

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
基礎教育科目	初期演習 I 初期演習 II(薬の世界へ) Oral Communication I・II 基礎化学 基礎生物 基礎数学・物理 情報リテラシー 薬学ゲートウェイ	基礎英語 英語 I	英語 II 英語 III	発展英語 I			
専門教育科目	薬学への招待 早期臨床体験 物理化学 I 分析化学 I 有機化学 I 有機化学 II 分子遺伝学 細胞生化学 生理・生化学 薬学基礎演習 A 薬学基礎演習 B 薬学基礎演習 C 薬学基礎演習 D	医療倫理学 医療薬学概論 多職種連携概論 物理化学 II 物理化学 III 分析化学 II 分析化学 III 有機化学 III スペクトル構造解析演習 薬用植物・生薬学 天然物化学 機能形態学 代謝生化学 微生物学	免疫学 薬学基礎演習 E 薬学基礎演習 F 薬学基礎演習 G 公衆衛生学 I 基礎薬理学 I 基礎薬理学 II	生命倫理学 臨床体験学習 医薬品開発論 薬事関連法規 薬学放射化学 医薬品化学 発展有機化学 栄養・食品衛生学 環境衛生学 臨床薬理学 A 臨床薬理学 B 臨床薬理学 C 薬物動態学 I 薬物動態学 II	臨床統計学I 物理薬剤学 製剤学 薬物代謝論 病態・薬物治療 A 病態・薬物治療 B 病態・薬物治療 C 病態・薬物治療 D 医療現場でのリスクマネジメント 医療コミュニケーション 薬局管理学 公衆衛生学 II 実践衛生化学 I 臨床薬理学 D 臨床統計学 II 薬物送達システム学 医薬品情報学 漢方治療学 薬学臨床実習概論 統合型症例・処方解析 I 統合型症例・処方解析 II 薬剤師の臨床判断I 臨床実習入門講義 総合演習 IA 総合演習 IB	地域社会と薬剤師 生涯キャリアデザイン 生体恒常性のメカニズム 化粧品学概論 薬剤師の臨床判断 II セルフメディケーション 薬学臨床実習 臨床実習後演習 発展英語 II 薬学英語演習(U)	薬物治療の実際と実践 実践衛生化学 II 疾患からみた薬理学 総合演習 II
実習		薬学基礎実習 A 薬学基礎実習 B	薬学基礎実習 C 薬学基礎実習 D 薬学基礎実習 E 薬学基礎実習 F	臨床薬学基本実習 I 臨床薬学基本実習 II 臨床薬学基本実習 III 卒業研究 IA 卒業研究 IB	卒業研究 II	卒業研究 III	

薬学共用試験

薬剤師国家試験

アドバンスプログラム(MUKOJO+MORE、正課外教育)

- ・発展化粧品学
- ・食品機能学概論
- ・アロマ療法概論
- ・医療品開発の世界と未来医療

※4～6年次開講

〈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、その程度に応じて基礎教育科目の単位として認定されます(2単位)。

共通教育科目(大学総合案内「キャンパスガイド2025」P.25～P.26参照)

MUKOJO+MORE[ムコジョプラスモア](大学総合案内「キャンパスガイド2025」P.26参照)