

令和8年度 薬学部 授業科目履修系統図

項目	1年		2年		3年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養教育	人間と環境【基軸】					
	入門実験					
	ジェンダーと社会	教育方法・技術論				
	経営と社会	健康・医療心理学				
	法と社会	数と論理				
	コンピュータ・情報活用リテラシー					
	データサイエンス・AI 基礎	データサイエンス・AI 応用基礎Ⅰ	データサイエンス・AI 応用基礎Ⅱ			
	教養演習（薬学生のスタディスキル）					
	英語リーディングⅠ	英語リーディングⅡ	薬学英語Ⅰ	薬学英語Ⅱ		薬学英語Ⅲ
	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ				
	健康・スポーツ科学Ⅰ	健康・スポーツ科学Ⅱ	健康・スポーツ科学Ⅲ	健康・スポーツ科学Ⅳ（集中）		
	健康・スポーツ科学理論					
B 社会と薬学	プロフェッショナルリズムⅠ（薬学概論、コミュニケーション、心理・倫理、キャリア教育、リーダーシップ、アントレプレナーシップ、早期体験、多職種連携など 詳細は別紙）					
					医療法規	地域医療・医療経済
C 基礎薬学	基礎物理学	物理化学Ⅰ	物理化学Ⅱ			
		分析化学Ⅰ	分析化学Ⅱ			
			物理系実習Ⅰ			
	基礎化学	基礎有機化学	有機薬化学Ⅱ・構造解析学	有機薬化学Ⅲ	生物有機化学	
		薬用植物と生薬		医薬資源化学		
			化学系実習Ⅰ・Ⅱ	化学系実習Ⅲ・Ⅳ		
	生化学Ⅰ	生化学Ⅱ	生化学Ⅲ			
	基礎生物学	機能形態学Ⅰ	機能形態学Ⅱ	免疫学		
			分子生物学Ⅰ	分子生物学Ⅱ		
			生物・衛生系実習Ⅰ	薬理系実習Ⅰ		
D 医療薬学				薬理・病態基礎	薬理・病態Ⅰ	薬理・病態Ⅲ
				疾病による身体変化のメカニズム	薬理・病態Ⅱ	薬理・病態Ⅳ
					薬理系実習Ⅱ・Ⅲ	薬理・病態Ⅴ
						薬理・病態Ⅵ
						薬理・病態Ⅶ
						薬理系実習Ⅳ
					調剤学	医薬品情報学
				薬物動態学Ⅰ	薬物動態学Ⅱ	
				製剤学Ⅰ	製剤学Ⅱ	製剤設計学
					物理系実習Ⅱ	物理系実習Ⅲ・Ⅳ
E 衛生薬学	凡例		微生物学		感染予防学	
	教養教育部門			環境科学	衛生化学Ⅰ	衛生化学Ⅱ
	専門薬学（必修）2単位科目			生物・衛生系実習Ⅱ	公衆衛生学	
	専門薬学教育部門（必修）B領域					
	専門薬学教育部門（必修）C領域				生物・衛生系実習Ⅲ	生物・衛生系実習Ⅳ
	専門薬学教育部門（必修）D領域					
専門薬学教育部門（実習科目）						
専門薬学教育部門（統合科目）						
その他（全学共通）						

令和8年度 薬学部 授業科目履修系統図

項目	前期		後期		前期 / 後期		前期		後期	
B 社会と薬学	プロフェッショナリズムⅡ（心理・倫理行動科学、キャリア教育、多職種連携、など 詳細は別紙）									
C 基礎薬学										
F 臨床薬学										
D 医療薬学										
E 衛生薬学										