

薬学科と創薬科学科の差異と特長

薬学科 (入学定員20名)

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22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27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43単位
3	基幹教育	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65単位
2	教養・基礎教育 (全学教養)	自然論、科学論、哲学・倫理学、数学、物理学、化学、生命科学、理科学験、語学など 計43単位
1	計	200単位

創薬科学科 (入学定員60名)

学年	教育内容	授業科目と最低修得単位数
4	研究者教育	新薬開発論、薬品構造解析学、有機合成化学、薬品物理化学、天然物化学、医薬品化学2、画像診断薬物学、専門薬科学実習 計14単位
3	展開教育	課題研究 20単位 新薬開発論、専門薬科学実習など 計14単位
2	基幹教育	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65単位
1	教養・基礎教育 (全学教養)	自然論、科学論、哲学・倫理学、数学、物理学、化学、生命科学、理科学験、語学など 計43単位
計		142単位