

2019年度医学部第2学年後期時間表

第22週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
8月26日			1	病理学総論	三枝 信	病理学	イントロダクション・細胞傷害	
			2	病理学総論	三枝 信	病理学	病理検査	
			3	生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習1	【M-302・402他】
			4	生理学実習				
8月27日		火	1	病理学総論実習	三枝 信	病理学	実習1 【M-201・202】	
			2	病理学総論実習	三枝 信	病理学	実習2 【M-201・202】	
			3	生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習2	【M-302・402他】
			4	生理学実習				
8月28日		水	1	病理学総論	桑尾 定仁	客員教授	循環障害(1)	
			2	病理学総論	桑尾 定仁	客員教授	循環障害(2)	
			3	生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習3	【M-302・402他】
			4	生理学実習				
8月29日		木	1	病理学総論実習	一戸 昌明	病理学	実習3 【M-201・202】	
			2	病理学総論実習	一戸 昌明	病理学	実習4 【M-201・202】	
			3	生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習4	【M-302・402他】
			4	生理学実習				
8月30日		金	1	病理学総論	三枝 信	病理学	炎症	
			2	病理学総論	村雲 芳樹	病理学	代謝障害(1)	
			3	生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習5	【M-302・402他】
			4	生理学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第23週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月2日	1	月	1	病理学総論実習	松本 俊英	病理学	実習5 【M-201・202】
	2		病理学総論実習	松本 俊英	病理学	実習6 【M-201・202】	
	3		生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習6 【M-302・402他】	
	4		生理学実習				
9月3日	1	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC	IA: ガイダンス・医学系英文読解 IB: ガイダンス+教科書の内容把握	
	2		医学研究入門 I	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	オリエンテーション 研究の歴史、研究のデザイン・意義	
	3		生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習7 【M-302・402他】	
	4		生理学実習				
9月4日	1	水	1	病理学総論	村雲 芳樹	病理学	代謝障害(2)
	2		病理学総論	村雲 芳樹	病理学	腫瘍総論(1)	
	3		生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習8 【M-302・402他】	
	4		生理学実習				
9月5日	1	木	1	病理学総論実習	三枝 信	病理学	実習7 【M-201・202】
	2		病理学総論実習	三枝 信	病理学	実習8 【M-201・202】	
	3		生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	データのまとめ、解析 【M-302・402他】	
	4		生理学実習				
9月6日	1	金	1	生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習講義 【M-36】
	2		生理学実習				
	3		微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	微生物学概論	
	4		微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	細菌学総論(1)	

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第24週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月	9日		1				
			2				
			3	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	免疫系全体の枠組み
			4	免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	自然免疫
9月	10日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医学系英文読解・用語 IB: Discussion+discussion strategy
			2	医学研究入門 I	大久保・亀山	実験動物学 分子遺伝学	基礎研究の手法 動物実験・遺伝子組み換え
			3	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	細菌学総論(3)
			4	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	臨床微生物学(2)
			5	微生物学総論・実習	伊藤 道子	看護学部	臨床微生物学(1)
9月	11日	水	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	臨床微生物学(3)
			2	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	臨床微生物学(4)
			3	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	液性免疫①
			4	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	液性免疫②
			5	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	細菌学総論(2)
