

学年	セメスター	授業内容	
1年次	1	教養・基礎教育科目 自然論 科学論 哲学・倫理学 数学 物理学 化学 生物学 理科実験 語学など	
	2		
2年次	3	基幹教育科目 薬学概論 機能形態学 有機化学 物理化学 生化学 分析化学 薬理学 薬剤学 生薬学・天然物化学 分子構造解析学・生物構造化学 薬物代謝学 分子生物学 有機反応化学 放射化学 医薬品化学	
	4		
3年次	5		
	学科振り分け	【薬学科】	【創薬科学科】
3年次	6	発展教育科目 医薬統計学 免疫学 毒性学 公衆衛生学 感染症学 病理学 遺伝分子生物学 生体有機物質化学 病院薬学概論 医療情報学 漢方治療学 臨床薬理学 薬物療法学 臨床検査学 臨床薬剤学 処方箋解析学 薬事関係法規	展開教育科目 薬品物理化学 臨床医学概論 有機合成化学 薬品構造解析学 新薬開発論 画像診断薬物学
	7		課題研究(研究者教育科目)
4年次	8	実務教育科目 医療薬学演習 医療薬学基礎実習 医療薬学病院実習 医療薬学薬局実習	
	5年次	9	
10			
6年次	11	課題研究(研究者教育科目)	
	12	総合薬学演習	
		国家試験	