

2024年度 医学部 第2学年時間表

第21週

M-37講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
8 月 12 日		1	山の日振替			
		2				
		3				
		4				
8 月 13 日	火	1	夏期休業			
		2				
		3				
		4				
8 月 14 日	水	1	夏期休業			
		2				
		3				
		4				
8 月 15 日	木	1	夏期休業			
		2				
		3				
		4				
8 月 16 日	金	1	夏期休業			
		2				
		3				
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第22週

M-37講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
8月19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				炎症
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習1
		4				実習1 【M302他】
8月20日	火	1	病理学総論実習	三枝 信	病理学	細胞障害・組織修復
		2				
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習2 【M302他】
		4				
8月21日	水	1	病理学総論	桑尾 定仁	客員教授	循環障害(1)
		2				循環障害(2)
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習3 【M302他】
		4				
8月22日	木	1	病理学総論実習	一戸 昌明	病理学	循環障害
		2				
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習4 【M302他】
		4				
8月23日	金	1	病理学総論	村雲 芳樹	病理学	代謝障害(1) 【M2 2】
		2				代謝障害(2) 【M2 2】
		3				
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第23週

M-37講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
8月26日	月	1	病理学総論実習	松本 俊英	医療衛生学部	炎症 (1)
		2				
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習5 【M302他】
		4				
8月27日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB: E L E C		ガイダンス+教科書の内容把握
		2	医学研究入門Ⅰ	及川 淳	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	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習6 【M302他】
		4				
8月28日	水	1	病理学総論	村雲 芳樹	病理学	腫瘍総論(1)
		2				腫瘍総論(2)
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習7 【M302他】
		4				
8月29日	木	1	病理学総論実習	三枝 信	病理学	炎症(2)
		2				
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	実習8 【M302他】
		4				
8月30日	金	1	免疫学総論・実習	末永 忠広	免疫学	免疫学概論
		2		末永 忠広	免疫学	自然免疫①
		3	生理学実習	高橋 倫子・山田 玲・畠山 裕康・入江 智彦・安岡 有紀子・福田 英一・佐藤 亮平・比留間 弘美	生理学 非常勤教員	データのまとめ、解析
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第24週

M-36 講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月2日		1	免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	自然免疫②
		2		末永 忠広	免疫学	獲得免疫①
		3	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	微生物学概論
		4				細菌学総論(1)
9月3日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB:E L E C		IA:医学系英文読解 IB:Discussion + discusssion strategy
		2	医学研究入門Ⅰ	大久保 直	実験動物学	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	下村 裕史	微生物学	細菌学総論(2)
		4		林 俊治	微生物学	臨床微生物学(1)
9月4日	水	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	臨床微生物学(2)
		2		林 俊治	微生物学	臨床微生物学(3)
		3	免疫学総論・実習	末永 忠広	免疫学	獲得免疫②
		4		今西 貴之		獲得免疫③
9月5日	木	1	微生物学総論・実習	下村 裕史	微生物学	細菌学総論(3)
		2		中村 正樹	臨床検査診断学	臨床微生物学(4)
		3	免疫学総論・実習	末永 忠広	免疫学	獲得免疫④
		4		佐藤 雅		免疫系の調節①
9月6日	金	1	微生物学総論・実習	☒ 晃	微生物学	グラム陰性桿菌(1)
		2				グラム陰性桿菌(2)
		3	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	代謝障害 【M36他】
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第25週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月9日	月	1	病理学総論実習	村雲 芳樹	病理学	腫瘍(1)
		2				
		3	微生物学総論・実習	武 晃	微生物学	グラム陰性桿菌(3)
		4				グラム陰性桿菌(4)
9月10日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB:E L E C		IA:医療系英文読解 IB:教科書の内容把握
		2	薬理学実習	天野 英樹	薬理学	実習について
		3	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	球菌(1)
		4				球菌(2)
9月11日	水	1	早期体験学習Ⅱ	守屋 利佳	医学教育研究開発センター 医学教育研究部門・ 医学教育研究開発センター 医学原論研究部門・ 非常勤教員・ 北里大学病院トータルサ ポートセンター・ 北里大学病院看護部・ 非常勤教員	実習直前オリエンテーション
		2		千葉 宏毅		実習施設に関する予備知識1
		3		齋藤 有紀子		実習施設に関する予備知識2
		4		坂東 由紀 左右田 哲 竹中 留美 千葉 希		良いコミュニケーションとは
9月12日	木	1	微生物学総論・実習	下村 裕史	微生物学	グラム陽性桿菌
		2		久保田 孝一	非常勤講師	ウイルス学総論(1)
		3	病理学総論	吉田 功	新世紀医療開発セン ター(横断的医療領域 開発部門)	腫瘍発生・進展(1)
		4				腫瘍発生・進展(2)
9月13日	金	1	生理学実習	高橋 倫子	生理学 非常勤教員	実習講義1
		2		山田 玲		実習講義2
		3		畠山 裕康 入江 智彦		実習講義3
		4		安岡 有紀子 福田 英一 佐藤 亮平 比留間 弘美		実習講義4

