応用生物科学部 栄養科学科

| | | | | | 単 | ì | 周時 | 間数 | | |
|----|--------|--------------|----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 分野 | | 区分 | 授業科目 | 単位数 | 一年次 | 二年次 | 三年次 | 四年次 | 教職 |
| | | | 必 | フレッシュマンセミナー | 2 | F2 | | | | |
| | | 導 入 | 必 | 共通演習 | 1 | L1 | | | | |
| | | 導入科目 | 必 | 情報基礎(一) | 2 | F2 | | | | 必 |
| | | | 必 | 情報基礎(二) | 2 | L2 | | | | |
| | 全 | ス関ポ係 | | スポーツ・レクリエーション(一) | 1 | F2 | | | | 必 |
| 総 | 学 | スポーツ 関係科目 | | スポーツ・レクリエーション(二) | 1 | L2 | | | | 必 |
| 合 | . 共 | | | 特別講義(一) | 2 | | | | | |
| " | 通 | 課 | | 特別講義(二) | 2 | | | | | |
| 教 | | 課題別 | | 特別講義(三) | 2 | | | | | |
| | 科 | 科 | | 特別講義(四) | 2 | | | | | |
| 育 | 目 | 目 | | インターナショナル・スタディーズ(一) | 2 | F2 | | | | |
| 科 | | | | インターナショナル・スタディーズ(二) | 2 | L2 | | | | |
| 17 | | 就職 | | キャリアデザイン | 1 | | F1 | | | |
| 目 | | 就職準備科目 | | ビジネスマナー | 1 | | F1 | | | |
| | | 科 目 | | インターンシップ | 1 | | | L1 | | |
| | 学部共通科目 | リメディアル教育科目 | | 基礎生物 | 2 | F2 | | | | |
| | 通科目 | ル教育科目 | | 基礎化学 | 2 | F2 | | | | |
| | 金 | 基盤 | 必 | 英語(一) | 2 | F2 | | | | 必 |
| | 子共 | 英 | 必 | 英語(二) | 2 | L2 | | | | |
| | 全学共通科 | 語科 | 必 | 英語(三) | 2 | | F2 | | | |
| | Ħ | Ħ | 必 | 英語(四) | 2 | | L2 | | | |
| 外 | | | | TOEIC英語(一) | 2 | F2 | | | | |
| | | | | TOEIC英語(二) | 2 | L2 | | | | |
| 国 | 学 | 実用 | | 英語リーディング(一) | 2 | | F2 | | | |
| 語 | | 用英語? | | 英語リーディング(二) | 2 | | L2 | | | |
| нН | 部 | 語科目 | | 英会話(一) | 2 | L2 | | | | |
| 科 | 共 | İ | | 英会話(二) | 2 | | F2 | | | |
| | 通 | | | 科学英語 | 2 | | | L2 | | |
| 目 | 科 | | | ビジネス英語 | 2 | | | F2 | | |
| | 目 | 初修 | | 中国語(一) | 2 | F2 | | | | |
| | | 外国 | | 中国語(二) | 2 | L2 | | | | |
| | | 語科 | | スペイン語(一) | 2 | F2 | | | | |
| | | 冒 | | スペイン語(二) | 2 | L2 | | | | |

