

令和7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	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	教室 区分	科目名・担当教員	教室 区分	科目名・担当教員	教室 区分	科目名・担当教員	教室 区分	科目名・担当教員	教室 区分
月										
2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学)	講義 室A	分析化学(化学分析学)	講義 室A	【全】薬の世界入門 薬学部教員	講堂 必修	【全】情報基礎 平澤・小川	講堂 選必	【全】情報基礎演習 平澤・小川	講堂 選必
4	中山(非)	選択 室A	基礎バイオインフォマティクス 奥野(非),白川	講義 室A	創薬有機化学演習 有機系教員(レレ)	選択 24				
特別実習										
火										
1	有機化学I 中	講義 室A	生理学II(痛覚生理学) 平澤	講義 室A	臨床疾病論D 人間健康科学科共通科目	講義 室A	※ 注			
2-3	医薬品化学 秋葉	24 選択	生理学III(臨床生理学) 土居	24 選択						
4	ケムインフォマティクス 緒方,遠藤,岡崎,足田	メ ア 授業 選択	薬局方・薬事関連法規 樋口	21 選択						
特別実習										
水										
1	天然物薬学(天然物化学) 服部	講義 室A	物理化学II(電気化学・ナノ化学) 星野	講義 室A	【全】基礎有機化学I 瀧山	講義 室A	必修	薬学研究SGD演習 薬学部教員	講堂 選択	薬学研究SGD演習 薬学部教員
2-3	感染防御学I 伊藤(貴),樋口,伊藤(能)	24 選択	有機化学III 大宮・長尾	24 選択						
4	医療社会学 山下,喜多宗	21 選択	フーマコモトリクス論/バイオ医薬裁判論 山下/樋口	21 選択						
特別実習										
木										
1	物理化学I(量子化学) 加藤	講義 室A	生物化学II(代謝生化学) 倉永	講義 室A						
2-3	地域医療薬学 喜多宗	24 選択	生物化学IV(応用生物分子科学) 今西	24 選択						
4	環境衛生学 工学部共通科目	※ 注 選択								
特別実習										
金										
1	臨床疾病論G 人間健康科学科共通科目	※ 注 選択	【全】健康・生命科学入門 竹島	講堂 選必	基礎科学演習 加藤,石濱,星野	講義 室A 選択				
2-3	薬理学2 白川	24 選択	分析化学IV(臨床分析学) 小野,渡邊	24 選択	臨床疾病論A 人間健康科学科共通科目	講義 室A 選択	※ 注			
4										

集中講義:医薬品開発プロジェクト演習1(配当2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)、多職種連携医療臨床実習(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。

※注:専門実習の開始時間は13:15です。

令和7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			13:15~14:45			15:00~16:30			16:45~18:15		
		科目名・担当教員	教室	区分	科目名・担当教員	教室	区分	科目名・担当教員	教室	区分	科目名・担当教員	教室	区分	科目名・担当教員	教室	区分
月	1	分析化学III(機器分析化学)	講義室A	選択	臨床疾病論B/臨床疾病論C 人間健康科学科共通科目	講義室A	選択	【全】基礎化学実験 薬学新教員 他	化学実験室(2F)	必修	【全】基礎化学実験 薬学新教員 他	化学実験室(2F)	必修	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英B)	講義室A	必修
	2-3	衛生薬学II(環境衛生学) 中出非常勤講師	24	選択	天然物薬学III(生薬学・漢方) 服部 他	講義室A	選択	基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須/山下	講義室A	選択	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英B)	講義室A	必修	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英B)	講義室A	必修
火	4				特別実習											
水	1				物理化学III(構造化学) 加藤小川	講義室A	選択	生命有機化学演習 上杉 他	講義室A	★注						
	2-3	薬理学3 平澤、白川	24	選択	薬剤学II(薬物動態学) 樋口	24	選択	薬学専門実習 #注								
木	4				特別実習											
金	1	生物化学(物質生化学)	講義室A	必修	薬理学I 井上	講義室A	必修	【全】基礎有機化学II 大野	講義室A	必修	生理学(基礎生理学) 土居・長谷川	講義室A	必修			
	2-3	生物化学III(分子生化学) 竹島 木村、池田	24	必修	生物化学V(細胞生物学) 井垣、菅田、根本	24	選択	薬学専門実習 #注								
土	4				物理化学IV(生物物理化学) 加藤、石濱他	24	選択	特別実習								
日	1	天然物薬学II(ケミカルバイオロジー) 掛谷	講義室A	選択	【全】基礎物理化学(熱力学) 星野・河野	講義室A	必修	有機化学II 高須	講義室A	選択						
	2-3	臨床疾病論E 人間健康科学科共通科目	※注	選択	臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目	※注	選択	臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目	※注	選択						
月	4				有機化学IV 竹本	24	選択	薬学専門実習 #注								

