

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	
	1				【全】「薬」の世界!入門 薬学部教員	必修	講堂	【全】情報基礎 平澤・小川	選必	講堂	【全】情報基礎演習 平澤・小川	選必
月	2-3	衛生薬学Ⅰ(健康化学)	中山(准)	運択室A	分析化学(化学分析学) 基礎ハイオノマテイクス 講義室A	必修 石瀬 運択 奥野(准)、白川	講義室A	創薬有機化学演習 有機系教員(リレー)	選択 24	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (英)A Tom Macpherson	必修 藤多	
	4											
	1	有機化学I			生理学II(病態生理学) 生理学III(臨床生生理学)	選択 中 選択 私葉 運択 メヂカル長業 津田	講義室A 平澤 運択 土居 運択 運択	臨床疾患論D 人間健康科学科共通科目	選択 24			
火	2-3	医薬品化学 ゲノムインフォマティクス										
	4	薬物治療学			薬局方・薬事関連法規	運択 橋口	運択 21	【全】基礎有機化学I	運択 21	特別実習		
	1	天然物薬学(天然物化学)			物理化学II(電気化学・ナノ化学)	選択 室A	講義室A	基礎SGD演習 瀧川	必修	講堂	薬学研究SGD演習 葉学部教員	選択 葉学部教員
水	2-3	感染防御学 伊藤(貴)、橋口伊藤(能)			服部 運択 21	有機化学III フアーマコメトリクス論/バイオ医薬製剤論	運択 星野 運択 大宮・長尾 運択 山下/橋口	運択 24	運択 24	運択 葉学専門実習 #注		
	4	医療社会学	山下喜多宗	運択								
	1	物理化学(量子化学)			生物化学IV(応用生物分子科学)	運択 室A	運択 倉永 運択 今西	運択 21	運択 21	特別実習		
木	2-3	地域医療薬学	喜多宗	運択	生物化学II(代謝生化学)	運択 室A	運択 室A	運択 24	運択 24	葉学専門実習 #注		
	4	環境衛生学	工学部共通科目	運択								
	1	臨床疾患論G	人間健康科学科共通科目	運択	【全】健康・生命科学入門 竹島	運必 ※注	講堂	基礎科学演習 加藤・石濱・星野	選択 運択 運択 運択	講義室A 人間健康科学科共通科目	※注	
金	2-3	薬理学2	白川	運択	分析化学V(臨床分析学)	運択 24	小野、渡邊	運択 24		葉学専門実習 #注		
	4											

特別実習

葉学専門実習 #注

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: 臨床疾患論の教室は全て、医学部人間健康科学科第5講義室。

#注: 専門実習の開始時間は13:15です。

4

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	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	
	1																
月	2-3	分析化学III(機器分析化学) 衛生薬学II(環境衛生学) 中山非常勤講師	選択 石濱 運択	講義室A 人間健康科学科共通科目	臨床疾患論B/臨床疾患論C 天然物薬学III(生薬学 漢方)	選択 運択	薬学部教員 高須/山下 服部、他	【全】基礎化学実験 基礎創薬研究/基礎臨床研究 運択 運択	薬学部教員 他 運択 運択	必修 基多 講義室A (英)B	【全】基礎化学実験 基礎創薬研究/基礎臨床研究 運択 運択	薬学部教員 他 運択 運択	必修 基多 講義室A (英)B	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 運択 運択	必修 ロペール 必修 室A (英)B	【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 運択 運択	必修 ロペール 必修 室A (英)B
	4																
	1																
火	2-3	物理学3	平澤、白川 選択	物理化学III(構造化学) 薬科学II(薬動物態学)	加藤、小川 福口	選択 運択	講義室A 上杉、他	生命有機化学演習 運択	★ 注	選択 ★ 注	選択 ★ 注	選択 ★ 注	選択 ★ 注	選択 ★ 注	選択 ★ 注	選択 ★ 注	
	4																
	1																
水	2-3	分析化学II(放射化学) 感染防衛学II	小野 伊藤(貴)、橋口、伊藤(能)	必修 選択	講義室A 井上 生物化学V(細胞生物学)	必修 選択	薬理学I 井垣、菅原、根本	【全】基礎有機化学II 運択	大野 運択	必修 講義室A 運択	生理学(基礎生理学) 土居・長谷川	必修 運択	講堂	生理学(基礎生理学) 土居・長谷川	必修 運択	講堂	生理学(基礎生理学) 土居・長谷川
	4																
	1																
木	2-3	生物化学III(分子生物学)	竹島 木村、池田	必修 選択	講堂 室A 物理化学V(生物物理化学)	必修 高橋	薬理学II(製剤学) 高橋	【全】基礎物理化学(熱力学) 星野・河野	必修 運択	講義室A 運択	特別実習	運択	運択	運択	運択	運択	運択
	4																
	1																
金	2-3	天然物薬学II(ケミカルバイオロジー) 臨床疾患論E	掛谷 人間健康科学科共通科目	運択 選択	講義室A 人間健康科学科共通科目	運択 運択	有機化学II 運択	【全】基礎物理化学(熱力学) 星野・河野	必修 高須 運択	講義室A 運択	特別実習	運択 運択	運択	運択 運択	運択 運択	運択 運択	
	4																

