

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
講義	薬学準備教育科目			薬学共用試験		薬剤師国家試験
	基礎物理学 薬学数学 1 薬学数学 2 薬学統計学 基礎化学 薬学化学 1 薬学化学 2 基礎生物学 薬学生物学 生命倫理・医療倫理学	薬学物理化学 死生学		薬学準備教育科目 医療統計学 ・生物学的試験法		
	グローバル薬学科目 International Lectures (pharm) 1&2	化学系薬学を学ぶ 有機化学 1 有機化学 2 有機化学 3 生薬化学 1 生薬化学 2	有機化学 4	グローバル薬学科目 薬学英語 1 薬学英語 2	薬学英語 3	
	薬学基幹科目 薬学概論 レギュラトリー サイエンス概論		キャリア開発科目 キャリアデザイン 1		キャリア開発科目 キャリアデザイン 2 インターンシップ 1 (企業)	インターンシップ 2 (病院・薬局)
	物理系薬学を学ぶ 医薬品分析化学 1 医薬品分析化学 2 医薬品物理化学			製薬産業論系科目を学ぶ 製薬産業論 化粧品産業論 臨床開発各論		
	生物系薬学を学ぶ 解剖学 1 解剖学 2 生理学 1 生理学 2 生化学 1 微生物医薬品学 1 生化学 2 微生物医薬品学 2 分子生物学			法規・制度を学ぶ 薬事行政 (制度) ・関係法規		
	香粧系薬学 香粧品学概論			香粧系薬学 香粧品学 1 香粧品学 2		
		衛生薬学を学ぶ 栄養代謝化学 食品衛生学 環境衛生学 1 環境衛生学 2		公衆衛生学		
		医療薬学を学ぶ 薬理学 1 薬理学 2 物理薬剤学 病態学 1 薬理学 3 薬効安全性学 薬物療法学 1 薬物動態学 1 薬物動態学 2 製剤学 天然薬物学 病態学 2 薬物療法学 2 一般用医薬品学 医薬品情報学 薬業経済学 医薬品開発学 臨床生化学・臨床検査学 漢方治療学				
		薬学臨床を学ぶ 基礎調剤実習 臨床薬剤学 1 臨床薬剤学 2 臨床薬物治療学 薬剤疫学 臨床薬学 臨床調剤学 臨床調剤学実習 事前実習				
実習 演習 研究	早期体験実習	実習 基礎調剤実習 物理系・化学系 生物系・医療系・衛生系			薬学総合演習 2	薬学総合演習 3
		化学系実験実習 1 物理系実験実習 1 物理系実験実習 2	化学系実験実習 2 生物系実験実習 1 生物系実験実習 2 生物系実験実習 3 医療薬学実験実習 1 医療薬学実験実習 2 医療薬学実験実習 3	衛生薬学実験実習 医療薬学実験実習 4 臨床調剤学実習 事前実習	卒業研究	
				病院薬局実務実習 (11 週間) 保険薬局実務実習 (11 週間)		