

令和8年度 前期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬科学科(4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						【全】「薬の世界」入門	必修	講堂	【全】情報AI基礎	平澤・小川	選必	講堂	【全】情報AI基礎演習	平澤・小川	選必	講堂				
	2-3				分析化学I(化学分析学)	石濱	必修	講義室A			【全】科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A	Tom Macpherson	必修	藤多							
		衛生薬学 I (健康化学)	上地	選択	講義室A	基礎バイオインフォマティクス	奥野(非)	選択	講堂	創薬有機化学演習	有機系教員(リレー)	選択	24								
	4	特別実習																			
火	1																				
	2-3	有機化学I	中	選択	講義室A	生理学II(病態生理学)	平澤	選択	講義室A	臨床疾病論D	人間健康科学科共通科目	選択	※注								
		医薬品化学	秋葉	選択	24	生理学III(臨床生理学)	土居	選択	24	薬学専門実習 #注											
	4	ゲノムインフォマティクス	緒方,遠藤,岡崎ほか	選択	メディア授業					特別実習											
水	1									【全】基礎有機化学I	高須	必修	講堂	薬学研究SGD演習	薬学部教員	選択	講堂	薬学研究SGD演習	薬学部教員	選択	講堂
	2-3	天然物薬学I(天然物化学)	服部	必修	講義室A	物理化学II(電気化学・ナノ化学)	星野	選択	講義室A					臨床疾病論G	人間健康科学科共通科目	選択	※注				
		感染防御学I	橋口,伊藤(能),中台(非)	選択	24	有機化学III	川端(非)	選択	24	薬学専門実習 #注											
	4	医療社会学	山下,喜多,宗	選択	21	ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論	山下/樋口	選択	21	特別実習											
木	1																				
	2-3	物理化学I(量子化学)	小川	選択	講義室A	生物化学II(代謝生化学)	倉永	必修	講義室A												
		地域医療薬学	喜多,宗	選択	24	生物化学IV(応用生物分子科学)	今西	選択	24	薬学専門実習 #注											
	4	衛生薬学 II (環境衛生学)	工学部共通科目	選択	※注	特別実習															
金	1																				
	2-3									【全】健康・生命科学入門	関根	選必	講堂	臨床疾病論A	人間健康科学科共通科目	選択	※注				
		薬理学2	白川(非)	選択	24	分析化学IV(臨床分析学)	小野,渡邊	選択	24	薬学専門実習 #注											
	4	特別実習																			

集中講義: 医薬品開発プロジェクト演習1(配当2回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習2(配当4回生前期)、多職種連携医療体験実習(配当1回生前期)  
 ※注: 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。衛生薬学 II (環境衛生学)の教室はKULASISで確認すること。  
 #注: 専門実習の開始時間は13:15です。

令和8年度 後期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

薬科学科(4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															
	2-3	分析化学III(機器分析化学) 石濱	選択	講義室A	臨床疾病論B/臨床疾病論C 人間健康科学科共通科目	選択	※注	基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須/山下	選択	藤多/ 講義室A	【全】基礎化学実験 薬学部教員 他	必修	化学実験室(2共)	【全】基礎化学実験 薬学部教員 他	必修	化学実験室(2共)
					天然物薬学III(生薬学・漢方) 服部,他	選択	24							【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英)B ロペール	必修	講義室A
	4	特別実習														
火	1															
	2-3	薬理学3 平澤,柳川	選択	24	物理化学III(構造化学) 小川	選択	講義室A	生命有機化学演習 上杉 他	選択	★注						
					薬剤学II(薬物動態学) 樋口	選択	24									
	4	特別実習														
水	1															
	2-3	分析化学II(放射化学) 小野	必修	講義室A	薬理学I 井上	必修	講義室A	【全】基礎有機化学II 大野	必修	講堂	生理学I(基礎生理学) 土居・長谷川	必修	講堂			
		感染防御学II 樋口,伊藤(能),中台(非)	選択	24	生物化学V(細胞生物学) 井垣,菅田,永田	選択	24									
	4	特別実習														
木	1	生物化学I(物質生化学) 関根	必修	講堂												
	2-3	生物化学III(分子生物学) 木村,西田	必修	講義室A	薬剤学I(製剤学) 高橋	必修	講義室A									
					物理化学IV(生物物理化学) 石濱,津川他	選択	24									
	4	特別実習														
金	1				【全】基礎物理化学(熱力学) 星野	必修	講堂									
	2-3	天然物薬学II(ケミカルバイオロジー) 掛谷	選択	藤多	有機化学II 高須	選択	藤多									
		臨床疾病論E 人間健康科学科共通科目	選択	※注	臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目	選択	※注									
	4				有機化学IV 竹本(非)	選択	24									

集中講義: 専門研究導入演習A(配当3回生後期)、専門研究導入演習B(配当3回生後期)

※注: 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: 高等研究院物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室

