

薬学科(カリキュラムツリー)			1年		2年		3年		4年		5年		6年	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP1 知識・理解	1-1	医療人としての使命感と倫理観を備えている。	早期体験学習Ⅰ	早期体験学習Ⅱ	ヒューマニズムⅠ		薬剤師のための生涯教育		ヒューマニズムⅡ		薬剤師の職能と業務			
	1-2	豊かな教養と医薬品および臨床に関する専門的知識を習得している。	基礎数学・物理 基礎化学 有機化学Ⅰ 基礎生物	物理化学Ⅰ 分析化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 生化学 解剖学	物理化学Ⅱ 分析化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 薬用植物・生薬学 代謝生化学 分子生物学 細胞生物学 生理学	物理化学Ⅲ 分析化学Ⅲ スペクトル構造解析学 天然物化学 免疫学 病原微生物学	基礎薬理学Ⅰ 基礎薬理学Ⅱ	臨床薬理学Ⅰ 臨床薬理学Ⅱ	薬物動態学Ⅰ 物理薬理学 臨床統計学Ⅰ 公衆衛生学	薬物動態学Ⅱ 薬物代謝論 製剤学 環境衛生学	医薬品開発論 医薬品情報学 病態・薬物治療Ⅰ 病態・薬物治療Ⅱ 病態・薬物治療Ⅲ 病態・薬物治療Ⅳ 病態・薬物治療Ⅴ 症例解析学 臨床薬理学Ⅲ 臨床薬理学Ⅳ 薬物送達システム学 臨床統計学Ⅱ 臨床栄養学	漢方治療学 薬学臨床演習 化粧品学概論 生体恒常性のメカニズム	感染制御とがん医療 一般用医薬品総論 疾患からみた薬理学 臨床薬物動態学 国民衛生の最新動向 総合演習Ⅱ 総合演習Ⅲ	
	1-3	コンプライアンス(法令遵守)の必要性を理解している。								医療保険と地域医療	薬事関係法規			
DP2 技能・表現	2-1	薬剤師として、医薬品の供給、調剤、服薬指導、処方設計、安全性・有効性、リスク管理およびチーム医療への参画に必要な薬学的能力を備えている。								薬学臨床実習概論 臨床薬学基本実習Ⅰ	薬剤師のリスクマネジメント 処方解析学演習 臨床薬学基本実習Ⅱ 臨床薬学基本実習Ⅲ 医薬品の適正使用Ⅰ	薬学臨床実習	医薬品の適正使用Ⅱ	
	2-2	薬剤師業務および関連業務に必要なプレゼンテーション能力とコミュニケーション能力を備えている。	Oral CommunicationⅠ 情報リテラシーⅠ	Oral CommunicationⅡ 情報リテラシーⅡ	基礎英語 基礎薬学英語演習	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	発展英語Ⅰ	医療コミュニケーション	発展英語Ⅱ 薬学英語演習 薬学臨床実習			
	2-3	薬物療法および地域の医療・健康・予防・福祉介護等の実践などに必要な基礎的な科学技術を習得している。			生体成分と免疫を調べる	物質の特性を調べる	生薬・天然物医薬品を取扱う 体の成り立ちと働きを調べる	薬の働きを調べる 薬物を製剤化し体内動態を調べる 人と環境への影響と細菌を調べる				地域医療における薬剤師	実践治療学	
DP3 思考・判断/態度・志向性	3-1	進歩する医療や科学について、自ら学び、考え、問題点を発見し、解決する能力を備えている。			有機化合物をつくる	医薬品をつくる	物質を解析する			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ			
	3-2	薬剤師として、医療と医薬品を巡る社会的動向と患者・生活者心理を把握し、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲と態度を備えている。	初期演習Ⅰ	初期演習Ⅱ(薬の世界へ)							プレプロフェッショナル教育			
	3-3	次世代を担う薬剤師としての自覚を備え、後進を育成する意欲と態度を備えている。	薬学への招待										卒業研究Ⅲ	

