

《令和2年度》履修モデル 人間生活学部健康栄養学科 ① (管理栄養士モデル)

| 科目区分 | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | 単位数 | |
|-----------|--------|-----------------------|---|--|--|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|------|
| | | | 前期 (1セメスター) | 後期 (2セメスター) | 前期 (3セメスター) | 後期 (4セメスター) | 前期 (5セメスター) | 後期 (6セメスター) | 前期 (7セメスター) | 後期 (8セメスター) | | |
| 基盤科目 | 外国語 | ACE | English Fluency I ● Academic English ● | English Fluency II ● CLIL ● | Integrated Skills I ● | Integrated Skills II ● | | | | | 7単位 | |
| | | 海外研修 | 海外実地研修 (東南アジア) | 海外実地研修 (ハワイ) | | | | | | | | 2単位 |
| | 基本技能 | | 情報リテラシー ● 体育実技 I ● | 体育講義 ● | | | プレゼンテーション演習 | | | | | 7単位 |
| | 現代教養 | 新潟学 | | | 新潟県の地産地消△ | | | | | | | 14単位 |
| | | 歴史と文化 | | 歴史学△ | 美術△ | | | | | | | |
| 人間社会と科学 | | 教育学概論△ | | | | | | | | | | |
| 社会と経済の仕組み | | | 統計分析入門△ | 日本国憲法 | | | | | | | | |
| 展開科目 | 学部共通科目 | 共通科目 | | 人間生活学概論 ● | | | | | | | 8単位 | |
| | | 子ども科目群 | | 生活構造論△ | | | | | | | | |
| | | 健康栄養科目群 | | 生命のしくみ△ | | | | | | | | |
| | 専門基礎分野 | 社会・環境と健康 | | | | | | 公衆衛生学総論 ●◇ 疫学 ●◇ | 公衆衛生学各論 ●◇ | | | 6単位 |
| | | 人体の構造・機能及び 疾病の成り立ち | | 健康管理学概論 ●◇ 人体の構造と機能 I (解剖) ●◇ 生化学 I (機能) ●◇ 生化学実験 I (基礎) ●◇ | 健康管理学各論 I (疾病) ●◇ 人体の構造と機能 II (生理) ●◇ 生化学 II (代謝) ●◇ 生化学実験 II (応用) ●◇ | 健康管理学各論 II (診断治療) ●◇ | | 解剖生理学実験 ●◇ | 健康管理学実習 ●◇ | | | 18単位 |
| | | 食べ物と健康 | | 調理科学 ●◇ | 調理学実験 ●◇ 食品学総論 ●◇ 食品学特論 ●◇ | 食品学実験 ●◇ 食品学実習 ●◇ 調理学実習 I (基礎) ●◇ 食品衛生学 ●◇ 食品衛生学実験 ●◇ | | 調理学実習 II (応用) ●◇ | 食生活学 □ | | | 16単位 |
| | | 関連科目 | | | | | | | Global Cooking □ 英語文献講読セミナー □ | | | 2単位 |
| | | 基礎栄養学 | | | 基礎栄養学 I (栄養素) ●◇ | 基礎栄養学 II (代謝) ●◇ | 基礎栄養学実験 ●◇ | | | | | 5単位 |
| | 専門分野 | 応用栄養学 | | 応用栄養学 I (栄養管理) ●◇ | 応用栄養学 II (母性・成長期) ●◇ | 応用栄養学 III (成人・高齢者) ●◇ | 応用栄養学実習 ●◇ | | | | | 7単位 |
| | | 栄養教育論 | | | 栄養教育総論 ●◇ | 栄養教育各論 ●◇ | 栄養教育実践論 ●◇ | 栄養教育実習 ●◇ | | | | 7単位 |
| 臨床栄養学 | | | 臨床栄養学 I (基礎) ●◇ 臨床栄養学 II (栄養評価) ●◇ | 臨床栄養学 III (栄養管理) ●◇ 臨床栄養学実習 I (食事療法) ●◇ | 臨床栄養学 IV (栄養教育) ●◇ 臨床栄養学実習 II (栄養管理) ●◇ | | | | | 10単位 | | |
| 公衆栄養学 | | | | 公衆栄養学 I (基礎) ●◇ | 公衆栄養学 II (応用) ●◇ 公衆栄養学実習 ●◇ | | | | | 5単位 | | |
| 給食経営管理論 | | | 給食経営管理論 I (基礎) ●◇ 給食経営管理論 II (応用) ●◇ | 給食経営管理演習 □ 給食経営管理実習 I (基礎) ●◇ | 給食経営管理実習 II (応用) ●◇ | | | | | 8単位 | | |
| 総合演習 | | | | | 総合演習 ●◇ | 総合演習 ●◇ | | | | 2単位 | | |
| 臨地実習 | | 管理栄養士の理解 □ | | | | 臨地実習 I (学校・福祉施設) ●◇ 臨地実習 II (病院) ●◇ 臨地実習 III (保健所) ●◇ | | | | 6単位 | | |
| 卒業研究 | | | | | | | 卒業研究 ● | 卒業研究 ● | | 4単位 | | |
| 合計 | | | 26単位 (16科目) | 26単位 (16科目) | 25単位 (15科目) | 17単位 (11科目) | 16単位 (11 [12] 科目) | 13単位 (8 [9] 科目) | 0単位 (〔1〕 科目) | 4単位 (1科目) | 128単位 (79科目) | |

●必修科目 △選択必修科目 (基本技能・現代教養・学部共通) □選択科目 ◇管理栄養士免許必修科目 ◆栄養教諭免許必修科目 ▼栄養教諭免許選択必修科目

(注) 通年科目などの学期を越えて履修する科目の単位数・科目数の合計は、最終学期に含める。科目数の合計の [] 内の数字は、通年科目等の種類を問わず、当該学期に受講する述べの科目数である。