

2023

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】

<http://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	22
香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ	27
GPAによる成績評価について	35
ディプロマ・ポリシー（DP）について	36
科目ナンバリングについて	38
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	40
令和5年度行事予定表	41
令和5年度授業時間割表（1～6年次生用）	43
講義・実習時間割表	
1年次生	56
2年次生	61
3年次生	72
4年次生	86
5年次生	102
6年次生	118

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 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。

4 医学科の学生は、臨床実習開始前の学生評価のための共用試験(CBT 及び OSCE) (以下「共用試験」という。)に合格し、一般社団法人全国医学部長病院長会議から Student Doctor に認定されなければ、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) 就職試験の受験(事由書添付)

(6) 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。

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					自由	
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								
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						
	早期医学実習Ⅰ	1	1					自由		
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 (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ルリズムの実践Ⅰ	2	2							
	医療プロフェッショナルリズムの実践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	
	情報リテラシー	2	2					2単位修得			
	コミュニケーション科目	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			
	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		
	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 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。

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	
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					
計	145					卒業要件143 単位以上	

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。

（準公欠に該当する場合の取扱い）

第 5 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6 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」を速やかに医学部学務課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7 第2から第5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、当該授業科目の授業回数の5分の1を超えることができないものとする。

(その他)

第8 第2から第5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（令和元年5月1日）

この申合せは、令和元年5月1日から施行する。

附 則（令和4年7月1日）

この申合せは、令和4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、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。
- 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。

届出を受理した場合は、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は、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。

届出を受理した場合は、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
	教員		教員
	教員		教員
	教員		教員
	教員		教員
	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は、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. 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。）

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

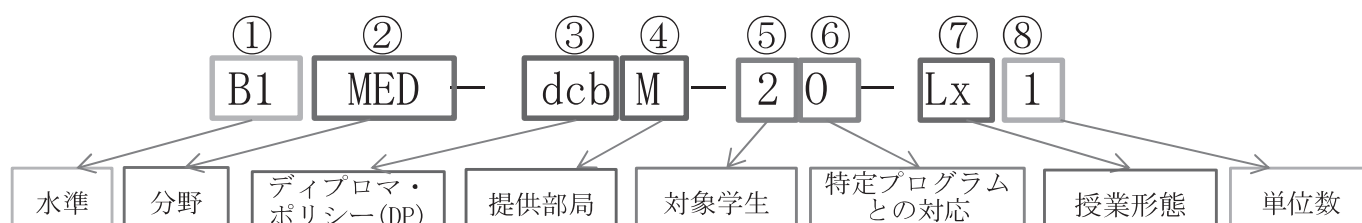
1. 科目ナンバリングとは

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：養護学 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

針刺し等汚染事故発生

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5年度 行事予定表(医学科)

学期	学年	1	2	3
前期	4	1 土 学年始 第1学期開始	1 土 学年始	1 土 学年始
		3 月 入学式・ガイダンス	3 月 授業開始・授業ガイダンス	3 月 授業開始・授業ガイダンス
		4 火 新入生ガイダンス		
		5 水 新入生修学相談会		
		6 木 新入生修学相談会・履修登録		
		7 金 新入生修学相談会・定期健康診断		
		8 土 新入生研修(学内実施予定で調整中)		
		10 月 授業開始	17 月 定期健康診断(午前休講)	18 火 定期健康診断(午後休講)
		5 1 月 授業日(木)	5	5
		2 火 授業日(金)		
		27 土 授業予備日		
		6 3 土 2年次編入学試験1次	6 3 土 2年次編入学試験1次	6 3 土 2年次編入学試験1次
7 2 日 2年次編入学試験2次	7 2 日 2年次編入学試験2次	7 2 日 2年次編入学試験2次		
15 土 授業予備日		12 水 前期定期試験(7/12~7/21)		
17 月 授業日(月)				
22 土 授業予備日	22 土 夏季休業開始	21 金 夏季休業開始		
27 木 第1学期定期試験(7/27~8/2)		22 土 夏季休業開始		
2 水 医学部オープンキャンパス(8/3~8/4)	3 木 医学部オープンキャンパス(8/3~8/4)	3 木 医学部オープンキャンパス(8/3~8/4)		
3 木 授業・定期試験予備日(8/3~8/9)	4 金	4 金		
6 日 夏季休業開始(8/6~9/30)		20 日 夏季休業終了		
9 水	28 日 夏季休業終了	21 月 授業開始・前期定期試験(8/21~9/1)		
	28 月 授業開始・前期定期試験(8/28~9/15)	1 金 授業ガイダンス		
	15 金	4 月 授業開始		
	29 金 授業ガイダンス			
30 土 夏季休業終了・第1学期終了				
後期	10	1 日 第2学期開始 大学記念日	1 日 大学記念日	1 日 大学記念日
		2 月 授業開始		
		4 水 授業ガイダンス	3 火 防災訓練(予定)	
		7 土 医学部祭	6 金 前夜祭(午後休講)	6 金 前夜祭(午後休講)
		8 日	7 土 医学部祭	7 土 医学部祭
			8 日	8 日
		27 金 香大祭前夜祭		26 木 慰霊祭
		28 土 香大祭		
		29 日		
		30 月 香大祭撤収日(臨時休講)		
		31 火 授業日(月)	24 金 入試設営(午後休講)	24 金 入試設営(午後休講)
		11 1 水 授業日(金)	25 土 推薦入試(医学科)	25 土 推薦入試(医学科)
4 土 授業予備日				
11 土 授業予備日				
25 土 推薦入試(医学科)				
12	12	12		
25 月 冬季休業開始	25 月 冬季休業開始	25 月 冬季休業開始		
1 7 日 冬季休業終了	3 水 冬季休業終了	1 7 日 冬季休業終了		
9 火 授業開始・授業日(金)	4 木 授業開始	9 火 授業開始		
12 金 大学入学共通テスト設営(臨時休講)	12 金 大学入学共通テスト設営(午後休講)	12 金 大学入学共通テスト設営(午後休講)		
13 土 大学入学共通テスト	13 土 大学入学共通テスト	13 土 大学入学共通テスト		
14 日	14 日	14 日		
3 土 授業予備日				
7 水 第2学期定期試験(2/7~2/14)	5 月 後期定期試験(2/5~2/16)			
14 水 試験日(月)	16 金			
15 木 授業・定期試験予備日(2/15~2/21)				
21 水				
25 日 入学者選抜試験(前期)	25 日 入学者選抜試験(前期)	25 日 入学者選抜試験(前期)		
26 月	19 月 補講期間開始	26 月		
	22 木 補講期間終了(午前中まで)			
3 1 月 春季休業開始	11 月 春季休業開始	7 木 春季休業開始		
31 日 春季休業終了・第2学期終了 学年終	31 日 春季休業終了 学年終	31 日 春季休業終了 学年終		

令和5年度 行事予定表(医学科)

学期 学年	4	5	6	
前期	4	1 土 学年始 3 月 授業開始	4	1 土 学年始 2 日 春季休業終了 3 月 授業開始
		18 火 定期健康診断(午後休講)		17 月 定期健康診断(V、VI限目休講)
	5		5	
	6	3 土 2年次編入学試験1次	6	3 土 2年次編入学試験1次
	7	2 日 2年次編入学試験2次	7	2 日 2年次編入学試験2次
		22 土 夏季休業開始		29 土 夏季休業開始
	8	3 木 医学部オープンキャンパス(8/3~8/4) 4 金	8	3 木 医学部オープンキャンパス(8/3~8/4) 4 金
		20 日 夏季休業終了 21 月 授業開始		20 日 夏季休業終了 21 月 授業開始
	9		9	2 土 Post-CC OSCE試験(予定) 23 土 Post-CC OSCE追再試験(予定)
後期	10	1 日 大学記念日	10	1 日 大学記念日
		3 火 防災訓練(予定)		
		7 土 医学部祭 8 日		7 土 医学部祭 8 日
	11	7 火 CBT	11	
		23 木 OSCE		12 木 卒業試験 13 金
		25 土 推薦入試(医学科)		25 土 推薦入試(医学科)
	12	6 水 CBT追・再試験 9 土 OSCE追・再試験	12	8 金 医学実習 I 終了 11 月 総合試験(医学実習 I)
		22 金 臨床実習開始式 25 月 冬季休業開始		25 月 冬季休業開始
	1	7 日 冬季休業終了 9 火 授業開始	1	3 水 冬季休業終了 4 木 授業開始
		13 土 大学入学共通テスト 14 日		13 土 大学入学共通テスト 14 日
	2		2	
		25 日 入学者選抜試験(前期) 26 月		25 日 入学者選抜試験(前期) 26 月
	3		3	1 金 卒業認定日
		16 土 春季休業開始		24 日 卒業式
		31 日 学年終		25 月 春季休業開始 31 日 学年終

令和5年度 医学科授業時間割表（1年次生）

前 期（4月10日～8月4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） 臨2, A, 小D, 小E	医学概論 （新井 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） （出口） 臨2	
木	全学共通科目（幸町キャンパス）				
金	医用物理学 （久富） 臨2	医用化学Ⅰ （和田） 臨2	数理科学 （内藤）臨2 医用物理学 （久富）臨2	医科生物学 （山本） 臨2	医用物理学 （久富）臨2 情報リテラシー （横井）マルチ

（備考）

1. 前期定期試験 7月27日（木）～8月2日（水）

〔授業・定期試験予備日 8月3日（木）～8月9日（水）〕

※金曜日3限、5限 上段：第1Q（4月10日～6月2日）、下段：第2Q（6月9日～7月26日）

後 期（10月2日～2月14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5, 実6		
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 （平尾） マルチ	医科生物学 （山本） 臨2	医用化学Ⅰ （和田） 臨2
	全学共通科目（幸町キャンパス）				

■ は医学部キャンパスで授業を実施する。

（備考）

1. 10月4日（水）授業ガイダンス

2. 後期定期試験 2月7日（水）～2月14日（水）

〔授業・定期試験予備日 2月15日（木）～2月21日（水）〕

3. 教室名 A…大講義室A（講義棟1階） D…大講義室D（講義棟2階）

小D…小講義室D（講義棟2階） 小E…小講義室E（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

実5…実習室5（実習棟3階） 実6…実習室6（実習棟3階）

令和5年度 医学科授業時間割表（2年次生）

前 期（4月3日～6月2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 (竹崎) C	医用化学Ⅱ (和田) C	生理学Ⅰ (藤原) C		
火	分子生物学 (神鳥) C	医用化学Ⅱ (和田) C	解剖学Ⅱ（骨学） (荒木) C, 実1		
水	分子生物学 (神鳥) C	分子遺伝学 (竹崎) C	行動科学とチーム医療 (横平) C		
木	細胞生物学 (山本（融）) C	解剖学Ⅱ（組織） (荒木) C, 実6			
金	(全学共通科目) 英語（長井 他） A, C, 看305, マルチ	細胞生物学 (山本) C	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		

前 期（6月5日～7月21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 (上田) C		生理学Ⅰ (藤原) C		
火	生理学Ⅱ (平野) C	解剖学Ⅰ (三木) C, 実1			
水	分子生物学 (神鳥) C	分子遺伝学 (竹崎) C	行動科学とチーム医療 (横平) C		
木	分子生物学 (神鳥) 分子遺伝学 (竹崎)	解剖学Ⅱ（組織） (荒木) C, 実6			
金	(全学共通科目) 英語（長井 他） A, C, 看305, マルチ	解剖学Ⅰ (三木) C	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
		細胞生物学 (山本) C	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17日(月)午前定期健康診断（午前休講）
2. 前期定期試験…8月28日(月)～9月15日(金)

後 期 (9月29日～11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	補講又は試験等	生化学 (上田)		実4, 実5	
火	生理学Ⅱ (平野) 実4	解剖学Ⅱ (荒木)			実6
水	生化学 (上田) 実4	解剖学Ⅰ (三木)			実1
木	医学と研究 (上野) 実4	生理学Ⅱ (平野) 実4	早期医学実習Ⅱ (自由科目)		
金	医療倫理学 (岡田) 実4	医療と法 医学部キャンパス (全学共通科目) 臨2	生化学 (上田)	実5	

後 期 (11月27日～12月9日) (1月4日～2月2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	補講又は試験等	補講	解剖学Ⅰ (三木)	実1	
火	生理学Ⅱ (平野) 実4	解剖学Ⅱ (荒木)			実6
	患者との出会い (外形)	実4	解剖学Ⅱ (荒木)		実6
水	生化学 (上田) 実4	解剖学Ⅰ (三木)			実1
木	医学と研究 (上野) 実4	生理学Ⅱ (平野) 実4 補講 実4	早期医学実習Ⅱ (自由科目)		
金	医療倫理学 (岡田) 実4	医療と法 医学部キャンパス (全学共通科目) 実4/臨2	生化学(上田) 実4, 実5 医学・医療と社会 (佐藤) 実4		

- ※ 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29日(金)授業ガイダンス
2. 防災訓練…10月3日(火)
3. 後期定期試験…2月5日(月)～2月16日(金)
4. 教室名 A…大講義室A(講義棟1階) C…大講義室C(講義棟2階) 臨2…臨床講義棟2階講義室
看305 … 305講義室(看護学科棟3階) マチ … マチメディア実習室(看護学科棟2階)
実1…実習室1(実習棟1階) 実4…実習室4(実習棟2階)
実5…実習室5(実習棟3階) 実6…実習室6(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5年度講義・実習時間割2年次生」のP61～P72を確認して下さい。

令和5年度 医学科授業時間割表（3年次生）

前 期（4月1日～7月11日）

曜日	I 時限 8:30～10:00	II 時限 10:10～11:40	III 時限 13:00～14:30	IV 時限 14:40～16:10	V 時限 16:20～17:50
月	免疫学 (星野) B	病理学 I (未定) B	内分泌学 (非常勤講師) B	微生物学(前半) (桑原) B 内分泌学(後半) (非常勤講師) B	
火	医動物学 (新井) B	医学英語 I (Willey他) B D	実習（※実習日程参照）		
		病理学 I (未定) B	病理学 II (上野) B		
		免疫学 (星野) B	医動物学 (新井) B		
			免疫学 (星野) B		
水	微生物学 (桑原) B	免疫学 (星野) B 微生物学 (桑原) B	実習（※実習日程参照）		
木	病理学 II (上野) B 医動物学 (新井) B	医動物学 (新井) B 病理学 II (上野) B	実習（※実習日程参照）		
			病理学 I (未定) B	病理学 I (未定) B	
金	薬理学 (西山成) B	薬理学 (西山成) B	実習（※実習日程参照）		
			微生物学 (桑原) B	微生物学 (桑原) B	
			医動物学 (新井) B	医動物学 (新井) B	

（備 考）

1. 4月18日(火)午後定期健康診断（午後休講）
2. 医学英語 I は7月4日（火）、7月11日（火）授業あり
3. 前期定期試験期間は7月12日（水）～7月21日（金）、8月21日（月）～9月1日（金）
4. 9月1日(金) 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5年度講義・実習時間割 3年次生」のP73～P86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	(4/3～)	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 実3・4	内分泌学 実5	内分泌学 実5	
第2週	(4/10～)	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 実3・4	内分泌学 実5	内分泌学 実5	
第3週	(4/17～)	(病理学 I) 大B	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 予備	
第4週	(4/24～)	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 予備	
第5週	(5/1～)	憲法記念日		みどりの日	こどもの日	
第6週	(5/8～)	(病理学 I・内分泌学) 大B	(病理学 II) 大B	微生物学 実4	微生物学 実4	
第7週	(5/15～)	(病理学 I・病理学 II) 大B	(微生物学・免疫学) 大B	微生物学 実4	(微生物学) 大B 微生物学 実4	
第8週	(5/22～)	(免疫学) 大B	免疫学 実4	免疫学 実4	(医動物学) 大B	
第9週	(5/29～)	(免疫学) 大B	免疫学 実4	免疫学 実4	(微生物学) 大B	
第10週	(6/5～)	医動物学 実4	病理学 II 実6	(病理学 I) 大B	(免疫学) 大B	
第11週	(6/12～)	病理学 II 実6	病理学 II 実6	医動物学 実4	(微生物学) 大B	
第12週	(6/19～)	医動物学 実4	病理学 II 実6	(病理学 II・医動物学) 大B	(薬理学・医動物学) 大B	
第13週	(6/26～)	病理学 I 実6	病理学 II 実6	医動物学 実4	(薬理学) 大B	
第14週	(7/3～)					

前期 (9月4日～9月8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							福2
火	臨床総論講義				医学英語 II Willey他 福2, 臨1	臨床総論講義		福2
水	臨床総論講義							福2
木	臨床総論講義							福2
金	臨床総論講義							福2

前期 (9月18日～9月22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							福2
火	症候論				医学英語 II Willey他 福2, 臨1	症候論		福2
水	症候論							福2
木	症候論							福2
金	症候論							福2