集中講義:専門研究導入演習(配当3回生後期)、専門研究導入演習B(配当3回生後期)

※注:臨床疾患論の教室は全て、医学部人間健康科学科第3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。

特別実習

令和7年度 前期授業時間割表(平成30年度以降入学者用)

藥學科(6年制)

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	配当科目名	担当教員	区分教室	科目名・担当教員	区分教室																
火	分析化学III(機器分離化学)	石瀬 選択 講義 室A 運札 / 天然物薬学II(生薬学・漢方)	講義 室A 運札 / 服部他:	基礎化学実験 基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須/山下	基礎化学実験 基礎創薬研究/基礎臨床研究 高須/山下	必修 運札 / 運札 24	必修 運札 / 運札 24	【全】基礎化学実験 【全】科学コミュニケーションの基礎と実践 (薬・英B) 口ペーパー													
水	分析化学II(放射化学)	伊藤(貴)・橋口・伊藤(能)	必修 運札 / 運札 24	物理化学III(構造化学)	加藤・小川 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生命有機化学演習 上杉 他 運札 ★ 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生物化学IV(細胞生物学) 井垣・菅田・櫻本 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生物化学V(細胞生物学) 井垣・菅田・櫻本 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生物化学VI(基礎生物学) 大野 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生物化学V(基礎生物学) 土居・長谷川 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生物化学VI(基礎生物学) 土居・長谷川 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生物化学V(基礎生物学) 土居・長谷川 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	生物化学VI(基礎生物学) 土居・長谷川 運札 / 運札 24
木	生物化学I(物質生物学)	竹島 必修 運札 / 運札 24	必修 運札 / 運札 24	生物化学II(分子生物学)	木村・池田 必修 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	薬剤学I(製剤学) 高橋 必修 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	物理化学IV(生物物理学) 加藤・石濱他 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	物理化学IV(熱力学) 星野・河野 必修 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	物理化学IV(熱力学) 星野・河野 必修 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	物理化学IV(熱力学) 星野・河野 必修 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	物理化学IV(熱力学) 星野・河野 必修 運札 / 運札 24	講義 室A 運札 / 運札 24	物理化学IV(熱力学) 星野・河野 必修 運札 / 運札 24		
金	天然物薬学II(ケミカルバイオロジー)	掛谷 運札 / 人間健康科学科共通科目 運札 / 運札 24	有機化学II 臨床疾病論F 人間健康科学科共通科目 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24	基础物理化学(熱力学)	星野・河野 必修 運札 / 運札 24		
4	医療薬学ワークショップ	医療薬学実験技術、医術情報論、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、医術情報論、医療実務実習(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	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)	医療薬学実験技術、医術情報論、医療実務事前学習、特別実習																			

※注: 臨床疾患論の教室は全て、医学部人間健康科学科第2講義室
 ★注: 高等研究院物質細胞統合システムセミナー室
 #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			
		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			
		薬剤設計学	8	合同	
		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			
		代謝ゲノム薬学	8	合同	
		がん・幹細胞シグナル学			
		薬理ゲノミクス・ バイオ医薬品化学	7	合同	
		生体分子認識学			
		多細胞システム学	10	合同	
		総合討論	1		