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

★注: 高等研究院物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室

#注: 専門実習の開始時間は13:15です。



令和7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	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	科目名・担当教員	区分	科目名・担当教員	区分	科目名・担当教員	区分	科目名・担当教員	区分
月	1	分析化学III(構成分析化学)	講義 石濱	講義 室A	臨床疾病論B/臨床疾病論C ※ 基礎創薬研究・基礎臨床研究	選択	高須・山下	講義 室A	講義 室A	必修
	2-3		天然物薬学III(生薬学・漢方)	講義 室A	※ 基礎創薬研究・基礎臨床研究	選択	高須・山下	講義 室A	講義 室A	必修
火	1				生命有機化学演習	選択	上杉 他			
	2-3	薬理学3	平澤・白川	24	薬理学II(薬物動態学)	選択	樋口	24		薬学専門実習 #注
水	1	分析化学II(放射化学)	小野	講義 室A	薬理学I	必修	井上	講義 室A		
	2-3	感染防御学II	伊藤(貴)・樋口・伊藤(能)	24	生物化学V(細胞生物学)	選択	井田・菅田・榎本	24		薬学専門実習 #注
木	1	生物化学I(物質生化学)	竹島	講義 室A						
	2-3	生物化学III(分子生物学)	木村・池田	講義 室A	薬理学I(製剤学)	必修	高橋	講義 室A		
金	1	天然物薬学II(ケミカルバイオロジー)	掛谷	講義 室A	有機化学II	選択	高須	講義 室A		
	2-3	臨床疾病論E	※ 注	臨床疾病論F	選択	※ 注				
4					有機化学IV	選択	竹本	24		薬学専門実習 #注
5										
6										

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  
 ★注: 高等研究施設物質-細胞統合システム拠点本館2階セミナー室  
 #注: 専門実習の開始時間は13:15です。

## 令和7年度薬学専門実習（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ）の日程等

※各分野の授業回数については、各実習内での打合せにより変更することがある。

科目	各期間日程・確保日数等	担当分野等	授業回数	備考	取りまとめ教員
薬学専門実習Ⅰ	4月8日(火)～5月21日(水) ・4月中旬 健康診断日 (授業を避けて受検するよう指示予定)	導入	1		R7：小形助教
		生体分子計測学・創薬プロテオミクス	8		
		薬品機能解析学	7		
		構造生物薬学	8		
		総合討論	0		
薬学専門実習Ⅱ	5月22日(木)～7月22日(火) ・6/18 創立記念日 ・7/18 休講等による振替授業等実施可能日 ・7/17 月曜授業振替日	導入	1		R7：有地助教
		薬品分子化学	30	合同	
		薬品合成化学			
		創薬有機化学			
		システムケモセラピー(制御分子学)			
片付け	1				
薬学専門実習Ⅲ	10月1日(火)～11月20日(木) ・10/15、11/6 月曜授業振替日 ・11/21、25 11月祭(授業休止予定)	導入	1		R7：高橋准教授
		生体機能解析学	7		
		病態機能分析学	6		
		数理治療薬学	8	合同	
		薬剤設計学			
		システムバイオロジー	4		
薬学専門実習Ⅳ	11月26日(水)～1月23日(金) ・1/16 共通テスト前日(授業休止予定) ・1/21、22 休講等による振替授業等実施可能日	導入	1		R7：平澤准教授
		組織形成動力学	8	合同	
		代謝ゲノム薬学			
		がん・幹細胞シグナル学	7	合同	
		薬理ゲノミクス・バイオ医薬品化学			
		生体分子認識学	10	合同	
		多細胞システム学			
		総合討論	1		