カリ	キュラム				2024年度入学生用(予定)
		1年次	2年次	3年次	4 _{年次}
	社会・環境と 健康分野	●健康づくり運動処方演習 I工 健康づくり運動処方演習 II工 ●公衆衛生学 I (公衆衛生の基礎)* 情報処理基礎実習 エ	●公衆衛生学 II (公衆衛生の展開・活動)* ●疫学・生物統計学*	●健康情報処理・活用実習 <u></u>	
専門基礎科	人体の構造と 機能、疾病の 成り立ち分野	●理学的化学的基礎*●栄養生理学(運動生理学を含む)*●生化学*●生化学基礎実験*●解剖生理学*●臨床医学総論(感染症を含む)*	●臨床医学各論 I●臨床医学各論 II *●分子栄養学(免疫学を含む)*●栄養学実験*●解剖生理学実習*●栄養生化学実験*		
科目群	食べ物と健康 分野	●食品学総論*●食品学各論(食品加工学含む)*●基礎調理学実習●応用調理学実習●調理学	食品機能学 調理·加工実験* 実践調理学実習 食品化学実験* 食品衛生学* 食品衛生学実験* 食品常生学実験* 食品栄養学実験		
	基礎栄養学 分野	●実践栄養学 ●基礎栄養学*	●栄養アセスメント基礎実習		
	応用栄養学 分野 栄養教育論 分野	●栄養・食事管理論(アセスメント論含む) ●食事摂取基準論	ライフステージ栄養・食事管理実習●栄養教育基礎論●栄養教育実践論	●栄養教育論実習	
専門科目群	臨床栄養学 分野		●栄養教育技術論●臨床栄養学*	●臨床栄養管理論 * ●臨床栄養管理論 ●臨床栄養管理論実習 ●臨床栄養教育論 ●臨床栄養教育論実習	
	公衆栄養学 分野		●公衆栄養学*	●地域栄養活動論●地域栄養計画実習	
	給食経営 管理論分野		●給食管理論●給食管理実習●給食経営管理論	●給食経営管理実習	
	総合演習分野臨地実習分野			管理栄養士活動実習 [臨地実習事前事後教育] ●臨地実習 I (校外実習) ●臨地実習 II	●管理栄養士実践演習●管理栄養士総合演習
 プ ロ	医療栄養系			看護・介護論	臨床栄養活動論 臨床栄養実習
フェ	福祉栄養系			年 看護・介護論 次	福祉栄養活動論 福祉栄養実習
ッシ	地域栄養・ 食支援系			後地域栄養教育論	地域栄養・食育政策論 地域栄養教育実習
ョナ	スポーツ栄養系			期 スポーツ概論 に	スポーツ栄養学 スポーツ栄養実習
ル 科 目	フードサービス マネジメント系 食品開発系			選 給食マネジメント論 択 マーケティング論 食品	給食システム論 フードサービスマネジメント実習 食品開発実習
群	上。 一 一 栄養教諭分野			開発論 (品質管理論を含む) 栄養教諭論 二	
栄養教諭科目群	教職専門科目 (栄養教諭分野)		教職論 工 教育原理(教育の社会的事項及び 地域連携、学校安全を含む) 工 発達と学習の心理学 工 教育方法及び技術(栄養教諭) 工	栄養教諭論実践研究 I 道徳教育論(栄養教諭) I 特別活動論 I 教育課程論 I 生徒指導論 I 工教育相談 I 工 特別支援教育論(栄養教論) I 総合的な学習の時間の指導法 I 総合的な学習の時間の指導法 I	栄養教諭教育実習指導 工 栄養教諭教育実習 工 教職実践演習(栄養教諭)工
科目群	総合・ 特論科目	●実践栄養学特論 [読書]●実践栄養学特論 [初年次教育プログラム]●管理栄養士プロフェッショナリズム		管理栄養士プロフェッショナリズム論	●総合講座 実践栄養学特論Ⅲ[管栄国試対策1] 実践栄養学特論Ⅳ[管栄国試対策2] 実践栄養学特論Ⅴ[管栄国試対策3] 実践栄養学特論Ⅵ[栄養教諭採用試験対策] 演習 卒業研究

●の科目は必修科目及び管理栄養士国家試験受験資格取得のための科目。<u>□</u> は栄養教諭資格取得のための科目。ほかにも基礎・教養科目の「日本国憲法」「外国語コミュニケーション」 を履修する必要があります。*は食品衛生管理者(任用資格)資格取得のための科目

SA (スチューデントアシスタント制度)

希望する1・2年生に先輩が個別に指導するシステムです。国家試験対策の勉強だけでなく、調理学実習の実技試験対策や学校生活に関する相談などにおいても、学生同士ならではのフレンドリーなアドバイスを受けることができます。また、学年を超えた先輩・後輩のつながりが生まれることもメリットの一つです。