

カリキュラム表

カリキュラム表 (2015年以降入学学生に対応)

漢方薬学科

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	基礎英語1	1	薬学英語2	1	薬学英語3	1	薬学英語4	1	薬学英語5	1		
		情報科学入門	1										
		心理学	1										
		教養化学	1.5										
		教養生物学	1.5										
		教養物理学	1.5										
		基礎数学	1.5										
		基礎英語2	1										
		薬学英語1	1										
		情報処理演習	1										
	選択科目	国語表現法	1										
		医療と哲学	1										
		人間と哲学	1										
		社会と法律	1										
		社会と経済	1										
		医療と経済	1										
		医療と法律	1										
		社会福祉学	1										
		英会話1	1										
		ドイツ語1	1										
中国語1	1												
英会話2	1												
ドイツ語2	1												
中国語2	1												
小計	26単位(18単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)		
専門科目	学科専攻	漢方入門	1	本草学	1	基礎漢方処方学	1	漢方薬効解析・薬理学	1	漢方処方解析1	1	漢方処方解析2	1
		伝統漢方薬学	1	漢方薬物学	1			基礎漢方薬学2	1			臨床漢方治療学	1
												漢方治療学総論	1
	導入	薬学概論	1	社会薬学2	1.5	医療倫理学	1.5						
		社会薬学1	1										
		早期体験学習	0.5										
	化学系	基礎統計学	1										
		有機化学1	1.5	有機化学3	1.5	医薬品化学1	1						
		基礎化学講座	1.5	有機化学4	1.5	医薬品化学2	1						
	物理系	有機化学2	1.5	生薬学	1.5	天然物化学	1.5						
		薬用植物学	1										
		分析化学1	1	分析化学2	1	臨床放射線科学	1.5	薬局方試験法	1				
	生物系			分光分析学	1								
				薬品物理化学1	1.5								
				構造解析学	1								
	衛生系			薬品物理化学2	1.5								
		機能形態学1	1.5	機能形態学3	1.5	分子生物学1	1.5						
		機能形態学2	1.5	生化学2	1.5	分子生物学2	1.5						
	基礎医療系	細胞生物学	1.5	生化学3	1	微生物薬品学	1.5						
		生化学1	1.5	微生物学	1.5								
栄養学		1	免疫学	1.5									
臨床医療系			食品衛生学	1.5	公衆衛生学	1.5							
			環境衛生学1	1.5	環境衛生学2	1.5							
			薬理学1	1.5	薬理学3	1.5	臨床薬物動態学	1					
実習・演習			薬理学2	1.5	薬理学4	1.5	医療統計学	1					
			物理薬理学1	1	薬物動態学1	1	基礎漢方薬学1	1					
					薬物動態学2	1							
選択科目					物理薬理学2	1							
					製剤学	1.5							
					病態・薬物治療学1	1.5	病態・薬物治療学2	1.5	病態・薬物治療学4	1.5	疾患別治療特論2	1	
小計					病態・薬物治療学3	1.5	悪性腫瘍治療学	1	悪性腫瘍治療学	1	処方解析演習	1	
					感染症治療学	1	医薬品情報学	1			臨床薬理学	1	
					症候学・臨床検査学	1	臨床薬理学1	0.5					
自由科目					調剤学	1.5	臨床薬理学2	1					
					薬物と健康	1	疾患別治療特論1	1					
					フィジカルアセスメント	1	医療コミュニケーション論	1					
合計					薬事法規・制度1	0.5	医薬品副作用学	1.5					
					薬事法規・制度2	1	薬事法規・制度3	1					
							医療福祉制度	1					
総計							処方解析	1					
							実務実習プレ教育	8					
自由科目	体育実技	1.5					実務実習(薬局)	10	薬学総合演習1	1.5			
合計								実務実習(病院)	10	薬学総合演習2	1.5		
								実務実習ポスト教育	1	薬学総合演習3	1.5		
										薬学総合演習4	1.5		
総計													
小計	19単位(19単位)		34単位(34単位)		38単位(38単位)		31.5単位(31.5単位)		30.5単位(30.5単位)		18単位(13単位)		
自由科目	海外で学ぶ実践英会話 2単位、海外で学ぶ漢学(タイ、台湾、韓国、米国、ピッツバーグ、米国、ハワイ) 各1単位												
合計	53.5単位(37単位)		42単位(35単位)		46単位(39単位)		39.5単位(32.5単位)		38.5単位(31.5単位)		25単位(13単位)		
総計	卒業要件単位数 189単位 総単位数 209.5単位 (修得単位数189単位(専門教育科目の選択科目1単位を含む))												

