



2021



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	29
GPAによる成績評価について	37
ディプロマ・ポリシー（DP）について	38
科目ナンバリングについて	40
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	42
令和3年度行事予定表	43
令和3年度授業時間割表（1～6年次生用）	45

講義・実習時間割表

1年次生	58
2年次生	63
3年次生	76
4年次生	91
5年次生	107
6年次生	123

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に行動します。

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、医学科にあっては別表1、看護学科にあっては別表2、臨床心理学科にあっては別表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隨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。

評点	評語
90点以上	秀
80点以上 90点未満	優
70点以上 80点未満	良
60点以上 70点未満	可
60点未満	不可

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。

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 成績の評価に疑義がある場合は、成績調査依頼ができる。

(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。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。

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	
	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	31単位以上修得	31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リズムの実践	2	2									
	行動科学とチーム医療	2		2								
	医療倫理	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									
学際医学	早期医学実習 II	1		1						自由		
	医学英語 I	1			1					必修		
	医学英語 II	1			1							
基礎医学	国際交流活動	1			1					自由		
	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				
	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				必修
	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				
	整形外科学	1		1				
	形成外科学	1		1				
	泌尿器科学	1		1				
	眼科学	1		1				必修
	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	
	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	29単位以上修得	29単位以上修得	
	学問基礎科目(理系科目)	(2)	(2)					(2単位)(注1)			
	高度教養教育科目・広範教養教育科目	(2)	(2)					(2単位)(注1)			
	コミュニケーション科目	大学入門ゼミ	2	2				2単位修得			
		情報リテラシー	2	2				2単位修得			
		既修外国語	5	4	1			5単位以上修得			
		初修外国語	4	4				4単位以上修得			
	健康・スポーツ実技	2	2					2単位修得			
専門基礎科目	医用物理学	2	2						必修		
	医用化学 I	2	2								
	医用化学 II	2		2							
	医科生物学	2	2								
	細胞生物学	2		2							
	自然科学実習	2		2							
	微分積分学	2	2								
	医用統計学	2	2								
	分子遺伝学	2		2							
	分子生物学	2		2							
	医療心理学	2	2								
早期医学	医学概論	1	1						必修		
	早期体験学習	1	1								
	医療プロフェッショナリズムの実践 I	2	2								
	医療プロフェッショナリズムの実践 II	2		2							
	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	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		
	整形外科学	1				1		
	形成外科学	1				1		
	泌尿器科学	1				1		
	眼科学	1				1		
	耳鼻咽喉科学	1				1		
	周産期学婦人科学	1				1		
	小児外科学	1				1		
	麻酔学	1				1		
	救急災害医学	1				1		
	歯科口腔外科学	1				1		
	内分泌代謝・臨床検査医学	1				1		
	総合診療医学	1				1		
	地域医療学	1				1		
	児童精神医学	1				1		
	漢方医学	1				1		
	臨床病理検討会	2				2		
	医療管理学・診断学	2				2		
	医学実習 II	8				8		
	医療総合講義	1				1		

計

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	12単位以上修得 29単位以上修得		
	主題科目B	12	12						4単位以上修得 (2単位)(注1)	6単位以上修得 (2単位)(注1)		
	主題科目C-講義型科目											
	主題科目C-実践型科目											
	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)			
	コミュニケーション科目	大学入門ゼミ	2	2					2単位修得			
		情報リテラシー	2	2					2単位修得			
		既修外国語	5	4	1				5単位以上修得			
		初修外国語	4	4					4単位以上修得			
		健康・スポーツ実技	2	2					2単位修得			
専門基礎科目	医用物理学	2	2						必修			
	医用化学 I	2	2									
	医用化学 II	2		2								
	医科生物学	2	2									
	細胞生物学	2		2								
	自然科学実習	2		2								
	微分積分学	2	2									
	医用統計学	2	2									
	分子遺伝学	2		2								
	分子生物学	2		2								
	医療心理学	2	2									
早期医学	医学概論	1	1						必修			
	早期体験学習	1	1									
	医療プロフェッショナリズムの実践 I	2	2									
	医療プロフェッショナリズムの実践 II	2		2								
	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						
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	
社会医学会	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	29単位以上修得	
	主題科目B	12	12						6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							
早期医学	医療心理学	2	2						必修		
	医学概論	1	1								
	早期体験学習	1	1								
	医療プロフェッショナリズムの実践 I	2	2								
	医療プロフェッショナリズムの実践 II	2		2							
	早期医学実習 I	1	1						自由		
	早期医学実習 II	1		1							
学際医学	医療と法規	2	2								
	医学英語 I	1			1				必修		
	医学英語 II	1			1						
基礎医学	国際交流活動	1			1				自由		
	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	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

別表1 (平成26年度入学~)

授業科目等		単位数	履修年次						備 考	
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
全学共通科目	主題科目A	2	2						2単位修得	29単位以上修得
	主題科目B	12	12						6単位以上修得	
	学問基礎科目								12単位以上修得 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						
早期医学	医療心理学	2	2						必修	
	医学概論	1	1							
	早期体験学習	1	1							
	医療プロフェッショナルの実践 I	2	2							
	医療プロフェッショナルの実践 II	2		2						
学際医学	早期医学実習	1	1						自由	
	医学英語 I	1			1				必修	
	医学英語 II	1			1				自由	
基礎医学	国際交流活動	1			1				必修	
	解剖学	6		6						
	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					
社会医学	医動物学	2			2				必修	
	衛生学	2				2				
	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			
	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		
	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		
	皮膚感覺系ユニット	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		
	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	

別表1 (平成25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	14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	6	6						6単位以上修得	29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 I	2	2							必修
	医用物理学 II	2		2						
	医用化学	2	2							
	生命物質化学	2		2						
	生命有機化学	2		2						
	医科生物学基礎	2	2							
	細胞生物科学	2		2						
	形態機能生物学	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						
	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							
総合保健医学福祉	21世紀の社会・環境と医学・医療	1	1						必修	
	保健指導・福祉・カウンセリング・チーム医療の基礎	2		2						
	児童精神医学 II	1					1			
	ボランティア体験学習	1			1					
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					
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				
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				
臨床医学	課題実習	2			2				必修	
	医学実習 I	17				17				
	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			
	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		
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
	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	37単位以上修得
		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	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		
統合講義等	臨床病理検討会	2					2		必修
	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		
	神経系、運動器(筋骨格)系、精神系	6			6				
	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				
計								卒業要件188単位以上	

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					
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						
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				
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	10			10	
	医療総合講義	2			2	
計		149				卒業要件147単位以上

必修

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				
	国際交流活動	1				1		
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			
	皮膚感覺系ユニット	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				1	
計		145	卒業要件143 単位以上				

別表 (平成28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				
医早期学	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			
	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	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		
	皮膚感覺系ユニット	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			

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		
	臨床検査医学	1			1		
	総合診療医学	1			1		
	地域医療学	1			1		
	児童精神医学	1			1		
	漢方医学	1			1		
	臨床病理検討会	2			2		
	医療管理学・診断学	2			2		
	医学実習 II	8			8		
	医療総合講義	1				1	
計		145	卒業要件143単位以上				

香川大学医学部開設科目に係る欠席取扱い申合せ

平成 23 年 12 月 13 日
医学部 学務委員会

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

（定義）

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

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

（学生が感染症に罹患した場合の取扱い）

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

（気象に関する警報の発表等の場合における取扱い）

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

（学生の親族が死亡した場合の取扱い）

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

（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、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がないサークルは、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。

この申合せは、平成25年4月1日から適用する。

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。

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。

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。

この申合せは、平成29年4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たときは、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。）にあっては、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 百日咳にあっては、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 麻しんにあっては、解熱した後三日を経過するまで。

- ニ 流行性耳下腺炎にあっては、耳下腺、頸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 風疹にあっては、発疹が消失するまで。
- ヘ 水痘にあっては、すべての発疹が痂皮化するまで。
- ト 咽頭結膜熱にあっては、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當と認める期間。
- 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當と認める期間。

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

- この申合せは、平成26年4月1日から施行する。
- 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。
- 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

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 年 月 日から

年 月 日まで

理由 _____

授業科目名及び担当教員

授業科目名	担当教員名	授業科目名	担当教員名
	教員		教員

提出書類等（欠席届裏面）

以下の事項については、各事項に定められた証明書類を添付の上、事前（事前に届出ができないときは事後）に、この「欠席届」を速やか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つた授業については、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学生係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、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がないサークルは、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G P (Grade Point) を与え、それを平均したものをG P A (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 90点未満	80点以上 80点未満	70点以上 70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】

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

※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世紀市民として卒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、自己主導型学習を実践できる。

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

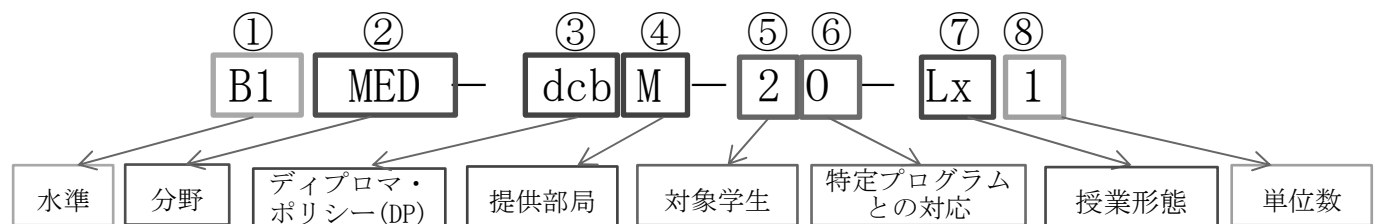
1. 科目ナンバリングとは

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
O：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、大枠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あわせた形態。特に、反転学習は e ラーニングによる授業外学修（宿題など）と講義室での学びの内容を逆転させた形態。

⑧ 単位数（数字1ケタ）

その授業科目の単位数を示しています。（Mは10単位以上。）

附属病院における実習中の学生の針刺し等汚染事故発生時の対応について

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

針刺し等汚染事故発生時のフローチャート



速やかに指導教員に報告！

- 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

- 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

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3年度 行事予定表(医学科)

学年	1					2					3				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
前期	1木 学年始 3土 入学式・ガイダンス 5月 新入生ガイダンス 6火 新入生修学相談会 7水 新入生修学相談会・履修登録 8木 新入生修学相談会・定期健康診断 9金 授業開始 10土 新入生研修 29木 授業日(木) 7金 水曜日授業振替日 29火 授業予備日 5土 2年次編入学試験1次 7日 2年次編入学試験2次 10土 授業予備日 17土 授業予備日 21水 金曜日授業振替日 22木 授業日(木) 29木 第1学期定期試験(7/29~8/4) 4水 医学部オープンキャンパス(8/5~8/6) 5木 授業・定期試験予備日(8/5~8/11) 6金 夏季休業開始(8/6~9/30) 11水	4木 学年始 1木 授業開始・授業ガイダンス 19月 定期健康診断(午前休講) 5木 2年次編入学試験1次 4日 2年次編入学試験2次 22木 夏季休業開始 8木 医学部オープンキャンパス(8/5~8/6) 5木 6金 29日 夏季休業終了 30月 授業開始・前期定期試験(8/30~9/17) 9 17金 30木 授業ガイダンス	4木 学年始 1木 授業開始・授業ガイダンス 19月 定期健康診断(午後休講) 5木 2年次編入学試験1次 4日 2年次編入学試験2次 14水 前期定期試験(7/14~7/20) 20火 21水 夏季休業開始 22日 夏季休業終了 23月 授業開始・前期定期試験(8/23~9/3) 9 3金 授業ガイダンス 6月 授業開始												
	1金 第2学期開始 大学記念日(休講) 4月 授業開始・授業ガイダンス 16土 医学部祭 17日 26火 金曜日授業振替日 29金 香大祭前夜祭 30土 香大祭 31日 11月 香大祭撤収日(臨時休講) 6土 授業予備日 13土 授業予備日 20土 推薦入試(医学科) 25木 火曜日授業振替日	10木 大学記念日(休講) 5火 防災訓練(予定) 15金 前夜祭(午後休講) 16土 医学部祭 17日 19金 入試設営(午後休講) 20土 推薦入試(医学科) 25土 冬季休業開始 1 3月 冬季休業終了 4火 授業開始 14金 大学入学共通テスト設営(午後休講) 15土 大学入学共通テスト 16日 25木 入学者選抜試験(前期) 26土	10木 大学記念日(休講) 5火 防災訓練(予定) 15金 前夜祭(休講) 16土 医学部祭 17日 18月 医学部祭撤収日(午前休講) 27水 慰靈祭(調整中) 19金 入試設営(午後休講) 20土 推薦入試(医学科) 25土 冬季休業開始 1 3月 冬季休業終了 4火 授業開始 14金 大学入学共通テスト設営(午後休講) 15土 大学入学共通テスト 16日												
	12 25土 冬季休業開始 1 10月 冬季休業終了 11火 授業開始 14金 大学入学共通テスト設営(臨時休講) 15土 大学入学共通テスト 16日 25木 入学者選抜試験(前期) 26土 11金 春季休業開始	12 25土 冬季休業開始 1 3月 冬季休業終了 4火 授業開始 14金 大学入学共通テスト設営(午後休講) 15土 大学入学共通テスト 16日 7月 後期定期試験(2/7~2/17) 17木 25金 入学者選抜試験(前期) 26土 28月 補講期間開始 3 3木 補講期間終了 11金 春季休業開始 31木 春季休業終了・第2学期終了 学年終	12 25土 冬季休業開始 1 3月 冬季休業終了 4火 授業開始 14金 大学入学共通テスト設営(午後休講) 15土 大学入学共通テスト 16日 25木 入学者選抜試験(前期) 26土 11金 春季休業開始 31木 春季休業終了 学年終												
	25木 入学者選抜試験(前期) 26土 11金 春季休業開始														
	31木 春季休業終了・第2学期終了 学年終														

令和3年度 行事予定表(医学科)

学期 学年	4	5	6
前期	<p>4 1 木 学年始 授業開始</p> <p>20 火 定期健康診断(午後休講)</p> <p>5 土 2年次編入学試験1次</p> <p>4 日 2年次編入学試験2次</p> <p>17 土 夏季休業開始</p> <p>5 木 医学部オープンキャンパス(8/5~8/6)</p> <p>6 金</p> <p>22 日 夏季休業終了</p> <p>23 月 授業開始</p> <p>8</p> <p>9</p>	<p>4 1 木 学年始</p> <p>4 日 春季休業終了</p> <p>5 月 授業開始</p> <p>19 月 定期健康診断(V、VI限日休講)</p> <p>5 土 2年次編入学試験1次</p> <p>4 日 2年次編入学試験2次</p> <p>31 土 夏季休業開始</p> <p>5 木 医学部オープンキャンパス(8/5~8/6)</p> <p>6 金</p> <p>22 日 夏季休業終了</p> <p>23 月 授業開始</p> <p>8</p> <p>9</p>	<p>4 1 木 学年始</p> <p>11 日 春季休業終了</p> <p>12 月 授業開始</p> <p>19 月 定期健康診断(午後休講)</p> <p>5 土 2年次編入学試験1次</p> <p>4 日 2年次編入学試験2次</p> <p>31 土 夏季休業開始</p> <p>5 木 医学部オープンキャンパス(8/5~8/6)</p> <p>6 金</p> <p>22 日 夏季休業終了</p> <p>23 月 授業開始</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>4 土 Post-CC OSCE試験(予定)</p>
後期	<p>10 1 金 大学記念日(休講)</p> <p>5 火 防災訓練(予定)</p> <p>16 土 医学部祭</p> <p>17 日</p> <p>10 水 CBT</p> <p>20 土 推薦入試(医学科)</p> <p>27 土 OSCE</p> <p>29 月 OSCE追・再試験期間(11/29~12/3)</p> <p>3 金</p> <p>7 火 CBT追・再試験</p> <p>17 金 臨床実習開始式</p> <p>18 土 冬季休業開始</p> <p>10 月 冬季休業終了</p> <p>11 火 授業開始</p> <p>15 土 大学入学共通テスト</p> <p>16 日</p> <p>25 金 入学者選抜試験(前期)</p> <p>26 土</p> <p>19 土 春季休業開始</p> <p>31 木 学年終</p>	<p>10 1 金 大学記念日(休講)</p> <p>16 土 医学部祭</p> <p>17 日</p> <p>11</p> <p>20 土 推薦入試(医学科)</p> <p>10 金 医学実習 I 終了</p> <p>13 月 総合試験(医学実習 I)</p> <p>25 土 冬季休業開始</p> <p>3 月 冬季休業終了</p> <p>4 火 授業開始</p> <p>15 土 大学入学共通テスト</p> <p>16 日</p> <p>25 金 入学者選抜試験(前期)</p> <p>26 土</p> <p>19 土 春季休業開始</p> <p>31 木 学年終</p>	<p>10 1 金 大学記念日(休講)</p> <p>13 水 卒業試験</p> <p>14 木</p> <p>16 土 医学部祭</p> <p>17 日</p> <p>11 8 月 卒業試験追・再試験</p> <p>9 火</p> <p>20 土 推薦入試(医学科)</p> <p>12</p> <p>25 土 冬季休業開始</p> <p>1 10 月 冬季休業終了</p> <p>15 土 大学入学共通テスト</p> <p>16 日</p> <p>25 金 入学者選抜試験(前期)</p> <p>26 土</p> <p>1 火 卒業認定日</p> <p>24 木 卒業式</p>

令和3年度 医学科授業時間割表(1年次生)

前 期 (4月9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・川人) 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	医用物理学 (久富) 臨2	医科生物学 (山本 (融)) 臨2	数理科学 (新海) 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29日(木)~8月4日(水)

[授業・定期試験予備日 8月5日(木)~8月11日(水)]

※金曜日 5限 上段：第1Q (4月9日~6月4日)、下段：第2Q (6月11日~7月30日)

後 期 (10月4日 ~ 2月15日)

曜日	I 時限 8:50~10:20	II 時限 10:30~12:00	III 時限 13:00~14:30	IV 時限 14:40~16:10	V 時限 16:20~17:50
月	全学共通科目 (幸町キャンパス)				
火	全学共通科目 (幸町キャンパス)		医用化学 I、医用物理学、医科生物学 (実習)		
水	医療プロフェッショナリズムの実践 (横平) D		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)	医科生物学 (山本 (融))	医用化学 I (和田)
	全学共通科目 (幸町キャンパス)		マルチ	D	D

は医学部キャンパスで授業を実施する。

(備考)

1. 10月4日(月)授業ガイダンス

2. 後期定期試験 2月8日(火)~2月15日(火)

[授業・定期試験予備日 2月16日(水)~2月22日(火)]

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

令和3年度 医学科授業時間割表(2年次生)

