

| 健康栄養科学 研究科 カリキュラム マップ | 分野 | 科目ナンバリング | | 授業科目の名称 | 区分 単位 卒業必修 | 1年 | | 2年 | | ディプロマポリシーとの関連 | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----------|-------|-----------------|------------------|----|----|----|----|---------------|--------------------------------|--------------------------|---|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | | 水準コード | 科目コード | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 【知識・技能】 | 【知識・技能】 | 【知識・技能】 | 【思考・判断・表現】 | 【思考・判断・表現】 | 【思考・判断・表現】 | 【思考・判断・表現】 | 【思考・判断・表現】 | 【関心・意欲・態度】 | 【関心・意欲・態度】 |
| | | | | | | | | | | の能力を身に付けている。 | 健康栄養教育に必要な健康政策や医療制度の知識、地域性の専門性 | 標準などの専門性を実践する能力を身につけている。 | 食の安全に関する高度な専門知識と研究技術を習得し、高い社会システムや産業構造に対応できる能力を身につけている。 | 健康の把握することができる。 | 健康の基本である食品の安心・安全に対する社会の関心を察知することができる。 | 食物アレルギー有病率、各種の食中毒などの要因について考察が出来る。 | 食の安全に関する知識を駆使して、学校給食などの食事提供業務、事業所などにおいて、児童・生徒の食生活に配慮できる。 | 健康知識の理解に適切な指導方法を判断し、分かりやすく説明できる。 | 指導対象者それぞれの身体状況やライフスタイル、さらに健康知識の程度に適切な指導方法を判断し、分かりやすく説明できる。 |
| 専攻共通科目 | | 5 | 200 | 健康栄養科学特論 | 2 必 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 5 | 210 | 公衆衛生学特論 | 2 必 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 5 | 110 | プレゼンテーション技術演習 | 2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 6 | 100 | 学術論文作成法 | 2 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 専門基礎科目 | | 5 | 300 | 健康体力科学特論 | 2 | | | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | | 5 | 310 | 食行動科学特論 | 2 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | |
| | | 5 | 320 | 健康スポーツ栄養学特論 | 2 | | | | | | | | | | ○ | | | ○ | |
| | | 5 | 330 | 食品機能学特論 | 2 | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | 5 | 340 | 生化学特論 | 2 | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | 5 | 350 | バイオテクノロジー特論 | 2 | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 専門科目 | 健康栄養教育学分野 | 5 | 500 | 健康教育学特論 | 2 | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | | 5 | 502 | 健康教育学特論演習 | 2 | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | | 5 | 505 | 栄養教育学特論 | 2 | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | | 5 | 507 | 栄養教育学特論演習 | 2 | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | 食品安全学分野 | 5 | 530 | 食物アレルギー学特論 | 2 | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| | | 5 | 532 | 食物アレルギー学特論実験 | 2 | | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| | | 5 | 535 | 食品衛生学特論 | 2 | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | |
| | | 5 | 537 | 食品衛生学特論実験 | 2 | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | |
| 特別研究 | | 6 | 700 | 健康栄養科学特別総合実験・演習 | 8 必 | | | | | | | | | | ○ | | | | |