

履修モデル (専門科目)

薬学科

	学 年	区 分	授業科目 (単位数)	合計単位数
履 修 計 画	1 年	生物系	生化学 (2)、生化学 (2)	25単位
		有機化学系	有機化学 (2)、有機化学 (2)	
		物理化学・分析化学系	物理化学 (2)、物理化学 (2)、分析化学 (2)	
		衛生薬学・一般薬学	薬学概論 (1)、早期体験学習(1)、薬学概論 (2)	
		医療基礎薬学	薬理学概論(2)、医療倫理学 (1)	
		生命科学	解剖生理学概論(2)、病態生理解剖学(2)	
	2 年	生物系	生化学 (2)、微生物化学 (2)、生物系薬学実習 (1)、生物系薬学実習 (1)	35単位
		有機化学系	有機化学 (2)、有機化学 (2)、生薬学 (2)、化学系薬学実習 (2)、化学系薬学実習 (1)、	
		物理化学・分析化学系	物理化学 (2)、分析化学 (2)、分析化学 (2)、物理系薬学実習 (1)、物理系薬学実習 (1)	
		衛生薬学・一般薬学	導入実習(1)、情報処理A - 1(1)、情報処理A - 2(1)	
		医療基礎薬学	免疫学(2)、薬理学 (2)、薬理学 (2)、医療倫理学 (1)	
		生命科学	分子生物学(2)	
	3 年	生物系	生体機能化学(2)、微生物化学 (2)、生物系薬学実習 (1)、生物系薬学実習 (1)、生物系薬学実習 (1)	40単位
		有機化学系	有機化学 (2)、有機化学 (2)、生薬学 (2)、化学系薬学実習 (1)	
		物理化学・分析化学系	放射化学(2)、物理系薬学実習 (1)、物理系薬学実習 (1)	
		衛生薬学・一般薬学	衛生薬学 (2)、衛生薬学 (2)、薬学英語 (1)、薬学英語 (1)	
		医療基礎薬学	薬理学 (2)、薬剤学 (2)、薬剤学 (2)、製剤学 (2)	
		臨床薬学	臨床心理学(2)、臨床検査学(2)、薬物治療学 (2)、医薬品情報管理学(2)	
	4 年	衛生薬学・一般薬学	毒性・環境薬学(2)、薬事関係法規(1)、医療経済学(2)	25単位
		医療基礎薬学	医療倫理学 (1)、漢方概論(2)、製剤学 (2)、製薬概論(1)	
		臨床薬学	薬物治療学 (2)、薬物治療学 (2)、腫瘍治療学(1)、臨床薬物動態学(1)、医薬統計学(2)、地域薬局学(2)、実務実習準備(4)	
	5 年	臨床薬学	薬物処方学(1)、実習前総括講義(1)、病院実務実習(10)、薬局実務実習(10)	22単位
	6 年	生物系	遺伝子機能応用学演習(2)	18単位
		有機化学系	創薬基盤分子設計学演習(2)	
物理化学・分析化学系		生体機能分子合成学演習(2)		
衛生薬学・一般薬学		企業経営・特許管理学(2)、薬局方概論 (2)		
医療基礎薬学		創薬学 (2)、創薬学 (2)		
生命科学		バイオ情報学(2)		
臨床薬学	看護学(1)、卒業前総括講義(1)			
4 ~ 6 年	特別実習	特別実習(12)	12単位	
合 計				177単位
学 位			学士 (薬学)	

薬学科の専門科目 (アンダーラインがあるもの) については、すべて必修科目とする。

6年次には、「創薬・生命薬科学科」で開講されている授業科目の中から、指定する科目 (12科目 24単位) のうち14単位を履修することを特に推奨するものとする。