前 期 (4月1日～6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	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, 小D, 小E	細胞生物学 (山本 (融)) C	早期医学実習 II (自由科目)		

前 期 (6月7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)		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, 小D, 小E	解剖学 I (三木)	早期医学実習 II (自由科目) C	早期医学実習 II (自由科目) C	

※ 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)

- 4月19日(月)午前定期健康診断(午前休講)
- 前期定期試験…8月30日(月)～9月17日(金)

後期(9月30日～11月19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5
火	生理学II (平野) C	解剖学II (荒木)			C, 実6
水	生化学 (上田) C, 実5	解剖学I (三木)			C, 実1
木	医学と研究 (上野) C	生理学II (平野) C	早期医学実習II (自由科目)		
金	医療倫理学 (岡田) C	医療と法 医学部キャンパス (全学共通科目)	生化学 (上田)		C, 実5

後期(11月22日～12月10日) (1月4日～2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	補講又は試験等	補講	解剖学I (三木)		C
火	生理学II (平野) C	解剖学II (荒木)			C, 実6
	患者との出会い (舛形)		解剖学II (荒木)		C, 実6
水	生化学 (上田) C	解剖学I (三木)			C, 実1
木	医学と研究 (上野) C	生理学II (平野) C 補講	早期医学実習II (自由科目)		
金	医療倫理学 (岡田) C	医療と法 医学部キャンパス (全学共通科目)	生化学(上田) C, 実5 医学・医療と社会 (佐藤) C		

※ 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)

- 9月30日(月)授業ガイダンス
 - 防災訓練…10月5日(火)
 - 後期定期試験…2月7日(月)～2月17日(木)
 - 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)
小D … 小講義室D(講義棟2階)、小E … 小講義室E(講義棟2階)
実1…実習室1(実習棟1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3年度講義・実習時間割 2年次生」のP63～P75を確認して下さい。

令和3年度 医学科授業時間割表(3年次生)

前 期 (4月1日～7月13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	病理学 I (松田) B	免疫学 (星野) B	内分泌学 (中村(隆)) B	微生物学(前半) (桑原) B 内分泌学(後半) (中村(隆)) B	(全学共通科目) Academic English I 医学部キャンパス (Willey) 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 (松田) 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	免疫学 (星野) B	
水	微生物学 (桑原) B	免疫学 (星野) B		実習(※実習日程参照)	
		微生物学 (桑原) B			
木	病理学 II (上野) B	医動物学 (新井) B		実習(※実習日程参照)	
	医動物学 (新井) B	病理学 II (上野) B	病理学 I (松田) B	病理学 I (松田) 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)

- 4月20日(火)午後定期健康診断(午後休講)
- Academic English I は7月5日(月)、7月12日(月)、7月19日(月)、7月26日(月) 授業あり
- 医学英語 I は7月6日(火)、7月13日(火) 授業あり
- 前期定期試験期間は7月14日(水)～7月20日(火)、8月23日(月)～9月3日(金)
- 9月3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3年度講義・実習時間割
3年次生」のP76～P90を確認して下さい。

* 実習日程 ()書きは講義等					
週		火	水	木	金
第1週	(4/1～)			内分泌学 実5	内分泌学 実5
第2週	(4/5～)	(病理学 I ・ 病理学 II) 大B	(内分泌学 ・ 病理学 II) 大D	内分泌学 実5	内分泌学 実5
第3週	(4/12～)	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4週	(4/19～)	(病理学 I) 大B	生理・薬理 実3・4	内分泌学 実5	内分泌学 実5
第5週	(4/26～)	(病理学 I ・ 医動物学) 大B	生理・薬理 実3・4	昭和の日	生理・薬理 実3・4
第6週	(5/3～)	みどりの日	こどもの日	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 実3・4
第7週	(5/10～)	生理・薬理 実3・4	生理・薬理 実3・4	微生物学 実4	微生物学 実4
第8週	(5/17～)	(病理学 I ・ 医動物学) 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9週	(5/24～)	(免疫学) 大B	免疫学 実4	免疫学 実4	(免疫学) 大B
第10週	(5/31～)	(免疫学) 大B	免疫学 実4	免疫学 実4	(微生物学) 大B
第11週	(6/7～)	医動物学 実4	病理学 II 実6	(病理学 I) 大B	(医動物学) 大B
第12週	(6/14～)	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13週	(6/21～)	医動物学 実4	病理学 II 実6	補講枠	(病理学 II) 大B
第14週	(6/28～)	病理学 I 実6	病理学 II 実6	医動物学 実4	(薬理学 ・ 微生物学) 大B

前期(9月6日～9月16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						
火	臨床総論講義				医学英語 II Willey他 B	BD	臨床総論講義 B
水	臨床総論講義						
木	臨床総論講義						
金	臨床総論講義						

前期(9月17日～9月24日)

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

前期(9月27日～9月30日) 後期(10月2日～10月22日、11月1日～1月25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						
火	統合講義				医学英語 II Willey他 B	BD	(全学共通科目) Academic English II 16:20～17:50 (Willey)
水	統合講義						
木	統合講義						
金	統合講義						

(備考)

1. Academic English IIは10月5日から授業開始

後期(10月25日～10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						
火	PBL チュートリアル			医学英語 II Willey他 B	(全学共通科目) Academic English II 16:20～17:50 (Willey) BD		
水	PBL チュートリアル						
木	PBL チュートリアル						
金	PBL チュートリアル						

後期(1月26日～3月2日)

曜日	I 時限 8:30～9:30	II 時限 9:40～10:40	III 時限 10:50～11:50	IV 時限 12:50～13:50	V 時限 14:00～15:00	VI 時限 15:10～16:10	VII 時限 16:20～17:20
月	課題実習(医科学研究)						
火	課題実習(医科学研究)						
水	課題実習(医科学研究)						
木	課題実習(医科学研究)						
金	課題実習(医科学研究)						

(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)

令和3年度 医学科授業時間割表(4年次生)

前 期 (4月1日～5月7日、5月17日～7月16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		
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20日(火) 午後定期健康診断(午後休講)

前 期 (5月10日～5月14日、7月19日～7月26日) 後 期 (10月4日～10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			統合講義試験(5月・7月)		P B L チュートリアル		
火					P B L チュートリアル		臨 1
水					P B L チュートリアル		臨 1
木					P B L 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5日(火)防災訓練

前 期 (8月23日～9月30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 ・ 法 医 学 (木 下)			臨 1
木				統 合 講 義			臨 1
金				法 医 学 (木 下)			臨1、実5

後期（10月11日～11月9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)

- 11月10日(水)CBT試験

後期（11月10日～11月26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)

- 11月27日(土) OSCE

後期（11月29日～12月7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8日～12月16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)

- 教室名 臨 1 … 臨床講義棟 1 階講義室
- 12月17日（金）臨床実習開始式

後期（1月10日～3月18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) A		
火	臨 床 実 習 (医学実習 I)					
水	臨 床 実 習 (医学実習 I)					
木	臨 床 実 習 (医学実習 I)					
金	臨 床 実 習 (医学実習 I)					

(備考)

- 教室名 A … 大講義室 A (講義棟 1 階)

令和3年度 医学科授業時間割表(5年次生)

前期(4月5日～7月30日、8月23日～9月24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.「薬害被害者の方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)

- 4月19日(月)午後定期健康診断(午後休講)
- ※1. 6月28日～9月13日の計8回の月曜日は、「漢方医学」を臨2で実施する。
- ※2. 6年次生と合同で「薬害被害者の方の声を直接聞く特別講義」を1回実施する。(予定)
- ※3. 5月10日、17日、24日、31日、6月7日、14日、21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27日～30日) 後期(10月1日～12月10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)A	児童精神医学(中村(祐)他)A	
火	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
水	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
木	臨床実習(医学実習Ⅰ)					
金	臨床実習(医学実習Ⅰ)					

(備考)

- 12月13日(月)に総合試験(医学実習Ⅰ)を実施する。
- 「児童精神医学」は巻末「令和3年度 講義・実習時間割5年次生」のP107～P122を確認して下さい。
- 教室名 臨2…臨床講義棟2階講義室 A…大講義室A(講義棟1階)

後期(1月4日～3月25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3年度 医学科授業時間割表(6年次生)

前期(4月12日～4月30日、7月5日～7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)					
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10日～7月2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)				※1. 臨床病理検討会 計8回 臨2 (5・6年生合同7回)	※2. 「薬害被害者の方の声を直接聞く特別講義」
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)

- 4月19日(月)午後定期健康診断(午後休講)
- ※1. 「臨床病理検討会(CPC)」は、5年生と合同で実施する。
- ※2. V時限目に5年次生と合同で「薬害被害者の方の声を直接聞く特別講義」を1回実施する。(予定)
- 9月4日(土)(予定)にPost-CC OSCEを実施する。

前期(8月23日～9月10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2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2
火	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2
水	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2
木	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2
金	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2	医療総合講義 臨2

(備考)

- 教室名 臨2…臨床講義棟2階講義室
- 卒業試験 10月13日(水)～10月14日(木)

講義・実習時間割表

令和3年度 講義・実習時間割 1年次生

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
4月3日 土	10:00~ 入学式、ガイダンス（医学部キャンパス）				
4月5日 月	全学共通科目ガイダンス等（医学部キャンパス）				
4月6日 火	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7日 水	新入生修学相談会（幸町キャンパス）		PC説明会		
4月8日 木	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9日 金	医用物理学1 イントロダクション (久富)	医用化学I 1 イントロダクション (和田)	医用物理学2 一般力学 (久富)	医科生物学1 イントロダクション (山本)	数理科学1 基本的な関数 (新海)
4月14日 水	大学入門ゼミ1	医学概論1 臨2 医のこころ -AI時代の医療を考える- (筧)	医療心理学1 オリエンテーション：医療心理学とは (川人)		
4月16日 金	医用物理学3 一般力学 (久富)	医用化学I 2 量と単位 (和田)	医用物理学4 一般力学 (久富)	医科生物学2 細胞の基本構造 (山本)	数理科学2 ベクトルと行列 (新海)
4月21日 水	大学入門ゼミ2	医学概論2 臨2 医学生の学びとモラル／医の倫理 (上田)	医療心理学2 患者の心理：パーソナリティと防衛機制 (川人)		
4月23日 金	医用物理学5 一般力学 (久富)	医用化学I 3 原子の構造と性質(1) (和田)	医用物理学6 一般力学 (久富)	医科生物学3 生命の成り立ち (山本)	数理科学3 ベクトルと行列 (新海)
4月28日 水	大学入門ゼミ3	医学概論3 臨2 チーム医療 (田宮)	医療心理学3 発達とライフサイクル (川人)		
4月30日 金	医用物理学7 一般力学 (久富)	医用化学I 4 原子の構造と性質(2) (和田)	医用物理学8 個体変形 (久富)	医科生物学4 生体物質 (山本)	数理科学4 偏微分とベクトルの微分、 多重積分と変換 (新海)
5月5日 水	こどもの日				
(水曜日振替) 5月7日 金	大学入門ゼミ4	医学概論4 臨2 医療従事者に求められるもの (富山)	医療心理学4 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)：1 チュートリアルオリエンテーション	
5月12日 水	大学入門ゼミ5	医学概論5 臨2 乱用薬物の基礎知識 (小坂)	医療心理学5 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)：2 チュートリアル(1)	
5月14日 金	医用物理学9 個体変形 (久富)	医用化学I 5 原子から分子へ(1) (和田)	医用物理学10 物理学の臨床応用 (永竿)	医科生物学5 タンパク質の構造 (山本)	数理科学5 偏微分とベクトルの微分、 多重積分と変換 (新海)
5月19日 水	大学入門ゼミ6	医学概論6 臨2 大学生のジェンダー意識と互いの性の尊重 (村上)	医療心理学6 医療領域で使用される心理検査・心理療法 (川人)	早期体験学習(チュートリアル)：3 チュートリアル(2)	
5月21日 金	医用物理学11 流体力学 (久富)	医用化学I 6 原子から分子へ(2) (和田)	医用物理学12 流体力学 (久富)	医科生物学6 エネルギー産生 (山本)	数理科学6 偏微分とベクトルの微分、 多重積分と変換 (新海)
5月26日 水	大学入門ゼミ7	医学概論7 臨2 医学部生の心と体の健康 (永尾)	医療心理学7 心身医学/心療内科/心身症の概論 (神原)	早期体験学習(チュートリアル)：4 チュートリアル(3)	
5月28日 金	医用物理学13 振動・波動 (久富)	医用化学I 7 様々な結晶と半導体 (和田)	医用物理学14 振動・波動 (久富)	医科生物学7 核酸の構造 (山本)	数理科学7 微分方程式 (新海)
6月2日 水	大学入門ゼミ8	医学概論8 臨2 医療と地域社会 (川田)	医療心理学8 医療とストレス① (神原)	早期体験学習(チュートリアル)：5 チュートリアル(4)	

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
6月4日 金	医用物理学 1 5 振動・波動 (久富)	医用化学 I 8 気体 (1) (和田)	医用物理学 1 6 音波 (久富)	医科生物学 8 中間テスト (山本)	数理科学 8 微分方程式 (新海)
6月9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)	臨2 医療心理学 9 医療とストレス② (神原)	早期体験学習(チュートリアル) : 6 チュートリアル(5)	
6月11日 金	医用物理学 1 7 音波 (久富)	医用化学 I 9 気体 (2) (和田)	医用物理学 1 8 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16日 水	大学入門ゼミ 1 0	医学概論 1 0 医療安全 (舛形)	臨2 医療心理学 1 0 情動と身体 (神原)	早期体験学習(チュートリアル) : 7 チュートリアル発表準備	
6月18日 金	医用物理学 1 9 光波 (久富)	医用化学 I 1 0 液体と固体 (和田)	医用物理学 2 0 光波 (久富)	医科生物学 1 0 遺伝子の構造 (山本)	情報リテラシー
6月23日 水	大学入門ゼミ 1 1	医学概論 1 1 楽しくなければ小児科でない -こどもと共に成長する (日下)	臨2 医療心理学 1 1 ストレスに関連する機能性身体疾患 (神原)	早期体験学習(チュートリアル) : 8 チュートリアル(6)	
6月25日 金	医用物理学 2 1 光波 (久富)	医用化学 I 1 1 熱力学の基礎 (1) (和田)	医用物理学 2 2 熱力学 (久富)	医科生物学 1 1 遺伝情報の複製 (山本)	情報リテラシー
6月30日 水	大学入門ゼミ 1 2	医学概論 1 2 安樂死と尊厳死 (木下)	臨2 医療心理学 1 2 行動医学と医療 (神原)	早期体験学習(チュートリアル) : 9 チュートリアル発表会(1)	
7月2日 金	医用物理学 2 3 熱力学 (久富)	医用化学 I 1 2 熱力学の基礎 (2) (和田)	医用物理学 2 4 熱力学 (久富)	医科生物学 1 2 遺伝情報の発現 1 (山本)	情報リテラシー
7月7日 水	大学入門ゼミ 1 3	医学概論 1 3 ITと医療 (横井)	臨2	早期体験学習(チュートリアル) : 1 0 チュートリアル発表会(2)	
7月9日 金	医用物理学 2 5 熱力学 (久富)	医用化学 I 1 3 化学平衡 (1) (和田)	医用物理学 2 6 電磁気学 (久富)	医科生物学 1 3 遺伝情報の発現 2 (山本)	情報リテラシー
7月14日 水	大学入門ゼミ 1 4	医学概論 1 4 国際化する医学教育:香川大学の現状と展開 (和田)	臨2 病院見学・救命救急蘇生講習	早期体験学習 病院見学・救命救急蘇生講習	
7月16日 金	医用物理学 2 7 電磁気学 (久富)	医用化学 I 1 4 化学平衡 (2) (和田)	医用物理学 2 8 電磁気学 (久富)	医科生物学 1 4 遺伝情報の発現 3 (山本)	情報リテラシー
7月21日 水	大学入門ゼミ 1 5	医学概論 1 5 インフォームドコンセントと臓器移植 (岡野)	臨2 病院見学・救命救急蘇生講習	早期体験学習 病院見学・救命救急蘇生講習	
7月23日 金	スポーツの日				
7月28日 水	医用物理学 2 8 電磁気学 (久富)	医用化学 I 1 5 酸と塩基 (和田)	医用物理学 2 9 原子 (久富)	医科生物学 1 5 遺伝情報の修飾 (山本)	情報リテラシー
7月30日 金	医用物理学 2 9 原子 (久富)	医用化学 I 1 6 酸化還元 (和田)	医用物理学 3 0 原子 (久富)	医科生物学 1 6 群集と生態系 (山本)	情報リテラシー
8月4日 水	第1学期定期試験期間				
10月1日 金	大学記念日（休講）				
10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）		
10月6日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 オリエンテーション 1 横平	オリエンテーション 2 横平	動物実験に関する 教育訓練	早期医学実習 I A コース（自由科目）	

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
10月8日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目）		生物統計学1 統計学について、データの表示 平尾	医科生物学1 7 前期のまとめ (山本)	医用化学I 1 7 反応速度 (和田)
	全学共通科目（幸町キャンパス）				
10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）		
10月13日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 高齢者の福祉施設について 実習場所の説明 MSW川口	横平・坂東・住谷	補講	早期医学実習 I Aコース（自由科目）	
10月15日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目）		生物統計学2 データの要約 平尾	医科生物学1 8 細胞内情報伝達1 (山本)	医用化学I 1 8 中間まとめ (和田)
	全学共通科目（幸町キャンパス）				
10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）		
10月20日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 学外実習場所の選択	横平・坂東・住谷	補講	早期医学実習 I Aコース（自由科目）	
10月22日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目）		生物統計学3 確率分布 平尾	医科生物学1 9 細胞内情報伝達2 (山本)	医用化学I 1 9 構造決定法（1） (和田)
	全学共通科目（幸町キャンパス）				
(金曜日振替) 10月26日 火	早期医学実習 I Bコース（自由科目）		生物統計学4 仮説検定 宮武	医科生物学2 0 細胞内情報伝達3 (山本)	医用化学I 2 0 構造決定法（2） (和田)
	全学共通科目（幸町キャンパス）				
10月27日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 医療安全・プライバシー保護・接遇について GW（第4実習室）	学外実習で何を学ぶか GW（第4実習室）	補講	早期医学実習 I Aコース（自由科目）	
10月29日 金			大学祭前夜祭（臨時休講）		
11月2日 火	全学共通科目（幸町キャンパス）		医用化学 I 、医用物理学、医科生物学（実習）		
11月3日 水			文化の日		
11月5日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目）		生物統計学5 平均値の比較 宮武	医科生物学2 1 細胞骨格形成と制御1 (山本)	医用化学I 2 1 化学結合 (和田)
	全学共通科目（幸町キャンパス）				
11月9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10日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 学外実習1-1		補講	早期医学実習 I Aコース（自由科目）	
11月12日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目）		生物統計学6 ノンパラメトリック法 宮武	医科生物学2 2 細胞骨格形成と制御2 (山本)	医用化学I 2 2 アルカン (和田)
	全学共通科目（幸町キャンパス）				
11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）		
11月17日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 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19日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目）		生物統計学7 (臨床講義棟2階) 割合の比較・分割表 NGATU	医科生物学2 3 (臨床講義棟2階) 細胞周期と細胞分裂1 (山本)	医用化学I 2 3 (臨床講義棟2階) アルケンとアルキン（1） (和田)
	全学共通科目（幸町キャンパス）				