| A | | | | | 単 | ì | 週時間数 | | | | |
|-------|-----|------|----|-------------|-----|-----|------|-----|-----|---------|--|
| | 分野 | | 区分 | 授業科目 | 単位数 | 一年次 | 二年次 | 三年次 | 四年次 | 教職 | |
| | | 人 | 必 | 生命倫理 | 2 | L2 | | | | | |
| | | 間関 | | 科学と哲学 | 2 | F2 | | | | | |
| | | 関係科目 | 選必 | 農と科学の歴史 | 2 | L2 | | | | | |
| | 学 | 1 | 25 | 心の構造 | 2 | L2 | | | | | |
| | 科 | 社 | | 日本国憲法 | 2 | | F2 | | | 必 | |
| | 基 | 社会関係 | 選 | 法と社会 | 2 | | F2 | | | | |
| | 碰 | 係科 | 必 | 経済入門 | 2 | | L2 | | | | |
| | , , | I | | 現代の環境問題 | 2 | | L2 | | | | |
| | 科 | 凸 | 必 | 生物学 | 2 | F2 | | | | 理生 | |
| | 目 | 自然関 | | 化学 | 2 | F2 | | | | 理化 | |
| | | 関 | 選 | 物理学 | 2 | L2 | | | | 理物 | |
| | | 係科目 | 必 | 地学 | 2 | L2 | | | | 理地 | |
| | | | | 統計学 | 2 | L2 | | | | | |
| 市 | | 専門共日 | | 生命科学 | 2 | | | L2 | | 理生 | |
| 専 | | 共日 通 | | 環境科学 | 2 | | | L2 | | | |
| 門 | | 創料生型 | | 食育コース | 2 | | | L2 | | | |
| 教 | | | 必 | 農学概論 | 2 | F2 | | | | | |
| | | | 必 | ※☆ 医学概論 | 2 | | F2 | | | | |
| 育 | | | 必 | ※☆ 生化学(一) | 2 | | F2 | | | 理化 | |
| 科 | | | 必 | ☆ 生化学(二) | 2 | | L2 | | | 理化 | |
| 41 | 224 | | 必 | ☆ 食事設計基礎演習 | 2 | | L2 | | | | |
| 目 | 学 | | 必 | ※☆ 解剖生理学 | 2 | L2 | | | | 理生 | |
| | 科 | | 必 | ☆ 解剖生理学実験 | 2 | | F4 | | | 理生 | |
| | 専 | | 必 | 有機化学 | 2 | | F2 | | | 理化 | |
| | 門 | 専 | 必 | 分析化学 | 2 | L2 | | | | 理化 | |
| | 科 | 門基礎 | 必 | 微生物学 | 2 | L2 | | | | 理生 | |
| | 目 | 礎科 | 必 | ※☆ 公衆衛生学 | 2 | | | F2 | | | |
| | | 目 | 必 | ※☆ 基礎栄養学 | 2 | F2 | | | | | |
| | | | | ※☆ 基礎栄養学実験 | 2 | F4 | | | | 理化 | |
| | | | | ☆ 生化学実験 | 2 | | L4 | | | 理化 | |
| | | | | ※☆ 健康管理概論 | 2 | | | L2 | | | |
| | | | | ☆ 運動生理学 | 2 | | | F2 | | 理生 | |
| | | | | ☆ カウンセリング論 | 2 | | | | F2 | | |
| | | | | ☆ 病理学 | 2 | | L2 | | | | |
| | | | | ☆ 社会福祉論 | 1 | | | | F1 | | |
| | | | 37 | ☆ 医療福祉論 | 1 | F^ | | | F1 | | |
| | | | 必 | ※☆ 食品学総論 | 2 | F2 | | | | | |
| | | | 必 | 食品学各論 | 2 | L2 | | | | THI ZI. | |
| - | ,,, | | 必 | ※☆ 食品分析学実験 | 2 | L4 | | D0 | | 理化 | |
| 専門教育科 | 学科専 | 専門コ | 必 | 食品機能学 | 2 | | E0. | F2 | | 理化 | |
| 教育 | 専門 | コア | 必 | ※☆ 食品加工学 | 2 | | F2 | | | | |
| 科目 | 科 | 科 | 必 | ※☆ 食品衛生学 | 2 | | F2 | | | | |
| 日 | 目 | 目 | 必 | ※☆ 食品衛生学実験 | 2 | Do | L4 | | | | |
| | | | 必 | ※☆調理学 | 2 | F2 | | | | | |
| | | | 必 | ※☆ 調理学実習(一) | 2 | F4 | E-4 | | | | |
| | | | 必 | 食品加工学実習 | 2 | | F4 | | | | |

