## 令和7(2025)年度 医学部医学科授業時間割(前期)

		2024~カリ		2024~カリ		2023~カリ		2019~カリ	
曜日	時限	第 1 学 令和7(2025)年入学	年	令和6(2024)年入学	年	令和5(2023)年入学	年	令和4(2022)年入学	年
	1	英語コミュニケーション (Barnett) (加藤) 英語Ⅰ ★ 文 化 人 類 学	A B	★ 法 学 (須 永) 医系物理学	臨3	微 生 物 学 (旦部) 遺伝・ゲノム医療学	臨1	系別統合講義	臨2
	2	(兼重)	臨3	<ul><li>(目良) (兼重)</li><li>(編入生のみ)★文化人類学</li><li>人体解剖学</li></ul>	A 臨3	(扇田) 病態発生学	臨1	※6月~7月実施 公衆衛生学 医の倫理 II	
月	3	(加藤) (古荘) 化学実習 情報科学	B 実 MMC	(宇田川他)	۸	(九嶋)	臨1	※4月~6月集中講義	臨2
	4	(本山) (古荘) 化学実習	_		A 実			系別統合講義	
	5	細胞生物学基礎		(宇田川他) 神経解剖学 人体解剖学				系別統合講義	
	1	<ul><li>一</li></ul>	1	(宇田川他)	A実	微生物学		术加加口酶我	臨2
	2	(大北) 化学実習	① 実	(宇田川他) 組織学 ★ 教 育 学		(旦部) 微生物学実習※~4月最終週まぐ	臨1	系別統合講義	
火	3	(古荘) (Barnett) 英語コミュニケーション I 化学実習 (古荘) (本山)	A 実	(中島) ★ 地 域 文 化 論	臨3 ———	(旦部) 薬理学実習 (西)	臨1 実		臨2
	5	(本山) 情報科学 基礎医学研究入門 I (向所) (辻)	MMC ①	(兼重) 基礎医学研究入門 II (向所) (編入生のみ)(辻)		(西)	夫		
	1	全人的医療体験学習 ★ 現代社会と科学	臨3	全人的医療体験学習 ★ 芸 術 学	A	東理学実習       免     疫       学	臨1	系別統合講義	
	2	(目良他) カ 学 ・ 熱 力 学	1	( 秋丸 ) 英語コミュニケーション川 (Barnett) (加藤)	A	(伊藤) 腫 瘍 学	臨1		臨2
水	3	(目良)		英語Ⅲ ★医療イノベーションの基礎 (尾松)	1	( 醍醐 ) ( 醍醐 ) (	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)	 A実	(アが)	1 1 1 1 1 1 1	※6月~7月実施 公衆衛生学	四十二
	5			(宇田川他) 4織学					
	1	物理化学基礎(古荘)	1	細胞生理学(小川)	А	病態発生学   (九嶋)	臨1	系別統合講義	臨2
	2	★ 医 学 概 論   (大北)	臨3	★ 医 学 概 論 I (編 入 生 の み) (大北)	臨3	病態発生学   (伊藤)   (伊藤)	臨1	※6月~7月実施 公衆衛生学	
木	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) ★基礎科学研究	Α /	微生物学実習※~4月最終週まで(旦部)	臨1	系別統合講義	臨2
	4			(生命科学講座)	B 実		実	※6月~7月実施 公衆衛生学	
	5			★人間科学研究 (医療文化学講座) 生 化 学 序 論	/ A	(伊藤) 病態発生学 II 薬 理 学		系別統合講義	
	1	数理科学   (解析)		英語Ⅲ 大荘 )	A B	(西)	臨1		臨2
	2	(川北) プロフェッショナリズム基礎	1	(加藤) (Barnett) 英語コミュニケーションIII 人体解剖学	A	微生物学		系別統合講義	
金	3	(向所) アカデミックスキル 自 然 科 学 入 門	1)	(宇田川他)	A DJ	(旦部)	臨1		臨2
	4	(平田他)		(chan 111/11)	A顕				
	5	(向所) ★早期体験実習	臨3	(宇田川他) 神経解剖学					

※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。

備

【 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 A: A 講義室 B:B講義室 棟 】

【 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

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

## 令和7(2025)年度 医学部医学科授業時間割(後期)

日 限 令和7 (2025) 年入学	
1	学 年
別報子実習	臨2
1	臨2
A 文 地 理 学	
火     3 (平田) (目良) 物理学実習 (等)     実 実 (等)     ( 事)     東 (	臨2
物理学実習   末	能動学習  臨2
1 (平田) (芦原・原田) (芦原・原田) (芦原・原田) な 動・電磁 気 学 (	能動学習
水 3     社 会 学 B (編 入 生 の み ) (LADMIRAL)     番礎医学研究入門 I (LADMIRAL)     協1       基礎医学研究入門 I (向所) 全人的医療体験学習 有 機 化 学 基 礎 ( 括主) ドイツ語圏言語文化研究 (川野) 2 フランス語圏言語文化研究 (福本) ② (扇田)     ( 扇田 )     系 別 統 合 講 義 臨床診断学	施2 能動学習
基礎医学研究入門 I     ①       5 (向所)     (注)       全人的医療体験学習     全人的医療体験学習       有機化学基礎     代謝生化学       (古荘)     系別統合講義       ドイツ語圏言語文化研究(川野)     ③       2 フランス語圏言語文化研究(福本)     ②    (扇田)	臨2
1     ① (縣)       (古荘)     A       ドイツ語圏言語文化研究(川野)     ③       2 フランス語圏言語文化研究(福本)     ② (扇田)	x能動学習
	臨2
************************************	臨2
①     ( 兼 重 )       5     ( 扇田)       核酸・病態生化学(実習)	能動学習
1 (Barnett) (加藤)	 臨2 能動学習
金     医学·生命科学入門     発生     学 系別統合講義     法医学       (等他)     (勝山)       医学概論 II     文学       A     医学 英語       (財川)     (大北)	臨2
	能動学習

※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。 備

【 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 A : A 講義室 B : B講義室 棟 】

【 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