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50		
11月23日 火	勤労感謝の日						
11月24日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 ワークライフバランス 法医学から見た孤独死 泉川 美晴		補講	早期医学実習 I Aコース（自由科目）			
(火曜日振替) 11月25日 木	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26日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目） 生物統計学 8 相関と回帰 神田						
	全学共通科目（幸町キャンパス） 細胞周期と細胞分裂 2 (山本)						
11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）						
12月1日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 学外実習 2-1		補講	早期医学実習 I Aコース（自由科目）			
12月3日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目） 生物統計学 9 重回帰分析、ロジスティック回帰分析 神田		医科生物学 25 非対称細胞分裂 (山本)		医用化学 I 25 芳香族化合物（1） (和田)		
12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）						
12月8日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 学外実習 2-2		補講	早期医学実習 I Aコース（自由科目）			
12月10日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目） 生物統計学 10 生存分析 NGATU		医科生物学 26 細胞間相互作用 (山本)		医用化学 I 26 芳香族化合物（2） (和田)		
12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）						
12月15日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 学外実習のまとめ 横平・坂東・住谷		医療プロフェッショナリズムの実践 海外の学術調査について 村主 節雄	早期医学実習 I Aコース（自由科目）			
12月17日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目） 生物統計学 11 全学共通科目（幸町キャンパス）		医科生物学 27 細胞死 (山本)		医用化学 I 27 有機化合物の立体化学（1） (和田)		
12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）						
12月22日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 地域医療 大原昌樹		医療プロフェッショナリズムの実践 LGBT特講 中原幹也	早期医学実習 I Aコース（自由科目）			
12月24日 金	早期医学実習 I Bコース（自由科目） 生物統計学 12 全学共通科目（幸町キャンパス）		医科生物学 28 初期発生 (山本)		医用化学 I 28 有機化合物の立体化学（2） (和田)		
1月7日 金	冬季休業						
1月11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12日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 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14日 金	大学入学共通テスト会場設営（臨時休講）						

	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月18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19日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 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21日 金	早期医学実習I Bコース（自由科目） 全学共通科目（幸町キャンパス）		生物統計学13	医科生物学29 創薬科学 (山本)	医用化学I29 ハロゲン化アルキル（1） (和田)
1月25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26日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 発表準備 横平・坂東・住谷	国際交流・渡航医学 和田・新井	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）	
1月28日 金	早期医学実習I Bコース（自由科目） 全学共通科目（幸町キャンパス）		生物統計学14	医科生物学31 漢方医学概論 (永尾)	医用化学I30 ハロゲン化アルキル（2） (和田)
2月1日 火	全学共通科目（幸町キャンパス）		医用化学I、医用物理学、医科生物学（実習）		
2月2日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 学外実習発表会1	学外実習発表会2	補講	早期医学実習I Aコース（自由科目）	
2月4日 金	早期医学実習I Bコース（自由科目） 全学共通科目（幸町キャンパス）		生物統計学15	医科生物学32 (予備日) (山本)	医用化学I31 (予備日) (和田)
2月8日 火	全学共通科目（幸町キャンパス）		医用化学I、医用物理学、医科生物学（実習）		
2月9日 水	医療プロフェッショナリズムの実践 補講		補講	早期医学実習I Aコース（自由科目）	
2月11日 金			建国記念の日		
(金曜日振替) 2月15日 火	早期医学実習I Bコース（自由科目） 全学共通科目（幸町キャンパス）		生物統計学16	補講	医用化学I32 (予備日) (和田)

令和3年度 講義・実習時間割 2年次生

第1週

1	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
3月29日 月	春季休業				
3月30日 火	春季休業				
3月31日 水	春季休業				
4月1日 木	前期授業ガイダンス	解剖学II : 1 組織学講義 組織学総論序 荒木	解剖学II : 2 組織学講義 細胞① 荒木	解剖学II : 3 組織学実習 細胞①・標本チェック 荒木他	
4月2日 金	細胞生物学 : 1 イントロダクション 山本	早期医学実習II : 1			

第2週

2	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
4月5日 月	分子遺伝学 : 1 遺伝情報伝達のしくみ 竹崎	医用化学II : 1 イントロダクション 和田	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6日 火	分子生物学 : 1 生命科学の基礎 神鳥	細胞生物学 : 2 初期発生1 山本	解剖学II : 4 解剖学講義 解剖学総論 荒木	解剖学II : 5 骨学講義 椎骨・胸郭 荒木	解剖学II : 6 骨学実習 椎骨・胸郭 荒木他
4月7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 : 2 遺伝情報と表現型I 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8日 木	医用化学II : 2 アルデヒドとケトン 和田	解剖学II : 7 組織学講義 細胞② 荒木	解剖学II : 8 組織学講義 細胞② 荒木	解剖学II : 9 組織学実習 細胞② 荒木他	
4月9日 金	全学共通科目(英語) : 1 Communicative English III マクラハン, ピーラ, ウィリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	細胞生物学 : 3 初期発生2 山本	早期医学実習II (自由科目)		

第3週

3	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
4月12日 月	分子遺伝学 : 3 遺伝情報と表現型II 竹崎	医用化学II : 3 カルボン酸とその誘導体(1) 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) 藤原	
4月13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 : 4 カルボン酸とその誘導体(2) 和田	解剖学II : 10 骨学講義 上肢帯・上肢骨 荒木	解剖学II : 11 骨学実習 上肢帯・上肢骨 荒木他	
4月14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 : 4 細胞分裂 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15日 木	細胞生物学 : 4 初期発生3 山本	解剖学II : 12 組織学講義 上皮組織 江上	解剖学II : 13 組織学講義 上皮組織 江上	解剖学II : 14 組織学実習 上皮組織 江上他	
4月16日 金	全学共通科目(英語) : 2 Communicative English III マクラハン, ピーラ, ウィリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	細胞生物学 : 5 形態形成1 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19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 (細胞伝導・シナプス)	生理学 I : 6 神経系総論 イオンチャネル・受容体の構造と機能	
4月20日 火	分子生物学 : 5 タンパク質のフォールディング 神島	医用化学 II : 5 炭水化物 中北	解剖学 II : 15 骨学講義 下肢帯・下上肢骨 荒木	解剖学 II : 16 骨学実習 下肢帯・下上肢骨 荒木他	
4月21日 水	分子生物学 : 6 単糖と多糖 (1) 中北	分子遺伝学 : 5 ヒトの染色体 竹崎	行動科学とチーム医療 : 3 コミュニケーション② N H K 高松放送局 谷口慎一郎先生		
4月22日 木	細胞生物学 : 6 形態形成 2 山本	解剖学 II : 17 組織学講義 結合組織 川合	解剖学 II : 18 組織学講義 結合組織 川合	解剖学 II : 19 組織学実習 結合組織 川合他	
4月23日 金	全学共通科目(英語) : 3 Communicative English III マクラバン, ピラ, ウィリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	細胞生物学 : 7 組織形成 1 山本	早期医学実習 II (自由科目)		

第5週

5	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
4月26日 月	分子遺伝学 : 6 染色体異常 竹崎	医用化学 II : 6 カルボニル化合物 (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27日 火	分子生物学 : 7 単糖と多糖 (2) 中北	医用化学 II : 7 カルボニル化合物 (2) 和田	解剖学 II : 20 骨学講義 頭蓋 荒木	解剖学 II : 21 骨学実習 頭蓋 荒木他	
4月28日 水	分子生物学 : 8 タンパク質の機能 神島	分子遺伝学 : 7 突然変異 竹崎	行動科学とチーム医療 : 4 チーム医療 看護介護論 清水先生	カウンセリングの概要 竹森元彦先生	
4月29日 木			昭和の日		
4月30日 金	全学共通科目(英語) : 4 Communicative English III マクラバン, ピラ, ウィリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	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3日 月			憲法記念日		
5月4日 火			みどりの日		
5月5日 水			こどもの日		
5月6日 木	細胞生物学 : 9 組織形成 3 山本	解剖学 II : 22 組織学講義 軟骨組織 川合	解剖学 II : 23 組織学講義 軟骨組織 川合	解剖学 II : 24 組織学実習 軟骨組織 川合他	
5月7日 金	補講	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10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：8 アミン 和田	生理学Ⅰ：9 脳生理学 大脳皮質の区分と構造機能局在 神鳥	生理学Ⅰ：10 脳生理学 大脳連合野の機能 神鳥	
5月11日 火	分子生物学：9 脂質と生体膜 神鳥	医用化学Ⅱ：9 アミノ酸・ペプチド・タンパク質 栗原	解剖学Ⅱ：25 骨学講義 頭蓋 荒木	解剖学Ⅱ：26 骨学実習 頭蓋 荒木他	
5月12日 水	分子生物学：10 膜輸送 神鳥	分子遺伝学：9 自習／予備日 竹崎	行動科学とチーム医療：5 コミュニケーションの基本「傾聴」 行動医学の臨床応用 岡田	岡田	
5月13日 木	細胞生物学：11 生殖系列 山本	解剖学Ⅱ：27 組織学講義 骨組織 川合	解剖学Ⅱ：28 組織学講義 骨組織 川合	解剖学Ⅱ：29 組織学実習 骨組織 川合他	
5月14日 金	全学共通科目(英語)：5 Communicative English III マクラハシ, ピラ, ウィリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	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17日 月	分子遺伝学：10 中間テスト 竹崎	医用化学Ⅱ：10 脂質と核酸 栗原	生理学Ⅰ：11 脳生理学 優位半球 脳の性差 言語機能 神鳥	生理学Ⅰ：12 脳生理学 自律神経系の働き 藤原	
5月18日 火	分子生物学：11 酵素触媒 神鳥	医用化学Ⅱ：11 構造決定法（1） 和田	解剖学Ⅱ：30 骨学実習 頭蓋 荒木他		
5月19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 病院オリエンテーション①	病院オリエンテーション②	
5月20日 木	細胞生物学：13 細胞内物質輸送2 山本	解剖学Ⅱ：31 組織学講義 筋組織 荒木	解剖学Ⅱ：32 組織学講義 筋組織 荒木	解剖学Ⅱ：33 組織学実習 筋組織 荒木他	
5月21日 金	全学共通科目(英語)：6 Communicative English III マクラハシ, ピラ, ウィリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	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24日 月	分子遺伝学：12 連鎖解析の基礎 岩間	医用化学Ⅱ：12 構造決定法（2） 和田	生理学Ⅰ：13 脳生理学 視床下部の働き 藤原	生理学Ⅰ：14 脳生理学 大脳辺縁系の解剖と機能 神鳥	
5月25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：13 代謝1 和田	解剖学Ⅱ：34 骨学実習 骨学復習 荒木他		
5月26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 チーム医療実習① 香川県立保健医療大学		
5月27日 木	細胞生物学：15 細胞内物質輸送4 山本	解剖学Ⅱ：35 組織学講義 神経組織 荒木	解剖学Ⅱ：36 組織学講義 神経組織 荒木	解剖学Ⅱ：37 組織学実習 神経組織 荒木他	
5月28日 金	全学共通科目(英語)：7 Communicative English III マ克拉ハシ, ピラ, ウィリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	細胞生物学：16 品質管理 山本	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
5月31日 月	分子遺伝学：14 量的形質座位(QTL) 岩間	医用化学Ⅱ：14 代謝2 和田	生理学Ⅰ：15 脳生理学 脳波と睡眠、網様体賦活系 高次神経活動 学習と記憶 特講（中村）	生理学Ⅰ：16 脳生理学 神鳥	
6月1日 火	分子生物学：15 DNA：複製、修復、組換え（1） 吉田	医用化学Ⅱ：15 講義まとめ 和田	解剖学Ⅱ：38 骨学実習試問		担当教員全員
6月2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 チーム医療実習② 徳島文理大学		
6月3日 木	細胞生物学：17 組織形成の情報伝達 山本	解剖学Ⅱ：39 組織学講義 血液・骨髄 荒木	解剖学Ⅱ：40 組織学講義 血液・骨髄 荒木	解剖学Ⅱ：41 組織学実習 血液・骨髄 荒木他	
6月4日 金	全学共通科目(英語)：8 Communicative English III マクラハン、ビラ、ウイリアムズ、長井 (医学部キャンパス)	解剖学Ⅰ：1 総論① 献体と倫理 三木	解剖学Ⅰ：2 中枢神経学① 総論 鈴木	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7日 月	分子遺伝学：16 遺伝様式／リスク評価 岩間	医用化学Ⅱ：16 試験	生理学Ⅰ：17 感覚生理学 感覚生理学総論と視覚の生理① 川鍋	生理学Ⅰ：18 感覚生理学 視覚の生理② 川鍋	
6月8日 火	生理学Ⅱ：1 自律機能 鈴木	解剖学Ⅰ：3 中枢神経学② 脳幹と脈管	解剖学Ⅰ：4 中枢神経学③ 大脳(1) 太田	解剖学Ⅰ：5 脳実習 ① 三木他	
6月9日 水	分子生物学：17 DNA：複製、修復、組換え（3） 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：9 メディカルパフォーマンス		
6月10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：42 組織学講義 脈管 荒木	解剖学Ⅱ：43 組織学講義 脈管 荒木	解剖学Ⅱ：44 組織学実習 脈管 荒木他	
6月11日 金	全学共通科目(英語)：9 Communicative English III マクラハン、ビラ、ウイリアムズ、長井 (医学部キャンパス)	解剖学Ⅰ：6 総論② 人体の構造(1) 太田	解剖学Ⅰ：7 総論③ 人体の構造(2) 太田	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14日 月	生化学：1 生化学と医学 上田	生化学：2 生体物質(1) 宇山	生理学Ⅰ：19 感覚生理学 嗅覚と味覚の生理 川鍋	生理学Ⅰ：20 感覚生理学 聴覚と平衡覚の生理 川鍋	
6月15日 火	生理学Ⅱ：2 血液① 太田	解剖学Ⅰ：8 中枢神経学④ 大脳(2) 太田	解剖学Ⅰ：9 中枢神経学⑤ 間脳 太田	解剖学Ⅰ：10 脳実習 ② 三木他	
6月16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：18 ハプロタイプと連鎖不平衡 岩間	行動科学とチーム医療：10 病院オリエンテーション③	病院オリエンテーション④	
6月17日 木	分子生物学：20 翻訳（1） 吉田	解剖学Ⅱ：45 組織学講義 防御系 江上	解剖学Ⅱ：46 組織学講義 防御系 江上	解剖学Ⅱ：47 組織学実習 防御系 江上他	
6月18日 金	全学共通科目(英語)：10 Communicative English III マクラハン、ビラ、ウイリアムズ、長井 (医学部キャンパス)	解剖学Ⅰ：11 総論④ 人体の構造(3) 太田	解剖学Ⅰ：12 総論⑤ 人体の構造(4) 太田	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21日 月	生化学：3 生体物質(2)	生化学：4 生体物質(3)	生理学 I : 21 感覚生理学 体性感覺と痛みの生理	生理学 I : 22 運動生理学 筋肉収縮の生理	藤原
6月22日 火	生理学 II : 3 血液②	解剖学 I : 13 中枢神経学⑥ 脳幹(1)	解剖学 I : 14 中枢神経学⑦ 脳幹(2)	解剖学 I : 15 脳実習 ③	三木他
6月23日 水	行動科学とチーム医療：1 1 附属病院見学実習①		分子生物学：2 1 翻訳 (2)	分子遺伝学：1 9 関連解析とSNP 岩間	
6月24日 木	分子生物学：2 2 遺伝子発現の調節 (1)	解剖学 II : 4 8 組織学講義 消化器系①	解剖学 II : 4 9 組織学講義 消化器系①	解剖学 II : 5 0 組織学実習 消化器系①	荒木他
6月25日 金	全学共通科目(英語)：1 1 Communicative English III マクラハ・ビラ・ウイリアムズ・長井 (医学部キャンパス)	解剖学 I : 1 6 中枢神経学⑧ 脳幹(3)	解剖学 I : 1 7 中枢神経学⑨ 脳幹(4)	早期医学実習 II (自由科目)	

第14週

14	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月28日 月	生化学：5 生体物質(4)	生化学：6 酵素(1)	生理学 I : 23 運動生理学 脊髄の運動機能と反射 特講(栗生)	生理学 I : 24 運動生理学 脳幹と運動路 特講(栗生)	
6月29日 火	生理学 II : 4 体液性調節①	解剖学 I : 1 8 中枢神経学⑩ 小脳	解剖学 I : 1 9 中枢神経学⑪ 伝導路(1)	解剖学 I : 2 0 脳実習 ④	三木他
6月30日 水	行動科学とチーム医療：1 2 附属病院見学実習②		分子生物学：2 3 遺伝子発現の調節 (2)	分子遺伝学：2 0 ゲノムワイドな解析 岩間	
7月1日 木	分子生物学：2 4 遺伝子操作	解剖学 II : 5 1 組織学講義 消化器系②	解剖学 II : 5 2 組織学講義 消化器系②	解剖学 II : 5 3 組織学実習 消化器系②	荒木他
7月2日 金	全学共通科目(英語)：1 2 Communicative English III マクラハ・ビラ・ウイリアムズ・長井 (医学部キャンパス)	細胞生物学：1 8 細胞の形態形成と移動 1	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5日 月	生化学：7 酵素(2)	生化学：8 酵素(3)	生理学 I : 25 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 : 26 運動生理学 大脳基底核、小脳の運動制御・学習 特講(栗生)	
7月6日 火	生理学 II : 5 体液性調節②	解剖学 I : 2 1 中枢神経学⑫ 伝導路(2)	解剖学 I : 2 2 中枢神経学⑬ 伝導路(3)	解剖学 I : 2 3 脳実習 ⑤	三木他
7月7日 水	分子生物学：2 5 トピックス(1)	分子遺伝学：2 1 予備日	行動科学とチーム医療：1 3 チーム医療③		中田敬司先生
7月8日 木	分子遺伝学：2 2 予備日	解剖学 II : 5 4 組織学講義 消化器系③	解剖学 II : 5 5 組織学講義 消化器系③	解剖学 II : 5 6 組織学実習 消化器系③	荒木他
7月9日 金	全学共通科目(英語)：1 3 Communicative English III マクラハ・ビラ・ウイリアムズ・長井 (医学部キャンパス)	細胞生物学：1 9 細胞の形態形成と移動 2	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12日 月	生化学：9 酵素(4) 上田	生化学：10 生体エネルギー・ 代謝概説(1) 上田	生理学 I : 27 反復学習 藤原	生理学 I : 28 反復学習 藤原	
7月13日 火	生理学 II : 6 体液性調節③ 鈴木	解剖学 I : 24 総論⑥ 人体の構造(5) 神鳥	解剖学 I : 25 中枢神経学⑭ 予備 分子遺伝学 : 23 予備日	解剖学 I : 26 脳実習 ⑯ 三木他	
7月14日 水	分子生物学 : 26 トピックス2 神鳥		行動科学とチーム医療 : 14 附属病院見学実習発表会		
7月15日 木	分子遺伝学 : 24 予備日	解剖学 II : 57 組織学講義 消化器系④ 荒木	解剖学 II : 58 組織学講義 消化器系④ 荒木	解剖学 II : 50 組織学実習 消化器系④ 荒木他	
7月16日 金	全学共通科目(英語) : 14 Communicative English III マクラハ, ピ'ラ, カイリアムズ, 長井 (医学部キャンパス)	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17週

