

生活科学科食物栄養専攻科目ユニット構成

下線科目は卒業必修

ゴシック体の科目は卒業単位に算入できる

(栄)は栄養士免許必修、(メ)はメディカルクラーク必修

---共通フィールド---

食物栄養基礎演習
特別演習Ⅰ
特別演習Ⅱ

---専門フィールド---

社会生活と健康

公衆衛生学(栄)
社会福祉概論(栄)
介護入門

人体の構造と機能

解剖生理学(栄)
運動生理学(栄)
生化学物質論(栄)
生化学代謝論(栄)
病気のなりたち(栄)
解剖生理学実験(栄)
生化学実験(栄)

食品と衛生

食品学総論(栄)
食品学各論(栄)
食品学基礎実験(栄)
食品学応用実験(栄)
食品衛生学(栄)
食品衛生学実験(栄)

栄養と健康

基礎栄養学(栄)
ライフステージ栄養学(栄)
ライフステージ栄養学実習(栄)
臨床栄養学(栄)
病態別食事療法(栄)
臨床栄養学実習(栄)
食物アレルギー概論

栄養の指導

公衆栄養学概論(栄)
栄養指導論Ⅰ(栄)
栄養指導論Ⅱ(栄)
栄養指導実習(栄)
スポーツ栄養学

給食の運営

調理学(栄)
調理学入門実習(栄)
調理学基礎実習(栄)
調理学応用実習(栄)
給食計画演習(栄)
給食実務演習(栄)
給食実務基礎実習(栄)
給食実務校内実習(栄)
給食実務校外実習(栄)

情報理論と技能

統計情報と社会
情報と情報技術
情報機器演習
栄養情報の活用

栄養士実力試験

栄養士実力試験演習(栄)

食と環境

フードデザイン
フードマーケティング

医療事務

医療事務Ⅰ(メ)
医療事務Ⅱ(メ)
医療事務Ⅲ(メ)