

薬学部 薬学科（6年制） 2023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					
基礎薬学科目	薬学の基礎 物理学演習 物理化学演習 化学演習I 化学演習II 生物学演習I 生物学演習II 数学演習 薬学概論 早期体験学習 薬剤師論I	薬剤師論II	医学・薬学英語			
専門教育科目	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 薬品有機化学実習 薬化学実習 天然物化学I・II	薬化学I・II 薬品有機化学実習 薬化学実習 天然物化学I・II	天然物化学実習		生薬漢方薬学 医薬品化学
	生物系薬学 細胞生物学I	細胞生物学II 生理学I・II 微生物学 機能形態学実習 生化学I・II 分子生物学I・II	生化学実習			
医療薬学科目	衛生系薬学 医療系薬学 病態生理学 病原微生物学 薬理学I 薬剤学 病理病態学		衛生薬学I・II 免疫学 微生物学免疫学実習 疾病論I・II 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	環境科学 衛生・環境科学実習 薬理学IV 薬理学実習II 薬理学演習 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	放射性医薬品学 食品科学 創薬学 ゲノム創薬学 香粧品学 医療実践学 遺伝子治療学 再生医学	病態生化学 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	臨床薬剤学実習II・III・IV 臨床薬剤学演習I・II	病院実務実習 薬局実務実習	
	薬学演習・卒業研究				総合薬学演習I 総合薬学演習II 卒業研究I・II	総合薬学演習III・IV 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）。