17	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
7月19日 月	生化学 : 11 生体エネルギー・ 代謝概説(2) 上田	生化学 : 12 生体エネルギー・ 代謝概説(3) 上田	補講or試験	補講or試験	補講or試験
7月20日 火	解剖学 I : 27 自主学習	解剖学 I : 28 中枢神経学試験・脳実習試験			
7月21日 水	分子生物学 : 27 予備日	分子遺伝学 : 25 予備日	行動科学とチーム医療 : 15 補講		
授業日 7月22日 木	分子遺伝学 : 26 予備日	解剖学 II : 60 組織学講義 呼吸器系 江上	解剖学 II : 61 組織学講義 呼吸器系 江上	解剖学 II : 62 組織学実習 呼吸器系 江上他	
7月23日 金			スポーツの日		

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
8月30日 月			前期定期試験		
8月31日 火			前期定期試験		
9月1日 水			前期定期試験		
9月2日 木			前期定期試験		
9月3日 金			前期定期試験		

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
9月6日 月	前期定期試験				
9月7日 火	前期定期試験				
9月8日 水	前期定期試験				
9月9日 木	前期定期試験				
9月10日 金	前期定期試験				

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
9月13日 月	前期定期試験				
9月14日 火	前期定期試験				
9月15日 水	前期定期試験				
9月16日 木	前期定期試験				
9月17日 金	前期定期試験				

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
9月27日 月	夏季休業				
9月28日 火	夏季休業				
9月29日 水	夏季休業				
9月30日 木	後期授業ガイダンス	解剖学 I : 29 脈管学① 総論・体表の脈管 鈴木	解剖学 I : 30 系統解剖実習 ① 三木他		
10月1日 金	大学記念日（休講）				

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4日 月	生理学Ⅱ：7 体液性調節④	生化学：13 糖代謝(1)	生化学：14 実習(1)	生化学：15	生化学：16
10月5日 火	生理学Ⅱ：8 体温調節	解剖学Ⅱ：63 組織学講義 内分泌系	解剖学Ⅱ：64 組織学講義 内分泌系	解剖学Ⅱ：65 組織学実習 内分泌系	防災訓練（予定）
10月6日 水	生化学：17 糖代謝(2)	解剖学Ⅰ：31 脈管学② 上肢・下肢の脈管	解剖学Ⅰ：32 系統解剖実習 ②	鈴木	三木他
10月7日 木	医学と研究：1 神経機能形態学	生理学Ⅱ：9 消化器①	早期医学実習Ⅱ（自由科目）	三木・鈴木	
10月8日 金	医療倫理学：1 医療倫理の基本	医療と法（全学共通）	生化学：18 実習(2)	生化学：19	生化学：20
		中島			

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
10月11日 月	解剖学Ⅰ：33 脈管学③ 胸部の脈管 鈴木	生化学：21 糖代謝(3)	生化学：22 実習(3)	生化学：23	生化学：24
10月12日 火	生理学Ⅱ：10 消化器②	解剖学Ⅱ：66 組織学講義 泌尿器系	解剖学Ⅱ：67 組織学講義 泌尿器系	解剖学Ⅱ：68 組織学実習 泌尿器系	荒木
10月13日 水	生化学：25 糖代謝(4)	解剖学Ⅰ：34 脈管学④ 心臓	解剖学Ⅰ：35 系統解剖実習 ③	鈴木	三木他
10月14日 木	医学と研究：2 組織細胞生物学 分子神経生物学 荒木・山本	生理学Ⅱ：11 消化器③	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
10月15日 金	医療倫理学：2 患者一医師関係等 岡田	医療と法（全学共通）		午後休講（前夜祭）	

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
10月18日 月	補講又は試験等	生化学：26 糖代謝(5)	生化学：27 実習(4)	生化学：28	生化学：29
10月19日 火	生理学Ⅱ：12 消化器④	解剖学Ⅱ：69 組織学講義 生殖器系①	解剖学Ⅱ：70 組織学講義 生殖器系①	解剖学Ⅱ：71 組織学実習 生殖器系①	江上他
10月20日 水	生化学：30 糖代謝(6)	解剖学Ⅰ：36 脈管学⑤ リンパ・腹部の脈管(1) 鈴木	解剖学Ⅰ：37 系統解剖実習 ④	三木他	
10月21日 木	医学と研究：3 腫瘍病理学 炎症病理学 松田・上野	生理学Ⅱ：13 循環器①	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
10月22日 金	医療倫理学：3 守秘義務と個人情報保護 岡田	医療と法（全学共通）	生化学：31 実習(5)	生化学：32	生化学：33

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
10月25日 月	補講又は試験等 上田	生化学：34 糖代謝(7)	生化学：35 実習(6)	生化学：36	生化学：37
10月26日 火	生理学Ⅱ：14 循環器②	医療と法(全学共通)	解剖学Ⅱ：72 組織学講義 生殖器系② 江上	解剖学Ⅱ：73 組織学実習 生殖器系② 江上他	
10月27日 水	生化学：38 脂質代謝(1) 上田	解剖学Ⅰ：38 脈管学⑥ 腹部の脈管(2) 鈴木	解剖学Ⅰ：39 系統解剖実習⑤		三木他
10月28日 木	医学と研究：4 衛生学 医学教育学 宮武・坂東	生理学Ⅱ：15 循環器③		早期医学実習Ⅱ（自由科目）	
10月29日 金	医療倫理学：4 生命の始まりをめぐる倫理問題 岡田	補講又は試験等	生化学：39 実習(7)	生化学：40	生化学：41

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1日 月	生理学Ⅱ：中間試験（本試験）		生化学：42 脂質代謝(2) 上田	生化学：43 脂質代謝(3) 上田	
11月2日 火	生化学：44 脂質代謝(4) 上田	解剖学Ⅱ：74 組織学講義 生殖器系③ 江上	解剖学Ⅱ：75 組織学講義 生殖器系③ 江上	解剖学Ⅱ：76 組織学実習 生殖器系③ 江上他	
11月3日 水			文化の日		
11月4日 木	医学と研究：5 公衆衛生学 法医学 平尾・田中	生理学Ⅱ：16 循環器⑤		早期医学実習Ⅱ（自由科目）	
11月5日 金	医療倫理学：5 終末期医療の倫理 岡田	医療と法(全学共通)	生理学Ⅱ：17 循環器④	生理学Ⅱ：18 循環器⑥	

第27週

27	I	II	III	IV	V
	8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月8日 月	生化学 試験B	生化学：45 脂質代謝(5) 上田	生化学：46 実習(8)	生化学：47	生化学：48
11月9日 火	生化学：49 脂質代謝(6) 大西	解剖学Ⅱ：77 組織学講義 生殖器系④ 江上	解剖学Ⅱ：78 組織学講義 生殖器系④ 江上	解剖学Ⅱ：79 組織学実習 生殖器系④ 江上他	
11月10日 水	生化学：50 脂質代謝(7) 大西	解剖学Ⅰ：40 脈管学⑦ 頭頸部の脈管 鈴木	解剖学Ⅰ：41 系統解剖実習 ⑥		三木他
11月11日 木	医学と研究：6 血液・免疫・呼吸器内科学 免疫学 門脇・星野	生理学Ⅱ：19 循環器⑦		早期医学実習Ⅱ（自由科目）	
11月12日 金	医療倫理学：6 医療訴訟にみる医療倫理 松田	医療と法(全学共通)	生化学：51 実習(9)	生化学：52	生化学：53

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
11月15日 月	解剖学 I : 4 2 脈管学試験	生化学 : 5 4 脂質代謝(8)	生化学 : 5 5 脂質代謝(9)	生化学 予備	
11月16日 火	生理学 II : 2 0 腎臓①	解剖学 II : 8 0 組織学講義 皮膚 荒木	解剖学 II : 8 1 組織学講義 皮膚 荒木	解剖学 II : 8 2 組織学実習 皮膚 荒木他	
11月17日 水	生化学 : 5 6 アミノ酸代謝(1)	解剖学 I : 4 3 内臓学① 呼吸器系 宇山	解剖学 I : 4 4 系統解剖実習⑦ 三木		
11月18日 木	医学と研究 : 7 消化器・神経内科学 遺伝子研究部門 正木・岩間	生理学 II : 2 1 腎臓②		早期医学実習 II (自由科目)	
11月19日 金	医療倫理学 : 7 事例検討 1	医療と法(全学共通) 岡田		午後休講 (推薦入試)	

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
11月22日 月	生化学 : 5 7 アミノ酸代謝(2)	解剖学 I : 4 5 末梢神経学① 脊髄神経 宇山	解剖学 I : 4 6 末梢神経学② 脊髄神経 太田	解剖学 I : 4 7 内臓学② 循環器系 太田	解剖学 I : 4 8 内臓学③ 消化器系① 三木
11月23日 火			勤労感謝の日		
11月24日 水	生化学 : 5 8 アミノ酸代謝(3)	解剖学 I : 4 9 内臓学④ 消化器系(2) 宇山	解剖学 I : 5 0 系統解剖実習 ⑧ 三木		
11月25日 木	医学と研究 : 8 循環器・腎臓・ 脳卒中内科学 祖父江・石澤・松永	生理学 II : 2 2 腎臓③		早期医学実習 II (自由科目)	
11月26日 金	医療倫理学 : 8 事例検討 2	医療と法(全学共通) 岡田	生化学 : 5 9 アミノ酸代謝(4) 宇山	生化学 : 6 0 アミノ酸代謝(5) 宇山	

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
11月29日 月	生化学 : 6 1 アミノ酸代謝(6)	解剖学 I : 5 1 末梢神経学③ 脊髄神経 宇山	解剖学 I : 5 2 末梢神経学④ 脊髄神経 太田	解剖学 I : 5 3 発生学① 総論(1) 太田	解剖学 I : 5 4 発生学② 各論(2) 三木
11月30日 火	生理学 II : 2 3 腎臓④	解剖学 II : 8 3 組織学講義 感覺器① 荒木	解剖学 II : 8 4 組織学講義 感覺器① 荒木	解剖学 II : 8 5 組織学実習 感覺器① 荒木他	
12月1日 水	生化学 : 6 2 ポルフィリン代謝	解剖学 I : 5 5 内臓学⑤ 尿路系 宇山	解剖学 I : 5 6 系統解剖実習 ⑨ 三木		三木他
12月2日 木	医学と研究 : 9 分子生理学 医用物理学 藤原・久富	生理学 II : 2 4 呼吸器①		早期医学実習 II (自由科目)	
12月3日 金	医療倫理学 : 9 事例検討 3	医療と法(全学共通) 岡田	生化学 : 6 3 特別講義(1) 富田	生化学 : 6 4 特別講義(2) 富田	

第31週

31	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
12月6日 月	補講又は試験等	補講又は試験等	解剖学I : 57 発生学③ 総論(3)	解剖学I : 58 発生学④ 各論(1)	解剖学I : 59 内臓学⑥ 生殖器系
12月7日 火	生理学II : 25 呼吸器②	解剖学II : 86 組織学講義 感覚器②	解剖学II : 87 組織学講義 感覚器②	解剖学II : 88 組織学実習 感覚器②	荒木他
12月8日 水	生化学 : 65 特別講義(3) 循環器内科・松永	解剖学I : 60 末梢神経学⑤ 脳神経	解剖学I : 61 系統解剖実習 ⑩	三木他	
12月9日 木	医学と研究 : 10 国際医動物学 総合生命科学 新井・神鳥	生理学II : 26 呼吸器③	早期医学実習II (自由科目)		
12月10日 金	医療倫理学 : 10 事例検討 4 岡田	医療と法(全学共通)	生化学 : 66 特別講義(4)	生化学 : 67 特別講義(5) 伊藤	小児科・岩瀬

12/13(月)～12/14(火) 組織実習 復習

12/16(木)午後 組織実習試験

第32週

32	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
12月17日 金		医療と法(全学共通)			

第33週

33	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
12月24日 金		医療と法(全学共通)			

第34週

34	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月3日 月	冬季休業				
1月4日 火	生化学 試験C	生理学II : 27 呼吸器④	解剖学II : 89 予備	解剖学II : 90 予備	
1月5日 水	生化学 : 68 核酸代謝(1) 宇山	解剖学I : 62 末梢神経学⑥ 脳神経	解剖学I : 63 系統解剖実習⑪ 太田	三木他	
1月6日 木	医学と研究 : 11 自律機能生理学 医用化学・糖鎖機能解析 平野・和田・中北	生理学II : 28 酸塩基平衡	早期医学実習II (自由科目)		
1月7日 金	医療倫理学 : 11 事例検討 5 岡田	補講	医学・医療と社会 : 1 「病を語る」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	

第35週

35	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50		
1月10日 月	成人の日						
1月11日 火	患者との出会い：1		解剖学Ⅱ：91 予備	解剖学Ⅱ：92 予備			
1月12日 水	生化学：69 核酸代謝(2) 宇山	解剖学Ⅰ：64 末梢神経学⑦ 脳神経 太田	解剖学Ⅰ：65 系統解剖実習 ⑫ 三木他				
1月13日 木	医学と研究：12 分子微生物学 桑原・今大路	生理学Ⅱ：29 特別講義予定／予備日	早期医学実習Ⅱ（自由科目）				
1月14日 金	医療倫理学：12 事例検討 6	補講	共通テスト準備				

第36週

36	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月17日 月	補講又は試験等	生化学：70 核酸代謝(3) 宇山	解剖学Ⅰ：66 発生学⑤ 各論(2) 三木	解剖学Ⅰ：67 発生学⑥ 各論(3) 三木	解剖学Ⅰ：68 発生学⑦ 各論(4) 三木
1月18日 火	患者との出会い：2		解剖学Ⅱ：93 予備	解剖学Ⅱ：94 予備	
1月19日 水	生化学：71 ビタミン(1) 上田	解剖学Ⅰ：69 末梢神経学⑧ 脳神経 太田	解剖学Ⅰ：70 系統解剖実習 ⑬ 三木他		
1月20日 木	医学と研究：13 分子細胞機能学 中村・小川	生化学：72 ビタミン(2) 上田	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
1月21日 金	医療倫理学：13 事例検討 7 岡田	医療と法(全学共通)	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	

第37週

37	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月24日 月	補講又は試験等	補講	解剖学Ⅰ：71 系統解剖実習 ⑭ 三木他		
1月25日 火	患者との出会い：3		解剖学Ⅱ：95 予備	解剖学Ⅱ：96 予備	
1月26日 水	生化学：73 ビタミン(3) 上田	解剖学Ⅰ：72 末梢神経学⑨ 脳神経 太田	解剖学Ⅰ：73 系統解剖実習 ⑮ 三木他		
1月27日 木	医学と研究：14 薬理学 西山・中野	生化学：74 ビタミン(4) 上田	早期医学実習Ⅱ（自由科目）		
1月28日 金	医療倫理学：14 事例検討 8 岡田	医療と法(全学共通)	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	

第38週

38	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月31日 月	解剖学 I : 7 4 発生学⑧ 各論(5) 三木	解剖学 I : 7 5 発生学⑨ 各論(6) 三木	解剖学 I : 7 6 系統解剖実習⑯ 三木他		
2月1日 火	患者との出会い : 4		解剖学 II : 9 7 予備	解剖学 II : 9 8 予備	
2月2日 水	休講	解剖学 I : 7 7 末梢神経学試験・系統解剖実習試験			
2月3日 木	医学と研究 : 1 5 生化学 上田・宇山	生化学 : 7 5 フリーラジカルと 活性酸素 上田	早期医学実習 II (自由科目)		
2月4日 金	医療倫理学 : 1 5 まとめ 岡田	医療と法(全学共通)	医学・医療と社会 : 4 それもこれもビヨーキですー「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	

第39週

39	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
2月7日 月			後期定期試験		
2月8日 火			後期定期試験		
2月9日 水			後期定期試験		
2月10日 木			後期定期試験		
2月11日 金			建国記念の日		

第40週

40	I 8:50-10:20	II 10:30-12:00	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
2月14日 月			後期定期試験		
2月15日 火			後期定期試験		
2月16日 水			後期定期試験		
2月17日 木			後期定期試験		
2月18日 金			後期定期試験		

令和3年度 講義・実習時間割 3年次生

1	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
3月29日 月	春季休業				
3月30日 火	春季休業				
3月31日 水	春季休業				
4月1日 木	授業ガイダンス 大B	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)	中村・小川・野中	
4月2日 金	薬理学：1 薬理学とは 西山	薬理学：2 臨床薬理学総論 西山	内分泌学実習：2 (第5実習室)		

