

DP	科目領域	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
基礎的学力 教養の習得	教養科目	文化と人間A 文化と人間D 社会と人間B 自然と人間A 自然と人間B 自然と人間C 人間論A 人権論A 情報基礎A 健康科学A 日本国憲法	文化と人間B 文化と人間C 社会と人間A 社会と人間C 社会と人間D 自然と人間D 人間論B 人権論B 情報基礎B 健康科学B						
	外国語科目	英語A、B フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ ハングルⅠ スペイン語Ⅰ	英語C、D フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ ハングルⅡ スペイン語Ⅱ	英語E、F	英語G、H				
研究探求力		基礎演習Ⅰ	基礎演習Ⅱ				ゼミナールⅠ 卒業研究 食物栄養特別演習Ⅰ	ゼミナールⅡ 卒業研究 食物栄養特別演習Ⅱ	ゼミナールⅢ 卒業研究 食物栄養特別演習Ⅲ
知識・技術の習得	基礎科目 (DP1)	現代生活論 食文化論 情報処理 基礎生物 基礎化学 基礎実験	文化環境論 生活環境論 地域文化論						
	社会・環境 と健康 (DP2)			公衆衛生学Ⅰ	公衆衛生学Ⅱ	公衆衛生学Ⅲ	家族福祉論		
	人体の構造と 機能及び 疾病の成り立ち (DP2)	解剖生理学Ⅰ	解剖生理学Ⅱ	解剖生理学実験 運動生理学	運動生理学実験 生化学	生化学実験 臨床医学概論Ⅰ	臨床医学概論Ⅱ 臨床医学概論Ⅲ		
	食べ物と健康 (DP2)	食品学総論 食品学実験Ⅰ	食品学各論 食品学実験Ⅱ	食品加工学 調理学 調理学実験Ⅰ	食品加工学実験 調理学実験Ⅱ 調理学実験Ⅲ	食品加工学実験 調理学実験Ⅲ 食品衛生学 食品衛生学実験	食品加工学実験 フードマーケティング論 フードベジタリスト論 フードプロセス論 フードコーディネート論		
	基礎栄養学 (DP2)		基礎栄養学Ⅰ	基礎栄養学実験					
	応用栄養学 (DP3,DP4)		応用栄養学Ⅰ	応用栄養学Ⅱ	応用栄養学Ⅲ	応用栄養学実験			
栄養改善の計画・実施 食習慣・食生活の 指導・教育	栄養教育論 (DP3,DP4)				栄養教育論Ⅰ	栄養教育論Ⅱ 栄養教育論Ⅲ 栄養教育論実験	栄養教育論実験Ⅱ		
	臨床栄養学 (DP3,DP4)			臨床栄養学Ⅰ	臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学Ⅲ	臨床栄養学Ⅳ 臨床栄養学Ⅴ 臨床栄養学Ⅵ	食事介助論 臨床栄養学実験Ⅱ		
	公衆栄養学 (DP3,DP4)					公衆栄養学Ⅰ 公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学Ⅲ	公衆栄養学Ⅳ 公衆栄養学Ⅴ		
	給食経営管理論 (DP3,DP4)			給食経営管理論Ⅰ	給食経営管理論Ⅱ	給食経営管理論Ⅲ	給食経営管理実験		
	栄養教諭 (DP3,DP4)	発達心理	学校栄養教育論Ⅰ	学校栄養教育論Ⅱ	学校栄養教育論Ⅲ	学校栄養教育論Ⅳ	学校栄養教育実験 家庭看護		
	総合演習 (DP1,DP2, DP3,DP4)						管理栄養士総合演習Ⅰ	管理栄養士総合演習Ⅱ	
知識・技術の実践力	臨地実習 (DP1,DP2, DP3,DP4)					臨地実習Ⅰ(給食の運営)	臨地実習Ⅱ(臨床栄養学Ⅰ) 臨地実習Ⅲ(臨床栄養学Ⅱ) 臨地実習Ⅳ(公衆栄養学) 臨地実習Ⅴ(給食経営管理論)		
キャリアデザイン力	日本語表現法 海外文化演習	生活経営学 消費生活論		インターンシップⅠ	インターンシップⅡ				

ディプロマ・ポリシー(DP)

- ①社会人として必要な良識や教養、コミュニケーション能力を持ち、人々と協力して豊かな社会の創造に寄与することができる。…良識・教養・コミュニケーション能力
- ②現代社会におけるさまざまな問題の中から、課題を的確に見つけ出し、大学で取得した知識・技術を用いて積極的に取り組むことができる。…知識・技術
- ③高度な専門的知識及び技能を備え、科学的な栄養評価・判定に基づく栄養改善を計画、実施できる。…栄養改善の計画、実施
- ④国や地域の伝統に根ざした食文化を理解し、適正な食習慣、食生活の形成を指導・教育することができる。…食習慣、食生活の指導・教育