

薬学部 全学共通科目 [医療薬学科]

区 分		授 業 科 目	単 位 数			配 当 年 次	備 考
			必修	選択	単位		
全 学 目	教 養 科	人 文 科 学	生命倫理 (生命の大切さ)	○	2	1	4 単 位 以 上
			現代に生きる哲学	○	2	1	
			倫理と思想史	○	2	1	
			アジアの歴史	○	2	1	
			文化人類学	○	2	1	
			世界の文学	○	2	1	
			言葉と情報	○	2	1	
	社 会 科 学	法と国家		○	2	1	4 単 位 以 上
		法と社会		○	2	1	
		経済学入門		○	2	1	
自 然 科 学	基礎数理	◎		2	1	6 単 位 以 上	
	実感する化学	◎		2	1		
	環境と生物		○	2	1		
	サルからヒトへ 科学の原理		○	2	1		
共 通 目	外 国 語 科 目	英語入門Ⅰ	◎		1	1	2 単 位 以 上
		英語入門Ⅱ	◎		1	1	
		ドイツ語		○	1	1	
		中国語		○	1	1	
		スペイン語		○	1	1	
		韓国語		○	1	1	
情 報 処 理	情報処理概論		○	2	1	1 単 位 以 上	
	情報処理基礎演習		○	1	1		
科 目	・ ス ポ ー ツ ・ 健 康 科 学	健康科学Ⅰ		○	2	1	4 単 位 以 上
		健康科学Ⅱ		○	2	1	
		身体の科学Ⅰ	◎		2	1	1 単 位 以 上
		身体の科学Ⅱ	◎		2	1	
		スポーツ文化実習Ⅰ		○	1	1	
スポーツ文化実習Ⅱ		○	1	1			
アウトドアスポーツ実習		○	1	1			
綜 合 教 養 科 目	ストレス学		○	2		4	8 単 位 以 上
	医療倫理	◎		2	1		
	臨床心理学	◎		2		3	
	対人コミュニケーション	◎		2		4	
	医療現場でのコミュニケーション	◎		2		4	
	科学英語の書き方		○	2			
	健康社会科学		○	2		2	
	総合教養講座		○	2		1	
					6		

左記の指定単位数以外に選択科目を12単位以上修得し、合計42単位以上修得すること

薬学部 医療薬学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			配当年次	備考		
		必修	選択	単位				
専門基礎科目	基礎物理学	◎		1	1	10 単 位		
	基礎化学	◎		1	1			
	基礎生物学	◎		1	1			
	基礎数学	◎		1	1			
	○基礎実験（物理・化学・生物）	◎		1	1			
	实用薬学英語Ⅰ	◎		1	2			
	实用薬学英語Ⅱ	◎		1	2			
	薬学概論	◎		1	1			
	○早期臨床体験	◎		1	1			
	○薬学基礎演習	◎		1	2			
専門科目	物理系	物理化学Ⅰ	◎		2	2	12 単 位	必修科目・選択科目合わせて合計152単位以上を修得すること
		物理化学Ⅱ	◎		2	2		
		○物理化学実習	◎		1	3		
		分析化学Ⅰ	◎		2	2		
		分析化学Ⅱ	◎		2	2		
		○分析化学実習	◎		1	3		
		放射化学	◎		1	2		
		機器分析	◎		1	3		
	化学系	無機化学	◎		1	2	16 単 位	
		有機化学Ⅰ	◎		2	1		
		有機化学Ⅱ	◎		2	2		
		有機化学Ⅲ	◎		2	2		
		○有機化学実習	◎		1	3		
		生薬学	◎		2	2		
		○生薬学実習	◎		1	3		
		天然物化学	◎		2	3		
		医薬品製造学	◎		2	3		
		漢方処方学	◎		1	4		
	生物系	機能形態学	◎		2	1	19 単 位 以 上	
		生化学Ⅰ	◎		2	2		
		生化学Ⅱ	◎		2	2		
		○生化学実習	◎		1	3		
		生理学	◎		2	2		
		○生理学実習	◎		1	2		
		微生物学	◎		2	2		
		分子生物学Ⅰ	◎		2	3		
		分子生物学Ⅱ	◎		2	3		
		○分子生物学実習	◎		1	4		
免疫学	◎		2	4				
病原微生物	◎	○	1	6				
衛生系	衛生薬学Ⅰ	◎		2	2	7 単 位		
	衛生薬学Ⅱ	◎		2	2			
	衛生薬学Ⅲ	◎		2	3			
	○衛生薬学実習	◎		1	3			
医療薬学系	疾患薬理学Ⅰ	◎		2	2	20 単 位		
	疾患薬理学Ⅱ	◎		2	3			
	疾患薬理学Ⅲ	◎		2	3			
	○薬理学実習	◎		1	4			
	病態・薬物治療学Ⅰ	◎		2	3			
	病態・薬物治療学Ⅱ	◎		2	3			
	病態・薬物治療学Ⅲ	◎		2	4			
	臨床生化学	◎		2	3			
	○病態解析学実習	◎		1	3			
	診断治療学	◎		1	4			
	臨床医学各論	◎		2	4			
	薬物副作用論	◎		1	5			

