

【カリキュラム】

薬学部薬学科教育科目

全学教育科目 <令和5年度第2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					
				必修	選択	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													3科目 6単位以上 修得		
		人間と思想	哲学入門		2	30															
			生命倫理学入門		2	30															
		人間と文化	心理学		2			30													
			日本の小説		2			30													
		人間と社会	医療の人類学		2				30												
			対人関係論入門		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													
	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														
	自然科学 科目	物理数学	物理数学Ⅰ	2		30															
			物理数学Ⅱ		2	30															
		化学	基礎無機化学	1		20															
			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	生物学	2		30															
			基礎生理学	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															
	多職種連携	全学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5年度第2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			
		必修	選択	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5年度第2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			
		必修	選択	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							
		薬学特別演習Ⅴ	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	
	アドバンス 選択	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							
		医療データサイエンス入門Ⅰ	[2]												30		
		医療データサイエンス入門Ⅱ	[2]													30	
		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161単位以上修得
(必修105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197単位以上修得
(必修133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)