

薬学部 健康生命薬科学科 (4年制) カリキュラム

※カリキュラムは2024年4月に入学する学生のもので(予定)。

	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	
	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〉 1~4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 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 基礎薬学英語 I Oral Communication I TOEIC®認定英語	初期演習 II(薬科学への第一歩) 情報リテラシー II 基礎薬学英語 II Oral Communication II	健康科学 I			健康科学 II			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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。(詳細は大学・短大総合案内「キャンパスガイド2024」P.020) </div>								
専門教育科目	薬学化学 I 薬用植物学 基礎統計学 統合医療概論 化粧品学総論	基礎有機化学 基礎物理化学 基礎分析化学 基礎生化学 分子生物学 基礎解剖生理学 保健食品機能学 東洋美容学基礎 物理学	応用有機化学 I 応用物理化学 応用分析化学 応用生化学 I 免疫学総論 衛生薬学 I 物理薬剤学・製剤学 I 薬物動態学 基礎薬理学 機能生理学 薬学英語 I 皮膚科学	応用有機化学 II 天然物化学 機器分析学 微生物学 応用生化学 II 衛生薬学 II 物理薬剤学・製剤学 II 応用薬理学 病態疾病学 化粧品製造学 薬学英語 II 地学	薬品合成化学 遺伝学 脳神経科学 腫瘍生物学 実践薬物治療学 薬事関係法規 医薬品開発論 医薬品情報学 化粧品開発論 実践化粧品学 キャリア英語	反応開発論 バイオメディカル分析化学 細胞の情報伝達と疾患 遺伝子情報リテラシー 健康サポート論 臨床検査総論 臨床免疫学 応用化粧品学 臨床化粧品学 薬学英語 III	実践薬学英語		
実習・演習	臨地体験学習 早期体験学習	実験基礎 創薬体験学習 I	基礎薬学英語演習(U) 基礎有機化学実験 生化学実験 I	化粧品学実験 創薬体験学習 II 地学実験 物理学実験	分析化学実験 薬剤学実験 解剖生理学実験	衛生薬学実験 薬理学実験	卒業研究 II		
						卒業研究 I			

履修モデルコース ●新薬臨床試験探求コース ●健康化粧品探求コース ●健康食品開発探求コース

(U)はアメリカ分校早期体験留学プログラム関連科目です。