

令和3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	薬用植物学 伊藤准教授	選必	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	選必	藤多 ホール	情報基礎演習 平澤准教授	選必	藤多 ホール	
	2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学) 中山教授	選択	藤多 ホール	分析化学Ⅰ(化学分析学) 石濱教授	必修	藤多 ホール	天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方) 伊藤准教授	選択	講堂	創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	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	
					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	21										
	4																
火	1																
	2-3	有機化学Ⅰ 中准教授	選択	藤多 ホール	薬理学Ⅰ 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							
		医薬品化学 井貴准教授	選択	講堂	生理学Ⅲ(臨床生理学) 土居教授	選択	講堂										
	4	薬物治療学 米澤准教授	選択	21	薬局方・薬事関連法規 樋口准教授 他	選択	21										
水	1							基礎有機化学Ⅰ 瀧川講師	必修	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	藤多 ホール	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	藤多 ホール	
	2-3	天然物薬学Ⅰ(天然物化学) 服部准教授	必修	藤多 ホール	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学) 松崎教授	選択	藤多 ホール										
		感染防御学Ⅰ 小柳,生田,伊藤,橋口,古瀬,崔各講師(非)	選択	講堂	有機化学Ⅲ 川端非常勤講師,上田講師(非)	選択	講堂										
	4	医療社会学 山下教授,津田講師,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/樋口准教授	選択	21										
木	1																
	2-3	物理化学Ⅰ(量子化学) 加藤教授	選択	藤多 ホール	生物化学Ⅱ(代謝生化学) 申准教授	必修	藤多 ホール										
		地域医療薬学 津田講師,宗助教	選択	講堂	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	講堂										
	4																
金	1				健康・生命科学入門 竹島教授,市村助教	選必	講堂										
	2-3	臨床疾病論G 足立講師(非) 他	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 澤本講師(非) 他	選択	※ 注							
	4																

集中講義: 医薬品開発プロジェクト演習1(配当3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。

令和3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						基礎化学実験	必修	化学実験室(2共)	基礎化学実験	必修	化学実験室(2共)				
	2-3	分析化学III(機器分析化学) 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	基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須教授/山下教授	選択	講堂	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	講堂	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	講堂
		衛生薬学II(環境衛生学) 中山教授	選択	講堂	生物化学VI(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	講堂									
	4	特別実習														
火	1															
	2-3	薬理学II 金子教授	選択	藤多ホール	物理化学III(構造化学) 加藤教授	選択	藤多ホール	生命有機化学演習 上杉講師(非) 他	選択	IGMSZF ゼミナールーム						
					薬剤学II(薬物動態学) 高倉教授	選択	講堂				薬学専門実習					
	4	特別実習														
水	1						基礎有機化学II	必修	藤多ホール	生理学I(基礎生理学)	必修	藤多ホール				
	2-3	分析化学II(放射化学) 小野教授	必修	藤多ホール	生理学II(病態生理学) 平澤准教授	選択	藤多ホール									
		感染防御学II 小柳,生田,伊藤,橋口,古瀬,崔各講師(非)	選択	講堂	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	講堂				薬学専門実習					
	4	特別実習														
木	1	生物化学I(物質生化学) 柿澤准教授	必修	藤多ホール												
	2-3	生物化学III(分子生物学) 木村教授	必修	講堂	薬剤学I(製剤学) 高橋准教授	必修	講堂									
					物理化学IV(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	特別実習														
金	1				基礎物理化学(熱力学) 星野准教授	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	藤多ホール	有機化学II 高須教授	選択	藤多ホール									
		臨床疾病論E 青山講師(非) 他	選択	※注	臨床疾病論F 十一講師(非) 他	選択	※注									
	4				有機化学IV 竹本教授	選択	講義室A				薬学専門実習					
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。

令和3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	薬用植物学 伊藤准教授	選必	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	選必	藤多 ホール	情報基礎演習 平澤准教授	選必	藤多 ホール	
	2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学) 中山教授	選択	藤多 ホール	分析化学Ⅰ(化学分析学) 石濱教授	必修	藤多 ホール	天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方) 伊藤准教授	選択	講堂	創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	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	選択	21												
	5	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	藤多 ホール	薬理学Ⅰ 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									
	4	医薬品化学 井貴准教授	選択	講堂	生理学Ⅲ(臨床生理学) 土居教授	選択	講堂												
	4	薬物治療学 米澤准教授	選択	21	薬局方・薬事関連法規 樋口准教授 他:	必修	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																	
水	1							基礎有機化学Ⅰ 瀧川講師	必修	講堂	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	藤多 ホール	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	藤多 ホール			
	2-3	天然物薬学Ⅰ(天然物化学) 服部准教授	必修	藤多 ホール	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学) 松崎教授	選択	藤多 ホール	有機化学Ⅲ 川端非常勤講師,上田講師(非):	選択	講堂									
	4	感染防御Ⅰ 小柳,生田,伊藤,樋口,古瀬,崔各講師(非):	必修	21	ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論 山下教授/樋口准教授	選択	21												
	4	医療社会学 山下教授,津田講師,宗助教	必修	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																	
木	1																		
	2-3	物理化学Ⅰ(量子化学) 加藤教授	選択	藤多 ホール	生物化学Ⅱ(代謝生化学) 申准教授	必修	藤多 ホール												
	4	地域医療薬学 津田講師,宗助教	選択	講堂	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	講堂												
	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	選必	講堂												
	2-3	臨床疾病論G 足立講師(非) 他:	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									
	4							臨床疾病論A 澤本講師(非) 他:	選択	※ 注									
	4	薬理学Ⅲ 白川准教授	選択	藤多 ホール	分析化学Ⅳ(臨床分析学) 小野教授,渡邊講師	選択	藤多 ホール												
	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3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。

令和3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						基礎化学実験	必修	化学実験室(2F)	基礎化学実験	必修	化学実験室(2F)				
	2-3	分析化学III(機器分析化学) 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	基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須教授/山下教授	選択	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	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
		衛生薬学II(環境衛生学) 中山教授	選択	講堂	生物化学VI(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															
	2-3	薬理学II 金子教授	選択	藤多ホール	物理化学III(構造化学) 加藤教授	選択	藤多ホール	生命有機化学演習 上杉講師(非) 他	選択	iCaMS2F セミナー ルーム						
					薬剤学II(薬物動態学) 高倉教授	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														
水	1						基礎有機化学II	必修	藤多ホール	生理学I(基礎生理学)	必修	藤多ホール				
	2-3	分析化学II(放射化学) 小野教授	必修	藤多ホール	生理学II(病態生理学) 平澤准教授	選択	藤多ホール									
		感染防御学II 小柳生田・伊藤・橋口・古瀬・崔各講師(非)	選択	講堂	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	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	生物化学I(物質生化学) 柿澤准教授	必修	藤多ホール												
	2-3	生物化学III(分子生物学) 木村教授	必修	講堂	薬剤学I(製剤学) 高橋准教授	必修	講堂									
					物理化学IV(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									
	2-3	天然物薬学II(ケミカルバイオロジー) 掛谷教授	選択	藤多ホール	有機化学II 高須教授	選択	藤多ホール									
		臨床疾病論E 青山講師(非) 他	選択	※注	臨床疾病論F 十一講師(非) 他	選択	※注									
					有機化学IV 竹本教授	選択	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: 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。