

平成30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)2年次配当以上の科目は予定

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	選択	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	選択	講義室A	情報基礎演習 中津准教授・平澤准教授	必修	講義室A				
	2	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 フスタ講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ講師	必修	23				
	3	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	24	創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	23											
	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	講義室C	特別実習													
火	1																				
	2	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	※											
	3	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	薬物治療学 米澤准教授	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	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	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														
	3	感染防御学I(微生物・ウイルス学) 小柳・生田・竹内・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	医療社会学 山下教授	選択	21	ファーマコメトリス論/バイオ医薬製剤論 山下教授/樋口講師 他	選択	21	特別実習													
木	1																				
	2				生物化学II(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A														
	3	地域医療薬学 津田講師	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													
	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	※				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	※								
	3	薬理学III 白川准教授 他	選択	24	分析化学IV(臨床分析学) 小野教授	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30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)2年次配当以上の科目は予定

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期)	基礎化学実験	必修	化学実験室(2期)			
	2	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 フスタ講師	必修	23
	3	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	生物化学VI(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	24	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室
	4															
火	1															
	2	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,小野各教授,杉山准教授	選択	講義室A						
	3	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	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 大野教授	必修	講堂	生理学I(基礎生理学) 土居教授,山口助教	必修	講堂			
	2	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									
	3	感染防御学II(免疫学) 小柳,竹内,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,大澤准教授,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	講堂												
	2	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									
	3	衛生薬学II(環境衛生学) 中山教授	選択	24	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	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									
	3	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	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	有機化学IV 塚野講師	選択	24									

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30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)2年次配当以上の科目は予定

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	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 フスタ講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ講師	必修	23	
	3	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	24	創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択	23						
	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	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						
	3	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	薬物治療学 米澤准教授	選択	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	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	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									
	3	感染防御学I(微生物・ウイルス学) 小柳,生田,竹内,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	医療社会学 山下教授	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/樋口講師 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, 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II(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A									
	3	地域医療薬学 津田講師	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								
	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 竹鳥教授,柿澤准教授	選必	講堂									
	2	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				
	3	薬理学III 白川准教授 他	選択	24	分析化学IV(臨床分析学) 小野教授	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														

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30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)2年次配当以上の科目は予定

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	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 フスタ講師	必修	23
	3	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	生物化学VI(生理化学) 加藤(裕)准教授	選択	24	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室
	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,小野各教授,杉山准教授	選択	講義室A						
	3	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	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,山口助教	必修	講堂				
	2	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									
	3	感染防御学II(免疫学) 小柳,竹内,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,大澤准教授,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	講堂												
	2	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									
	3	衛生薬学II(環境衛生学) 中山教授	選択	24	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	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									
	3	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									
	3	専門研究導入演習A/B 各分野	選択	各研究室	有機化学IV 塚野講師	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。