9月	12日	木	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	球菌(1)
			2	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	球菌(2)
			3	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	細胞性免疫①
			4	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	細胞性免疫②
9月	13日	金	1	生理学実習	担当者全員	生理学 医療情報教育 研究部門	実習講義 【M-36】
			2	生理学実習			
			3	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	免疫系の制御①
			4	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	免疫系の制御②

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第25週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9 月 16 日		1	敬老の日			
		2				
		3				
		4				
9 月 17 日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医療系英文読解 IB: 教科書の内容把握
		2	医学研究入門 I	伊藤 義也	薬理学	EBM
		3	微生物学総論・実習	久米 光	非常勤講師	真菌学
		4	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	グラム陰性桿菌(1)
9 月 18 日	水	1	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	グラム陰性桿菌(2)
		2	微生物学総論・実習	武 晃	微生物学	グラム陰性桿菌(3)
		3	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	細胞性免疫③
		4	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	細胞性免疫④
9 月 19 日	木	1	微生物学総論・実習	武 晃	微生物学	グラム陰性桿菌(4)
		2	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	グラム陽性桿菌
		3	病理学総論	村雲 芳樹	病理学	腫瘍総論(2)
		4	病理学総論	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(1)
9 月 20 日	金	1	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	特殊な細菌(1)
		2	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(2)
		3	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	実習9 【M-201・202】
		4	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	実習10 【M-201・202】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第26週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
9月	23日		1	秋分の日				
			2					
			3					
			4					
9月	24日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医療系英文読解・用語 IB: Discussion+discussion strategy	
			2	薬理学実習	馬嶋 正隆	薬理学	①実習について	【M-31】
			3	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(3)	
			4	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	ウイルス学総論(1)	
9月	25日	水	1	早期体験実習 II	担当者全員	医学教育研究部門	実習を有意義なものにするには	
			2	早期体験実習 II		医学原論研究部門	実習施設に関する予備知識1	
			3	早期体験実習 II	担当者全員 左右田 哲 竹中 留美	医学教育研究部門・医学原論研究部門・KMC・トータルサポートセンター・小児科病棟	実習施設に関する予備知識2	
			4	早期体験実習 II	担当者全員 青木 節子	医学教育研究部門・医学原論研究部門・KMC・北里大学SP研究会	良いコミュニケーションとは	
9月	26日	木	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	ウイルス学総論(2)	
			2	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	RNAウイルス(1)	
			3	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	寄生虫学総論	
			4	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	原虫学総論	
9月	27日	金	1	病理学総論	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(2)	
			2	病理学総論	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(3)	
			3	薬理学実習	担当者全員		実習	【M-202・302他】
			4	薬理学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第27週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
9月30日		1	臨床遺伝学	高田 史男	医療系研究科	臨床遺伝学概論	
		2	臨床遺伝学	高山 吉永	分子遺伝学	遺伝性疾患の分子生物学(1)	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202・302他】
		4	薬理学実習				
