

薬学部

1. 共通教育課目

授業科目			単位数	実務経験のある教員等による授業科目	
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	人間と思想・文化	人間と思想・文化Ⅰ	2	
			人間と思想・文化Ⅱ	2	
		人間と現代社会	人間と現代社会Ⅰ	2	
			人間と現代社会Ⅱ	2	
		人間と科学・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	人文科学	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
	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	

専門科目

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	○
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	⑱	
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	