

DP

DP1. 栄養士養成の基本となる栄養・食・健康にかかわる知識や技能を修得する。（知識・技能）

○ ○ ○

DP2. 地域社会において人々の食にかかわる課題を解決することができる。（知識・技能）

2-1修得した知識や技能をもとに家庭科及び保健体育の教育の分野にかかわること
ができる。（知識・技能） ○ ○

2-2食の生産から流通・マーケティングにかかわる知識・技能を修得し、販売促進や消費者対応に貢献できる。（知識・技能） ○

地域で活躍する栄養士

DP3. 食と食にまつわる社会の仕組みに関わる知識をもとに健康にかかわる論理的な思考が展開できる。（思考力・判断力・表現力）

○ ○ ○ ○

DP4. 多種多様な人々の価値観を受容し、人々の生活の質の向上に向けて積極的に貢献することができる。（主体性を持って様々な人々と協働して学ぶ姿勢）

○ ○ ○ ○

4年	応用発展科目用	卒業研究Ⅰ、卒業研究Ⅱ																		4年
		試験対策講座																		
		教育実習 教職実践演習	専門フードスペシャリスト試験対策講座										教育実習 教職実践演習							
			食品機能論		食品加工学実習		製菓実習													
食品開発演習																				
3年	キャリア形成 実践科目 (インターンシップを含む)	ゼミナールⅠ、Ⅱ																		3年
		保健体育教育法 (中・高)Ⅰ、Ⅱ	体育経営管理学 学校保健 スポーツ社会学 (体育社会学を含む) 体育史	臨床栄養学実習 臨床栄養学	スポーツ栄養学 実習 スポーツ栄養学	公衆衛生学 公衆栄養学	食品開発概論 食品加工学 フードコーディネータ ー論実習 フードコーディネータ ー論 フードスペシャリスト論 食品官能評価・鑑別演習	給食管理実習 校内 校外 事前事後指導	流通論	消費者商品学 消費経済学	保育学	被服構成Ⅰ、Ⅱ	家庭科教育法 (中・高)Ⅰ、Ⅱ							
									ブランド戦略・商品開発論											
									プロモーションとサービス											
									マーケティング論											
									マーケティング・経営戦略論											
2年	基礎と実践をつなぐ科目	保健体育教育法 (中)Ⅰ、Ⅱ	体育実技 陸上 水泳 武道 球技 ダンス 器械運動 体づくり運動	運動学(運動方法学を含む) 臨床医学 ライフステージの栄養学実習 ライフステージの栄養学Ⅰ、Ⅱ 運動生理学・トレーニング実習 運動生理学	栄養指導論実習 栄養指導論 栄養士基礎実習	食品衛生学実験	給食管理論Ⅰ、Ⅱ	家族関係	住居学	家庭生活科教育法 (中)Ⅰ、Ⅱ										
1年	導入と基礎	体育原理	生化学	栄養学総論	解剖生理学実習 解剖生理学	栄養学入門 社会福祉論	有機化学	調理学実習Ⅰ、Ⅱ	調理科学実験 調理学	消費者問題論	衣生活論									
全学共通科目																				

栄養士必修科目で保健教免の必修科目

コードシェア科目

栄養士必修科目で家庭科教免の必修科目