

平成27年度以降入学者用 カリキュラム一覧表 (学生番号が15000番台～)

	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		5 年 次		6 年 次		単 位		
	単 位	新コア	単 位	新コア	単 位	新コア	単 位	新コア	単 位	新コア	単 位	新コア	卒 業	設 置	
総合教育科目	必修	基礎生物学	1	C生											
		基礎化学	1	C化											
		基礎物理学	1												
		基礎数学	1												
		情報リテラシー	1												
		物理学	2	C物											
		微分・積分とその応用	2	C物											
		自主創造の基礎 1	2	A B	医療倫理	2									
		自主創造の基礎 2	2	A B	医療と法	2									
		法学入門	2												
心の探究	2														
外国語科目	英語	英語 I	1		英語会話Ⅲ	1	英語Ⅲ	1	英語Ⅴ	1					
		英語 II	1		英語会話Ⅳ	1	英語Ⅳ	1							
		英語会話 I	1												
		英語会話 II	1												
		ドイツ語 I	1												
	その他	ドイツ語 II	1												
		韓国語 I	1												
		韓国語 II	1												
		中国語 I	1												
		中国語 II	1												
保健体育科目	理論	1	健康体力論 I	1	健康体力論 II	1									
	実技	スポーツ科学実技 I	1	スポーツ科学実技 III	1										
		スポーツ科学実技 II	1												
薬学教育 A	必修			創薬化学系実習 I	1	C化	創薬化学系実習 III	1	C化物						
				創薬化学系実習 II	1	C化物									
				生物系薬学実習 I	1	C生									
				生物系薬学実習 II	1	C生									
						衛生薬学実習	1	D							
						薬理学実習	1	E	薬物動態学・製剤学実習	1	E				
		早期臨床体験	1	F				ブレ実務実習 I	1	AB F	薬学実務実習	20	F		
								ブレ実務実習 II	2	F					
													卒業研究	10	G
		ヒューマンコミュニケーション	1	A B	薬学と社会 I	2	A B			薬学と社会 II	2	A B			
		薬品物理化学 I	2	C物	薬品物理化学 II	2	C物	放射科学	1	C物	生物有機化学	2	C化		
		化学 I	1	C化	薬品分析化学	2	C物	臨床分析化学	2	C物					
		化学 II	2	C化物	有機化学 I	2	C化	分子構造解析	1	C化					
		薬用植物学	1	C化	有機化学 II	2	C化	有機化学 III	2	C化					
		細胞生物学 I	2	C生	生薬学	2	C化	天然医薬品化学	1	C化					
		細胞生物学 II	2	C生	微生物と疾病	2	C生	医薬品化学	2	C化					
		機能形態学	2	C生	生化学	2	C生	免疫	2	C生					
					分子生物学	2	C生								
					生理活性分子とシグナル伝達	2	C生								
					食品安全学	2	D	環境毒性学	2	D	健康・環境衛生学	2	D		
			薬の効くプロセス	2	E	疾患と薬物治療 II	2	E	感染症と悪性腫瘍	2	E				
			疾患と薬物治療 I	2	E	疾患と薬物治療 III	2	E	E B Mと薬物治療	2	E				
						疾患と薬物治療 IV	2	E	一般用医薬品学	1	E				
						疾患と薬物治療 V	2	E	薬物動態学	2	E				
						生物薬剤学	2	E							
						製剤学	2	E							
						臨床薬理学	2	E							
						医薬品情報学	2	E							
						生物統計の基礎と応用	2	E							
						漢方医薬学概論	1	E							
									実務事前学習 I	2	F	実務薬学総論	2	F	
									実務事前学習 II	2	F				
									実務事前学習 III	2	F				
									実務事前学習 IV	1	F				
									分野別統合講義 I	1		基礎薬学総合演習講義	1		
									分野別統合講義 II	1		総合講義	5		
									分野別統合講義 III	1					
									分野別統合講義 IV	1					
													145	145	
薬学教育 B	必修	特色教育入門 I (特色 I～III)	2		特色教育入門 II (特色 I～III)	1			高齢者医療概論 (特色 I～III)	1					
				チーム医療入門 (特色 I)	1		症例検討 (特色 I)	1		医薬品評価と安全性監視 (特色 I)	1		緩和医療 (特色 I)	1	
				健康科学概論 (特色 II)	1		地域と薬剤師 (特色 II)	1		健康リスク評価概論 (特色 II)	1		実践感染対策と栄養サポート (特色 I)	1	
				医療経済学 (特色 III)	1		医療情報学 (特色 III)	1		経営戦略論 (特色 III)	1		急性期医療と薬学的管理 (特色 I)	1	
													バイオ・先端医療 (特色 I)	1	
													応用薬剤学 (特色 I)	1	
													医薬分子化学 (特色 I)	1	
													生活習慣病と保健薬学 (特色 II)	1	
													化粧品科学 (特色 II)	1	
													簡易検査学 (特色 II)	1	
											漢方医学 (特色 II)	1			
											薬局経営学 (特色 III)	1			
											薬剤経済学 (特色 III)	1			
											医薬品マーケティング (特色 III)	1			
												4	22		
薬学教育 C	選択	英語検定 I	1				キャリアデザイン I	1		分野別演習講義 I	1				
		英語検定 II	1				キャリアデザイン II	1		分野別演習講義 II	1				
		海外語学研修 I	1							分野別演習講義 III	1				
		海外語学研修 II	1							分野別演習講義 IV	1				
		特別講義 I	2		特別講義 II	2		特別講義 III	2		特別講義 IV	2		特別講義 V	2
設置単位	必修	33		35		35		29		21		17			
	選択	19		9		9		10		2		15			
	合計	52		44		44		39		23		32			
												186	234		

進級条件

各学年終了時において、次の条件をみたした場合に次の学年に進級することができる。
 1年次終了時：基礎化学、基礎生物学、基礎物理学、基礎数学及び自主創造の基礎1を含めて1年次設置必修科目33単位中27単位以上修得
 2年次終了時：早期臨床体験、創薬化学系実習 I、創薬化学系実習 II、生物系薬学実習 I、生物系薬学実習 II及び自主創造の基礎2を含めて2年次までの設置必修科目68単位中62単位以上修得
 3年次終了時：創薬化学系実習 III、衛生薬学実習及び薬理学実習を含めて3年次までの設置必修科目103単位中95単位以上修得
 4年次終了時：薬物動態学・製剤学実習、分野別統合講義 I～IV、ブレ実務実習 I・II及び実務事前学習 I～IVを含めて4年次までの設置必修科目132単位中124単位以上修得
 5年次終了時：薬学実務実習を含めて5年次までの設置必修科目153単位中145単位以上修得

卒業条件

総合教育科目：21単位
 外国語科目：英語8単位以上及びその他の外国語のうちから2単位以上を含めて10単位以上
 保健体育科目：理論1単位以上及び実技1単位以上を含めて2単位以上
 薬学教育科目：Aから145単位、Bから特色教育入門 I、特色教育入門 II及び高齢者医療概論を含めて8単位以上の計153単位以上
 小計 33単位以上
 小計 153単位以上 186単位以上