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。 注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。

カリキュラム表 (2015年以降入学学生に対応)

臨床薬学科		1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		
区分	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	基礎英語1	1	薬学英語2	1	薬学英語3	1	薬学英語4	1	薬学英語5	1			
		情報科学入門	1											
		心理学	1											
		教養化学	1.5											
		教養生物学	1.5											
		教養物理学	1.5											
		基礎数学	1.5											
		基礎英語2	1											
		薬学英語1	1											
	選択科目	情報処理演習	1											
		国語表現法	1											
		医療と哲学	1											
		人間と哲学	1											
		社会と法律	1											
		社会と経済	1											
		医療と経済	1											
		医療と法律	1											
		社会福祉学	1											
英会話1	1													
ドイツ語1	1													
中国語1	1													
英会話2	1													
ドイツ語2	1													
中国語2	1													
小計	26単位(18単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)			
専門教育科目	学科専攻	介護学概論	1	看護学概論	1	運動療法概論	1	創薬化学特論	1	救急医療概論	1	医薬品評価特論	1	
		リハビリテーション概論	1	医学概論	1			リスクマネージメント論	1			高度先端医療論	1	
												疾病予防学	1	
	導入	薬学概論	1	社会薬学2	1.5	医療倫理学	1.5							
		社会薬学1	1											
		早期体験学習	0.5											
	化学系	基礎統計学	1											
		有機化学1	1.5	有機化学3	1.5	医薬品化学1	1							
		基礎化学講座	1.5	有機化学4	1.5	医薬品化学2	1							
		有機化学2	1.5	生薬学	1.5	天然物化学	1.5							
	物理系	薬用植物学	1											
		分析化学1	1	分析化学2	1	臨床放射線科学	1.5	薬局方試験法	1					
		分光分析学	1											
	生物系	薬品物理学1	1.5											
		機能形態学1	1.5	機能形態学3	1.5	分子生物学1	1.5							
		機能形態学2	1.5	生化学2	1.5	分子生物学2	1.5							
	衛生系	細胞生物学	1.5	生化学3	1	微生物薬品学	1.5							
		生化学1	1.5	微生物学	1.5									
		栄養学	1	免疫学	1.5									
	基礎医療系	食品衛生学	1.5	公衆衛生学	1.5									
				環境衛生学1	1.5									
				環境衛生学2	1.5									
	臨床医療系	薬理学1	1.5	薬理学3	1.5	臨床薬物動態学	1							
		薬理学2	1.5	薬理学4	1.5	医療統計学	1							
		物理薬剤学1	1	薬物動態学1	1	基礎漢方薬学1	1							
				薬物動態学2	1									
				物理薬剤学2	1									
				製剤学	1.5									
				病態・薬物治療学1	1.5	病態・薬物治療学2	1.5	病態・薬物治療学4	1.5				疾患別治療特論2	1
						病態・薬物治療学3	1.5	悪性腫瘍治療学	1				処方解析演習	1
						感染症治療学	1	医薬品情報学	1				臨床薬剤学	1
						症候学・臨床検査学	1	臨床薬理学1	0.5					
						調剤学	1.5	臨床薬理学2	1					
						薬物と健康	1	疾患別治療特論1	1					
						フィジカルアセスメント	1	医療コミュニケーション論	1					
						薬事法規・制度1	0.5	医薬品副作用学	1.5					
						薬事法規・制度2	1	薬事法規・制度3	1					
	実習・演習													
選択科目														
小計	19単位(19単位)		34単位(34単位)		38単位(38単位)		31.5単位(31.5単位)		30.5単位(30.5単位)		18単位(13単位)			
自由科目	体育実技	1.5					薬剤学実習4	/						
合計	53.5単位(37単位)		42単位(35単位)		46単位(39単位)		39.5単位(32.5単位)		38.5単位(31.5単位)		25単位(13単位)			
総計	卒業要件単位数 189単位 総単位 209.5単位 (修得単位189単位(専門教育科目の選択科目1単位を含む))													

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。 注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。

カリキュラム表 (2015年以降入学学生に対応)

