

薬学科カリキュラムマップ（平成23年以前入学生）

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 社会の仕組み 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 ★体育 I 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 社会の仕組み II 情報科学 II 統計学 薬学基礎物理学 II ★統計学演習/物理学演習 II ★体育 II 英語 ★ドイツ語 ★フランス語 	<ul style="list-style-type: none"> 倫理学 総合文化研究 I 社会の仕組み III 科学史 	<ul style="list-style-type: none"> 総合文化研究 II 							<ul style="list-style-type: none"> 薬剤師国家試験 医療人としての自覚
<ul style="list-style-type: none"> ★生物学演習/物理学演習 I ★体育 I 英語 ★ドイツ語 ★フランス語 	<ul style="list-style-type: none"> ★統計学演習/物理学演習 II ★体育 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 				<ul style="list-style-type: none"> 薬剤師としてのコミュニケーション能力
		<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 衛生・裁判化学 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"> 公衆衛生学 医療統計学 		<ul style="list-style-type: none"> ★医療経済論 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> 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 薬物療法学 II 薬物動態学 I 薬物動態学 II 毒性系実習 	<ul style="list-style-type: none"> 調剤学 ★特殊臨床検査学 	<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 I 特殊医療学 II 	<ul style="list-style-type: none"> 薬剤師として必要な薬物療法能力
		<ul style="list-style-type: none"> 生薬学 I 	<ul style="list-style-type: none"> 生薬学 II 人体生化学 IV 生化学系実習 人体生理学 II 人体生理学 III 物理化学 IV 	<ul style="list-style-type: none"> 生薬系実習 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 	<ul style="list-style-type: none"> 製剤学 医薬品開発 I 	<ul style="list-style-type: none"> 漢方医学概論 製剤工学概論 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"> 薬剤師として必要な基礎科学力
<ul style="list-style-type: none"> ヒトのからだ 	<ul style="list-style-type: none"> 人体生化学 I 人体生化学 II 物理化学 I 	<ul style="list-style-type: none"> 人体生化学 III 人体生理学 I 物理化学 II 物理化学 III 	<ul style="list-style-type: none"> 有機化学系実習 有機化学 III 機器分析学 分析化学 II 物理化学・分析系実習 日本薬局方試験法 	<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 医薬品安全性学 II 創薬化学 I 臨床分析化学 R I 実習 	<ul style="list-style-type: none"> 医薬品安全性学 III 医薬品安全性学 IV 創薬化学 II 薬品合成系実習 	<ul style="list-style-type: none"> ★医薬品合成化学 			<ul style="list-style-type: none"> 薬剤師として必要な自己研鑽能力
	<ul style="list-style-type: none"> 有機化学 I 化学演習 I 無機化学 	<ul style="list-style-type: none"> 有機化学 II 化学演習 II 分析化学 I 				<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"> 薬学統合講義 VII 薬学統合講義 VIII 	<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 調剤業務演習 薬事関連法規演習 	<ul style="list-style-type: none"> 薬剤師として必要な自己研鑽能力