

履修モデル (専門科目)

創薬・生命薬科学科 (創薬科学)

	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)、創薬微生物学実習(1)、創薬生化学実習(1)、ゲノム創薬科学実習(1)、遺伝子機能応用学演習(2)	35単位	
		有機化学系	有機化学 (2)、有機化学 (2)、生薬学 (2)		
		物理化学・分析化学系	物理化学 (2)、分析化学 (2)、分析化学 (2)、創薬分析化学実習(1)、創薬物理化学実習(1)、医薬品合成学実習(3)		
		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	薬理学 (2)、薬理学 (2)、医療倫理学 (1)		
		生命科学	実験動物学・生殖工学実習(1)		
	3 年	生物系	生体機能化学(2)、微生物化学 (2)	36単位	
		有機化学系	有機化学 (2)、有機化学 (2)、生薬学 (2)、創薬天然物化学実習(1)		
		物理化学・分析化学系	放射化学(2)、放射性医薬品学実習(1)、生体機能分子合成学演習(2)		
		衛生薬学・一般薬学	衛生薬学 (2)、衛生薬学 (2)、環境衛生薬学実習(1)、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)、創薬学 (2)、創薬製剤学実習(1)、実験動物解剖・薬理学実習(1)、創薬製剤学実習(1)		
	4 年	物理化学・分析化学系	機能分子構造解析学演習(2)	10単位	
		衛生薬学・一般薬学	毒性・環境薬学(2)、企業経営・特許管理学(2)		
		医療基礎薬学	製剤学 (2)、創薬学 (2)		
	3年~4年	特別実習	特別実習(創薬科学系)(12)	12単位	
	合 計				118単位
	学 位		学士 (創薬科学)		

授業科目のうちアンダーラインがあるものは必修科目、その他は選択科目