健康薬学科

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	基礎英語1	1	薬学英語2	1	薬学英語3	1	薬学英語4	1	薬学英語5	1	
		情報科学入門	1									
		心理学	1									
		教養化学	1.5									
		教養生物学	1.5									
		教養物理学	1.5									
		基礎数学	1.5									
		基礎英語2	1									
	選択科目	薬学英語1	1									
		情報処理演習	1									
		国語表現法	1									
		医療と哲学	1									
		人間と哲学	1									
		社会と法律	1									
		社会と経済	1									
		医療と経済	1									
英会話1	1											
ドイツ語1	1											
中国語1	1											
英会話2	1											
ドイツ語2	1											
中国語2	1											
小計	26単位(18単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0単位)	
専門教育科目	学科専攻	運動生理学	1	精神と健康	1	食品機能学	1	食品安全性学	1	環境毒性学	1	医療と栄養
		運動と健康	1	長寿医療	1			生活習慣病特論	1			産業保健論
												生活環境と健康
	導入	薬学概論	1	社会薬学2	1.5	医療倫理学	1.5					
		社会薬学1	1									
		早期体験学習	0.5									
		基礎統計学	1									
	化学系	有機化学1	1.5	有機化学3	1.5	医薬品化学1	1					
		基礎化学講座	1.5	有機化学4	1.5	医薬品化学2	1					
		有機化学2	1.5	生薬学	1.5	天然物化学	1.5					
		薬用植物学	1									
	物理系	分析化学1	1	分析化学2	1	臨床放射線科学	1.5	薬局方試験法	1			
				分光分析学	1							
				薬品物理化学1	1.5							
				構造解析学	1							
生物系	機能形態学1	1.5	機能形態学3	1.5	分子生物学1	1.5						
	機能形態学2	1.5	生化学2	1.5	分子生物学2	1.5						
	細胞生物学	1.5	生化学3	1	微生物薬品学	1.5						
	生化学1	1.5	微生物学	1.5								
衛生系	栄養学	1	免疫学	1.5								
			食品衛生学	1.5	公衆衛生学	1.5						
					環境衛生学1	1.5						
					環境衛生学2	1.5						
基礎医療系			薬理学1	1.5	薬理学3	1.5	臨床薬物動態学	1				
			薬理学2	1.5	薬理学4	1.5	医療統計学	1				
			物理薬剤学1	1	薬物動態学1	1	基礎漢方薬学1	1				
					薬物動態学2	1						
臨床医療系					物理薬剤学2	1						
					製剤学	1.5						
			病態・薬物治療学1	1.5	病態・薬物治療学2	1.5	病態・薬物治療学4	1.5			疾患別治療特論2	
					病態・薬物治療学3	1.5	悪性腫瘍治療学	1			処方解析演習	
					感染症治療学	1	医薬品情報学	1			臨床薬剤学	
					症候学・臨床検査学	1	臨床薬理学1	0.5				
					調理学	1.5	臨床薬理学2	1				
					薬物と健康	1	疾患別治療特論1	1				
					フィジカルアセスメント	1	医療コミュニケーション論	1				
					薬事法規・制度1	0.5	医薬品副作用学	1.5				
					薬事法規・制度2	1	薬事法規・制度3	1				
							医療福祉制度	1				
						処方解析	1					
						実務実習プレ教育	8					
実習・演習			生物系実習1	1	薬剤学実習1	1	薬剤学実習3	0.5	実務実習(薬局)	10	薬学総合演習1	
			物理系実習1	1	薬理学実習	1	フィジカルアセスメント実習	0.5	実務実習(病院)	10	薬学総合演習2	
			化学系実習1	1	薬剤学実習2	1	化学系薬学演習	0.5	実務実習ポスト教育	1	薬学総合演習3	
			生物系実習2	1	衛生薬学実習	1	物理系薬学演習	0.5			薬学総合演習4	
			物理系実習2	1			生物系薬学演習1	0.5				
			化学系実習2	1			生物系薬学演習2	0.5				
							薬理系薬学演習1	0.5				
							薬理系薬学演習2	0.5				
							衛生系薬学演習	0.5				
							薬剤系薬学演習	0.5				
						法規系薬学演習	0.5					
						卒業研究	0.5	卒業研究	8.5	卒業研究		
選択科目											サブリメント論	
											新薬論	
											免疫と感染特論	
											地域薬局論	
小計	19単位(19単位)		34単位(34単位)		38単位(38単位)		31.5単位(31.5単位)		30.5単位(30.5単位)		18単位(13単位)	
自由科目	体育実技	1.5					薬剤学実習4	/				
合計	53.5単位(37単位)		42単位(35単位)		46単位(39単位)		39.5単位(32.5単位)		38.5単位(31.5単位)		25単位(13単位)	
総計	卒業要件単位数 189単位 総単位数 209.5単位 (修得単位数189単位(専門教育科目の選択科目1単位を含む))											

