

薬学科（6年制）の学び

		1 回生		2 回生		3 回生		4 回生		5 回生		6 回生				
		<p>数学や物理学、化学などの基礎科目に加えて化学系、生物系の専門科目もスタートします。薬学基礎演習では薬学の基礎知識を学びます。</p>		<p>専門領域を学ぶ科目が本格的にスタートします。化学系薬学科目、生物系薬学科目をバランスよく学習します。</p>		<p>医療系薬学科目も加わり、専門科目を系統的に学習します。生化学実習から薬剤学実習まで基礎的な実習に取り組みます。後期からは研究室に所属し、卒業研究がスタートします。</p>		<p>薬剤師として必要な知識・態度・技能を修得します。後期には薬剤師としての力量を高める為のアドバンスト科目も受講できます。</p>		<p>自らの関心あるテーマで卒業研究を実施します。また、病院薬剤部と薬局でそれぞれ2.5カ月間の実務実習に取り組みます。</p>		<p>これまでに修得した知識や技能を活かして卒業研究の完成を目指します。薬剤師としての力量を高める為のアドバンスト科目も受講できます。後期には6年間の集大成としての薬学総合演習の授業があります。</p>				
外国語科目	英語 S1 英語 P1	英語 S2 英語 P2	英語 S3 英語 P3	英語 S4 英語 P4												
教養科目	人間性と倫理 心理学入門 論理と思考 メンタルヘルス スポーツ方法実習I,II 教養ゼミナール ビデオサポート論 など											世界の言語と文化 現代社会と法 市民と政治 日本国憲法 中国の国家と社会 東アジアと朝鮮半島 科学と技術の歴史	現代の人権 戦争の歴史と現在 地域参加学習入門 シチズンシップ・スタディーズI,II 現代社会のフィールドワーク 全学インターンシップ 学びとキャリア 仕事とキャリア スポーツのサイエンス 現代人とヘルスケア			
基礎科目	数学 A (微分法) 数学 C (線形代数) 数学演習 A 物理学 A 生物科学 日本語表現法 情報処理演習	数学 B (積分法) 数学 D (確率・統計) 数学演習 B 物理学 B														
薬学導入科目	薬学概論 薬学基礎演習	コミュニケーション演習	社会薬学	薬学応用演習												
専門英語					英語 JP1	英語 JP2	薬学専門英語演習						卒業論文英語			
化学系薬学	有機化学 A 物理化学 A 分析化学 A	有機化学 B 物理化学 B 機器分析化学	有機化学 C 有機分子解析法 物理化学 C 分析化学 B 生薬学	有機化学 D 放射化学 天然物化学	生体分子解析法 医薬品製造学	構造生物学 和漢薬論										
生物系薬学		人体の構造と機能 A 生化学 A	人体の構造と機能 B 生化学 B 分子生物学 公衆衛生学 生物統計学演習 細胞生物学	衛生化学 薬理学 A 免疫学 病態学 A 微生物学	環境衛生学 薬理学 B 病態学 B プロテオミクス	薬理学 C 毒性学 再生医療学	バイオインフォマティクス									
医療系薬学			製剤学・物理薬剤学 A		薬物治療学 A 生物薬剤学 日本薬局方概論 病原微生物学 製剤学・物理薬剤学 B	臨床薬剤学 A 薬物治療学 B 薬物動態学 医薬品情報学 薬物送達学 医療コミュニケーション 医療社会論	臨床薬剤学 B 薬物治療学 C 薬物治療学 D 調剤学 薬事法規・薬事制度 医療倫理									
アドバンスト科目									臨床心理学 臨床試験概論 医療統計学	臨床診断学 医療安全学 地域薬局学	薬学海外フィールドスタディ		漢方医療薬学 ゲノム創薬科学 免疫医薬品学	香粧品学 医療システム論 症例検討演習		
特殊講義	特殊講義 (専門)															
実習	分析化学実習 A 分析化学実習 B		有機化学実習 A 有機化学実習 B	物理化学実習 A	生化学・分子生物学実習 生薬・天然物化学実習 薬理学実習	衛生化学実習 微生物学実習 免疫学・組織学実習 薬剤学実習	医療薬学実習 A 医療薬学実習 B		実務前実習		病院実務実習 薬局実務実習					
卒業研究									卒業研究 B		卒業研究 C		卒業研究 D			
総合演習													薬学総合演習 A 薬学総合演習 B			
自由科目					「他学部・他学科受講科目」											
6年間の流れ	◎早期体験学習				進級判定		進級判定		実務実習事前学習 薬学共用試験 (CBT, OSCE)		進級判定		◎実務実習 薬局・病院 2.5ヵ月+2.5ヵ月		卒業研究	薬剤師 国家試験

・上記は2015年度のカリキュラムです。2016年度は科目名称等が変更になる可能性があります。