

健康栄養学科 管理栄養士専攻 専門教育科目 カリキュラムツリー

| | 専門基礎科目 | 社会・環境と健康 | 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | 食べ物と健康 | 基礎栄養学 | 応用栄養学 | 栄養教育論 | 臨床栄養学 | 公衆栄養学 | 給食栄養管理論 | 総合習 | 施設実習 | 卒業研究 | 健康・職業実践技能者養成資格取得科目 |
|-----|---|-----------------|---|-------------------------------------|---------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------|---|
| 4年次 | | | | 食品分析化学 | | | | | | | 総合演習Ⅱ 管理栄養士特論Ⅱa 管理栄養士特論Ⅱb | | | |
| 3年次 | ライフステージと栄養 給食の経営と管理 | | 臨床検査医学実習 | 食品加工学実習 食品衛生学 食品衛生学実習 | | | 栄養教育論Ⅱ 栄養教育論Ⅲ 栄養教育論実習 | 臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学Ⅲ 臨床栄養学Ⅳ 臨床栄養学実習Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅱ | 公衆栄養学Ⅰ 公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習 | 給食経営管理学実習 | 総合演習Ⅰ 管理栄養士特論Ⅰ | 施設実習Ⅰ 施設実習Ⅱ 施設実習Ⅲ | | |
| 2年次 | 栄養統計学 フードビジネスPBL演習 ホリスティックヘルスⅡ 食の安全性 食育支援の方法 食中毒の栄養 | 公衆衛生学 社会福祉概論 | 基礎医学実験Ⅱ 生化学実験 ゲノム科学 微生物学・免疫学 臨床病態学Ⅰ 臨床病態学Ⅱ | 食品学実験Ⅰ 食品学実験Ⅱ 食品加工学 食事計画実習 | 基礎栄養学実験 | 応用栄養学Ⅰ 応用栄養学Ⅱ スポーツ栄養学 ライフステージ別栄養学実習 | 栄養教育論Ⅰ | 臨床栄養学Ⅰ | | 給食経営管理論Ⅰ 給食経営管理論Ⅱ | | | | スポーツ心理学Ⅰ スポーツ科学実習Ⅰ スポーツ科学実習Ⅱ |
| 1年次 | 情報リテラシーⅠ 情報リテラシーⅡ 栄養基礎科学 管理栄養士入門 フードビジネス概論Ⅰ フードビジネス概論Ⅱ ホリスティックヘルスⅠ ホリスティックヘルスⅡ | 医学入門 | 解剖生理学Ⅰ 解剖生理学Ⅱ 基礎医学実験Ⅰ 生化学 | 食品学 調理学 調理学実習 | 基礎栄養学 | | | | | | | | | 健康科学基礎論 スポーツ生理学 運動処方論 バイオメカニクスⅠ エアロビックエクササイズ 水泳・水中運動 スポーツ医学 |

健康栄養学科 管理栄養士専攻 専門教育科目とディプロマポリシーの対応関係

| 科目群 | DP1 知識・理解 | DP2 技能 | DP3 態度・志向性 | DP4 総合的な学習経験と 創造的思考力 |
|-------------------|--------------|-----------|---------------|----------------------------|
| 専門基礎科目 | △ | ○ | △ | ○ |
| 社会・環境と健康 | ◎ | △ | | ○ |
| 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | ◎ | △ | | ○ |
| 食べ物と健康 | ◎ | ○ | | ○ |
| 基礎栄養学 | ◎ | ○ | | ○ |
| 応用栄養学 | ◎ | ○ | | ○ |
| 栄養教育論 | ◎ | ○ | | ○ |
| 臨床栄養学 | ◎ | ○ | | ○ |
| 公衆栄養学 | ◎ | ○ | | ○ |
| 給食経営管理論 | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| 総合演習 | ◎ | ○ | | ○ |
| 臨地実習 | ○ | ○ | ○ | ◎ |
| 卒業研究 | ◎ | | | ○ |
| 健康運動実践指導者受験資格必修科目 | ◎ | ○ | | ○ |