| A | | | | | | 出 | j | | | | |
|---|-----|------|----|-----------------------------|----------------|-----|-----|-----|----|-----|----|
| | 分野 | | 区分 | | 授業科目 | 単位数 | 一年次 | 二年次 | | 四年次 | 教職 |
| | | | 必 | *☆ | 応用栄養学 | 2 | L2 | | | | |
| | | | 必 | *☆ | 栄養生理学 | 2 | | | L2 | | 理化 |
| | | | 必 | *☆ | 栄養教育論(一) | 2 | | L2 | | | |
| | | | 必 | *☆ | 臨床栄養学総論 | 2 | | F2 | | | |
| | | | 必 | *☆ | 給食経営管理論 | 2 | | L2 | | | |
| | | | 必 | *☆ | ライフステージ栄養学(一) | 2 | | F2 | | | |
| | | | 必 | ☆ | 臨床栄養学各論(一) | 2 | | L2 | | | |
| | | | 必 | %☆ | 公衆栄養学(一) | 2 | | | F2 | | |
| | | | 必 | | 食品科学実験 | 1 | | F2 | | | |
| | | | 必 | | 調理科学実験 | 1 | | L2 | | | |
| | | | | $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ | フードマネジメント論 | 2 | | | L2 | | |
| | | | | ☆ | 調理学実習(二) | 2 | L4 | | | | |
| | | | | ☆ | ライフステージ栄養学(二) | 2 | | L2 | | | |
| | | | | ☆ | 応用栄養学実習 | 2 | | L4 | | | |
| | | 専 | | %☆ | 栄養教育論(二) | 2 | | | F2 | | |
| | | 門コ | | %☆ | 栄養教育実習 | 2 | | | L4 | | |
| | | ア科 | | ☆ | 臨床栄養学各論(二) | 2 | | | F2 | | |
| | | Î | | %☆ | 臨床栄養学実習(一) | 2 | | | F4 | | |
| 専 | 学 | | | ☆ | 臨床栄養学実習(二) | 2 | | | L4 | | |
| | · | | | ☆ | 医療栄養管理学 | 2 | | | L2 | | |
| 門 | 科 | | | ☆ | 公衆栄養学(二) | 2 | | | L2 | | |
| | | | | *☆ | 公衆栄養学実習 | 2 | | | F4 | | |
| 教 | 専 | | | *☆ | 給食経営管理実習 | 2 | | | F4 | | |
| 育 | 門 | | | ☆ | 献立作成演習 | 2 | | | F2 | | |
| н | 1 1 | | | | 薬理学 | 2 | | | L2 | | |
| 科 | 科 | | | | スポーツ栄養学 | 2 | | | L2 | | |
| | | | | | 分子栄養学 | 2 | | | L2 | | |
| 目 | 目 | | | | 医療フードコーディネート演習 | 2 | | | L2 | | |
| | | | | | 栄養疫学 | 2 | | | L2 | | |
| | | | | | 食品開発論 | 1 | | | L1 | | |
| | | | | *☆ | 臨地実習(一) | 1 | | | | F2 | |
| | | | | ☆ | 臨地実習(二) | 3 | | | | F6 | |
| | | | | | 進化論 | 2 | F2 | F2 | | | |
| | | | | | 生物工学概論 | 2 | L2 | L2 | | | 理生 |
| | | | | | 食品工学概論 | 2 | | | L2 | | |
| | | 学際領域 | | | バイオプロセス工学概論 | 2 | | | F2 | | |
| | | 領域 | | | 機器分析学概論 | 2 | | | F2 | | 理化 |
| | | 科 | | | 起業論 | 2 | | | L2 | | |
| | | 目 | | | 知的財産概論 | 2 | | | L2 | | |
| | | | | | 生産経営概論 | 2 | | | L2 | | |
| | | | | | 科学メディア論 | 2 | | | L2 | | |
| | | | 必 | | 卒業論文 | 4 | | | | 4 | |
| | | 総 | 必 | | 栄養管理学概論 | 1 | F1 | | | | |
| | | 合化 | 必 | | 栄養科学特論 | 1 | | | L1 | | |
| | | 科目 | | ☆ | 総合演習(一) | 1 | | | | F1 | |
| | | П | _ | | 総合演習(二) | + | | - | | | |