2024年度 医学部 第2学年時間表

第26週

M-36講義室

(第54期生)

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	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	ウイルス学総論(2)
		2		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				原虫学総論
9月18日	水	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(1)
		2		久保田 孝一	非常勤講師	RNAウイルス(2)
		3	免疫学総論・実習	今西 貴之	免疫学	免疫系の調節②
		4		末永 忠広	免疫学	獲得免疫⑤
9月19日	木	1	病理学総論	吉田 功	新世紀医療開発センター(横断的医療領域開発部門)	腫瘍発生・進展(3)
		2				腫瘍発生・進展(4)
		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		北 潔	客員教授	抗寄生虫薬の開発とその波及《特別講義》
9月20日	金	1	統合基礎医学	小川・梶田・福田	解剖学・病理学・生理学	肝硬変の病態生理
		2		阪上・板倉・天野	解剖学・生化学・薬理学	大脳基底核におけるドーパミン神経伝達
		3	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤教員	DNAウイルス(1)
		4		林 俊治	微生物学	特殊な細菌(2)

2024年度 医学部 第2学年時間表

第27週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月23日		1	秋分の日振替			
		2				
		3				
		4				
9月24日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB: E L E C	IA:医療系英文読解 IB: Discussion + discussion strategy	
		2	医学研究入門Ⅰ	渡邊 達也	臨床研究センター企画開発部門	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	天野・伊藤・畑中・細野・鎌田・前田・及川	薬理学・薬学部・臨床研究センタープロジェクト実施部門	実習 【M36・M37・M202・302】
		4				
9月25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、打ち合わせ、実習内容の確認) ※初日から実習開始の施設もある		
		2				
		3				
		4				
9月26日	木	1	病理学総論実習	吉田 功	新世紀医療開発センター(横断的医療領域開発部門)	腫瘍(2)
		2				
		3	薬理学実習	天野・伊藤・畑中・細野・鎌田・前田・及川	薬理学・薬学部・臨床研究センタープロジェクト実施部門	実習 【M36・M37・M202・302】
		4				
9月27日	金	1	病理学総論	松本 俊英	医療衛生学部	病理検査
		2		梶田 咲美乃	病理学	病理と臨床
		3	薬理学実習	天野・伊藤・畑中・細野・鎌田・前田・及川	薬理学・薬学部・臨床研究センタープロジェクト実施部門	実習 【M36・M37・M202・302】
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第28週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月30日	月	1	臨床遺伝学	高田 史男	医療系研究科	臨床遺伝学概論
		2				遺伝カウンセリング(1)
		3	薬理学実習	天野・伊藤・ 畑中・細野・ 鎌田・前田・及川	薬理学・薬学部・臨床 研究センタープロジェ クト実施部門	実習 【M36・M37・M202・302】
		4				
10月1日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB:E L E C		IA:医療系英文読解 IB:Writing Skills
		2	医学研究入門Ⅰ	伊藤 義也	薬理学	基礎研究デザイン
		3	薬理学実習	天野・伊藤・ 畑中・細野・ 鎌田・前田・及川	薬理学・薬学部・臨床 研究センタープロジェ クト実施部門	実習 【M36・M37・M202・302】
		4				
10月2日	水	1	早期体験学習Ⅱ	各施設での実習		
		2				
		3				
		4				
10月3日	木	1	微生物学総論・実習	北里 英郎	非常勤講師	特殊なウイルス(1)
		2				特殊なウイルス(2)
		3	寄生虫学・熱帯医学	辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	原虫症(2)
		4				衛生動物学
10月4日	金	1	微生物学総論・実習	片山 和彦	大村智記念研究所,生命研	DNAウイルス(2)
		2				RNAウイルス(3)
		3	薬理学実習	天野・伊藤・ 畑中・細野・ 鎌田・前田・及川	薬理学・薬学部・臨床 研究センタープロジェ クト実施部門	実習 【M36・M37・M202・302】
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第29週

