

	授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
総合教養教育科目	総合教養教育科目(選択)	●					
	外国語科目	●					
	基礎数学演習	●					
	基礎物理学演習	●					
	基礎化学演習	●					
	基礎生物学演習	●					
薬学総合教育科目	薬学への招待	●					
	医療倫理学		●				
	初年次ゼミナール	●					
	サイエンスコミュニケーション		●				
	薬学対話演習			●			
	基礎薬学英語			●			
	医療薬学英語				●		
	基礎薬学総合演習					●	
	卒業特別ゼミナール						●
	卒業特別講義						●
物理系薬学	化学物質の構造と性質		●				
	溶液の性質と化学反応速度論			●			
	熱力学と物理平衡			●			
	医薬品分析化学		●				
	臨床分析技術			●			
	機器分析化学			●			
	物理系薬学演習				●		
化学系薬学	無機化学	●					
	有機薬化学Ⅰ		●				
	有機薬化学Ⅱ			●			
	有機薬化学Ⅲ			●			
	医薬品化学				●		
	天然物化学		●				
	生薬学			●			
	化学系薬学演習				●		
生物系薬学	生化学Ⅰ		●				
	生化学Ⅱ			●			
	生体情報化学			●			
	免疫学			●			
	分子生物学			●			
	遺伝子工学				●		
	微生物薬品化学				●		
	臨床微生物学				●		
	生物系薬学演習					●	
衛生薬学	公衆衛生学			●			
	衛生化学			●			
	食品衛生学演習				●		
	環境毒性学				●		
	環境衛生学					●	
	衛生薬学演習					●	
医療系薬学	人体構成学Ⅰ		●				
	人体構成学Ⅱ			●			
	病態生理学Ⅰ				●		
	病態生理学Ⅱ					●	
	薬理学Ⅰ			●			
	薬理学Ⅱ				●		
	薬理学Ⅲ					●	
	薬理学演習					●	
	薬物治療学Ⅰ				●		
	薬物治療学Ⅱ					●	
	薬物治療学演習						●
	生物薬剤学			●			
	物理薬剤学				●		
	薬物動態学				●		
	薬物代謝学					●	
	製剤学					●	
	製剤機能論						●
薬剤学演習						●	
臨床系薬学	薬事関係法規					●	
	新薬開発論						●
	医療統計学				●		
	医薬品情報学					●	
	薬局管理学演習				●		
	臨床コミュニケーション演習					●	
	薬剤師機能論					●	
	調剤学					●	
	医療薬学演習						●
	処方解析学Ⅰ					●	
	処方解析学Ⅱ						●
	臨床薬学総合演習						●
	実習科目	基礎薬学実習(物理系・化学系)		●			
生命薬学実習1(生化学・免疫学)				●			
生命薬学実習2(衛生・微生物)					●		
医療薬学実習(薬理・薬剤)						●	
実務実習事前学習							●
病院・薬局実務実習							●
卒業特別研究							●
卒業特別研究							●
アドバンストカリキュラム	薬剤師と地域医療				●		
	臨床心理学			●			
	看護学概論				●		
	研究開発入門					●	
	医療放射化学				●		
	創薬化学				●		
	細胞工学					●	
	病態生化学				●		
	生体機能調節学					●	
	生体防御化学					●	
	ゲノム科学					●	
	感染症予防学						●
	未病薬学					●	
	環境遺伝学						●
	免疫薬理学						●
	漢方薬学Ⅰ						●
	漢方薬学Ⅱ						●
	臨床疫学						●
	臨床動態学						●
	化粧品化学					●	
	バイオ医薬品開発論						●
	レギュラトリーサイエンス						●
	専門薬剤師概論Ⅰ						●
専門薬剤師概論Ⅱ						●	
フィジカルアセスメント						●	
薬学海外研修						●	