

新薬学部 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IV(集中)				
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・スポーツ科学理論						
B 社会と薬学	プロフェッショナリズム 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		微生物学		環境科学	感染予防学	
				生物・衛生系実習 II	衛生化学 I	衛生化学 II
					公衆衛生学	
					生物・衛生系実習 III	生物・衛生系実習 IV

- 凡例
- 教養教育部門
 - 専門薬学(必修)2単位科目
 - 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
 - 専門薬学教育部門(必修)D領域
 - 専門薬学教育部門(必修)E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)

