

2020年度 学生生活ハンドブック修正 P145

管理栄養士関係

| | 管理栄養士学校指定 規則に定める教育内容 | 単位数 | | | 本学が開講する教育内容 (授業科目) | 単位数 | |
|----------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| | | 講義 又は 演習 | 実験 又は 実習 | | | 講義 又は 演習 | 実験 又は 実習 |
| 専 門 基 礎 分 野 | 社会・環境と健康 | 6 | 10 | 専 門 基 礎 幹 科 目 | 健康管理論 | 2 | |
| | 人体の構造と機能 及び疾病の成り立ち | 14 | | | 公衆衛生学Ⅰ | 2 | |
| | | | | | 公衆衛生学Ⅱ | 2 | |
| | | | | | 公衆衛生学実習 | | 1 |
| 小計 | 6 | 1 | | | | | |
| 専 門 展 開 科 目 | 食べ物と健康 | 8 | 10 | 専 門 展 開 科 目 | 生化学Ⅰ | 2 | |
| | | | | | 生化学実験Ⅰ | | 1 |
| | | | | | 生化学Ⅱ | 2 | |
| | | | | | 生化学実験Ⅱ | | 1 |
| | | | | | 解剖生理学Ⅰ | 2 | |
| | | | | | 解剖生理学Ⅱ | 2 | |
| | | | | | 解剖生理学実習 | | 1 |
| | | | | | 病態学Ⅰ (*2) | 2 | |
| | | | | | 病態学Ⅱ (*2) | 2 | |
| | 運動生理学 | 2 | | | | | |
| 小計 | 14 | 3 | | | | | |
| 専 門 展 開 科 目 | 食べ物と健康 | 8 | 10 | 専 門 展 開 科 目 | 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Ⅰ (*1-1) | 2 | |
| | | | | | 食品衛生学実習Ⅰ | | 1 |
| | | | | | 調理学 | 2 | |
| | | | | | 調理学実習 (*1-1) | | 1 |
| | | | | | 調理科学実験 | | 1 |
| | 栄養調理学実習 (*1-1) | | 1 | | | | |
| 小計 | 8 | 6 | | | | | |
| 計 | 28 | 10 | | | | | |
| 専 門 展 開 科 目 | 基礎栄養学 | 4 | 8 | 専 門 展 開 科 目 | 基礎栄養学Ⅰ | 2 | |
| | | | | | 基礎栄養学Ⅱ | 2 | |
| | | | | | 基礎栄養学実習 | | 1 |
| | 小計 | 4 | | | 1 | | |
| | 応用栄養学 | 6 | | | 応用栄養学Ⅰ (*1-2) (*2) | 2 | |
| | | | | | 応用栄養学Ⅱ (*1-2) (*2) | 2 | |
| | 栄養教育論 | 6 | | | 応用栄養学実習 (*1-2) (*2) | | 1 |
| 応用栄養学演習 | | | 2 | | | | |
| 小計 | | | 6 | 1 | | | |
| 専 門 展 開 科 目 | 栄養教育論 | 6 | 8 | 専 門 展 開 科 目 | 栄養教育論Ⅰ | 2 | |
| | | | | | 栄養教育論Ⅱ | 2 | |
| | | | | | 栄養教育論演習 | 2 | |
| | | | | | 栄養教育論実習Ⅰ | | 1 |
| | | | | | 栄養教育論実習Ⅱ | | 1 |
| 小計 | 6 | 2 | | | | | |