

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				分析化学I(化学分析学) 石濱教授	必修	藤多 ホール				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
		衛生薬学Ⅰ(健康化学) 中山教授	選択	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						
	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									
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						
		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	薬学専門実習(13:30開始)								
	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	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									
		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	薬学専門実習(13:30開始)								
	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	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									
		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	薬学専門実習(13:30開始)								
	4	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							
							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	薬学専門実習(13:30開始)								
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年度後期時間割は別途お知らせします。

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	薬学専門実習(13:30開始)											
	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	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	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												
	4	感染防御Ⅰ 小柳,生田,伊藤,樋口,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	薬学専門実習(13:30開始)											
	4	医療社会学 山下教授,津田講師,宗助教	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	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	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	薬学専門実習(13:30開始)											
	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																	
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	薬学専門実習(13:30開始)											
	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年度後期時間割は別途お知らせします。