区分欄の必は必修科目,選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。 教職欄の「必」・「○で囲んだ科目」は,教員免許取得の主要科目のため, 教職必修科目とする。

| | 2 | 卒業要件 | 単位数 | | |
|-------------------------------------|----|------|-----|---|---------|
| 授業科 | 目区 | 分 | | | 必要単位数 |
| (a) 総合教育科目 | 必 | 修 | 科 | 目 | 7単位 |
| (b) 外 国 語 科 目 | 必 | 修 | 科 | 目 | 8単位 |
| (c) 専門教育科目 | 必 | 修 | 科 | 目 | 72単位 |
| | 選 | 択 必 | 修科 | 目 | 8単位 |
| 総合教育科目 」 (d) 外国語科目 」 専門教育科目 」 | の選 | 択科目 | | | 29単位以上 |
| 合 | 計 | | | | 124単位以上 |

卒業要件単位数について

- ●区分(d)には、次の単位を含めることができる。
 - 1 他学部聴講・他学科聴講・英語による専門教育プログラム・日本語科目で修得した単位。 ただし、合計して30単位を上限とする(他学部聴講・他学科聴講の履修制限単位数は16単位)。
 - 2 選択必修科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて 修得した単位。
 - 3 区分(c)の選択科目のうち,卒業要件の必要単位数を超 えて修得した単位。
- ●リメディアル教育科目の修得単位は,卒業要件単位に含めない。
- 注)1 週時間数欄のFは前学期配当科目, Lは後学期配当科目を表す。
 - 2 学科基礎科目の人間関係分野の科目は、選択必修科目 の3科目中から1科目を選び必修とする。
 - 3 学科基礎科目の社会関係分野の科目は、4科目中から 2科目を選び必修とする。
 - 4 学科基礎科目の自然関係分野の科目は、選択必修科目の4科目中から1科目を選び必修とする。
 - 5 外国語科目の初修外国語は、在学中1ヶ国語のみ履修 することができる(複数の外国語の履修は認めない)。
 - 6 ※は、栄養士関係科目。
 - 7 栄養士免許を取得するためには、栄養士関係科目を必 修とする。
 - 8 ☆は、管理栄養士関係科目。
 - 9 管理栄養士国家試験の受験資格を取得するためには、 管理栄養士関係科目を必修とする。
 - 10 臨地実習 (一)・(二) は, 校外実習。

