

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	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	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							【全】薬の世界Ⅰ入門	必修	講堂	【全】情報基礎	選必	講堂	【全】情報基礎演習	選必	講堂
	2-3				分析化学Ⅰ(化学分析学)	必修	講義室A				平澤・小川			平澤・小川		
	4	衛生薬学Ⅰ(健康化学)	選択	講義室A	基礎バイオインフォマティクス	選択	講義室A	創薬有機化学演習	選択	24	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英A Tom Macpherson)	必修	講堂			
特別実習																
火	1															
	2-3	有機化学Ⅰ	選択	講義室A	生理学Ⅱ(痛覚生理学)	選択	講義室A	臨床疾病論D	選択	※						
	4	医薬品化学	選択	24	生理学Ⅲ(臨床生理学)	選択	24	人間健康科学科共通科目	選択	注						
水	1	天然物薬学Ⅰ(天然物化学)	必修	講義室A	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学)	選択	講義室A	【全】基礎有機化学Ⅰ	必修	講堂	薬学研究SGD演習	選択	講堂	薬学研究SGD演習	選択	講堂
	2-3	感染防御学Ⅰ	選択	24	有機化学Ⅲ	選択	24									
	4	医療社会学	選択	21	フアーマコメトリクス論/バイオ医薬裁判論	選択	21									
木	1															
	2-3	物理化学Ⅰ(量子化学)	選択	講義室A	生物化学Ⅱ(代謝生化学)	必修	講義室A									
	4	環境衛生学	選択	24	生物化学Ⅳ(応用生物分子科学)	選択	24									
特別実習																
金	1				【全】健康・生命科学入門	選必	講堂									
	2-3	臨床疾病論G	選択	※				基礎科学演習	選択	講義室A						
	4							臨床疾病論A	選択	※						
特別実習																
	1															
	2-3				分析化学Ⅳ(臨床分析学)	選択	24									
	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。

#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	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							【全】基礎化学実験	必修	化学実験室(2F)	【全】基礎化学実験	必修	化学実験室(2F)			
		分析化学Ⅲ(機器分析化学)	選択	講義室A	臨床疾病論B/臨床疾病論C 人間健康科学科共通科目	選択	※注	薬学部教員 他	必修	薬学部教員 他	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英B)	必修	講義室A	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英B)	必修	講義室A
	2-3	衛生薬学Ⅱ(環境衛生学)	選択	石濱	天然物薬学Ⅲ(生薬学・漢方)	選択	24	高須/山下	選択	薬学部教員 他	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英B)	必修	講義室A			
	4	中山非常勤講師	選択	24	服部 他	選択	24									
特別実習																
火	1															
					物理化学Ⅲ(構造化学)	選択	講義室A	生命有機化学演習	★注							
	2-3	薬理学3	選択	平澤、白川	薬剤学Ⅱ(薬物動態学)	選択	24	上杉 他	選択							
	4															
特別実習																
水	1							【全】基礎有機化学Ⅱ	必修	講義室	生理学(基礎生理学)	必修	講義室			
		分析化学Ⅱ(放射化学)	必修	講義室A	薬理学1	必修	講義室A	大野	必修		土居・長谷川	必修	講義室			
	2-3	感染防御学Ⅱ	選択	小野	生物化学Ⅴ(細胞生物学)	選択	24									
	4	伊藤(貴)、橋口、伊藤(能)	選択	24	井垣、菅田、榎本	選択	24									
特別実習																
木	1	生物化学Ⅰ(物質生化学)	必修	講義室												
		生物化学Ⅲ(分子生物学)	必修	講義室A	薬和学Ⅰ(製和学)	必修	講義室A									
	2-3	木村、池田	必修	講義室A	高橋	必修	講義室A									
	4				物理化学Ⅳ(生物物理化学)	選択	24									
特別実習																
金	1				【全】基礎物理化学(熱力学)	必修	講義室									
		天然物薬学Ⅱ(ケミカルバイオロジー)	選択	講義室A	有機化学Ⅱ	選択	講義室A	星野・河野	選択							
	2-3	人間健康科学科共通科目	選択	※注	臨床疾病論F	選択	※注	高須	選択							
	4				有機化学Ⅳ	選択	24	人間健康科学科共通科目	選択							
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

★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 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			13:15～14:45			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							【全】薬の世界Ⅰ入門	薬学部教員	必修	講堂	【全】情報基礎	運必	講堂	【全】情報基礎演習	運必
	2-3				分析化学Ⅰ(化学分析学)	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)A	必修	講堂	平澤・小川	
	衛生薬学Ⅰ(健康化学)		講義室A	選択	基礎バイオインフォマティクス	講堂	選択	創薬有機化学演習	有機系教員(リレー)	選択	24					
	中山(非)				奥野(非)・白川											
医療薬学ワークショップ																
火	1															
	有機化学Ⅰ		講義室A	選択	生理学Ⅱ(病態生理学)	講義室A	選択	臨床疾病論D		※						
	中				平澤			人間健康科学科共通科目	選択							
	2-3	医薬品化学		選択	生理学Ⅲ(臨床生理学)	24	選択									
水		ゲノムインフォマティクス		選択	メデア授業											
	緒方・遠藤・岡崎・正田															
	24															
	薬物治療学		21	選択	薬局方・薬事関連法規	樋口・他	必修	21								
医療薬学ワークショップ																
木	1							【全】基礎有機化学	堀川	必修	講堂	薬学研究SGD演習	薬学部教員	講堂	薬学研究SGD演習	選択
	天然物薬学Ⅰ(天然物化学)		講義室A	必修	物理化学Ⅱ(電気化学・ナノ化学)	講義室A	選択									
	服部				星野											
	2-3	感染防御学Ⅰ		選択	有機化学Ⅲ	24	選択									
金		伊藤(貴)・橋口・伊藤(能)		選択	大宮・長尾											
	山下・喜多宗				山下/樋口											
	21				選択	21										
	医療社会学				ファーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論											
医療薬学ワークショップ																
土	1															
	物理化学Ⅰ(量子化学)		講義室A	選択	生物化学Ⅱ(代謝生化学)	講義室A	必修									
	加藤				倉永											
	2-3	地域医療薬学		選択	生物化学Ⅳ(応用生物分子科学)	24	選択									
日		喜多宗		選択	今西											
	環境衛生学		※	選択												
	工学部共通科目		注													
	5	医療薬学ワークショップ														
月	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
火		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
水	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
木		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
金	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
土		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
日	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
月		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
火	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
水		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
木	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
金		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
土	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
日		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
月	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
火		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
水	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
木		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
金	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
土		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
日	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
月		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
火	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
水		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
木	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
金		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
土	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
日		薬理学2		選択	分析化学Ⅳ(臨床分析学)	24	選択									
	白川				小野・渡邊											
	24															
	医療薬学ワークショップ															
医療薬学ワークショップ																
月	1															
	臨床疾病論G		※	選択	基礎科学演習	講堂	選択									
	人間健康科学科共通科目		注		加藤・石濱・星野											
	2-3				臨床疾病論A											
火																

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。環境衛生学の教室はKULASISで確認すること。

#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		