





専門教育科目

1 必修科目 <令和8年度第6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8年度第6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										
		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)