応用生物科学部栄養科学科における栄養士・管理栄養士関係科目について

栄養士免許を取得するためには、応用生物科学部栄養科学科のカリキュラム (P144 \sim 145) の中で、本学カリキュラムを必修とする。

管理栄養士国家試験の受験資格を取得するためには、応用生物科学部栄養科学科のカリキュラム (P144 ~ 145) の中で、次頁の本学カリキュラムを必修とする。

1, 栄養士施行規則に定められた教育内容に関連する栄養士関係科目一覧

平成 26 年 4 月改正

| | 栄 | 養 : | 上 旅 | も 行 | 規り | 則 | | 本 | 学 | カ | IJ | 牛 | ユ | ラ | 4 | | |
|----|---------|----------|-----|----------|-------|----------------------|-------------|------|-------|------|------|---------|---------|-------------|---------|----|----|
| 教 | 育 | ; | 内 | 容 | | 立数 実験 又は 実習 | | | 科 | | 目 | 名 | | | | | |
| | 社会生活と健康 | | | | | | 健康管理概論 | | | | | | | | | 2 | |
| 社 | | と仮 | 建 康 | 4 | | 公衆衛生学 | | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | 社会生 | 三活と健 | 康の合計単位数 | 4 | 0 | | |
| | | | | | | | 生化学(一) | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 解剖生理学 | | | | | | | | | 2 | |
| 人1 | 本の | 構造 | と相 | 幾能 | 8 | | 栄養生理学 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | 4 | 医学概論 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | 4 | | | | | | | 人体の権 | 毒造と機 | 能の合計単位数 | 8 | 0 | | |
| | | | | | 食品学総論 | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | 6 | | 食品加工学 | | | | | | | | | 2 | |
| 食 | П | L | 衛 | 近 | | | 食品衛生学 | | | | | | | | | 2 | |
| 艮 | пп | _ | | | 0 | | 食品分析学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 食品衛生学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | 1 | ほ品と衛 | 生の合計単位数 | 6 | 4 | | | |
| | | | | | 基礎栄養学 | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | ライフステージ栄養学 | 生(一) | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | 8 | | 応用栄養学 | | | | | | | | | 2 | |
| 栄 | 養 | ٤ | 健 | 康 | | | 臨床栄養学総論 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 基礎栄養学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 臨床栄養学実習(一) | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | 労 | き養と健 | 康の合計単位数 | 8 | 4 |
| | | | | | | | 栄養教育論(一) | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 栄養教育論(二) | | | | | | | | | 2 | |
| 出 | 養 | σ | 指 | 導 | 6 | 10 | 公衆栄養学(一) | | | | | | | | | 2 | |
| | Æ | V | 111 | -न- | 6 | | 栄養教育実習 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 公衆栄養学実習 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | 労 | 美変の指 | 導の合計単位数 | 6 | 4 |
| | | | | | | | 給食経営管理論(給食 | (計画論 | i及び給負 | 食実務 | 論を含む |) | | | | 2 | |
| | | | | | | | 調理学 | | | | | | | | | 2 | |
| 終 | 合 | D | 潘 | 営 | 4 | | 調理学実習 (一) | | | | | | | | | | 2 |
| が日 | T.C. | V) | 圧 | 凸 | 4 | | 給食経営管理実習 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 臨地実習(一)(給食運 | 営の校 | 外実習を | (含む) |) | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | 糸 | 合食の運 | 営の合計単位数 | 4 | 5 |
| | | 計 | | | 36 | 14 | | | | | | | | | | 36 | 17 |
| 合 | 合 計 50 | | | | | 0 | | | | | | | | | | 5 | 53 |