#注: 専門実習の開始時間は13:15です。

令和8年度 前期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

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							【全】「薬の世界」入門 薬学部教員	必修	講堂	【全】情報AI基礎 平澤・小川	選必	講堂	【全】情報AI基礎演習 平澤・小川	選必	講堂
	2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学) 上地	選択	講義室A	分析化学Ⅰ(化学分析学) 石濱	必修	講義室A	基礎バイオインフォマティクス 奥野(非)	選択	講堂	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (英・英)A Tom Macpherson	必修	藤多			
	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														
	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															
	2-3	有機化学Ⅰ 中	選択	講義室A	生理学Ⅱ(病態生理学) 平澤	選択	講義室A	臨床疾病論D 人間健康科学科共通科目	選択	※注						
	4	医薬品化学 秋葉	選択	24	生理学Ⅲ(臨床生理学) 土居	選択	24	薬学専門実習 #注								
	4	ゲノムインフォマティクス 緒方, 遠藤, 岡崎ほか	選択	メディア授業				医療薬学ワークショップ								
	4	薬物治療学 平	選択	21	薬局方・薬事関連法規 樋口	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							【全】基礎有機化学Ⅰ 高須	必修	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	講堂
	2-3	天然物薬学Ⅰ(天然物化学) 服部	必修	講義室A	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学) 星野	選択	講義室A						臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目	選択	※注	
	4	感染防御学 樋口, 伊藤(能), 中台(非)	選択	24	有機化学Ⅲ 川端(非)	選択	24	薬学専門実習 #注								
	4	医療社会学 山下, 喜多宗	必修	21	ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下/樋口	選択	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															
	2-3	物理化学Ⅰ(量子化学) 小川	選択	講義室A	生物化学Ⅱ(代謝生化学) 倉永	必修	講義室A									
	4	地域医療薬学 喜多宗	選択	24	生物化学Ⅳ(応用生物分子科学) 今西	選択	24	薬学専門実習 #注								
	4	衛生薬学Ⅱ(環境衛生学) 工学部共通科目	選択	※注	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				【全】健康・生命科学入門 関根	選必	講堂									
	2-3							臨床疾病論A 人間健康科学科共通科目	選択	※注						
	4	薬理学2 白川(非)	選択	24	分析化学Ⅳ(臨床分析学) 小野, 渡邊	選択	24	薬学専門実習 #注								
	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1(配当2回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習2(配当4回生前期)、多職種連携医療体験実習(配当1回生前期)

※注: 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。衛生薬学Ⅱ(環境衛生学)の教室はKULASISで確認すること。

#注: 専門実習の開始時間は13:15です。

令和8年度 後期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

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							【全】基礎化学実験	薬学部教員 他	必修	化学実験室(2共)	【全】基礎化学実験	薬学部教員 他	必修	化学実験室(2共)							
	2-3	分析化学Ⅲ(機器分析化学)	石濱	選択	講義室A	臨床疾病論B/臨床疾病論C	人間健康科学科共通科目	選択	※	基礎創薬研究/基礎臨床研究	高須/山下	選択	藤多	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践	(薬・英)B	必修	講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践	(薬・英)B	必修	講義室A	
					天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方)	服部,他	選択	24														
	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																					
	2-3	薬理学3	平澤,柳川	選択	24	物理化学Ⅲ(構造化学)	小川	選択	講義室A	生命有機化学演習	上杉 他	選択	★									
					薬剤学Ⅱ(薬物動態学)	樋口	選択	24														
	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							【全】基礎有機化学Ⅱ	大野	必修	講堂	生理学Ⅰ(基礎生理学)	土居・長谷川	必修	講堂							
	2-3	分析化学Ⅱ(放射化学)	小野	必修	講義室A	薬理学Ⅰ	井上	必修	講義室A													
					感染防御Ⅱ	樋口,伊藤(能),中台(非)	選択	24	生物化学Ⅴ(細胞生物学)	井垣,菅田,永田	選択	24										
	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	生物化学Ⅰ(物質生化学)	関根	必修	講堂																	
	2-3	生物化学Ⅲ(分子生物学)	木村,西田	必修	講義室A	薬剤学Ⅰ(製剤学)	高橋	必修	講義室A													
						物理化学Ⅳ(生物物理化学)	石濱,津川,他	選択	24													
	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					【全】基礎物理化学(熱力学)	星野	必修	講堂													
	2-3	天然物薬学Ⅱ(ケミカルバイオロジー)	掛谷	選択	藤多	有機化学Ⅱ	高須	選択	藤多													
					臨床疾病論E	人間健康科学科共通科目	選択	※	臨床疾病論F	人間健康科学科共通科目	選択	※										
						有機化学Ⅳ	竹本(非)	選択	24													
	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																				
	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: 専門研究導入演習A(配当3回生後期)、専門研究導入演習B(配当3回生後期)

※注: 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: 高等研究院物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室

#注: 専門実習の開始時間は13:15です。

## 令和8年度薬学専門実習（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ）の日程等

※各分野の授業回数については、各実習内での打合せにより変更可。

科目	各期間日程・確保日数等	担当分野等	授業回数	備考	テキスト作成担当
薬学専門実習Ⅰ	4月8日(水)～5月26日(火)  ・4月中旬 健康診断日 (授業を避けて受検するよう指示予定)  ・5/1 月曜授業振替日	導入	1		R8：小川准教授
		生体分子計測学	8		
		薬品機能解析学	7		
		構造生物薬学	8		
		総合討論	0		
薬学専門実習Ⅱ	5月27日(水)～7月22日(水)  ・6/18 創立記念日	導入	1	合同	R8：服部准教授
		薬品分子化学	30		
		薬品合成化学			
		創薬有機化学			
		システムケモセラピー (制御分子学)			
片付け	1				
薬学専門実習Ⅲ	10月1日(木)～11月25日(水)  ・10/15 月曜授業振替日  ・11/20、24 11月祭 (授業休止予定)	導入	1	合同	R8：中島助教
		シグナル薬理学	7		
		病態機能分析学	6		
		数理治療薬学	8		
		薬剤設計学			
		システムバイオロジー	4		
薬学専門実習Ⅳ	11月26日(木)～1月22日(金)  ・11/26 火曜授業振替日  ・1/15 共通テスト前日 (授業休止予定)  ・1/20 休講等による振替授業等 実施可能日	導入	1	合同	R8：上地准教授
		組織形成動力学	8		
		代謝ゲノム薬学			
		薬理ゲノミクス・ゲノム 創薬科学	7		
		オルガネラ情報学	10		
		多細胞システム学			
		総合討論	1		