前期 (9月25日～9月29日) 後期 (10月2日～10月20日、10月30日～1月30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							福2
火	統合講義				医学英語 II Willey他 福2, 実6	統合講義	福2	
水	統合講義							福2
木	統合講義							福2
金	統合講義							福2

後 期 (10月23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							福2
火	PBLチュートリアル				医学英語II Willey他 福2, 臨2			
水	PBLチュートリアル							福2
木	PBLチュートリアル							福2
金	PBLチュートリアル							福2

後 期 (1月31日～3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	医 学 研 究						
火	医 学 研 究						
水	医 学 研 究						
木	医 学 研 究						
金	医 学 研 究						

(備 考)

1. 教室名
- | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|
| A … 大講義室A (講義棟1階) | B … 大講義室 B (講義棟1階) | |
| 実1… 実習室1 (実習棟1階) | 実3… 実習室3 (実習棟2階) | 実4… 実習室4 (実習棟2階) |
| 実5… 実習室5 (実習棟3階) | 実6… 実習室6 (実習棟3階) | 福2… 福利厚生施設棟階 |
| 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5年度 医学科授業時間割表（4年次生）

前期（4月3日～5月5日、5月15日～7月14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（平尾）						臨1, 実5

（備考）

- 4月18日（火）午後定期健康診断（午後休講）

前期（5月8日～5月12日、7月17日～7月21日） 後期（10月2日～10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	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）（5月）						臨1, 実5	

（備考）

- 10月3日（火）防災訓練

前期（8月21日～9月29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（木下）						臨2
木	統合講義						臨2
金	法医学（木下）						臨2, 実5

後 期 (10月9日～11月13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. 11月14日(火)CBT試験

後 期 (11月15日～12月1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	臨床実習講義						
火	臨床実習講義						
水	臨床実習講義						
木	臨床実習講義						
金	臨床実習講義						

(備考)

1. 11月23日(祝・木) OSCE
2. 12月9日(土) OSCE追再試

後期（12月4日～12月12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	共用試験再試験期間						
火	共用試験再試験期間						
水	共用試験再試験期間						
木	共用試験再試験期間						
金	共用試験再試験期間						

後期（12月13日～12月21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. 教室名 臨1…臨床講義棟1階講義室 臨2…臨床講義棟2階講義室 実5…実習室5（実習棟3階）
2. 12月22日（金）臨床実習開始式

後期（1月9日～3月15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 （岡田 他）臨1		
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）					

令和5年度 医学科授業時間割表 (5年次生)

前期 (4月3日～7月28日、8月21日～9月22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 (岡田 他)臨2	※1. 漢方医学 (永尾 他)臨2 ※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 (5・6年生合同 7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17日(月) 午後定期健康診断 (午後休講)
2. ※1. 6月26日～9月11日の計8回の月曜日は、「漢方医学」を臨2で実施する。
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8日、15日、22日、29日、6月5日、12日、19日の計7回の月曜日は、6年次生と合同で「臨床病理検討会(CPC)」を臨2で(18:00まで)実施する。

前期 (9月25日～29日) 後期 (10月2日～12月8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 (岡田 他)臨2	児童精神医学 (中村(祐) 他)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. 12月11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5年度 講義・実習時間割5年次生」のP103～P118を確認して下さい。
3. 教室名 臨2…臨床講義棟2階講義室

後期 (1月4日～3月22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5年度 医学科授業時間割表（6年次生）

前期（4月10日～4月28日、7月3日～7月28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8日～6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7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17日（月）午後定期健康診断（午後休講）
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. 9月2日（土）（予定）にPost-CC OSCEを実施する。
5. 9月23日（土）（予定）にPost-CC OSCE追再試を実施する。

前期（8月21日～9月8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 臨2…臨床講義棟2階講義室
2. 卒業試験 10月12日（木）～ 10月13日（金）

講義・実習時間割表

令和5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3日 月	10:00～ 入学式、ガイダンス				
4月4日 火	全学共通科目ガイダンス（医学部キャンパス）				
4月5日 水	情報メディアガイダンス、個別修学相談会、ドリームキャンパス・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6日 木	新入生修学相談会（幸町キャンパス）		13:00～16:00 PC説明会 大A・B（予定）		
4月7日 金	定期健康診断・新入生就学相談会・新入生歓迎祭・登録予備日				
4月12日 水	大学入門ゼミ1	医学概論1 医療者に求められる社会的視点 (寛)	医療心理学1 イントロダクション：医療と心理学、心身医学の概論 (神原)		
4月14日 金	医用物理学1 イントロダクション (久富)	医用化学I1 イントロダクション (和田)	数理学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19日 水	大学入門ゼミ2	医学概論2 医の倫理／豊かな人間性を育む (三木)	医療心理学2 オリエンテーション：医療心理学とは (川人)		
4月21日 金	医用物理学3 一般力学 (久富)	医用化学I2 量と単位 (和田)	数理学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)
4月26日 水	大学入門ゼミ3	医学概論3 チーム医療 (門脇)	医療心理学3 患者の心理：パーソナリティと防衛機制 (川人)		
4月28日 金	医用物理学5 一般力学 (久富)	医用化学I3 原子の構造と性質(1) (和田)	数理学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)
(金曜日振替) 5月2日 火	医用物理学7 一般力学 (久富)	医科生物学4 生体物質 (山本)	数理学4 微分方程式と力学、化学反 (内藤)	医用化学I4 原子の構造と性質(1) (和田)	医用物理学8 個体変形 (久富)
5月3日 水	憲法記念日				
5月5日 金	こどもの日				
5月10日 水	大学入門ゼミ4	医学概論4 医療従事者に求められるもの (阿部)	医療心理学4 発達とライフサイクル (川人)	早期体験学習(チュートリアル)：1	
5月12日 金	医用物理学9 個体変形 (久富)	医用化学I5 原子から分子へ(1) (和田)	数理学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 個体変形 (久富)
5月17日 水	大学入門ゼミ5	医学概論5 乱用薬物の基礎知識 (小坂)	医療心理学5 ストレスの作用：医療従事者のストレス (川人)	早期体験学習(チュートリアル)：2	
5月19日 金	医用物理学11 流体力学 (久富)	医用化学I6 原子から分子へ(2) (和田)	数理学6 線型代数(前半) (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)

	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24日 水	大学入門ゼミ6	医学概論6 <small>大学生のジェンダー意識と互いの性の尊重</small> (黒澤)	医療心理学6 医療コミュニケーション (川人)	早期体験学習(チュートリアル): 3	
5月26日 金	医用物理学13 振動・波動 (久富)	医用化学I7 様々な結晶と半導体 (和田)	数理科学7 線型代数学(後半) (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)
5月31日 水	大学入門ゼミ7	医学概論7 医学部生の心と体の健康 (永尾/大塚)	医療心理学7 <small>医療領域で使用される心理検査・心理療法</small> (川人)	早期体験学習(チュートリアル): 4	
6月2日 金	医用物理学15 振動・波動 (久富)	医用化学I8 気体 (和田)	数理科学8 線型微分方程式など (内藤)	医用物理学16 音波 (久富)	医科生物学8 中間テスト (山本)
6月7日 水	大学入門ゼミ8	医学概論8 医療と地域社会 (川田)	医療心理学8 医療とストレス① ストレス反応 (神原)	早期体験学習(チュートリアル): 5	
6月9日 金	医用物理学17 音波 (久富)	医用化学I9 液体と固体 (和田)	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
6月14日 水	大学入門ゼミ9	医学概論9 医師としての生涯設計 (安田)	医療心理学9 医療とストレス② 内受容感覚 (神原)	早期体験学習(チュートリアル): 6	
6月16日 金	医用物理学19 光波 (久富)	医用化学I10 ここまでの学習のまとめ (和田)	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
6月21日 水	大学入門ゼミ10	医学概論10 医療安全 (舛形)	医療心理学10 情動と身体 (神原)	早期体験学習(チュートリアル): 7	
6月23日 金	医用物理学21 光波 (久富)	医用化学I11 熱力学の基礎(1) (和田)	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
6月28日 水	大学入門ゼミ11	医学概論11 <small>楽しくなければお見舞でない 一こどもと共に成長する</small> (日下)	医療心理学11 ストレスに関連する機能性疾患 (神原)	早期体験学習(チュートリアル): 8	
6月30日 金	医用物理学23 熱力学 (久富)	医用化学I12 熱力学の基礎(2) (和田)	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
7月5日 水	大学入門ゼミ12	医学概論12 安楽死と尊厳死 (木下)	医療心理学12 行動医学と医療 (神原)	早期体験学習(チュートリアル): 9	
7月7日 金	医用物理学25 熱力学 (久富)	医用化学I13 化学平衡 (和田)	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
7月12日 水	大学入門ゼミ13	医学概論13 ITと医療 (横井)	数理科学 試験	早期体験学習(チュートリアル): 10	
7月14日 金	医用物理学27 電磁気学 (久富)	医用化学I14 酸と塩基 (和田)	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
7月19日 水	大学入門ゼミ14	医学概論14 <small>国際化する医学教育：香川大学の現状と展開</small> (和田)	早期体験学習 病院見学・救命救急蘇生講習(予定)		
7月21日 金	医用物理学29 原子 (久富)	医用化学I15 酸化と還元 (和田)	医用物理学30 原子 (久富)	医科生物学15 遺伝情報の修飾 (山本)	情報リテラシー
7月26日 水	大学入門ゼミ15	医学概論15 <small>インフォームドコンセントと臓器移植</small> (岡野)	早期体験学習 病院見学・救命救急蘇生講習(予定)		
7月28日 金	第1学期定期試験期間				
8月2日 水	第1学期定期試験期間				
8月4日 金	授業・定期試験予備日				

※7月31日(月)Ⅲ限目 アセスメントテスト(幸町)実施予定

	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3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4日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 オリエンテーション 1		実習場所の説明		動物実験に関する 教育訓練 (案)		後期授業ガイダンス (予定)		早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	横平		横平・坂東・住谷							
10月6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 16		医用化学 I 16	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)				統計学について (平尾)		前期のまとめ (山本)		反応速度 (1) (和田)	
10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)					
10月11日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 学外実習場所の選択				補講		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
			横平・坂東・住谷							
10月13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 17		医用化学 I 17	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)				データの要約 (平尾)		細胞内情報伝達 1 (山本)		反応速度 (2) (和田)	
10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)					
10月18日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 高齢者の福祉施設について		オリエンテーション 2		補講		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
	MSW小田		横平							
10月20日 金	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 18		医用化学 I 18	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)				確率分布 (平尾)		細胞内情報伝達 2 (山本)		前期のまとめ (和田)	
10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)					
10月25日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 医療安全・プライバシー保護・接遇について		学外実習で何を学ぶか		補講		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
	【医療安全シリーズ】 GW (第4実習室)		GW (第4実習室)							
10月27日 金	大学祭前夜祭 (臨時休講)									
(月曜日振替) 10月31日 火	全学共通科目 (幸町キャンパス)									
(金曜日振替) 11月1日 水	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 19		医用化学 I 19	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)				休講 (マルチメディアCBT本試設営)		細胞内情報伝達 3 (山本)		分光学的手法 (1) (和田)	
11月3日 金	文化の日									
11月7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8日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践				補講		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
	学外実習 1-1									
11月10日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)				生物統計学 4		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)				仮説検定 (宮武)		細胞骨格形成と制御 1 (山本)		分光学的手法 (2) (和田)	
11月14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)					

	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15日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 学外実習1-2		補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
11月17日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		生物統計学5	医科生物学2 1	医用化学 I 2 1
	全学共通科目 (幸町キャンパス)		平均値の比較 (宮武)	細胞骨格形成と制御2 (山本)	原子の構造と化学結合 (和田)
11月21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22日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践		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 美晴	法医学から見た孤独死 木下 博之			
11月24日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		生物統計学6	医科生物学2 2	医用化学 I 2 2
	全学共通科目 (幸町キャンパス)		ノンパラメトリック法 (宮武)	細胞周期と細胞分裂1 (山本)	アルカン (和田)
11月28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29日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践		補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	学外実習2-1				
12月1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2 3	医用化学 I 2 3
	全学共通科目 (幸町キャンパス)		休講 (マルチメディア70BT追・再試験設営)	細胞周期と細胞分裂2 (山本)	アルケンとアルキン (1) (和田)
12月5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6日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践		補講	早期医学実習 I Aコース (自由科目)	
	学外実習2-2				
12月8日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		生物統計学7	医科生物学2 4	医用化学 I 2 4
	全学共通科目 (幸町キャンパス)		分割表・カイ二乗検定 (ガツ)	非対称細胞分裂 (山本)	アルケンとアルキン (2) (和田)
12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)		
12月13日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践		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)	
	学外実習のまとめ 横平・坂東・住谷		海外の学術調査について 村主 節雄		
12月15日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		生物統計学8	医科生物学2 5	医用化学 I 2 5
	全学共通科目 (幸町キャンパス)		相関と回帰 (神田)	細胞間相互作用 (山本)	芳香族化合物 (1) (和田)
12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)		
12月20日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践		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 大原昌樹		LGBT特講 中原幹也		
12月22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2 6 臨1	医用化学 I 2 6 臨1
	全学共通科目 (幸町キャンパス)			細胞死 (山本)	芳香族化合物 (2) (和田)
1月5日 金	冬季休業				
(金曜日振替) 1月9日 火	早期医学実習 I Bコース (自由科目)		生物統計学9	医科生物学2 7	医用化学 I 2 7
	全学共通科目 (幸町キャンパス)		重回帰分析、ロジスティック回帰分析 (神田)	初期発生 (山本)	有機化合物の立体化学 (1) (和田)

	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10日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 補完医療としての鍼灸 大麻 陽子				医療プロフェッショナルリズムの実践 スポーツ医学 花房 順子		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
1月12日 金	大学入学共通テスト会場設営 (臨時休講)									
1月16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17日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 在宅医療の現状と実践例 三宅敬二郎				補講		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
1月19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 28		医用化学 I 28	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)				生存分析 (ガツ)		群集と生態系 (山本)		有機化合物の立体化学 (2) (和田)	
1月23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24日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 発表準備 横平・坂東・住谷		国際交流・渡航医学 和田・新井		補講		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
1月26日 金	早期医学実習 I Bコース (自由科目)				生物統計学 11		医科生物学 29		医用化学 I 29	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)				試験		創薬科学 (山本)		ハロゲン化アルキル (1) (和田)	
1月30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31日 水	医療プロフェッショナルリズムの実践 学外実習発表会 1		学外実習発表会 2		医科生物学 30 臨床腫瘍学概論 (辻)		早期医学実習 I Aコース (自由科目)			
2月2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		医用化学 I 30	
	全学共通科目 (幸町キャンパス)						漢方医学概論 (永尾)		ハロゲン化アルキル (2) (和田)	
2月6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7日 水	学期末試験期間									
2月9日 金	学期末試験期間									
2月13日 火	学期末試験期間									

令和5年度 講義・実習時間割 2年次生

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
4月3日 月	編入生入学式のため午前休講		授業ガイダンス(予定)大C	生理学Ⅰ:1 神経系総論 神経系のシグナル伝達 藤原	生理学Ⅰ:2 神経系総論 生体膜の生理 藤原
4月4日 火	分子生物学:1 生命科学の基礎 神鳥	医用化学Ⅱ:1 ガイダンス:概論 和田	解剖学Ⅱ:1 解剖学講義 解剖学総論 荒木	解剖学Ⅱ:2 骨学講義 椎骨・胸郭 荒木	解剖学Ⅱ:3 骨学実習 椎骨・胸郭 荒木他
4月5日 水	分子生物学:2 ヌクレオチドとアミノ酸 神鳥	分子遺伝学:1 遺伝情報伝達のしくみ 竹崎	行動科学とチーム医療:1 オリエンテーション1 横平	オリエンテーション2 横平	
4月6日 木	細胞生物学:1 イントロダクション 山本	解剖学Ⅱ:4 組織学講義 組織学総論序 荒木	解剖学Ⅱ:5 組織学講義 細胞① 荒木	解剖学Ⅱ:6 組織学実習 細胞①・標本チェック 荒木他	IV限目終了後 PC説明会 (※編入生のみ対象) 大A・B
4月7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)		