10月1日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: プロジェクト学習: Short Project IB: Writing Skills	
		2	医学研究入門 I	渡邊 達也	臨床研究センター	研究の倫理・研究者の心構え・インテグリティ	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202・302他】
		4	薬理学実習				
10月2日	水	1	早期体験学習 II	前半体験実習の準備(実習施設において) (実習施設の確認、打合わせ、実習内容の確認) ※初日から実習開始の施設もある			
		2	早期体験学習 II				
		3	早期体験学習 II				
		4	早期体験学習 II				
10月3日	木	1	病理学総論	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(4)	
		2					
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202・302他】
		4	薬理学実習				
10月4日	金	1	微生物学総論・実習	北里 英郎	医療衛生学部	特殊なウイルス(1)	
		2	微生物学総論・実習	北里 英郎	医療衛生学部	特殊なウイルス(2)	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202・302他】
		4	薬理学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第28週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月7日		1	臨床遺伝学	宮下 俊之	分子遺伝学	細胞遺伝学の基礎
		2	臨床遺伝学	高田 史男	医療系研究科	遺伝カウンセリング
		3	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	実習11 【M-201・202】
		4	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	実習12 【M-201・202】
10月8日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医療系英文読解・用語 IB: Writing Skills
		2	医学研究入門 I	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	研究に必要な統計の考え方 【M-36】
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習 【M-202・302他】
		4	薬理学実習			
10月9日	水	1	早期体験学習 II	各施設での実習		
		2	早期体験学習 II			
		3	早期体験学習 II			
		4	早期体験学習 II			
10月10日	木	1	病理学総論実習	吉田 功	病理学	実習13 【M-201・202】
		2	病理学総論実習	吉田 功	病理学	実習14 【M-201・202】
		3	微生物学総論・実習	林、阪口、武	微生物学	実習(1) 【M-301】
		4	微生物学総論・実習			実習(2) 【M-301】
10月11日	金	1	臨床遺伝学	宮下 俊之	分子遺伝学	細胞遺伝学の臨床
		2	臨床遺伝学	奥山 虎之	非常勤講師	遺伝子治療
		3	微生物学総論・実習	林、阪口、武	微生物学	実習(3) 【M-301】
		4	微生物学総論・実習			実習(4) 【M-301】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第29週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
10 月 14 日		1	体育の日				
		2					
		3					
		4					
10 月 15 日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医療系英文読解 IB: 教科書の内容把握	
		2	医学研究入門 I	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	グループワークオリエンテーション 研究計画書の書き方(論文の解釈など)	【M-36】
		3	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	免疫系の制御③	
		4	免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	感染免疫の基礎と展開	
10 月 16 日	水	1	早期体験学習Ⅱ	各施設での実習			
		2	早期体験学習Ⅱ				
		3	早期体験学習Ⅱ				
		4	早期体験学習Ⅱ				
10 月 17 日	木	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(4)	
		2	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	RNAウイルス(2)	
		3	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	原虫症(1)	
		4	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	原虫症(2)	
10 月 18 日	金	1	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	蠕虫学総論 線虫症(1)	
		2	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	線虫症(2)	
		3	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	免疫不全症の基礎と展開	
		4	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	アレルギー疾患の基礎	

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第30週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月21日	月	1	臨床遺伝学	宮下・亀山・高山・長尾・久松・安本・北川	分子遺伝学 大学病院臨床検査部	染色体分析実習 【M-202】
		2	臨床遺伝学			
