

平成31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	講義室A	分析化学I(化学分析学) 石濱教授	必修	講義室A				科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23
		衛生薬学II(環境衛生学) 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	24									
	4										特別実習					
火	1															
	2-3	有機化学I 竹本教授	選択	講義室A	薬理学I 金子教授	必修	講義室A	臨床疾病論D 恒藤講師(非) 他	選択	※注						
		医薬品化学 大石准教授	選択	24	生理学III(臨床生理学) 土居教授	選択	24	地域医療薬学 津田講師	選択	21						
	4										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	講義室A	物理化学II(電気化学・ナノ化学) 松崎教授,矢野講師	選択	講義室A									
		感染防御学I(微生物・ウイルス学) 小柳,生田,栗原各講師(非)	選択	24	有機化学III 川端講師(非)	選択	24									
	4										特別実習					
木	1															
	2-3				生物化学II(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A									
		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	分析化学IV(臨床分析学) 小野教授,渡邊講師	選択	24									
	4										特別実習					
金	1				健康・生命科学入門 竹島教授,柿澤准教授	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	24									
										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。

平成31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 担当者未定	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 フスタ准教授,レーカース講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ准教授,レーカース講師	必修	23
					生物化学Ⅵ(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	24									
	4				衛生薬学Ⅰ(健康化学) 中山教授	選択	講義室A									
特別実習																
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						
		有機化学Ⅳ 竹本教授	選択	24	薬剤学Ⅱ(薬物動態学) 高倉教授	選択	24				薬学専門実習					
	4										特別実習					
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									
		感染防御学Ⅱ(免疫・ウイルス学) 小柳,生田,安永,松岡各講師(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										特別実習					
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										特別実習					
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									
	4				創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	23				薬学専門実習					
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。

平成31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	講義室A	分析化学I(化学分析学) 石濱教授	必修	講義室A			科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23	
		衛生薬学II(環境衛生学) 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	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, 医療実務事前学習(4月), 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	講義室A	薬理学I 金子教授	必修	講義室A	臨床疾病論D 恒藤講師(非) 他	選択	※注						
								地域医療薬学 津田講師	選択	21						
		医薬品化学 大石准教授	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								
	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, 医療実務事前学習(4月), 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	講義室A	物理化学II(電気化学・ナノ化学) 松崎教授,矢野講師	選択	講義室A									
		感染防御学I(微生物・ウイルス学) 小柳,生田,栗原各講師(非)	選択	24	有機化学III 川端講師(非)	選択	24	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, 医療実務事前学習(4月), 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	講義室A									
		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	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								
	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, 医療実務事前学習(4月), 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,柿澤准教授	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	24	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, 医療実務事前学習(4月), 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。

平成31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 担当者未定	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 フスタ准教授,レーカース講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ准教授,レーカース講師	必修	23
					生物化学VI(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	24									
					衛生薬学I(健康化学) 中山教授	選択	講義室A									
	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,渡邊講師,飯田助教	選択	講義室A						
		有機化学IV 竹本教授	選択	24	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 大野教授	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,安永,松岡各講師(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									
					創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	23	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。

平成31年度 前期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

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	※注1	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	※注1	講義室A	情報基礎演習 中津准教授,平澤准教授	※注1	講義室A
	2	物理化学1(量子化学) 加藤教授	必修	講義室A	分析化学1(薬品分析化学) 石濱教授	必修	講義室A				科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23
	3	衛生薬学2(環境衛生学) 中山教授	選択	24	天然物薬学3(生薬学) 伊藤准教授	選択	24	薬学専門実習								
	4	薬物治療学1 金子教授,白川准教授	選択	21	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	講義室C	特別実習								
火	1															
	2	有機化学1 竹本教授	必修	講義室A	生理学2(分子生理学) 金子教授	必修	講義室A	臨床疾病論D 恒藤講師(非) 他	選択	※注2						
	3	医薬品化学 大石准教授	必修	24	生理学4(病態ゲノム学) 土居教授	選択	24	薬学専門実習								
	4	医療薬剤学1 米澤准教授,傳田助教,松原,中川各講師(非)	選択	21	薬局方・薬事関連法規 樋口講師 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							
	2	天然物薬学1(天然物化学) 服部准教授	選択	講義室A	物理化学2(電気化学・界面化学) 松崎教授,矢野講師	必修	講義室A									
	3	感染防御学1 小柳,生田,栗原各講師(非)	必修	24	有機化学5 川端講師(非)	選択	24	薬学専門実習								
	4						特別実習									
木	1															
	2				生物化学2(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A									
	3	生物化学4(応用生物分子科学) 二木講師(非),今西講師(非)	選択	24	分析化学4(臨床化学) 小野教授,渡邊講師	選択	24	薬学専門実習								
	4				特別実習											
金	1				健康・生命科学入門 竹島教授,柿澤准教授	必修	講堂									
	2	臨床疾病論G 足立講師(非) 他	選択	※注2				創薬物理化学エクササイズ1 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2						
	3	薬理学2(循環器薬理) 白川准教授 他	選択	24	薬剤学2(固形製剤論) 高橋准教授	選択	24	薬学専門実習								
4				特別実習												

