と人生を考える 坂東	児童精神医学 予備	児童精神医学 予備
11月17日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月18日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月19日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月20日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第32週

32	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
11月23日 月	勤労感謝の日					
11月24日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月25日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月26日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月27日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第33週

33	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
11月30日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				児童精神医学 試験	児童精神医学 試験
12月1日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
12月2日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
12月3日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
12月4日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第34週

34	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
12月7日 月	臨床実習 (医学実習 I)				児童精神医学 試験・予備	補講・予備日
12月8日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
12月9日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
12月10日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
12月11日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

35	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
12月14日 月				総合試験		
12月15日 火	冬季休業					
12月16日 水	冬季休業					
12月17日 木	冬季休業					
12月18日 金	冬季休業					

第36週

36	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
12月28日 月	冬季休業					
12月29日 火	冬季休業					
12月30日 水	冬季休業					
12月31日 木	冬季休業					
1月1日 金	冬季休業					

第37週

37	I	II	III	IV	V	VI
	8 : 30-9 : 45	9 : 55-11 : 10	11 : 20-12 : 35	13 : 30-14 : 45	14 : 55-16 : 10	16 : 20-17 : 35
1月4日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月5日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月6日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月7日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月8日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第38週

38	I	II	III	IV	V	VI
	8 : 30-9 : 45	9 : 55-11 : 10	11 : 20-12 : 35	13 : 30-14 : 45	14 : 55-16 : 10	16 : 20-17 : 35
1月11日 月	成人の日					
1月12日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月13日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月14日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月15日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第39週

39	I	II	III	IV	V	VI
	8 : 30-9 : 45	9 : 55-11 : 10	11 : 20-12 : 35	13 : 30-14 : 45	14 : 55-16 : 10	16 : 20-17 : 35
1月18日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月19日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月20日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月21日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月22日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第40週

40	I	II	III	IV	V	VI
	8 : 30-9 : 45	9 : 55-11 : 10	11 : 20-12 : 35	13 : 30-14 : 45	14 : 55-16 : 10	16 : 20-17 : 35
1月25日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月26日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月27日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月28日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月29日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第41週

41	I	II	III	IV	V	VI
	8 : 30-9 : 45	9 : 55-11 : 10	11 : 20-12 : 35	13 : 30-14 : 45	14 : 55-16 : 10	16 : 20-17 : 35
2月1日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月2日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月3日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月4日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月5日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第42週

42	I	II	III	IV	V	VI
	8 : 30-9 : 45	9 : 55-11 : 10	11 : 20-12 : 35	13 : 30-14 : 45	14 : 55-16 : 10	16 : 20-17 : 35
2月8日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月9日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月10日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月11日 木	建国記念日					
2月12日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第43週

43	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
2月15日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月16日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月17日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月18日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月19日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第44週

44	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
2月22日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月23日 火	天皇誕生日					
2月24日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月25日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月26日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第45週

45	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月1日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月2日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月3日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月4日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月5日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第46週

46	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月8日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月11日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月12日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第47週

47	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月15日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月16日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月19日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第48週

48	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月22日 月	振替休日					
3月23日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月24日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月25日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月26日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

## 令和8年度 講義・実習時間割 6年次生

第1週

	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
3月30日 月	春季休業					
3月31日 火	春季休業					
4月1日 水	春季休業					
4月2日 木	春季休業					
4月3日 金	春季休業					

第2週

2	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
4月6日 月	春季休業					
4月7日 火	春季休業					
4月8日 水	春季休業					
4月9日 木	春季休業					
4月10日 金	春季休業					

第3週

3	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
4月13日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月14日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月15日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）			定期健康診断 ※4/15午後が難しい場合は、4/14午後でも可		
4月16日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月17日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第4週

4	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
4月20日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月21日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月22日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月23日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月24日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第5週

5	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-17:35
4月27日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月28日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月29日 水	昭和の日					
4月30日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月1日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第6週

6	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月4日 月	みどりの日					
5月5日 火	こどもの日					
5月6日 水	振替休日					
5月7日 木	休講					
5月8日 金	休講					

第7週

/	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月11日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 分子腫瘍病理学
5月12日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月13日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月14日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月15日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第8週

8	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月18日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 炎症病理学
5月19日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月20日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月21日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月22日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第9週

9	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
5月25日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 病理診断科・病理部
5月26日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月27日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月28日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
5月29日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第10週

10	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月1日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 分子腫瘍病理学
6月2日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月3日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月4日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月5日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第11週

11	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月8日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 炎症病理学
6月9日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月10日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月11日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月12日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第12週

12	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月15日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 病理診断科・病理部
6月16日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月17日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月18日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月19日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第13週

13	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月22日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 分子腫瘍病理学
6月23日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月24日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月25日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
6月26日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第14週

14	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
6月29日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					臨床病理検討会 炎症病理学
6月30日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
7月1日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
7月2日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
7月3日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第15週

15	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
7月6日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
7月7日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
7月8日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
7月9日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
7月10日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

