

【2024年度学則適用】

薬学部薬学科

1. スタンダード科目

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)
スタンダード科目	アカデミックリテラシー	①	
	チュートリアル	①	
	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	
	専門職連携総合演習Ⅰ	①	
	専門職連携総合演習Ⅱ	①	
	地域創生と危機管理	①	○
	情報リテラシー	①	
	データサイエンスⅠ	①	
	英語コミュニケーションⅠ	①	
	英語コミュニケーションⅡ	①	
	英語リーディングⅠ	①	
	英語リーディングⅡ	①	
	スポーツ学	①	
	スポーツ実習Ⅰ	①	

実務家教員による授業科目の単位数

1

2. オプション科目

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)	
オプション科目(ベーシック)	グローバル	中国語Ⅰ	1	
		中国語Ⅱ	1	
		ドイツ語Ⅰ	1	
		ドイツ語Ⅱ	1	
	情報学	プログラミングⅠ	1	
	人間と文化	哲学	2	
		文学	2	
		心理学	2	○
		芸術学	2	○
	人間と社会	文化人類学	2	
		日本国憲法	2	
		経済学	2	
		歴史学	2	
	人間と自然	政治学	2	
		統計学	2	
		数学基礎	①	
		数学	2	
		物理学	2	
		化学	2	
		生物学	2	
		科学実験a	1	
	科学実験b	1	○	
総合	日本語表現法	2		
	コミュニケーション論	2		
オプション科目(アドバンスド)	グローバル	Reading & Writing	①	
		英語プレゼンテーション	1	
		検定英語	①	
		グローバル化と人間a	1	○
		グローバル化と人間b	1	
	情報学	データサイエンスⅡ	1	○
		データサイエンスⅢ	1	
		プログラミングⅡ	1	
	保体健康	スポーツ実習Ⅱ	1	
	人間と文化	人間と文化a	1	○
		人間と文化b	1	○
	人間と社会	人間と社会a	1	
		人間と社会b	1	
	人間と自然	人間と自然a	1	
		人間と自然b	1	
	総合	教養ゼミ	1	

実務家教員による授業科目の単位数

9

3. 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(専門科目)		
専門科目	基本的 資質・社会と薬学	薬学へのいざない	①			
		医療統計学	①	○		
		医療コミュニケーション	①	○		
		薬事関係法規・制度 I	①			
		薬事関係法規・制度 II	①			
		MAPLE I	①	○		
		MAPLE II	①			
		MAPLE III	①			
		MAPLE IV	①			
専門科目	基礎薬学	数学基礎演習	①			
		薬学数学	①			
		物理学基礎	①			
		物理学基礎演習	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			
		分析化学 III	①			
		化学基礎	①			
		化学基礎演習	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			
		生薬学	①			
		生物学基礎	①			
		生物学基礎演習	①			
		生化学 I	①			
		生化学 II	①			
		遺伝子	①			
		微生物学	①			
		細胞生物学・免疫学概論	①			
		免疫学	①			
		物理系薬学演習 A	①			
		物理系薬学演習 B	①			
		化学系薬学演習 A	①			
		化学系薬学演習 B	①			
		生物系薬学演習 A	①			
		生物系薬学演習 B	①			
		物理化学・分析化学実習	②	○		
		有機化学・生薬学実習	②			
		生物学実習	②			
		専門科目	医療薬学	解剖生理学 I	①	
				解剖生理学 II	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	
				感染症学	①	
感染症治療学	①					
漢方医薬学	①					
薬の生体内運命	①					
薬物動態解析学	①					
製剤設計 I	①					
製剤設計 II	①					
臨床薬剤学	①					
複合演習(薬剤)	①					
複合演習(薬物治療 I)	①					
複合演習(薬物治療 II)	①					
薬理学実習	②			○		
薬剤学実習	②					

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 (専門科目)
専門科目	衛生薬学	生活環境と健康	①	
		栄養と食品	①	
		食品衛生学	①	
		社会集団と健康	①	
		化学物質の生体影響	①	
		環境因子の生体影響	①	
		複合演習(衛生)	①	
		衛生薬学実習	②	
	臨床薬学	基礎調剤学	①	○
		医薬品情報	①	○
		臨床実務学	①	
		臨床推論	①	
		患者情報	①	○
		治療解析基礎	①	
		治療解析応用	①	
		早期臨床体験	①	○
		調剤実習Ⅰ	①	
		調剤実習Ⅱ	①	
		調剤実習Ⅲ	①	
		実務事前実習	③	○
		学外実務実習	④	○
	アドバンスト実務実習	2		
	卒業研究	研究実践入門	2	
		薬学研究リテラシー	2	
		卒業研究Ⅰ	⑤	○
		卒業研究Ⅱ	⑤	○
		卒業研究Ⅲ	②	○
	総合薬学	薬学英語Ⅰ	①	
		薬学英語Ⅱ	1	
		香粧品と医用材料学	2	
		健康増進疾病予防演習	2	
		総合医薬科学	2	
		医薬品の開発と評価	2	
		専門薬剤師の任務	2	
		地域医療における薬剤師の任務	2	
		リプロダクティブ・ヘルスと薬学	2	
		漢方臨床推論	2	
		がん治療の基礎と臨床	2	
		未来の薬学/イノベーションと社会貢献	2	
		基礎薬学演習Ⅰ	①	
基礎薬学演習Ⅱ		③		
総合薬学演習Ⅰ		⑨		
総合薬学演習Ⅱ		⑨		