集中講義: 医薬品開発プロジェクト演習 I (配当3回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習 II (配当4回生前期)、統合型薬学演習(配当1回生前期・3回生後期)、医療倫理実習(配当1回生前期・4回生後期)

※注1: 平成24年度以前入学者は選択必修、平成25~27年度入学者は必修、平成28年度以降入学者は選択必修。

※注2: 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。

平成31年度 後期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

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															
	2	分析化学3(分光学) 石濱教授,杉山准教授	必修	講義室A	衛生薬学1(健康化学) 中山教授	必修	講義室A				科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ准教授,レーカース講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ准教授,レーカース講師	必修	23
					臨床疾病論B/臨床疾病論C 藤井講師(非) 他	選択	※注2									
	3	薬理学3(中枢神経薬理) 白川准教授 他	選択	24	生物化学6(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	24	薬学専門実習								
4	特別実習															
火	1															
	2	薬理学1(総論・末梢薬理) 金子教授	必修	講義室A	物理化学3(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	創薬物理化学エクササイズ2 松崎,石濱各教授,杉山准教授,渡邊講師,飯田助教	選択	講義室A						
	3	有機化学4 竹本教授	※注1	24	薬剤学3(薬物動態学) 高倉教授	必修	24	薬学専門実習								
	4	医療薬剤学2 米澤准教授 他	選択	21				特別実習								
水	1							基礎有機化学Ⅱ 大野教授	必修	講堂	生理学1(解剖生理学) 土居教授,山口講師	選択	講堂			
	2	分析化学2(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	生理学3(病態生理学) 平澤准教授	必修	講義室A									
	3	感染防御学2 小柳,生田,安永,松岡各講師(非)	選択	24	生物化学5(細胞生物学) 井垣教授,榎本助教	選択	24	薬学専門実習								
	4	特別実習														
木	1															
	2	生物化学3(分子生物学) 三宅講師	必修	講義室A	薬剤学1(溶液製剤論) 高橋准教授	必修	講義室A									
		生物化学1(物質生化学) 柿澤准教授	必修	講義室C												
	3				物理化学4(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	特別実習															
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	天然物薬学2(薬用資源学) 掛谷教授	必修	講義室A	有機化学2 高須教授	必修	講義室A									
		臨床疾病論E 青山講師(非) 他	選択	※注2	臨床疾病論F 十一講師(非) 他	選択	※注2									
	3				創薬有機化学エクササイズ2 有機系教員(リレー)	選択	23	薬学専門実習								
4	特別実習															

集中講義:統合型薬学演習(配当1回生前期・3回生後期)、医療倫理実習(配当1回生前期・4回生後期)

