

創薬科学類カリキュラムツリー(2011年度)

	ヒューマニズムについて学ぶ	イントロダクション	薬学専門教育						卒業実習教育	薬学準備教育	薬学アドバンス教育
			物理系薬学を学ぶ	化学系薬学を学ぶ	生物系薬学を学ぶ	健康と環境	薬と疾病	医薬品をつくる			
4年			環境物理分析科学	創薬合成科学	応用細胞機能学			基礎創薬論		創薬科学演習 創薬科学研究Ⅰ 創薬科学研究Ⅱ	
3年			物理化学Ⅲ 無機薬化学	天然物科学 生物有機化学 有機反応化学 有機機器分析 東洋医学 有機金属化学 医療における薬を学ぶⅠ	生体防御学 分子細胞生物学Ⅳ 生命工学 生物の取り扱いを学ぶⅠ	毒性学	臨床薬物代謝化学 薬剤学Ⅱ 薬物治療学Ⅰ 薬物治療学Ⅱ 臨床検査学 医療における薬を学ぶⅡ	製剤学 創薬科学 生物の取り扱いを学ぶⅡ		ラボローテーションⅠ ラボローテーションⅡ ラボローテーションⅢ	薬学英語演習Ⅲ
2年	生命・医療倫理		物理化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 物理化学Ⅱ 測定法と分析法を学ぶⅠ 測定法と分析法を学ぶⅡ	有機化学Ⅲ 生薬学 有機化学Ⅳ 有機化学演習Ⅲ 有機化学演習Ⅳ 有機化合物の扱い方を学ぶ	生体の構造 分子細胞生物学Ⅱ 分子細胞生物学Ⅲ	衛生薬学Ⅱ 測定法と分析法を学ぶⅢ	薬理学Ⅰ 薬剤学Ⅰ 薬理学Ⅱ 機能形態学			薬学英語演習Ⅰ 薬学英語演習Ⅱ	
1年		医薬保健学基礎	分析化学Ⅰ	有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 有機化学演習Ⅰ 有機化学演習Ⅱ	生体の機能 分子細胞生物学Ⅰ	衛生薬学Ⅰ				細胞分子化学	