区分	授業科目	単位数			配当年次	備考		
		必修	選択	単位				
専	薬 劑 系	生物統計学	○		1	2	15 単 位 以 上	必修科目・ 選択科目 合わせて 合計
		薬剤学	○		2	3		
		日本薬局方	○		2	3		
		○薬剤学実習	○		1	4		
		製剤学	○		2	3		
		生物薬剤学	○		2	3		
		薬物動態学	○		2	4		
		○薬物動態学実習	○		1	4		
		臨床試験管理学		○	1	4		
		医薬品情報学	○		2	4		
薬剤疫学		○	1	6				
門	社 会 薬 学 系	コミュニティーファーマシー論	○		2	1	11 単 位	
		社会保障制度	○		2	1		
		医療経済学	○		2	3		
		薬事関連法規	○		2	4		
		薬局経営論	○		2	4		
		安全管理	○		1	5		
		実務実習事前特別講義	○		2	4		
科	薬 学 臨 床	調剤学	○		2	4	29 単 位	
		薬剤管理指導学	○		1	4		
		セルフメディケーション論	○		1	4		
		処方解析学	○		1	4		
		○模擬薬局実習	○		2	4		
		○病院実務実習	○		10	5		
		○薬局実務実習	○		10	5		
卒業実習	卒業研究Ⅰ	○		2	5	6 単 位		
	卒業研究Ⅱ	○		4	6			
目	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	6	必修科目16 単位、 選択科目1 単 位 以 上、 合計17 単 位 以 上	152 単 位 以 上 を 修 得 す る こ と
		蛋白質構造機能学		○	1	6		
		ゲノム創薬学		○	1	6		
		医療遺伝学	○		1	4		
		薬剤設計学	○		1	4		
		地域の薬剤師活動を学ぶ		○	1	1 2 3 4 5 6		
		薬剤師の専門的スキルを活用した地域活動を学ぶ		○	1	5 6		
		一般用医薬品論入門		○	1	1		
		○物理・化学系統合演習 (PBL)	○		1	2		
		○生物・衛生・生薬系統合演習 (PBL)	○		1	3		
		○薬理系統合演習 (PBL)	○		1	4		
		○医療薬学系統合演習 (PBL)	○		1	4		
		○薬剤系統合演習 (PBL)	○		1	4		
		○処方解析統合演習 (PBL)	○		1	6		
		○症例検討統合演習 (PBL)	○		1	6		
		再生医学		○	1	6		
		先端薬物療法論	○		1	6		
		新薬論	○		1	6		
		機能性食品学		○	1	6		
		○薬学応用演習Ⅰ	○		1	3		
○薬学応用演習Ⅱ	○		1	4				
○薬学応用演習Ⅲ	○		1	4				
○薬学総合演習A	○		1	6				
○薬学総合演習B	○		1	6				

1. 「薬学臨床」… 模擬薬局実習を履修するためには、共用試験 (p.101参照) の受験が認められていなければならない。
2. 「地域の薬剤師活動を学ぶ」「薬剤師の専門的スキルを活用した地域活動を学ぶ」は、単位認定科目である。