

食物栄養学科			1年			2年			3年			4年		
			前期	後期	特別学期	前期	後期	特別学期	前期	後期	特別学期	前期	後期	特別学期
DP1:知識・理解	1-1	個人や集団を対象とする栄養学に関する基礎的・専門的知識を身につけている。	栄養学の基礎 食文化論 予防医学概論 管理栄養士論	公衆衛生学 社会福祉概論 解剖生理学 I 生化学 I 基礎栄養学 食事摂取基準論	環境科学 解剖生理学 II 生化学 II 分子栄養学 応用栄養学 I 栄養教育論 I 臨床栄養学 I 給食経営管理論 I 給食経営管理論 II		臨床医学 I 臨床医学 II 応用栄養学 II 応用栄養学 III 栄養教育論 II 臨床栄養学 II		臨床医学 II 栄養教育論 III 臨床栄養学 III 臨床栄養学 IV	食糧経済学				
	1-2	食べ物と健康との関係について、基礎的・専門的知識を身につけている。	基礎化学 食品素材学 調理学	食品学 微生物学	食品機能学 食品衛生学									
DP2:技能・表現	2-1	臨床や福祉、学校教育の場で必要となる技能・表現力を身につけている。					栄養教育論実習 I		栄養教育論実習 II 給食経営管理学実習					
	2-2	健康増進や健康管理を行う上で必要となる技能・表現力を身につけている。		公衆衛生学実習			栄養教育論実習 I		栄養教育論実習 II	公衆栄養学実習				
	2-3	食品開発や食品管理などで必要となる技能・表現力を身につけている。	調理学実習 I	調理学実習 II 食品加工学実験	食品学実験	食品機能学実験 食品衛生学実験								
	2-4	ヒトと栄養との関係を研究するために必要となる技能・表現力を身につけている。		解剖生理学実習	生化学実験				臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 II	臨床学実習 臨床栄養学実習 II				
DP3:思考・判断	3-1	健康や栄養・食に関する情報を自ら収集する能力を身につけている。	予防医学概論	栄養統計学					疫学					
	3-2	科学的根拠に基づく健康・栄養課題解決の能力を身につけている。	管理栄養士論	食事摂取基準論					公衆栄養学 I	公衆栄養学 II				
DP4:態度・志向性	4-1	個人や社会が抱える様々な健康栄養問題を積極的に学習する態度を身につけている。							健康科学 I	健康科学 II				
	4-2	食物栄養学の専門的学習を通して、社会に貢献する自覚を身につけている。								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				
DP5:統合的能力	5-1	専門的知識・技術の統合を図り、管理栄養士として社会に貢献できる能力を身につけている。	食物栄養科学概論 管理栄養士論				学校栄養教育・指導論 I		学校栄養教育・指導論 II	臨床実習 I	臨床実習 II 臨床実習 III			
	5-2	社会における指導者として必要なコミュニケーション能力を身につけている。	TOEIC Preparation I 栄養学英語 I	TOEIC Preparation II	国際栄養学演習		栄養学英語 II		卒業英語演習 I	卒業英語演習 II				
	5-3	栄養・食と健康に関する様々な問題について、指導的立場から解決する能力を身につけている。		食事調査法演習								管理栄養総合演習 I	管理栄養総合演習 II	
	5-4	社会貢献のための実行力を身につけている。	初期演習 I	初期演習 II (食物栄養学入)						卒業研究方法論	卒業論文 卒業演習	卒業論文 卒業演習		