第16週

16	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
7月13日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月14日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月15日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月16日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月17日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第17週

17	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
7月20日 月	海の日					
7月21日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月22日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月23日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月24日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第18週

18	I	II	III	IV	V	VI
	8:30-9:45	9:55-11:10	11:20-12:35	13:30-14:45	14:55-16:10	16:20-18:00
7月27日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月28日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月29日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月30日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月31日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

講義室:臨床講義棟1階

19	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
8月17日 月	医療総合講義 救急治療 脳死・臓器提供 脳神経外科最新治療 脳神経外科学	医療総合講義	医療総合講義 HIV感染症について  輸血部	医療総合講義 血液製剤の使い方  輸血部
8月18日 火	医療総合講義 免疫療法  臨床腫瘍学	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義 リウマチ・膠原病に対する リハビリテーション 血液・免疫・呼吸器内科学
8月19日 水	医療総合講義 感染症診療の基本  感染症教育センター	医療総合講義 臓器移植 腎移植 泌尿器科学	医療総合講義	卒後臨床研修センター マッチング面接
8月20日 木	医療総合講義	医療総合講義 これだけはおさえておきたい! 小児外科 小児外科学	医療総合講義 ショックとその治療 ショックと肝の治療急性肝不全 消化器・神経内科学	医療総合講義 大腸がん予防薬の開発  消化器・神経内科学
8月21日 金	医療総合講義 安全管理 (I) 【医療安全シリーズ】 手術部	医療総合講義 医療安全 酸・塩基・平衡 麻酔科学	医療総合講義 チーム医療/緩和医療  臨床腫瘍学	医療総合講義 子宮頸がん診断と治療 そして予防 周産期学婦人科学

講義室:臨床講義棟1階

20	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
8月24日 月	医療総合講義 消化管・腹壁 腹膜消化管出血  消化器・神経内科学	医療総合講義 人工臓器 国試に出る人工内耳 耳鼻咽喉科学	医療総合講義  へき地医療はおもしろい (岡山大 佐藤勝教授) 地域医療総合医学	医療総合講義
8月25日 火	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義 糖尿病のチーム医療  内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	医療総合講義 災害医療 (櫻村) 救急災害医学
8月26日 水	医療総合講義 臓器移植  消化器外科学	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義
8月27日 木	医療総合講義	医療総合講義 気道確保と人工呼吸  麻酔科学	医療総合講義 医療安全 医事紛争 歯科口腔外科学	医療総合講義 地域に求められる医師像 ～在宅医療・高齢者医療を中心に～ 地域医療総合医学
8月28日 金	医療総合講義 薬物療法総論 薬の消失半減期を求める 小児科学	医療総合講義 薬物療法総論 添付文書・インタビューフォームを見る 小児科学	医療総合講義	医療総合講義 消化管内視鏡治療 の現状と展望 消化器・神経内科学
8月29日 土	臨床実習後OSCE (予定)			

講義室:臨床講義棟1階

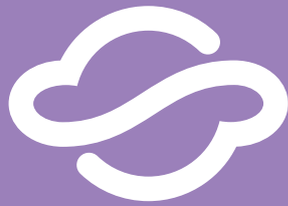
21	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
8月31日 月	医療総合講義 腫瘍内科総論 (がんゲノム医療)  臨床腫瘍学	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義 人工臓器 人工関節 整形外科学
9月1日 火	医療総合講義 安全管理 (II) 【医療安全シリーズ】 手術部	医療総合講義 麻酔に関する生理学  麻酔科学	医療総合講義	医療総合講義 心不全の治療  循環器・腎臓・脳卒中内科学
9月2日 水	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義 香川大学医学生に期待するもの 若き俊英との55年の経験から 消化器・神経内科学
9月3日 木	医療総合講義 肺癌 進歩する肺癌治療 呼吸器・乳腺内分泌外科学	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義
9月4日 金	医療総合講義	医療総合講義 救急・外傷診療 (篠原) 救急災害医学	医療総合講義 救急集中治療 (井上) 救急災害医学	医療総合講義 血液浄化法  循環器・腎臓・脳卒中内科学

9月19日 (土) 臨床実習後OSCE追再試 (予定)

22	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
10月5日 月				
10月6日 火				
10月7日 水	卒業試験 第1ブロック	卒業試験 第2ブロック	卒業試験 第3ブロック	卒業試験 第4ブロック
10月8日 木	卒業試験 第5ブロック	卒業試験 第6ブロック	卒業試験 第7ブロック	卒業試験 第8ブロック
10月9日 金				

23	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
11月2日 月				
11月3日 火	文化の日			
11月4日 水	卒業試験再試験 第1ブロック	卒業試験再試験 第2ブロック	卒業試験再試験 第3ブロック	卒業試験再試験 第4ブロック
11月5日 木	卒業試験再試験 第5ブロック	卒業試験再試験 第6ブロック	卒業試験再試験 第7ブロック	卒業試験再試験 第8ブロック
11月6日 金				





**KAGAWA  
UNIVERSITY**

**Faculty of Medicine**

**2026**