

別表 1

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	2			14 単位	
	基礎化学	2				
	基礎生物学	2				
	基礎数学	2				
	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				
	早期体験学習	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	公衆衛生学Ⅰ	2			
公衆衛生学Ⅱ		2				
公衆衛生学実習		1				
食品栄養学		2				
医療薬	一般用医薬品論	1			25 単位	
	疾患薬理学Ⅰ（心臓・呼吸器系疾患等）	2				
	疾患薬理学Ⅱ（腎・内分泌疾患等）	2				
	疾患薬理学Ⅲ（精神疾患・がん等）	2				
	薬理学実習	1				
	病態生理学Ⅰ	2				
	病態生理学Ⅱ	2				
	薬物代謝学	2				
臨床生化学	2					

専 門 科 目	不 学 系	病態解析学実習	1			以 上	149 単 位 以 上
		診断学	1				
		薬剤管理指導学	1				
		薬物動態学	2				
		薬物動態学実習	1				
		臨床医学各論	2				
		処方解析学	1				
		薬剤疫学		1			
		薬物副作用論		2			
	薬 剤 系	生物統計学	1			12 単 位	
		薬剤学Ⅰ（物理薬剤学）	1				
		薬剤学Ⅱ（局方関連）	2				
		薬剤学実習	1				
		医療薬剤学	2				
		調剤学	2				
		臨床試験管理学	1				
		医薬品情報学	2				
	社 会 薬 学 系	コミュニティーファーマシー論	2			10 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			24 単 位		
	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		18 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					
	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Ⅰ	2					
薬学総合演習Ⅱ	2						
薬学総合演習Ⅲ	2						