

## 健康栄養学科カリキュラム (予定)



学年	1年次	2年次	3年次	4年次
分野	基礎化学 基礎生物学 分析化学 有機化学	生命科学		
専門基礎分野	健康管理概論 解剖生理学 解剖生理学実験 食品学総論 食品機能学 食品加工学 食品分析実験 調理学 調理学実習	基礎生化学 公衆衛生学 公衆衛生学実習 栄養生化学 基礎生化学実験 病理学 臨床医学概論 食品加工実習 食品衛生学 食品衛生学実験 応用調理学実習 調理科学実験	社会福祉論 栄養生化学実験 運動生理学	微生物学 微生物学実験
専門分野	【栄養の基本】 基礎栄養学 基礎栄養学実験 応用栄養学Ⅰ(成長・発達・加齢、食事摂取基準)	【栄養の基本】 応用栄養学Ⅱ(栄養・体力アセスメント) 応用栄養学Ⅲ(ライフステージ栄養学) 応用栄養学Ⅳ(ライフスタイル・スポーツ栄養学) 応用栄養学実習 【栄養教育】 栄養教育論Ⅰ(栄養教育論) 【栄養の実践】 臨床栄養病理学 給食経営管理論Ⅰ(給食計画) 給食経営管理論Ⅱ(マネジメント) 給食経営管理論実習	【栄養教育】 栄養教育論Ⅱ(子ども・高齢期栄養教育論) 栄養教育論Ⅲ(行動療法・カウンセリング) 栄養教育論Ⅳ(健康栄養情報処理演習) 栄養教育論実習 【栄養の実践】 臨床栄養学Ⅰ(栄養療法) 臨床栄養学Ⅱ(栄養アセスメント) 臨床栄養学Ⅲ(チーム医療) 臨床栄養学Ⅳ(臨床栄養管理) 臨床栄養学実習Ⅰ(食事療法) 臨床栄養学実習Ⅱ(栄養アセスメント) 臨床栄養学実習Ⅲ(臨床栄養管理) 公衆栄養学Ⅰ(地域栄養活動) 公衆栄養学Ⅱ(栄養疫学) 公衆栄養学実習 給食経営管理論Ⅲ(食料商品学) 栄養総合演習Ⅰ 【臨地実習】 給食経営管理臨地実習 公衆栄養臨地実習 給食運営実習	【栄養の実践】 栄養総合演習Ⅰ・Ⅱ 【臨地実習】 臨床栄養臨地実習
関連科目		分子栄養学 国際食糧・栄養情報論 食品品質評価演習	生涯発達心理学 食文化論 学校栄養教育の理論と方法 食育指導の理論と方法 心と健康	
卒業研究		フィールドワーク演習	フィールドワーク演習 健康・栄養特別演習Ⅰ	健康・栄養特別演習Ⅱ・Ⅲ 卒業研究
教職科目	教育原理	教職論 教育心理学 教育課程・特別活動論 教育の方法と技術	教育経営論 道徳教育の理論と方法 生徒指導論 総合演習(栄養教諭)	教育相談 事前・事後指導(栄養教諭) 教育実習(栄養教諭)