

健康薬学科カリキュラム表

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次			
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
教養科目	必修科目 専門関連	基礎英語	2	薬学英語Ⅱ	1	薬学英語Ⅳ	1	臨床薬学英語Ⅰ	1			臨床薬学英語Ⅱ	1	
		国語表現法	1	心理学	1									
		情報科学入門	1	薬学英語Ⅲ	1									
		薬学英語Ⅰ	1	医療と哲学	1									
		情報処理演習	1											
		コミュニケーション論	1											
		社会倫理学	1											
	選択科目 人文・社会 外国語	人間と哲学	1	医療と法律	1									
		社会と法律	1	医療と経済	1									
		社会と経済	1	社会福祉学	1									
		英会話	2											
		中国語	2											
		ドイツ語	2											
		フランス語	2											
小計	19単位(11単位)		7単位(5単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)		1単位(1単位)			
専門教育科目	学科専攻	健康薬学総論	1	栄養学	1	食品機能学	1	食品安全性学	1	地球環境特論	1	医療と栄養	1	
		運動生理学	1	精神と健康	1	免疫学特論	1	感染予防特論	1	産業保健論	1	地域保健論	1	
		運動と健康	1	ライフステージ栄養学	1	薬物と健康	1	生活習慣病特論	1	環境生理学	1	健康管理学	1	
	導入	基礎数学	2											
		薬学概論	1											
		基礎化学	1											
		基礎生物学	1											
		基礎物理学	1											
		社会薬学	1											
		基礎統計学	1											
	化学系	薬学基礎講座	1	有機化学Ⅱ	1	有機化学Ⅳ	1	薬局方試験法	1					
		理論化学	1	生薬学	1	医薬品化学Ⅰ	1							
		有機化学Ⅰ	1	有機化学Ⅲ	1	天然物化学	1							
		無機化学	1	薬用資源学	1	医薬品化学Ⅱ	1							
		薬用植物学	1											
	物理系	分析化学Ⅰ	1	分析化学Ⅱ	1	臨床物理分析法	1							
				物理化学Ⅰ	1									
				機器分析学Ⅰ	1									
				放射化学	1									
				物理化学Ⅱ	1									
	生物系	機能形態学Ⅰ	2	微生物学	2	微生物薬品学	1							
		生化学Ⅰ	1	生化学Ⅱ	2	分子生物学Ⅰ	1							
				機能形態学Ⅱ	1	分子生物学Ⅱ	1							
				免疫学	1									
				食品衛生学Ⅰ	1	食品衛生学Ⅱ	1	公衆衛生学	1					
	衛生系					環境衛生学Ⅰ	1							
						環境衛生学Ⅱ	1							
						衛生化学	1							
	基礎医療系			薬理学Ⅰ	2	薬理学Ⅱ	2	薬理学Ⅲ	1					
				病態生理学Ⅰ	1	製剤学	2	病態生化学	1					
				病態生理学Ⅱ	1	薬物動態学Ⅰ	2	薬物動態学Ⅱ	1					
				物理薬剤学Ⅰ	1	病態生理学Ⅲ	1							
	臨床医療系					物理薬剤学Ⅱ	1							
						調剤学Ⅰ	1	薬物治療学Ⅱ	2	医薬品開発論	1	診療科各論Ⅰ	1	
						調剤学Ⅱ	1	薬事関係法規・制度	2	医療福祉制度	1	臨床薬物動態学	1	
						薬物治療学Ⅰ	1	医薬品情報学	1	処方解析Ⅰ	1	医療統計学	1	
						医療心理学	1	医療コミュニケーション論	1			臨床薬理学Ⅱ	1	
						薬剤経済学	1	臨床薬理学Ⅰ	1			診療科各論Ⅱ	1	
								医薬品副作用学	1			処方解析Ⅱ	1	
								リスクマネジメント論	1			臨床薬剤学	1	
								医療倫理学	1			薬局管理学	1	
実習・演習	基礎化学演習	1	生物系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅲ	1	卒業研究	2	卒業研究	4		
			物理系実習Ⅰ	1	化学系実習Ⅱ	1	医療薬学演習	3	実務実習Ⅰ	10	基礎薬学総合演習	2		
			化学系実習Ⅰ	1	薬理学実習	1	臨床薬学演習	2	実務実習Ⅱ	10	医療薬学総合演習	4		
			生物系実習Ⅱ	1	薬剤学実習Ⅱ	1	実務実習プレ教育	8	実務実習ポスト教育	1				
			物理系実習Ⅱ	1	衛生系実習	1								
			物理化学演習	1	基礎薬学演習	2								
選択科目	専門関連						創薬概論	1	地域薬局論	1	救急医療概論	1		
							疾病予防学	1	漢方医薬概論	1	化粧品学	1		
							血液検査学	1	長寿医療	1	サプリメント論	1		
											OTC薬概論	1		
											薬局経営論	1		
小計	21単位(21単位)		31単位(31単位)		35単位(35単位)		35単位(33単位)		32単位(30単位)		26単位(23単位)			
科目自由	体育実技	2									MR演習	1		
											救急救命講習	1		
合計	40単位(32単位)		38単位(36単位)		36単位(36単位)		36単位(34単位)		32単位(30単位)		27単位(24単位)			
総計	卒業要件単位数 192単位 総単位数 209単位 (修得単位数 192単位)													

