

IV. 2018~2020年度入学生用カリキュラム系統表（薬学科）

	1年		2年		3年		4年		5年		6年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基本教育科目	人間の理解Ⅰ (職業と運動) 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									
	基礎数学 2		英語コミュニケーション ワークショップ 2										
	基礎物理学 2												
	統計分析法 2												
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								
					社会保険論 1								
					医療マネジメント概論 1								
薬学専門科目	薬学生入門 2		医療倫理学 1		医療概論 1	薬と社会 1	臨床心理学 1	薬剤経済学 1	エデュケーションスキル 1				
	情報処理法 1		介護福祉体験実習 2				医薬品開発論 1	セルフメディケーション学 1					
	日本語表現法 1						薬事関連法Ⅰ 1						
	薬学概論 1						地域医療薬学 1						
	早期臨床体験実習 2						薬事関連法Ⅱ 1						
	薬学計算Ⅰ 1	物理化学 1	定量分析化学 1	機器分析学Ⅰ 1									
	無機化学 1	熱力学 1	放射化学 1	有機化学Ⅳ 1									
	基礎化学 2	機能形態学Ⅰ 1	有機化学Ⅱ 1	生薬学Ⅱ 1									
	薬学計算Ⅱ 1	生化学Ⅰ 1	機能形態学Ⅲ 1	生化学Ⅴ 1									
	基礎有機化学 1	薬学基礎実習Ⅰ 1	生化学Ⅲ 1	免疫学 2									
	立体構造化学 1	反応速度論 1	薬品分析化学 1	機器分析学Ⅱ 1									
	生物学 1	化学平衡論 1	有機化学Ⅲ 1	構造解析学 1									
		有機化学Ⅰ 1	生薬学Ⅰ 1	生体有機化学 1									
		機能形態学Ⅱ 1	機能形態学Ⅳ 1	分子生物学・遺伝子工学 1									
		生化学Ⅱ 1	生化学Ⅳ 1	薬学基礎実習Ⅱ 2									
			微生物学 1										
					食品衛生学 1	公衆衛生学Ⅰ 1	環境科学Ⅰ 1	栄養療法学 1					
						毒性学Ⅰ 1	環境科学Ⅱ 1						
						公衆衛生学Ⅱ 1							
						毒性学Ⅱ 1							
					生物薬剤学Ⅰ 1	衛生・医療薬学実習 2	個別化医療学 1	薬と疾病 (消化器疾患) 2	薬と疾病 (内分泌・代謝性疾患) 2			臨床薬学総論 2	
					生物薬剤学Ⅱ 1	薬物動態学Ⅰ 1	薬と疾病 (免疫・アレルギー疾患) 1	薬と疾病 (感染症) 1	薬と疾病 (悪性腫瘍) 2				
					物理薬剤学 1	製剤学Ⅰ 1	薬と疾病 (血液・造血器疾患) 1	薬と疾病 (呼吸器疾患) 1	臨床推論 1				
						臨床検査学概論 1	薬と疾患 (神経疾患) 2	薬と疾患 (感染症) 2	薬剤疫学 1				
						薬物動態学Ⅱ 1	薬と疾患 (皮膚・骨関節疾患) 2	薬と疾患 (泌尿器・生殖器疾患) 2					
						製剤学Ⅱ 1	薬と疾患 (循環器疾患) 2	漢方医学 1					
						医療情報学概論 1	薬と疾患 (精神疾患) 1	医療統計学 1					
						薬理・医薬化学概論 2	薬学英語 1						
							臨床薬学Ⅰ 1	臨床薬学実習Ⅱ 1	臨床薬学実習Ⅳ 1	実務実習 20		アドバンスト実習 2	
							臨床薬学Ⅱ 1	臨床薬学実習Ⅲ 1	臨床薬学実習Ⅴ 2				
						臨床薬学Ⅲ 1							
						臨床薬学実習Ⅰ 1							
卒業研究									卒業研究 20				
総合演習									総合演習Ⅰ 1		総合演習Ⅱ 6		

必修 選択科目
 (注) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。