

2018年度入学生 薬学科 カリキュラム・マップ

(1/4)

薬学科

系 列	授 業 科 目 名	単位数		ディプロマ・ポリシー												総合力	備考		
		必修	選択	コミュニケーション力			課題を発見し、問題を解決する力			自らを律し、学び続ける力		他者と協力して目的を達成する力			専門的知識・技能を習得し、実践する力				
				日本語力	外国語力	自己表現 意見交換 調整力	数理的 基礎能力	情報リテ ラシー	論理的思考力 問題解決力	自己管理能力 自己実現力	知的好奇心	社会的責任 と倫理	チームワーク リーダーシップ	人類の文化 社会と自然 多様性の理解	専門基礎力			専門応用力	
基本 教育 科目	基礎数学		2				○												
	基礎物理学		2				○												
	統計分析法		2				○												
	英語コミュニケーション		2		○														
	人間の理解Ⅰ（健康と運動）		2												○				
	人間の理解Ⅱ（民族と宗教）		2												○				
	人間の理解Ⅲ（歴史と文化）		2												○				
	人間の理解Ⅳ（心理と行動）		2												○				
	社会の理解Ⅰ（自然と環境）		2												○				
	社会の理解Ⅱ（政治と経済）		2												○				
	社会の理解Ⅲ（国際と平和）		2												○				
社会の理解Ⅳ（法律と人権）		2												○					
（小 計）		0	(24)																
薬学 関連 科目	英語Ⅰ		2		○														
	英語Ⅱ		2		○														
	医療英語Ⅰ		2		○												○		
	医療英語Ⅱ		2		○												○		
	医療英語Ⅲ		1		○												○		
	医療英語Ⅳ		1		○												○		
	自然科学概論		2														○		
	地球環境学		1												○		○		
	薬用植物学		1														○		
	サプリメント概論		1														○		
	香粧品学		1														○		
	薬局管理学		1											○			○		
	社会保障論		1											○			○		
	医療マネジメント概論		1											○			○		
（小 計）		(10)	(9)																
薬学 専門 科目	薬学生入門		2		○		○		○				○						
	情報処理法		1					○									○		
	日本語表現法		1		○												○		
	薬学概論		1						○								○		
	医療倫理学		1										○				○		
	医療概論		1										○				○		
	薬と社会		1										○				○		
	臨床心理学		1										○				○		
エデュケーションスキル		1							○	○		○				○			

系 列	授 業 科 目 名	単位数		ディプロマ・ポリシー											総合力	備考		
		必修	選択	コミュニケーション力			課題を発見し、問題を解決する力			自らを律し、学び続ける力		他者と協力して目的を達成する力					専門的知識・技能を習得し、実践する力	
				日本語力	外国語力	自己表現 意見交換 調整力	数理的 基礎能力	情報リテ ラシー	論理的思考力 問題解決力	自己管理能力 自己実現力	知的好奇心	社会的責任 と倫理	チームワーク リーダーシッ プ	人類の文化 社会と自然 多様性の理解			専門基礎力	専門応用力
薬学 専 門 科 目	早期臨床体験実習	2				○								○		○		
	介護福祉体験実習	2				○			○				○	○	○			
	医薬品開発論	1											○			○		
	地域医療薬学	1											○			○		
	薬事関連法制論Ⅰ	1											○			○		
	薬事関連法制論Ⅱ	1											○			○		
	薬剤経済学	1								○						○		
	セルフメディケーション学	1								○			○			○		
	薬学計算Ⅰ	1					○									○		
	薬学計算Ⅱ	1					○									○		
	無機化学	1														○		
	基礎化学	2														○		
	基礎有機化学	1														○		
	立体構造化学	1														○		
	物理化学	1														○		
	熱力学	1														○		
	反応速度論	1														○		
	化学平衡論	1														○		
	薬学基礎実習Ⅰ	1								○						○		
	有機化学Ⅰ	1														○		
	放射化学	1														○		
	定量分析化学	1														○		
	薬品分析化学	1														○		
	有機化学Ⅱ	1														○		
	有機化学Ⅲ	1														○		
	機器分析学Ⅰ	1														○		
	機器分析学Ⅱ	1														○		
	有機化学Ⅳ	1														○		
	構造解析学	1														○		
	生体有機化学	1														○		
	生薬学Ⅰ	1														○		
	生薬学Ⅱ	1														○		
	生物学	1														○		
生化学Ⅰ	1														○			
生化学Ⅱ	1														○			
機能形態学Ⅰ	1														○			
機能形態学Ⅱ	1														○			
生化学Ⅲ	1														○			
生化学Ⅳ	1														○			
機能形態学Ⅲ	1														○			
機能形態学Ⅳ	1														○			
微生物学	1														○			
生化学Ⅴ	1														○			
分子生物学・遺伝子工学	1														○			
薬学基礎実習Ⅱ	2								○						○			
免疫学	2														○			