()の数字は最低修得単位数

漢方薬学科カリキュラム表

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次				
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位			
教養科目	必修科目	専門関連	基礎英語	2	薬学英語Ⅱ	1	薬学英語Ⅳ	1	臨床薬学英語Ⅰ	1		臨床薬学英語Ⅱ	1		
			国語表現法	1	心理学	1									
			情報科学入門	1	薬学英語Ⅲ	1									
			薬学英語Ⅰ	1	医療と哲学	1									
			情報処理演習	1											
			コミュニケーション論	1											
			社会倫理学	1											
	選択科目	人文・社会	人間と哲学	1	医療と法律	1									
			社会と法律	1	医療と経済	1									
			社会と経済	1	社会福祉学	1									
		外国語	英会話	2											
			中国語	2											
			ドイツ語	2											
			フランス語	2											
小計	19単位(11単位)		7単位(5単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)		1単位(1単位)				
専門教育科目	必修科目	学科専攻	漢方入門	1	本草学	1	民間薬概論	1	漢方薬効解析学	1	漢方製剤各論Ⅰ	1	漢方処方学	1	
			伝統医薬学	1	薬用植物学特論	1	漢方理論Ⅰ	1	漢方理論Ⅱ	1	漢方製剤各論Ⅱ	1	臨床漢方治療学Ⅰ	1	
					生薬学特論	1	漢方生薬化学	1	漢方薬理学	1	漢方治療学総論	1	臨床漢方治療学Ⅱ	1	
		導入	基礎数学	2											
			薬学概論	1											
			基礎化学	1											
			基礎生物学	1											
			基礎物理学	1											
			社会薬学	1											
			基礎統計学	1											
	化学系	薬学基礎講座	1	有機化学Ⅱ	1	有機化学Ⅳ	1	薬局方試験法	1						
		理論化学	1	生薬学	1	医薬品化学Ⅰ	1								
		有機化学Ⅰ	1	有機化学Ⅲ	1	天然物化学	1								
		無機化学	1	薬用資源学	1	医薬品化学Ⅱ	1								
	物理系	分析化学Ⅰ	1	分析化学Ⅱ	1	臨床物理分析法	1								
				物理化学Ⅰ	1										
				機器分析学Ⅰ	1										
				放射化学	1										
				物理化学Ⅱ	1										
	生物系	機能形態学Ⅰ	2	微生物学	2	微生物薬品学	1								
		生化学Ⅰ	1	生化学Ⅱ	2	分子生物学Ⅰ	1								
