

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎教育科目	初期演習 I 生命倫理学 健康生命薬科学概論 基礎数学 基礎生物学 情報リテラシー I General Academic English I Oral Communication I	初期演習 II(薬科学への第一歩) 情報リテラシー II General Academic English II Oral Communication II 実験基礎	健康科学 I					
	3学部連携教育プログラム 健康生命薬科学科の専門科目に加えて“健康についての幅広い知識の修得”を実現できる「健康科学 I・II」が履修できます。							
専門教育科目	基礎化学 基礎統計学 統合医療概論 化粧品学総論	有機化学 I 薬用植物学 物理化学 I 基礎分析化学 基礎生化学 分子生物学 基礎解剖生理学 物理学	有機化学 II 物理化学 II 応用分析化学 細胞生物学 食品衛生学 製剤フロンティア科学 薬物動態学 基礎薬理学 機能生理学 English For Scientists I 皮膚科学	有機化学 III 天然物化学 機器分析学 微生物学 代謝生化学 環境衛生学 薬物送達システム開発論 応用薬理学 病態疾病学 化粧品製剤学 English For Scientists II 地学	薬品合成化学 免疫学 脳神経科学 腫瘍生物学 セルフメディケーションの実践 医薬品開発論 医薬品情報学 化粧品開発論 実践化粧品学 保健食品機能学 Science Communication	健康科学 II 薬事関係法規 バイオメディカル分析化学 細胞の情報伝達と疾患 先進ウィメンズヘルス学 未来創薬デザイン論 臨床検査総論 ヘルスケアマネジメントサポート 化粧品と香りの心理学 臨床化粧品学 保健食品開発論 English For Scientists III	東洋美容学基礎 洗浄と清潔の界面科学 English Writing	Scientific Presentations
実習・演習	創薬入門	創薬体験学習 I 創薬体験学習 II	基礎有機化学実験 生物学・生化学実験 物理学実験	化粧品学実験 地学実験	分析化学実験 薬剤学実験 解剖生理学実験 卒業研究 I	衛生薬学実験 薬理学実験	卒業研究 II	

〈TOEIC認定英語〉 1～4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2026」P.23参照)

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2026」P.24参照)