

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 A	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) 臨1	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	臨1	臨1	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) 臨1	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 臨1	微生物学 (旦部) 臨1	臨2
	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) ①②③	微生物学実習※4月最終週まで (旦部) 臨1	系別統合講義
	4	化学実習 (古荘) (本山) 情報科学 MMC 実	★地域文化論 (兼重) A	薬理学実習 (西) 臨1	臨2
	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) ①	(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	臨2
	3	★歴史学 (目黒) ①	人体解剖学 (宇田川他) 臨1	病態発生学II (伊藤) 臨1	系別統合講義
	4		臨1	臨1	※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) ③ ② ①	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	病態発生学II 臨1	系別統合講義
	4		★基礎科学研究 (生命科学講座) B 実	微生物学実習 (旦部) ※～4月最終週まで 実臨1	※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	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1	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) 臨1	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 ② ③	臨1	臨1	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	(扇田) 核酸・病態生化学	A	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)	A	医の倫理Ⅰ ※10月～12月集中講義	医の倫理Ⅲ ※10月～11月集中講義
	4	物理学実習 (目良) (平田) 生物学実習			系別統合講義	
	5			B		
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	法医学
	2	哲学特論 (室寺) ①	神経科学 (等)	A		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	臨床診断学
	4	生物学実習 (平田) (目良) 物理学実習		実		臨床実習入門
	5		(縣) 代謝生化学実習 (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)	A	系別統合講義	法医学
	2	波動・電磁気学 (目良) ①	倫理学 (大北)	A		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)	MMC	系別統合講義	臨床診断学
	4					臨床実習入門
	5	基礎医学研究入門 (向所) (辻) 全人的医療体験学習	全人的医療体験学習Ⅱ (辻)	A		
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	(扇田) 核酸・病態生化学	A		臨床実習入門
	3	数理科学Ⅱ(線形代数) (川北) ①	臓器生理学実習Ⅰ・Ⅱ (等)		系別統合講義	臨床診断学
	4	★地域論 (※原則4限) (兼重) ①	(縣) 代謝生化学実習 (扇田) 核酸・病態生化学実習	実		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	臓器生理学Ⅰ (等)	A	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	(等) 神経科学	A		臨床実習入門
	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	法医学
	4	医学概論Ⅱ (大北) ①	文学 (助川)	A	医学英語 (一杉)	臨床実習入門
	5				行動科学応用 (小島隆)	

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>
----	--