

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
	共通教育科目・MUKOJO + MORE [ムコジョ プラス モア] (大学・短大総合案内「キャンパスガイド2024」P.026参照)					
	〈TOEIC® 認定英語〉 1～6年次において、学科が指定するTOEIC®の基準に到達すれば、基礎教育科目の単位として認定されます(2単位)。					
基礎教育科目	初期演習 I 初期演習 II(薬の世界へ) 基礎化学 基礎生物 基礎数学・物理 情報リテラシー I・II Oral Communication I・II	基礎英語 英語 I	英語 II 英語 III	発展英語 I	発展英語 II	
専門教育科目	薬学への招待 有機化学 I・II 物理化学 I 分析化学 I 生化学 解剖学 薬学基礎演習 I・II	ヒューマニズム論 I 有機化学 III 薬用植物・生薬学 スペクトル構造解析学 天然物化学 物理化学 II・III 分析化学 II・III 代謝生化学 分子生物学 生理学 細胞生物学 免疫学 病原微生物学 公衆衛生学 基礎薬理学 I・II 薬学基礎演習 III・IV 基礎薬学英語演習 (U)	薬剤師のための生涯教育 医薬品開発論 医療保険と地域医療 医薬品化学 放射化学 発展有機化学 医薬品試験法 栄養・食品衛生学 環境衛生学 臨床薬理学 I・II・III 薬物動態学 I・II 臨床統計学 I 物理薬剤学 製剤学 病態・薬物治療 I・II・III・IV 薬物代謝論	ヒューマニズム論 II 医療コミュニケーション 薬事関係法規 発展医薬品化学 薬剤師のリスクマネジメント 発展医薬品化学 臨床栄養学 病態・薬物治療 V 症例解析学 医薬品情報学 薬物送達システム学 臨床薬理学 IV 漢方治療学 臨床統計学 II 薬学臨床実習概論 医薬品の適正使用 I 処方解析学演習 総合演習 I 薬剤師の職能と業務	地域医療における薬剤師 生体恒常性のメカニズム 臨床化粧品学 医薬品の適正使用 II 薬学臨床演習 薬学英語演習 (U)	感染制御とがん医療 国民衛生の最新動向 疾患からみた薬理学 実践治療学 臨床薬物動態学 一般用医薬品総論 総合演習 II・III
実習	早期体験学習 I・II	有機化合物をつくる 医薬品をつくる 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 物質を解析する 体の成り立ちと働きを調べる 人と環境への影響と細菌を調べる 薬物を製剤化し体内動態を調べる 薬の働きを調べる	臨床薬学基本実習 I・II・III 卒業研究 I	薬学臨床実習(病院・薬局) 卒業研究 II	卒業研究 III

薬学共用試験

薬剤師国家試験

(U)はアメリカ分校留学プログラム関連科目です。