

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	
<ul style="list-style-type: none"> 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 ★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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 倫理学 総合文化研究Ⅰ 科学史 	<ul style="list-style-type: none"> 総合文化研究Ⅱ 							<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: white; text-align: center;"> 薬剤師 国家試験 </div> 医療人としての自覚
<ul style="list-style-type: none"> ★健康科学(講義) 	<ul style="list-style-type: none"> ★統計学演習/物理学演習Ⅱ 英語 ★ドイツ語 ★フランス語 	<ul style="list-style-type: none"> 薬学英語Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> 薬学英語Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> 薬学英語Ⅲ 	<ul style="list-style-type: none"> 薬学英語Ⅳ 	<ul style="list-style-type: none"> 薬事関係法規Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> 薬事関係法規Ⅱ 			
<ul style="list-style-type: none"> こころの科学Ⅰ 英会話Ⅰ 文章の表現Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> こころの科学Ⅱ 英会話Ⅱ 文章の表現Ⅱ 					<ul style="list-style-type: none"> 医療コミュニケーション論 				薬剤師として必要な健康・福祉への貢献力
<ul style="list-style-type: none"> 薬学早期体験学習 	<ul style="list-style-type: none"> ★健康科学(講義) 	<ul style="list-style-type: none"> 現代の社会Ⅲ 免疫学 	<ul style="list-style-type: none"> 食品衛生学 微生物学 	<ul style="list-style-type: none"> 環境衛生学 薬物代謝毒性学 病原微生物学 衛生系実習 	<ul style="list-style-type: none"> 微生物系実習 	<ul style="list-style-type: none"> 地域医療Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> 公衆衛生学 医療統計学 ★地域医療Ⅱ 		<ul style="list-style-type: none"> ★医療経済論 	
<ul style="list-style-type: none"> ヒトのからだ 	<ul style="list-style-type: none"> ★健康科学(講義) 	<ul style="list-style-type: none"> 病理学Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> 薬理学Ⅰ 臨床検査学Ⅰ 病理学Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 特殊医療学 		薬剤師として必要な基礎科学力
	<ul style="list-style-type: none"> ★健康科学(講義) 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 天然物化学 人体生化学Ⅴ ★遺伝子工学 	<ul style="list-style-type: none"> ★生体分子化学 製剤工学概論 医薬品開発Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> 漢方医学概論 製剤学 医薬品開発Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ゲノム創薬 ★薬効薬理試験評価概論 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業研究 		
	<ul style="list-style-type: none"> ★健康科学(講義) 	<ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅱ 有機化学演習 有機化学系実習 分析化学Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 有機化学Ⅳ 医薬品化学 分子構造解析学 	<ul style="list-style-type: none"> 医薬品安全性学Ⅰ RⅠ実習 創薬化学Ⅰ 臨床分析化学 	<ul style="list-style-type: none"> 医薬品安全性学Ⅱ 医薬品安全性学Ⅲ 創薬化学Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ★医薬品合成化学 			薬剤師として必要な自己研鑽能力
						<ul style="list-style-type: none"> 薬学統合講義Ⅰ 薬学統合講義Ⅱ 薬学統合講義Ⅲ 	<ul style="list-style-type: none"> 薬学統合講義Ⅳ 薬学統合講義Ⅴ 薬学統合講義Ⅵ 		<ul style="list-style-type: none"> 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 	
							<ul style="list-style-type: none"> 薬学統合講義Ⅶ 薬学統合講義Ⅷ 		<ul style="list-style-type: none"> 調剤業務演習 薬事関連法規演習 	