

令和7（2025）年度 医学部医学科授業時間割（前期）

曜日		2024～カリ		2023～カリ		2019～カリ			
時限		第1学年 令和7（2025）年入学		第2学年 令和6（2024）年入学		第3学年 令和5（2023）年入学		第4学年 令和4（2022）年入学	
月	1	英語コミュニケーションⅠ (Barnett) (加藤) 英語Ⅰ	A B	★ 法 学 (須永)	臨3	微 生 物 学 (旦部)	臨1	系別統合講義	臨2
	2	★ 文化人類学 (兼重)	臨3	医系物理学 (目良) (兼重) (編入生のみ) ★文化人類学	A 臨3	遺伝・ゲノム医療学 (扇田)	臨1	※6月～7月実施 公衆衛生学	
	3	英語Ⅰ (加藤) (古荘) 化学実習	B 実	人体解剖学 (宇田川他)		病 態 発 生 学 Ⅰ (九嶋)	臨1	医の倫理Ⅱ ※4月～6月集中講義	臨2
	4	情報科学 (本山) (古荘) 化学実習	MMC 実		A 実			系別統合講義	
	5			(宇田川他) 神経解剖学					
火	1	細胞生物学基礎 (平田)	①	人体解剖学 (宇田川他)				系別統合講義	臨2
	2	哲学入門 (大北)	①	(宇田川他) 組織学	A 実	微 生 物 学 (旦部)	臨1		
	3	化学実習 (古荘) (Barnett) 英語コミュニケーションⅠ	実 A	★ 教育 学 (中島)	臨3	微生物学実習※～4月最終週まで (旦部) 薬理学実習 (西)	臨1 実	系別統合講義	臨2
	4	化学実習 (古荘) (本山) 情報科学	実 MMC	★ 地 域 文 化 論 (兼重)	A				
	5	基礎医学研究入門Ⅰ (向所) (辻) 全人的医療体験学習	①	基礎医学研究入門Ⅱ (向所) (編入生のみ)(辻) 全人的医療体験学習	①	(西) 薬理学実習			
水	1	★ 現代社会と科学 (目良他)	臨3	★ 芸 術 学 (秋丸)	A	免 疫 学 (伊藤)	臨1	系別統合講義	臨2
	2	力学・熱力学 (目良)	①	英語コミュニケーションⅢ (Barnett) (加藤) 英語Ⅲ	A B	腫 瘍 学 (醍醐)	臨1		
	3			★医療イノベーションの基礎 (尾松)	①	病 態 発 生 学 Ⅱ (伊藤)	臨1	系別統合講義	臨2
	4	★ 歴 史 学 (目黒)	①	人体解剖学 (宇田川他)				※6月～7月実施 公衆衛生学	
	5			(宇田川他) 組織学	A 実				
木	1	物理化学基礎 (古荘)	①	細胞生理学 (小川)	A	病 態 発 生 学 Ⅰ (九嶋)	臨1	系別統合講義	臨2
	2	★ 医学概論Ⅰ (大北)	臨3	★ 医学概論Ⅰ (編入生のみ) (大北)	臨3	病態発生学Ⅰ (九嶋) (伊藤) 病態発生学Ⅱ	臨1	※6月～7月実施 公衆衛生学	
	3	ドイツ語圏言語文化研究(川野) フランス語圏言語文化研究(福本) 中国語圏言語文化研究(前田)	③ ② ①	数理科学Ⅲ(確率・統計) (川北)	A	微生物学実習※～4月最終週まで (旦部)	臨1 実	系別統合講義	臨2
	4			★基礎科学研究 (生命科学講座)	B 実			※6月～7月実施 公衆衛生学	
	5			★人間科学研究 (医療文化講座)	A	(伊藤) 病態発生学Ⅱ			
金	1			生 化 学 序 論 (古荘)	A	薬 理 学 (西)	臨1	系別統合講義	臨2
	2	数理科学Ⅰ(解析) (川北)	①	英語Ⅲ (加藤) (Barnett) 英語コミュニケーションⅢ	B A				
	3	プロフェッショナルリズム基礎 (向所) (大北) アカデミックスキル	①	人体解剖学 (宇田川他)		微 生 物 学 (旦部)	臨1	系別統合講義	臨2
	4	自然科学入門 (平田他)	① ② ③		A 頭				
	5	(向所) ★早期体験実習	臨3	(宇田川他) 神経解剖学					