		3	微生物学総論・実習	林、阪口、武	微生物学	実習(5) 【M-301】
		4	微生物学総論・実習			実習(6) 【M-301】
10月22日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: プロジェクト学習: Short Project IB: Discussion+discussion strategy
		2	医学研究入門 I	各回担当者		グループ学習 【M-36】
		3	微生物学総論・実習	林、阪口、武	微生物学	実習(7) 【M-301】
		4	微生物学総論・実習			実習(8) 【M-301】
10月23日	水	1	早期体験学習 II	各施設での実習		
		2	早期体験学習 II			
		3	早期体験学習 II			
		4	早期体験学習 II			
10月24日	木	1	病理学総論実習	佐藤 雄一	医療衛生学部	実習15 【M-201・202】
		2	病理学総論実習	佐藤 雄一	医療衛生学部	実習16 【M-201・202】
		3	寄生虫学・熱帯医学	八田 岳士	寄生虫学・熱帯医学	吸虫症
		4	寄生虫学・熱帯医学	北 潔	客員教授	熱帯医学と創薬 《特別講義》
		5	循環器系	小川 元之	解剖学	血管壁の構造と機能
10月25日	金	1	臨床遺伝学	太田 悦朗	医療衛生学部	ゲノム時代の臨床遺伝学
		2	臨床遺伝学	宮下 俊之	分子遺伝学	遺伝性疾患の分子生物学(2)
		3	東洋医学	小田口 浩	東洋医学教育研究部門	東洋医学の基本的な考え方
		4	東洋医学	花輪 壽彦	東洋医学総合研究所	漢方医学の特質と実際

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第31週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月28日	月	1	行動科学・医療面接	堤 明純	公衆衛生学	行動が関連する疾病のメカニズムと予防
		2	行動科学・医療面接	杉本 なおみ	慶應義塾大学 看護医療学部教授	患者医師関係 《特別講義》
		3	行動科学・医療面接	守屋利佳・千葉宏毅・井上彰臣・青木節子・島津明人・堤明純	医学教育研究部門	コミュニケーション実習
		4	行動科学・医療面接			
10月29日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医学系英文読解・用語 IB: Presentation Skills
		2	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	DNAウイルス(1)
		3	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	自己免疫疾患
		4	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	自己免疫疾患の展開
10月30日	水	1	早期体験学習Ⅱ	後半体験実習の準備(実習施設において) (実習施設の確認、打合わせ、実習内容の確認) ※初日から実習開始の施設もある		
		2	早期体験学習Ⅱ			
		3	早期体験学習Ⅱ			
		4	早期体験学習Ⅱ			
10月31日	木	1	病理学総論	梶田 咲美乃	病理学	症例検討 【M-201・202】
		2	病理学総論			
		3	寄生虫学・熱帯医学	坪川 大悟	寄生虫学・熱帯医学	条虫症
		4	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	衛生動物学
11月1日	金	1	北里祭準備			
		2				
		3				
		4				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第32週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11 月 4 日		1	文化の日振替				
		2					
		3					
		4					
11 月 5 日	火	1	北里研究所創立記念日				
		2					
		3					
		4					
11 月 6 日	水	1	早期体験学習Ⅱ		各施設での実習		
		2	早期体験学習Ⅱ				
		3	早期体験学習Ⅱ				
		4	早期体験学習Ⅱ				
11 月 7 日	木	1	微生物学総論・実習	片山 和彦	生命研	DNAウイルス(2)	
		2	微生物学総論・実習	片山 和彦	生命研	RNAウイルス(3)	
		3	寄生虫学・熱帯医学	辻・八田・ 坪川・中村	寄生虫学・熱 帯医学	実習1:マラリア	【M-202】
		4	寄生虫学・熱帯医学			実習2:原虫性疾患	【M-202】
11 月 8 日	金	1	東洋医学	鈴木 邦彦	東洋医学教育 研究部門	現代医療における漢方医学の役割	
		2	東洋医学	星野 卓之	東洋医学教育 研究部門	漢方医学の歴史と診断の根拠	
		3	病理学総論	松本 俊英	病理学	老化の病理	
		4	循環器系	黒田 博紀	脳神経外科学	脳循環調節	

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第33週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11月11日		1	東洋医学	伊藤 剛	非常勤講師	鍼灸医学の特質と実際	
		2	東洋医学	小林 義典	薬学部	生薬と漢方薬	
		3	寄生虫学・熱帯医学	辻・八田・坪川・中村	寄生虫学・熱帯医学	実習3:線虫性疾患	【M-202】
		4	寄生虫学・熱帯医学			実習4:線虫性疾患	【M-202】
11月12日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医学系英文読解 IB: Presentation Skills	
		2	医学研究入門 I	担当者全員		グループ学習	
		3	行動科学・医療面接	島津 明人	非常勤講師	心理学から見た行動科学1	
		4	行動科学・医療面接	島津 明人	非常勤講師	心理学から見た行動科学2	
11月13日	水	1	早期体験学習Ⅱ	各施設での実習			
		2	早期体験学習Ⅱ				
		3	早期体験学習Ⅱ				
		4	早期体験学習Ⅱ				
11月14日	木	1	東洋医学	小田口、花輪、伊藤、鈴木、星野、五野、小林	東洋医学総合研究所 総合診療医学 薬学部	漢方・鍼灸・薬用植物園実習	【M-22・31・36・37】
		2	東洋医学				
		3	寄生虫学・熱帯医学	辻・八田・坪川・中村	寄生虫学・熱帯医学	実習5:吸虫・条虫性疾患	【M-202】
		4	寄生虫学・熱帯医学			実習6:吸虫・条虫性疾患	【M-202】
