

| モデルカリキュラム | | 必修科目 | 選択科目 | | | | | | | | | | | | 計 | 合計 | | | |
|-------------|--------------------|-------------|----------|--------------|-------------|------------|---------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|----|----|----|---|----|
| 食生活健康学科 | | 選択必修科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卒業要件(125単位) | | 1年次 | | | | 2年次 | | | | 3年次 | | | | 4年次 | | | | 計 | 合計 |
| | | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | | |
| 教養教育科目 | 【建学の精神】 | キリスト教学Ⅰ(通年) | 1 | | キリスト教学Ⅱ(通年) | 1 | | キリスト教学Ⅲ(通年) | 1 | | キリスト教学Ⅳ(通年) | 1 | | | | 4 | 28 | | |
| | 【教養コア科目】 | 教養セミナー | 1 | キャリアデザインセミナー | 1 | 人間と環境 | 2 | | | | | | | | | | | 8 | |
| | | シチズンシップ | 2 | 日本国憲法 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【教養テーマ別科目】 | 文化・芸術 | | | 西洋の文学 | 2 | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | | 社会・経済・国際 | | | 現代社会と教育 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 科学・環境 | | | 生物学 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 医療・生活 | | | 心理学 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 【情報】 | | 情報処理基礎 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 【健康・スポーツ科学】 | | | 健康・スポーツ実技Ⅰ | 1 | 健康・スポーツ実技Ⅱ | 1 | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 【キャリア支援・特別科目】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【英語】 | | 英語Ⅰ | 1 | 英語Ⅱ | 1 | 英語Ⅲ | 1 | 英語Ⅳ | 1 | | | | | | | 4 | | | |
| 専門基礎科目 | 【社会・環境と健康】 | 健康生活概論 | 2 | | | 健康管理概論 | 2 | | | | | | | | | 47 | | | |
| | | 公衆衛生学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【人体の構造と機能・疾病の成り立ち】 | 人体構造・機能論Ⅰ | 2 | 生化学 | 2 | 病態生理・生化学 | 2 | 運動生理学 | 2 | 健康体力学実習 | 1 | 臨床医学実験 | 1 | | | | | | |
| | | | | 生化学実験 | 1 | 人体構造・機能実験Ⅱ | 1 | | | | | 病理学 | 2 | | | | | | |
| | | | | 人体構造・機能実験Ⅰ | 1 | 臨床医学概論 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 人体構造・機能論Ⅱ | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【食べ物と健康】 | 食品学Ⅰ | 2 | 食品衛生学 | 2 | 食品学Ⅱ | 2 | 食品衛生学実験 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 食品学実験 | 1 | 調理学実習Ⅱ | 1 | 食事設計実習 | 1 | 食品学加工学 | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 調理学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 調理学実習Ⅰ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【関連科目】 | 化学 | 2 | 情報処理演習 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人体構造機能特論 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 食事設計論 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専門科目 | 【基礎栄養学】 | | 栄養学 | 2 | 栄養学実験 | 1 | | | | | | | | | | 97 | | | |
| | 【応用栄養学】 | | | 応用栄養学Ⅰ | 2 | 応用栄養学実習 | 1 | | 運動栄養学 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 応用栄養学Ⅱ | 2 | | | | | | | | | |
| | 【栄養教育論】 | | | | カウンセリング論 | 2 | 栄養教育論Ⅰ | 2 | 栄養教育論Ⅱ | 2 | 栄養教育論実習 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 栄養教育論演習 | 1 | | | | | | | | | |
| | 【臨床栄養学】 | | | | | | | | 臨床検査医学 | 2 | 臨床栄養学Ⅱ | 2 | 臨床栄養教育実習 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | 臨床栄養学Ⅰ | 2 | 臨床栄養学実習 | 1 | 臨床栄養評価・管理論 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 臨床栄養評価・管理実習 | 1 | | | | | | |
| | 【公衆栄養学】 | | | | | | | | 健康栄養情報管理論 | 2 | 公衆栄養学実習 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 公衆栄養学 | 2 | | | | | | | | | |
| 【給食経営管理論】 | | | | | | | 給食運営論 | 2 | 給食経営管理実習 | 1 | | | | | | | | | |
| 【運動教育・実践学】 | | | | | | | 給食経営管理論 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 【総合演習】 | | | | | | | | 臨地実習事前事後指導Ⅰ | 0.5 | 臨地実習事前事後指導Ⅱ | 0.5 | 管理栄養士総合演習Ⅱ | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 管理栄養士総合演習Ⅰ | 1 | | | | | | | | |
| 【臨地実習】 | | | | | | | | 給食経営管理臨地実習 | 1 | | | 臨床栄養臨地実習 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 臨床栄養学活動臨地実習 | 1 | | | | | | |
| 【関連科目】 | | | | | | | | | | | | | 学科特別講座Ⅱ | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 学科特別講座Ⅲ | 2 | | | | | |
| 教職 | | 教育原理 | 2 | 教職概論 | 2 | 生徒指導論 | 2 | 教育心理学 | 2 | 教育課程論 | 1 | 学校カウンセリング | 2 | 学校栄養教育実習 | 2 | | | | |
| | | | | | | 特別活動論 | 1 | 教育方法学 | 2 | 道徳教育論 | 2 | 教育制度論 | 2 | 教職実践演習 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|------|------|---|-----|----|
| 教養教育科目 | 11 | 9 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 28 |
| 専門基礎科目 | 14 | 14 | 8 | 7 | 1 | 3 | 0 | 47 | |
| 専門科目 | 0 | 2 | 5 | 13 | 12.5 | 9.5 | 4 | 50 | |
| 合計 | 25 | 25 | 18 | 21 | 14.5 | 12.5 | 5 | 125 | |