

2018年度医学部第2学年後期時間表

第22週

(第48回生)

講義室 M-31

月	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
8月27日	月	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28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29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30日	木	1	病理学総論	村雲 芳樹	病理学	代謝障害(1)	
		2	病理学総論	三枝 信	病理学	炎症	
		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31日	金	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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第23週

(第48回生)

講義室 M-31

月	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月3日		1	病理学総論実習	吉田 功	病理学	実習5 【M-201・202】
		2	病理学総論実習	吉田 功	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4日	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	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5日	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6日	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7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	生理学実習			
		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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第24週

(第48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10日			1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	微生物学概論
			2	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	細菌学総論(1)
			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11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	岡本 了一	微生物学	細菌学総論(2)
			4	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	細菌学総論(3)
9月12日		水	1	微生物学総論・実習	岡本 了一	微生物学	細菌学総論(4)
			2	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	細菌学総論(5)
			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
9月13日		木	1	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	細菌学総論(6)
			2	微生物学総論・実習	岡本 了一	微生物学	球菌(1)
			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14日		金	1	微生物学総論・実習	岡本 了一	微生物学	球菌(2)
			2	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	グラム陰性桿菌(1)
			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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第25週

(第48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	17	1	敬老の日			
			2				
			3				
			4				
9	月	18	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	蓮沼 智子	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	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	グラム陰性桿菌(2)
			4	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	真菌学
9	月	19	1	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	グラム陽性桿菌
			2	微生物学総論・実習	笹原 武志	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	20	1	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	グラム陰性桿菌(4)
			2	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)
			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】
9	月	21	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	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)

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第26週

(第48回生)

講義室 M-31

月	日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月24日		1	秋分の日振替			
		2				
		3				
		4				
9月25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	病理学総論	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(2)
		3	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(1) 【M-301】
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(2) 【M-301】
9月26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 衛生学 KMC	実習を有意義なものにするには
		2	早期体験学習Ⅱ	担当者全員・青木節子		良いコミュニケーションとは
		3	早期体験学習Ⅱ	担当者全員		実習施設に関する予備知識1
		4	早期体験学習Ⅱ	担当者全員		実習施設に関する予備知識2
		5	早期体験学習Ⅱ	担当者全員		実習施設に関する予備知識3
9月27日	木	1	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	RNAウイルス(2)
		2	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(3) 【M-301】
		3	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	寄生虫学総論
		4	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	原虫学総論
9月28日	金	1	薬理学実習	馬嶋 正隆	薬理学	①実習について 【M-31】
		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	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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第27週

(第48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1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	高田 史男	医療系研究科	遺伝カウンセリング
	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	1	火		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	熊谷 雄治	臨床研究センター	研究の統計	
	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3日	1	水		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				
	5		早期体験学習 II				
10月4日	1	木		病理学総論実習	吉田 功	病理学	実習11 【M-201・202】
	2		病理学総論実習	吉田 功	病理学	実習12 【M-201・202】	
	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5日	1	金		微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	RNAウイルス(3)
	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		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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第28週

(第48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	8	月	1	体育の日				
			2					
			3					
			4					
10	9	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	星 佳芳	衛生学	EBM	
			3	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	実習13 【M-201・202】	
			4	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	実習14 【M-201・202】	
10	10	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				
			5	早期体験学習 II				
10	11	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	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	DNAウイルス(2)	
			4	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(1)	
10	12	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	宮下 俊之	分子遺伝学	細胞遺伝学の基礎	
			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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第29週

(第48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15日	1	火	1	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)
	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		担当者全員	薬理学実習	薬理学	実習	【M-202・302他】
	4			薬理学実習			
10月16日	1	水	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	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) 【M36】	
	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				
10月17日	1	木	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				
	5		早期体験学習 II				
10月18日	1	金	1	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(4) 【M-301】
	2		微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(5) 【M-301】	
	3		寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	原虫症(1)	
	4		寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	原虫症(2)	
10月19日	1	土	1	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(6) 【M-301】
	2		微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(7) 【M-301】	
	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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第30週