11月15日	金	1	解剖学実習	合同慰霊祭			
		2	解剖学実習				
		3	解剖学実習	墓前祭			
		4	解剖学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第34週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11月18日		1	循環器系	伊藤 義也	薬理学	臓器微小循環
		2	循環器系	畠山 裕康	生理学	心筋の活動電位
		3	神経系	西山 和利	脳神経内科学	神経系の概略
		4	神経系	西山 和利	脳神経内科学	高次脳機能
11月19日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医学系英文読解・用語 IB: Presentation 発表
		2	医学研究入門 I	担当者全員		発表会 【M-36】
		3	医学研究入門 I			
		4	循環器系	青山 直善	総合診療医学	心血管系の発生と奇形
11月20日	水	1	早期体験学習 II	各施設での実習		
		2	早期体験学習 II			
		3	早期体験学習 II			
		4	早期体験学習 II			
11月21日	木	1	循環器系	畠山 裕康	生理学	興奮収縮連関
		2	循環器系	高橋 倫子	生理学	心臓の電氣的興奮と心電図
		3	呼吸器系	井川 聡	呼吸器内科学	呼吸病態生理⑧
		4	呼吸器系	井川 聡	呼吸器内科学	呼吸病態生理④
11月22日	金	1	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理1
		2	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理2
		3	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	実習①～④の説明
		4	免疫学総論・実習	岩淵・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習① 【M-402】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第35週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11月25日		1	神経系	片倉 隆	非常勤講師	神経系の生理(総論)	
		2	神経系	片倉 隆	非常勤講師	神経系の生理(総論)	
		3	呼吸器系	久保田 勝	医療衛生学部	呼吸病態生理⑩	
		4	呼吸器系	久保田 勝	医療衛生学部	呼吸病態生理③	
11月26日	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医学系英文読解 IB: Presentation 発表	
		2	神経系	天野 英樹	薬理学	中枢性神経興奮薬(ストリキニン等)	
		3	免疫学総論・実習	岩淵・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習②	【M-402】
		4	免疫学総論・実習				
11月27日	水	1	早期体験学習Ⅱ	担当者全員	医学教育研究 部門 医学原論研究 部門 KMC	ポスター発表会 【IPE棟5Fチーム医療演習室A1、A2、A3】	
		2	早期体験学習Ⅱ				
		3	早期体験学習Ⅱ				
		4	早期体験学習Ⅱ				
11月28日	木	1	神経系	細野 加奈子	薬理学	神経筋接合部の薬理筋弛緩薬	
		2	神経系	岡田 大助	生化学	神経細胞とグリア細胞	
		3	循環器系	庭野 慎一	循環器内科学	刺激伝導系と電氣的リモデリング	
		4	循環器系	高橋 倫子	生理学	心力学	
11月29日	金	1	呼吸器系	横場 正典	医療衛生学部	呼吸病態生理⑥	
		2	呼吸器系	佐藤 之俊	呼吸器外科学	呼吸器の臨床解剖学②	
		3	免疫学総論・実習	岩淵・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習③	【M-402】
		4	免疫学総論・実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第36週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月2日	1	水	1	呼吸器系	福井 朋也	呼吸器内科学	呼吸器への侵襲と防禦①
	2		呼吸器系	福井 朋也	呼吸器内科学	呼吸器への侵襲と防禦②	
	3		神経系	島田 純一	非常勤講師	感覚の生理1	
	4		神経系	島田 純一	非常勤講師	感覚の生理2	
12月3日	1	火	1	医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		IA: 医学系英文読解 IB: Presentation 発表
	2		循環器系	目黒 健太郎	循環器内科学	冠循環調節	
	3		免疫学総論・実習	玉内 秀一	非常勤講師	アレルギー疾患の展開	
	4		免疫学総論・実習	岩淵・江島・竹内・佐藤	免疫学	実習④	【M-402】
12月4日	1	水	1	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理3
	2		循環器系	東條 美奈子	医療衛生学部	循環調節	
	3		呼吸器系	新井 雄太	解剖学	呼吸器の解剖学	
	4		呼吸器系	猶木 克彦	呼吸器内科学	呼吸器内科学総論、呼吸器腫瘍学総論	
12月5日	1	木	1	循環器系	★ 本田 崇	小児科学	小児循環器と心電図
	2		循環器系	下浜 孝郎	循環器内科学	作業心筋の構造と機能	
	3		神経系	岡田 大助	生化学	シナプス伝達機構	
	4		神経系	岡田 大助	生化学	イオントロピック受容体	
12月6日	1	金	1	呼吸器系	横場 正典	医療衛生学部	呼吸病態生理⑦
	2		呼吸器系	岡本 浩嗣	麻酔科学	呼吸病態生理⑤	
	3		神経系	細野 加奈子	薬理学	中枢性筋弛緩薬 パーキンソン治療薬等	
	4		神経系	伊藤 義也	薬理学	局所麻酔薬	

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第37週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月9日	1			免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	個体の識別と移植免疫の基礎と展開
	2			免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	がんと免疫
