

令和3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	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	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	薬用植物学 伊藤准教授	※注1	講堂			「薬の世界」入門 薬学部教員	必修	講堂	情報基礎 平澤准教授	※注1	藤多ホール	情報基礎演習 平澤准教授	※注1	藤多ホール	
	2	衛生薬学1(健康化学) 中山教授	必修	藤多ホール	分析化学1(薬品分析化学) 石濱教授	必修	藤多ホール	創薬有機化学エクササイズ2 有機系教員(リレー)	選択	講義室A	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A キャンベル特定准教授	必修	講堂	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A キャンベル特定准教授	必修	講堂
	4				基礎バイオインフォマティクス 奥野講師(非)、白川准教授	※注2	指定	21								
	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(5-9月)														
	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														
	火	1														
2	有機化学1 中准教授	必修	藤多ホール	生理学2(分子生理学) 金子教授	必修	藤多ホール	臨床疾病論D 恒藤講師(非) 他	選択	※注3							
3	医薬品化学 井真准教授	指定	講堂	生理学4(病態ゲノム学) 土居教授	指定	講堂				薬学専門実習(13:30開始)						
4	薬物治療学1 米澤准教授	指定	21	薬局方・薬事関連法規 樋口准教授 他	必修	21				医療薬学ワークショップ						
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(5-9月)															
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															
水	1						基礎有機化学I 瀧川講師	必修	講堂							
	2	天然物薬学1(天然物化学) 服部准教授	※注2	藤多ホール	物理化学2(電気化学・界面化学) 松崎教授	必修	藤多ホール									
	3	感染防御学1 小柳生田伊藤橋口古瀬崔各講師(非)	必修	講堂	有機化学5 川端非常勤講師、上田講師(非)	選択	講堂				薬学専門実習(13:30開始)					
	4	医療薬剤学1 山下教授、津田講師、宗助教	指定	21	薬剤学2(固形製剤論) 山下教授/樋口准教授	必修	21				医療薬学ワークショップ					
	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(5-9月)														
	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														
木	1															
	2	地域医療薬学1 津田講師、宗助教	指定	講堂	生物化学2(代謝生化学) 申准教授	必修	藤多ホール									
	3	物理化学1(量子化学) 加藤教授	必修	藤多ホール	生物化学4(応用生物分子科学) 二木講師(非)、今西講師(非)	指定	講堂				薬学専門実習(13:30開始)					
	4	医療薬学ワークショップ														
	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(5-9月)														
	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														
金	1				健康・生命科学入門 竹島教授、市村助教	必修	講堂									
	2	臨床疾病論G 足立講師(非) 他	※注3	選択				臨床疾病論A 澤本講師(非) 他	※注3	選択						
	3	薬理学2(循環器薬理) 白川准教授	必修	藤多ホール	分析化学4(臨床化学) 小野教授、渡邊講師	指定	藤多ホール				薬学専門実習(13:30開始)					
	4	医療薬学ワークショップ														
	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(5-9月)														
	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														

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)

※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。

令和3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	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															
	2	分析化学3(分光学) 石濱教授・杉山准教授	選択	藤多ホール	臨床疾病論B/臨床疾病論C 藤井講師(非) 他	選択	※注3			科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B ロベール特定准教授	必修	講堂	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B ロベール特定准教授	必修	講堂	
	3	衛生薬学2(環境衛生学) 中山教授	指定	講堂	生物化学6(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	講堂									
	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														
	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)														
	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														
火	1															
	2	薬理学1(総論・末梢薬理) 金子教授	必修	藤多ホール	物理化学3(構造化学) 加藤教授	選択	藤多ホール									
	3				薬剤学3(薬物動態学) 高倉教授	必修	講堂			薬学専門実習						
	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														
	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)														
	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														
水	1							基礎有機化学Ⅱ 大野教授	必修	藤多ホール	生理学1(解剖生理学) 山口講師	必修	藤多ホール			
	2	分析化学2(放射化学) 小野教授	必修	藤多ホール	生理学3(病態生理学) 平澤准教授	必修	藤多ホール									
	3	感染防御学2 小柳・生田・伊藤・橋口・古瀬・崔各講師(非)	指定	講堂	生物化学5(細胞生物学) 井垣教授・菅田准教授・榎本助教	選択	講堂			薬学専門実習						
	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														
	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)														
	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														
木	1															
	2	生物化学1(物質生化学) 柿澤准教授	必修	藤多ホール	生物化学3(分子生物学) 木村教授	必修	講堂	薬剤学1(溶液製剤論) 高橋准教授	必修	講堂						
	3				物理化学4(生物物理化学) 松崎・加藤・石濱各教授他	選択	藤多ホール			薬学専門実習						
	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														
	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)														
	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														
金	1				基礎物理化学(熱力学) 星野准教授	必修	講堂									
	2	天然物薬学2(薬用資源学) 掛谷教授	指定	藤多ホール	有機化学2 高須教授	必修	藤多ホール									
	3	臨床疾病論E 青山講師(非) 他	選択	※注3	臨床疾病論F 十一講師(非) 他	選択	※注3			有機化学4 竹本教授	指定	講義室A			薬学専門実習	
	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														
	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)														
	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														

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。