M-36講義室

(第54期生)

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	藤岡 正人	分子遺伝学	治療学としての分子遺伝学	
		2		太田 悦朗	健康科学部	ゲノム時代の臨床遺伝学	
		3					
		4					
10月8日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB:E L E C		IA:プロジェクト学習 Short Research IB: Writing Skills	
		2	医学研究入門Ⅰ	及川 淳	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	
		3	免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	感染と免疫①	
		4		今西 貴之	免疫学	感染と免疫②	
10月9日	水	1	早期体験学習Ⅱ	各施設での実習			
		2					
		3					
		4					
10月10日	木	1					
		2					
		3	臨床遺伝学	荒木 尚美	北里大学病院遺伝診療部	遺伝カウンセリング(2)	
		4		務台 英樹	分子遺伝学	遺伝性疾患の分子生物学	
10月11日	金	1	臨床遺伝学	高山 吉永	分子遺伝学	細胞遺伝学の基礎	
		2				細胞遺伝学の臨床	
		3	免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	粘膜免疫	
		4		玉内 秀一	非常勤教員	アレルギー	

2024年度 医学部 第2学年時間表

第30週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月14日		1	スポーツの日			
		2				
		3				
		4				
10月15日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB:E L E C		IA:医療系英文読解・用語 IB:教科書の内容把握
		2				グループワークオリエンテーション
		3	医学研究入門Ⅰ	及川 淳	臨床研究センタープロジェクト実施部門	グループ学習
		4				グループ学習
10月16日	水	1	早期体験学習Ⅱ	各施設での実習		
		2				
		3				
		4				
10月17日	木	1				
		2				
		3	微生物学総論・実習	林・武・下村・葛城	微生物学・看護学部	実習(1) 【M301】
		4				実習(2) 【M301】
10月18日	金	1	寄生虫学・熱帯医学	八田 岳士	寄生虫学・熱帯医学	条虫症
		2				吸虫症
		3	微生物学総論・実習	林・武・下村・葛城	微生物学・看護学部	実習(3) 【M301】
		4				実習(4) 【M301】

2024年度 医学部 第2学年時間表

第31週

M-36講義室

(第54期生)

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	免疫学総論・実習	今西 貴之	免疫学	免疫不全、自己免疫疾患①
		2		末永 忠広	免疫学	自己免疫疾患②
		3	微生物学総論・実習	林・武・下村・葛城	微生物学・看護学部	実習(5) 【M301】
		4				実習(6) 【M301】
10月22日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB: E L E C		IA: 医療系英文読解 IB: Discussion+discussion strategy
		2	統合基礎医学	高橋・堤・末永・栃本	生理学・生化学・免疫学・病理学	相分離
		3	微生物学総論・実習	林・武・下村	微生物学	実習(7) 【M301】
		4				実習(8) 【M301】
10月23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、打ち合わせ、実習内容の確認) ※初日から実習開始の施設もある		
		2				
		3				
		4				
10月24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		下村 裕史	微生物学	真菌学
		3	臨床遺伝学	藤岡・亀山・高山・三枝・長尾・久松・藤村・北川・務台	分子遺伝学・北里大学病院臨床検査部	染色体分析実習
		4				
10月25日	金	1				
		2				
		3	合同慰霊祭			
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第32週

M-36講義室

(第54期生)

