

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			
全学共通科目	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	
経営学入門			○	2	1		
経済社会の発展			○	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		○	2	1		
	科学の原理	○		2	1		
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		
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		
	身体の科学Ⅱ	○		2	1		
	スポーツ文化実習Ⅰ		○	1	1	1単位以上	
	スポーツ文化実習Ⅱ		○	1	1		
	アウトドアスポーツ実習Ⅰ		○	1	1		
アウトドアスポーツ実習Ⅱ		○	1	1			
総合教養科目	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

医療薬学科

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			
	実用薬学英語Ⅰ	◎		1	2			
	実用薬学英語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							
専門科	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 152 単位 以上 を 修得 する こと			
		薬劑学	◎		2	3					
		日本薬局方	◎		2	3					
		○薬劑学実習	◎		1	4					
		製劑学	◎		2	3					
		生物薬劑学	◎		2	3					
		薬物動態学	◎		2	4					
		○薬物動態学実習	◎		1	4					
		臨床試験管理學		○	1	4					
		医薬品情報學	◎		2	4					
	薬劑疫學		○	1	6						
専門科	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					
専門科	薬学臨床	実務実習事前特別講義	◎		2	4	29 単位				
		調劑学	◎		2	4					
		薬劑管理指導学	◎		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		
専門科	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			
		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					
		薬劑設計学	◎		1	4					
		地域の薬劑師活動を学ぶ		○	1	1 2 3 4 5 6					
		薬劑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					
		○薬劑系統合演習 (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. 「実務実習」… 模擬薬局実習を履修するためには、共用試験 (p.117参照) の受験が認められていなければならない。
2. 「地域の薬劑師活動を学ぶ」「薬劑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。