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10日 月	分子遺伝学:2 遺伝情報と表現型I 竹崎	医用化学Ⅱ:2 アルコール、フェノール、エーテル 和田	生理学Ⅰ:3 神経系総論 膜電位の発生と膜興奮の機序(静止膜電位) 藤原	生理学Ⅰ:4 神経系総論 膜電位の発生と膜興奮の機序(活動電位・神経伝達) 藤原	
4月11日 火	分子生物学:3 タンパク質の一次構造 神鳥	医用化学Ⅱ:3 アルデヒドとケトン 和田	解剖学Ⅱ:7 骨学講義 上肢帯・上肢骨 荒木	解剖学Ⅱ:8 骨学実習 上肢帯・上肢骨 荒木他	
4月12日 水	分子生物学:4 タンパク質:三次元構造 神鳥	分子遺伝学:3 遺伝情報と表現型II 竹崎	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 谷口慎一郎先生		
4月13日 木	細胞生物学:3 初期発生2 山本	解剖学Ⅱ:9 組織学講義 細胞② 荒木	解剖学Ⅱ:10 組織学講義 細胞② 荒木	解剖学Ⅱ:11 組織学実習 細胞② 荒木他	
4月14日 金	全学共通科目(英語):1 English Writing	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17日 月	定期健康診断		生理学Ⅰ:5 神経系総論 膜電位の発生と膜興奮の機序(シナプス) 藤原	生理学Ⅰ:6 研究最前線 生体分子センサーの生理学 藤原	
4月18日 火	分子生物学:5 タンパク質のフォールディング 神鳥	医用化学Ⅱ:4 炭水化物 中北	解剖学Ⅱ:12 骨学講義 下肢帯・下肢骨 荒木	解剖学Ⅱ:13 骨学実習 下肢帯・下肢骨 荒木他	
4月19日 水	分子生物学:6 単糖と多糖(1) 中北	分子遺伝学:4 細胞分裂 竹崎	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 谷口慎一郎先生		
4月20日 木	細胞生物学:5 形態形成1 山本	解剖学Ⅱ:14 組織学講義 上皮組織 江上	解剖学Ⅱ:15 組織学講義 上皮組織 江上	解剖学Ⅱ:16 組織学実習 上皮組織 江上他	
4月21日 金	全学共通科目(英語):2 English Writing	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24日 月	分子遺伝学：5 ヒトの染色体 竹崎	医用化学Ⅱ：5 カルボン酸とその誘導体（1） 和田	生理学Ⅰ：7 研究最前線 顕微鏡技術の基礎から最前線 特講（山下）	生理学Ⅰ：8 研究最前線 および生命科学研究への応用 特講（山下）	
4月25日 火	分子生物学：7 単糖と多糖（2） 中北	医用化学Ⅱ：6 カルボン酸とその誘導体（2） 和田	解剖学Ⅱ：17 骨学講義 頭蓋 荒木	解剖学Ⅱ：18 骨学実習 頭蓋 荒木他	
4月26日 水	分子生物学：8 タンパク質の機能 神鳥	分子遺伝学：6 染色体異常 竹崎	行動科学とチーム医療：4 チーム医療 看護介護論 川田紀美子先生	カウンセリングの概要 竹森元彦先生	
4月27日 木	細胞生物学：7 組織形成1 山本	解剖学Ⅱ：19 組織学講義 結合組織 川合	解剖学Ⅱ：20 組織学講義 結合組織 川合	解剖学Ⅱ：21 組織学実習 結合組織 荒木他	
4月28日 金	全学共通科目（英語）：3 English Writing	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
5月1日 月	分子遺伝学：7 突然変異 竹崎	医用化学Ⅱ：7 ここまでの学習のまとめ 和田	生理学Ⅰ：9 感覚生理学 感覚生理学総論 川鍋	生理学Ⅰ：10 感覚生理学 視覚の生理① 川鍋	
5月2日 火	全学共通金曜振替 全学共通科目（英語）：4 English Writing	医用化学Ⅱ：8 カルボニル化合物（1） 和田	解剖学Ⅱ：22 骨学講義 頭蓋 荒木	解剖学Ⅱ：23 骨学実習 頭蓋 荒木他	
5月3日 水	憲法記念日				
5月4日 木	みどりの日				
5月5日 金	こどもの日				

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8日 月	分子遺伝学：8 集団の遺伝情報の変化 竹崎	医用化学Ⅱ：9 カルボニル化合物（2） 和田	生理学Ⅰ：11 感覚生理学 視覚の生理② 川鍋	生理学Ⅰ：12 感覚生理学 嗅覚と味覚の生理 川鍋	
5月9日 火	分子生物学：9 脂質と生体膜 神鳥	医用化学Ⅱ：10 アミン 和田	解剖学Ⅱ：24 骨学実習 頭蓋 荒木他		
5月10日 水	分子生物学：10 膜輸送 神鳥	分子遺伝学：9 予備日 竹崎	行動科学とチーム医療：5 行動医学の臨床応用 岡田	コミュニケーションの基本「傾聴」 岡田	
5月11日 木	細胞生物学：9 組織形成3 山本	解剖学Ⅱ：25 組織学講義 軟骨組織 川合	解剖学Ⅱ：26 組織学講義 軟骨組織 川合	解剖学Ⅱ：27 組織学実習 軟骨組織 荒木他	
5月12日 金	全学共通科目（英語）：5 English Writing	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15日 月	分子遺伝学：10 中間テスト 竹崎	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：13 感覚生理学 聴覚と平衡覚の生理 川鍋	生理学Ⅰ：14 感覚生理学 体性感覚と痛みの生理 川鍋	
5月16日 火	分子生物学：11 酵素触媒 神鳥	医用化学Ⅱ：12 脂質と核酸 栗原	解剖学Ⅱ：28 骨学実習 骨学復習 荒木他		
5月17日 水	分子生物学：12 酵素反応速度論 神鳥	分子遺伝学：11 予備日 竹崎	行動科学とチーム医療：6 チーム医療実習 徳島文理大学 中妻 章先生		
5月18日 木	細胞生物学：11 生殖系列 山本	解剖学Ⅱ：29 組織学講義 骨組織 川合	解剖学Ⅱ：30 組織学講義 骨組織 川合	解剖学Ⅱ：31 組織学実習 骨組織 荒木他	
5月19日 金	全学共通科目(英語)：6 English Writing	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22日 月	分子遺伝学：12 連鎖解析の基礎 岩間	医用化学Ⅱ：13 代謝1 和田	生理学Ⅰ：15 脳生理学 大脳皮質の区分と構造機能局在 神鳥	生理学Ⅰ：16 脳生理学 大脳連合野の機能 神鳥	
5月23日 火	分子生物学：13 中間テスト 大C・大D講義室	医用化学Ⅱ：14 代謝2 和田	解剖学Ⅱ：32 骨学実習 骨学復習 荒木他		
5月24日 水	分子生物学：14 核酸・染色体の構造 吉田	分子遺伝学：13 連鎖解析の応用 岩間	行動科学とチーム医療：7 メディカルパフォーマンス 西村和宏先生		
5月25日 木	細胞生物学：13 細胞内物質輸送2 山本	解剖学Ⅱ：33 組織学講義 筋組織 荒木	解剖学Ⅱ：34 組織学講義 筋組織 荒木	解剖学Ⅱ：35 組織学実習 筋組織 荒木他	
5月26日 金	全学共通科目(英語)：7 English Writing	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29日 月	分子遺伝学：14 量的形質座位(QTL) 岩間	医用化学Ⅱ：15 代謝3 和田	生理学Ⅰ：17 脳生理学 優位半球 脳の性差 言語機能 神鳥	生理学Ⅰ：18 脳生理学 自律神経系の働き 藤原	
5月30日 火	分子生物学：15 DNA：複製、修復、組換え(1) 吉田	医用化学Ⅱ： 予備日	解剖学Ⅱ：36 骨学実習試験 担当教員全員		
5月31日 水	分子生物学：16 DNA：複製、修復、組換え(2) 吉田	分子遺伝学：15 多因子疾患 岩間	行動科学とチーム医療：8 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1日 木	細胞生物学：15 細胞内物質輸送4 山本	解剖学Ⅱ：37 組織学講義 神経組織 荒木	解剖学Ⅱ：38 組織学講義 神経組織 荒木	解剖学Ⅱ：39 組織学実習 神経組織 荒木他	
6月2日 金	全学共通科目(英語)：8 English Writing	細胞生物学：16 品質管理 山本	医用化学Ⅱ：16 試験 和田他	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5日 月	生化学：1 生化学と医学 生体物質(1) 上田・宇山	生化学：2 生体物質(2) 宇山	生理学Ⅰ：19 脳生理学 脳波と睡眠、網様体賦活系 徳田	生理学Ⅰ：20 研究最前線 希少糖の生理作用 徳田	
6月6日 火	生理学Ⅱ：1 自律機能 平野	解剖学Ⅰ：1 総論① 解剖学とは 三木	解剖学Ⅰ：2 中枢神経学① 総論・髄膜・脈管1 鈴木	解剖学Ⅰ：3 脳実習① 三木 他	
6月7日 水	分子生物学：17 DNA：複製、修復、組換え(3) 吉田	分子遺伝学：16 遺伝様式/リスク評価 岩間	行動科学とチーム医療：9 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8日 木	分子生物学：18 転写とRNAプロセッシング(1) 吉田	解剖学Ⅱ：40 組織学講義 血液・骨髄 荒木	解剖学Ⅱ：41 組織学講義 血液・骨髄 荒木	解剖学Ⅱ：42 組織学実習 血液・骨髄 荒木他	
6月9日 金	全学共通科目(英語)：9 English Writing	解剖学Ⅰ：4 中枢神経学② 脈管2 鈴木	解剖学Ⅰ：5 中枢神経学③ 小脳 大給	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12日 月	生化学：3 生体物質(3) 宇山	生化学：4 生体物質(4) 宇山	生理学Ⅰ：21 脳生理学 視床下部の働き 藤原	生理学Ⅰ：22 脳生理学 大脳辺縁系の解剖と機能 神島	解剖学Ⅰ：6 脈管学① 総論 鈴木
6月13日 火	生理学Ⅱ：2 体液性調節① 平野	解剖学Ⅰ：7 中枢神経学④ 大脳 太田	解剖学Ⅰ：8 中枢神経学⑤ 間脳 太田	解剖学Ⅰ：9 脳実習② 三木 他	
6月14日 水	分子生物学：19 転写とRNAプロセッシング(2) 吉田	分子遺伝学：17 多数小家系の遺伝解析 岩間	行動科学とチーム医療：10 チーム医療実習 香川県立保健医療大学 岡田 仁先生		
6月15日 木	分子生物学：20 翻訳(1) 吉田	解剖学Ⅱ：43 組織学講義 脈管 荒木	解剖学Ⅱ：44 組織学講義 脈管 荒木	解剖学Ⅱ：45 組織学実習 脈管 荒木他	
6月16日 金	全学共通科目(英語)：10 English Writing	解剖学Ⅰ：10 中枢神経学⑥ 脳幹1 三木	解剖学Ⅰ：11 中枢神経学⑦ 脳幹2 三木	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19日 月	生化学：5 酵素(1) 上田	生化学：6 酵素(2) 上田	生理学Ⅰ：23 脳生理学 高次神経活動 学習と記憶 神鳥	生理学Ⅰ：24 運動生理学 筋肉収縮の生理 川鍋	解剖学Ⅰ：12 脈管学② 上肢・下肢の脈管 鈴木
6月20日 火	生化学：7 酵素(3) 上田	解剖学Ⅰ：13 中枢神経学⑧ 脳幹3 三木	解剖学Ⅰ：14 中枢神経学⑨ 脳幹4 三木	解剖学Ⅰ：15 脳実習③ 三木 他	
6月21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：21 翻訳(2) 吉田	分子遺伝学：18 ハプロタイプと 連鎖不平衡 岩間	
6月22日 木	分子生物学：22 遺伝子発現の調節(1) 吉田	解剖学Ⅱ：46 組織学講義 防御系 江上	解剖学Ⅱ：47 組織学講義 防御系 江上	解剖学Ⅱ：48 組織学実習 防御系 荒木他	
6月23日 金	全学共通科目(英語)：11 English Writing	細胞生物学：17 組織形成の情報伝達 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26日 月	生理学Ⅱ：3 体液性調節② 平野	生化学： 予備日	生理学Ⅰ：25 運動生理学 脊髄の運動機能と反射 特講（栗生）	生理学Ⅰ：26 運動生理学 脳幹と運動路 特講（栗生）	解剖学Ⅰ：16 脈管学③ 心臓 鈴木
6月27日 火	生理学Ⅱ：4 体液性調節③ 平野	解剖学Ⅰ：17 中枢神経学⑩ 伝導路1 鈴木	解剖学Ⅰ：18 中枢神経学⑪ 伝導路2 鈴木	解剖学Ⅰ：19 脳実習④ 三木 他	
6月28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：23 遺伝子発現の調節（2） 吉田	分子遺伝学：19 関連解析とSNP 岩間	
6月29日 木	分子生物学：24 遺伝子操作 吉田	解剖学Ⅱ：49 組織学講義 消化器系① 荒木	解剖学Ⅱ：50 組織学講義 消化器系① 荒木	解剖学Ⅱ：51 組織学実習 消化器系① 荒木他	
6月30日 金	全学共通科目（英語）：12 English Writing	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
7月3日 月	生化学：8 酵素（4） 上田	生化学：9 生体エネルギー・代謝概説① 上田	生理学Ⅰ：27 運動生理学 運動前野、補足運動野の働き 特講（栗生）	生理学Ⅰ：28 運動生理学 大脳基底核、小脳の運動制御・学習 特講（栗生）	解剖学Ⅰ：20 脈管学④ 胸部部の脈管 鈴木
7月4日 火	生理学Ⅱ：5 体液性調節④ 平野	解剖学Ⅰ：21 総論② 総論 鈴木	解剖学Ⅰ：22 中枢神経学⑫ 予備日	解剖学Ⅰ：23 脳実習⑤ 三木 他	
7月5日 水	分子生物学：25 トピックス（1） 神鳥	分子遺伝学：20 ゲノムワイドな解析 岩間		行動科学とチーム医療：13 チーム医療③ 第5実習室 中田敬司先生	
7月6日 木	分子遺伝学：21 予備日 岩間	解剖学Ⅱ：52 組織学講義 消化器系② 荒木	解剖学Ⅱ：53 組織学講義 消化器系② 荒木	解剖学Ⅱ：54 組織学実習 消化器系② 荒木他	
7月7日 金	全学共通科目（英語）：13 English Writing	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10日 月	生化学：10 生体エネルギー・代謝概説② 上田	生化学：11 生体エネルギー・代謝概説③ 上田	生理学Ⅰ：29 反復学習 藤原	生理学Ⅰ：30 反復学習 藤原	解剖学Ⅰ：24 脈管学⑤ 頭頸部の脈管とリンパ 鈴木
7月11日 火	生理学Ⅱ：6 血液 平野	生理学Ⅱ：7 血液② 平野	解剖学Ⅰ：25 総論③ 末梢神経総論 太田	解剖学Ⅰ：26 脳実習⑥ 三木 他	
7月12日 水	分子生物学：26 トピックス2 神鳥	分子遺伝学：22 予備日 岩間	行動科学とチーム医療：14 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13日 木	分子遺伝学： 予備日	解剖学Ⅱ：55 組織学講義 消化器系③ 荒木	解剖学Ⅱ：56 組織学講義 消化器系③ 荒木	解剖学Ⅱ：57 組織学実習 消化器系③ 荒木他	
7月14日 金	全学共通科目（英語）：14 English Writing	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17日 月	海の日				
7月18日 火	解剖学Ⅰ：27 自主学習	解剖学Ⅰ： 中枢神経学試験・脳実習試験			
7月19日 水	分子生物学：26 予備日 神鳥	分子遺伝学：23 予備日 竹崎・岩間	行動科学とチーム医療：15 補講		
7月20日 木	分子遺伝学：24 予備日 竹崎・岩間	解剖学Ⅱ：58 組織学講義 消化器系④ 荒木	解剖学Ⅱ：59 組織学講義 消化器系④ 荒木	解剖学Ⅱ：60 組織学実習 消化器系④ 荒木他	
7月21日 金	全学共通科目(英語)：15 English Writing	細胞生物学：21 まとめ 山本	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		

※7月28日(金) English Writing定期試験(予定)

※前期定期試験期間8月28日(月)～9月15日(金)

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
9月25日 月	夏季休業				
9月26日 火	夏季休業				
9月27日 水	夏季休業				
9月28日 木	夏季休業				
9月29日 金	後期授業ガイダンス (予定)	解剖学Ⅰ：28 総論④ 献体と倫理 実習室4	生化学：12 糖代謝(1) 上田 実習室4	生化学：13 糖代謝(2) 上田 実習室4	生化学 実習説明 実習室4