第1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5日 月	病理学 I : 1 病理とは 松田	免疫学：1 免疫学の基礎 星野	内分泌学：1 序論 中村	微生物学：1 微生物学総論 桑原	
4月6日 火	医動物学：2 線虫類総論 線虫類(1) 新井	医学英語 I : 1 Course Orientation & Warm-up [Zoom class] Willey & McCrohan	病理学 I : 2 反応と適応 1 松田	病理学 II : 1 序説：病理学とは（1） 上野	
4月7日 水 講義室：大講義室D	微生物学：2 細菌の遺伝・形態 大D 今大路	免疫学：2 自然免疫 大D 星野	内分泌学：2 ホルモンの分類 大D 中村	病理学 II : 2 炎症（1） 大D 上野	
4月8日 木	病理学 II : 3 炎症（2） 上野	医動物学：3 線虫類(2) 新井	内分泌学実習：3 (第5実習室)		
4月9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2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12日 月	病理学 I : 3 反応と適応 2 今井田	免疫学：3 自然免疫の反応 財賀	内分泌学：3 ホルモンの 生合成と分泌 中村	微生物学：3 細菌の代謝 桑原	全学共通科目 Academic English I : 1 医学部キャンパス 大B
4月13日 火	生理・薬理実習 説明	医学英語 I : 2 Unit 1: Fever Willey & McCrohan	生理・薬理実習 I -1 (第3・第4実習室)		
4月14日 水	微生物学：4 滅菌と消毒 多田	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 I -2 (第3・第4実習室)		
4月15日 木	医動物学：4 線虫類(3) 新井	病理学 II : 4 炎症（3） 上野	内分泌学実習：5 (第5実習室)		
4月16日 金	病理学 II : 5 炎症（4） 上野	病理学 II : 6 環境と疾患 上野	内分泌学実習：6 (第5実習室)		

第4週							
4	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50		
4月19日 月	病理学 I : 4 遺伝子性疾患 松田	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 : 4 ホルモン受容体 1 中村	微生物学 : 5 抗菌薬の作用機序 多田	全学共通科目 Academic English I : 2 医学部キャンパス 大B		
4月20日 火	医動物学 : 5 線虫類(4) 新井	医学英語 I : 3 Unit 2: Anemia [Zoom class] Willey & McCrohan	病理学 I : 5 腫瘍の病理 横平	定期健康診断			
4月21日 水	微生物学 : 6 抗菌薬耐性機構 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 I -3 (第3・第4実習室)				
4月22日 木	医動物学 : 6 線虫類(5) 新井	医動物学 : 7 線虫類(6) 新井	内分泌学実習:7 (第 5 実習室)				
4月23日 金	薬理学 : 5 受容体と情報伝達 チャネルと薬理 中野	薬理学 : 6 薬の作用様式と 作用機序 中野	内分泌学実習:8 (第 5 実習室)				

第5週					
5	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
4月26日 月	病理学 I : 6 前がん病変 横平	免疫学 : 7 T細胞への抗原提示1 仁木	内分泌学 : 5 ホルモン受容体 2 中村	微生物学 : 7 グラム陽性球菌 桑原	全学共通科目 Academic English I : 3 医学部キャンパス 大B
4月27日 火	医動物学 : 8 吸虫類総論 吸虫類(1) 新井	医学英語 I : 4 Unit 3: Dehydration Willey & McCrohan	病理学 I : 7 がんの分子異常 松田	医動物学 : 9 吸虫類(2) 新井	
4月28日 水	微生物学 : 8 グラム陰性球菌 マイコプラズマ 今大路	免疫学 : 8 T細胞への抗原提示2 仁木	生理・薬理実習 II -1 (第3・第4実習室)		
4月29日 木	昭和の日				
4月30日 金	薬理学 : 7 血糖降下薬 北田	薬理学 : 8 抗脂質薬 北田	生理・薬理実習 II -2 (第3・第4実習室)		

第6週					
6	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
5月3日 月	憲法記念日				
5月4日 火	みどりの日				
5月5日 水	こどもの日				
5月6日 木	病理学 II : 7 免疫と疾患 (1) 上野	医動物学 : 10 吸虫類(3) 新井	生理・薬理実習 II -3 (第3・第4実習室)		
5月7日 金	薬理学 : 9 抗腫瘍薬 田中	薬理学 : 10 抗生素質 田中	生理・薬理実習 III -1 (第3・第4実習室)		

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10日 月	病理学 I : 8 特別講義 上皮系腫瘍 竿尾	免疫学 : 9 T細胞受容体の シグナル伝達 星野	内分泌学 : 6 ホルモンの定量法 中村	微生物学 : 9 グラム陽性無芽胞桿菌 今大路	全学共通科目 Academic English I : 4 医学部キャンパス 大B
5月11日 火	医動物学 : 11 吸虫類(4) 新井	医学英語 I : 5 Unit 4: Obesity [Zoom class] Willey & McCrohan		生理・薬理実習 III-2 (第3・第4実習室)	
5月12日 水	微生物学 : 10 芽胞形成菌 桑原	免疫学 : 10 B細胞受容体の シグナル伝達 星野		生理・薬理実習 III-3 (第3・第4実習室)	
5月13日 木	病理学 II : 8 免疫と疾患 (2) 上野	医動物学 : 12 原虫類総論 原虫類(1) 新井			微生物学実習①
5月14日 金	薬理学 : 11 抗炎症薬・パーキンソン病治療薬 中野	薬理学 : 12 神経節遮断薬・神経筋接合部作用薬 中野			微生物学実習②

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17日 月	病理学 I : 9 間葉系腫瘍 横平	免疫学 : 11 リンパ球の発生・分化 分化と維持 星野	内分泌学 : 7 生殖腺 1 中村	微生物学 : 11 腸内細菌科 桑原	全学共通科目 Academic English I : 5 医学部キャンパス 大B
5月18日 火	医動物学 : 13 原虫類(2) 新井	医学英語 I : 6 Unit 5: Headache Willey & McCrohan	病理学 I : 10 がんの転移 成澤	医動物学 : 14 原虫類(3) 新井	
5月19日 水	微生物学 : 12 ビブリオ・バストレラ 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 : 12 T細胞の免疫学 (特別講義) 田中	
5月20日 木	病理学 II : 9 免疫と疾患 (3) 上野	医動物学 : 15 原虫類(4) 新井			微生物学実習③
5月21日 金	薬理学 : 13 降圧薬 茂木	薬理学 : 14 認知症治療薬 茂木	微生物学 : 15 ウイルスの基本性状 桑原		微生物学実習④

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24日 月	病理学 I : 11 特別講義 組織診 竿尾	免疫学 : 13 B細胞の免疫応答 仁木	内分泌学 : 8 生殖腺 2 中村	微生物学 : 16 ウイルスの増殖 桑原	全学共通科目 Academic English I : 6 医学部キャンパス 大B
5月25日 火	医動物学 : 16 原虫類(5) 新井	医学英語 I : 7 Mid-term Examination 大BA Willey & McCrohan	免疫学 : 14 獲得免疫の ダイナミクス 星野	免疫学 : 15 実習の説明 星野	
5月26日 水	微生物学 : 17 感染症医の役割 横田 (香川県立中央病院)	免疫学 : 16 粘膜免疫1 星野		免疫学実習:1	
5月27日 木	医動物学 : 17 原虫類(6) 新井	医動物学 : 18 原虫類(7) 新井		免疫学実習:2	
5月28日 金	薬理学 : 15 泌尿器薬理 (1) 齊藤	薬理学 : 16 泌尿器薬理 (2) 齊藤	免疫学 : 17 B細胞の免疫学 (特別講義) 前田	免疫学 : 18 予備日	

第10週

10	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
5月31日 月	病理学 I : 12 発がん 今井田	免疫学 : 19 粘膜免疫2 星野	内分泌学 : 9 副腎 (皮質・髓質 1) 中村	内分泌学 : 10 副腎 (皮質・髓質 2) 中村	全学共通科目 Academic English I : 7 医学部キャンパス 大B
6月1日 火	医動物学 : 19 Advanced Parasitology 田中	医学英語 I : 8 Unit 6: Chest pain [Zoom class] Willey & McCrohan	免疫学 : 20 宿主防御機構の破綻1 星野	免疫学 : 21 予備日	
6月2日 水	微生物学 : 18 DNAウイルス① 桑原	免疫学 : 22 宿主防御機構の破綻2 星野		免疫学実習:3	
6月3日 木	病理学 II : 10 免疫と疾患 (4) 上野	病理学 II : 11 循環障害 (1) 阪本		免疫学実習:4	
6月4日 金	薬理学 : 17 抗精神病薬 大野	薬理学 : 18 抗うつ薬・抗けい れん薬 大野	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11週

11	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
6月7日 月	病理学 I : 13 毒性病理学 今井田	免疫学 : 23 アレルギーと アレルギー疾患 財賀	内分泌学 : 11 甲状腺 1 中村	内分泌学 : 12 甲状腺 2 中村	全学共通科目 Academic English I : 8 医学部キャンパス 大B
6月8日 火	医動物学 : 20 条虫類総論 条虫類(1) 新井	医学英語 I : 9 Unit 7: Cough Willey & McCrohan		医動物学実習:1 線虫類 新井・田中	
6月9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10日 木	病理学 II : 12 循環障害 (2) 阪本	医動物学 : 21 条虫類 (2) 新井	病理学 I : 14 細胞診 山川	病理学 I : 15 病理解剖 松田	
6月11日 金	薬理学 : 19 心臓薬理 (1) 徳留	薬理学 : 20 心臓薬理 (2) 徳留	医動物学 : 22 衛生動物総論 衛生動物各論(1) 新井	医動物学 : 23 衛生動物各論(2) 新井	

第12週

12	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
6月14日 月	病理学 I : 16 特別講義 動物の腫瘍 来田	免疫学 : 24 自己免疫疾患 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	全学共通科目 Academic English I : 9 医学部キャンパス 大B
6月15日 火	医動物学 : 24 条虫類(3) 新井	医学英語 I : 10 Unit 8: Abdominal pain [Zoom class] Willey & McCrohan		病理学 II 実習(2)	
6月16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17日 木	病理学 II : 13 循環障害 (3) 阪本	医動物学 : 25 検査法 新井	医動物学実習:2 吸虫類 新井・田中		
6月18日 金	薬理学 : 21 Sympathetic nerve(1) Rahman	薬理学 : 22 Sympathetic nerve(2) Rahman	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21日 月	病理学 I : 17 特別講義 臨床医学における病理学 岸	免疫学 : 25 移植免疫 仁木	内分泌学 : 15 膵内分泌 1 中村	内分泌学 : 16 膵内分泌 2 中村	全学共通科目 Academic English I : 10 医学部キャンパス 大B
6月22日 火	医動物学 : 26 寄生虫感染免疫 新井	医学英語 I : 11 Unit 9: Dysphagia Willey & McCrohan	医動物学実習:3 原虫類		新井・田中
6月23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24日 木	病理学 II : 14 食物、栄養と疾患 上野	医動物学 : 27 予備		補講枠(実習優先)	
6月25日 金	薬理学 : 23 Parasympathetic nerve Rahman	薬理学 : 24 Review Rahman	病理学 II : 15 まとめ: 病理学とは (2) 上野	病理学 II : 16 予備	

第14週

14	I	II	III	IV	V
	8:30-10:00	10:10-11:40	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
6月28日 月	病理学 I : 18 病理総論まとめ 松田	免疫学 : 26 免疫反応の人為的操作1 星野	内分泌学 : 17 褐色/ベージュ脂肪と オルガノカイン 橋本	内分泌学 : 18 内分泌と分子異常 東海林	全学共通科目 Academic English I : 11 医学部キャンパス 大B
6月29日 火	免疫学 : 27 免疫反応の人為的操作2 星野	医学英語 I : 12 Unit 10: Hearing loss [Zoom class] Willey & McCrohan	病理学 I 実習		
6月30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)		
7月1日 木	病理学 II : 17 予備	医動物学 : 28 予備	医動物学実習:4 条虫類・衛生動物		新井・田中
7月2日 金	薬理学 : 25 腎臓作用薬 (1) 西山	薬理学 : 26 腎臓作用薬 (2) 西山	薬理学 : 27 予備	微生物学 : 31 偏性細胞内寄生菌 今大路	

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5日 月					全学共通科目 Academic English I : 12 医学部キャンパス 大B
7月6日 火		医学英語 I : 13 Unit 11: Fracture Willey & McCrohan			
7月7日 水					
7月8日 木					
7月9日 金					

第16週					
16	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
7月12日 月					全学共通科目 Academic English I : 13 医学部キャンパス 大B
7月13日 火	医学英語 I : 14 Unit 12: Pregnancy [Zoom class] Willey & McCrohan	医学英語 I : 15 Final Review Willey & McCrohan			
7月14日 水	前期定期試験				
7月15日 木	前期定期試験				
7月16日 金	前期定期試験				

第17週					
17	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
7月19日 月	前期定期試験				
7月20日 火	前期定期試験				
7月21日 水	前期定期試験				
7月22日 木	海の日				
7月23日 金	スポーツの日				

第18週					
18	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
7月26日 月					全学共通科目 Academic English I : 15 医学部キャンパス 大B

第19週					
19	I 8:30-10:00	II 10:10-11:40	III 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
8月23日 月	前期定期試験				
8月24日 火	前期定期試験				
8月25日 水	前期定期試験				
8月26日 木	前期定期試験				
8月27日 金	前期定期試験				

20	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30日 月				前期定期試験			
8月31日 火				前期定期試験			
9月1日 水				前期定期試験			
9月2日 木				前期定期試験			
9月3日 金				前期定期試験			

臨床総論

21	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6日 月	臨床総論 1 医の原則・医療における安全性確保 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7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 Review & warm-up [Zoom class] Willey & McCrohan	臨床総論	臨床総論
9月8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 外傷学総論 整形外科学	臨床総論 14 腫瘍・支持療法および緩和療法 非常勤講師	臨床総論 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9日 木	臨床総論 17 臨床腫瘍学 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10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 薬物療法の基本原理 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

22	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13日 月	臨床総論 29 基本的診療知識 輸血 輸血部	臨床総論 30 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 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 専門医制度 非常勤講師	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14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 36 未定 地域包括医療学	臨床総論	臨床総論	医学英語 II : 2 Unit 1: Cerebrovascular disease 大B・大D Willey & McCrohan	臨床総論	臨床総論
9月15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16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17日 金	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論	症候論

23	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月20日 月	敬老の日						
9月21日 火	症候論	症候論	症候論	症候論	医学英語 II : 3 Unit 2: Epilepsy [Zoom class] Willey & McCrohan	症候論	症候論
9月22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23日 木	秋分の日						
9月24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

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
9月27日 月	精神神経、内分泌代謝ユニット 内分泌細胞の機能 I 分子細胞機能学	精神神経、内分泌代謝ユニット 内分泌細胞の機能 II 分子細胞機能学	精神神経、内分泌代謝ユニット 内分泌細胞の機能 III 分子細胞機能学	精神神経、内分泌代謝ユニット ホルモンと受容体 I 分子細胞機能学	精神神経、内分泌代謝ユニット ホルモンと受容体 II 分子細胞機能学	精神神経、内分泌代謝ユニット 内分泌検査総論 佐藤 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 内分泌代謝・精神神経ユニット
9月28日 火	精神神経、内分泌代謝ユニット 副腎の基礎 大西 平(非) 生化学	精神神経、内分泌代謝ユニット ビタミンの基礎 I 生化学	精神神経、内分泌代謝ユニット ビタミンの基礎 II 生化学	精神神経、内分泌代謝ユニット 多発性内分泌腺腫症 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	医学英語 II : 4 Unit 3: Acute myocardial infarction 大B・大D Willey & McCrohan	精神神経、内分泌代謝ユニット 核酸代謝・痛風 大西 (非) / 井町	精神神経、内分泌代謝ユニット ボルフィリン代謝とボルフィリア 大西 (非) / 井町
9月29日 水	精神神経、内分泌代謝ユニット 糖代謝 生化学	精神神経、内分泌代謝ユニット 栄養学総論 I 特別講義 竹谷 豊(非)	精神神経、内分泌代謝ユニット 栄養学総論 II 特別講義 竹谷 豊(非)	精神神経、内分泌代謝ユニット アミロイドーシス 大西 (非) / 井町	精神神経、内分泌代謝ユニット 消化管ホルモン I 分子細胞機能学	精神神経、内分泌代謝ユニット 消化管ホルモン II 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 肥満とやせ 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学
9月30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 甲状腺機能の病態と診断 I 村尾 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 甲状腺機能の病態と診断 II 村尾 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 脂質代謝・動脈硬化 I 小林 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 副甲状腺疾患・骨粗鬆症 I 小林 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 脂質代謝・動脈硬化 II 大西 平(非) 生化学	精神神経、内分泌代謝ユニット 脂質代謝・動脈硬化 II 大西 平(非) 生化学
10月1日 金	大学記念日（休講）						

精神神経、内分泌代謝ユニット 第2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4日 月	精神神経、内分泌代謝ユニット 甲状腺機能の病態と診断 I 村尾 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 甲状腺機能の病態と診断 II 村尾 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 脂質代謝・動脈硬化 III 村尾 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 下垂体後葉疾患 井端 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット クッシング症候群 井端 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 内分泌代謝・精神神経ユニット 内端巨大症 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 内分泌代謝・精神神経ユニット 内端巨大症 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学
10月5日 火	内分泌代謝ユニット 乳腺病理 炎症病理学 上野	内分泌代謝ユニット 乳腺病理 実習 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳癌 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット Unit 4: Inflammatory bowel disease [Zoom class] Willey & McCrohan	医学英語 II : 5 Unit 4: Inflammatory bowel disease [Zoom class] Willey & McCrohan	内分泌代謝・精神神経ユニット Academic English II	16:20-17:50 McCrohan
10月6日 水	内分泌代謝ユニット 甲状腺病理 炎症病理学 村上	内分泌代謝ユニット 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 乳癌 炎症病理学	内分泌代謝・精神神経ユニット 乳癌に対する放射線治療 高橋 放射線腫瘍学	精神神経、内分泌代謝ユニット 乳癌に対する放射線治療 高橋 放射線腫瘍学	精神神経、内分泌代謝ユニット 下垂体機能低下症 佐藤 誠 放射線腫瘍学 内端巨大症 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 下垂体機能低下症 佐藤 誠 放射線腫瘍学 内端巨大症 井町 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学
10月7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 症例検討 I 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 甲状腺疾患の外科治療 乳癌の診断と治療 紺谷 乳腺内分泌外科 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 甲状腺疾患の外科治療 乳癌の診断と治療 紺谷 乳腺内分泌外科 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 症例検討 II 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病 I 診断 佐伯 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 糖尿病 I 診断 佐伯 内端代謝・先端医療・臨床検査医学
10月8日 金	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 副腎疾患 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 糖尿病 III 治療 I 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 糖尿病 IV 治療 II 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 糖尿病 V 治療 III 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 糖尿病 VI 療養指導 糖尿病療養指導士 内端代謝・先端医療・臨床検査医学	精神神経、内分泌代謝ユニット 糖尿病 VII 栄養指導 管理栄養士 内端代謝・先端医療・臨床検査医学

