

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	
基礎教育科目	初期演習 I 初期演習 II(食物栄養学入門) 食物栄養科学概論 管理栄養士論 基礎化学 基礎化学実験 栄養学の基礎 食品素材学 微生物学 食文化論 TOEIC Preparation I・II 栄養学英語 I 予防医学概論 栄養統計学 食事調査法演習 食事摂取基準論	栄養学英語 II	疫学 健康科学 I <div style="background-color: #f96; padding: 5px;"> 3学部連携教育プログラム 食物栄養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。 </div>		
専門教育科目	公衆衛生学 公衆衛生学実習 社会福祉概論 解剖生理学 I 解剖生理学実習 生化学 I 食品学 食品加工学実験 調理学 調理学実習 I・II 基礎栄養学	環境科学 解剖生理学 II 生化学 II 生化学実験 臨床医学 I 食品学実験 食品機能学 食品機能学実験 食品衛生学 食品衛生学実験 基礎栄養学実験 応用栄養学 I・II・III 栄養教育論 I・II 栄養教育論実習 I 臨床栄養学 I・II 給食経営管理論 I・II 分子栄養学 国際栄養学演習	教職科目 学校栄養教育・指導論 I	臨床病原微生物学 臨床医学 II 臨床学実習 応用栄養学実習 栄養教育論 III 栄養教育論実習 II 臨床栄養学 III・IV 臨床栄養学実習 I・II 公衆栄養学 I・II 公衆栄養学実習 給食経営管理実習 臨地実習 I 在宅栄養ケア支援論 リハビリテーション栄養学 健康スポーツ栄養学 食糧経済学 卒業英語演習 I・II 卒業研究方法論	管理栄養総合演習 I・II 臨地実習 II・III 卒業論文・卒業演習

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)