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
10月2日 月	解剖学Ⅰ： 脈管学試験 実習室4及び実習室6	生化学：14 糖代謝(3) 上田 実習室4	生化学： 実習1-1 実習室5	生化学： 実習1-2 実習室5	生化学： 実習1-3 実習室5
10月3日 火	生理学Ⅱ：8 体温調節 平野 実習室4	解剖学Ⅱ：61 組織学講義 呼吸器系 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：62 防災訓練(予定) 組織学講義 呼吸器系 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：63 組織学実習 呼吸器系 実習室6	荒木他 実習室6
10月4日 水	生化学：15 糖代謝(4) 上田 実習室4	解剖学Ⅰ：29 末梢神経学① 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：30 系統解剖実習① 三木 他 実習室1		
10月5日 木	医学と研究：1 三木・鈴木/日下/山本健太 実習室4	生理学Ⅱ：9 消化器① 平野 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
10月6日 金	医療倫理学：1 医療倫理の基本 中島 実習室4	医療と法(全学共通)：1 臨2	午後休講(前夜祭)		

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9日 月	スポーツの日				
10月10日 火	生理学Ⅱ：10 消化器② 平野 実習室4	解剖学Ⅱ：64 組織学講義 内分泌系 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：65 組織学講義 内分泌系 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：66 組織学実習 内分泌系 実習室6	荒木他 実習室6
10月11日 水	生化学：16 糖代謝(5) 上田 実習室4	解剖学Ⅰ：31 末梢神経学② 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：32 系統解剖実習② 三木 他 実習室1	実習室1	実習室1
10月12日 木	医学と研究：2 荒木/山本融/上野 実習室4	生理学Ⅱ：11 消化器③ 平野 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
10月13日 金	医療倫理学：2 患者-医師関係等 岡田 実習室4	医療と法(全学共通)：2 臨2	生化学： 実習2-1 実習室5	生化学： 実習2-2 実習室5	生化学： 実習2-3 実習室5

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16日 月	補講又は試験等 実習室4	生化学：17 糖代謝(6) 上田 実習室4	生化学： 実習3-1 実習室5	生化学： 実習3-2 実習室5	生化学： 実習3-3 実習室5
10月17日 火	生理学Ⅱ：12 消化器④ 平野 実習室4	解剖学Ⅱ：67 組織学講義 泌尿器系 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：68 組織学講義 泌尿器系 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：69 組織学実習 泌尿器系 実習室6	荒木他 実習室6
10月18日 水	生化学：18 糖代謝(7) 上田 実習室4	解剖学Ⅰ：33 末梢神経学③ 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：34 系統解剖実習③ 三木 他 実習室1	実習室1	実習室1
10月19日 木	医学と研究：3 水津/岡野/辻他3名 実習室4	生理学Ⅱ：13 循環器① 平野 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
10月20日 金	医療倫理学：3 守秘義務と個人情報保護 岡田 実習室4	医療と法(全学共通)：3 臨2	生化学： 実習4-1 実習室5	生化学： 実習4-2 実習室5	生化学： 実習4-3 実習室5

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23日 月	生化学：19 脂質代謝(1) 上田 実習室4	生化学：20 脂質代謝(2) 上田 実習室4	生化学： 実習5-1 実習室5	生化学： 実習5-2 実習室5	生化学： 実習5-3 実習室5
10月24日 火	生理学Ⅱ：14 循環器② 平野 実習室4	解剖学Ⅱ：70 組織学講義 生殖系① 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：71 組織学講義 生殖系① 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：72 組織学実習 生殖系① 実習室6	荒木他 実習室6
10月25日 水	臨2	解剖学Ⅰ：35 末梢神経学④ 太田 臨2	解剖学Ⅰ：36 系統解剖実習④ 三木 他 実習室1	実習室1	実習室1
10月26日 木	医学と研究：4 横平/新井/桑原他2名 実習室4	生理学Ⅱ：15 循環器③ 平野 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
10月27日 金	医療倫理学：4 生命の始まりをめぐる倫理問題 岡田 実習室4	医療と法：休講	生化学： 実習6-1 実習室5	生化学： 実習6-2 実習室5	生化学： 実習6-3 実習室5

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30日 月	生理学Ⅱ：中間試験 本試験 実習室4	生理学Ⅱ：中間試験 本試験 実習室4	生化学：2 1 脂質代謝(3) 上田 実習室4	生化学：2 2 脂質代謝(4) 上田 実習室4	
10月31日 火	生理学Ⅱ：1 6 循環器④ 平野 実習室4	解剖学Ⅱ：7 3 組織学講義 生殖器系② 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：7 4 組織学講義 生殖器系② 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：7 5 組織学実習 生殖器系② 実習室6	荒木他 実習室6
11月1日 水	生化学： 予備日 実習室4	医療と法(全学共通)：4 臨2	解剖学Ⅰ：3 7 系統解剖実習⑤ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
11月2日 木	医学と研究：5 宮武/木下/黒田 実習室4	生理学Ⅱ： 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
11月3日 金	文化の日				

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6日 月	生化学： 試験B 実習室4	生化学：2 3 脂質代謝(5) 上田 実習室4	生化学： 実習7-1 実習室5	生化学： 実習7-2 実習室5	生化学： 実習7-3 実習室5
11月7日 火	生理学Ⅱ：1 7 循環器⑤ 平野 実習室4	解剖学Ⅱ：7 6 組織学講義 生殖器系③ 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：7 7 組織学講義 生殖器系③ 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：7 8 組織学実習 生殖器系③ 実習室6	荒木他 実習室6
11月8日 水	生化学：2 4 脂質代謝(6) 上田 実習室4	解剖学Ⅰ：3 8 末梢神経学⑤ 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：3 9 系統解剖実習⑥ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
11月9日 木	医学と研究：6 門脇/星野/神鳥・吉田 実習室4	生理学Ⅱ：1 8 循環器⑥ 平野 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
11月10日 金	医療倫理学：5 終末期医療の倫理 岡田 実習室4	医療と法(全学共通)：5 臨2	生化学： 実習8-1 実習室5	生化学： 実習8-2 実習室5	生化学： 実習8-3 実習室5

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13日 月	補講又は試験等 実習室4	生化学：2 5 脂質代謝(7) 上田・宇山 実習室4	生化学：2 6 脂質代謝(8) 宇山 実習室4	生化学：2 7 アミノ酸代謝(1) 宇山 実習室4	
11月14日 火	生理学Ⅱ：1 9 循環器⑥ 平野 実習室4	解剖学Ⅱ：7 9 組織学講義 生殖器系④ 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：8 0 組織学講義 生殖器系④ 江上 実習室6	解剖学Ⅱ：8 1 組織学実習 生殖器系④ 実習室6	荒木他 実習室6
11月15日 水	生化学：2 8 アミノ酸代謝(2) 宇山 実習室4	解剖学Ⅰ：4 0 器官解剖学① 三木 実習室4	解剖学Ⅰ：4 1 系統解剖実習⑦ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
11月16日 木	医学と研究：7 正木/小原/大日 実習室4	補講又は試験等 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
11月17日 金	医療倫理学：6 移植医療の医療倫理 岡田 実習室4	医療と法(全学共通)：6 臨2	生化学：2 9 アミノ酸代謝(3) 宇山 実習室4	生化学：3 0 アミノ酸代謝(4) 宇山 実習室4	医療倫理学：7 医療訴訟にみる医療倫理 松田 実習室4

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20日 月	生理学Ⅱ：20 循環器⑧ 特講・朔 実習室4	生化学：31 アミノ酸代謝(5) 宇山 実習室4	生化学：32 ポルフィリン代謝 宇山 実習室4	生化学：33 核酸代謝(1) 宇山 実習室4	
11月21日 火	生理学Ⅱ：21 腎臓① 倉原 実習室4	解剖学Ⅱ：82 組織学講義 皮膚 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：83 組織学講義 皮膚 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：84 組織学実習 皮膚 実習室6	荒木他 実習室6
11月22日 水	生化学：34 核酸代謝(2) 宇山 実習室4	解剖学Ⅰ：42 器官解剖学② 三木 実習室4	解剖学Ⅰ：43 系統解剖実習⑧ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
11月23日 木	勤労感謝の日				
11月24日 金	医療倫理学：8 緩和ケアにおけるコミュニケーションとまとめ 岡田 実習室4	医療と法(全学共通)：7 臨2	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27日 月	生理学Ⅱ：中間試験 追再試験 実習室4	生理学Ⅱ：中間試験 追再試験 実習室4	解剖学Ⅰ：44 発生学総論① 三木 実習室4	解剖学Ⅰ：45 発生学総論② 三木 実習室4	
11月28日 火	生理学Ⅱ：22 腎臓② 倉原 実習室4	解剖学Ⅱ：85 組織学講義 感覚器① 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：86 組織学講義 感覚器① 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：87 組織学実習 感覚器① 実習室6	荒木他 実習室6
11月29日 水	生理学Ⅱ：23 腎臓③ 倉原 実習室4	解剖学Ⅰ：46 器官解剖学③ 三木 実習室4	解剖学Ⅰ：47 系統解剖実習⑨ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
11月30日 木	医学と研究：8 祖父江/石川かおり/石澤 実習室4	生化学：35 特別講義(1) 岩瀬 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
12月1日 金	医療倫理学：9 臨床遺伝学1 隈元他 実習室4	医療と法(全学共通)：8 臨2	生化学：36 核酸代謝(3) 宇山 実習室4	生化学：37 ビタミン(1) 上田 実習室4	

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
12月4日 月	補講又は試験等 実習室4	生化学：38 ビタミン(2) 上田 実習室4	解剖学Ⅰ：48 系統解剖実習⑩ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
12月5日 火	生理学Ⅱ：24 腎臓④ 倉原 実習室4	解剖学Ⅱ：88 組織学講義 感覚器② 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：89 組織学講義 感覚器② 荒木 実習室6	解剖学Ⅱ：90 組織学実習 感覚器② 実習室6	荒木他 実習室6
12月6日 水	生化学：39 特別講義(2) 松永 実習室4	解剖学Ⅰ：49 末梢神経学⑥ 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：50 系統解剖実習⑪ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
12月7日 木	医学と研究：9 三宅啓介/西山佳宏/久富 実習室4	生理学Ⅱ：25 呼吸器① 倉原 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
12月8日 金	医療倫理学：10 臨床遺伝学2 隈元他 実習室4	医療と法(全学共通)：9 臨2	生化学：40 特別講義(3) 富田 実習室4	生化学：41 特別講義(4) 富田 実習室4	

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12日 火	患者との出会い：1 実習室4				
12月15日 金	医療と法(全学共通)：10 臨2				

12/11(月)~12/12(火) 午後 組織実習 復習 12/14(木)午後 組織実習試験

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22日 金	医療と法(全学共通)：11 実習室4				

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
1月1日 月	冬季休業				
1月2日 火	冬季休業				
1月3日 水	冬季休業				
1月4日 木	医学と研究：10 平野／和田・栗原／中北 実習室4	生理学Ⅱ：26 呼吸器② 倉原 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
1月5日 金	医療倫理学：11 臨床遺伝学3 隈元他 実習室4	補講又は試験等	医学・医療と社会：1 「病いを語る」ことを語る—医療社会学という方法について 「医学・医療」の定義と、「医学・医療」と社会の関係性 佐藤 実習室4		

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8日 月	成人の日				
1月9日 火	生化学： 試験C 実習室4	医療と法(全学共通)：12 臨2	解剖学Ⅱ：91 予備 実習室6	解剖学Ⅱ：92 予備 実習室6	実習室6
1月10日 水	生理学Ⅱ：27 呼吸器③ 倉原 実習室4	解剖学Ⅰ：51 末梢神経学⑦ 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：52 系統解剖実習⑩ 実習室1	三木 他 実習室1 実習室1	
1月11日 木	医学と研究：11 佐藤匠徳(Thomas N. Sato) 実習室4	生理学Ⅱ：28 呼吸器④ 倉原 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
1月12日 金	医療倫理学：12 臨床遺伝学4 隈元他 実習室4	生化学：42 ビタミン(3) 上田	共通テスト準備		

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15日 月	補講又は試験等 実習室4	補講又は試験等 実習室4	解剖学Ⅰ：53 器官解剖学④ 三木 実習室4	解剖学Ⅰ：54 器官解剖学⑤ 三木 実習室4	
1月16日 火	患者との出会い：2 実習室4		解剖学Ⅱ：93 予備 実習室6	解剖学Ⅱ：94 予備 実習室6	実習室6
1月17日 水	生化学：43 ビタミン(4) 上田 実習室4	解剖学Ⅰ：55 器官解剖学⑥ 三木 実習室4	解剖学Ⅰ：56 系統解剖実習⑬ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
1月18日 木	医学と研究：12 西山成/岸野毅日人/三崎 実習室4	生理学Ⅱ：29 酸塩基平衡 倉原 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
1月19日 金	医療倫理学：13 臨床遺伝学5 隈元他 実習室4	医療と法(全学共通)：13 臨2	医学・医療と社会：2 我々の医学は、どこから来たのかー近代医療概論 ブラック・ジャックは「医師」かー「制度的医療」と医師について 佐藤 実習室4		

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22日 月	補講又は試験等 実習室4	解剖学Ⅰ：57 末梢神経学⑧ 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：58 系統解剖実習⑭ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
1月23日 火	患者との出会い：3 実習室4		解剖学Ⅱ：95 予備 実習室6	解剖学Ⅱ：96 予備 実習室6	実習室6
1月24日 水	生化学：44 フリーラジカルと活性酸素 上田 実習室4	解剖学Ⅰ：59 末梢神経学⑨ 太田 実習室4	解剖学Ⅰ：60 系統解剖実習⑮ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
1月25日 木	医学と研究：13 金地/石川正和/加藤 実習室4	補講又は試験等 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
1月26日 金	医療倫理学：14 臨床遺伝学6 隈元他 実習室4	医療と法(全学共通)：14 臨2	医学・医療と社会：3 「患者」とは何かー「生命倫理」を構成した医学・医師批判の流れ 医師(医学者・医療者)として「患者」を研究・治療すること 佐藤 実習室4		

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29日 月	補講又は試験等 実習室4	生化学：45 ミネラル 佐々木 実習室4	解剖学Ⅰ：61 系統解剖実習⑯ 実習室1	三木 他 実習室1	実習室1
1月30日 火	患者との出会い：4 実習室4		解剖学Ⅱ：97 予備 実習室6	解剖学Ⅱ：98 予備 実習室6	実習室6
1月31日 水	解剖学Ⅰ：62 自主学習 実習室1及び実習室4	実習室1及び実習室4	解剖学Ⅰ： 末梢神経学試験・系統解剖実習試験 実習室1及び実習室4 実習室1及び実習室4 実習室1及び実習室4		
2月1日 木	医学と研究：14 小林/宇山/平尾 実習室4	補講又は試験等 実習室4	早期医学実習Ⅱ(自由科目)		
2月2日 金	医療倫理学：15 臨床遺伝学7 隈元他 実習室4	医療と法(全学共通)：15 臨2	医学・医療と社会：4 それもこれもビョーキですー「医療化」と「専門職支配」について どのように「医師する」べきかー「医学・医療・医師と社会」再論 佐藤 実習室4		

※後期定期試験期間2月5日(月)～2月16日(金)

令和5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
4月3日 月	授業ガイダンス (予定) 9:00~10:00 大日	免疫学: 1 免疫学の基礎 星野	内分泌学: 1 序論 中村	病理学 I : 1 病理学とは 水津	
4月4日 火	生理・薬理実習 説明	医学英語 I : 1 Chapter 1: Self-introductions Wiley & McCrohan	生理・薬理実習 I-1 (第3・第4実習室)		
4月5日 水	微生物学: 1 微生物学総論 (講義の概要・歴史・分類) 桑原	免疫学: 2 自然免疫 星野	生理・薬理実習 I-2 (第3・第4実習室)		
4月6日 木	病理学 II : 1 序説: 病理学とは 上野	医動物学: 1 医動物学総論 新井	内分泌学実習(1) (第5実習室)		
4月7日 金	薬理学: 1 薬理学・ 臨床薬理学総論 西山	薬理学: 2 受容体と情報伝達 チャンネルと薬理 北田	内分泌学実習(2) (第5実習室)		

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10日 月	病理学 I : 2 反応と適応 1 水津	免疫学: 3 自然免疫の反応 星野	内分泌学: 2 ホルモンの分類 中村	微生物学: 2 細菌の遺伝・形態 今大路	
4月11日 火	医動物学: 2 線虫類総論 線虫類(1) 新井	医学英語 I : 2 Chapter 2: Communicating with patients Wiley & McCrohan	生理・薬理実習 I-3 (第3・第4実習室)		
4月12日 水	微生物学: 3 細菌の代謝 桑原	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	生理・薬理実習 II-1 (第3・第4実習室)		
4月13日 木	医動物学: 3 線虫類(2) 新井	医動物学: 4 線虫類(3) 新井	内分泌学実習(3) (第5実習室)		
4月14日 金	薬理学: 3 薬物の用量と反応 吉栖	薬理学: 4 薬物の体内動態 吉栖	内分泌学実習(4) (第5実習室)		