(第48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22日	1	水	1	臨床遺伝学	奥山 虎之	非常勤講師	遺伝子治療
	2		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	
	3		微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	特殊な細菌(2)	
	4		微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(8) 【M-301】	
10月23日	1	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	
	3		免疫学総論・実習	岩淵・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習④ 【M-402】	
	4		微生物学総論・実習	林、笹原、岡本	微生物学	実習(9) 【M-301】	
10月24日	1	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				
	5		早期体験学習 II				
10月25日	1	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	梶田 咲美乃	病理学	症例検討 【M-201・202】	
	3		寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	蠕虫学総論 線虫症(1)	
	4		寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	線虫症(2)	
10月26日	1	金	1	寄生虫学総論・実習	坪川 大悟	寄生虫学	条虫症
	2		寄生虫学総論・実習	八田 岳士	寄生虫学	吸虫症	
	3		< 合同慰霊祭・墓前祭 >				
	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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第31週

(第48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29日			1								
			2					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
			3					行動科学・医療面接	守屋 利佳・千葉 宏毅	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	島津 明人	一般教育部	心理学から見た行動科学1
			5					行動科学・医療面接	島津 明人	一般教育部	心理学から見た行動科学2
10月30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	北里 英郎	医療衛生学部	特殊なウイルス(1)				
			3	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)				
			4	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	免疫系の制御③				
10月31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							
			5	早期体験学習Ⅱ							
11月1日		木	1	病理学総論	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(4)				
			2	病理学総論	村山 繁雄	非常勤講師	老化の病理				
			3	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	衛生動物学				
			4	寄生虫学総論・実習	北 潔	客員教授	熱帯医学 《特別講義》				
11月2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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第32週

(第48回生)

講義室 M-31

月	日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11 月 5 日		1	北里記念日			
		2				
		3				
		4				
11 月 6 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 【M-36】
		3	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】
		4	臨床遺伝学			
11 月 7 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			
		5	早期体験学習 II			
11 月 8 日	木	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(3)
		2	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(4)
		3	寄生虫学総論・実習	辻・小山・八田・ 坪川・中村	寄生虫学	実習1:マラリア 【M-202】
		4	寄生虫学総論・実習			実習2:原虫性疾患 【M-202】
11 月 9 日	金	1	東洋医学	及川 哲郎	東洋医学 総合研究所	東洋医学の基本的な考え方
		2	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
		3	テュートリアル教育 I	テュートリアル教育小委員会		オリエンテーション 【M-36】
		4	テュートリアル教育 I			

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第33週

(第48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12日	1	水	1	東洋医学	伊藤 剛	東洋医学総合研究所	鍼灸医学の特質と実際
	2		東洋医学	小田口 浩	東洋医学総合研究所	漢方医学におけるEBMの現状と展望	
	3		寄生虫学総論・実習	辻・小山・八田・坪川・中村	寄生虫学	実習3:線虫性疾患	【M-202】
	4		寄生虫学総論・実習			実習4:線虫性疾患	【M-202】
11月13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・用語 IB:Presentation 発表
	2		医学研究入門 I	担当者全員		発表会	
	3		医学研究入門 I				
	4		行動科学・医療面接	守屋 利佳・千葉 宏毅	医学教育研究部門	コミュニケーション実習	
	5		行動科学・医療面接	木村 琢磨	新世紀医療開発センター	患者医師関係	
11月14日	1	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				
	5		早期体験学習Ⅱ				
11月15日	1	木	1	東洋医学	及川 哲郎	東洋医学総合研究所	基礎研究を中心とした漢方医学研究の実際
	2		東洋医学	及川 哲郎	東洋医学総合研究所	生薬と漢方薬、総括講義	
	3		寄生虫学総論・実習	辻・小山・八田・坪川・中村	寄生虫学	実習5:吸虫・条虫性疾患	【M-202】
	4		寄生虫学総論・実習			実習6:吸虫・条虫性疾患	【M-202】
11月16日	1	金	1	東洋医学	小田口・花輪・及川・小林・伊藤・五野	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
	2		東洋医学				
	3		テュートリアル教育Ⅰ	各担当者		テュートリアル学習	
	4		テュートリアル教育Ⅰ				

