

# 薬学科カリキュラムマップ（平成24年～26年入学生）

1年		2年		3年		4年		5年	6年	ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前・後期	前・後期	
哲学 社会の仕組Ⅰ 薬学基礎数学 ★情報科学Ⅰ 薬学基礎生物学 薬学基礎物理学Ⅰ くすりと病気 現代の社会Ⅰ 一般化学 ★一般化学演習	論理学 現代の社会Ⅱ 社会の仕組Ⅱ 情報科学Ⅱ 統計学 薬学基礎物理学Ⅱ 基礎実習Ⅰ,Ⅱ	倫理学 総合文化研究Ⅰ 科学史	総合文化研究Ⅱ							<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: white; text-align: center;"> <b>薬剤師 国家試験</b> </div> 医療人としての 自覚
★生物学演習/ 物理学演習Ⅰ ★健康スポーツ(実技) 英語 ★ドイツ語 ★フランス語	★統計学演習/ 物理学演習Ⅱ 英語 ★ドイツ語 ★フランス語	薬学英語Ⅰ	薬学英語Ⅱ	薬学英語Ⅲ	薬学英語Ⅳ	薬事関係法規Ⅰ	薬事関係法規Ⅱ		医療倫理と 患者心理	
ココロの科学Ⅰ 英会話Ⅰ 文章の表現Ⅰ	ココロの科学Ⅱ 英会話Ⅱ 文章の表現Ⅱ					医療コミュニケーション論				薬剤師としての コミュニケーション能力
	★健康科学(講義)	現代の社会Ⅲ 免疫学	食品衛生学 微生物学	環境衛生学 薬物代謝毒性学 病原微生物学 衛生系実習	微生物系実習	地域医療Ⅰ	公衆衛生学 医療統計学 ★地域医療Ⅱ		★医療経済論	薬剤師として必要 な健康・福祉 への貢献力
薬学早期体験学習	病理学Ⅰ	病理学Ⅰ	薬理学Ⅰ 臨床検査学Ⅰ 病理学Ⅱ	薬理学Ⅱ 臨床検査学Ⅱ 病態解析学Ⅰ 病態解析学Ⅱ 安全・病理系実習	薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 病態解析学Ⅲ 病態解析学Ⅳ 薬物療法学Ⅰ	薬理学Ⅴ 薬理系実習 病態解析学Ⅴ 薬物療法学Ⅲ 薬物療法学Ⅳ	症例解析Ⅰ 症例解析Ⅱ 症例解析Ⅲ 症例解析Ⅳ 処方解析Ⅰ 処方解析Ⅱ		特殊医療学	薬剤師として 必要な 薬物療法能力
	ヒトのからだ	生薬学Ⅰ 人体生理学Ⅰ 生化学系実習 人体生化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ	生薬系実習 生薬学Ⅱ 人体生化学Ⅳ 人体生理学Ⅱ 人体生理学Ⅲ 物理化学Ⅳ	天然物化学 人体生化学Ⅴ ★遺伝子工学	★生体分子化学 製剤工学概論 医薬品開発Ⅰ	漢方医学概論 製剤学 医薬品開発Ⅱ	実務演習Ⅰ 実務演習Ⅱ 医療業務概論 実務実習講義Ⅰ 実務実習講義Ⅱ 実務模擬実習	処方解析Ⅲ 処方解析Ⅳ 処方実務演習Ⅰ 処方実務演習Ⅱ 実務実習Ⅰ(病院) 実務実習Ⅱ(薬局)	卒業研究	薬剤師として 必要な 基礎科学力
		有機化学Ⅰ 無期・有機化学演習 無機化学	有機化学Ⅱ 有機化学演習 有機化学系実習 分析化学Ⅰ	有機化学Ⅲ 機器分析学Ⅰ 機器分析学Ⅱ 物理化学・分析系実習 分析化学Ⅱ	有機化学Ⅳ 医薬品化学 分子構造解析学	医薬品安全性学Ⅰ RⅠ実習 創薬化学Ⅰ 臨床分析化学	医薬品安全性学Ⅱ 医薬品安全性学Ⅲ 創薬化学Ⅱ ★医薬品合成化学			
						薬学統合講義Ⅰ 薬学統合講義Ⅱ 薬学統合講義Ⅲ	薬学統合講義Ⅳ 薬学統合講義Ⅴ 薬学統合講義Ⅵ	薬学統合講義Ⅶ 薬学統合講義Ⅷ	臨床薬剤業務演習Ⅰ~Ⅳ 医療管理業務演習Ⅰ,Ⅱ 社会薬学演習Ⅰ,Ⅱ	薬剤師として 必要な 自己研鑽能力
									調剤業務演習 薬事関連法規演習	