

健康栄養学部管理栄養学科履修モデル A (管理栄養士)

| 分野 | 1 年前期 | 1 年後期 | 2 年前期 | 2 年後期 | 3 年前期 | 3 年後期 | 4 年前期 | 4 年後期 | 単位 |
|------|-------------------|--------------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------|-----|
| 共通科目 | Oral English I ② | Oral English II ② | | | | | | | 22 |
| | Basic English I ② | Basic English II ② | | | | | | | |
| | 情報リテラシー I ② | | | | | | | | |
| | | ●健康運動演習 b ② | ●沖縄大学論② | ●現代沖縄学入門② | | ●沖縄の言語② | | | |
| | 問題発見演習 I ② | 問題発見演習 II ② | | | | | | | |
| 専門導入 | | | 基礎演習 I ② | 基礎演習 II ② | 専門演習 a ② | 専門演習 b ② | | | 14 |
| | | | 生命論理② | 沖縄の食文化論② | 沖縄の食の機能性研究論② | | | | |
| 専門基礎 | 健康管理学概論② | 健康管理学実習① | 臨床病態学 I ② | 臨床病態学 II ② | 調理学実習 I ① | | | | 38 |
| | 公衆衛生学 I ② | 解剖生理学 II ② | 公衆衛生学 II ② | 臨床検査学概論② | | | | | |
| | 解剖生理学 I ② | 解剖生理学実験① | 公衆衛生学実験① | 臨床病態学実習① | | | | | |
| | 食品学総論② | 生化学 I ② | 生化学実験① | 食品衛生学実験① | | | | | |
| | 食品学総論実験① | 食品学各論② | 生化学 II ② | | | | | | |
| | | 食品学各論実験① | 食品衛生学② | | | | | | |
| | | 調理学② | | | | | | | |
| | | 調理学実習 I ① | | | | | | | |
| 専門 | 基礎栄養学② | | | 基礎栄養学実験① | 応用栄養学 II ② | 健康スポーツ栄養論② | 栄養総合演習 I ① | 栄養総合演習 II ① | 50 |
| | | | | 応用栄養学 I ② | 応用栄養学実習 I ① | 臨床栄養学各論 II ② | ●臨地実習 II ① | ●臨地実習 II a ③ | |
| | | | | 応用栄養学実習 I ① | 栄養教育各論 I ② | 臨床栄養学実習 II ① | 卒業研究 I ② | 卒業研究 II ② | |
| | | | | 栄養教育総論② | 栄養教育各論 II ② | 臨床栄養学各論 III ② | | | |
| | | | | 栄養教育総論実習① | 栄養教育各論実習① | 公衆栄養学 II ② | | | |
| | | | | 公衆栄養学 I ② | 臨床栄養学総論② | 公衆栄養学実習① | | | |
| | | | | | 臨床栄養学各論 I ② | 給食経営管理論 II ② | | | |
| | | | | | 臨床栄養学実習 I ① | 給食経営管理実習 II ① | | | |
| | | | | | 給食経営管理論 I ② | | | | |
| | | | | | 給食経営管理実習 I ① | | | | |
| 単位 | 19 | 20 | 16 | 21 | 21 | 17 | 4 | 6 | 124 |

○の中の数字は単位数。●の科目は選択必修科目。

健康栄養学部管理栄養学科履修モデル B (管理栄養士 + 栄養教諭)

| 分野 | 1年前期 | 1年後期 | 2年前期 | 2年後期 | 3年前期 | 3年後期 | 4年前期 | 4年後期 | 単位 |
|------|-------------------|--------------------|------------|-------------|----------------|---------------|------------|---------------|-----|
| 共通科目 | Oral English I ② | Oral English II ② | | | | | | | 22 |
| | Basic English I ② | Basic English II ② | | | | | | | |
| | 情報リテラシー I ② | | | | | | | | |
| | | ●健康運動演習 b ② | 日本国憲法② | ●現代沖縄学入門② | | ●沖縄の言語② | | | |
| | 問題発見演習 I ② | 問題発見演習 II ② | | | | | | | |
| 専門導入 | | | 基礎演習 I ② | 基礎演習 II ② | 専門演習 a ② | 専門演習 b ② | | | 14 |
| | | | 生命倫理② | 沖縄の食文化論② | 沖縄の食の機能性研究論② | | | | |
| 専門基礎 | 健康管理学概論② | 健康管理学実習① | 臨床病態学 I ② | 臨床病態学 II ② | 調理学実習 I ① | | | | 38 |
| | 公衆衛生学 I ② | 解剖生理学 II ② | 公衆衛生学 II ② | 臨床検査学概論② | | | | | |
| | 解剖生理学 I ② | 解剖生理学実験① | 公衆衛生学実験① | 臨床病態学実習① | | | | | |
| | 食品学総論② | 生化学 I ② | 生化学実験① | 食品衛生学実験① | | | | | |
| | 食品学総論実験① | 食品学各論② | 生化学 II ② | | | | | | |
| | | 食品学各論実験① | 食品衛生学② | | | | | | |
| | | 調理学② | | | | | | | |
| | | 調理学実習 I ① | | | | | | | |
| 専門 | 基礎栄養学② | | | 基礎栄養学実験① | 応用栄養学 II ② | 健康スポーツ栄養論② | 栄養総合演習 I ① | 栄養総合演習 II ① | 50 |
| | | | | 応用栄養学 I ② | 応用栄養学実習 II ① | 臨床栄養学各論 II ② | ●臨地実習 I ① | ●臨地実習 II a ③ | |
| | | | | 応用栄養学実習 I ① | 栄養教育各論 I ② | 臨床栄養学実習 II ① | 卒業研究 I ② | 卒業研究 II ② | |
| | | | | 栄養教育総論② | 栄養教育各論 II ② | 臨床栄養学各論 III ② | | | |
| | | | | 栄養教育総論実習① | 栄養教育各論実習① | 公衆栄養学 II ② | | | |
| | | | | 公衆栄養学 I ② | 臨床栄養学総論② | 公衆栄養学実習① | | | |
| | | | | | 臨床栄養学各論 I ② | 給食経営管理論 II ② | | | |
| | | | | | 臨床栄養学実習 I ① | 給食経営管理実習 II ① | | | |
| | | | | | 給食経営管理論 I ② | | | | |
| | | | | | 給食経営管理実習 I ① | | | | |
| 教職科目 | | 教職論② | 教職入門セミナー② | 栄養教諭論② | 食育実践論② | | | 教職実践演習 (栄養) ② | 34 |
| | | | 教育制度論② | 教育の歴史と思想② | 総合的な学習の時間の指導法③ | | 栄養教育実習指導① | | |
| | | | 発達と教育の心理学② | 特別活動の理論と方法② | 道徳教育の理論と方法② | | 栄養教育実習① | | |
| | | | 教育課程論② | 教育方法論② | 生徒指導論② | 教育相談の理論と方法② | | | |
| 単位 | 19 | 22 | 24 | 29 | 29 | 21 | 6 | 8 | 158 |

○の中の数字は単位数。●の科目は選択必修科目。

栄養教諭免許取得には教職科目の他、日本国憲法、Oral English I、健康運動演習 a 又は b、情報リテラシー I が必修となる。