

令和6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 薬学部教員	必修	講堂	【全】情報基礎 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂	【全】情報基礎演習 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂	
	2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学) 中山非常勤講師	選択	24	分析化学Ⅰ(化学分析学) 石濱教授	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 キャンベル特定准教授	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 キャンベル特定准教授	必修	講義室A	
					基礎バイオインフォマティクス 奥野講師(非),白川准教授	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 中准教授	選択	講義室A	生理学Ⅱ(病態生理学) 平澤准教授	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 井貫准教授	選択	24	生理学Ⅲ(臨床生理学) 土居教授	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,岡崎各講師(非)	選択	メディア授業				特別実習								
水	1						【全】基礎有機化学Ⅰ 瀧川准教授	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) 服部准教授	必修	講義室A	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学) 松崎教授 他	選択	講義室A									
		感染防御学Ⅰ 伊藤(貴),橋口,伊藤(能)各講師(非)	選択	24	有機化学Ⅲ 大宮講師(非)	選択	24	薬学専門実習 #注								
	4	医療社会学 山下教授,喜多講師,宗助教	選択	21	ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下教授/樋口教授	選択	21	特別実習								
木	1															
	2-3	物理化学Ⅰ(量子化学) 加藤教授	選択	講義室A	生物化学Ⅱ(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A									
		地域医療薬学 喜多講師,宗助教	選択	24	生物化学Ⅳ(応用生物分子科学) 二木講師(非),今西講師(非)	選択	24	薬学専門実習 #注								
	4	特別実習														
金	1				【全】健康・生命科学入門 竹島教授	選必	講堂									
	2-3	臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目	選択	※注			基礎科学演習 加藤教授,石濱教授,星野准教授	選択	講義室A	臨床疾病論A 人間健康科学科共通科目	選択	※注				
		薬理学2 白川准教授	選択	24	分析化学Ⅳ(臨床分析学) 小野教授,渡邊講師	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。

#注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和6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) 石濱教授	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 高須教授/山下教授	選択	藤多ノール 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)			
		衛生薬学Ⅱ(環境衛生学) 中山非常勤講師	選択	24	天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方) 服部准教授 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 ロペール特定准教授	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 ロペール特定准教授	必修	講義室A
	4	特別実習																	
火	1																		
	2-3	薬理学3 平澤准教授、白川准教授	選択	24	物理化学Ⅲ(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	生命有機化学演習 上杉講師(非) 他	選択	★注									
					薬剤学Ⅱ(薬物動態学) 樋口教授	選択	24												
	4	特別実習																	
水	1																		
	2-3	分析化学Ⅱ(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	薬理学Ⅰ 井上教授	必修	講義室A	【全】基礎有機化学Ⅱ 大野教授	必修	講堂	生理学Ⅰ(基礎生理学) 土居教授・長谷川准教授	必修	講堂						
		感染防御学Ⅱ 伊藤(貴)、橋口、伊藤(能)各講師(非)	選択	24	生物化学Ⅴ(細胞生物学) 井垣教授、菅田准教授、榎本助教	選択	24												
	4	特別実習																	
木	1	生物化学Ⅰ(物質生化学) 未定	必修	講堂															
	2-3	生物化学Ⅲ(分子生物学) 木村教授	必修	講義室A	薬剤学Ⅰ(製剤学) 高橋准教授	必修	講義室A												
					物理化学Ⅳ(生物物理化学) 松崎、加藤、石濱各教授 他	選択	24												
	4	特別実習																	
金	1				【全】基礎物理化学(熱力学) 星野准教授・河野助教	必修	講堂												
	2-3	天然物薬学Ⅱ(ケミカルバイオロジー) 掛谷教授	選択	講義室A	有機化学Ⅱ 高須教授	選択	講義室A												
		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 竹本教授	選択	24												
	4	特別実習																	

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6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】情報基礎 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂	【全】情報基礎演習 平澤准教授・小川准教授	選必	講堂	
	2-3				分析化学I(化学分析学) 石濱教授	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 キャンベル特定准教授	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 キャンベル特定准教授	必修	講義室A	
		衛生薬学I(健康化学) 中山非常勤講師	選択	24	基礎バイオインフォマティクス 奥野講師(非),白川准教授	選択	講堂	創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	24							
	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															
火	1																
	2-3	有機化学I 中准教授	選択	講義室A	生理学II(病態生理学) 平澤准教授	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 井貫准教授	選択	24	生理学III(臨床生理学) 土居教授	選択	24	薬学専門実習 #注									
		ゲノムインフォマティクス 緒方,遠藤,岡崎各講師(非)	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 津田准教授	選択	21	薬局方・薬事関連法規 樋口教授 他	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																
水	1							【全】基礎有機化学I 瀧川准教授	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) 服部准教授	必修	講義室A	物理化学II(電気化学・ナノ化学) 松崎教授 他	選択	講義室A										
		感染防御学I 伊藤(貴),橋口,伊藤(能)各講師(非)	選択	24	有機化学III 大宮講師(非)	選択	24	薬学専門実習 #注									
	4	医療社会学 山下教授,喜多講師,宗助教	選択	21	ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下教授,樋口教授	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) 加藤教授	選択	講義室A	生物化学II(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A										
		地域医療薬学 喜多講師,宗助教	選択	24	生物化学IV(応用生物分子科学) 二木講師(非),今西講師(非)	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															
金	1				【全】健康・生命科学入門 竹島教授	選必	講堂										
	2-3	臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目	選択	※注				基礎科学演習 加藤教授,石濱教授,星野准教授	選択	講義室A							
								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 白川准教授	選択	24	分析化学IV(臨床分析学) 小野教授,渡邊講師	選択	24	薬学専門実習 #注									
	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。

#注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和6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																
	2-3	分析化学III(機器分析化学) 石濱教授 選択 講義室A	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 高須教授/山下教授	選択	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)	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 ロベール特定准教授	必修	講義室A	
		衛生薬学II(環境衛生学) 中山非常勤講師	選択	24	天然物薬学III(生薬学・漢方) 服部准教授,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 平澤准教授, 白川准教授	選択	24	物理化学III(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	生命有機化学演習 上杉講師(非) 他	選択	★注							
					薬剤学II(薬物動態学) 樋口教授	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																
	2-3	分析化学II(放射化学) 小野教授 必修 講義室A	必修	講義室A	薬理学I 井上教授 必修 講義室A	必修	講義室A	基礎有機化学II 大野教授 必修 講堂	必修	講堂	生理学I(基礎生理学) 土居教授・長谷川准教授 必修 講堂	必修	講堂				
		感染防御学II 伊藤(貴), 橋口, 伊藤(能)各講師(非)	選択	24	生物化学V(細胞生物学) 井垣教授, 菅田准教授, 榎本助教	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) 未定 必修 講堂	必修	講堂													
	2-3	生物化学III(分子生物学) 木村教授 必修 講義室A	必修	講義室A	薬剤学I(製剤学) 高橋准教授 必修 講義室A	必修	講義室A										
					物理化学IV(生物物理化学) 松崎, 加藤, 石濱各教授他	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) 星野准教授・河野助教 必修 講堂	必修	講堂										
	2-3	天然物薬学II(ケミカルバイオロジー) 掛谷教授 選択 講義室A	選択	講義室A	有機化学II 高須教授 選択 講義室A	選択	講義室A										
		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										
					有機化学IV 竹本教授 選択 24	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。