

令和6（2024）年度 医学部医学科授業時間割（前期）

曜日	時限	第1学年 令和6（2024）年入学	第2学年 令和5（2023）年入学	第3学年 令和4（2022）年入学	第4学年 令和3（2021）年入学
月	1	★文化人類学 (兼重) 臨3	★法学 (須永) ①②③	微生物学 (旦部) 臨1	系別統合講義
	2	英語コミュニケーションI (Barnett) (加藤) 英語I ①	医系物理学 (目良) B	再生医学 (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
	4	情報科学 (本山) (古荘) 化学実習 MMC 実	(宇田川他) 神経解剖学		系別統合講義
	5				
火	1	細胞生物学基礎 (平田) ①	人体解剖学 (宇田川他)	先端医科学 (小島) 臨1	系別統合講義
	2	哲学入門 (大北) ①	(宇田川他) 組織学	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)	系別統合講義
	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 (向所) (辻) 全人的医療体験学習 ①	基礎医学研究入門II (向所) (辻) 全人的医療体験学習II	(扇田) 再生医学実習	
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
	2	力学・熱力学 (目良) ①	生化学序論 (古荘・寺田) A	腫瘍学 (醍醐) 臨1	
	3	★歴史学 (目黒) ①	人体解剖学 (宇田川他)	病態発生学II (伊藤) 臨1	系別統合講義
	4				※6月～7月実施 公衆衛生学
	5		(宇田川他) 組織学		
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
	2	★医学概論I (大北) 臨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)	病態発生学I (九嶋) (伊藤) 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 (旦部) ※～4月最終週まで	系別統合講義
	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		(医療文化化学講座) ★人間科学研究 A	(伊藤) 病態発生学II	
金	1		英語実習III (Barnett) (加藤) 英語III A B	薬理学 (西) 臨1	系別統合講義
	2	数理科学I(解析) (川北) ①	英語III (加藤) (Barnett) 英語実習III B A		臨2
	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
	4	自然科学入門 (平田他) ① B ③			臨2
	5	(向所) 臨3 ★早期体験実習	(宇田川他) 組織学		

備考

公衆衛生学、社会フィールド実習（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

※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。  
★印は医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  
【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

令和6（2024）年度 医学部医学科授業時間割（後期）

曜日	時限	第1学年 令和6（2024）年入学	第2学年 令和5（2023）年入学	第3学年 令和4（2022）年入学	第4学年 令和3（2021）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	核酸・病態生化学（扇田）	臨1	臨床実習入門	
	3	物理学実習（目良）（平田）生物学実習	行動科学基礎（小島）	医の倫理Ⅰ ※10月～12月集中講義	臨1	臨2
	4	物理学実習（目良）（平田）生物学実習		系別統合講義		臨2
	5			B		
火	1	人文地理学（稲垣） ①	臓器生理学Ⅱ（小川）	系別統合講義	法医学	
	2	哲学特論（室寺） ①	神経科学（等）	臨1	臨床実習入門	
	3	生物学実習（平田）（目良）物理学実習	臓器生理学実習Ⅰ・Ⅱ（尾松）	系別統合講義	臨1	臨床診断学
	4	生物学実習（平田）（目良）物理学実習		臨1		臨床実習入門
	5		代謝生化学実習（縣）（扇田）核酸・病態生化学実習			
水	1	分子生物学基礎（平田） ①	英語セミナー（Barnett）	系別統合講義	法医学	
	2	波動・電磁気学（目良） ①	倫理学（大北）	臨1	臨床実習入門	
	3	社会学（LADMIRAL） ①	データサイエンス・AI入門（芦原・原田）	系別統合講義	臨1	臨床診断学
	4					臨床実習入門
	5	基礎医学研究入門（向所）（辻） ① 全人的医療体験学習	全人的医療体験学習Ⅱ（辻） ①	①		
木	1	有機化学基礎（古荘） ①	代謝生化学（縣）	系別統合講義	臨床診断学	
	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） ①	核酸・病態生化学（扇田）	臨1	臨床実習入門	
	3	数理学Ⅱ（線形代数）（川北） ①	臓器生理学実習Ⅰ・Ⅱ（等）	系別統合講義	臨1	臨床診断学
	4	★地域論（※原則4限）（兼重） ①	代謝生化学実習（縣）（扇田）核酸・病態生化学実習	臨1	臨床実習入門	
	5					
金	1	英語コミュニケーションⅡ（Barnett）（加藤）英語Ⅱ ① B	臓器生理学Ⅰ（等）	系別統合講義	臨床診断学	
	2	英語Ⅱ（加藤）（Barnett）英語コミュニケーションⅡ ① B	（等）神経科学	臨1	臨床実習入門	
	3	医学・生命科学入門（等他） ①	発生理学（勝山）	系別統合講義	臨1	法医学
	4	医学概論Ⅱ（大北） ①	文学（助川）	医学英語（一杉）	臨1	臨床実習入門
	5			行動科学応用（小島隆）	臨1	

備考	
	<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>★印は医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>【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】 顕：顕微鏡実習室、実：各実習室</p>