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	統合基礎医学	山田・藤岡・務台	生理学・分子遺伝学	遺伝性難聴 【M22】
		2		堺・堤・村雲	生化学・公衆衛生学・病理学	がんと生活習慣・環境要因・遺伝的素因 【M22】
		3	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) 【M22】
		4		辻 尚利	寄生虫学・熱帯医学	線虫症(2) 【M22】
10月29日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB:E L E C		IA:プロジェクト学習 Short Research IB: Presentation Skills
		2	統合基礎医学	天野・末永・藤岡	薬理学・免疫学・分子遺伝学	疾患における免疫の役割とその治療応用 【M31】
		3	寄生虫学・熱帯医学	八田・川田・辻	寄生虫学・熱帯医学	実習1:マラリア 【オンライン】
		4				実習2:原虫性疾患 【オンライン】
10月30日	水	1	早期体験学習Ⅱ	各施設での実習		
		2				
		3				
		4				
10月31日	木	1	免疫学総論・実習	玉内 秀一	非常勤教員	免疫と検査
		2		大津 真	医療衛生学部	移植と免疫①
		3	寄生虫学・熱帯医学	八田・川田・辻	寄生虫学・熱帯医学	実習3:線虫性疾患 【オンライン】
		4				実習4:線虫性疾患 【オンライン】
11月1日	金	1	北里祭準備			
		2				
		3				
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第33週

M-36講義室

(第54期生)

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	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				
		3				
		4				
11月7日	木	1	循環器系	高橋 倫子	生理学	心臓の電氣的興奮と心電図
		2				心力学
		3	寄生虫学・熱帯医学	八田・辻	寄生虫学・熱帯医学	実習5：吸虫・条虫性疾患【オンライン】
		4				八田・川田・辻
11月8日	金	1	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(4)
		2				臨床微生物学(5)
		3	免疫学総論・実習	竹内 康雄	腎臓内科学	移植と免疫②
		4	免疫学総論・実習	末永 忠広	免疫学	腫瘍免疫の基礎
	末永・佐藤・今西	免疫学		実習① 【M 402】		

2024年度 医学部 第2学年時間表

第34週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11月11日		1	統合基礎医学 ★	林俊治・伊藤義也・佐藤崇	微生物学・薬理学・呼吸器内科学	薬はなぜ効かなくなるのか?
		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		渡邊 和広	公衆衛生学	心理学から見た行動科学 1
		4				心理学から見た行動科学 2
11月12日	火	1	医学英語 I	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB: E L E C		IA:医学系英文読解 IB: Presentation Skills
		2	統合基礎医学 ★	辻・八田・末永	寄生虫学・熱帯医学・免疫学	寄生虫感染と免疫反応
		3	免疫学総論・実習	末永・佐藤・今西	免疫学	実習② 【M 402】
		4				
11月13日	水	1	早期体験学習 II	各施設での実習		
		2				
		3				
		4				
11月14日	木	1	循環器系	畠山 裕康	生理学	心筋細胞の興奮収縮連関(1)
		2				心筋細胞の興奮収縮連関(2)
		3	免疫学総論・実習	末永・佐藤・今西	免疫学	実習③ 【M 402】
		4				
11月15日	金	1	神経系	西山 和利	脳神経内科学	神経系の概略①
		2				神経系の概略②
		3	免疫学総論・実習	岩淵 和也	名誉教授	《特別講義》
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第35週

M-36講義室

(第54期生)

