

令和2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			13:00~14:30			14:45~16:15			16:30~18:00		
		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 中津准教授・平澤准教授	選必	講義室A	情報基礎演習 中津准教授・平澤准教授	選必	講義室A
	2-3	物理化学I(量子化学) 加藤教授	選択	藤多	分析化学I(化学分析学) 石濱教授	必修	藤多				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	23	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	23
		衛生薬学I(健康化学) 中山教授	選択	24	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	23						
	4															
火	1															
	2-3	有機化学I 竹本教授	選択	藤多	薬理学I 金子教授	必修	藤多	臨床疾病論D 恒藤講師(非)他	選択	※注						
		医薬品化学 大石講師(非)	選択	講堂	生理学III(臨床生理学) 土居教授	選択	講堂									
	4															
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	21	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	21
	2-3	天然物薬学I(天然物化学) 服部准教授	必修	藤多	物理化学II(電気化学・ナノ化学) 松崎教授・矢野講師	選択	藤多									
		感染防御学I(微生物・ウイルス学) 小柳・生田・伊藤各講師(非)	選択	講堂	有機化学III 川端講師(非)	選択	講堂									
	4															
木	1															
	2-3	地域医療薬学 津田講師・宗助教	選択	21	生物化学II(代謝生化学) 申准教授	必修	藤多									
					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・石濱各教授・星野准教授・矢野講師	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 他	選択	藤多	分析化学IV(臨床分析学) 小野教授・渡邊講師	選択	藤多						

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2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			13:00~14:30			14:45~16:15			16:30~18:00		
		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	講義室A	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	講義室A	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B 未定	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B 未定	必修	23
		衛生薬学II(環境衛生学) 中山教授	選択	24	生物化学VI(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	24									
	4															
火	1															
	2-3	薬理学II 金子教授	選択	講義室A	物理化学III(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	創薬物理化学演習 松崎,石濱各教授,杉山准教授,渡邊講師,飯國助教	選択	講義室A						
					薬剤学II(薬物動態学) 高倉教授	選択	24									
	4															
水	1						基礎有機化学II	必修	講堂	生理学I(基礎生理学)	必修	講堂				
	2-3	分析化学II(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	生理学II(病態生理学) 平澤准教授	選択	講義室A			土居教授,山口講師						
		感染防御学II(免疫・ウイルス学) 小柳,生田,伊藤各講師(非)	選択	24	生物化学V(細胞生物学) 井垣教授,榎本助教	選択	24									
	4															
木	1	生物化学I(物質生化学) 柿澤准教授	必修	講義室C												
	2-3	生物化学III(分子生物学) 三宅講師	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															
金	1				基礎物理化学(熱力学) 星野准教授,矢野講師	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 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	24									
4																

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2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			13:00~14:30			14:45~16:15			16:30~18:00		
		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 中津准教授, 平澤准教授	選必	講義室A	情報基礎演習 中津准教授, 平澤准教授	選必	講義室A
	2-3	物理化学I(量子化学) 加藤教授	選択	藤多	分析化学I(化学分析学) 石濱教授	必修	藤多			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	23	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	23	
		衛生薬学I(健康化学) 中山教授	選択	24	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	23						
	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 竹本教授	選択	藤多	薬理学I 金子教授	必修	藤多	臨床疾病論D 恒藤講師(非) 他	選択	※注						
		医薬品化学 大石講師(非)	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								
	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														
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	21	薬学研究SGD演習 薬学部教員	選択	21	
	2-3	天然物薬学I(天然物化学) 服部准教授	必修	藤多	物理化学II(電気化学・ナノ化学) 松崎教授, 矢野講師	選択	藤多									
		感染防御学I(微生物・ウイルス学) 小柳, 生田, 伊藤各講師(非)	選択	講堂	有機化学III 川端講師(非)	選択	講堂	薬学専門実習								
	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														
木	1															
	2-3				生物化学II(代謝生化学) 申准教授	必修	藤多									
		地域医療薬学 津田講師	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								
	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, 矢野講師	選択	講義室A						
								臨床疾病論A 澤本講師(非) 他	選択	※注						
		薬理学III 白川准教授 他	選択	藤多	分析化学IV(臨床分析学) 小野教授, 渡邊講師	選択	藤多	薬学専門実習								
	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2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			13:00~14:30			14:45~16:15			16:30~18:00		
		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	講義室A	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	講義室A	科学コミュニケーションの基礎と実践(英・英)B 未定	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(英・英)B 未定	必修	23
		衛生薬学II(環境衛生学) 中山教授	選択	24	生物化学VI(生理化学) 加藤(裕)准教授	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														
火	1															
	2-3	薬理学II 金子教授	選択	講義室A	物理化学III(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	創薬物理化学演習 松崎,石濱各教授,杉山准教授,矢野,渡邊講師,飯田助教	選択	講義室A						
					薬剤学II(薬物動態学) 高倉教授	選択	24				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	講堂	生理学I(基礎生理学) 土居教授,山口講師	必修	講堂				
	2-3	分析化学II(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	生理学II(病態生理学) 平澤准教授	選択	講義室A									
		感染防御学II(免疫・ウイルス学) 小柳,生田,伊藤各講師(非)	選択	24	生物化学V(細胞生物学) 井垣教授,榎本助教	選択	24	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	講義室C												
	2-3	生物化学III(分子生物学) 三宅講師	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	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,矢野講師	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 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	24	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。