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第34週

(第48回生)

講義室 M-31

月	日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11月19日		1	循環器系	小川 元之	解剖学	血管壁の構造と機能
		2	循環器系	東條 美奈子	医療衛生学部	循環調節
		3	循環器系	黒田 博紀	脳神経外科学	脳循環調節
		4	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理1
11月20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	循環器系	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	心筋の活動電位
		3	循環器系	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	心臓の電氣的興奮と心電図
		4	循環器系	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	興奮収縮連関
11月21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			
		5	早期体験学習 II			
11月22日	木	1	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	アレルギー疾患
		2	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
		3	循環器系	齋木 宏文	小児科学	小児循環器と心電図
		4	循環器系	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	心力学
11月23日	金	1	<i>勤労感謝の日</i>			
		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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第35週

(第48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26日	1	水	1	神経系	西山 和利	神経内科学	神経系の概略1
	2		神経系	西山 和利	神経内科学	神経系の概略2	
	3		神経系	片倉 隆	生理学	神経系の生理(総論)	
	4		神経系	片倉 隆	生理学	神経系の生理(総論)	
11月27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		神経系	島田 純一	非常勤講師	感覚の生理1	
	3		神経系	島田 純一	非常勤講師	感覚の生理2	
	4		神経系	岡田 大助	生化学	神経細胞とグリア細胞	
11月28日	1	水	1	早期体験学習 II	担当者全員		発表会とグループワーク2 【学生ラウンジ】
	2		早期体験学習 II				
	3		早期体験学習 II				
	4		早期体験学習 II				
	5		早期体験学習 II				
11月29日	1	木	1	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	自己免疫疾患
	2		免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	自己免疫疾患の展開	
	3		循環器系	熊谷 雄治	臨床研究センター	高血圧・虚血性心疾患治療薬	
	4		循環器系	熊谷 雄治	臨床研究センター	心不全治療薬	
11月30日	1	金	1	呼吸器系	新井 雄太	解剖学	呼吸器の解剖学
	2		呼吸器系	岡本 浩嗣	麻酔科学	呼吸病態生理(5) O ₂ ・CO ₂ ダイナミズム	
	3		テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル学習	
	4		テュートリアル教育 I				

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第36週

(第48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3日	1	水	1	呼吸器系	横場 正典	医療衛生学部	呼吸病態生理(6) 低圧・高圧・睡眠など
	2		呼吸器系	横場 正典	医療衛生学部	呼吸病態生理(7) 呼吸調節障害・呼吸筋の障害	
	3		呼吸器系	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学(1) 間質性肺炎・肺線維症、肺気腫、肺循環障害	
	4		呼吸器系	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学(2) 呼吸器感染症(結核を含む)	
12月4日	1	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		筆記試験
	2		循環器系	青山 直善	総合診療医学	心血管系の発生と奇形	
	3		循環器系	伊藤 義也	薬理学	臓器微小循環	
	4		循環器系	庭野 慎一	循環器内科学	刺激伝導系と電気的リモデリング	
12月5日	1	水	1	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) 感染1
	2		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) 感染2	
	3		免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	感染免疫の基礎と展開	
	4		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	
12月6日	1	木	1	呼吸器系	三藤 久	看護学部	呼吸病態生理(2) 肺循環障害
	2		呼吸器系	井川 聡	呼吸器内科学	呼吸病態生理(8) 水の移動	
	3		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	
	4		免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	がんと免疫	
12月7日	1	金	1	呼吸器系	佐藤 之俊	呼吸器外科学	呼吸器の臨床解剖学(3)
	2		呼吸器系	龍華 慎一郎	非常勤講師	呼吸病態生理(1) 換気力学と換気障害	
	3		テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル学習	
	4		テュートリアル教育 I				