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17日 月	病理学 I : 3 反応と適応 2 今井田	免疫学: 5 抗原受容体の レパートリー形成1 仁木	内分泌学: 3 ホルモンの 生合成と分泌 1 中村	微生物学: 4 滅菌と消毒 多田	
4月18日 火	医動物学: 5 線虫類(4) 新井	医学英語 I : 3 Chapter 3: Communicating with family Wiley & McCrohan	病理学 I : 4 遺伝性疾患 水津	定期健康診断	
4月19日 水	微生物学: 5 抗菌薬の作用機序 多田	免疫学: 6 抗原受容体の レパートリー形成2 仁木	生理・薬理実習 II-2 (第3・第4実習室)		
4月20日 木	病理学 II : 2 炎症 (1) 上野	病理学 II : 3 炎症 (2) 上野	生理・薬理実習 II-3 (第3・第4実習室)		
4月21日 金	薬理学: 5 パーキンソン病治療薬 北岡	薬理学: 6 神経節遮断薬・ 神経筋接合部作用薬 北岡	生理・薬理実習(予備)		

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24日 月	病理学Ⅰ：5 腫瘍の病理 長尾	免疫学：7 T細胞への抗原提示Ⅰ 仁木	内分泌学：4 ホルモンの 生成と分泌 2 中村	微生物学：6 抗菌薬耐性機構 多田	
4月25日 火	医動物学：6 線虫類(5) 新井	医学英語Ⅰ：4 Chapter 4: History taking Willey & McCrohan	生理・薬理実習Ⅲ-1 (第3・第4実習室)		
4月26日 水	微生物学：7 グラム陽性球菌① (ブドウ球菌) 桑原	免疫学：8 T細胞への抗原提示2 仁木	生理・薬理実習Ⅲ-2 (第3・第4実習室)		
4月27日 木	病理学Ⅱ：4 炎症(3) 上野	医動物学：7 線虫類(6) 新井	生理・薬理実習Ⅲ-3 (第3・第4実習室)		
4月28日 金	薬理学：7 抗精神病薬 大野	薬理学：8 抗うつ薬・ 抗けいれん薬 大野	生理・薬理実習(予備)		

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
5月1日 月	病理学Ⅰ：6 前がん病変 長尾	免疫学：9 T細胞受容体の シグナル伝達 星野	内分泌学：5 ホルモン受容体 中村	微生物学：8 グラム陽性球菌② (レンサ球菌・肺炎球菌・腸球菌) 桑原	
5月2日 火	医動物学：8 吸虫類総論 吸虫類(1) 新井	医学英語Ⅰ：5 Chapter 5: Basic instructions Willey & McCrohan			
5月3日 水	憲法記念日				
5月4日 木	みどりの日				
5月5日 金	こどもの日				

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8日 月	病理学Ⅰ：7 がんの分子異常 水津	免疫学：10 予備日	内分泌学：6 ホルモンの定量法 中村	微生物学：9 グラム陰性球菌 マイコプラズマ 今大路	
5月9日 火	医動物学：9 吸虫類(2) 新井	医学英語Ⅰ：6 Chapter 6: Explaining treatment and results Willey & McCrohan	病理学Ⅰ：8 特別講義 上皮系腫瘍 竿尾	内分泌学：7 生殖腺 1 中村	
5月10日 水	微生物学：10 グラム陽性無芽胞桿菌 今大路	免疫学：11 B細胞受容体の シグナル伝達 星野	病理学Ⅱ：5 炎症(4) 上野	病理学Ⅱ：6 循環障害(1) 阪本	
5月11日 木	病理学Ⅱ：7 環境と疾患 上野	医動物学：10 吸虫類(3) 新井	微生物学実習(1)		
5月12日 金	薬理学：9 Sympathetic nerve(1) Rahman	薬理学：10 Sympathetic nerve(2) Rahman	微生物学実習(2)		

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15日 月	病理学Ⅰ：9 間葉系腫瘍 長尾	免疫学：12 リンパ球の発生・分化 分化と維持 星野	内分泌学：8 生殖腺2 中村	微生物学：11 芽胞形成菌 ビブリオ科 桑原	
5月16日 火	医動物学：11 吸虫類(4) 新井	医学英語Ⅰ：7 Chapter 7: How pain affects the patient Wiley & McCrohan	病理学Ⅰ：10 特別講義 組織診 竿尾	病理学Ⅱ：8 循環障害(2) 阪本	
5月17日 水	微生物学：12 腸内細菌科 パストツレラ科 桑原	微生物学：13 ブドウ糖非発酵グラム 陰性桿菌 今大路	微生物学：14 らせん菌 スピロヘータ 今大路	免疫学：13 T細胞の免疫学 (特別講義) 田中	
5月18日 木	病理学Ⅱ：9 食物、栄養と疾患 上野	医動物学：12 原虫類総論 原虫類(1) 新井	微生物学実習(3)		
5月19日 金	薬理学：11 血糖・脂質降下薬 北田	薬理学：12 Parasympathetic nerve Rahman	微生物学：15 ウイルスの基本性状 桑原	微生物学実習(4)	

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22日 月	病理学Ⅰ：11 がんの転移 長尾	免疫学：14 B細胞の免疫応答 仁木	内分泌学：9 副腎 (皮質・髄質1) 中村	微生物学：16 ウイルスの増殖 桑原	
5月23日 火	病理学Ⅱ：10 循環障害(3) 阪本	医学英語Ⅰ：8 Mid-term Examination Wiley & McCrohan	免疫学：15 B細胞の免疫学 (特別講義) 前田	免疫学：16 予備日	
5月24日 水	微生物学：17 感染症医の役割 横田(感染症教育センター)	免疫学：17 獲得免疫の ダイナミクス 星野	免疫学実習(1)		
5月25日 木	医動物学：13 原虫類(2) 新井	医動物学：14 原虫類(3) 新井	免疫学実習(2)		
5月26日 金	薬理学：13 抗腫瘍薬 田中	薬理学：14 抗生物質 小坂	医動物学：15 原虫類(4) 新井	医動物学：16 原虫類(5) 新井	

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29日 月	病理学Ⅰ：12 発がん 今井田	免疫学：18 粘膜免疫1 星野	内分泌学：10 副腎 (皮質・髄質2) 中村	医動物学：17 原虫類(6) 新井	
5月30日 火	医動物学：18 原虫類(7) 新井	医学英語Ⅰ：9 Chapter 8: Nutrition Wiley & McCrohan	免疫学：19 粘膜免疫2 星野		
5月31日 水	微生物学：18 DNAウイルス① 桑原	免疫学：20 宿主防御機構の破綻1 星野	免疫学実習(3)		
6月1日 木	病理学Ⅱ：11 免疫と疾患(1) 上野	医動物学：19 条虫類総論 条虫類(1) 新井	免疫学実習(4)		
6月2日 金	薬理学：15 Cardiac Pharmacology(1) 北田	薬理学：16 Cardiac Pharmacology(2) 北田	微生物学：19 DNAウイルス② 小山	微生物学：20 DNAウイルス③ 小山	

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5日 月	病理学Ⅰ：13 毒性病理学 今井田	免疫学：21 宿主防御機構の破綻2 星野	内分泌学：11 甲状腺1 中村	内分泌学：12 甲状腺2 中村	
6月6日 火	医動物学：20 条虫類(2) 新井	医学英語Ⅰ：10 Chapter 9: Inpatients Willey & McCrohan	医動物学実習：1 線虫類		
6月7日 水	微生物学：21 DNAウイルス④ 小山	微生物学：22 RNAウイルス① 桑原	病理学Ⅱ実習(1)		
6月8日 木	病理学Ⅱ：12 免疫と疾患(2) 上野	医動物学：21 条虫類(3) 新井	病理学Ⅰ：14 細胞診 山川	病理学Ⅰ：15 病理解剖 長尾	
6月9日 金	薬理学：17 Anti-inflammatory drugs Rahman	薬理学：18 Review Rahman	免疫学：22 自己免疫疾患 仁木		

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12日 月	病理学Ⅰ：16 特別講義 動物の腫瘍 来田	免疫学：23 移植免疫 仁木	内分泌学：13 副甲状腺 中村	内分泌学：14 視床下部・下垂体 中村	
6月13日 火	医動物学：22 衛生動物総論 衛生動物各論(1) 新井	医学英語Ⅰ：11 Chapter 10: Breaking bad news Willey & McCrohan	病理学Ⅱ実習(2)		
6月14日 水	微生物学：23 RNAウイルス② 岡崎	微生物学：24 RNAウイルス③ 岡崎	病理学Ⅱ実習(3)		
6月15日 木	病理学Ⅱ：13 免疫と疾患(3) 上野	医動物学：23 衛生動物各論(2) 新井	医動物学実習：2 吸虫類		
6月16日 金	薬理学：19 泌尿器薬理(1) 齊藤	薬理学：20 泌尿器薬理(2) 齊藤	微生物学：25 RNAウイルス④ 岡崎	微生物学：26 RNAウイルス⑤ 岡崎	

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19日 月	病理学Ⅰ：17 臨床医学における病理学 長尾	免疫学：24 アレルギーと アレルギー疾患 星野	内分泌学：15 腺内分泌1 中村	内分泌学：16 腺内分泌2 中村	
6月20日 火	医動物学：24 検査法 新井	医学英語Ⅰ：12 Chapter 11: Quality of life Willey & McCrohan	医動物学実習：3 原虫類		
6月21日 水	微生物学：27 RNAウイルス⑥ 桑原	微生物学：28 インフルエンザウイルス 藤井	病理学Ⅱ実習(4)		
6月22日 木	病理学Ⅱ：14 免疫と疾患(4) 上野	医動物学：25 寄生虫感染免疫 新井	病理学Ⅱ：15 まとめ 上野	医動物学：26 予備	
6月23日 金	薬理学：21 降圧薬 茂木	薬理学：22 認知症治療薬 茂木	薬理学：23 腎作用薬(1) 西山	医動物学：27 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26日 月	病理学Ⅰ：18 加齢とがん 長尾	免疫学：25 免疫反応の人為的操作Ⅰ 星野			
6月27日 火	免疫学：26 免疫反応の人為的操作2 星野	医学英語Ⅰ：13 Chapter 12: Aging Willey & McCrohan	病理学Ⅰ実習		
6月28日 水	微生物学：29 肝炎ウイルス① 桑原	微生物学：30 肝炎ウイルス② 桑原	病理学Ⅱ実習(予備)		
6月29日 木	病理学Ⅱ：16 予備	微生物学：31 偏性細胞内寄生菌 今大路	医動物学実習：4 条虫類・衛生動物		
6月30日 金	薬理学：24 婦人科薬理 西山	薬理学：25 腎作用薬(2) 西山	薬理学：26 予備	薬理学：27 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
7月4日 火		医学英語Ⅰ：14 Chapter 13: Diversity Willey & McCrohan			

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11日 火	医学英語Ⅰ：15 Chapter 14: Disaster medicine Willey & McCrohan	医学英語Ⅰ：予備			

※前期定期試験期間7月12(水)～7月21日(金)、8月21日(月)～9月1日(金)

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
8月28日 月	前期定期試験						
8月29日 火	前期定期試験						
8月30日 水	前期定期試験						
8月31日 木	前期定期試験						
9月1日 金	前期定期試験、後期授業ガイダンス（予定）						

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
9月4日 月	臨床総論 1 医の原則・医療における安全性確保 【医療安全シリーズ】 総合内科	臨床総論 2 コミュニケーションとチーム医療 総合内科	臨床総論 3 基本的診療知識:内視鏡を用いる診断と治療 総合内科	臨床総論 4 基本的診療知識:身体診察 総合内科	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
9月5日 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	臨床総論 8 小児科学概論 小児科学	臨床総論 9 外科学総論 消化器外科学	臨床総論 10 基本的診療知識 緩和医療 非常勤講師	医学英語Ⅱ: 1 Orientation 福2 Wiley	臨床総論	臨床総論
9月6日 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 12 小児外科学総論 小児外科学	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 14 腫瘍 支持療法および緩和療法 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 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	臨床総論
9月7日 木	臨床総論 17 臨床腫瘍学総論 臨床腫瘍学	臨床総論 18 基本的診療知識 移植 泌尿器科学	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
9月8日 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 病理組織診断学 病理診断科	臨床総論 28 細胞診断学 病理診断科	臨床総論

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
9月11日 月	臨床総論 29 未定 地域医療教育支援センター	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 輸血部	臨床総論 34 未定 地域医療教育支援センター	臨床総論
9月12日 火	臨床総論 35 未定 地域医療教育支援センター	臨床総論	臨床総論	臨床総論	医学英語Ⅱ: 2 Group 1: Unit1 臨1 Group 2: Unit 2 福2 Wiley & Morishita	臨床総論	臨床総論
9月13日 水	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
9月14日 木	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
9月15日 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

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
9月18日 月	敬老の日						
9月19日 火	症候論	症候論	症候論	症候論	医学英語Ⅱ:3 Group 1: Unit 2 臨1 Group 2: Unit 1 福2 Morishita & Willey	症候論	症候論
9月20日 水	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論
9月21日 木	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論
9月22日 金	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

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25日 月	内分泌代謝・精神神経ユニット 内分泌細胞の機能Ⅰ 分子細胞機能学	内分泌代謝・精神神経ユニット 内分泌細胞の機能Ⅱ 分子細胞機能学	内分泌代謝・精神神経ユニット 内分泌細胞の機能Ⅲ 分子細胞機能学	内分泌代謝・精神神経ユニット ホルモンと受容体Ⅰ 分子細胞機能学	内分泌代謝・精神神経ユニット ホルモンと受容体Ⅱ 分子細胞機能学	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
9月26日 火	内分泌代謝・精神神経ユニット 多発性内分泌腺腫症 井町	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖代謝 生化学	内分泌代謝・精神神経ユニット ビタミンの基礎Ⅰ 生化学	内分泌代謝・精神神経ユニット 消化管ホルモンⅠ 分子細胞機能学	医学英語Ⅱ:4 Group 1: Unit 3 臨1 Group 2: Unit 4 福2 Willey & Suzuki	内分泌代謝・精神神経ユニット 消化管ホルモンⅡ 井町	内分泌代謝・精神神経ユニット 肥満とやせ 井町
9月27日 水	内分泌代謝・精神神経ユニット ビタミンの基礎Ⅱ 生化学	内分泌代謝・精神神経ユニット 栄養学総論Ⅰ 特別講義 竹谷 豊(非)	内分泌代謝・精神神経ユニット 栄養学総論Ⅱ 特別講義 竹谷 豊(非)	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 核酸代謝・痛風 大西(非)/井町	内分泌代謝・精神神経ユニット ホルフィン代謝とポリフィリア 大西(非)/井町	内分泌代謝・精神神経ユニット アミロイドーシス 大西(非)/井町
9月28日 木	内分泌代謝・精神神経ユニット 副腎の基礎 大西 平(非) 生化学	内分泌代謝・精神神経ユニット 脂質代謝・動脈硬化Ⅰ 大西 平(非) 生化学	内分泌代謝・精神神経ユニット 脂質代謝・動脈硬化Ⅱ 大西 平(非) 生化学	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 副甲状腺疾患・骨粗鬆症Ⅰ 小林	内分泌代謝・精神神経ユニット 副甲状腺疾患・骨粗鬆症Ⅱ 小林	内分泌代謝・精神神経ユニット
9月29日 金	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 薬物治療 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 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 糖尿病Ⅴ GLP-1 治療 吉村	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2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
10月2日 月	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺機能の病態と診断Ⅰ 村尾	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺機能の病態と診断Ⅱ 村尾	内分泌代謝・精神神経ユニット 脂質代謝・動脈硬化Ⅲ 村尾	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 特別講演Ⅰ 副腎疾患 吉田 守美子	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
10月3日 火	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳腺病理 炎症病理学 宮井	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳腺病理 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	医学英語Ⅱ:5 Group 1: Unit 4 臨2 Group 2: Unit 3 福2 Suzuki & Willey	内分泌代謝・精神神経ユニット 特別講演Ⅰ クッシング症候群 大山 知代	内分泌代謝・精神神経ユニット
10月4日 水	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺病理 炎症病理学 村上	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺病理 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	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 放射線腫瘍学	内分泌代謝・精神神経ユニット 先端巨大症 井町	内分泌代謝・精神神経ユニット 特別講演Ⅱ 下垂体機能低下症 佐藤 誠祐
10月5日 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 甲状腺疾患の外科治療 乳癌の診断と治療 阿部 乳腺内分泌外科	内分泌代謝・精神神経ユニット 症例検討Ⅰ	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病Ⅵ 療養指導 糖尿病療養指導士	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病Ⅶ 栄養指導 管理栄養士	内分泌代謝・精神神経ユニット
10月6日 金	前夜祭(午後休講)						