※注1:平成27年度以前入学者は必修、平成28年度以降入学者は選択。

※注2: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。

平成31年度 前期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

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	※注1	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	※注1	講義室A	情報基礎演習 中津准教授,平澤准教授	※注1	講義室A	
	2	物理化学1(量子化学) 加藤教授	必修	講義室A	分析化学1(薬品分析化学) 石濱教授	必修	講義室A			科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ准教授	必修	23	
	3	衛生薬学2(環境衛生学) 中山教授	指定	24	天然物薬学3(生薬学) 伊藤准教授	※注2	24	薬学専門実習								
	4	薬物治療学1 金子教授,白川准教授	指定	21	基礎バイオインフォマティクス 奥野講師(非),白川准教授	指定	講義室C	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, 医療実務事前学習(4月), 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	有機化学1 竹本教授	必修	講義室A	生理学2(分子生理学) 金子教授	必修	講義室A	地域医療薬学1 津田講師	指定	21						
								臨床疾病論D 恒藤講師(非) 他	選択	※注3						
	3	医薬品化学 大石准教授	指定	24	生理学4(病態ゲノム学) 土居教授	指定	24	薬学専門実習								
	4	医療薬剤学1 米澤准教授,傳田助教,松原,中川各講師(非)	必修	21	薬局方・薬事関連法規 樋口講師 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, 医療実務事前学習(4月), 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							
	2	天然物薬学1(天然物化学) 服部准教授	※注2	講義室A	物理化学2(電気化学・界面化学) 松崎教授,矢野講師	必修	講義室A									
	3	感染防御学1 小柳,生田,栗原各講師(非)	必修	24	有機化学5 川端講師(非)	選択	24	薬学専門実習								
	4	地域医療薬学2 山下教授,津田講師	指定	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, 医療実務事前学習(4月), 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				生物化学2(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A									
	3	生物化学4(応用生物分子科学) 二木講師(非),今西講師(非)	指定	24	分析化学4(臨床化学) 小野教授,渡邊講師	指定	24	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, 医療実務事前学習(4月), 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,柿澤准教授	必修	講堂									
	2	臨床疾病論G 足立講師(非) 他	選択	※注3				創薬物理化学エクササイズ1 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3						
	3	薬理学2(循環器薬理) 白川准教授 他	必修	24	薬剤学2(固形製剤論) 高橋准教授	必修	24	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, 医療実務事前学習(4月), 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 I (配当3回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習 II (配当4回生前期)、統合型薬学演習(配当1回生前期・3回生後期)、医療倫理実習(配当1回生前期・4回生後期)

※注1:平成24年度以前入学者は選択必修、平成25~27年度入学者は必修、平成28年度以降入学者は選択必修。

※注2:平成22年度以前入学者は選択、平成23年度以降入学者は指定。

※注3: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。

平成31年度 後期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

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																
	2	分析化学3(分光学) 石濱教授,杉山准教授	選択	講義室A	衛生薬学1(健康化学) 中山教授	必修	講義室A				科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ准教授,レーカース講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ准教授,レーカース講師	必修	23	
					臨床疾病論B/臨床疾病論C 藤井講師(非) 他	選択	※注3										
	3	薬理学3(中枢神経薬理) 白川准教授 他	必修	24	生物化学6(生理化学) 加藤(裕)准教授	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																
火	1																
	2	薬理学1(総論・末梢薬理) 金子教授	必修	講義室A	物理化学3(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	創薬物理化学エクササイズ2 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							
	3	有機化学4 竹本教授	指定	24	薬剤学3(薬物動態学) 高倉教授	必修	24	薬学専門実習									
	4	医療薬剤学2 米澤准教授 他	指定	21	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 大野教授	必修	講堂	生理学1(解剖生理学) 土居教授,山口講師	必修	講堂				
	2	分析化学2(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	生理学3(病態生理学) 平澤准教授	必修	講義室A										
	3	感染防御学2 小柳,生田,安永,松岡各講師(非)	指定	24	生物化学5(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																
	2	生物化学3(分子生物学) 三宅講師	必修	講義室A	薬剤学1(溶液製剤論) 高橋准教授	必修	講義室A										
		生物化学1(物質生化学) 柿澤准教授	必修	講義室C													
	3				物理化学4(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	天然物薬学2(薬用資源学) 掛谷教授	指定	講義室A	有機化学2 高須教授	必修	講義室A										
		臨床疾病論E 青山講師(非) 他	選択	※注3	臨床疾病論F 十一講師(非) 他	選択	※注3										
	3				創薬有機化学エクササイズ2 有機系教員(リレー)	選択	23	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:統合型薬学演習(配当1回生前期・3回生後期)、医療倫理実習(配当1回生前期・4回生後期)  
 ※注3: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。