栄養

2、管理栄養士施行規則に定められた教育内容に関連する管理栄養士関係科目一覧

| | 管理栄養士施行規則 | | | | | | | 本 | 学 | カ | IJ | 牛 | ユ | ラ | ل | | |
|----|-----------|--------------|---------------|------------|----------|-----|-----------------------|----------|------|-----|---------------|---------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | | | 単位 | | | | | | | | | | | | 立数 |
| 教 | 育 | F | 勺 | 容 | 講義 又は | 実験 | | | 科 | | 目 | 名 | | | | 講義 又は | 実験 又は |
| | | | | | 演習 | 実習 | | | | | | | | | | 演習 | 実習 |
| | | | | | | 741 | 健康管理概論 | | | | | | | | | 2 | 7411 |
| | 41 7 | . , | rim I-V | . , | | | 公衆衛生学 | | | | | | | | | 2 | |
| | 社会健 | ž • ; | | と康 | 6 | | 社会福祉論 | | | | | | | | | 1 | |
| | 進 | | | 床 | | | 医療福祉論 | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | 社会・ | 環境と関 | 建康の合計単位数 | 6 | 0 |
| | | | | | | | 生化学(一) | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 生化学(二) | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 医学概論 | | | | | | | | | 2 | |
| | 人名 | この | 構 浩 | اع أ | | | 解剖生理学 | | | | | | | | | 2 | |
| | 機能 | | | | 14 | | 病理学 栄養生理学 | | | | | | | | | 2 | |
| 専 | のり | 成 り | <u> </u> | ち | | | 運動生理学 | | | | | | | | | 2 | |
| 門 | | | | | | | 解剖生理学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| 基 | | | | | | 10 | 生化学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| 礎八 | | | | | | | 工门入机 | | | | 体の構造 | と機能 | 及び疾 | 病の成立 | たちの合計単位数 | 14 | 4 |
| 分野 | | | | | | | 食品学総論 | | | | .11 > 111 > 2 | - 12110 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 77.7 7 794 | | 2 | _ |
| 五 | | | | | | | 食品加工学 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 食品衛生学 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 調理学 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 食事設計基礎演習 | | | | | | | | | 2 | |
| | 食^ | い物 | と健 | 康 | 8 | | 献立作成演習 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 食品衛生学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 食品分析学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 調理学実習(一) | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 調理学実習(二) | | | | | | | . S. Ildan 1. Ita | 14 中央 クラルド 仕事 | 10 | 2 |
| | 専門 | H 7/4 | / \ H3 | . ⇒.L | 20 | 10 | | | | | | | [[| へ物と質 | 建康の合計単位数 | 12 32 | 8 |
| | 导门 | 玄 娛 | 刀到 | î] | 28 | 10 | 基礎栄養学 | | | | | | | | | 2 | 12 |
| | 基礎 | | 亲 | 学 | 2 | | 基礎栄養学実験 | | | | | | | | | | 2 |
| | 243 196 | <i>メ</i> ヒ ハ | TE. | 7 | | | 坐 晚不良于天祝 | | | | | | | 其礎栄養 | を 学の合計単位数 | 2 | 2 |
| | | | | | | | ライフステージ栄養学 | · (一) | | | | | | E-1/C/14 E | C1 10 B B T E E E | 2 | |
| | | | | | | | ライフステージ栄養学 | | | | | | | | | 2 | |
| | 応力 | 月 栄 | 養 | 学 | 6 | | 応用栄養学 | , | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 応用栄養学実習 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 応用栄養 | 学の合計単位数 | 6 | 2 |
| | | | | | | | 栄養教育論(一) | | | | | | | | | 2 | |
| | W = | امل ماد | | ∴ A | | | 栄養教育論(二) | | | | | | | | | 2 | |
| | 栄 | 睦 教 | 有 | 論 | 6 | | カウンセリング論 | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 栄養教育実習 | | | | | | | 公主业之 | まかの人社以仕数 | C | 2 |
| | | | | | | | 臨床栄養学総論 | | | | | | | 不食叙旨 | 育論の合計単位数 | 6 | 2 |
| | | | | | | | 臨床栄養学各論(一) | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | : 学 | | 8 | 臨床栄養学各論(二) | | | | | | | | | 2 | |
| 専 | 臨月 | 末 栄 | 養 | | 8 | | 医療栄養管理学 | | | | | | | | | 2 | |
| 門公 | | | - IL | | | | 臨床栄養学実習(一) | | | | | | | | | | 2 |
| 分野 | | | | | | | 臨床栄養学実習(二) | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | - | | | 臨床栄養 | を学の合計単位数 | 8 | 4 |
| | | | | | | | 公衆栄養学(一) | | | | | | | | | 2 | |
| | 公分 | 衆 栄 | 養 | 学 | 4 | | 公衆栄養学(二) | | | | | | | | | 2 | _ |
| | , | | ~ | Ť | | | 公衆栄養学実習 | | | | | | | 八面がつ | を送る人ごがはか | 4 | 2 |
| | | | | | | | 公 合奴尚练珊孙 | | | | | | | 公來宋書 | &学の合計単位数 | 4 | 2 |
| | | | | | | | 給食経営管理論 フードマネジメント論 | <u>`</u> | | | | | | | | 2 | |
| | 給食 | 経営 | 管理 | 里論 | 4 | | 給食経営管理実習 | j . | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 相及性音目往天日 | | | | | | 給食 | 経党管理 | 理論の合計単位数 | 4 | 2 |
| | | | | | | | 総合演習(一) | | | | | | 4H 1/4 | | | 1 | |
| | 総 | 合 | 演 | 習 | 2 | | 総合演習(二) | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | . , | | | | | | | 総合演 | 寅習の合計単位数 | 2 | 0 |
| | | | | | | | 臨地実習(一)(給食運 | 営の校外 | 外実習を | 含む) | | | | | | | 1 |
| | 臨 | 地 | 実 | 習 | | 4 | 臨地実習(二)(病院・位 | 保健所等 | 等におけ | る臨地 | 也実習を含 | さむ) | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 臨地美 | ミ習の合計単位数 | 0 | 4 |
| | 専「 | | 野 | 計 | 32 | 12 | | | | | | | | | | 32 | 18 |
| ^ | | 計 | | -A1 | 60 | 22 | | | | | | | | | | 64 | 30 |
| 合 | | | | 計 | 8 | 2 | | | | | | | | | | 9 | 4 |