

# 【カリキュラム】

薬学部薬学科教育科目

全学教育科目 <令和4年度第3学年に適用>

種類	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		開講年次・時間数												備考		
						1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教養教育	教養科目	文章指導	文章指導	2		30														
		人間と思想	哲学入門		2	30														
			生命倫理学入門		2	30														
			心理学		2			30												
		人間と文化	日本の小説		2			30												
			医療の人類学		2				30											
		人間と社会	対人関係論入門		2		30													
			医療の法学		2		30													
		経済学入門		2			30													
基礎教育	外国語科目	英語 I	英語コミュニケーションA	1		30														
			英語コミュニケーションB	1			30													
		英語 II	英語A	1		30														
			英語B	1				30												
	初修外国語	初級ドイツ語	1		30															
		中級ドイツ語	1			30														
	健康・運動科学科目	運動科学演習	運動科学演習 I	1		30														
			運動科学演習 II	1		30														
	情報科学科目	情報科学	情報科学	2			30													
			物理数学 I	2		30														
		物理数学	物理数学 II	2		30														
			基礎無機化学	1		20														
		化学	有機化学入門	1		20														
			基礎物理化学 I	1			20													
			基礎物理化学 II	1			20													
			生物学	2		30														
		自然科学入門	基礎化学演習 I	1		30														
			基礎化学演習 II	1			30													
			基礎生物学演習	1		30														
			基礎物理化学演習	1		30														
自然科学実験	自然科学実習	3		135																
医療基盤教育	医療基盤科目	地域連携	早期体験学習	2		30														
			メディカルカフェをつくる【開講なし】		[2]				30	30										
		医療倫理	医療倫理学	2				30												
		多職種連携	多職種連携入門	2		30														
		全学連携地域包括ケア実践演習		[2]							30									

・全学教育科目 36単位以上修得(必修28単位、選択8単位)

・単位数欄が[ ]の科目は、自由選択科目を示し、卒業単位に含まない。

・授業科目について配当単位の記載が複数ある場合は、複数の授業題目により行われることを示し、それぞれの授業題目を一つの授業科目として履修することができる。



専門教育科目

1 必修科目 <令和4年度第3学年に適用>その2

系	授業科目	単位数		開講年次・時間数												備考		
				1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
実習	基本	基礎薬学Ⅰ実習	2					90										
		基礎薬学Ⅱ実習	2					90										
		衛生薬学実習	2						90									
		基礎薬学Ⅲ実習	2							90								
		医療薬学Ⅰ実習	2								90							
		医療薬学Ⅱ実習	2									90						
		医療薬学Ⅲ実習	4										180					
	実務	実務実習(病院)	10												450			
実務実習(薬局)		10												450				
研究	総合薬学研究	10												450				

2 選択科目 <令和4年度第3学年に適用>

系	授業科目	単位数		開講年次・時間数												備考			
				1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門 選択 科目	基礎選択	医療推計学	1					20											
		有機構造分析学	1						20										
		局方試験法	1							20									
		生体機能診断学	1								20								
		臨床薬理学	1									20							
		遺伝子工学	1										20						
		漢方薬学概論	1											20					
	オリジナル 選択	薬学特別演習Ⅰ	1			30													
		薬学特別演習Ⅱ	1				30												
		薬学特別演習Ⅲ	1					30											
		薬学特別演習Ⅳ	1							30									
		医療福祉活動演習(コミュニケーション)	1									30							
		医療福祉活動演習(福祉)	1										30						
		医療福祉活動演習(在宅)	1											30					
		グローバルコミュニケーションⅠ	1												30				
		グローバルコミュニケーションⅡ	1													30			
		薬学基礎研究Ⅰ	[1]				30												
	薬学基礎研究Ⅱ	[1]						30											
	薬学基礎研究Ⅲ	[1]										30							
	アドバンス 選択	応用有機化学特論*	1										20						
		応用物理化学特論*	1											20					
		応用生物学特論*	1												20				
		応用衛生学特論*	1													20			
		臨床栄養学*	1														20		
		臨床画像解析学*	1															20	
		処方解析演習*	1															30	
		看護実践学*	1																20
		フィジカルアセスメント*	1																20
レギュラトリーサイエンス*		1																20	
ヘルスエコノミクス*		1																20	

・専門教育科目164単位以上修得  
(必修108単位、選択10単位、基本実習16単位、実務実習20単位、総合薬学研究10単位)

・単位数欄が[ ]の科目は、卒業単位に含まない。

・\*は、アドバンス教育科目を示す。

・全学教育科目及び専門教育科目を総計200単位以上修得  
(必修136単位、選択18単位、基本実習16単位、実務実習20単位、総合薬学研究10単位)