

# 令和6年度 薬学部専門科目前期時間割表

講時	1・2講時 8:40~10:10		3・4講時 10:25~11:55		5・6講時 12:50~14:20		7・8講時 14:35~16:05		9・10講時 16:20~17:50		
	1講時 8:30~9:30		2講時 9:45~10:45		3講時 11:00~12:00		4講時 13:00~14:00		5講時 14:15~15:15		
	6講時 15:30~16:30		7講時 16:45~17:45								
曜 月 年	1年 薬	〈教養教育〉		基礎生物学P 〈教養教育〉		〈教養教育〉		力学及び熱力学 〈教養教育〉		〈教養教育〉	
	2年 薬	〈教養教育〉		発信型英語 〈教養教育〉		微分積分学 〈教養教育〉		〈教養教育〉		〈教養教育〉	
	3年 創製 高度医療 地域医療	有機機器分析演習① (大井)		医薬品化学① (大高)		★有機合成論① (難波)		卒業研究			
	4年 創製 高度医療 地域医療	卒業研究		薬物療法マネジメント入門 (阿部・土屋・佐藤智) ③		★疾病学1 (医学部教員) 歯講堂					
火 年	1年 薬	情報科学入門 〈教養教育〉		〈教養教育〉		基礎英語 〈教養教育〉		〈教養教育〉		〈教養教育〉	
	2年 薬	製剤学② (石田・安藤・金沢)		有機化学3 (不飽和化合物) (南川) ②				13:10~18:10 実習			
	3年 創製 高度医療 地域医療	環境薬学① (小暮・竹内)		生体内シグナル概論① (笠原)		医薬品情報学① (佐藤陽)		卒業研究			
	4年 創製 高度医療 地域医療							卒業研究			
水 年	1年 薬	医療における人間学① (阿部・山崎哲・金沢・笠原・石澤・小暮・山崎尚・佐藤智・土屋)		基礎医療薬学① (石田・小暮・立川・阿部)		基礎化学 (基礎化学I・電子と有機化学) (中尾・猪熊) ①		基礎化学 (基礎化学II・細胞生物化学の基礎) (山崎尚) ①			
	2年 薬	★創製薬科学入門② (山田)		薬理学② (藤野)				13:10~18:10 実習			
	3年 創製 高度医療 地域医療	免疫と疾病③ (山崎哲・篠原)		★創製薬物化学③ (立川・稲垣) ③・医学部PC室				卒業研究			
	4年 創製 高度医療 地域医療	英語プレゼン実践講座④ (佐藤智・Karanjit・小暮) ④		★疾病学3 (医学部教員) 歯講堂		卒業研究 事前学習③ (阿部・佐藤智)		薬物治療学6 (感染症)③ (阿部)		応用医療薬学 (保健学科教員) 保大講義室	
木 年	1年 薬	コアD.D.S.講義 (小暮・石田・立川・金沢・安藤・稲垣・高田) スタジオプラザ						薬と社会の探訪① (阿部・薬学部教員)			
	2年 薬	生薬学① (田中直)		分析化学②① (田中秀・竹内)				13:10~18:10 実習			
	3年 創製 高度医療 地域医療	薬物治療学2 (消化器)③ (土屋)		薬剤学②③ (石田)				創製実践道場④ (猪熊・傳田・福島・片山・佐藤亮・稲垣)		卒業研究	
	4年 創製 高度医療 地域医療	医薬品情報解析学② (佐藤陽)		★疾病学2 (医学部教員) 歯講堂		漢方薬学② (田中直)		卒業研究			
金 年	1年 薬	物理化学① (立川・金沢)		有機化学1 (炭水素) (佐野) ①				研究体験演習① (各研究室教員)			
	2年 薬	遺伝子生化学② (笠原・佐藤陽)		タンパク質科学② (山崎尚・篠原)				13:10~18:10 実習			
	3年 創製 高度医療 地域医療	微生物学③ (山崎哲・片山)		薬物治療学1 (循環器)③ (金沢・傳田・藤野)				卒業研究			
	4年 創製 高度医療 地域医療	薬物治療学5 (がん) 大塚小ホール (土屋)						卒業研究			
集中 2年 薬	★子一門医療入門 (阿部・佐藤智・土屋) (5日間のみ) ★地域医療入門 (阿部・佐藤智・土屋) 日程等詳細は別途連絡 ★先端臨床研究入門 (佐藤陽・阿部・佐藤智・土屋)										
集中 3年 薬	医療における人間学 (阿部・山崎哲・金沢・笠原・石澤・小暮・山崎尚・佐藤智・土屋)										
集中 5年 薬	★医療共用教育演習 5~6年次にかけて開講 (土屋・山崎尚・福島) 日程等詳細は別途連絡										
火 6年 薬	9:00~12:00 演習3 (金沢) ③										

