

令和5年度 前期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

薬学科(6年制)

曜日	8:45~10:15			10:30~12:00			13:15~14:45			15:00~16:30			16:45~18:15				
	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室		
月	1						「薬の世界」入門	講義	情報基礎	※	講義	情報基礎演習	平澤准教授・小川准教授	※	講義		
	2	衛生薬学1(健康化学)	必修	24	分析化学1(薬品分析化学)	必修	講義室A	石濱教授	必修	講義室A	薬学部教員	平澤准教授・小川准教授	※	講義	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A		
	4	中山教授・申准教授	必修	24	基礎バイオインフォマティクス	指定	24	奥野講師(非)・白川准教授	有機系教員(リレーン)	選択	24	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A	必修	講義室A	キャンベル特定准教授		
	5																
	6																
火	1																
	2	有機化学1	必修	24	生理学2(分子生理学)	必修	講義室A	中准教授	必修	講義室A	臨床疾病論D	恒藤講師(非) 他	※	注3			
	3	医薬品化学	指定	24	生理学4(痛感ゲノム学)	指定	24	井貫准教授	指定	24	土居教授	薬学専門実習 #注					
	4	薬物治療学1	指定	21	薬局方・薬事関連法規	必修	21	津田准教授	他	必修	21	樋口准教授	他	必修	21	薬学専門実習 #注	
	5																
水	1																
	2	天然物薬学1(天然物化学)	※	24	物理化学2(電気化学・界面化学)	必修	講義室A	服部准教授	注2	必修	講義室A	基礎有機化学I	必修	講義			
	3	感染防御学1	必修	24	有機化学5	選択	24	伊藤(兼)樋口・伊藤(能)・生田名講師(非)	大宮講師(非)	選択	24	大宮講師(非)	他	必修	24	薬学専門実習 #注	
	4	医薬薬理学1	必修	21	薬剤学2(固形製剤論)	必修	21	山下教授・未定・森助教	山下教授・樋口准教授	必修	21	山下教授	他	必修	21	薬学専門実習 #注	
	5																
木	1																
	2	物理化学1(量子化学)	必修	24	生物化学2(代謝生化学)	必修	講義室A	加藤教授	加藤講師	必修	講義室A	基礎有機化学I	必修	講義			
	3	地域医療薬学1	指定	24	生物化学4(応用生物分子科学)	指定	24	未定・森助教	二本講師(非)・今西講師(非)	指定	24	二本講師(非)・今西講師(非)	他	必修	24	薬学専門実習 #注	
	4																
	5																
金	1																
	2	臨床疾病論G	※	24	健康・生命科学入門	必修	講義室A	足立講師(非) 他	選択	24	竹島教授・市村助教	必修	講義室A	臨床疾病論A	澤本講師(非) 他	※	注3
	3	薬理学2(循環器薬理)	必修	24	分析化学4(臨床化学)	指定	24	白川准教授	小野教授・渡邊講師	指定	24	小野教授・渡邊講師	他	必修	24	薬学専門実習 #注	
	4																
	5																

集中講義:医薬品開発プロジェクト演習I(配当3回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習II(配当4回生前期)、医療倫理実習(配当2回生前期)・4回(回生後期)、地域医療薬学2(配当4回生前期)

※注1:平成24年度以前入学者は選択必修、平成25~27年度入学者は必修、平成28年度以降入学者は選択必修。

※注2:平成22年度以前入学者は選択、平成23年度以降入学者は指定。

※注3:臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。

#注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和5年度 後期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

薬学科(6年制)

曜日	配当	8:45~10:15		10:30~12:00		13:15~14:45		15:00~16:30		16:45~18:15		
		科目名・担当教員	教室	区分	科目名・担当教員	教室	区分	科目名・担当教員	教室	区分	科目名・担当教員	教室
月	1	分析化学3(分光学) 石濱教授・杉山准教授	講義 室A	選択	臨床疾病論B/臨床疾病論C 藤井講師(非) 他	※ 注3	科学コミュニケーションの基礎と実践(英)B ロベール特定准教授	講義 室A	必修	科学コミュニケーションの基礎と実践(英)B ロベール特定准教授	講義 室A	必修
	2	衛生薬学2(環薬衛生学) 中山教授	24	指定	天然物薬学3(生薬学)	24	薬学専門実習 #注					
	3											
火	4				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習					
	5				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、病院実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、薬局実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、特別実習(10-2月)		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論					
	6				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論		基礎有機化学II	講義 室A	必修	生理学1(解剖生理学) 土居教授・長谷川准教授	講義 室A	必修
	1				薬理化学3(構造化学)	講義 室A	物理化学3(構造化学)	講義 室A	必修	大野教授	講義 室A	必修
	2				薬理学1(総論・末梢薬理) 金子非常勤講師	必修	加藤教授	講義 室A	必修			
	3				薬理学3(薬物動態学)		未定	24	必修	薬学専門実習 #注		
水	4				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習					
	5				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、病院実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、薬局実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、特別実習(10-2月)		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論					
	6				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論		基礎有機化学II	講義 室A	必修	生理学1(解剖生理学) 土居教授・長谷川准教授	講義 室A	必修
	1				分析化学2(放射化学)	講義 室A	生理学3(病態生理学)	講義 室A	必修			
	2				感染防御学2 伊藤(貴)・橋口・伊藤(能)・生田各講師(非)	24	井垣教授・菅田准教授・根本助教	講義 室A	24	選択	薬学専門実習 #注	
	3											
木	4				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習					
	5				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、病院実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、薬局実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、特別実習(10-2月)		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論					
	6				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論		基礎有機化学II	講義 室A	必修	生理学1(解剖生理学) 土居教授・長谷川准教授	講義 室A	必修
	1				生物化学1(物質生化学)	講義 室A	薬剤学1(溶液製剤論)	講義 室A	必修			
	2				生物化学3(分子生化学)	講義 室A	高橋准教授	講義 室A	必修			
	3											
金	4				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、医療実務事前学習、特別実習					
	5				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、病院実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、薬局実務実習(2.5ヶ月、ABC日程)、特別実習(10-2月)		医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論					
	6				医療薬学ワークショップ、医療薬学実験技術、学術情報論、特別実習、臨床薬学総論		基礎有機化学II	講義 室A	必修	生理学1(解剖生理学) 土居教授・長谷川准教授	講義 室A	必修
	1				基礎物理化学(熱力学)	講義 室A	基礎物理化学(熱力学)	講義 室A	必修			
	2				天然物薬学2(薬用資源学)	講義 室A	有機化学2	講義 室A	必修			
	3				臨床疾病論E 青山講師(非) 他	※ 注3	臨床疾病論F 十一講師(非) 他	講義 室A	必修			

集中講義：医療倫理実習(配当1回生前期・4回生後期)

※注3：臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。

#注：専門実習の開始時間は13:15です。