	3			呼吸器系	片桐 真人	医療衛生学部	呼吸器への侵襲と防禦③
	4			呼吸器系	片桐 真人	医療衛生学部	呼吸器への侵襲と防禦④
12月10日	1	火		医学英語 I	IA: 平井・森景(一般教育部) IB: ELEC		まとめ・筆記試験
	2		神経系	天野 英樹	薬理学	抗けいれん薬、てんかん治療薬	
	3		神経系	犬飼 円	病理学	中枢神経感染症、脳血管障害の病理	
	4		神経系	柳下 三郎	非常勤講師	神経変性疾患の病理	
12月11日	1	水		循環器系	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	高血圧・虚血性心疾患治療薬
	2		循環器系	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	心不全治療薬	
	3		生殖機能妊娠分娩系	海野 信也	産婦人科学	正常妊娠(I)(用語・妊娠にともなう母体の生理的変化・妊婦検診)	
	4		生殖機能妊娠分娩系	海野 信也	産婦人科学	正常妊娠(II)(胎盤の構造と機能・胎児生理(胎児循環・羊水循環))	
12月12日	1	木		薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習講義
	2		薬理学実習				
	3		薬理学実習				
	4		薬理学実習				
12月13日	1	金		生殖機能妊娠分娩系	松本 俊英	病理学	女性生殖器の病理(I)
	2		生殖機能妊娠分娩系	松本 俊英	病理学	女性生殖器の病理(II)	
	3		呼吸器系	日吉 康弘	呼吸器内科学	呼吸器の臨床解剖学①	
	4		呼吸器系	龍華 慎一郎	非常勤講師	呼吸病態生理①	

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第38週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月16日		1	循環器系	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	抗不整脈薬
		2	生殖機能妊娠分娩系	信太 昭子	病理学	生殖器系の病理学実習(I) 【M-201】
		3	生殖機能妊娠分娩系	吉野 修	産婦人科学	正常月経周期の内分泌
		4	生殖機能妊娠分娩系	吉野 修	産婦人科学	妊娠の成立と維持
12月17日	火	1	生殖機能妊娠分娩系	梶田 咲美乃	病理学	乳腺の病理
		2	生殖機能妊娠分娩系	松本 俊英	病理学	生殖器系の病理学実習(II) 【M-201】
		3	呼吸器系	新井 正康	新世紀医療開発センター	呼吸病態生理⑨
		4	呼吸器系	三藤 久	看護学部	呼吸病態生理②
12月18日	水	1	生殖機能妊娠分娩系	恩田 貴志	産婦人科学	婦人科領域の腫瘍
		2	生殖機能妊娠分娩系	石川 雅一	非常勤講師	加齢と生殖機能
		3	生殖機能妊娠分娩系	角田 新平	非常勤講師	女性性器疾患の病態生理
		4	循環器系	鳥井 晋造	医療安全学研究部門	大血管系の解剖
12月19日	木	1	神経系	岡田 大助	生化学	メタボトロピック受容体とシナプス機能制御
		2	神経系	岡田 大助	生化学	シナプス可塑性の機構
		3	生殖機能妊娠分娩系	西 盛宏	泌尿器科学	男性性腺の生理・男性性器疾患の病態生理
		4	生殖機能妊娠分娩系	齋藤 有紀子	医学原論研究部門	生殖に関する倫理
12月20日	金	1	生殖機能妊娠分娩系	吉野 修	産婦人科学	生殖器の発達と分化
		2	生殖機能妊娠分娩系	吉野 修	産婦人科学	生殖器の構造と機能
		3	神経系	犬飼 円	病理学	脳腫瘍の病理 【M31】
		4	神経系	犬飼 円	病理学	神経病理実習 【M-201】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第39週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12 月 23 日	月	1	生殖機能妊娠分娩系 試験			
		2				
		3	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	向精神薬1
		4	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	向精神薬2
12 月 24 日	火	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
12 月 25 日	水	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
12 月 26 日	木	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
12 月 27 日	金	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年後期時間表

第41週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1	月	6	1	呼吸器系	天野 英樹	薬理学	呼吸器の薬理学
			2	呼吸器系	蔣 世旭	客員教授	呼吸器の病理学⑤
			3	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	吸入麻酔薬、アルコール
			4	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	鎮痛薬
1	月	7	1	呼吸器系	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学①
			2	呼吸器系	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学②
			3	循環器系	竹内 康雄	腎臓内科学	腎循環の自己調節
			4	循環器系	美島 利昭	心臓血管外科学	末梢血管の解剖
1	月	8	1	呼吸器系	加藤 琢哉	病理学	呼吸器の病理学③ 【M-201】
			2	呼吸器系	加藤 琢哉	病理学	呼吸器の病理学④ 【M-201】
			3	循環器系	櫻井 靖高	病理学	循環器系 病理実習 【M-201】
			4	(この日は講義が実施されません)			
1	月	9	1	(この日は講義が実施されません)			
			2				
			3				
			4				
1	月	10	1	(この日は講義が実施されません)			
			2				
			3				
			4				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:01)