

食品栄養科学科管理栄養科学専攻教育課程系統図

| 区 分 | 1 年 次 | | 2 年 次 | | 3 年 次 | | 4 年 次 | | |
|-----------|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| | 1 期 | 2 期 | 3 期 | 4 期 | 5 期 | 6 期 | 7 期 | 8 期 | |
| 学部基礎科目 | 基礎化学 基礎生物学 無機化学 有機化学Ⅰ | 有機化学Ⅱ 微生物学Ⅰ 分析化学 推計学入門 分析化学実験 | 細胞生物学 分子生物学Ⅰ 微生物学Ⅱ 微生物学実験 | 分子生物学Ⅱ 応用微生物学 | | 科学ジャーナル講読 | | | |
| 学科・専攻関連科目 | 食糧問題入門 環境問題入門 食品栄養科学入門 | | | 環境化学 動物生理学 | 遺伝子工学 | 材料化学 ナノテクノロジー | 地球環境学 応用分子生物学 | バイオマス論 園芸生産学 | |
| 専攻科目 | 社会・環境と健康 | 健康管理概論 | 健康心理学 | | 公衆衛生学 | | | | |
| | 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | 生化学Ⅰ | 生化学Ⅱ 基礎生化学実験 | 生化学実験 | 臨床医科学Ⅰ | 臨床医科学Ⅱ | 運動生理学 | | |
| | 食べ物と健康 | | 形態機能学Ⅰ | 形態機能学Ⅱ | 形態機能学実験 | | | | |
| | | | 食品学総論 | 食品学各論 | 食品安全学 | 食品安全学実験 | | | |
| | | | | 食品学基礎実験 | 食品機能学実験 | | | | |
| | | | 基礎調理学実習 | 調理学 調理学実験 | 食品分析学実験 | | | | |
| | 基礎栄養学 | | 基礎栄養学Ⅰ | 基礎栄養学Ⅱ 栄養学実験 | | | | | |
| | 応用栄養学 | | 応用栄養学 | ライフステージ栄養学 応用栄養学実習 | | | スポーツ栄養学 | | |
| | 栄養教育論 | 栄養教育演習 | | 栄養教育論Ⅰ | 栄養教育論Ⅱ | | 栄養カウンセリング論 | | |
| | 臨床栄養学 | | 臨床栄養学総論 | 臨床栄養学各論 | 栄養ケアマネジメント論 栄養アセスメント論 | 臨床栄養学実習 | 臨床栄養管理実習 | | |
| | 公衆栄養学 | | | 公衆栄養学 | 公衆栄養活動論 公衆栄養学実習 | | 食事調査演習 | | |
| | 給食経営管理論 | | 給食経営管理論Ⅰ | 給食経営管理論Ⅱ | 給食経営管理基礎実習 | 給食経営管理応用実習 | | | |
| | 総合演習 | | | | | | 管理栄養士総合基礎演習 | 管理栄養士総合応用演習 | |
| | 臨地実習 | | | | 臨地実習演習 | 臨地実習 | | | |
| 関連科目 | 現代食育論 | | 食品機能学 | 食品分析学 海外研修 | 食品製造加工学 | 社会福祉概論 | 健康栄養学特論 | | |
| | | | | | 学校栄養指導論 | 卒業演習 | 卒業研究 | | |

必修科目
 選択科目