精神神経、内分泌代謝ユニット 第3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
10月9日 月	スポーツの日						
10月10日 火	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神医学的症候と状態像 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神医学的症候と状態像 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・ リエゾン精神医学 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 変性疾患および認知症(2) 鎌田正紀 消化器・神経内科学	医学英語Ⅱ:6 Group 1: Unit 5 臨2 Group 2: Unit 6 福2 Willey & Murakami	内分泌代謝・精神神経ユニット 不随意運動の診断と治療(特別講義) 梶 龍児 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(1) 鎌田正紀 消化器・神経内科学
10月11日 水	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 炎症病理学 千葉	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 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 症状精神病・ 器質性精神障害 精神神経医学
10月12日 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 先天性代謝障害 出口一志 消化器・神経内科学	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 変性疾患および認知症(3) 出口一志 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
10月13日 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	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) 高田忠幸 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) 高田忠幸 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 診断と検査の基本 鎌田正紀 消化器・神経内科学

精神神経、内分泌代謝ユニット 第4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
10月16日 月	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	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 てんかん 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット
10月17日 火	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 実習	内分泌代謝・精神神経ユニット 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット 神経病理 (実習予備) 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神科医療の法と倫理 精神神経医学	医学英語Ⅱ:7 Group 1: Unit 6 臨2 Group 2: Unit 5 福2 Murakami & Willey	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 頭痛 鎌田正紀 消化器・神経内科学
10月18日 水	内分泌代謝・精神神経ユニット 筋病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 筋病理 実習	内分泌代謝・精神神経ユニット 筋病理 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット うつ病の症候学 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット うつ病の治療学 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) 鎌田正紀 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) 鎌田正紀 消化器・神経内科学
10月19日 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 人格障害 精神神経医学	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 脱髄疾患 出口一志 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) 出口一志 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) 出口一志 消化器・神経内科学
10月20日 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) 野中 和香子 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) 野中 和香子 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 脊髄・脊椎疾患 高田忠幸 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット

PBLチュートリアル

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23日 月	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	
10月24日 火	PBL	PBL	PBL	PBL	医学英語Ⅱ:8 Mid-term Examination 臨2 Willey	PBL	PBL	
10月25日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	慰霊祭リハーサル(予定)		
10月26日 木	PBL	PBL	慰霊祭(予定)					PBL
10月27日 金	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	

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
10月30日 月	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	消化器ユニット 肝疾患総論	消化器ユニット 食道静脈瘤、食道悪性腫瘍	消化器ユニット 大腸癌・小腸疾患	消化器ユニット 消化器外科総論
10月31日 火	消化器ユニット 低侵襲下外科治療	消化器ユニット 膵腫瘍	消化器ユニット 胆道感染症	消化器ユニット 胆道腫瘍	医学英語Ⅱ：9 Group 1: Unit 7 臨2 Group 2: Unit 8 福2 Willey & Ogawa	消化器ユニット 腹壁・横隔膜疾患	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
11月1日 水	消化器ユニット 食道の外科治療	消化器ユニット 消化管の病理1	消化器ユニット 消化管の病理1	消化器ユニット 消化管の病理1 (実習)	消化器ユニット 消化管の病理1 (実習)	消化器ユニット 消化管の病理1 (実習)	消化器ユニット 消化管の病理1 (実習)
11月2日 木	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 膵・胆道疾患の外科治療Ⅲ	消化器ユニット 小腸・虫垂・肛門病変の外科治療	消化器ユニット 急性腹症・腸閉塞	消化器ユニット 胃炎、消化性潰瘍	消化器ユニット 消化器作用薬
11月3日 金	文化の日						

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
11月6日 月	消化器ユニット	消化器ユニット 劇症肝炎	消化器ユニット 消化管の病理2	消化器ユニット 消化管の病理2	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習)	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習)	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習)
11月7日 火	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 その他の肝疾患	消化器ユニット 消化器疾患に対する放射線治療	医学英語Ⅱ：10 Group 1: Unit 8 臨2 Group 2: Unit 7 福2 Yamamoto & Willey	消化器ユニット 胆膵その他	消化器ユニット 術前術後管理
11月8日 水	消化器ユニット 胃疾患の外科治療	消化器ユニット 肝移植と膵移植	消化器ユニット 肝胆膵の病理	消化器ユニット 肝胆膵の病理	消化器ユニット 肝胆膵の病理 (実習)	消化器ユニット 肝胆膵の病理 (実習)	消化器ユニット 肝胆膵の病理 (実習)
11月9日 木	消化器ユニット 大腸の外科治療	消化器ユニット 特別講義	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 胃良性腫瘍、胃悪性腫瘍	消化器ユニット 食道炎・食道アカラシア	消化器ユニット 原発性肝癌 肝胆膵の超音波検査	消化器ユニット 急性膵炎、慢性膵炎
11月10日 金	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 症候Ⅰ・Ⅱ(黄疸、腹部膨満、吐血、下血、悪心)	消化器ユニット 消化器実習試験	消化器ユニット 肝硬変	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 急性肝炎、慢性肝炎

脳神経筋骨格ユニット 第1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
11月13日 月	脳神経筋骨格ユニット 診断と検査の基本	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍の分類glioma	脳神経筋骨格ユニット 髄膜腫	脳神経筋骨格ユニット 後頭蓋窩腫瘍	脳神経筋骨格ユニット 特別講義	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 関節疾患論
11月14日 火	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理 炎症病理学 村上	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理 実習	脳神経筋骨格ユニット 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット	医学英語Ⅱ：11 Group 1: Unit 9 臨2 Group 2: Unit 10 福2 Willey & Hirano	脳神経筋骨格ユニット 頭蓋内圧亢進症・脳ヘルニア	脳神経筋骨格ユニット 脳出血・AVM・AVF 脳神経外科学(岡内)
11月15日 水	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理 炎症病理学 村上	脳神経筋骨格ユニット 骨関節病理 実習	脳神経筋骨格ユニット 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 上肢の外傷 整形外科科学(山口)	脳神経筋骨格ユニット 脊椎・脊髄疾患(1) 整形外科科学(小松原)	脳神経筋骨格ユニット 脊椎・脊髄疾患(2) 整形外科科学(小松原)	脳神経筋骨格ユニット 診断の基本と検査 整形外科科学(西村)
11月16日 木	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)	脳神経筋骨格ユニット 先天奇形 脳神経外科学(豊田)	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	脳神経筋骨格ユニット
11月17日 金	脳神経筋骨格ユニット 下肢の外傷 整形外科科学(千田)	脳神経筋骨格ユニット 肩外傷 整形外科科学(川田)	脳神経筋骨格ユニット リウマチ性疾患 整形外科科学(岡)	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 整形外科科学(岩田)	脳神経筋骨格ユニット 股関節疾患 整形外科科学(岩田)

脳神経筋骨格ユニット 第2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
11月20日 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	脳神経筋骨格ユニット 骨軟部腫瘍(1) 整形外科学(西村)	脳神経筋骨格ユニット 骨軟部腫瘍(2) 整形外科学(西村)
11月21日 火	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・脊椎変性疾患 脳神経外科学(鈴木)	脳神経筋骨格ユニット	医学英語Ⅱ:12 Group 1: Unit 10 臨2 Group 2: Unit 9 福2 Hirano & Willey	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット
11月22日 水	脳神経筋骨格ユニット 脳先天奇形病理 炎症病理学 千葉	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍病理 炎症病理学 千葉	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍病理 実習	脳神経筋骨格ユニット 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 中脳神経腫瘍に対する放射線治療 放射線腫瘍学(高橋)	脳神経筋骨格ユニット 末梢神経疾患 整形外科学(加地)	脳神経筋骨格ユニット 上肢疾患 整形外科学(加地)
11月23日 木	勤労感謝の日						
11月24日 金	脳神経筋骨格ユニット 膝・足関節疾患 整形外科学(石橋)	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	推薦入試準備(午後休講)			

麻酔・救急災害ユニット 第1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
11月27日 月	麻酔ユニット 麻酔周術期医学総論 大瀧 千代	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット	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	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット
11月28日 火		麻酔・救急災害ユニット	救急災害ユニット 脳神経外科救急 河北賢哉	麻酔・救急災害ユニット	医学英語Ⅱ:13 Group 1: Unit 11 臨2 Group 2: Unit 12 福2 Willey & Takei	救急災害ユニット 災害医療 西山隆	麻酔ユニット 痛み医学 伊東 祥子
11月29日 水	麻酔ユニット 周術期全身管理 山上 有紀	麻酔ユニット 局所・区域麻酔 小野 純一郎	麻酔ユニット 特殊麻酔① 武田 敏宏	救急災害ユニット 心肺蘇生 宍戸肇	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
11月30日 木	麻酔ユニット 集中治療医学① 田家 諭	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	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット	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
12月1日 金	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 穴吹 大介	麻酔・救急災害ユニット 特殊麻酔② 植村 直哉	救急災害ユニット 救急集中治療研究 一二三亨	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

呼吸器ユニット 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
12月4日 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	呼吸器ユニット 呼吸器・閉塞性拘束性疾患 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・閉塞性拘束性疾患 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・閉塞性拘束性疾患 (実習) 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・閉塞性拘束性疾患 (実習) 腫瘍病理学
12月5日 火	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	呼吸器ユニット	医学英語Ⅱ:14 Group 1: Unit 12 臨2 Group 2: Unit 11 福2 Takei & Willey	呼吸器ユニット 呼吸器生理・血ガス分析 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 呼吸不全と異常呼吸 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓
12月6日 水	呼吸器ユニット	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・感染症の病理 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・感染症の病理 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・感染症の病理 (実習) 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・感染症の病理 (実習) 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・感染症の病理 (実習) 腫瘍病理学
12月7日 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 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 喘息・アレルギー 医学教育学 坂東 修二	呼吸器ユニット 喘息・アレルギー 医学教育学 坂東 修二	呼吸器ユニット 喘息・アレルギー 医学教育学 坂東 修二	呼吸器ユニット
12月8日 金	呼吸器ユニット	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 呼吸器・肺癌の病理 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・肺癌の病理 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・肺癌の病理 (実習) 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・肺癌の病理 (実習) 腫瘍病理学	呼吸器ユニット 呼吸器・肺癌の病理 (実習) 腫瘍病理学

呼吸器ユニット 第2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
12月11日 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	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット
12月12日 火	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 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	医学英語Ⅱ：15 Final Examination 臨2 Willey	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット
12月13日 水	呼吸器ユニット 喫煙と健康被害 医学教育学 坂東 修二	呼吸器ユニット 喫煙と健康被害 医学教育学 坂東 修二	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
12月14日 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 良性肺腫瘍 呼吸器・乳腺内分泌外科 池田 敏裕	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 呼吸器・乳腺内分泌外科 矢島 俊樹	呼吸器ユニット 気管支鏡・胸腔鏡 呼吸器・乳腺内分泌外科 徳永 昌義	呼吸器ユニット 胸膜疾患 呼吸器・乳腺内分泌外科 横田 直哉
12月15日 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 呼吸器実習試験 腫瘍病理学	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット

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
12月18日 月	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等
12月19日 火	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	医学英語Ⅱ：16 (予備日) 臨2	補講又は試験等	補講又は試験等
12月20日 水	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等
12月21日 木	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等
12月22日 金	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等	補講又は試験等

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
1月1日 月	冬季休業						
1月2日 火	冬季休業						
1月3日 水	冬季休業						
1月4日 木	冬季休業						
1月5日 金	冬季休業						

循環器ユニット 第1週

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
1月8日 月	成人の日						
1月9日 火	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	循環器ユニット 末梢動脈疾患 循・腎・脳内科 本条	医学英語Ⅱ:16 (予備日)	循環器ユニット 診断と検査 カテーテル検査 循・腎・脳内科 飛梅	循環器ユニット
1月10日 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 心電図 循環器・腎臓・脳卒中内科 松永		循環器ユニット 心臓弁膜症 循環器・腎臓・脳卒中内科 野間	
1月11日 木	循環器ユニット	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 診断と検査 放射線診断 循・腎・脳内科 石原	循環器ユニット	循環器ユニット 心筋・心膜疾患 循環器・腎臓・脳卒中内科 野間	循環器ユニット 診断と検査 超音波 循・腎・脳内科 石川	
1月12日 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	共通テスト準備(午後休講)			

循環器ユニット 第2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
1月15日 月	循環器ユニット	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 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	
1月16日 火	循環器ユニット 心臓血管病理(1) 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理(2) 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理(3) 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理 実習(1,2)	循環器ユニット 炎症病理学	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
1月17日 水	循環器ユニット 心臓血管病理(4) 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理(5) 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理 実習(3,4,5)	炎症病理学		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	
1月18日 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 不整脈 循環器・腎臓・脳卒中内科 石澤	循環器ユニット	循環器ユニット	
1月19日 金	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	循環器ユニット	循環器ユニット	循環器ユニット 特別講義 弓野先生	循環器ユニット 特別講義 坂田先生

※1月17日(水)11:50-12:50 ワクチン接種前採血実施 臨1

放射線ユニット 第1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
1月22日 月	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	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 MRI検査総論 放射線医学 木村	放射線ユニット 胸部画像解剖 放射線医学 石村	放射線ユニット 頭部画像解剖 放射線医学 三田村	放射線ユニット 腹部画像解剖 放射線医学 田中
1月23日 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 画像診断 (腎・尿路・男性器) 放射線医学 奥田	放射線ユニット	放射線ユニット
1月24日 水	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 放射線障害・防護・安全管理 【医療安全シリーズ】 放射線部 門田・笹川	放射線ユニット 画像診断 (脳・脊髄) 放射線医学 木村	放射線ユニット 画像診断 (頭頸部) 放射線医学 木村	放射線ユニット	放射線ユニット
1月25日 木	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	放射線ユニット IVR 放射線医学 佐野村	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	放射線ユニット
1月26日 金	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	放射線ユニット	放射線ユニット	放射線ユニット

予備・医科学研究第1週目

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
1月29日 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	予備	予備	予備	予備
1月30日 火	放射線ユニット 試験予定日	放射線ユニット 試験日	放射線ユニット 試験予定日	予備	予備	予備	予備
1月31日 水	医科学研究						
2月1日 木	医科学研究						
2月2日 金	医科学研究						

医科学研究第2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
2月5日 月	医科学研究						
2月6日 火	医科学研究						
2月7日 水	医科学研究						
2月8日 木	医科学研究						
2月9日 金	医科学研究						

医科学研究 第3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
2月12日 月	建国記念日振替休日						
2月13日 火	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			
2月14日 水	医科学研究						
2月15日 木	医科学研究						
2月16日 金	医科学研究						

医科学研究 第4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
2月19日 月	医科学研究						
2月20日 火	医科学研究						
2月21日 水	医科学研究						
2月22日 木	医科学研究						
2月23日 金	天皇誕生日						

医科学研究 第5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
2月26日 月	医科学研究						
2月27日 火	医科学研究						
2月28日 水	医科学研究						
2月29日 木	医科学研究						
3月1日 金	医科学研究						

医科学研究 第6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
3月4日 月	医科学研究						
3月5日 火	医科学研究						
3月6日 水	医科学研究						
3月7日 木	春季休業						
3月8日 金	春季休業						

令和5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

0	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27日 月	春季休業						
3月28日 火	春季休業						
3月29日 水	春季休業						
3月30日 木	春季休業						
3月31日 金	春季休業						

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
4月3日 月 大A	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 休講 (医5授業で使用)	膠原病、生殖系ユニット 休講 (医5授業で使用)	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月4日 火 大A	膠原病、生殖系ユニット リウマチ性疾患総論・自己抗体	膠原病、生殖系ユニット 症候学：関節痛	膠原病、生殖系ユニット RA(1)	膠原病、生殖系ユニット RA(2)	膠原病、生殖系ユニット RA(3)	膠原病、生殖系ユニット RA(4)	膠原病、生殖系ユニット
4月5日 水	膠原病、生殖系ユニット 悪性関節リウマチ	膠原病、生殖系ユニット 成人発症スティル病	膠原病、生殖系ユニット リウマチ性多発筋痛症	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6日 木	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 強皮症(1)	膠原病、生殖系ユニット 強皮症(2)	膠原病、生殖系ユニット 多発性筋炎・皮膚筋炎(1)	膠原病、生殖系ユニット 多発性筋炎・皮膚筋炎(2)
4月7日 金	公衆衛生学 オリエンテーション・総論 平尾	公衆衛生学 健康と政策(1) 平尾	公衆衛生学 健康と政策(2) 平尾	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	