精神神経・内分泌代謝ユニット 第3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
10月11日 月	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神医学的症状と状態像 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 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 症状精神病・ 器質性精神障害 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット	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12日 火	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 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 変性疾患および認知症 (2) 消化器・神経内科学	医学英語 II : 6 Unit 5: Cirrhosis of the liver 大A・大B Willey & McCrohan	内分泌代謝・精神神経ユニット Unit 5: Cirrhosis of the liver 大A・大B Willey & McCrohan	神經感染症・中毒 (1) 消化器・神経内科学	神經感染症・中毒 (2) 消化器・神経内科学
10月13日 水	精神神経ユニット 神經病理 炎症病理学 千葉	精神神経ユニット 神經病理 炎症病理学 千葉	精神神経ユニット 神經病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット パーソナリティ障害 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 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 精神療法 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神神経医学
10月14日 木	内分泌代謝・精神神経ユニット 先天性代謝障害 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 睡眠医学 1 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 (3) 消化器・神経内科学	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 睡眠医学 2 精神神経医学	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) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 消化器・神経内科学
10月15日 金	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 心理検査 精神神経医学			内分泌代謝・精神神経ユニット 末梢神経障害 (1) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 末梢神経障害 (2) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 診断と検査の基本 消化器・神経内科学

精神神経・内分泌代謝ユニット 第4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
10月18日 月	内分泌代謝・精神神経ユニット 児童精神医学 精神神経医学	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神神経ユニット 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット 精神病理 炎症病理学 千葉	精神神経ユニット 精神病理 炎症病理学 千葉	精神神経ユニット 精神病理 炎症病理学 千葉	精神神経ユニット 精神病理 炎症病理学 千葉	内分泌代謝・精神神経ユニット
10月19日 火	精神神経ユニット 神經病理 實習 炎症病理学	精神神経ユニット (予 備)	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 Mid-term Examination 大A・大B Willey & McCrohan	内分泌代謝・精神神経ユニット 頭痛 消化器・神経内科学		
10月20日 水	精神神経ユニット 筋病理 炎症病理学 千葉	精神神経ユニット 筋病理 實習 炎症病理学	精神神経医学 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) 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット ミオパチー (2) 消化器・神経内科学	
10月21日 木	内分泌代謝・精神神経ユニット ミオパチー (3)		内分泌代謝・精神神経ユニット 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 脱髓鞘疾患 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット 背髓・脊椎疾患 消化器・神経内科学	内分泌代謝・精神神経ユニット ミオパチー (4) 消化器・神経内科学	
10月22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 PBL	内分泌代謝・精神神経ユニット PBL	内分泌代謝・精神神経ユニット PBL	内分泌代謝・精神神経ユニット PBL	内分泌代謝・精神神経ユニット 変性疾患および認知症 (1) 消化器・神経内科学

PBLチュートリアル

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
10月25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	PBL	PBL	PBL	PBL
10月26日 火	PBL	PBL	PBL	PBL	医学英語 II : 8 Unit 6: Arthritis & Lupus [Zoom class] Willey & McCrohan	PBL	PBL
10月27日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月28日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月29日 金	PBL	PBL	PBL	PBL	消化器ユニット 肝硬変 消化器・神経内科学	消化器ユニット 胃良性腫瘍、胃悪性腫瘍 消化器・神経内科学	消化器ユニット 消化器外科総論 消化器外科学

脳神経筋骨格、消化器ユニット 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1日 月	消化器ユニット 消化管の病理1 特別講義 腫瘍病理解(新井)	消化器ユニット 消化管の病理1 特別講義 腫瘍病理解(新井)	消化器ユニット 消化管の病理1 特別講義(実習) 腫瘍病理解(新井)	消化器ユニット 消化管の病理1 特別講義(実習) 腫瘍病理解(新井)	消化器ユニット 消化管の病理1 特別講義(実習) 腫瘍病理解(新井)	消化器ユニット 消化管の病理1 特別講義(実習) 腫瘍病理解(新井)	消化器ユニット 消化管の病理1 特別講義(実習) 腫瘍病理解(新井)
11月2日 火	消化器ユニット 食道疾患の外科治療 消化器外科学	消化器ユニット 脾・胆道疾患の 外科治療I 消化器外科学	消化器ユニット 脾・胆道疾患の 外科治療II 消化器外科学	消化器ユニット 脾・胆道疾患の 外科治療III 消化器外科学	医学英語II: 9 Unit 7: Diabetes mellitus 大A・大B Wiley & McCrohan	消化器ユニット 肝疾患総論 消化器・神経内科学	消化器ユニット 低侵襲下外科治療 消化器外科学
11月3日 水	文化の日						
11月4日 木	消化器ユニット 胃炎、消化性潰瘍 消化器・神経内科学	消化器ユニット 消化器作用薬 消化器・神経内科学	消化器ユニット 胆脾その他 消化器・神経内科学	消化器ユニット 症候II(腹痛、吐血、 下血、恶心、嘔吐) 消化器・神経内科学	消化器ユニット 症候I(黄疸、 腹部膨隆、腹部腫瘤) 消化器・神経内科学	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・神経内科学	消化器ユニット 急性腹症、腸閉塞 消化器外科学
11月5日 金	消化器ユニット 小腸、虫垂、肛門病変の 外科治療 消化器外科学	消化器ユニット 消化器内視鏡学 消化器・神経内科学	消化器ユニット 消化器内視鏡治療 消化器・神経内科学	消化器ユニット 食道静脈瘤、食道悪性腫瘍 消化器・神経内科学	消化器ユニット 大腸癌・小腸疾患 消化器・神経内科学	消化器ユニット 潰瘍性大腸炎、 クローン病 消化器・神経内科学	消化器ユニット 大腸の炎症性疾患、 大腸ポリープ 消化器・神経内科学

脳神経筋骨格、消化器ユニット 第2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
11月8日 月	消化器ユニット 胃疾患の外科治療 消化器外科学	消化器ユニット 消化管の病理2 腫瘍病理解	消化器ユニット 消化管の病理2 腫瘍病理解	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 腫瘍病理解	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 腫瘍病理解	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 腫瘍病理解	消化器ユニット 消化管の病理2 (実習) 腫瘍病理解
11月9日 火	消化器ユニット 腸壁、横隔膜疾患 消化器外科学	消化器ユニット 大腸の外科治療 消化器外科学	消化器ユニット 他の肝疾患 消化器・神経内科学	消化器ユニット 消化器疾患に対する 放射線治療 放射線腫瘍学	医学英語II: 10 Unit 8: Kidney disease [Zoom class] Wiley & McCrohan	消化器ユニット 胆道感染症 消化器・神経内科学	消化器ユニット 肝、脾、門脈の 外科治療I 消化器外科学
11月10日 水	消化器ユニット 肝・脾・門脈の 外科治療II 消化器外科学	消化器ユニット 肝移植と脾移植 消化器外科学	消化器ユニット 肝胆脾の病理 腫瘍病理解	消化器ユニット 肝胆脾の病理 腫瘍病理解	消化器ユニット 肝胆脾の病理 (実習) 腫瘍病理解	消化器ユニット 肝胆脾の病理 (実習) 腫瘍病理解	消化器ユニット 肝胆脾の病理 (実習) 腫瘍病理解
11月11日 木	消化器ユニット 急性胰炎、慢性胰炎 消化器・神経内科学	消化器ユニット 脾腫瘍 消化器・神経内科学	消化器ユニット 特別講義 消化器・神経内科学	消化器ユニット 劇症肝炎 消化器・神経内科学	消化器ユニット 急性肝炎、慢性肝炎 消化器・神経内科学	消化器ユニット 肝胆脾の超音波検査 消化器・神経内科学	消化器ユニット 原発性肝癌 消化器・神経内科学
11月12日 金	消化器ユニット 過敏性腸症候群、 大腸憩室 消化器・神経内科学	消化器ユニット ウイルス性肝炎I 消化器・神経内科学	消化器ユニット ウイルス性肝炎II 消化器・神経内科学	消化器ユニット 消化器実習試験 腫瘍病理解	消化器ユニット 食道炎・ 食道アカラシア 消化器・神経内科学	消化器ユニット 胆道腫瘍 消化器・神経内科学	消化器ユニット 消化器外科における 術前術後管理 消化器外科学

脳神経筋骨格、消化器ユニット 第3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
11月15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 診断と検査の基本 脳神経外科学(三宅)	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
11月16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 頭蓋内圧亢進症・脳ヘルニア 脳神経外科学(岡内)	医学英語II: 1 1 Unit 9: Lymphoma 大A・大B Wiley & McCrohan	脳神経筋骨格ユニット 脳出血・AVM・AVF 脳神経外科学(岡内)	Academic English II 16:20-17:50 McCrohan
11月17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 特別講義 脳神経外科学	脳神経筋骨格ユニット 脳腫瘍の分類glioma 脳神経外科学(三宅)	脳神経筋骨格ユニット 髄膜腫 脳神経外科学(三宅)	脳神経筋骨格ユニット 後頭蓋窩腫瘍 脳神経外科学(三宅)
11月18日 木	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 中枢神経腫瘍に対する放射線治療 変性疾患(機能的脳神経外科)	脳神経筋骨格ユニット 放射線腫瘍学(高橋)	脳神経筋骨格ユニット 頭部外傷 脳神経外科学(富山)	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 <も膜下出血 脳神経外科学(川西)
11月19日 金	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 鞍上部・松果体腫瘍	脳神経筋骨格ユニット 脊髓・脊椎変性疾患 脳神経外科学(小川)	脳神経筋骨格ユニット 脳神経外科学(小川)	推薦入試準備(予定)		

脳神経筋骨格、消化器ユニット 第4週

32	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
11月22日 月	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）	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 下肢の外傷 整形外科学（吉田）	脳神経筋骨格ユニット 関節疾患論 整形外科学（森）	脳神経筋骨格ユニット 診断の基本と検査 整形外科学（山上）
11月23日 火					勤労感謝の日		
11月24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 炎症病理学	脳神経筋骨格ユニット 脊椎・脊髄疾患（1） 整形外科学（小松原）	脳神経筋骨格ユニット 脊椎・脊髄疾患（2） 整形外科学（小松原）	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット
11月25日 木	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット 上肢の外傷 整形外科学（山口）	脳神経筋骨格ユニット リウマチ性疾患 整形外科学（今泉）	脳神経筋骨格ユニット 骨軟部腫瘍（1） 整形外科学（山本）	脳神経筋骨格ユニット 骨軟部腫瘍（2） 整形外科学（山本）	脳神経筋骨格ユニット 骨代謝疾患 整形外科学（岩田）	脳神経筋骨格ユニット 股関節疾患 整形外科学（岩田）
11月26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 肩関節疾患 整形外科学（吉武）	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット	脳神経筋骨格ユニット

麻酔、救急災害ユニット 第1週

33	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
11月29日 月	消化器・脳神経筋骨格ユニット 試験予定日	消化器・脳神経筋骨格ユニット 試験	消化器・脳神経筋骨格ユニット 試験予定日	麻酔・救急災害ユニット 救急集中治療医学総論 黒田泰弘	麻酔・救急災害ユニット 麻酔ユニット 麻酔・救急災害ユニット 白神豪太郎	麻酔ユニット 麻酔周術期医学総論 西山隆	麻酔・救急災害ユニット Academic English II 災害医療 16:20-17:50 McCrohan
11月30日 火	麻酔ユニット 痛み医学 野萱純子	麻酔・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 脳神経外科救急 河北賢哉	麻酔・救急災害ユニット Unit 10: Infective endocarditis [Zoom class] Wiley & McCrohan	麻酔・救急災害ユニット 災害医療 西山隆	麻酔ユニット 周術期全身管理 山上由紀	麻酔・救急災害ユニット 16:20-17:50 McCrohan
12月1日 水	麻酔・救急災害ユニット	麻酔ユニット 局所・区域麻酔 小野純一郎	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット 心肺蘇生 篠原奈都代	麻酔・救急災害ユニット 麻酔ユニット 周術期全身管理 山上由紀	麻酔ユニット 周術期全身管理 山上由紀	麻酔・救急災害ユニット 麻酔・救急災害ユニット
12月2日 木	麻酔ユニット 集中治療医学① 田家諭	麻酔・救急災害ユニット ショック 岡崎智哉	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 麻酔ユニット 集中治療医学② 浅賀健彦	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 麻酔・救急災害ユニット
12月3日 金	麻酔・救急災害ユニット 外傷総論 切詰和孝	麻酔ユニット 麻酔薬理学 穴吹大介	麻酔・救急災害ユニット	麻酔・救急災害ユニット 救急集中治療研究 一二三亨	麻酔・救急災害ユニット 麻酔ユニット 特殊麻酔 武田敏宏	麻酔・救急災害ユニット 特殊麻酔 武田敏宏	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

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6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 呼吸生理・血液ガス分析 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	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット
12月7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 Unit 11: Uterine fibroid 大A・大B Willey & McCrohan	医学英語Ⅱ : 1 3 呼吸器ユニット 閉塞性肺疾患・COPD 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 閉塞性肺疾患・COPD 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 閉塞性肺疾患・COPD 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓
12月8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 張 性洙	呼吸器ユニット 呼吸器・感染症の病理	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9日 木	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 拘束性肺疾患・間質性肺炎 血液・免疫・呼吸器内科 金地 伸拓	呼吸器ユニット 呼吸器・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10日 金	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 職業性肺疾患・じん肺 香川労災病院 丸川 将臣	呼吸器ユニット 職業性肺疾患・じん肺 香川労災病院 丸川 将臣	呼吸器ユニット 呼吸器ユニット 呼吸器・閉塞性拘束性疾患 丸川 将臣	呼吸器ユニット 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 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
12月13日 月	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	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 火	呼吸器ユニット 肺癌の内科療法 血液・免疫・呼吸器内科 坂井 健一郎	呼吸器ユニット 肺癌の内科療法 血液・免疫・呼吸器内科 坂井 健一郎	呼吸器ユニット 呼吸・循環器障害 血液・免疫・呼吸器内科 渡邊 直樹	呼吸器ユニット 肺癌の放射線療法 放射線腫瘍学 柴田 徹	医学英語 II : 14 Unit 12: Head trauma [Zoom class] Willey & McCrohan	呼吸器ユニット	Academic English II 16:20-17:50 McCrohan
12月15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 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
12月16日 木	呼吸器ユニット 肺癌の外科療法 呼吸器・乳腺内分泌外科 横見瀬 裕保	呼吸器ユニット 肺癌の外科療法 呼吸器・乳腺内分泌外科 横見瀬 裕保	呼吸器ユニット 胸膜疾患 呼吸器・乳腺内分泌外科 加藤 歩	呼吸器ユニット 気管支鏡・胸腔鏡 呼吸器・乳腺内分泌外科 吳 哲彦	呼吸器ユニット 良性肺腫瘍 呼吸器・乳腺内分泌外科 横田 直哉	呼吸器ユニット	呼吸器ユニット
12月17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

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
12月20日 月							
12月21日 火							Academic English II 16:20-17:50 McCrohan
12月22日 水							
12月23日 木							
12月24日 金							

循環器ユニット 第1週

37	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
1月3日 月	冬季休業						
1月4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	医学英語 II : 15 Final Examination 大A・大B 循・腎・脳内科 本条	循環器ユニット 高血圧の病態・診断・診療	循環器ユニット 高血圧の病態・診断・診療 循・腎・脳内科 三宅
1月5日 水	循環器ユニット 心不全	循・腎・脳内科 南野			循環器ユニット 心臓弁膜症	循環器ユニット 心筋・心膜疾患	循・腎・脳内科 野間
1月6日 木	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 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 不整脈	循・腎・脳内科 石澤	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 診断と検査 超音波 循・腎・脳内科 石川
1月7日 金	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 虚血性心疾患の外科治療 心臓血管外科 堀井	循環器ユニット 心膜・心筋疾患・腫瘍外科 心臓血管外科 堀井	循環器ユニット 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 静脈リンパ管疾患 静脈血栓症・肺塞栓・肺高血圧 循・腎・脳内科 石川	循環器ユニット 特別講義	循環器ユニット 特別講義

循環器ユニット 第2週

38	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
1月10日 月	成人の日						
1月11日 火	循環器ユニット 心臓血管病理 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理 実習 炎症病理学	医学英語 II : 16 予備日	循環器ユニット 心臓血管病理 実習 炎症病理学	循環器ユニット 感染性心内膜炎 循・腎・脳内科 野間
1月12日 水	循環器ユニット 心臓血管病理 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理 炎症病理学 上野	循環器ユニット 心臓血管病理 実習 炎症病理学	循環器ユニット 心電図	循環器ユニット 脳血管障害 脳卒中総論 循・腎・脳内科	循環器ユニット 脳血管障害 脳卒中各論 循・腎・脳内科	循・腎・脳内科
1月13日 木	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 診断と検査 循環器検査値 循・腎・脳内科 大原	循環器ユニット 循・腎・脳内科 松永	循環器ユニット 成人先天性心疾患	循環器ユニット 成人先天性心疾患 循・腎・脳卒中内科 石川	循・腎・脳内科
1月14日 金	循環器ユニット 虚血性心疾患 循・腎・脳内科 村上				共通テスト準備		

放射線ユニット 第1週

39	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
1月17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	放射線ユニット 診断総論 放射線医学	放射線ユニット X線検査総論 放射線医学	放射線ユニット 核医学検査総論 放射線医学	放射線ユニット
1月18日 火	放射線ユニット 放射線生物学 放射線腫瘍学	放射線ユニット 放射線腫瘍学 I 放射線腫瘍学	放射線ユニット 放射線腫瘍学 II 放射線腫瘍学	放射線ユニット 放射線治療計画総論 放射線腫瘍学	放射線ユニット MRI検査総論 放射線医学	放射線ユニット 胸部画像解剖 放射線医学	Academic English II 16:20-17:50 McCrohan
1月19日 水	放射線ユニット 頭部画像解剖 放射線医学	放射線ユニット 腹部画像解剖 放射線医学	放射線ユニット 画像診断 (心臓・脈管) 放射線医学	放射線ユニット 画像診断 (消化管) 放射線医学	放射線ユニット 画像診断 (腎・尿路・男性器) 放射線医学	放射線ユニット 放射線障害・防護 ・安全管理 放射線部	放射線ユニット
1月20日 木	放射線ユニット 画像診断 (副腎・女性器) 放射線医学	放射線ユニット 画像診断 (肝・胆・脾・肺) 放射線医学	放射線ユニット IVR 放射線医学	放射線ユニット 画像診断 (脳・脊髄) 放射線医学	放射線ユニット 画像診断 (頭頸部) 放射線医学	放射線ユニット	放射線ユニット
1月21日 金	放射線ユニット 画像診断 (胸部 1) 放射線医学	放射線ユニット 画像診断 (胸部 2) 放射線医学	放射線ユニット 核医学 1 放射線医学	放射線ユニット 核医学 2 放射線医学	放射線ユニット 核医学 3 放射線医学	放射線ユニット	放射線ユニット

