

	1年次	2年次	3年次	4年次
	共通教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.018参照) 特別教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.020参照)			
基礎教育科目	初期演習Ⅰ 初期演習Ⅱ(食物栄養学入門) 食物栄養科学概論 管理栄養士論 基礎化学 基礎化学実験 栄養学の基礎 食品素材学 微生物学 食文化論 TOEIC® PreparationⅠ・Ⅱ 栄養学英語Ⅰ 予防医学概論 栄養統計学 食事調査法演習 食事摂取基準論	栄養学英語Ⅱ	疫学 健康科学Ⅰ	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d3d3d3;"> 3学部連携教育プログラム 食物栄養学科の専門科目に加えて“健康についての幅広い知識の修得”を実現できる「健康科学Ⅰ・Ⅱ」が履修できます。(詳細は大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.042) </div>			
専門教育科目	公衆衛生学 公衆衛生学実習 社会福祉概論 解剖生理学Ⅰ 解剖生理学実習 生化学Ⅰ 食品学 食品加工学実験 調理学 調理学実習Ⅰ・Ⅱ 基礎栄養学	環境科学 解剖生理学Ⅱ 生化学Ⅱ 生化学実験 臨床医学Ⅰ 食品学実験 食品機能学 食品機能学実験 食品衛生学 食品衛生学実験 基礎栄養学実験 応用栄養学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 栄養教育論Ⅰ・Ⅱ 栄養教育論実習Ⅰ 臨床栄養学Ⅰ・Ⅱ 給食経営管理論Ⅰ・Ⅱ 分子栄養学 国際栄養学演習 教職科目 学校栄養教育・指導論Ⅰ	臨床病原微生物学 臨床医学Ⅱ 臨床学実習 応用栄養学実習 栄養教育論Ⅲ 栄養教育論実習Ⅱ 臨床栄養学Ⅲ・Ⅳ 臨床栄養学実習Ⅰ・Ⅱ 公衆栄養学Ⅰ・Ⅱ 公衆栄養学実習 給食経営管理実習 臨地実習Ⅰ 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 食糧経済学 卒業英語演習Ⅰ・Ⅱ 卒業研究方法論 教職科目 学校栄養教育・指導論Ⅱ 健康科学Ⅱ	管理栄養総合演習Ⅰ・Ⅱ 臨地実習Ⅱ・Ⅲ 卒業論文・卒業演習