

14 カリキュラム

令和3年度入学生用

総合科目 (6単位)

| 区分 | 授業科目 | 単位 | | 開講時期 | | | | | | | | 備考 | |
|------|------------|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 必修 | 選択 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | |
| 総合科目 | ブツダの教え | 2 | | 1春 | | | | | | | | | |
| | 法然上人の思想と生涯 | 2 | | | 1秋 | | | | | | | | |
| | 総合基礎演習Ⅰ | 1 | | 1春 | | | | | | | | | |
| | 総合基礎演習Ⅱ | 1 | | | 1秋 | | | | | | | | |

基本科目 (18単位)

| 区分 | 授業科目 | 単位 | | 開講時期 | | | | | | | | 備考 | | |
|----------------|-----------------|--------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | 必修 | 選択 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | | |
| 必修科目 (10単位) | 英語Ⅰ | 1 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 英語Ⅱ | 1 | | | 1秋 | | | | | | | | | |
| | 英語コミュニケーションⅠ | 1 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 英語コミュニケーションⅡ | 1 | | | 1秋 | | | | | | | | | |
| | 健康スポーツ科学Ⅰ | 1 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 健康スポーツ科学Ⅱ | 1 | | | 1秋 | | | | | | | | | |
| | 人権と社会 | 2 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 情報処理 | 2 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 選択科目 (8単位以上) | 日本語表現法 | | 2 | 1春 | | 2春 | | | | | | | |
| | | こころの科学 | | 2 | 1春 | | 2春 | | 3春 | | 4春 | | | |
| 自然科学Ⅰ(生物) | | | 2 | | 1秋 | | 2秋 | | | | | | | |
| 自然科学Ⅱ(化学) | | | 2 | 1春 | | 2春 | | | | | | | | |
| くらしと法律(日本国憲法) | | | 2 | | 1秋 | | 2秋 | | 3秋 | | 4秋 | | | |
| 社会学概論 | | | 2 | 1春 | | 2春 | | 3春 | | 4春 | | | | |
| 消費者教育 | | | 2 | | 1秋 | | | | | | | | | |
| ジェンダー論 | | | 2 | | | | 2秋 | | 3秋 | | 4秋 | | | |
| 国際理解 | | | 2 | 1春 | | 2春 | | 3春 | | 4春 | | | | |
| 京都の歴史 | | | 2 | | 1秋 | | 2秋 | | 3秋 | | 4秋 | | | |
| 中国語 | 中国語Ⅰ | | 1 | | | 2春 | | 3春 | | 4春 | | | | |
| | 中国語Ⅱ | | 1 | | | | 2秋 | | 3秋 | | 4秋 | | | |
| | 産官学連携実践Ⅰ | | 2 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | | |
| | 産官学連携実践Ⅱ | | 2 | | | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | | |
| 特別科目 | 特別科目Ⅰ | | 2 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | | |
| | 特別科目Ⅱ | | 2 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | | |

令和3年度入学生用

発展科目(100単位)