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。 注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。

カリキュラム表 (2014年以前入学学生に対応)

漢方薬学科

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	1	薬学外国語文献講読	1			
		国語表現法	1	心理学	1									
		情報科学入門	1	薬学英語Ⅲ	1									
		情報処理演習	1	医療と哲学	1									
		薬学入門化学	1											
		薬学入門生物	1											
		薬学入門物理	1											
	選択科目	人間と哲学	1											
		社会と法律	1											
		社会と経済	1											
		医療と経済	1											
		医療と法律	1											
	外国語	2												
	小計	21単位 (13単位)		4単位 (4単位)		1単位 (1単位)		1単位 (1単位)		1単位 (1単位)		0単位 (0単位)		
	専門教育科目	学専攻	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											
化学系		薬学基礎講座	1	生薬学A	1	有機化学Ⅳ [H26まで]	1	薬局方試験法	1					
		有機化学Ⅰ	1	生薬学B	1	医薬品化学Ⅰ	1							
		有機化学Ⅱ	1	有機化学Ⅲ	1	医薬品化学Ⅱ	1							
		無機化学	1	有機化学Ⅳ [H26より]	1	天然物化学	1							
		薬用植物学	1	生物有機化学	1									
物理系		分析化学Ⅰ	1	分析化学Ⅱ	1	臨床物理分析法	1							
				熱力学	1									
				機器分析学Ⅰ	1									
				機器分析学Ⅱ	1									
生物系		機能形態学ⅠA	1	微生物学	2	微生物薬品学	1							
		機能形態学ⅠB	1	生化学Ⅱ	2	分子生物学Ⅰ	1							
		機能形態学Ⅱ	1	免疫学	1	分子生物学Ⅱ	1							
		生化学Ⅰ	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A	1	病態生化学	1						
			病態生理学Ⅱ	1	製剤学B	1	薬物動態学Ⅱ	1						
			物理薬理学Ⅰ	1	薬物動態学Ⅰ	2								
臨床医療系					病態生理学Ⅲ	1								
					物理薬理学Ⅱ	1								
					調剤学Ⅰ	1	薬物治療学ⅡA	1	医薬品開発論	1	診療科各論Ⅰ	1		
					調剤学Ⅱ	1	薬物治療学ⅡB	1	医療福祉制度	1	医療統計学	1		
					薬物治療学Ⅰ	1	薬事関係法規・制度	1	処方解析Ⅰ	1	臨床薬理学	1		
					医療心理学	1	医薬品情報学	1			臨床薬物動態学	0.5		
					薬剤経済学	1	医療コミュニケーション	1			臨床薬理学Ⅱ	0.5		
							臨床薬理学Ⅰ	1			診療科各論Ⅱ	0.5		
実習・演習					医薬品副作用学	1				処方解析Ⅱ	0.5			
					リスクマネジメント論	1								
					医療倫理学	1								
					基礎化学演習	1	生物系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅰ	1	薬理学実習Ⅲ	1	卒業研究	2
					物理系実習Ⅰ	1	薬理学実習	1	実務実習ブレ教育	8	実務実習Ⅰ	10	薬学総合演習Ⅰ	2
					化学系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅱ	1	医療薬学演習	3	実務実習Ⅱ	10	薬学総合演習Ⅱ	2
					生物系実習Ⅱ	1	衛生系実習Ⅰ	1	臨床薬学演習	2	実務実習ポスト教育	1	薬学総合演習Ⅲ	2
選択科目					物理系実習Ⅱ	1	基礎薬学演習	2				薬学総合演習Ⅳ	2	
					化学系実習Ⅱ	1								
					物理化学演習	1								
小計	21単位 (21単位)		31[32]単位 (31[32]単位)		34[33]単位 (34[33]単位)		31単位 (31単位)		32[34]単位 (29単位)		24単位 (21単位)			
科目自由	体育実技	2												
合計	44単位 (34単位)		35[36]単位 (35[36]単位)		35[34]単位 (35[34]単位)		32単位 (32単位)		33[35]単位 (30単位)		24単位 (21単位)			
総計	卒業要件単位数 191単位 総単位数 203[205]単位 (修得単位数 191単位(専門教育科目の選択科目4単位を含む))													

