

薬学科のカリキュラムの基本構成

学年	教育内容	授業科目と最低修得単位数
6	研究者教育	総合薬学演習 課題研究 計 2 2 単位
5	実務教育	医療薬学基礎実習、医療薬学病院実習、医療薬学薬局実習、医療薬学演習 1,2 計 2 7 単位
4	発展教育	病理学、感染症学、医療情報学、臨床薬理学、薬物療法学、処方箋解析学、薬事関係法規、専門薬学実習 1,2 など 計 4 3 単位
3		有機化学、物理化学、分析化学、生化学、生薬学、薬剤学、薬理学、基礎薬学実習 1,2 など 計 6 5 単位
2	基幹教育	自然論、科学論、哲学・倫理学、数学。物理学、化学、生命科学、理科実験、語学など 計 4 3 単位
1	教養・基礎教育 (全学教養)	

計 2 0 0 単位