※1月19日(水)11:50-12:50 ワクチン接種予定

予備・課題実習第1週目

40	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
1月24日 月	放射線ユニット	放射線ユニット	放射線ユニット	予備	予備	予備	予備
1月25日 火	予備	放射線ユニット 試験予定日	予備	予備	予備	予備	Academic English II 16:20-17:50 McCrohan
1月26日 水	課題実習						
1月27日 木	課題実習						
1月28日 金	課題実習						

課題実習第2週目

41	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
1月31日 月	課題実習						
2月1日 火	課題実習						
2月2日 水	課題実習						
2月3日 木	課題実習						
2月4日 金	課題実習						

課題実習第3週目

42	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
2月7日 月	課題実習						
2月8日 火	課題実習						
2月9日 水	課題実習						
2月10日 木	課題実習						
2月11日 金	建国記念の日						

課題実習 第4週目

43	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
2月14日 月	課題実習						
2月15日 火	課題実習						
2月16日 水	課題実習						
2月17日 木	課題実習						
2月18日 金	課題実習						

課題実習 第5週目

44	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
2月21日 月	課題実習						
2月22日 火	課題実習						
2月23日 水	天皇誕生日						
2月24日 木	課題実習						
2月25日 金	課題実習						

課題実習 第6週目

45	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
2月28日 月	課題実習						
3月1日 火	課題実習						
3月2日 水	課題実習						
3月3日 木	春季休業						
3月4日 金	春季休業						

令和3年度 講義・実習時間割 4年次生

膠原病、生殖系ユニット 第1週

1	I 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
3月29日 月					春季休業		
3月30日 火					春季休業		
3月31日 水					春季休業		
4月1日 木 大D	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 リウマチ性疾患総論 大D	自己抗体 大D	抗リン脂質抗体症候群 大D
4月2日 金							

膠原病、生殖系ユニット 第2週

2	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
4月5日 月 大A	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット 症候学：不明熱 大A	膠原病、生殖系ユニット 症候学：関節痛 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
4月6日 火	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット 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
4月7日 水	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	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月8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	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月9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	宮武

膠原病、生殖系ユニット 第3週

3	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
4月12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 総論 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 周産期学婦人科学	膠原病、生殖系ユニット 多発性筋炎・皮膚筋炎(1) 多発性筋炎・皮膚筋炎(2)	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月13日 火	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	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	膠原病、生殖系ユニット
4月14日 水	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 悪性腫瘍 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 女性生殖器疾患 (良性) 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	膠原病、生殖系ユニット
4月15日 木	生殖系ユニット 女性生殖器疾患 (感染症他) 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	膠原病、生殖系ユニット 不妊症 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 不妊症 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 不妊症 周産期学婦人科学	生殖系ユニット 不妊症 周産期学婦人科学
4月16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4週

4	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
4月19日 月	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 放射線治療 放射線腫瘍学	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20日 火	生殖系ユニット 女性生殖器 (特別講義) 炎症病理学 佐藤	生殖系ユニット 女性生殖器 (特別講義) 炎症病理学 佐藤	生殖系ユニット 女性生殖器 (特別講義) 炎症病理学 佐藤			定期健康診断	
4月21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 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 異常分娩（産褥） 周産期学婦人科学
4月22日 木	膠原病、生殖系ユニット IgG4関連疾患	膠原病、生殖系ユニット シェーグレン症候群	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 自己炎症症候群	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 膠原病、生殖系ユニット	
4月23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） 平尾	衛生学 疫学（8） 宮武	衛生学 疫学（9） 宮武	衛生学 宮武

膠原病、生殖系ユニット 第5週

5	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
4月26日 月	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 絨毛性疾患 周産期学婦人科学		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 膠原病合併妊娠	膠原病、生殖系ユニット
4月27日 火	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット 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 混合性結合組織病
4月28日 水	膠原病、生殖系ユニット	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	膠原病、生殖系ユニット	膠原病、生殖系ユニット
4月29日 木				昭和の日			
4月30日 金	公衆衛生学 高齢者保健・福祉 神田	公衆衛生学 地域保健・福祉 神田	公衆衛生学 生活習慣病と健康増進 神田	衛生学 環境保健（1） 浅川	衛生学 環境保健（2） 竹内	衛生学 環境保健（3） 坂野	

6	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
5月3日 月				憲法記念日			
5月4日 火				みどりの日			
5月5日 水				こどもの日			
5月6日 木	膠原病、生殖系ユニット 血管炎症候群（1）	膠原病、生殖系ユニット 血管炎症候群（2）	膠原病、生殖系ユニット 血管炎症候群（3）	膠原病、生殖系ユニット 脊椎関節炎	膠原病、生殖系ユニット 脊椎関節炎	膠原病、生殖系ユニット 脊椎関節炎	
5月7日 金	公衆衛生学 学校保健・福祉 鈴江	公衆衛生学 精神保健・福祉 鈴江	衛生学 母子保健・福祉 鈴木	衛生学 産業保健（1） 菅沼	衛生学 産業保健（2） 宮武	公衆衛生学 生活習慣病対策の実際 大谷	

PBLチュートリアル							
7	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
5月10日 月	膠原病、生殖系ユニット 試験予定日	膠原病、生殖系ユニット 試験予定日	膠原病、生殖系ユニット 試験予定日	PBL	PBL	PBL	PBL
5月11日 火	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
5月12日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
5月13日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
5月14日 金	衛生学 栄養・食品保健(1) 須那	衛生学 栄養・食品保健(2) 須那	衛生学 疫学(10) 宮武	衛生学 環境測定実習 宮武他	衛生学 環境測定実習 宮武他	衛生学 環境測定実習 宮武他	衛生学 環境測定実習 宮武他

小児科、感染症ユニット第1週

8	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
5月17日 月	小児科、感染症ユニット ワクチン接種予定	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 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 新生児学 出生の適応生理・新生児死 小児科	小児科、感染症ユニット
5月18日 火	感染症ユニット 感染症学総論 分子微生物学 横田(香川県立中央病院)	感染症ユニット 血流感染症 横田(香川県立中央病院)	感染症ユニット ブドウ球菌感染症 連鎖球菌感染症 横田(香川県立中央病院)	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 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19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 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 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 新生児学 新生児の診察 小児科	小児科、感染症ユニット 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20日 木	小児科、感染症ユニット 新生児学 新生児消化器疾患 小児科	小児科ユニット 新生児学 新生児消化器疾患 小児科	小児科ユニット 新生児学 周生期脳障害① 小児科	小児科ユニット 新生児学 周生期脳障害② 小児科	小児科、感染症ユニット 新生児学 周生期脳障害② 小児科	小児科ユニット 小児の悪性腫瘍 小児外科	小児科、感染症ユニット
5月21日 金	衛生学 人口・保健統計 鈴木	公衆衛生学 国際保健協力 ガツ	公衆衛生学 感染症対策 依田	衛生学 春川県環境保健研究センター見学実習	衛生学 春川県環境保健研究センター見学実習	衛生学 春川県環境保健研究センター見学実習	衛生学 春川県環境保健研究センター見学実習

小児科、感染症ユニット第2週

9	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
5月24日 月	感染症ユニット 感染症の診断(実習) グラム染色 分子微生物学	感染症ユニット 感染症の診断(実習) 薬剤感受性試験 分子微生物学	小児科ユニット 薬物代謝 小児領域の薬物代謝 小児科	小児科ユニット 精神・神経 乳児の発達 小児科	感染症ユニット 感染免疫① 小児科	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25日 火	感染症ユニット 感染症診療における 抗菌薬の使用法① 横田(香川県立中央病院)	感染症ユニット 感染症診療における 抗菌薬の使用法② 横田(香川県立中央病院)	小児科ユニット 小児保健 母子相互作用・母乳育児 小児科	小児科ユニット 内分泌・代謝 副腎・性腺疾患 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 小児科	小児科、感染症ユニット
5月26日 水	小児科、感染症ユニット 小児保健 マススクリーニング・統計 小児科	小児科ユニット 小児外科の日常疾患 小児科	小児科ユニット 消化器系寄生虫症 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	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	小児科、感染症ユニット
5月27日 木	小児科、感染症ユニット 循環器 学校検診(心電図異常など) 小児科	小児科ユニット 小児保健 予防接種 小児科	小児科ユニット 小児保健 乳幼児健診・育児相談 小児科	小児科ユニット 内分必・代謝 先天代謝異常症 小児科	小児科ユニット 小児の泌尿器疾患 小児科	小児科、感染症ユニット 小児科	小児科、感染症ユニット
5月28日 金	公衆衛生学 健康と行動変容 神田	公衆衛生学 グローバルヘルス ガツ	公衆衛生学 グローバルヘルス ガツ	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	

小児科、感染症ユニット第3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
5月31日 月	感染症ユニット 感染症の診断（実習） 薬剤感受性の判定 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 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 心身症 小児科	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 小児の胸部疾患 小児科	小児科、感染症ユニット
6月1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 角膜感染症 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） 周産期学婦人科学	小児科、感染症ユニット
6月2日 水	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 免疫・アレルギー 川崎病 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 感染症 小児の感染症 小児科	小児科、感染症ユニット
6月3日 木	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット	小児科ユニット 血液・がん 遺伝性血液疾患（血友病など） 小児科	小児科ユニット 血液・がん 小児造血器腫瘍 小児科	小児科ユニット 小児救急 プライマリケア 小児科	小児科ユニット 小児の上部消化器疾患 小児科	小児科、感染症ユニット
6月4日 金		公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学		
		災害・危機対応と公衆衛生 平尾	医療の質・安全 平尾	社会医学演習（第5実習室） 全員	社会医学演習（第5実習室） 全員		

小児科、感染症ユニット第4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7日 月	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 精神・神経 脳炎・脳症・髄膜炎 小児科	感染症ユニット 真菌感染症（総論） 分子生物学	感染症ユニット 真菌感染症（各論） 分子生物学	小児科ユニット 小児の下部消化器疾患 小児外科
6月8日 火	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 糖代謝・小児糖尿病 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	小児科、感染症ユニット
6月9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 小児の急性膜症 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 免疫・アレルギー 食物アレルギー 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10日 木	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット 地域包括医療学	感染症ユニット HIV感染症	小児科、感染症ユニット 消化器	小児科ユニット 消化器疾患症候論 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11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	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

小児科、感染症ユニット第5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14日 月	感染症ユニット 結核 分子微生物学	感染症ユニット 感染対策の基礎 分子微生物学	小児科ユニット 精神・神経 小児てんかん 小児科	小児科ユニット 精神・神経 筋疾患 小児科	ワクチン接種予定	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月15日 火	小児科ユニット 小児救急 SIDS・虐待 小児科	小児科ユニット 内分泌・代謝 甲状腺・副甲状腺、C a . P代謝疾患 小児科	小児科ユニット 消化器 肝胆脾疾患 小児科	小児科ユニット 消化器 消化管疾患 小児科	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット	小児科、感染症ユニット
6月16日 水	小児科、感染症ユニット 感染症 小児発疹性疾患 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 小児科、感染症ユニット 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	小児科、感染症ユニット
6月17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18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	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

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21日 月	小児科、感染症ユニット 試験予定日	小児科、感染症ユニット 試験予定日	小児科、感染症ユニット 試験予定日	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット
6月22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23日 水	血液系、腎泌尿器ユニット 泌尿器科総論 範	血液系、腎泌尿器ユニット 前立腺癌 杉元	血液系、腎泌尿器ユニット 排尿機能障害 常森	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路閉塞性疾患 松岡	血液系、腎泌尿器ユニット 男性生殖器疾患 土肥	血液系、腎泌尿器ユニット 精巣腫瘍・急性陰嚢症 土肥	血液系、腎泌尿器ユニット
6月24日 木	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 泌尿器科腫瘍に対する放射線治療 柴田	血液系、腎泌尿器ユニット 性感染症 松木	血液系、腎泌尿器ユニット 前立腺疾患 加藤	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25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

14	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
6月28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
6月29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 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 原発性系球体疾患 腎臓内科 祖父江	血液系、腎泌尿器ユニット 尿細管機能異常 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	血液系、腎泌尿器ユニット 尿路感染症 松岡
6月30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 炎症病理学 村上	腎泌尿器ユニット 男性生殖器 実習	腎泌尿器ユニット 慢性腎不全	血液系、腎泌尿器ユニット 全身疾患による腎障害	血液系、腎泌尿器ユニット 急性腎不全	血液系、腎泌尿器ユニット 腎臓内科 中村
7月1日 木	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員
7月2日 金	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員	血液系、腎泌尿器ユニット 公衆衛生学 社会医学実習 全員

血液系、腎泌尿器ユニット第3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5日 月	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 火	血液系、腎泌尿器ユニット 血液系ユニット 血液病学総論 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 造血器腫瘍総論 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット 貧血	血液系ユニット 再生不良性貧血・ 発作性夜間血色素尿症 血液免疫呼吸器 今瀧	血液系ユニット 急性白血病(1)	血液系ユニット 急性白血病(2)	血液系ユニット 溶血性貧血
7月7日 水	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	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 急性白血病(1)	血液系、腎泌尿器ユニット 急性白血病(2)	血液系、腎泌尿器ユニット 骨髄異形成症候群	血液系ユニット 骨髄増殖性腫瘍
7月8日 木	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	血液系ユニット 成熟リンパ系腫瘍： 悪性リンパ腫(2) 血液免疫呼吸器 門脇	血液系ユニット リッパ節炎病理 炎症病理学 上野	血液系ユニット 白血病の病理 (特別講義) 炎症病理学 小川	血液系ユニット 血液系ユニット	血液系ユニット 血液系ユニット	血液系、腎泌尿器ユニット
7月9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

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
7月12日 月	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	血液系ユニット 成熟リンパ系腫瘍： 悪性リンパ腫(3)・CLL・ATL	血液系ユニット 多発性骨髓腫と類縁疾患 血液免疫呼吸器 門脳
7月13日 火	血液系ユニット 悪性リンパ腫の病理 炎症病理学 上野	血液系ユニット リンパ腫白血病の病理 炎症病理学 上野	血液系ユニット	血液病理 実習	血液病理	血液系ユニット 造血幹細胞移植(1) 特別講義 高松赤十字病院 大西宏明	血液系ユニット 造血幹細胞移植(2) 特別講義 高松赤十字病院 大西宏明
7月14日 水	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	血液系ユニット 症候学：出血傾向	血液系ユニット 止血・凝固(1)	血液系ユニット 止血・凝固(2)	血液系ユニット 院内感染対策・抗薬適正使用 特別講義 坂出市立病院 中村洋之	血液系ユニット 院内感染対策・抗薬適正使用 特別講義 坂出市立病院 中村洋之
7月15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	血液免疫呼吸器 植村	血液免疫呼吸器 植村	血液系ユニット 血液がん薬物療法(1) 特別講義 香川県立中央病院 川上公宏	血液系ユニット 血液がん薬物療法(2) 特別講義 香川県立中央病院 川上公宏
7月16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

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
7月19日 月	血液系、腎泌尿器ユニット 試験予定日	血液系、腎泌尿器ユニット 試験予定日	血液系、腎泌尿器ユニット 試験予定日	PBL	PBL	PBL	PBL
7月20日 火	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
7月21日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
7月22日 木	海の日						
7月23日 金	スポーツの日						

PBLチュートリアル

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
7月26日 月	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL

皮膚感覺系ユニット・法医学 第1週

19	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
8月23日 月	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理1、2 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理1、2 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理1、2 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理1 (実習) 腫瘍病理学
8月24日 火	皮膚感覺系ユニット 自主学習	皮膚感覺系ユニット 自主学習	皮膚感覺系ユニット 自主学習	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 皮膚の病理2 (実習) 腫瘍病理学
8月25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 総論 死の判定、異状死 木下	皮膚感覺系ユニット 皮膚科総論1 皮膚の炎症 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論1 皮膚科各論2 炎症性角化症 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 眼科 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 眼科各論1 (眼科)
8月26日 木	皮膚感覺系ユニット 皮膚科総論2 皮膚の基本 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論1 皮膚の炎症 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論3 血管炎と膠原病 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論3 血管炎と膠原病 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 自主学習	皮膚感覺系ユニット 予備 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 予備 (皮膚科)
8月27日 金	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 死体现象 早期死体现象 木下	法医学 死体现象 晚期死体现象 木下	法医学 死体现象 死後経過時間の推定 木下	法医学 法医学と社会 死亡診断書等 木下

皮膚感覺系ユニット・法医学第2週

20	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
8月30日 月	皮膚感覺系ユニット 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット (実習) 腫瘍病理学	皮膚感覺系ユニット (実習) 腫瘍病理学
8月31日 火	皮膚感覺系ユニット 眼科各論2 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 眼科各論3 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 眼科各論4 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論4 皮膚障害・薬疹 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 形成外科 総論 皮膚科各論4 皮膚障害・薬疹 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 形成外科 各論1 基本的手技 (形成外科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論5 皮膚感染症 (皮膚科)
9月1日 水	皮膚感覺系ユニット 自主学習	皮膚感覺系ユニット 形成外科 各論2 皮膚腫瘍・母斑・血管腫 (形成外科)	皮膚感覺系ユニット 形成外科 各論3 皮膚腫瘍切除後再建 (形成外科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論6 水疱症と臍瘻症 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論7 じんま疹・角化症・代謝 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論8 皮膚腫瘍 (皮膚科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論9 しみ・あざ・ほくろ (皮膚科)
9月2日 木	皮膚感覺系ユニット 眼科各論5 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 眼科各論6 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 眼科各論7 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 眼科各論8 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 形成外科 各論4 組織の再生・創傷治癒 (形成外科)	皮膚感覺系ユニット 形成外科 各論5 美容外科 (形成外科)	皮膚感覺系ユニット 皮膚科各論10 皮膚附属器疾患 (皮膚科)
9月3日 金	法医学 損傷 損傷総論 木下	法医学 損傷 創傷の観察 木下	法医学 法医学と社会 矯正医療 木下	法医学 損傷 銃器損傷、銃器損傷 木下	法医学 中毒 銃器損傷、銃器損傷 木下	法医学 中毒 総論 木下	法医学 法医病態 中枢神経系の法病理 北村

