

(4) 専門教育科目 (薬学部・医療薬学科)

授業科目の名称		単位数又は時間数			備考	
		必修	選択	自由		
専門基礎科目	基礎物理学	1			10 単位	
	基礎化学	1				
	基礎生物学	1				
	基礎数学	1				
	基礎実験 (物理・化学・生物)	1				
	実用薬学英語Ⅰ	1				
	実用薬学英語Ⅱ	1				
	薬学概論	1				
	早期臨床体験	1				
	薬学基礎演習	1				
物理系	物理化学Ⅰ	2			12 単位	
	物理化学Ⅱ	2				
	物理化学実習	1				
	分析化学Ⅰ	2				
	分析化学Ⅱ	2				
	分析化学実習	1				
	放射化学	1				
	機器分析	1				
化学系	無機化学	1			16 単位	
	有機化学Ⅰ	2				
	有機化学Ⅱ	2				
	有機化学Ⅲ	2				
	有機化学実習	1				
	生薬学	2				
	生薬学実習	1				
	天然物化学	2				
	医薬品製造学	2				
	漢方処方学	1				
生物系	機能形態学	2			19 単位以上	
	生化学Ⅰ	2				
	生化学Ⅱ	2				
	生化学実習	1				
	生理学	2				
	生理学実習	1				
	微生物学	2				
	分子生物学Ⅰ	2				
	分子生物学Ⅱ	2				
	分子生物学実習	1				
	免疫学	2				
病原微生物		1				
衛生系	衛生薬学Ⅰ	2			7 単位	
	衛生薬学Ⅱ	2				
	衛生薬学Ⅲ	2				
	衛生薬学実習	1				
医療薬学系	疾患薬理学Ⅰ	2			20 単位	
	疾患薬理学Ⅱ	2				
	疾患薬理学Ⅲ	2				
	薬理学実習	1				
	病態・薬物治療学Ⅰ	2				
	病態・薬物治療学Ⅱ	2				
	病態・薬物治療学Ⅲ	2				
	臨床生化学	2				
	病態解析学実習	1				
	診断治療学	1				
	臨床医学各論	2				
	薬物副作用論	1				

専 門 科 目	薬 劑 系	生物統計学	1			15 単 位	152 単 位 以 上		
		薬剤学	2						
		日本薬局方	2						
		薬剤学実習	1						
		製剤学	2						
		生物薬剤学	2						
		薬物動態学	2						
		薬物動態学実習	1						
		臨床試験管理学		1					
		医薬品情報学	2						
		薬剤疫学		1					
		社 会 薬 学 系	コミュニティーファーマシー論	2					11 単 位 以 上
			社会保障制度	2					
医療経済学	2								
薬事関連法規	2								
薬局経営論	2								
安全管理	1								
実 務 実 習	実務実習事前特別講義	2			29 単 位				
	調剤学	2							
	薬剤管理指導学	1							
	セルフメディケーション論	1							
	処方解析学	1							
	模擬薬局実習	2							
	病院実務実習	10							
	薬局実務実習	10							
卒 業 実 習	卒業研究Ⅰ	2			6 単 位				
	卒業研究Ⅱ	4							
薬 学 ア ド バ ン ス ト 教 育	外国人患者とのコミュニケーション		1		17 単 位 以 上				
	蛋白質構造機能学		1						
	ゲノム創薬学		1						
	医療遺伝学	1							
	薬剤設計学	1							
	地域の薬剤師活動を学ぶ		1						
	薬剤師の専門的スキルを活用した地域活動を学ぶ		1						
	一般用医薬品論入門		1						
	物理・化学系統合演習(PBL)	1							
	生物・衛生・生薬系統合演習(PBL)	1							
	薬理系統合演習(PBL)	1							
	医療薬学系統合演習(PBL)	1							
	薬剤系統合演習(PBL)	1							
	処方解析統合演習(PBL)	1							
	症例検討統合演習(PBL)	1							
	再生医学		1						
	先端薬物療法論	1							
	新薬論	1							
	機能性食品学		1						
	薬学応用演習Ⅰ	1							
薬学応用演習Ⅱ	1								
薬学応用演習Ⅲ	1								
薬学総合演習A	1								
薬学総合演習B	1								