

		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 基礎化学 食品化学 食物栄養科学概論 実践TOEIC演習 I	初期演習 II(食創造の可能性) 食品化学実験 実践TOEIC演習 II			統計学							
	専門教育科目	社会福祉概論 生化学 I 調理学 調理学実習 I フードビジネス論 I 見学実習 食品産業論実習 I	基礎栄養学 食品学 公衆衛生学 解剖生理学 生化学 II 食品加工学 基礎栄養学実験 臨床栄養学概論 調理学実習 II 異文化コミュニケーション論 フードビジネス論 II	解剖生理学実習 生化学実験 食品加工学実習 食品衛生学 応用栄養学 I 臨床栄養学実習 栄養教育論 I 公衆栄養学 給食管理論 食品製造学 I フードサイエンス英語 I 調理科学 見学実習 食品産業論実習 II	臨床医学 食品学実験 食品衛生学実験 応用栄養学 II 栄養教育論 II 栄養教育論実習 I 給食管理学実習 食品製造学 II 食品産業論 フードサイエンス英語 II 調理科学実験 食品機能学	応用栄養学実習 栄養教育論実習 II 食品開発論 栄養資源開発論 官能評価・鑑別論 食品安全学 食品安全学実験 マーケットリサーチ法 HACCP管理実践論 校外実習	補完代替医学 比較食文化論	卒業英語演習 I	卒業英語演習 II				
				短期グローバルフード演習 ※対象:2~4年次 ※実施期間:前期・後期または 休暇期間中の2週間		フードマネジメントスタディーズ 食経営学 メニュー企画・開発論 食マーケティング演習 I		フードデザイン演習 メニュー企画・開発実習 食マーケティング演習 II		グローバルフード研修科目 グローバルフード研修事前演習 食の国際理解 グローバルフード学 国際食流通論		国際食科学 国際食科学演習 実践英会話 I 実践英会話 II 実践英会話 III 実践英会話 IV 実践英会話 V	
						インターンシップ(フードマネジメント)							
						フードイノベーションスタディーズ 食品機器分析学		食品機器分析学実験 I 食品機器分析学実験 II 実験計画法演習					
						インターンシップ(フードイノベーション)						卒業演習(国際インターンシップ含む)	
												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)