

# カリキュラム表

平成 26 年度入学生

薬学科

区 分	1 年 生			2 年 生			3 年 生			4 年 生				
	前 期	後 期	単 位	前 期	後 期	単 位	前 期	後 期	単 位	前 期	後 期	単 位		
必修科目	薬学教育準備科目	ヒューマニズムⅠ	ヒューマニズムⅡ	前・後		ヒューマニズムⅢ	後		ヒューマニズムⅣ	後				
			イントロダクション	後		コミュニケーション学	後							
		早期体験学習		前										
			医療倫理学	後										
		地球環境概論		前										
		英語Ⅰ	英語Ⅱ	前・後										
		数学入門Ⅰ	数学入門Ⅱ	前・後										
		情報リテラシー		前										
		国語表現論		前										
		化学入門Ⅰ	化学入門Ⅱ	前・後										
生物学入門Ⅰ	生物学入門Ⅱ	前・後												
物理学入門Ⅰ	物理学入門Ⅱ	前・後												
必修科目	基礎系				薬学英語入門Ⅰ	薬学英語入門Ⅱ	前・後	薬学英語Ⅰ		前	薬学英語Ⅱ	前		
		化学系	有機薬化学ⅠA	有機薬化学ⅠB	前・後	有機薬化学ⅡA	有機薬化学ⅡB	前・後	医薬品化学Ⅰ	医薬品化学Ⅱ	前・後	創薬化学	後	
				理論化学Ⅰ	後	理論化学Ⅱ		前	天然物化学		前			
						生薬学Ⅰ	生薬学Ⅱ	前・後		薬品製造化学		後		
		物理系		薬品分析化学Ⅰ	後	薬品分析化学Ⅱ		前						
						薬品物理化学Ⅰ	薬品物理化学Ⅱ	前・後						
		薬学教育専門科目	生物系				機能形態学ⅡA	機能形態学ⅡB	前・後	公衆衛生学Ⅱ		前	ゲノム科学Ⅰ	後
				薬用植物学		前			前	環境衛生学Ⅰ	環境衛生学Ⅱ	前・後		
				機能形態学ⅠA	機能形態学ⅠB	前・後	生化学ⅡA	生化学ⅡB	前・後	環境衛生学Ⅰ	免疫学Ⅱ	前・後		
					生化学Ⅰ	後	微生物学Ⅰ	微生物学Ⅱ	前・後	免疫学Ⅰ	免疫学Ⅱ	前・後		
					細胞生物学		前		遺伝子工学		後			
							後		微生物薬品学		後			
							前							
					薬理学Ⅰ	薬理学ⅡA	前・後	薬理学ⅡB	薬理学ⅢA	前・後	薬理学ⅢB		前	
					病態生理学ⅠA	病態生理学ⅠB	前・後	病態生理学ⅡA	病態生理学ⅡB	前・後	薬物治療学ⅢA	薬物治療学ⅢB	前・後	
					統合医療Ⅰ		前		統合医療Ⅱ	後	薬剤学Ⅱ		前	
必修科目	医療薬学系						生物薬剤学Ⅰ	生物薬剤学Ⅱ	前・後	処方解析学Ⅰ	処方解析学Ⅱ	前・後		
							薬物治療学Ⅰ	薬物治療学ⅡA	前・後	薬物治療学ⅡB		前		
					東洋医薬学概論		前	医薬品情報学		前	薬事関係法規Ⅰ	薬事関係法規Ⅱ	前・後	
								物理薬剤学		後				
								薬剤学ⅠA	薬剤学ⅠB	前・後				
								日本薬局方		前				
									薬物代謝安全性学		後			
								臨床薬学Ⅰ		前				
								薬物動態学		前				
								臨床検査学		前				
必修科目	演習・実習	薬学演習ⅠA	薬学演習ⅠB	前・後	薬学演習ⅡA	薬学演習ⅡB	前・後	薬学演習ⅢA	薬学演習ⅢB	前・後	薬学総合演習ⅠA	薬学総合演習ⅠB	前・後	
			基礎薬学実習	後	化学・物理系実習Ⅰ	化学・物理系実習Ⅱ	前・後	衛生系実習Ⅰ	衛生系実習Ⅱ	前・後	薬剤系実習		前	
					生物系実習		前		薬理学実習		後	調剤系実習		
							後	薬学総合実習(PBL)	医療系実習		前	実務実習	ブレ教育	7
												食品栄養学Ⅰ	食品栄養学Ⅱ	前・後
												機能性食品学	臨床栄養学	前・後
												漢方理論	漢方薬剤学	前・後
												漢方生薬化学	漢方処方学	前・後
												介護概論		前
												新薬論		前
										臨床医学概論	医療心理学	後		
小 計	29単位 (29単位)			35単位 (35単位)			39単位 (39単位)			28単位 (28単位)				
選択科目	薬学アドバンスト													
		科目連			情報処理演習Ⅰ	情報処理演習Ⅱ	前・後							
		科目文	哲学	2										
			心理学	2										
			法学	2										
		科目社	経営学	2										
			社会福祉学	2										
外国語		英会話	2											
		ドイツ語	2											
		中国語	2											
自由科目		体育実技	2											
小 計	18単位 (6単位)			2単位 (1単位)										
合 計	47単位 (35単位)			37単位 (36単位)			39単位 (39単位)			28単位 (28単位)				
総 計	卒業要件単位数 186単位													

※ ( ) の中の単位数は最低修得単位数を表す

区 分	5 年 生			6 年 生			
	前 期	後 期	単 位	前 期	後 期	単 位	
必修科目	薬学教育準備科目						
	薬学教育専門科目	基礎系					
		化学系					
		物理系					
		生物系	ゲノム科学Ⅱ		前1		
		医療薬学系		医薬品開発論	後1	POS実践論	前1
			一般用医薬品学		前1	臨床薬理学	前1
			医療経済学		前1		
				在宅医療概論	後1		
		演習・実習		卒業研究	5	薬学総合演習Ⅱ	4
				実務実習	20	実務実習ポスト教育	前1
				卒業研究	5		
選択必修科目(コース選択科目)	コース健康薬学		鑑識化学	後1	薬局管理学	前1	
		化粧品科学		前1	医薬品食品相互作用学	前1	
	コース漢方薬学	本草学	漢方診断学	後1 前1	臨床漢方治療学Ⅱ 民間薬概論	前1 前1	
コース医療薬学		がん薬物療法学	後1 前1	薬物相互作用学	前1		
	感染制御学		前1	薬剤疫学	前1		
小計	36単位 (32単位)			18単位 (14単位)			
選択科目	薬学アドバンスト		鑑識化学	後1	薬局管理学	前1	
		化粧品科学		前1	医薬品食品相互作用学	前1	
			漢方診断学	後1	臨床漢方治療学Ⅱ	前1	
		本草学		前1	民間薬概論	前1	
			がん薬物療法学	後1	薬物相互作用学	前1	
	感染制御学		前1	薬剤疫学	前1		
科目関連							
科目人文							
科目社会							
外国語							
自由科目							
小計	6単位 (1単位)			6単位 (1単位)			
合計	42単位 (33単位)			24単位 (15単位)			
総計	卒業要件単位数			186単位			

※ ( ) の中の単位数は最低修得単位数を表す