別表Ⅴ　管理栄養士養成課程に関する科目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分野 | 教育内容 | 単位数 | 授　業　科　目 | 必修・選択 | 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 |
| 専門基礎科目 | 社会・環境と健康 | 6 | 10 | 環境と健康 | 必修 | 2 |  |
| 公衆衛生学 | 必修 | 2 |  |
| 生活福祉論 | 必修 | 1 |  |
| 食糧経済学 | 必修 | 1 |  |
| 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | 14 | 医学概論 | 必修 | 2 |  |
| 病態内科学 | 必修 | 2 |  |
| 分子病態学 | 必修 | 2 |  |
| 微生物学 | 必修 | 2 |  |
| 細胞生理学 | 必修 | 2 |  |
| 生体安全学 | 必修 | 2 |  |
| 生化学Ⅰ | 必修 | 2 |  |
| 生化学Ⅱ | 必修 | 2 |  |
| 病態生理・生化学実験 | 必修 |  | 2 |
| 生体安全学実験 | 必修 |  | 2 |
| 食べ物と健康 | 8 | 食品化学総論 | 必修 | 2 |  |
| 食品化学各論 | 必修 | 2 |  |
| 調理科学 | 必修 | 2 |  |
| 食品微生物学 | 必修 | 2 |  |
| 食品衛生学 | 必修 | 2 |  |
| 調理学実習 | 必修 |  | 1 |
| 応用調理学実習 | 必修 |  | 1 |
| 食品化学実験 | 必修 |  | 2 |
| 食品微生物学実験 | 必修 |  | 2 |
| 専門科目 | 基礎栄養学 | 2 | 8 | 栄養生化学 | 必修 | 2 |  |
| 基礎栄養学実験 | 必修 |  | 2 |
| 応用栄養学 | 6 | 応用栄養生理学 | 必修 | 2 |  |
| 応用栄養学Ⅰ | 必修 | 2 |  |
| 応用栄養学Ⅱ | 必修 | 2 |  |
| 応用栄養学実習 | 必修 |  | 1 |
| 栄養教育論 | 6 | 栄養教育論Ⅰ | 必修 | 2 |  |
| 栄養教育論Ⅱ | 必修 | 2 |  |
| 栄養教育論Ⅲ | 必修 | 2 |  |
| 栄養教育論実習 | 必修 |  | 1 |
| 臨床栄養学 | 8 | 臨床栄養学総論 | 必修 | 2 |  |
| 臨床栄養学Ⅰ | 必修 | 2 |  |
| 臨床栄養学Ⅱ | 必修 | 2 |  |
| 臨床栄養学Ⅲ | 必修 | 2 |  |
| 臨床栄養学実習 | 必修 |  | 2 |
| 公衆栄養学 | 4 | 公衆栄養学Ⅰ | 必修 | 2 |  |
| 公衆栄養学Ⅱ | 必修 | 2 |  |
| 公衆栄養学実習 | 必修 |  | 1 |
| 給食経営管理論 | 4 | 給食経営管理学Ⅰ | 必修 | 2 |  |
| 給食経営管理学Ⅱ | 必修 | 2 |  |
| 給食経営管理学実習 | 必修 |  | 1 |
| 総合演習 | 2 |  | 栄養学総合演習 | 必修 | 2 |  |
| 臨地実習 |  | 4 | 臨床栄養学臨地実習Ⅰ | 必修 |  | 2 |
| 臨床栄養学臨地実習Ⅱ | 2科目から1科目選択必修 |  | 1 |
| 公衆栄養学臨地実習 |  | 1 |
| 給食経営管理学臨地実習 | 必修 |  | 1 |