備 考	公衆衛生学、社会医学フィールド実習(三浦) ※4月説明会、実習は7月に集中実施 医療情報学(芦原) ※7月実施
	<p>※実線の斜線の授業科目は、選択科目、または名簿の番号によって授業科目がわかれているものである。</p> <p>※点線の斜線の授業科目は、学期の前半、後半を示す。</p> <p>★印は看護学科との合同授業を示す。</p> <p>なお、使用教室の表示は、以下のとおり。</p> <p>【一般教養棟】①：第1講義室、②：第2講義室、③：第3講義室</p> <p>【基礎講義・実習棟】 A：A講義室 B：B講義室</p> <p>【臨床講義棟】臨1：臨床講義室1 臨2：臨床講義室2 臨3：臨床講義室3</p> <p>【看護学科棟】看1：看護第1講義室 看2：看護第2講義室 看3：看護第3講義室 看4：看護第4講義室</p> <p>【附属図書館】MMC：マルチメディアセンター演習室およびブラウジング室</p> <p>【その他】頭：顕微鏡実習室、実：各実習室</p>

時限	1	2	3	4	5
時間	8:50 ~ 10:20	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:40 ~ 16:10	16:20 ~ 17:50

令和7（2025）年度 医学部医学科授業時間割（後期）

曜日		2024～カリ		2024～カリ		2023～カリ		2019～カリ	
時限		第1学年 令和7（2025）年入学		第2学年 令和6（2024）年入学		第3学年 令和5（2023）年入学		第4学年 令和4（2022）年入学	
月	1			代謝生化学 (縣)		系別統合講義		臨床診断学	
	2	基礎人体機能構造学 (宇田川)	①	(扇田) 核酸・病態生化学(講義)	A		臨1	臨2	少人数能動学習
	3	物理学実習(目良) 生物学実習(平田)	実実	神経形態学 (勝山)	A	医の倫理Ⅰ ※10月～12月集中講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	4	物理学実習(目良) 生物学実習(平田)	実実	認知行動科学Ⅰ (小島隆)	A	系別統合講義			
	5								
火	1	人文地理学 (稲垣)	①	臓器生理学Ⅱ (小川)	A	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	2	★哲学特論 (室寺)	①						
	3	生物学実習(平田) 物理学実習(目良)	実実	臓器生理学Ⅰ(実習) (等)	実	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	4	生物学実習(平田) 物理学実習(目良)	実実						
	5			(扇田) 核酸・病態生化学(実習)					
水	1	分子生物学基礎 (平田)	①	データサイエンス・AI入門 (芦原・原田)	MMC	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	2	波動・電磁気学 (目良)	①	生命倫理学 (大北)	A				
	3	社会学 (LADMIRAL)	B	社会学 (編入生のみ) (LADMIRAL)	B	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	4								
	5	基礎医学研究入門Ⅰ (向所)	①	基礎医学研究入門Ⅱ (向所)	①				
木	1	有機化学基礎 (古荘)	①	代謝生化学 (縣)	A	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	2	ドイツ語圏言語文化研究(川野) フランス語圏言語文化研究(福本) 中国語圏言語文化研究(前田)	③ ② ①	(扇田) 核酸・病態生化学(講義)					
	3	数理学Ⅱ(線形代数) (川北)	①	臓器生理学Ⅱ(実習) (小川)	実	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	4	★地域論 (兼重)	①						
	5			(扇田) 核酸・病態生化学(実習)					
金	1	英語コミュニケーションⅡ (Barnett)	①	臓器生理学Ⅰ(講義) (等)	A	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	2	英語Ⅱ (加藤)	B						
	3	医学・生命科学入門 (等他)	①	発生理学 (勝山)	A	系別統合講義	臨1	臨2	少人数能動学習
	4	医学概論Ⅱ (大北)	B	文学 (助川)	A	医学英語 (一杉)	臨1	臨2	少人数能動学習
	5			(大北) (編入生のみ)医学概論Ⅱ	B	行動科学応用 (小島隆)	臨1		

備考

※実線の斜線の授業科目は、選択科目、または名簿の番号によって授業科目がわかれているものである。  
 ※点線の斜線の授業科目は、学期の前半、後半を示す。  
 ★印は看護学科との合同授業を示す。  
 なお、使用教室の表示は、以下のとおり。  
 【一般教養棟】①：第1講義室、②：第2講義室、③：第3講義室  
 【基礎講義・実習棟】A：A講義室 B：B講義室  
 【臨床講義棟】臨1：臨床講義室1 臨2：臨床講義室2 臨3：臨床講義室3  
 【看護学科棟】看1：看護第1講義室 看2：看護第2講義室 看3：看護第3講義室 看4：看護第4講義室  
 【附属図書館】MMC：マルチメディアセンター演習室およびブラウジング室  
 【その他】顕：顕微鏡実習室、実：各実習室

時限	1	2	3	4	5
時間	8:50 ~ 10:20	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:40 ~ 16:10	16:20 ~ 17:50