

1. 共通教育科目

科目区分			授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目 (学部等共通科目)
教養科目	国際	国際社会の理解	国際社会の理解Ⅰ	2	
			国際社会の理解Ⅱ	2	
			国際社会の理解Ⅲ	2	
	学際	人間思想と文化	人間と思想・文化Ⅰ	2	
			人間と思想・文化Ⅱ	2	
		人間現代社会	人間と現代社会Ⅰ	2	
			人間と現代社会Ⅱ	2	
		人間科学と技術	人間と科学・技術Ⅰ	2	
			人間と科学・技術Ⅱ	2	
基礎教育科目	共通基礎	人文学	哲学	2	
			文学	2	
			倫理学	2	
			心理学	2	○
			芸術学	2	○
			文化人類学	2	
		社会科学	法学	2	
			社会学	2	
			歴史学	2	
			政治学	2	
			教育学	2	
		自然科学	基礎数学Ⅰ	①	
			基礎数学Ⅱ	①	
			基礎物理学	①	
			基礎化学	①	
	基礎生物学		①		
	情報処理	情報処理Ⅰa	①		
		情報処理Ⅰb	①		
		情報倫理	1		
	外国語	英語Ⅰa	①		
		英語Ⅰb	①		
		英語Ⅱa	①		
		英語Ⅱb	①		
		英語Ⅲa	①		
		英語Ⅲb	①		
		英語Ⅳ	1		
		検定英語	1		
	保健体育	スポーツⅠ	①		
		スポーツⅡ	1		
		スポーツⅢ	1		
	特講	基礎ゼミナール	①		
		Global Communication	2		

2. 専門教育科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目(学部等共通科目)
専門科目	医療倫理・医学概論	①	○
	チュートリアル	①	
	薬学へのいざない	①	
	薬学概論	①	○
	薬学と社会・薬事関係法規	①	○
	薬学と社会・コミュニティーファーマシー論	①	○
	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	
	物理化学Ⅰ	①	
	物理化学Ⅱ	①	
	物理化学Ⅲ	①	
	分析化学Ⅰ	①	
	分析化学Ⅱ	①	
	機器分析学	①	
	臨床分析学	①	
	有機化学Ⅰ	①	
	有機化学Ⅱ	①	
	有機化学Ⅲ	①	
	有機化学Ⅳ	①	
	医薬品化学	①	
	生薬学	①	
	ヒトの成り立ち	①	
	細胞生物学	①	
	生体の機能調節	①	○
	微生物	①	
	生化学Ⅰ	①	
	生化学Ⅱ	①	
	遺伝子	①	
	生体防御Ⅰ	①	
	生体防御Ⅱ	①	
	栄養と食品	①	
	食品衛生学	①	
	社会集団と健康	①	
	環境因子の生体影響	①	
	化学物質の生体影響	①	
	生活環境と健康	①	
	病態と薬理総論	①	
	病態と薬理Ⅰ	①	
	病態と薬理Ⅱ	①	○
	病態と薬理Ⅲ	①	○
	病態と薬理Ⅳ	①	
	病態と薬理Ⅴ	①	
	病態と薬理Ⅵ	①	
病態と薬理Ⅶ	①	○	
薬の生体内運命	①		
薬物動態解析学	①		
製剤の性質	①		
製剤設計・DDS	①	○	
医薬品情報	①	○	
患者情報	①	○	
医療統計学	①	○	
臨床薬学	①	○	

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目(学部等共通科目)
専門科目	医療コミュニケーション	①	○
	治療解析	①	○
	物理化学・分析化学演習	①	
	有機化学・生薬学演習	①	
	生物学演習	①	
	薬剤学演習	①	
	基礎薬学演習	⑨	
	応用薬学演習	⑨	
	総合薬学演習	⑯	
	物理化学・分析化学実習	③	○
	有機化学・生薬学実習	③	
	生物学実習	③	
	衛生薬学実習	③	
	薬理学実習	③	○
	薬剤学実習	③	
	卒業研究Ⅰ	⑤	○
	卒業研究Ⅱ	⑤	○
	卒業研究Ⅲ	②	○
	早期臨床体験	①	○
	実務事前実習	⑤	○
	学外実務実習	⑳	○
	薬学英語Ⅰ	①	
	薬学英語Ⅱ	1	
	総合医薬科学	2	
	医薬品の開発と生産	2	○
	臨床薬学における専門薬剤師の役割	2	○
	EBMの実践	2	○
	在宅医療・介護・フィジカルアセスメント	2	○
	地域保健・公衆衛生・栄養管理・保健行政	2	○
	医薬品流通と医療に関する経済学	2	○
応用薬物治療学	2	○	
専門職連携総合演習Ⅰ	1		
専門職連携総合演習Ⅱ	1		

実務家教員による授業科目の単位数