現代家政学部食物栄養学科

| 区分・科目群等 | 授業科目 | 単位 | | 開講時期 | | | | | | | | 備考 | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|--|
| | | 必修 | 選択 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | | |
| 基幹科目部 | 現代家政学論 I | 2 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 現代家政学論 II | 2 | | | 1秋 | | | | | | | | | |
| | 生活構造論 | 2 | | | | 2春 | | | | | | | | |
| | ライフデザイン論 | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | | |
| 学部必修科目 | 現代家政学演習 I | 2 | | | | 2春 | | | | | | | | |
| | 現代家政学演習 II | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | | |
| | キャリア教育 | 2 | | | | 2春 | | | | | | | | |
| | 文献講読 | 2 | | | | | | 3春 | | | | | | |
| | 卒業演習(論文を含む。) | 6 | | | | | | 3春 | 3秋 | 4春 | | | 3セメスターにわたる履修 | |
| 生活科目群 | 家族関係論 | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | | |
| | 衣生活論 | 2 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 衣生活実習 | 2 | | | 1秋 | | | | | | | | | |
| | 生活と色彩 | 2 | | | 1秋 | | | | | | | | | |
| | 家庭経済学 | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | | |
| | 生活経営学 | 2 | | | | | | 3春 | | | | | | |
| | 住生活論 | 2 | | | | 2春 | | | | | | | | |
| | 食生活論 | 2 | | 1春 | | | | | | | | | | |
| | 和食調理学実習 | 2 | | | | | | | | | | 4秋 | | |
| 学 科 管 理 選 択 目 録 | 社会・環境と健康 | 公衆衛生学 | 2 | | | 1秋 | | | | | | | | |
| | | 健康管理論 | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | |
| | | 健康栄養概論 | 2 | | | | 2春 | | | | | | | |
| | 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | 解剖・生理学 I | 2 | | 1春 | | | | | | | | | |
| | | 解剖・生理学 II | 2 | | | 1秋 | | | | | | | | |
| | | 解剖・生理学実験 | 1 | | | | 2春 | | | | | | | |
| | | 生化学 | 2 | | 1春 | | | | | | | | | |
| | | 生化学実験 | 1 | | | 1秋 | | | | | | | | |
| | | 栄養生化学 | 2 | | | | 2春 | | | | | | | |
| | | 栄養生化学実験 | 1 | | | | | 2秋 | | | | | | |
| | | 病理病態学 I | 2 | | | | 2春 | | | | | | | |
| | | 病理病態学 II | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | |
| | | 微生物学 | 2 | | | | 2春 | | | | | | | |
| | 食べ物と健康 | 微生物学実験 | 1 | | | | | 2秋 | | | | | | |
| | | 調理学 | 2 | | 1春 | | | | | | | | | |
| | | 調理学実習 I | 1 | | 1春 | | | | | | | | | |
| | | 調理学実験 | 1 | | | | | 2秋 | | | | | | |
| | | 調理学実習 II | 1 | | | 1秋 | | | | | | | | |
| | | 食品学 I | 2 | | 1春 | | | | | | | | | |
| | | 食品学 II | 2 | | | 1秋 | | | | | | | | |
| 食品学実験 I | | 1 | | | | 2春 | | | | | | | | |
| 食品学実験 II | | 1 | | | | | | 3春 | | | | | | |
| 食品衛生学 | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | | | |
| 食品衛生学実験 | 1 | | | | | | 3春 | | | | | | | |

| 区分・科目群等 | | | 授業科目 | 単位 | | 開講時期 | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|----------|----------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | 必修 | 選択 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | | | | | | | |
| 学 科 選 択 科 目 | 管 理 科 | 専 門 分 野 | 基礎・応用栄養学 | 基礎栄養学 | 2 | | 1春 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 基礎栄養学実験 | 1 | | 1秋 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 応用栄養学Ⅰ | 2 | | | 2春 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 応用栄養学Ⅱ | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 応用栄養学Ⅲ | 2 | | | | | | | 3春 | | | | | | | | |
| | | | 応用栄養学実習 | 1 | | | | | | | | 3秋 | | | | | | | | |
| | | | 栄養教育論 | 栄養教育論Ⅰ | 2 | | | 2春 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論Ⅱ | 2 | | | | | 2秋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論実習Ⅰ | 1 | | | | | | | 3春 | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論Ⅲ | 2 | | | | | | | 3春 | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論実習Ⅱ | 1 | | | | | | | | 3秋 | | | | | | | |
| | | | 臨床栄養学 | 臨床栄養学Ⅰ | 2 | | | | 2春 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 臨床栄養学Ⅱ | 2 | | | | | | 2秋 | | | | | | | | | |
| | | | | 臨床栄養学実習Ⅰ | 1 | | | | | | | | 3春 | | | | | | | |
| | | | | 臨床栄養学Ⅲ | 2 | | | | | | | | 3春 | | | | | | | |
| | | | | 臨床栄養学Ⅳ | 2 | | | | | | | | | | 4春 | | | | | |
| | | | | 臨床栄養学実習Ⅱ | 1 | | | | | | | | | 3秋 | | | | | | |
| | | | 公衆栄養学 | 公衆栄養学Ⅰ | 2 | | | | | | 2秋 | | | | | | | | | |
| | | | | 公衆栄養学Ⅱ | 2 | | | | | | | | 3春 | | | | | | | |
| | | | | 公衆栄養学実習 | 1 | | | | | | | | | 3秋 | | | | | | |
| | | | 給食経営管理論 | 給食経営管理論Ⅰ | 2 | | | | 2春 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 給食経営管理論Ⅱ | 2 | | | | | | 2秋 | | | | | | | | | |
| | | | | 給食経営管理実習 | 1 | | | | | | | | 3春 | | | | | | | |