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	山本 大輔	脳神経外科学	脳血管内治療
		2		鳥井 晋三	医学教育研究開発センター 地域医療学教育研究部門	大血管系の解剖
		3	神経系	岡田 大助	非常勤教員	神経細胞とシナプス前部機構
		4				シナプス後部機構
		5	行動科学・医療面接	杉本 なおみ	慶應義塾大学	患者医師関係《特別講義》
11月19日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB: E L E C		IA:医学系英文読解・用語 IB: Presentation 発表
		2	神経系	岡田 大助	非常勤講師	シナプス伝達のまとめ
		3	医学研究入門Ⅰ	及川 淳	臨床研究センタープロ ジェクト実施部門	発表会
		4				
11月20日	水	1	早期体験学習Ⅱ	守屋 利佳 千葉 宏毅 齋藤 有紀子 坂東 由紀	医学教育研究開発センター 医学教育研究部門・ 医学教育研究開発センター 医学原論研究部門・ 非常勤教員	ポスター発表会 (IPE棟5階チーム医療演 習室A1~A3)
		2				
		3				
		4				
11月21日	木	1	呼吸器系	新井 正康	新世紀医療開発センター(横断 的医療領域開発部門)	呼吸病態生理⑨低酸素血症
		2		猶木 克彦	呼吸器内科学	呼吸器の臨床解剖学①
		3	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)
		4				抗けいれん薬 てんかん治療薬
11月22日	金	1	循環器系	青山 直善	総合診療医学	心血管系の発生と奇形
		2		伊藤 義也	薬理学	微小循環制御
		3	呼吸器系	佐藤 崇	呼吸器内科学	呼吸器への侵襲と防禦①
		4				呼吸器への侵襲と防禦②

2024年度 医学部 第2学年時間表

第36週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11月25日	月	1	呼吸器系	新井 雄太	解剖学	呼吸器の解剖学
		2		久保田 勝	医療衛生学部	呼吸病態生理③
		3	神経系	一戸 昌明	病理学	神経変性疾患の病理
		4				脳腫瘍の病理
		5	行動科学・医療面接	守屋・千葉・井上・島津・市倉・渡邊・堤・川谷・箱田	医学教育研究開発センター医学教育研究部門・非常勤教員・医療衛生学部・公衆衛生学・北里大学病院看護部	コミュニケーション実習 【IPEホール】
11月26日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB: E L E C		IA:医学系英文読解・用語 IB: Presentation 発表
		2	神経系	伊藤 義也	薬理学	局所麻酔薬
		3	循環器系	阿古 潤哉	循環器内科学	冠循環調節
		4		竹内 康雄	腎臓内科学	腎循環調節
11月27日	水	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 【M32】
		2				中枢性筋弛緩薬パーキンソン治療薬 【M32】
		3	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理1 【M32】
		4				循環器系の病理2 【M32】
11月28日	木	1				
		2				
		3	循環器系	美島 利昭	心臓血管外科学	末梢血管の解剖 【M32】
		4		本田 崇	小児科学	小児循環器 【M32】
11月29日	金	1				
		2				
		3	墓前祭			
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第37週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
12月2日	月	1					
		2	呼吸器系	久保田 勝	医療衛生学部	呼吸病態生理⑩	
		3 4	生殖機能妊娠分娩系	本田 雅子	産婦人科学「婦人科学」	正常月経周期の内分泌	
						妊娠の成立と維持	
12月3日	火	1	医学英語Ⅰ	IA:平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB:E L E C		IA:医学系英文読解 IB:Presentation 発表	
		2	神経系	伊藤 義也	薬理学	吸入麻酔薬、アルコール	
		3 4	生殖機能妊娠分娩系	加藤 一喜	産婦人科学「婦人科学」	婦人科領域の腫瘍	
				落合 大吾	産婦人科学「産科学」	正常妊娠(Ⅰ)(妊娠にともなう母体の生理的变化・妊婦健診)	
12月4日	水	1 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	
				齋藤 有紀子・ ヨ ヘイル	医学教育研究開発センター医学 原論研究部門・非常勤教員	生殖に関する倫理	
		3 4	呼吸器系	猶木 克彦	呼吸器内科学	呼吸器内科学総論、肺癌腫瘍学総論	
				佐藤 之俊	呼吸器外科学	呼吸器の臨床解剖学②	
12月5日	木	1 2	神経系	島田 純一	非常勤教員	感覚の生理 1	
						感覚の生理 2	
		3 4	生殖機能妊娠分娩系	板倉 彰子	産婦人科学「婦人科学」	生殖器の構造と機能	
						生殖器の発達と分化	
12月6日	金	1 2 3 4	薬理学実習	天野・伊藤・畑 中・細野・鎌田・ 前田・及川	薬理学・薬学部・臨床 研究センタープロジェ クト実施部門	実習講義	

