

薬学部 薬学科〈6年制〉 2026年度入学生 カリキュラム

		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
特別科目		まほろば教養ゼミⅠ	まほろば教養ゼミⅡ	まほろば教養ゼミⅢ	まほろば教養ゼミⅣ			
共通教育科目		共通教育科目の中から32単位以上を修得する						
専門教育科目	基礎薬学科目	薬学の基礎	薬学概論 早期体験学習 薬剤師論 医療コミュニケーション 物理学演習 物理化学演習 数学演習 有機化学入門 薬品有機化学演習 生物学入門Ⅰ・Ⅱ		医学・薬学英語			
		物理系薬学	薬品物理化学Ⅰ 薬品分析化学Ⅰ	薬品物理化学Ⅱ・Ⅲ 薬品物理化学実習 薬品分析化学Ⅱ 薬品機器分析学 薬品分析化学実習				
		化学系薬学	薬品有機化学Ⅰ	薬品有機化学Ⅱ・Ⅲ	医薬品化学Ⅰ・Ⅱ 薬品有機化学実習 天然物化学Ⅰ・Ⅱ	天然物化学実習		メディシナルケミストリー 生薬漢方薬学
		生物系薬学	細胞生物学 解剖・生理学Ⅰ	微生物学 生化学Ⅰ・Ⅱ 分子生物学Ⅰ・Ⅱ 解剖・生理学Ⅱ・Ⅲ 解剖・生理学実習	生化学実習			
	衛生系薬学			衛生薬学Ⅰ・Ⅱ	環境科学 衛生・環境科学実習 公衆栄養衛生学	放射性医薬品学		
	医療系薬学		病原微生物学Ⅰ・Ⅱ 薬理学Ⅰ 薬剤学 病理病態学	免疫学 微生物学免疫学実習 薬理学Ⅱ・Ⅲ 薬理学実習Ⅰ 薬物治療学Ⅰ 製剤学 薬物動態学Ⅰ 医薬品情報学Ⅰ 臨床薬剤学Ⅰ 分子病態学 病態症候学Ⅰ・Ⅱ	薬理学Ⅳ 薬理学実習Ⅱ 薬物治療学Ⅱ 薬剤学実習 薬物動態学Ⅱ 医薬品情報学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ・Ⅲ 一般医薬品学 臨床検査学 医療実践学	創薬学 香粧品学 創薬モダリティ概論	脳神経科学 医療薬学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	
	薬学と社会				薬事関係法規 薬剤管理学		医療心理学	
	薬学実務 実習				臨床薬剤学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 臨床薬剤学演習Ⅰ・Ⅱ	病院実務実習 薬局実務実習	実務実習後演習	
	薬学演習・ 卒業研究				応用薬学演習 基礎薬学演習 卒業研究Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ 卒業研究Ⅱ	総合薬学演習Ⅱ・Ⅲ 卒業演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 薬学特別研究 卒業研究Ⅲ	

※赤字：卒業必修科目

※薬学部を卒業すると薬剤師国家試験受験資格が付与される（試験が行われる年度内に卒業する見込みがある者にも付与される）。