令和3年度入学生用
現代家政学部食物栄養学科
栄養士資格

| 栄養士法施行規則 及び 栄養士養成施設指導要領 | 単位数 | | 授業科目 | 単位数 | | 開講時期 | | | | | | | | 備考 |
|----------------------------|----------------|----------------------|------|----------------|----------------|------|------|----|------|------|----|----|----|----|
| | 講義 又は 演習 | 実験 又は 実習 | | 講義 又は 演習 | 実験 又は 実習 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 専 門 分 野 | 社会生活と健康 | 4以上 | 4以上 | 健康管理論 | 2 | | | | 発展科目 | | | | | |
| | | | | 公衆衛生学 | 2 | | | | 発展科目 | | | | | |
| | 人体の構造と機能 | 8以上 | | | 解剖・生理学 I | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 生化学 | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 栄養生化学 | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 生化学実験 | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 解剖・生理学実験 | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 栄養生化学実験 | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 病理病態学 I | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | 食品と衛生 | 6以上 | | | 食品学 I | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 食品学 II | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 食品学実験 I | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 食品衛生学 | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 食品衛生学実験 | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | 栄養と健康 | 8以上 | | | 健康栄養概論 | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 基礎栄養学 | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 基礎栄養学実験 | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 応用栄養学 I | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 応用栄養学実習 | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 臨床栄養学 I | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | 栄養の指導 | 6以上 | | 10以上 | 臨床栄養学実習 I | | 1 | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 栄養教育論 I | 2 | | | 発展科目 | | | | | |
| | | | | | 栄養教育論 II | 2 | | | 発展科目 | | | | | |
| | | | | | 栄養教育論実習 I | | 1 | | 発展科目 | | | | | |
| | | | | | 栄養教育論実習 II | | 1 | | 発展科目 | | | | | |
| | 給食の運営 | 4以上 | | | 公衆栄養学 I | 2 | | | | 発展科目 | | | | |
| | | | | | 調理学 | 2 | | | 発展科目 | | | | | |
| 調理学実験 | | | | | 1 | | 発展科目 | | | | | | | |
| 調理学実習 I | | | | | 1 | | 発展科目 | | | | | | | |
| 調理学実習 II | | | | | 1 | | 発展科目 | | | | | | | |
| 給食経営管理論 I | | | 2 | | | | 発展科目 | | | | | | | |
| 給食経営管理実習 | | | | | 1 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | 給食経営管理臨地実習 I (給食の運営) | | 1 | | | | | 3春 | 3秋 | | | | |
| 計 | 36 | 14 | 計 | 36 | 15 | | | | | | | | | |

