

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			
物理系	薬学基礎演習	1			
	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			
化学系	機器分析	1			
	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			
生物系	漢方処方学	1			
	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			
衛生系	免疫学	2			
	病原微生物	1			7 単位
	公衆衛生学 I	2			
	公衆衛生学 II	2			
医療系	公衆衛生学実習	1			25 単位
	食品栄養学	2			
	一般用医薬品論	1			
医療系	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	病態解析学実習	1			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	1		
	薬剤疫学		2		
	薬物副作用論				
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	コミュニケーションアーマシー論	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			