

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	健康運動実践指導者受験資格必修科目
4年次				食品分析化学							総合実習Ⅱ 管理栄養士特論Ⅱa 管理栄養士特論Ⅱb			
3年次			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	給食経営管理実習	総合実習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実習	公衆衛生学 社会福祉概論	基礎医学実験Ⅱ 生化学実験 ケム科実習 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				スポーツ解剖学 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 体育実務論 バイオメカニクス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	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 製菓学 製菓学実習	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 エアロビクスエクササイズ 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	◎	○		○