

2019年度 前期授業時間割表(2017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	基礎バイオイノフォマティクス 奥野講師(非),白川准教授	選択	21				特別実習					
火	1															
	2	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。

2019年度 後期授業時間割表(2017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
	3	薬理学3(中枢神経薬理) 白川准教授 他	選択	24	臨床疾病論B/臨床疾病論C 藤井講師(非) 他	選択	※注2	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,飯岡助教	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									
	3	生物化学1(物質生化学) 柿澤准教授	必修	講義室C	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									
	3	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	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。