皮膚感覺系ユニット・法医学第3週

21	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月6日 月	皮膚感覺系ユニット 自主学習	皮膚感覺系ユニット 形成外科 各論6 顔面の発生・先天異常 (形成外科)	皮膚感覺系ユニット 形成外科 各論7 顔面外傷・顔面骨折 (形成外科)	皮膚感覺系ユニット 自主学習	皮膚感覺系ユニット 眼科各論9 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 眼科各論10 (眼科)	皮膚感覺系ユニット 自主学習
9月7日 火	皮膚感覺系ユニット 頭頸部領域1 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 頭頸部領域2 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 鼻科領域1 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 鼻科領域2 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 鼻科領域3 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 鼻科特論 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 耳科特論 (耳鼻科)
9月8日 水	皮膚感覺系ユニット 頭頸部腫瘍3 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 頭頸部腫瘍4 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 試験 腫瘍病理学	法医学 中毒 CO中毒 木下	法医学 法医学と社会 国際疾病分類 及川	法医学 法医学と社会 国際疾病分類 及川	法医学 中毒 医薬品 木下
9月9日 木	皮膚感覺系ユニット 咽喉頭領域1 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 咽喉頭領域2 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 咽喉頭領域3 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 咽喉頭領域4 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 耳科領域1 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 耳科領域2 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 耳科領域3 (耳鼻科)
9月10日 金	法医学 中毒 アルコール 木下	法医学 中毒 有機溶剤、工業製品 木下	法医学 中毒 農薬、乱用薬物 木下	法医学 中毒 予備	法医学 中毒 予備	法医学 中毒 予備	法医学 中毒 予備

皮膚感覺系ユニット・法医学第4週

22	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月13日 月	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 皮膚科・形成外科試験	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 耳科領域4 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 耳科領域5 (耳鼻科)	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習
9月14日 火	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科総論1 歯科矯正 (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科総論2 嚥下障害・咀嚼障害 (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論1 歯周疾患と口腔清掃 (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論2 外傷・頸関節・顎変形症 (放射線治療科)	皮膚感覺系ユニット 頭頸部癌に対する放射線治療 (放射線治療科)	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習
9月15日 水	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論3 良性腫瘍 (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論4 唾液腺・囊胞・神経疾患 (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論5 歯性炎症 (歯科口腔外科)	法医学 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16日 木	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論6 頭頸部の診察(口腔内診査) (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論7 粘膜疾患・悪性腫瘍 (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論8 <small>※解剖学-表面インプレッションによる構造と合わせの説明</small> (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 歯科口腔外科各論9 病院歯科における口腔外科臨床 (歯科口腔外科)	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習
9月17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 血液型・個人識別 総論 木下	法医学 窒息 窒息総論 木下	法医学 法医学と社会 死後画像検査 木下	法医学 法医学と社会 死後画像検査 横野	法医学 窒息 縊死 木下

皮膚感覺系ユニット法医学第5週

23	I	II	III	IV	V	VI	VII
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10	16:20-17:20
9月20日 月	敬老の日						
9月21日 火	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 自主學習
9月22日 水	法医学 窒息 絞死、扼死 木下	法医学 異常環境 焼死 木下	法医学 異常環境 凍死・低体温、感電 木下	皮膚感覺系ユニット 自主學習	皮膚感覺系ユニット 眼科・耳鼻科 歯科・放射線治療科 試験	皮膚感覺系ユニット 眼科・耳鼻科 歯科・放射線治療科 試験	皮膚感覺系ユニット 自主學習
9月23日 木	秋分の日						
9月24日 金	法医学 内因死 内因性急死 木下	法医学 血液型・個人識別 個人識別 木下	法医学 小児の法医学 嬰児殺 木下	法医学 小児の法医学 児童虐待 木下	法医学 窒息 溺死 木下	法医学 内因死 内因性急死 木下	法医学 医療関係法規 医師法・刑法・その他 木下

法医学

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
9月27日 月	法医学 法医学と社会 科学検査 瀬戸	法医学 法医学と社会 科学検査 瀬戸	法医学 法医学と社会 科学検査 瀬戸	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28日 火				法医学 予備	法医学 予備	法医学 予備	法医学 予備
9月29日 水							
9月30日 木	法医学講義・試験	法医学講義・試験	法医学講義・試験				
10月1日 金	大学記念日						

25	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
	PBL チュートリアル						
10月4日 月	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月5日 火	PBL	PBL	PBL	防災訓練（予定）			
10月6日 水	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月7日 木	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL
10月8日 金	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL	PBL

26	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				
	共用試験準備										
10月11日 月	共用試験準備										
10月12日 火	共用試験準備										
10月13日 水	共用試験準備			ワクチン接種予定日		共用試験準備					
10月14日 木	共用試験準備										
10月15日 金	共用試験準備										

27	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
	共用試験準備						
10月18日 月	共用試験準備						
10月19日 火	共用試験準備						
10月20日 水	共用試験準備						
10月21日 木	共用試験準備						
10月22日 金	共用試験準備						

28	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
10月25日 月	共用試験準備						
10月26日 火	共用試験準備						
10月27日 水	共用試験準備						
10月28日 木	共用試験準備						
10月29日 金	共用試験準備						

29	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
11月1日 月	共用試験準備						
11月2日 火	共用試験準備						
11月3日 水	文化の日						
11月4日 木	共用試験準備						
11月5日 金	共用試験準備						

※11月1日(月)11:50-12:50 インフルエンザ予防接種

30	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
11月8日 月	共用試験準備						
11月9日 火	共用試験準備						
11月10日 水	CBT試験						
11月11日 木	臨床実習講義・実習						
11月12日 金	臨床実習講義・実習						

31	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
11月15日 月	臨床実習講義・実習						
11月16日 火	臨床実習講義・実習						
11月17日 水	臨床実習講義・実習						
11月18日 木	臨床実習講義・実習						
11月19日 金	臨床実習講義・実習						

32	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
11月22日 月	臨床実習講義・実習						
11月23日 火	勤労感謝の日						
11月24日 水	臨床実習講義・実習						
11月25日 木	臨床実習講義・実習						
11月26日 金	臨床実習講義・実習						
11月27日 土	OSCE試験						

33	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						
11月29日 月	自主学習												
11月30日 火	自主学習												
12月1日 水	自主学習	ワクチン接種予定 10:30-12:30		自主学習									
12月2日 木	自主学習												
12月3日 金	自主学習												

34	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
12月6日 月	自主学習						
12月7日 火	CBT追・再試験						
12月8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9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10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

35	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
12月13日 月	臨床実習前特別講習						
12月14日 火	臨床実習前特別講習						
12月15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16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17日 金	臨床実習開始式						

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

37	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
1月17日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学		
1月18日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月19日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月20日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月21日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

38	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
1月24日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学		
1月25日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月26日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月27日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
1月28日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

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

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

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

42	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
2月21日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				医療管理学・診断学	
2月22日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月23日 水	天皇誕生日					
2月24日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
2月25日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

43	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
2月28日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				医療管理学・診断学	
3月1日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月2日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月3日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月4日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

44	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
3月7日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月8日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月9日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月10日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月11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14日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月15日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月16日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月17日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
3月18日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

令和3年度 講義・実習時間割 5年次生

第1週

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

第2週

2	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
4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7 岡田		
4月13日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月14日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月15日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月16日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第3週

3	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
4月19日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				定期健康診断	
4月20日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月21日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月22日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月23日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

4	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
				医療管理学・診断学 診断学講義・実習8 岡田		
4月26日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月27日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月28日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
4月29日 木				昭和の日		
4月30日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

5	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
5月3日 月				憲法記念日		
5月4日 火				みどりの日		
5月5日 水				こどもの日		
5月6日 木				休講		
5月7日 金				休講		

6	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
				医療管理学・診断学 生命倫理	中島	臨床病理検討会 腫瘍病理学
5月10日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月11日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月12日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月13日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月14日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第7週

7	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
				医療管理学・診断学 診断学講義・実習9	岡田	臨床病理検討会 炎症病理学
5月17日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月18日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月19日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月20日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月21日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第8週

8	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
				医療管理学・診断学 診断学講義	坂東	臨床病理検討会 病理診断科・病理部
5月24日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月25日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月26日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月27日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
5月28日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第9週

9	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
				医療管理学・診断学 診断学講義	坂東	臨床病理検討会 腫瘍病理学
5月31日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月1日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月2日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月3日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月4日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

10	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-18:00
6月7日 月	臨床実習（医学実習 I）			医療管理学・診断学 診断学講義		臨床病理検討会 炎症病理学
6月8日 火	臨床実習（医学実習 I）					
6月9日 水	臨床実習（医学実習 I）					
6月10日 木	臨床実習（医学実習 I）					
6月11日 金	臨床実習（医学実習 I）					

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

12	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-18:00
6月21日 月	臨床実習（医学実習 I）			医療管理学・診断学 診断学講義		臨床病理検討会 腫瘍病理学
6月22日 火	臨床実習（医学実習 I）					
6月23日 水	臨床実習（医学実習 I）					
6月24日 木	臨床実習（医学実習 I）					
6月25日 金	臨床実習（医学実習 I）					

第13週

13	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
				医療管理学・診断学 行動医学臨床例検討	漢方医学 総論（1）	
6月28日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				岡田	永尾
6月29日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
6月30日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月1日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月2日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第14週

14	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
				医療管理学・診断学 行動医学臨床例検討	漢方医学 総論（2）	
7月5日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				岡田	永尾
7月6日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月7日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月8日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月9日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第15週

15	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
				医療管理学・診断学 行動医学臨床例検討	漢方医学 総論（3）	
7月12日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）				岡田・神原	永尾
7月13日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月14日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月15日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月16日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

16	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
7月19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	漢方医学 総論（4）	
7月20日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）				岡田・野口	永尾
7月21日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月22日 木				海の日		
7月23日 金				スポーツの日		

17	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
7月26日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 補講	漢方医学 各論／臨床応用（1） 永尾・周産期学婦人科学（新田）	
7月27日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月28日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月29日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
7月30日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

18	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
8月23日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 補講		
8月24日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
8月25日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
8月26日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
8月27日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第19週

19	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
8月30日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 補講	漢方医学 各論／臨床応用（2） 非常勤講師（小路）	
8月31日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月1日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月2日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月3日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第20週

20	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
9月6日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 臨床症例発表会1 坂東	漢方医学 各論／臨床応用（3） 非常勤講師（松田）	
9月7日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月8日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月9日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月10日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第21週

21	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
9月13日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 臨床症例発表会2 坂東	漢方医学 試験 永尾	
9月14日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月15日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月16日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月17日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

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

23	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
9月27日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 臨床症例発表会3 坂東		
9月28日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月29日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
9月30日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月1日 金	大学記念日（休講）					

24	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
10月4日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 臨床症例発表会4 坂東	児童精神医学 平尾	児童精神医学 平尾
10月5日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月6日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月7日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月8日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第25週

25	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
10月11日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 補講	児童精神医学	児童精神医学 木戸
10月12日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					木戸
10月13日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月14日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月15日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第26週

26	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
10月18日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 特別講義	児童精神医学 池田	児童精神医学 木戸
10月19日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月20日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月21日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月22日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第27週

27	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
10月25日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 臨床症例発表会5 坂東	児童精神医学	児童精神医学 木戸
10月26日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月27日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月28日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
10月29日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

第28週

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

第29週

29	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
11月8日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 臨床症例発表会6	児童精神医学 坂東	児童精神医学 補講
11月9日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月10日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月11日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月12日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

※11月8日(月)11:50-12:50 インフルエンザ予防接種

第30週

30	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
11月15日 月	臨床実習（医学実習Ⅰ）			医療管理学・診断学 臨床症例発表会7	児童精神医学 坂東	児童精神医学 補講
11月16日 火	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月17日 水	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月18日 木	臨床実習（医学実習Ⅰ）					
11月19日 金	臨床実習（医学実習Ⅰ）					

31	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
	11月22日 月		臨床実習（医学実習 I）	医療管理学・診断学 臨床症例発表会 8 坂東	児童精神医学 補講	児童精神医学 補講
11月23日 火	勤労感謝の日					
11月24日 水	臨床実習（医学実習 I）					
11月25日 木	臨床実習（医学実習 I）					
11月26日 金	臨床実習（医学実習 I）					

32	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
	11月29日 月		臨床実習（医学実習 I）	医療管理学・診断学 臨床症例発表会 9 坂東	児童精神医学 補講	児童精神医学 補講
11月30日 火	臨床実習（医学実習 I）					
12月1日 水	臨床実習（医学実習 I）					
12月2日 木	臨床実習（医学実習 I）					
12月3日 金	臨床実習（医学実習 I）					

33	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35		
	12月6日 月		臨床実習（医学実習 I）	医学実習 II : 県立中央病院オリエンテーション（予定） 場所 : 県立中央病院				
12月7日 火	臨床実習（医学実習 I）							
12月8日 水	臨床実習（医学実習 I）							
12月9日 木	臨床実習（医学実習 I）							
12月10日 金	臨床実習（医学実習 I）							

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

35	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
1月3日 月			冬季休業			
1月4日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月5日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月6日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月7日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

36	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
1月10日 月			成人の日			
1月11日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月12日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月13日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月14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17日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月18日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月19日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月20日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月21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24日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月25日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月26日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月27日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
1月28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31日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月1日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月2日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月3日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月4日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

40	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
	第40週					
2月7日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月8日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月9日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月10日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月11日 金	建国記念の日					

41	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
	第41週					
2月14日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月15日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月16日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月17日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月18日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

42	I 8 : 30-9 : 45	II 9 : 55-11 : 10	III 11 : 20-12 : 35	IV 13 : 30-14 : 45	V 14 : 55-16 : 10	VI 16 : 20-17 : 35
	第42週					
2月21日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月22日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月23日 水	天皇誕生日					
2月24日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
2月25日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

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28日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月1日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月2日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月3日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月4日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

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9日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月10日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月11日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月12日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月13日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

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14日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月15日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月16日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月17日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月18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21日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月22日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月23日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月24日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
3月25日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

令和3年度 講義・実習時間割 6年次生

第1週

1	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
4月5日 月				春季休業		
4月6日 火				春季休業		
4月7日 水				春季休業		
4月8日 木				春季休業		
4月9日 金				春季休業		

第2週

2	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
4月12日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月13日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月14日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月15日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月16日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第3週

3	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
4月19日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）				定期健康診断	
4月20日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月21日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月22日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月23日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第4週

4	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
4月26日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月27日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月28日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
4月29日 木	昭和の日					
4月30日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第5週

5	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-17:35
5月3日 月	憲法記念日					
5月4日 火	みどりの日					
5月5日 水	こどもの日					
5月6日 木	休講					
5月7日 金	休講					

第6週

6	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
5月10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11日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月12日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月13日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月14日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第7週

7	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
						臨床病理検討会 炎症病理解
5月17日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月18日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月19日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月20日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月21日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第8週

8	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
						臨床病理検討会 病理診断科・病理部
5月24日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月25日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月26日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月27日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
5月28日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第9週

9	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
						臨床病理検討会 腫瘍病理解
5月31日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月1日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月2日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月3日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月4日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第10週

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

第11週

11	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
6月14日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月15日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月16日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月17日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月18日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第12週

12	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
6月21日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月22日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月23日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月24日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月25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28日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					臨床病理検討会 炎症病理解
6月29日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
6月30日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月1日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月2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5日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月6日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月7日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月8日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月9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12日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月13日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月14日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月15日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月16日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

第16週

16	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
7月19日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月20日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月21日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月22日 木	海の日					
7月23日 金	スポーツの日					

第17週

17	I 8:30-9:45	II 9:55-11:10	III 11:20-12:35	IV 13:30-14:45	V 14:55-16:10	VI 16:20-18:00
7月26日 月	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月27日 火	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月28日 水	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月29日 木	臨床実習（医学実習Ⅱ）					
7月30日 金	臨床実習（医学実習Ⅱ）					

講義室:臨床講義棟2階

18	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
8月23日 月	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義 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24日 火	医療総合講義	医療総合講義 子宮頸がんの診断、診断と予防 (本郷) 周産期学婦人科学	医療総合講義	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
8月25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 免疫療法 臨床腫瘍学	医療総合講義 腎癌に対する集学的治療 消化器外科学	卒後臨床研修センター マッチング面接
8月26日 木	医療総合講義 脳神経外科の最新の治療 脳神経外科	医療総合講義	医療総合講義 血液製剤の使い方 輸血部	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27日 金	医療総合講義	医療総合講義 ゲノム医療 臨床腫瘍学	医療総合講義 産婦人科内視鏡手術 (三宅) 周産期学婦人科学	医療総合講義 災害医療 (樺村) 救急災害医学

講義室:臨床講義棟2階

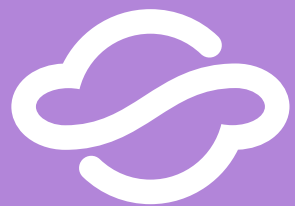
19	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
8月30日 月	医療総合講義 薬物療法総論 薬の消失半減期を求める 小児科学	医療総合講義 薬物療法総論 新生児に薬物を使用する 小児科学	医療総合講義 腫瘍内科総論 臨床腫瘍学	医療総合講義 研究 (井上) 救急災害医学
8月31日 火	医療総合講義	医療総合講義 血液浄化法 甲状腺疾患の治療 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	医療総合講義 輸液療法 糖尿病チーム医療 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学	医療総合講義 肝癌に対する内科的治療の進歩 消化器・神経内科
9月1日 水	医療総合講義	医療総合講義	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	医療総合講義
9月2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	医療総合講義	医療総合講義 小児外科総論 小児外科学	医療総合講義
9月3日 金	医療総合講義	医療総合講義	医療総合講義 チーム医療 集学的治療・ゲノム医療 臨床腫瘍学	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
9月4日 土	Post-CC OSCE			

講義室:臨床講義棟2階

20	I	II	III	IV
	8:30-10:10	10:40-12:20	13:30-15:10	15:20-17:00
9月6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 漢方と命をつなぐ女性 (塩田) 周産期学婦人科学	医療総合講義 緩和医療 臨床腫瘍学	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7日 火	医療総合講義	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
9月8日 水	医療総合講義 気道確保と人工呼吸 麻酔学	医療総合講義 臓器移植 肺移植 消化器外科学	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 がん拠点病院でのコロナ感 染症の臨床と研究 消化器・神経内科
9月9日 木	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 医事紛争 歯科口腔外科学	医療総合講義 人工臓器 人工関節 整形外科学
9月10日 金	医療総合講義	医療総合講義 医療安全(集中治療における医療安全) 麻酔学	医療総合講義 在宅医療 臨床腫瘍学	医療総合講義 血液浄化法 循環器・腎臓・脳卒中内科学

21	I 8:30-10:10	II 10:40-12:20	III 13:30-15:10	IV 15:20-17:00
10月11日 月				
10月12日 火				
10月13日 水	卒業試験 第1ブロック	卒業試験 第2ブロック	卒業試験 第3ブロック	卒業試験 第4ブロック
10月14日 木	卒業試験 第5ブロック	卒業試験 第6ブロック	卒業試験 第7ブロック	卒業試験 第8ブロック
10月15日 金				

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



KAGAWA
UNIVERSITY

Faculty of Medicine

2021