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第37週

(第48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10日	1	火	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		呼吸器系	久保田 勝	呼吸器内科学	呼吸病態生理(3) 換気の障害と酸塩基調節障害	
	4		呼吸器系	久保田 勝	呼吸器内科学	呼吸器の症状・徴候	
12月11日	1	水	1	循環器系	美島 利昭	心臓血管外科学	末梢血管の解剖
	2		神経系	岡田 大助	生化学	シナプス伝達機構	
	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12日	1	木	1	呼吸器系 《特別講義》	矢那瀬 信雄	名誉教授	呼吸器の臨床解剖学(1) X線でみた呼吸器の構造
	2		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) 低酸素血症	
	3		呼吸器系	天野 英樹	薬理学	呼吸器の薬理学 【M-31】	
	4		呼吸器系	井川 聡	呼吸器内科学	呼吸病態生理(4) 不均等換気と換気・血流比	
12月13日	1	金	1	薬理学実習	担当者全員	薬理学	データ検討会
	2		薬理学実習				
	3		薬理学実習				
	4		薬理学実習				
12月14日	1	土	1	呼吸器系	猶木 克彦	呼吸器内科学	呼吸器内科総論、肺癌治療総論
	2		呼吸器系	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学(3) 【M-201】	
	3		テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル学習	
	4		テュートリアル教育 I				

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第38週

(第48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17日			1				
			2	呼吸器系 試験			
			3	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理2
			4	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理3
12月18日		火	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 【M-31】
			2	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 【M-31】
			3	循環器系	東條 大輝	循環器内科学	冠循環調節
			4	循環器系	下浜 孝郎	循環器内科学	作業心筋の構造と機能
12月19日		水	1	神経系	★ 天野 英樹	薬理学	抗けいれん薬、てんかん治療薬
			2	神経系	★ 伊藤 義也	薬理学	局所麻酔薬
			3	循環器系	鳥井 晋造	医療安全学研究部門	大血管系の解剖
			4	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系病理実習 【M-201】
12月20日		木	1	神経系	岡田 大助	生化学	イオノトロピック受容体
			2	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
			3	神経系	★ 岡田 大助	生化学	シナプス可塑性の機構
			4	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) 【M-31】
12月21日		金	1	神経系	犬飼 円	病理学	神経病理実習 【M-201】
			2	神経系			
			3	テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル発表会 【M-31、36、37】
			4	テュートリアル教育 I			

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第41週

(第48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7日			1	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	吸入麻酔薬、アルコール 【M-31】
			2	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	鎮痛薬 【M-31】
			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变化・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)
1月8日		火	1	生殖機能・妊娠分娩系	梶田 咲美乃	病理学	女性性器の病理(I)
			2	生殖機能・妊娠分娩系	梶田 咲美乃	病理学	女性性器の病理(II)
			3	生殖機能・妊娠分娩系	川内 博人	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	川内 博人	産婦人科学	妊娠の成立と維持
1月9日		水	1	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
			2	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(I)
			3	循環器系	竹内 康雄	腎臓内科学	腎循環の基礎と心腎連関
			4	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
1月10日		木	1	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	向精神薬1 【M-31】
			2	神経系	馬嶋 正隆	薬理学	向精神薬2 【M-31】
			3	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
			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
1月11日		金	1	生殖機能・妊娠分娩系	酒井 康弘	非常勤講師	生殖器の発達と分化
			2	生殖機能・妊娠分娩系	酒井 康弘	非常勤講師	生殖器の構造と機能
			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				

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)

2018年度医学部第2学年後期時間表

第42週

(第48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 14 日			1	成人の日			
			2				
			3				
			4				
1 月 15 日		火	1	生殖機能・妊娠分娩系 試験			
			2				
			3				
			4				
1 月 16 日		水	1	自習及び後期試験週間			
			2				
			3				
			4				
1 月 17 日		木	1	自習及び後期試験週間			
			2				
			3				
			4				
1 月 18 日		金	1	自習及び後期試験週間			
			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)