

食創造科学科			1年		2年		3年		4年	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP1:知識・理解	1-1	食品学および栄養学に関する基礎的・専門的知識を身につけている。	社会福祉概論 基礎栄養学 生化学 I	→ 公衆衛生学 臨床栄養学概論 生化学 II 解剖生理学	→ 公衆栄養学 応用栄養学 I 栄養教育論 I 給食管理論	→ 応用栄養学 II 栄養教育論 II 臨床医学	統計学	→ 補完代替医学 バイオテクノロジー概論	HACCP管理実践論	
	1-2	食品成分とその機能性に関する基礎的・専門的知識を身につけている。	基礎化学 食品化学 調理学	→ 食品加工学	→ 食品学 調理科学 食品衛生学	→ 食品機能学	→ 食品安全学 I 食品機器分析学	→ 食品安全学 II		
DP2:技能・表現	2-1	食品の企画・開発・研究において、創造的にアプローチできる技能を身につけている。	調理学実習 I	→ 調理学実習 II 食品化学実験	→ 食品加工学実習	→ 調理科学実験 食品学実験 食品衛生学実験 栄養教育論実習 I 給食管理学実習	→ 栄養教育論実習 II 応用栄養学実習			
	2-2	食品の企画・開発・研究において、情報を的確に伝えるプレゼンテーション能力とコミュニケーション能力を身につけている。	実践TOEIC演習 I	→ 実践TOEIC演習 II	→ フードサイエンス英語 I	→ フードサイエンス英語 II		→ 卒業英語演習 I	→ 卒業英語演習 I	卒業英語演習 II 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
DP3:思考・判断	3-1	食品に関する新たな企画・開発・研究を計画し、その実現性を科学的に判断する能力を身につけている。	フードビジネス論 I	→ フードビジネス論 II						
	3-2	食品成分の機能性や安全性を科学的に思考・判断する能力を身につけている。		基礎栄養学実験	→ 解剖生理学実習 生化学実験 臨床栄養学実習		食品安全学実験	→ 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		
DP4:態度・志向性	4-1	食産業界の課題に対して、専門的知識を活かして考え、問題を解決する態度を身につけている。		異文化コミュニケーション論	→ 食品製造学 I	→ 食品製造学 II	→ 食品開発論 栄養資源開発論 官能評価・鑑別論 食経営学	→ 比較食文化論		国際食科学演習
	4-2	食産業界の動向に関心を持ち、他者と協調・協働して食産業界の発展に貢献する態度を身につけている。				食品産業論	→ マーケットリサーチ法 食マーケティング演習 I メニュー企画・開発論	→ 食マーケティング演習 II フードデザイン演習 メニュー企画・開発実習		
DP5:統合的能力	5-1	専門的知識・技術の統合を図り、食産業界に貢献できる能力を身につけている。	食物栄養科学概論 初期演習 I	→ 初期演習 II(食創造の可能性)						
	5-2	社会貢献のための実行力を身につけている。	食品産業論実習 I		→ 食品産業論実習 II	→ 校外実習	→ インターンシップ(フードイノベーション) インターンシップ(フードマネジメント)	→ インターンシップ(フードイノベーション) インターンシップ(フードマネジメント)	→ 卒業演習 卒業論文 → グローバルフード研修事前演習	→ 卒業演習 卒業論文 → 卒業演習(国際インターンシップ含む)

赤字 基礎教育科目
黒字 専門教育科目

→ フード・イノベーション・スタディーズ
→ フード・マネジメント・スタディーズ
→ グローバルフード研修

