

(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

薬剂系	生物統計学	1			15 単位	152 単位以上
	薬剂学	2				
	日本薬局方	2				
	薬剂学実習	1				
	製剂学	2				
	生物薬剂学	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				
	薬剂疫学		1			
	社会薬学系	コミュニティーファーマシー論	2			
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	
	調剂学	2				
	薬剂管理指導学	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				
	薬剂設計学	1				
	地域の薬剂師活動を学ぶ		1			
	薬剂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				
	薬剂系統合演習(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					