				機能形態学Ⅱ	1	分子生物学Ⅱ	1								
	衛生系			免疫学	1										
				食品衛生学Ⅰ	1	食品衛生学Ⅱ	1	公衆衛生学	1						
						環境衛生学Ⅰ	1								
	基礎医療系					環境衛生学Ⅱ	1								
						衛生化学	1								
				薬理学Ⅰ	2	薬理学Ⅱ	2	薬理学Ⅲ	1						
				病態生理学Ⅰ	1	製剤学	2	病態生化学	1						
	臨床医療系			病態生理学Ⅱ	1	薬物動態学Ⅰ	2	薬物動態学Ⅱ	1						
				物理薬剤学Ⅰ	1	病態生理学Ⅲ	1								
						物理薬剤学Ⅱ	1								
						調剤学Ⅰ	1	薬物治療学Ⅱ	2	医薬品開発論	1	診療科各論Ⅰ	1		
						調剤学Ⅱ	1	薬事関係法規・制度	2	医療福祉制度	1	臨床薬物動態学	1		
						薬物治療学Ⅰ	1	医薬品情報学	1	処方解析Ⅰ	1	医療統計学	1		
						医療心理学	1	医療コミュニケーション論	1			臨床薬理学Ⅱ	1		
						薬剤経済学	1	臨床薬理学Ⅰ	1			診療科各論Ⅱ	1		
								医薬品副作用学	1			処方解析Ⅱ	1		
								リスクマネジメント論	1			臨床薬剤学	1		
	実習・演習							医療倫理学	1			薬局管理学	1		
				基礎化学演習	1	生物系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅰ	1	卒業研究	2	卒業研究	4		
						物理系実習Ⅰ	1	化学系実習Ⅱ	1	医療薬学演習	3	実務実習Ⅰ	10		
					化学系実習Ⅰ	1	薬理学実習	1	臨床薬学演習	2	実務実習Ⅱ	10			
					生物系実習Ⅱ	1	薬剤学実習Ⅱ	1	実務実習プレ教育	8	実務実習ポスト教育	1			
					物理系実習Ⅱ	1	衛生系実習	1							
選択科目					物理化学演習	1	基礎薬学演習	2							
							創薬概論	1	地域薬局論	1	救急医療概論	1			
							疾病予防学	1	漢方医薬概論	1	化粧品学	1			
							鍼灸入門	1	薬膳論	1	サプリメント論	1			
											OTC薬概論	1			
										薬局経営論	1				
小計	20単位(20単位)		31単位(31単位)		35単位(35単位)		35単位(33単位)		32単位(30単位)		27単位(24単位)				
科目自由	体育実技	2									MR演習	1			
											救急救命講習	1			
合計	39単位(31単位)		38単位(36単位)		36単位(36単位)		36単位(34単位)		32単位(30単位)		28単位(25単位)				
総計	卒業要件単位数 192単位 総単位 209単位 (修得単位 192単位)														