2024年度 医学部 第2学年時間表

第38週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月9日		1	呼吸器系	横場 正典	医療衛生学部	呼吸病態生理⑥
		2				呼吸病態生理⑦
		3	生殖機能妊娠分娩系	松本 俊英	医療衛生学部	女性生殖器の病理(I)
		4				女性生殖器の病理(II)
12月10日	火	1	医学英語 I	IA: 平井(一般教育部)・関口(非常勤講師) IB: E L E C		IA: まとめ IB: まとめ
		2	循環器系	下濱 孝郎	循環器内科学	作業心筋の構造と機能
		3	生殖機能妊娠分娩系	関口 和企	産婦人科学「産科学」	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))
		4		梶田 咲美乃	病理学	乳腺の病理
12月11日	水	1	生殖機能妊娠分娩系	森 亘平	泌尿器科学	男性性腺の生理・男性性器疾患の病態生理
		2		角田 新平	非常勤教員	女性性器疾患の病態生理
		3	循環器系	庭野 慎一	循環器内科学	心臓電気生理
		4		東條 美奈子	医療衛生学部	循環調節
12月12日	木	1	神経系	片倉 隆	非常勤講師	神経系の生理(総論)
		2				神経系の生理(総論)
		3	生殖機能妊娠分娩系	横井 愛香	病理学	生殖器系の病理学実習(I)
		4				生殖器系の病理学実習(II)
12月13日	金	1	呼吸器系	片桐 真人	非常勤教員	呼吸器への侵襲と防禦③
		2				呼吸器への侵襲と防禦④
12月13日		3	循環器系	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理3
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第39週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月16日	月	1				
		2	生殖機能妊娠分娩系 試験			
		3	行動科学・医療面接	守屋・千葉・井上・島津・市倉・渡邊・堤・川谷・箱田	医学教育研究開発センター医学教育研究部門・非常勤教員・医療衛生学部・公衆衛生学・北里大学病院看護部	コミュニケーション実習 【IPE棟5階スキルスラボ, チーム医療演習室A1・A2・A3】
		4				
12月17日	火	1	神経系	岡田 大助	非常勤教員	シナプス伝達の可塑性の機構1
		2				シナプス伝達の可塑性の機構2
		3	呼吸器系	岡本 浩嗣	麻酔科学	呼吸病態生理⑤
		4				天野 英樹
12月18日	水	1	循環器系	及川 淳	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				心不全治療薬
		3	呼吸器系	中原 善朗	呼吸器内科学	呼吸病態生理④
		4				呼吸病態生理⑧
12月19日	木	1	呼吸器系	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学①
		2				呼吸器の病理学②
		3	神経系	天野 英樹	薬理学	向精神薬 1
		4	循環器系	及川 淳	臨床研究センタープロジェクト実施部門	抗不整脈薬
12月20日	金	1	神経系	一戸 昌明	病理学	中枢神経感染症、脳血管障害の病理
		2		眞山 到	病理学	神経病理実習
		3	呼吸器系	龍華 慎一郎	非常勤教員	呼吸病態生理①
		4		三藤 久	健康科学部	呼吸病態生理②

2024年度 医学部 第2学年時間表

第40週

M-36講義室

(第54期生)

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	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
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				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第41週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12 月 30 日		1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
12 月 31 日	火	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
1 月 1 日	水	1	元旦			
		2				
		3				
		4				
1 月 2 日	木	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
1 月 3 日	金	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				

2024年度 医学部 第2学年時間表

第42週

M-36講義室

(第54期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1 月 6 日		1	呼吸器系	眞山 到	病理学	呼吸器の病理学③
		2				呼吸器の病理学④
		3	循環器系	小川 元之	解剖学	血管壁の構造と機能
		4		櫻井 靖高	病理学	循環器系病理実習
1 月 7 日	火	1	神経系	天野 英樹	薬理学	向精神薬 2
		2		伊藤 義也	薬理学	鎮痛薬
		3	呼吸器系	蔣 世旭	客員教授	呼吸器の病理学⑤
		4	自習及び後期試験期間			
1 月 8 日	水	1	自習及び後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 9 日	木	1	自習及び後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 10 日	金	1	自習及び後期試験期間			
		2				
		3				
		4				