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10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、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11日 火	膠原病、生殖系ユニット 混合性結合組織病	膠原病、生殖系ユニット SLE(1)	膠原病、生殖系ユニット SLE(2)	膠原病、生殖系ユニット SLE(3)	膠原病、生殖系ユニット 抗リン脂質抗体症候群	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月12日 水	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット 膠原病合併妊娠	膠原病、生殖系ユニット 脊椎関節炎(1)	膠原病、生殖系ユニット 脊椎関節炎(2)	膠原病、生殖系ユニット ヒドロキシクロロキン	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月13日 木	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 ベーチェット病	膠原病、生殖系ユニット 自己炎症症候群	膠原病、生殖系ユニット
4月14日 金	公衆衛生学 社会保障 平尾	公衆衛生学 医療保障 平尾	公衆衛生学 医療制度 平尾	衛生学 疫学(4) 宮武	衛生学 疫学(5) 宮武	衛生学 疫学(6) 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17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、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18日 火	生殖系ユニット 女性生殖器(1) (特別講義) 炎症病理学 佐藤	生殖系ユニット 女性生殖器(2) (特別講義) 炎症病理学 佐藤	生殖系ユニット 女性生殖器(3) (特別講義) 炎症病理学 佐藤	定期健康診断			
4月19日 水	生殖系ユニット 女性生殖器 実習 炎症病理学			生殖系ユニット 総論 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 女性生殖器 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 症候 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 診断と検査 周産期学婦人科学
4月20日 木	生殖系ユニット 正常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 正常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 正常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 正常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常妊娠 周産期学婦人科学
4月21日 金	公衆衛生学 医療関連法規 平尾	公衆衛生学 医の倫理 平尾	公衆衛生学 がん対策 平尾	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24日 月	生殖系ユニット 女性生殖器 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 女性のヘルスケア 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 悪性腫瘍 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 悪性腫瘍 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 悪性腫瘍 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常分娩(産褥) 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常分娩(産褥) 周産期学婦人科学
4月25日 火	生殖系ユニット 異常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常妊娠 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常分娩(産褥) 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常分娩(産褥) 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 悪性腫瘍 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 悪性腫瘍 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 絨毛性疾患 周産期学婦人科学
4月26日 水	生殖系ユニット 異常分娩(産褥) 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 異常分娩(産褥) 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 放射線治療 放射線腫瘍学				
4月27日 木	生殖系ユニット	生殖系ユニット	生殖系ユニット	生殖系ユニット	生殖系ユニット	生殖系ユニット	生殖系ユニット
4月28日 金	衛生学 疫学(10) 宮武	衛生学 人口・保健統計 鈴木	衛生学 産業保健(2) 菅沼	衛生学 環境保健(2) 竹内	衛生学 環境保健(3) 坂野	公衆衛生学 生活習慣病対策の実践 大谷	

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
5月1日 月	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット シェーグレン症候群 膠原病	膠原病、生殖系ユニット IgG4関連疾患 膠原病	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
5月2日 火	膠原病、生殖系ユニット 膠原病	膠原病、生殖系ユニット 血管炎症候群(1) 膠原病	膠原病、生殖系ユニット 血管炎症候群(2) 膠原病	膠原病、生殖系ユニット 血管炎症候群(3) 膠原病	膠原病、生殖系ユニット 症候学:不明熱 膠原病	膠原病、生殖系ユニット 膠原病	膠原病、生殖系ユニット 膠原病
5月3日 水	憲法記念日						
5月4日 木	みどりの日						
5月5日 金	こどもの日						

PBLチュートリアル

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8日 月	膠原病、生殖系ユニット 試験予定日 臨2	膠原病、生殖系ユニット 試験予定日 臨2	膠原病、生殖系ユニット 試験予定日 臨2	PBL	PBL	PBL	PBL
5月9日 火	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
5月10日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
5月11日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
5月12日 金	衛生学 母子保健・福祉 鈴木	衛生学 環境保健(1) 鈴木	衛生学 食品保健 浅川	衛生学 産業保健(1) 須那	衛生学 AI・機械学習の基礎 宮武	公衆衛生学 生活習慣病と健康増進 宮武	公衆衛生学 神田

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15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	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	小児科ユニット 新生児学 新生児の診察 小児科	小児科、感染症ユニット
5月16日 火	感染症ユニット 感染症学総論 分子微生物学	感染症ユニット 血流感染症 感染症教育センター	感染症ユニット ブドウ球菌感染症 連鎖球菌感染症 感染症教育センター	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 胎児・新生児の循環 小児科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
5月17日 水	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 薬物代謝 小児領域の薬物代謝 小児科	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 小児救急 SIDS・虐待 小児科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
5月18日 木	小児科、感染症ユニット 小児保健 乳幼児健診・育児相談 小児科	小児科ユニット 小児保健 垂直感染症・新生児感染症 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 消化器 消化器疾患症候論 小児科	小児科ユニット 免疫・アレルギー 川崎病 小児科	小児科、感染症ユニット
5月19日 金	公衆衛生学 高齢者保健・福祉 神田	公衆衛生学 学校保健・福祉 鈴木	公衆衛生学 精神保健・福祉 鈴木	衛生学 環境測定実習(第5実習室) 宮武他	衛生学 環境測定実習(第5実習室) 宮武他	衛生学 環境測定実習(第5実習室) 宮武他	衛生学 環境測定実習(第5実習室) 宮武他

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22日 月	感染症ユニット 抗菌薬(基礎) 分子微生物学	感染症ユニット 多剤耐性菌 分子微生物学	小児科ユニット 小児保健 マスキリーニング・統計 小児科	小児科ユニット 小児保健 母子相互作用・母乳育児 小児科	感染症ユニット 感染免疫① 免疫学	感染症ユニット 感染免疫② 免疫学	小児科、感染症ユニット
5月23日 火	感染症ユニット 真菌感染症(総論) 分子微生物学	感染症ユニット 真菌感染症(各論) 分子微生物学	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 予防接種 小児科	小児科ユニット 小児救急 プライマリケア 小児科	小児科、感染症ユニット
5月24日 水	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25日 木	小児科ユニット 小児の肝胆障害 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	小児科ユニット 小児外科の日常疾患 小児外科	感染症ユニット 消化器系寄生虫 国際医動物学	感染症ユニット 消化器系以外の寄生虫 国際医動物学	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
5月26日 金	公衆衛生学 地域保健・福祉 神田	公衆衛生学 健康と行動変容 神田	公衆衛生学 感染症対策 依田	公衆衛生学 行政医師の仕事 星川・横山	公衆衛生学 地域医療 住友	公衆衛生学 循環器の疫学 万波	公衆衛生学

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29日 月	感染症ユニット 感染対策の基礎 分子微生物学	感染症ユニット 口腔ケアと感染予防 分子微生物学	小児科ユニット 精神・神経 熱性けいれん 小児科	小児科ユニット 精神・神経 脳炎・脳症・髄膜炎 小児科	小児科ユニット 感染症 小児発疹性疾患 小児科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
5月30日 火	小児科、感染症ユニット	感染症ユニット クラミジア・スピロヘータ 分子微生物学	感染症ユニット 角膜炎 分子微生物学	感染症ユニット ウイルス性呼吸器疾患① 医学教育学	感染症ユニット ウイルス性呼吸器疾患② 医学教育学	感染症ユニット 性感染症(STD) 産科婦人科学	感染症ユニット HIV感染症 血液免疫呼吸器内科
5月31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 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 小児科	小児科、感染症ユニット
6月1日 木	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	小児科ユニット 循環器 学校検診(心電図異常など) 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 血栓性血液疾患(血友病など) 小児科	小児科ユニット 腎疾患 学校検尿 小児科	小児科、感染症ユニット
6月2日 金	公衆衛生学 国際保健協力 ガツ	公衆衛生学 災害・危機対応と公衆衛生 平尾	公衆衛生学 医療の質・安全 平尾	衛生学 香川県保健福祉研究センター-見学実習 宮武他	衛生学 香川県保健福祉研究センター-見学実習 宮武他	衛生学 香川県保健福祉研究センター-見学実習 宮武他	衛生学 香川県保健福祉研究センター-見学実習 宮武他

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5日 月	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 精神・神経 小児の発達障害 小児科	小児科ユニット 精神・神経 小児てんかん 小児科	感染症ユニット 感染症診療における 抗生薬の使用法① 感染症教育センター	感染症ユニット 感染症診療における 抗生薬の使用法① 感染症教育センター	小児科、感染症ユニット
6月6日 火	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 小児の泌尿器疾患 小児外科	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 消化器 肝胆疾患 小児科	小児科ユニット 消化器 消化器疾患 小児科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月7日 水	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 精神・神経 心身症 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 先天異常・遺伝 遺伝性疾患 小児科	小児科ユニット 感染症 小児の感染症 小児科	感染症ユニット 発熱性好中球減少症 血液免疫呼吸器内科	感染症ユニット 免疫抑制患者の感染症 血液免疫呼吸器内科
6月8日 木	小児科ユニット 小児の悪性腫瘍 小児外科	小児科ユニット 小児の下部消化管疾患 小児外科	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 免疫・アレルギー 食物アレルギー 小児科	小児科ユニット 呼吸器 呼吸器感染症 小児科	小児科ユニット 呼吸器 気管支喘息 小児科	小児科、感染症ユニット
6月9日 金	公衆衛生学 社会医学演習:患者安全 平尾	公衆衛生学 社会医学演習:患者安全 平尾	公衆衛生学 社会医学演習演習:グローバルヘルス ガツ	公衆衛生学 社会医学演習演習:グローバルヘルス ガツ	衛生学 社会医学実習 全員	衛生学 社会医学実習 全員	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12日 月	感染症ユニット 結核 分子微生物学	感染症ユニット 非結核性抗酸菌感染症 分子微生物学	小児科ユニット 精神・神経 筋疾患 小児科	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	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月13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	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 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 腎疾患 ネフローゼ症候群・IgA腎症 小児科	小児科、感染症ユニット
6月14日 水	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 新生児外科疾患 小児外科	小児科ユニット 小児の急性腹症 小児外科	小児科ユニット 免疫・アレルギー 膠原病・自己免疫疾患 小児科	小児科ユニット 血液・がん 小児造血器腫瘍 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、感染症ユニット
6月15日 木	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、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、感染症ユニット
6月16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	衛生学 社会医学実習 全員	衛生学 社会医学実習 全員	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19日 月	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 前立腺癌 寛 杉元	血液系、腎泌尿器ユニット 排尿機能障害 岡添	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 穴田	血液系、腎泌尿器ユニット 前立腺疾患 加藤	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路閉塞性疾患 松岡
6月20日 火	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理1 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) 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) 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) 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) 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) 腫瘍病理学
6月21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22日 木	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	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	血液系、腎泌尿器ユニット 性感症 松木	血液系、腎泌尿器ユニット 男性生殖系疾患 土肥	血液系、腎泌尿器ユニット 精巣腫瘍・急性陰嚢症 土肥
6月23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	衛生学 社会医学実習 全員	衛生学 社会医学実習 全員	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26日 月	小児科、感染症ユニット 試験予定日 臨2	小児科、感染症ユニット 試験予定日 臨2	小児科、感染症ユニット 試験予定日 臨2	血液系、腎泌尿器ユニット 血尿・腎がん 田岡	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路上皮癌 田岡	血液系、腎泌尿器ユニット 腎移植 上田	血液系、腎泌尿器ユニット 小児泌尿器科 上田
6月27日 火	血液系、腎泌尿器ユニット 検尿異常 腎臓内科 大西	血液系、腎泌尿器ユニット 尿管機能異常 腎臓内科 祖父江	血液系、腎泌尿器ユニット 原発性糸球体疾患 腎臓内科 祖父江	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット 慢性腎不全 腎臓内科 祖父江	血液系、腎泌尿器ユニット 腎臓内科特別講義 志水先生	血液系、腎泌尿器ユニット 腎臓内科特別講義 志水先生
6月28日 水	腎泌尿器ユニット 男性生殖器 炎症病理学 村上	腎泌尿器ユニット 男性生殖器 実習 炎症病理学		血液系、腎泌尿器ユニット ネフローゼ症候群 腎臓内科 大西	血液系、腎泌尿器ユニット 全身疾患による腎障害 腎臓内科 國正		
6月29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 急性腎不全 腎臓内科 中村	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30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	衛生学 社会医学実習 全員	衛生学 社会医学実習 全員	衛生学 社会医学実習 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
7月3日 月	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理2 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) 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) 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) 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) 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) 腫瘍病理学
7月4日 火	血液系、腎泌尿器ユニット 血液病学総論 血液免疫呼吸器 門脇	血液系、腎泌尿器ユニット 貧血 血液免疫呼吸器 今瀧	血液系、腎泌尿器ユニット 再生不良性貧血・ 発作性夜間血色素尿症 血液免疫呼吸器 今瀧	血液系、腎泌尿器ユニット 溶血性貧血 血液免疫呼吸器 今瀧	血液系、腎泌尿器ユニット 造血器腫瘍総論 血液免疫呼吸器 門脇	血液系、腎泌尿器ユニット 急性白血病(1) 血液免疫呼吸器 門脇	血液系、腎泌尿器ユニット 急性白血病(2) 血液免疫呼吸器 門脇
7月5日 水	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系の病理3 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) 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) 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) 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) 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) 腫瘍病理学
7月6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	血液系ユニット リンパ節炎病理 炎症病理学 宮井	血液系ユニット 白血病の病理 炎症病理学 宮井	血液系、腎泌尿器ユニット 急性白血病(特論) 血液免疫呼吸器 藤田	血液系、腎泌尿器ユニット
7月7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	衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	衛生学 社会医学実習(発表会) 全員	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10日 月	血液系、腎泌尿器ユニット 骨髄異形成症候群 血液免疫呼吸器 門脇	血液系、腎泌尿器ユニット 骨髄増殖性腫瘍 血液免疫呼吸器 門脇	血液系、腎泌尿器ユニット 腎・尿路系実習試験 腫瘍病理学	血液系、腎泌尿器ユニット 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、腎泌尿器ユニット 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、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット
7月11日 火	血液系ユニット 悪性リンパ腫の病理 炎症病理学 宮井	血液系ユニット リンパ腫・白血病の病理 炎症病理学 宮井	血液系ユニット 血液病理 実習			血液系、腎泌尿器ユニット 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、腎泌尿器ユニット 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12日 水	血液系、腎泌尿器ユニット 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、腎泌尿器ユニット 多発性骨髄腫と類縁疾患 血液免疫呼吸器 門脇	血液系、腎泌尿器ユニット 症候学：出血傾向 血液免疫呼吸器 植村	血液系、腎泌尿器ユニット 止血・凝固(1) 血液免疫呼吸器 植村	血液系、腎泌尿器ユニット 止血・凝固(2) 血液免疫呼吸器 植村	血液系、腎泌尿器ユニット 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、腎泌尿器ユニット 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13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	血液系、腎泌尿器ユニット 血液がん薬物療法(1) 特別講義 キナシ大林病院 川上公宏	血液系、腎泌尿器ユニット 血液がん薬物療法(2) 特別講義 キナシ大林病院 川上公宏
7月14日 金				公衆衛生学 公衆衛生学試験 (大A・B)	衛生学 衛生学試験 (大A・B)		

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17日 月	海の日						
7月18日 火	血液系、腎泌尿器ユニット 試験予定日 臨2	血液系、腎泌尿器ユニット 試験予定日 臨2	血液系、腎泌尿器ユニット 試験予定日 臨2	PBL	PBL	PBL	PBL
7月19日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
7月20日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
7月21日 金	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL

皮膚感覚系ユニット・法医学 第1週

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
8月21日 月	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1,2 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1,2 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1,2 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学
8月22日 火	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 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学
8月23日 水	法医学 総論 法医学とは 木下	法医学 総論 解剖、死体検案 木下	法医学 法医学と社会 死亡診断書等 木下	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)
8月24日 木	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	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 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25日 金	法医学 死体現象 早期死体現象 木下	法医学 死体現象 晚期死体現象 木下	法医学 死体現象 死後経過時間の推定 木下	法医学 損傷 損傷総論 木下	法医学 損傷 銃器損傷 木下	法医学 損傷 銃器損傷 木下	法医学 中毒 中毒総論 木下

皮膚感覚系ユニット・法医学第2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28日 月	皮膚感覚系ユニット 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覚系ユニット (実習) 腫瘍病理学
8月29日 火	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論4 皮膚障害・薬疹 (皮膚科)	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	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 四肢・体幹・その他 (形成外科)	皮膚感覚系ユニット 形成外科 各論2 顔面の発生・先天異常 (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)
8月30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)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論7 じんま疹・角化症・代謝異常 (皮膚科)	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)	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 皮膚科各論8 皮膚腫瘍 (皮膚科)
8月31日 木	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 眼科各論8 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 皮膚科各論10 皮膚付属器疾患 (皮膚科)
9月1日 金	法医学 損傷 鈍器損傷 木下	法医学 損傷 その他の損傷 木下	法医学 法医学と社会 矯正医療 木下	法医学 法医学と社会 大災害と法医学 西村	法医学 法医学と社会 大災害と法医学 西村	法医学 法医学と社会 大災害と法医学 西村	法医学 自主学習