令和3年度入学生用
現代家政学部食物栄養学科
管理栄養士資格

| 専門分野 | 科目名 | 単位数 | | 単位数 | 単位数 | 開講時期 | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|-------------------|----------------|----------------------|------------|-----|----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | | 講義 又は 演習 | 実験 又は 実習 | | | 講義 又は 演習 | 実験 又は 実習 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | | 4春 | 4秋 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専門基礎分野 | 社会・環境と健康 | 6 | 公衆衛生学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 健康管理論 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 健康栄養概論 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | 14 | 10 | 解剖・生理学 I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 解剖・生理学 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 解剖・生理学実験 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 生化学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 生化学実験 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養生化学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養生化学実験 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 病理病態学 I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 病理病態学 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 微生物学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 微生物学実験 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 食べ物と健康 | 8 | | 調理学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 調理学実習 I | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 調理学実験 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 調理学実習 II | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 食品学 I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 食品学 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 食品学実験 I | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 食品学実験 II | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品衛生学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品衛生学実験 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専門分野 | 基礎栄養学 | 2 | 基礎栄養学 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 基礎栄養学実験 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用栄養学 | 6 | | 応用栄養学 I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 応用栄養学 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 応用栄養学 III | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 応用栄養学実習 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 栄養教育論 | 6 | | 栄養教育論 I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論実習 I | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論 III | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 栄養教育論実習 II | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 臨床栄養学 | 8 | 8 | 臨床栄養学 I | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臨床栄養学 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臨床栄養学実習 I | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臨床栄養学 III | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臨床栄養学 IV | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臨床栄養学実習 II | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 公衆栄養学 | 4 | | 公衆栄養学 I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 公衆栄養学 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 公衆栄養学実習 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 給食経営管理論 | 4 | | 給食経営管理論 I | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 給食経営管理論 II | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給食経営管理実習 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合演習 | 2 | | 総合演習 I (管理栄養士) | 1 | | | | | | | 3春 | | | | | | | | | | |
| | | | 総合演習 II (管理栄養士) | 1 | | | | | | | | | | | 4春 | | | | | | |
| 臨地実習 | 4 | | 給食経営管理臨地実習 I (給食の運営) | | 1 | | | | | | | 3春 | 3秋 | | | | | | | | |
| | | | 給食経営管理臨地実習 II | | 1 | | | | | | | | 3秋 | 4春 | | | | | | | |
| | | | 公衆栄養学臨地実習 | | 1 | | | | | | | | | 4春 | 4秋 | | | | | | |
| | | | 臨床栄養学臨地実習 I | | 1 | | | | | | | | | 3秋 | 4春 | | | | | | |
| | | | 臨床栄養学臨地実習 II | | 1 | | | | | | | | | 3秋 | 4春 | | | | | | |
| 計 | 60 | 22 | 計 | 60 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 4科目中3科目選択必修。ただし、選択希望に添えない場合があります。

令和3年度入学生用

現代家政学部食物栄養学科

食品衛生管理者及び食品衛生監視員(任用資格)

| 食品衛生法及び食品衛生法施行規則に定める科目 | | | 単位数 | 授業科目 | 単位数 | | 開講時期 | | | | | | | |
|------------------------|---------|----------------------|---|-----------|-----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 必修 | 選択 | 1春 | 1秋 | 2春 | 2秋 | 3春 | 3秋 | 4春 | 4秋 |
| A群 | 化学関係 | 無機化学 | A群からD群まで各群1科目 計22単位以上 A群からE群までの総単位数 合計40単位以上 | 自然科学Ⅱ(化学) | 2 | | 基本科目 | | | | | | | |
| B群 | 生物化学関係 | 生物化学 | | 生化学 | 2 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 生化学実験 | 1 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 栄養生化学 | 2 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 栄養生化学実験 | 1 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 食品学Ⅰ | 2 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | 食品学Ⅱ | | 2 | | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | 食品学実験Ⅰ | | 1 | | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | 食品学実験Ⅱ | | 1 | | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | 解剖・生理学Ⅰ | | 2 | | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | 解剖・生理学Ⅱ | | 2 | | 発展科目 | | | | | | | | |
| C群 | 微生物学関係 | 微生物学 | | 解剖・生理学実験 | | 1 | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 微生物学 | 2 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 微生物学実験 | | 1 | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 公衆衛生学 | 2 | | 発展科目 | | | | | | | |
| D群 | 公衆衛生学関係 | 食品衛生学 | | 2 | | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | 食品衛生学実験 | | | 1 | 発展科目 | | | | | | | | |
| E群 | その他関連科目 | 栄養学 | | 基礎栄養学 | | 2 | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 基礎栄養学実験 | | 1 | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 健康栄養概論 | 2 | | 発展科目 | | | | | | | |
| | | 病理学 | | 病理病態学Ⅰ | | 2 | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | | 病理病態学Ⅱ | | 2 | 発展科目 | | | | | | | |
| | | | 給食経営管理論Ⅰ | | 2 | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | その他これらに類する食品衛生に関する科目 | 給食経営管理論Ⅱ | | 2 | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | | 給食経営管理実習 | | 1 | 発展科目 | | | | | | | | |
| | | | 調理学実験 | | 1 | 発展科目 | | | | | | | | |
| 計 | | | 40 | 計 | 26 | 16 | | | | | | | | |

A群からD群までの科目を各群1科目以上、計22単位以上修得し、E群科目を含めて40単位以上修得すること
管理栄養士を取得することが条件です。