

## 2022年度 医学部医学科第1学年 授業時間割（前期）

曜日	時限	A クラス	教室	B クラス	教室
月	1	ドイツ語Ⅰ a フランス語Ⅰ a 中国語Ⅰ a		(林) 選必 (福本) 選必 (前田) 選必	看2 B A
	2	英語実習Ⅰ (Hodge) 必修	①	英語Ⅰ (加藤) 必修	②③
	3	英語Ⅰ (加藤) 必修	②③	化学実習 (古荘他) 必修	実
	4	情報科学 (本山) 必修	MMC		
	5				
火	1	細胞生物学基礎 (平田) 必修			①②③
	2	哲学入門 (室寺) 選択			①②③
	3	化学実習 (古荘他) 必修	実	英語実習Ⅰ (Hodge) 必修	A
	4			情報科学 (本山) 必修	MMC
	5	全人的医療体験学習Ⅰ (向所) (選択)			①
水	1	★現代社会と科学 (目良他) 選択			①②③
	2	物理学基礎 (目良) 必修			①②③
	3	★歴史学 (目黒) 選択			①
	4	★医療イノベーションの基礎 (松浦昌) 選択			①
	5				
木	1	基礎物理化学 (古荘) 必修			①②③
	2	★医学概論Ⅰ (向所他) 必修			①②③
	3	ドイツ語Ⅰ b フランス語Ⅰ b 中国語Ⅰ b		(川野) 選必 (福本) 選必 (前田) 選必	③ ② ①
	4				
	5	基礎医学研究入門Ⅰ (向所) 選択			①
金	1	社会学入門 (松岡) 選択			①②③
	2	解剖 (川北) 必修			①②③
	3	★文化人類学 (兼重) 必修			①②③
	4	自然科学入門 (平田他) 選択			② ③ ①
	5				

<b>備考</b>	<p>(1) ★印は、看護学科との合同開講授業科目を示す。</p> <p>(2) 早期体験学習の開講日時等については、別途通知する。</p> <p>(3) 「教室」欄の表示は、次のとおりである。</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】 実：各実習室</p>
-----------	--

時限	1	2	3	4	5
時間	8:50 ~ 10:10	10:30 ~ 11:50	12:50 ~ 14:10	14:30 ~ 15:50	16:10 ~ 17:30

## 2022年度 医学部医学科第1学年 授業時間割（後期）

曜日	時限	A クラス	教室	B クラス	教室
月	1	ドイツ語 II フランス語 II 中国語 II	a a a	(林) 選必 (福本) 選必 (前田) 選必	③ ② ①
	2	日本語表現法・アカテミックライティング		(室寺他) 必修	①②③
	3	物理学実習(目良他) 必修	実	生物学実習(平田他) 必修	実
	4				
	5	全人的医療体験学習 I		(向所) 選択	①
火	1	人文地理学		(稲垣) 必修	①②③
	2	哲学特論		(室寺) 必修	①②③
	3	生物学実習(平田他) 必修	実	物理学実習(目良他) 必修	実
	4				
	5				
水	1	分子生物学基礎		(平田) 必修	①②③
	2	物理学概論		(目良) 必修	①②③
	3	英語実習 II (Hodge) 必修	①		
	4			英語実習 II (Hodge) 必修	①
	5	基礎医学研究入門 I		(向所) 選択	
木	1	基礎有機化学		(古荘) 必修	①②③
	2	医学概論 II		(向所他) 必修	①②③
	3	ドイツ語 II フランス語 II 中国語 II	b b b	(川野) 選必 (福本) 選必 (前田) 選必	③ ② ①
	4	★地域論(兼重) 選択	①	英語 II (加藤) 必修	②③
	5	英語 II (加藤) 必修	②③	地域論(兼重) 選択	①
金	1	基礎人体機能構造学		(宇田川) 必修	①②③
	2	線形代数		(川北) 必修	①②③
	3	現代社会論		(児玉) 必修	①②③
	4	医学特論・医学・生命科学入門		(等他) 必修	①②③
	5	(医学特論用予備枠)			
備考	(1) ★印は、看護学科との合同開講授業科目を示す。 (2) 「教室」欄の表示は、次のとおりである。 【一般教養棟】①：第1講義室、②：第2講義室、③：第3講義室 【看護学科棟】看2：看護第2講義室、看3：看護第3講義室 【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 ~ 10:10	10:30 ~ 11:50	12:50 ~ 14:10	14:30 ~ 15:50	16:10 ~ 17:30