

【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1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													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													
			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													
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1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1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											
		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)