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。注3 []は年度による変更を示す。

カリキュラム表 (2014年以前入学学生に対応)

臨床薬学科

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	1	薬学外国語文献講読	1			
		国語表現法	1	心理学	1									
		情報科学入門	1	薬学英語Ⅲ	1									
		情報処理演習	1	医療と哲学	1									
		薬学入門化学	1											
		薬学入門生物	1											
		薬学入門物理	1											
	選択科目	人間と哲学	1											
		社会と法律	1											
		社会と経済	1											
		医療と経済	1											
		医療と法律	1											
	外国語	2												
小計	21単位(13単位)		4単位(4単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0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	ゲノム医療論	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											
	化学系	薬学基礎講座	1	生薬学A	1	有機化学Ⅳ [H26まで]	1	薬局方試験法	1					
		有機化学Ⅰ	1	生薬学B	1	医薬品化学Ⅰ	1							
		有機化学Ⅱ	1	有機化学Ⅲ	1	医薬品化学Ⅱ	1							
		無機化学	1	有機化学Ⅳ [H26より]	1	天然物化学	1							
		薬用植物学	1	生物有機化学	1									
		分析化学Ⅰ	1	分析化学Ⅱ	1	臨床物理分析法	1							
	物理系			熱力学	1									
				機器分析学Ⅰ	1									
				機器分析学Ⅱ	1									
				物理化学	1									
	生物系	機能形態学ⅠA	1	微生物学	2	微生物薬品学	1							
		機能形態学ⅠB	1	生化学Ⅱ	2	分子生物学Ⅰ	1							
		機能形態学Ⅱ	1	免疫学	1	分子生物学Ⅱ	1							
		生化学Ⅰ	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A	1	病態生化学	1						
			病態生理学Ⅱ	1	製剤学B	1	薬物動態学Ⅱ	1						
			物理薬理学Ⅰ	1	薬物動態学Ⅰ	2								
臨床医療系					病態生理学Ⅲ	1								
					物理薬理学Ⅱ	1								
					調剤学Ⅰ	1	薬物治療学ⅡA	1	医薬品開発論	1	診療科各論Ⅰ	1		
					調剤学Ⅱ	1	薬物治療学ⅡB	1	医療福祉制度	1	医療統計学	1		
					薬物治療学Ⅰ	1	薬事関係法規・制度	1	処方解析Ⅰ	1	臨床薬理学	1		
					医療心理学	1	医薬品情報学	1			臨床薬物動態学	0.5		
					薬剤経済学	1	医療コミュニケーション論	1			臨床薬理学Ⅱ	0.5		
							臨床薬理学Ⅰ	1			診療科各論Ⅱ	0.5		
実習・演習					医薬品副作用学	1					処方解析Ⅱ	0.5		
					リスクマネジメント論	1								
					医療倫理学	1								
					基礎化学演習	1	生物系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅰ	1	薬理学実習Ⅲ	1	卒業研究	2
					物理系実習Ⅰ	1	薬理学実習	1	実務実習フレ教育	8	実務実習Ⅰ	10	薬学総合演習1	2
					化学系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅱ	1	医療薬学演習	3	実務実習Ⅱ	10	薬学総合演習2	2
					生物系実習Ⅱ	1	衛生系実習Ⅰ	1	臨床薬学演習	2	実務実習ポスト教育	1	薬学総合演習3	2
選択科目					物理系実習Ⅱ	1	基礎薬学演習	2						
					化学系実習Ⅱ	1								
					物理化学演習	1								
小計	21単位(21単位)		31[32]単位(31[32]単位)		34[33]単位(34[33]単位)		31単位(31単位)		32[34]単位(29単位)		24単位(21単位)			
科目自由	体育実技	2												
合計	44単位(34単位)		35[36]単位(35[36]単位)		35[34]単位(35[34]単位)		32単位(32単位)		33[35]単位(30単位)		24単位(21単位)			
総計	卒業要件単位数 191単位 総単位数 203[205]単位 (修得単位 191単位(専門教育科目の選択科目4単位を含む))													