()の数字は最低修得単位数

臨床薬学科カリキュラム表

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次				
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位			
教養科目	必修科目 専門関連	基礎英語	2	薬学英語Ⅱ	1	薬学英語Ⅳ	1	臨床薬学英語Ⅰ	1			臨床薬学英語Ⅱ	1		
		国語表現法	1	心理学	1										
		情報科学入門	1	薬学英語Ⅲ	1										
		薬学英語Ⅰ	1	医療と哲学	1										
		情報処理演習	1												
		コミュニケーション論	1												
		社会倫理学	1												
	選択科目 人文・社会 外国語	人間と哲学	1	医療と法律	1										
		社会と法律	1	医療と経済	1										
		社会と経済	1	社会福祉学	1										
		英会話	2												
		中国語	2												
		ドイツ語	2												
		フランス語	2												
小計	19単位(11単位)		7単位(5単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)		1単位(1単位)				
専門教育科目	学科専攻	介護学概論	1	医療システム概論	1	臨床栄養学Ⅰ	1	創薬化学特論	1	治験業務論	1	疾患別治療特論Ⅲ	1		
		リハビリテーション概論	1	医学概論	1	臨床栄養学Ⅱ	1	院内感染防御論	1	疾患別治療特論Ⅰ	1	医薬品評価特論	1		
				看護学概論	1	運動療法概論	1	ゲノム創薬論	1	疾患別治療特論Ⅱ	1	医薬業界論	1		
	導入	基礎数学	2												
		薬学概論	1												
		基礎化学	1												
		基礎生物学	1												
		基礎物理学	1												
		社会薬学	1												
		基礎統計学	1												
		化学系	薬学基礎講座	1	有機化学Ⅱ	1	有機化学Ⅳ	1	薬局方試験法	1					
			理論化学	1	生薬学	1	医薬品化学Ⅰ	1							
			有機化学Ⅰ	1	有機化学Ⅲ	1	天然物化学	1							
	無機化学		1	薬用資源学	1	医薬品化学Ⅱ	1								
	物理系	分析化学Ⅰ	1	分析化学Ⅱ	1	臨床物理分析法	1								
				物理化学Ⅰ	1										
				機器分析学Ⅰ	1										
				放射化学	1										
				物理化学Ⅱ	1										
	生物系	機能形態学Ⅰ	2	微生物学	2	微生物薬品学	1								
		生化学Ⅰ	1	生化学Ⅱ	2	分子生物学Ⅰ	1								
				機能形態学Ⅱ	1	分子生物学Ⅱ	1								
				免疫学	1										
		衛生系			食品衛生学Ⅰ	1	食品衛生学Ⅱ	1	公衆衛生学	1					
							環境衛生学Ⅰ	1							
							環境衛生学Ⅱ	1							
							衛生化学	1							
		基礎医療系			薬理学Ⅰ	2	薬理学Ⅱ	2	薬理学Ⅲ	1					
					病態生理学Ⅰ	1	製剤学	2	病態生化学	1					
				病態生理学Ⅱ	1	薬物動態学Ⅰ	2	薬物動態学Ⅱ	1						
				物理薬剤学Ⅰ	1	病態生理学Ⅲ	1								
	臨床医療系					調剤学Ⅰ	1	薬物治療学Ⅱ	2	医薬品開発論	1	診療科各論Ⅰ	1		
						調剤学Ⅱ	1	薬事関係法規・制度	2	医療福祉制度	1	臨床薬物動態学	1		
						薬物治療学Ⅰ	1	医薬品情報学	1	処方解析Ⅰ	1	医療統計学	1		
						医療心理学	1	医療コミュニケーション論	1			臨床薬理学Ⅱ	1		
						薬剤経済学	1	臨床薬理学Ⅰ	1			診療科各論Ⅱ	1		
								医薬品副作用学	1			処方解析Ⅱ	1		
								リスクマネジメント論	1			臨床薬剤学	1		
								医療倫理学	1			薬局管理学	1		
	実習・演習	基礎化学演習	1	生物系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅲ	1	卒業研究	2	卒業研究	4		
			物理系実習Ⅰ	1	化学系実習Ⅱ	1	医療薬学演習	3	実務実習Ⅰ	10	基礎薬学総合演習	2			
			化学系実習Ⅰ	1	薬理学実習	1	臨床薬学演習	2	実務実習Ⅱ	10	医療薬学総合演習	4			
			生物系実習Ⅱ	1	薬剤学実習Ⅱ	1	実務実習プレ教育	8							
			物理系実習Ⅱ	1	衛生系実習	1									
			物理化学演習	1	基礎薬学演習	2									
選択科目	専門関連						創薬概論	1	地域薬局論	1	救急医療概論	1			
							疾病予防学	1	漢方医薬概論	1	化粧品学	1			
							新薬論	1	薬物代謝学	1	サプリメント論	1			
											OTC薬概論	1			
小計	20単位(20単位)		31単位(31単位)		35単位(35単位)		35単位(33単位)		32単位(30単位)		27単位(24単位)				
科目自由	体育実技	2									MR演習	1			
											救急救命講習	1			
合計	39単位(31単位)		38単位(36単位)		36単位(36単位)		36単位(34単位)		32単位(30単位)		28単位(25単位)				
総計	卒業要件単位数 192単位 総単位 209単位 (修得単位 192単位)														

()の数字は最低修得単位数