★：選択科目

①：第1講義室 ②：第2講義室 ③：第3講義室 ④：第4講義室 歯講堂：歯学部講堂 保大講義室：保健学A・B棟4階大講義室 大塚小ホール：大塚講堂2階小ホール

# 令和6年度 薬学部専門科目後期時間割表

講時	1・2講時 8:40~10:10		3・4講時 10:25~11:55		5・6講時 12:50~14:20		7・8講時 14:35~16:05		9・10講時 16:20~17:50	
	1講時 8:30~9:30		2講時 9:45~10:45		3講時 11:00~12:00		4講時 13:00~14:00		5講時 14:15~15:15	
	6講時 15:30~16:30		7講時 16:45~17:45							
曜薬1年	〈教養教育〉		〈教養教育〉		〈教養教育〉		〈教養教育〉		〈教養教育〉	
	〈教養教育〉		〈教養教育〉		統計学〈教養教育〉		〈教養教育〉		〈教養教育〉	
	創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療	
	地域薬局学① (阿部)		社会薬学① (阿部・小暮・非常勤講師)		学術論文作成法 (小暮・佐藤陽・田良島・猪熊・中尾・福島) ③		卒業研究		②	
曜薬2年	〈教養教育〉		〈教養教育〉		主題別英語〈教養教育〉		〈教養教育〉		〈教養教育〉	
	薬学英語1 (Karanjit) ①		有機化学5(生体分子) (大高) ①		13:10~18:10 実習					
	創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療	
	薬物治療学3(神経) (笠原) ③		臨床薬物動態学③ (立川)		卒業研究		薬学英語2 (指導教員)		②	
曜薬3年	分析化学1 (田中秀・竹内) ①		物理化学2 (立川・稲垣) ①		基礎化学(基礎化学Ⅲ・薬の科学) (大高) ①		細胞生物学① (山崎尚)		13:10~18:10 実習	
	有機化学4(カルボニル) (山田) ②		天然医薬資源学② (田中直)		★創薬科学③ (南川・田良島)		★有機反応論③ (山田・佐野)		卒業研究	
	創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療	
	衛生薬学2(疾病) (小暮・佐藤陽) ③		薬物治療学4(炎症) (藤野・土屋) ③		卒業研究		事前学習		②	
曜薬4年	キャリアデザイン講義 (難波) ①		有機化学2(求核置換反応) (難波) ①		薬と社会の探訪 (阿部・薬学部教員) ①		13:10~18:10 実習		②	
	代謝生化学③ (山崎尚・今西)		衛生薬学1(栄養) (小暮) ③		卒業研究		事前学習		②	
	創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療	
	研究体験演習(各研究室教員)／ 医療における人間学 (阿部・山崎哲・金沢・笠原・石澤・小暮・山崎尚・佐藤智・土屋) ①		解剖生理学① (角田)		薬剤学① (安藤)		13:10~18:10 実習		②	
曜薬5年	遺伝子生化学③ (笠原・佐藤陽)		研究体験演習(各研究室教員)／ 医療における人間学 (阿部・山崎哲・金沢・笠原・石澤・小暮・山崎尚・佐藤智・土屋) ①		卒業研究		事前学習		②	
	創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療		創製 高度医療 地域医療	
	卒業研究		事前学習		卒業研究		事前学習		②	
	卒業研究		事前学習		卒業研究		事前学習		②	
集中5年	★医療共用教育演習 (土屋・山崎尚・福島)		5~6年次にかけて開講 日程等詳細は別途連絡							
集中6年	医療における人間学 (阿部・山崎哲・金沢・笠原・石澤・小暮・山崎尚・佐藤智・土屋)									

★：選択科目

①：第1講義室 ②：第2講義室 ③：第3講義室 ④：第4講義室 歯講堂：歯学部講堂 保大講義室：保健学A・B棟4階大講義室 大塚小ホール：大塚講堂2階小ホール

## 令和6年度 薬学部実習時間割表

実習室番号 1：第1実習室 2：第2実習室 3：第3実習室

実習時間 13：10～18：10

### 2年生

実習科目名	実習室	日 程	担当研究室名	実習日数
分析化学実習	3	4. 10 ~ 4. 23	分析科学	8
衛生化学実習	3	4. 25 ~ 5. 7	衛生薬学, 臨床薬学実務教育学	6
有機化学実習	1・2・3	5. 9 ~ 6. 13	有機合成薬学, 薬品製造化学, 生物有機化学, 分子創薬化学, 機能分子合成薬学, 総合薬学研究推進学	21
生薬学実習	1・2・3	7. 3 ~ 7. 17	生薬学, 天然物創薬学	9
薬剤学実習	1・2	10. 1 ~ 10. 8	薬剤学	5
物理化学実習 製剤学実習	医学部PC室 3	10. 10 ~ 10. 31	創薬理論化学	6 6
生物化学実習	1・2・3	11. 7 ~ 12. 19	生命薬理学, 生物薬品化学, 医薬品病態生化学, 医薬品情報学, 医薬品機能生化学, 神経病態解析学, 薬物治療学, 衛生薬学, 天然物創薬学	23
合 計				84

[単位数]

生物系実習            3 単位

分析物理系実習      5 単位

有機系実習            4 単位