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。注3 []は年度による変更を示す。

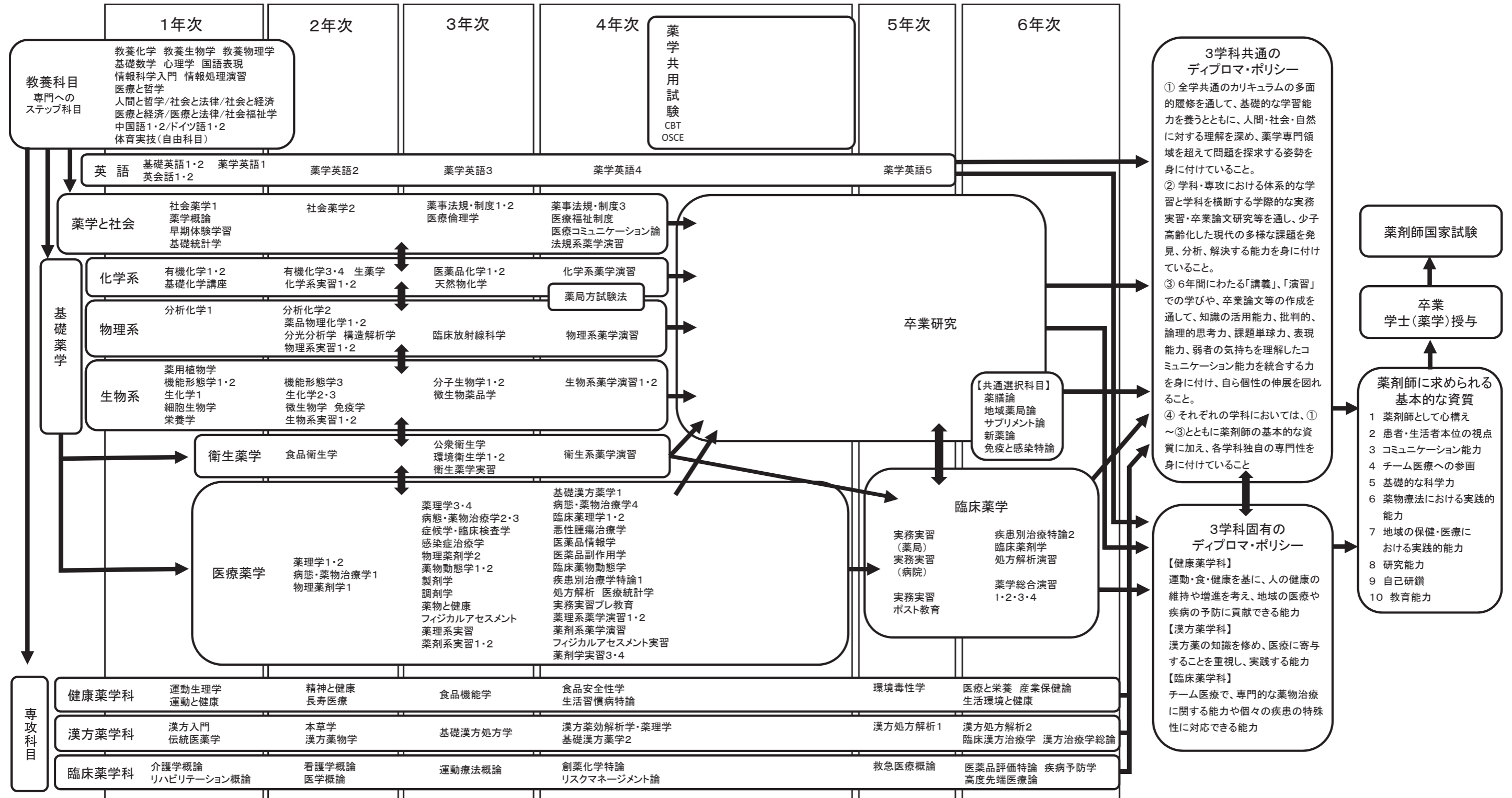
カリキュラム表 (2014年以前入学学生に対応)