皮膚感覚系ユニット・法医学第3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
9月4日 月	皮膚感覚系ユニット 自主学習	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9 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 眼科各論10 (眼科)	皮膚感覚系ユニット 自主学習
9月5日 火	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 鼻科特論 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 耳科特論 (耳鼻科)
9月6日 水	皮膚感覚系ユニット 頭頸部腫瘍3 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 頭頸部腫瘍4 (耳鼻科)	皮膚感覚系ユニット 実習試験 腫瘍病理学	法医学 実習 全員	法医学 実習 全員	法医学 実習 全員	法医学 実習 全員
9月7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・創傷治療 (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 自主学習
9月8日 金	法医学 予備	法医学 予備	法医学 予備	法医学 予備	法医学 予備	法医学 予備	法医学 予備

皮膚感覚系ユニット・法医学第4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11日 月	皮膚感覚系ユニット 自主学習	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 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 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習
9月12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 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2 外傷・顎関節・顎変形症 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 顎顔部に対する放射線治療 (放射線治療科)	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習
9月13日 水	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論3 良性腫瘍 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論4 唾液腺・腺癌・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 菌性炎症 (歯科口腔外科)	法医学 実習 全員	法医学 実習 全員	法医学 実習 全員	法医学 実習 全員
9月14日 木	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論6 顎顔部の診察(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7 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8 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 歯科口腔外科各論9 (歯科口腔外科)	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習
9月15日 金	法医学 中毒 医薬品 木下	法医学 中毒 有機溶剤・工業製品 木下	法医学 中毒 アルコール 竹居	法医学 中毒 乱用薬物 木下	法医学 窒息 総論 木下	法医学 窒息 総論 木下	法医学 自主学習

皮膚感覚系ユニット法医学第5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18日 月	敬老の日						
9月19日 火	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習
9月20日 水	法医学 法医病態 中枢神経系の法病理 北村	法医学 法医病態 中枢神経系の法病理 北村	法医学 中毒 その他の中毒 木下	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習
9月21日 木	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	皮膚感覚系ユニット 自主学習	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22日 金	法医学 法医学と社会 科学捜査 瀬戸	法医学 法医学と社会 科学捜査 瀬戸	法医学 法医学と社会 科学捜査 瀬戸	法医学 窒息 溺死 竹居	法医学 窒息 絞死、扼死 木下	法医学 個人識別 血液型 木下	法医学 自主学習

法医学

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25日 月	法医学 小児の法医学 SIDS 木下	法医学 小児の法医学 嬰兒殺 木下	法医学 小児の法医学 児童虐待 木下	法医学 異常環境 焼死 竹居	法医学 異常環境 凍死、低体温 木下	法医学 自主学習	法医学 自主学習
9月26日 火	法医学 異常環境 感電 木下	法医学 法医学と社会 ICDとICF 及川	法医学 法医学と社会 ICDとICF 及川	法医学 内因死 内因性急死 木下	法医学 内因死 内因性急死 木下	法医学 医療関連法規 医師法、刑法、その他 木下	法医学 自主学習
9月27日 水				法医学 実習予備	法医学 実習予備	法医学 実習予備	法医学 実習予備
9月28日 木	法医学講義・試験	法医学講義・試験	法医学講義・試験				
9月29日 金							

PBLチュートリアル

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
10月2日 月	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月3日 火	PBL	PBL	PBL	防災訓練（予定）			
10月4日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月5日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月6日 金	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL

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9日 月	スポーツの日						
10月10日 火	共用試験準備						
10月11日 水	共用試験準備 B型肝炎ワクチン接種（3回目） 11:00~12:00 臨1						
10月12日 木	共用試験準備						
10月13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16日 月	共用試験準備						
10月17日 火	共用試験準備						
10月18日 水	共用試験準備						
10月19日 木	共用試験準備						
10月20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23日 月	共用試験準備						
10月24日 火	共用試験準備						
10月25日 水	共用試験準備						
10月26日 木	共用試験準備						
10月27日 金	共用試験準備 インフルワクチン接種 11:00-12:00 臨1						

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30日 月	共用試験準備						
10月31日 火	共用試験準備						
11月1日 水	共用試験準備						
11月2日 木	共用試験準備						
11月3日 金	文化の日						

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6日 月	共用試験準備						
11月7日 火	CBT試験						
11月8日 水	臨床実習講義・実習						
11月9日 木	臨床実習講義・実習						
11月10日 金	臨床実習講義・実習						

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13日 月	臨床実習講義・実習						
11月14日 火	臨床実習講義・実習						
11月15日 水	臨床実習講義・実習						
11月16日 木	臨床実習講義・実習						
11月17日 金	臨床実習講義・実習						

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20日 月	臨床実習講義・実習						
11月21日 火	臨床実習講義・実習						
11月22日 水	臨床実習講義・実習						
11月23日 木	OSCE (予定)						
11月24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27日 月	自主学習						
11月28日 火	自主学習						
11月29日 水	自主学習						
11月30日 木	自主学習						
12月1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
12月4日 月	自主学習						
12月5日 火	自主学習 B型肝炎ワクチン後採血 10:30~12:30 臨1						
12月6日 水	CBT追・再試験						
12月7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8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9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11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12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13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14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15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18日 月	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日
12月19日 火	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日
12月20日 水	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日
12月21日 木	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日
12月22日 金	臨床実習開始式（臨2）						

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
1月1日 月	冬期休業					
1月2日 火	冬期休業					
1月3日 水	冬期休業					
1月4日 木	冬期休業					
1月5日 金	冬期休業					

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8日 月	成人の日					
1月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月11日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月12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15日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 診断学オリエンテーション 横平		
1月16日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月19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22日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 症例発表会オリエンテーション 坂東		
1月23日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月24日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月25日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月26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29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 【医療安全シリーズ】 坂東、舛形		
1月30日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月31日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月1日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月2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5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6日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月7日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月8日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月9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12日 月	振替休日					
2月13日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月14日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月15日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月16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19日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 リハビリテーション特講 乗松		
2月20日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月21日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月22日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月23日 金	天皇誕生日					

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26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27日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月28日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月29日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月1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4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5日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月6日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月7日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月8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		
3月12日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月13日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月14日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月15日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

※春休み3月18日（月）～3月31日（日）

令和5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
4月3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6 大A 横平		
4月4日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月5日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月6日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月7日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

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10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7 臨2 横平		
4月11日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月12日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月13日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月14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17日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				定期健康診断	
4月18日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月19日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月20日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月21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24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8 臨2 横平		
4月25日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
4月26日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
4月27日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
4月28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
5月1日 月	休講					
5月2日 火	休講					
5月3日 水	憲法記念の日					
5月4日 木	みどりの日					
5月5日 金	こどもの日					

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8日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 医療倫理 臨2 中島		臨床病理検討会 臨2 腫瘍病理学
5月9日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
5月10日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
5月11日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
5月12日 金	臨床実習 (医学実習 I)					

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9 臨2 横平		臨床病理検討会 臨2 炎症病理学
5月16日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月19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10 臨2 坂東		臨床病理検討会 臨2 病理診断科・病理部
5月23日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月24日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月25日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月26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29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11 臨2 坂東		臨床病理検討会 臨2 腫瘍病理学
5月30日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月31日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月1日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月2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5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12 臨2 坂東		臨床病理検討会 臨2 炎症病理学
6月6日 火	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月7日 水	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月8日 木	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月9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12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13 臨2 坂東		臨床病理検討会 臨2 病理診断科・病理部
6月13日 火	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月14日 水	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月15日 木	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月16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19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14 臨2 坂東	漢方医学 総論(1) 臨2 永尾	臨床病理検討会 臨2 腫瘍病理学
6月20日 火	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月21日 水	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月22日 木	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
6月23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26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 臨2 岡田	漢方医学 総論(2) 臨2 永尾	臨床病理検討会 臨2 炎症病理学
6月27日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
6月28日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
6月29日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
6月30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
7月3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 臨2 岡田	漢方医学 総論(3) 臨2 永尾	
7月4日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
7月5日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
7月6日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
7月7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10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 臨2 岡田	漢方医学 総論(4) 臨2 永尾	
7月11日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
7月12日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
7月13日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
7月14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17日 月	海の日					
7月18日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
7月19日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
7月20日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
7月21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 臨2 岡田	漢方医学 各論/臨床応用(1) 臨2 永尾・新田	
7月25日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
7月26日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
7月27日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
7月28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
8月21日 月	臨床実習 (医学実習 I)					
8月22日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
8月23日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
8月24日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
8月25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28日 月	臨床実習 (医学実習 I)			医療管理学・診断学 補講 マルチ	漢方医学 各論/臨床応用(2) マルチ 永尾・非常勤講師 (西内)	
8月29日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
8月30日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
8月31日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
9月1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
9月4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 マルチ 坂東	漢方医学 各論/臨床応用(3) マルチ 永尾・非常勤講師 (松田)	
9月5日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
9月6日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
9月7日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
9月8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11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 臨1 坂東	漢方医学 各論(4)・実習 臨1 永尾	
9月12日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
9月13日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
9月14日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
9月15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18日 月	敬老の日					
9月19日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
9月20日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
9月21日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
9月22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25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 臨1 坂東	漢方医学 試験 実6 永尾	
9月26日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
9月27日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
9月28日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
9月29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
10月2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 臨2 坂東		
10月3日 火	臨床実習 (医学実習 I)					
10月4日 水	臨床実習 (医学実習 I)					
10月5日 木	臨床実習 (医学実習 I)					
10月6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9日 月	スポーツの日					
10月10日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月11日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月12日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月13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16日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 特別講義 臨2 池田	児童精神医学 子どもの面接・診断 ・評価の進め方 臨2 平尾	児童精神医学 子どもの面接・診断 ・評価の進め方 臨2 平尾
10月17日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月18日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月19日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月20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23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 臨2 臨2	児童精神医学 不登校・虐待・自傷行為 臨2 木戸	児童精神医学 不登校・虐待・自傷行為 臨2 木戸
10月24日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月25日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月26日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月27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30日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 ワークライフバランス 臨2	児童精神医学 摂食障害・パーソナリティ障害・ 神経症・神経習癖 臨2 木戸	児童精神医学 摂食障害・パーソナリティ障害・ 神経症・神経習癖 臨2 木戸
10月31日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月1日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月2日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月3日 金	文化の日					

※10月30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6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③ 臨2 坂東	児童精神医学 発達障害 臨2 木戸	児童精神医学 発達障害 臨2 木戸
11月7日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月8日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月9日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月10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13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 臨2 坂東	児童精神医学 試験 臨2 木戸	児童精神医学 試験 臨2 木戸
11月14日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月15日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月16日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月17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20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 臨2 坂東	児童精神医学 補講 臨2 木戸	児童精神医学 補講 臨2 木戸
11月21日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月22日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月23日 木	勤労感謝の日					
11月24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27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 臨2 坂東	児童精神医学 補講 臨2 木戸	児童精神医学 補講 臨2 木戸
11月28日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月29日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月30日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
12月1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
12月4日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			補講・予備日 臨2	補講・予備日 臨2	補講・予備日 臨2
12月5日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
12月6日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
12月7日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
12月8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11日 月				総合試験 臨2		
12月12日 火						
12月13日 水						
12月14日 木						
12月15日 金						

第35週

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
1月1日 月	冬季休業					
1月2日 火	冬季休業					
1月3日 水	冬季休業					
1月4日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月5日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

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
1月8日 月	成人の日					
1月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月11日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月12日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

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15日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月16日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月17日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月18日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月19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22日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月23日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月24日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月25日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月26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29日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月30日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
1月31日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月1日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月2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
2月5日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月6日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月7日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月8日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月9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12日 月	振替休日					
2月13日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月14日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月15日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月16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19日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月20日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月21日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月22日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月23日 金	天皇誕生日					

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26日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月27日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月28日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
2月29日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月1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
3月4日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月5日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月6日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月7日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月8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11日 月	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月12日 火	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月13日 水	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月14日 木	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					
3月15日 金	臨床実習 (医学実習Ⅱ)					

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18日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月19日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月20日 水	春分の日					
3月21日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月22日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

令和5年度 講義・実習時間割 6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
4月3日 月	春季休業					
4月4日 火	春季休業					
4月5日 水	春季休業					
4月6日 木	春季休業					
4月7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10日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月11日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月12日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月13日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月14日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

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	16:20-18:00
4月17日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）			定期健康診断		
4月18日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月19日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月20日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月21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	16:20-17:35
4月24日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月25日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月26日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月27日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月28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	16:20-18:00
5月1日 月	休講					
5月2日 火	休講					
5月3日 水	憲法記念の日					
5月4日 木	みどりの日					
5月5日 金	こどもの日					

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8日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					臨床病理検討会 腫瘍病理学
5月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月11日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月12日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

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15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16日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月19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22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23日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月24日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月25日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月26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29日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					臨床病理検討会 腫瘍病理学
5月30日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月31日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月1日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月2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5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6日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月7日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月8日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月9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12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13日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月14日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月15日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月16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19日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					臨床病理検討会 腫瘍病理学
6月20日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月21日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月22日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月23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26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27日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月28日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月29日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月30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
7月3日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月4日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月5日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月6日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月7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10日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月11日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月12日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月13日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月14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17日 月	海の日					
7月18日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月19日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月20日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月21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24日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月25日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月26日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月27日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月28日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

講義室:臨床講義棟1階

18	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
8月21日 月	医療総合講義 脳神経外科の最新の治療 脳神経外科学	医療総合講義 性差医学と漢方 (塩田) 周産期学婦人科学	医療総合講義 理学療法とリハビリテーション 関節リウマチにおけるリハビリテーションの実際 血液・免疫・呼吸器内科学	医療総合講義
8月22日 火	医療総合講義 周術期・輸液管理 麻酔学	医療総合講義	医療総合講義 原子力災害 (山口) 救急災害医学	医療総合講義 災害医療 (櫻村) 救急災害医学
8月23日 水	医療総合講義 救急治療・処置 熱傷治療 形成外科学	医療総合講義 腫瘍内科総論 臨床腫瘍学	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24日 木	医療総合講義 気道確保と人工呼吸 麻酔学	医療総合講義	医療総合講義 「ショックと肝の治療急性肝不全」 消化器・神経内科	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～(大原) 地域医療教育支援センター
8月25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 新生児に薬物を使用する 小児科学	医療総合講義 血液浄化法 循環器・腎臓・脳卒中内科学	医療総合講義 胎児発育不全の診断と管理 (長谷川) 周産期学婦人科学

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28日 月	医療総合講義 人工臓器 人工内耳・人工中耳 耳鼻咽喉科学	医療総合講義 医療安全 酸・塩基・平衡 麻酔学	医療総合講義 地域医療 (岡山大学 佐藤勝教授) 地域医療教育支援センター	
8月29日 火	医療総合講義	医療総合講義 甲状腺疾患の治療 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	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 肝臓の内科的診断と治療の進歩 消化器・神経内科学
8月30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 免疫療法 臨床腫瘍学	医療総合講義	医療総合講義 がん拠点病院でのコロナ 感染の臨床と研究 消化器・神経内科学
8月31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 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 医療安全 医事紛争・医療安全 歯科口腔外科学	医療総合講義 小児外科臨床栄養 小児栄養 小児外科学
9月1日 金	医療総合講義	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	医療総合講義 救急集中治療研究 (井上) 救急災害医学
9月2日 土	Post-CC OSCE (予定)			

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
9月4日 月	医療総合講義 臓器移植 腎移植 泌尿器科学	医療総合講義	医療総合講義 人工臓器 人工関節 整形外科	医療総合講義 C型肝炎の病態と治療 消化器・神経内科学
9月5日 火	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 安全管理(Ⅱ) 【医療安全シリーズ】 手術部	医療総合講義 子宮頸がんの診断と治療、そして予防 (本郷) 周産期学婦人科学	医療総合講義 認知症の分子病態と治療 ～特にアルツハイマー病について～ 消化器・神経内科学
9月6日 水	医療総合講義 血液製剤の使い方 輸血部	医療総合講義 臓器移植・臓移植 消化器外科学	医療総合講義	医療総合講義 B型肝炎の治療 消化器・神経内科学
9月7日 木	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	医療総合講義	医療総合講義 小児外科研究 小児外科トランスリレーションナルリサーチ 小児外科学
9月8日 金	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義 婦人科内視鏡手術 (三宅) 周産期学婦人科学

9月23日(土) Post-CC OSCE追再試(予定)

21	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
10月9日 月	スポーツの日			
10月10日 火				
10月11日 水				
10月12日 木	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13日 金	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

22	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
11月6日 月				
11月7日 火				
11月8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9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10日 金				



**KAGAWA
UNIVERSITY**

Faculty of Medicine

2023