健康薬学科

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	1	薬学外国語文献講読	1		
		国語表現法	1	心理学	1								
		情報科学入門	1	薬学英語Ⅲ	1								
		情報処理演習	1	医療と哲学	1								
		薬学入門化学	1										
		薬学入門生物	1										
		薬学入門物理	1										
		入門薬理学	1										
	選択科目	人間と哲学	1										
		社会と法律	1										
		社会と経済	1										
		医療と経済	1										
		医療と法律	1										
	外国語	2											
	英語	2											
中国語	2												
ドイツ語	2												
小計	21単位(13単位)		4単位(4単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		1単位(1単位)		0単位(0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	生薬学A	1	有機化学Ⅳ [H 26まで]	1	薬局方試験法	1				
		有機化学Ⅰ	1	生薬学B	1	医薬品化学Ⅰ	1						
		有機化学Ⅱ	1	有機化学Ⅲ	1	医薬品化学Ⅱ	1						
		無機化学	1	有機化学Ⅳ [H 26より]	1	天然物化学	1						
		薬用植物学	1	生物有機化学	1								
物理系	分析化学Ⅰ	1	分析化学Ⅱ	1	臨床物理分析法	1							
			熱力学	1									
			機器分析学Ⅰ	1									
			機器分析学Ⅱ	1									
生物系	機能形態学ⅠA	1	微生物学	2	微生物薬品学	1							
	機能形態学ⅠB	1	生化学Ⅱ	2	分子生物学Ⅰ	1							
	機能形態学Ⅱ	1	免疫学	1	分子生物学Ⅱ	1							
衛生系	生化学Ⅰ	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							
					環境衛生学Ⅱ	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A	1	病態生化学	1					
			病態生理学Ⅱ	1	製剤学B	1	薬物動態学Ⅱ	1					
			物理薬剤学Ⅰ	1	薬物動態学Ⅰ	2							
臨床医療系					病態生理学Ⅲ	1							
					物理薬剤学Ⅱ	1							
					調剤学Ⅰ	1	薬物治療学ⅡA	1	医薬品開発論	1	診療科各論Ⅰ	1	
					調剤学Ⅱ	1	薬物治療学ⅡB	1	医療福祉制度	1	医療統計学	1	
					薬物治療学Ⅰ	1	薬事関係法規・制度	1	処方解析Ⅰ	1	臨床薬理学	1	
					医療心理学	1	医薬品情報学	1			臨床薬物動態学	0.5	
					薬剤経済学	1	医療コミュニケーション論	1			臨床薬理学Ⅱ	0.5	
						臨床薬理学Ⅰ	1			診療科各論Ⅱ	0.5		
						医薬品副作用学	1			処方解析Ⅱ	0.5		
						リスクマネジメント論	1						
						医療倫理学	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	薬理学実習	1	実務実習プレ教育	8	実務実習Ⅰ	10	薬学総合演習1	2	
			化学系実習Ⅰ	1	薬剤学実習Ⅱ	1	医療薬学演習	3	実務実習Ⅱ	10	薬学総合演習2	2	
			生物系実習Ⅱ	1	衛生系実習	1	臨床薬学演習	2	実務実習ポスト教育	1	薬学総合演習3	2	
			物理系実習Ⅱ	1	基礎薬学演習	2					薬学総合演習4	2	
			化学系実習Ⅱ	1									
選択科目	専門関連									地域薬局論	1	救急医療概論	1
										漢方医薬概論	1	サプリメント論	1
										疾病予防学[H 27より]	1	OTC薬概論	1
										血液検査学[H 27より]	1		
										長寿医療	1		
小計	22単位(22単位)		31[32]単位(31[32]単位)		34[33]単位(34[33]単位)		31単位(31単位)		32[34]単位(29単位)		23単位(20単位)		
科目自由	体育実技	2											
合計	45単位(35単位)		35[36]単位(35[36]単位)		35[34]単位(35[34]単位)		32単位(32単位)		33[35]単位(30単位)		23単位(20単位)		
総計	卒業要件単位数 191単位 総単位 203[205]単位 (修得単位 191単位(専門教育科目の選択科目4単位を含む))												

注1 ()の数字は最低修得単位数を示す。 注2 各学年とも年間修得できる単位数の上限を45単位とする。 注3 []は年度による変更を示す。

改訂・カリキュラムツリー（1～5年生用）



旧・カリキュラムツリー（6年生用）

