

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

修業履修指標別修業科目																								
専門基礎科目		社会・環境と健康		人体の構造と機能及び疾患の成り立ち		食べ物と健康 食品分析化学		基礎栄養学		応用栄養学		栄養教育学												
4年次																								
3年次				臨床栄養学実習		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 臨床栄養学實習 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		給食経営管理論		総合演習 II 管理実習士特論 II a 管理実習士特論 II b		臨地実習 I 臨地実習 II 臨地実習 III		卒業研究		修業履修指標別修業科目
2年次	栄養統計学 フードビジネスPBL演習	公衆衛生学 社会福祉概論		基礎医学実習 II 生化実習 ゲノム実習 微生物学・免疫学 臨床病理学 I 臨床病理学 II		食品工学科実習 I 食品工学科実習 II 食品加工工学 食事計画実習		基礎栄養学実習		応用栄養学 I 応用栄養学 II スポーツ栄養学 ライフスタイル栄養学実習		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		総合演習 I 管理実習士特論 I		臨地実習 I 臨地実習 II 臨地実習 III		卒業研究		修業履修指標別修業科目
1年次	情報リテラシー I 情報リテラシー II 栄養実習 II 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 基礎医学実習 I 生化学		食品学 園芸学 園芸学実習		基礎栄養学																スポーツ創造型 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 栄養実習 バイオメカニクス I

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	◎	○		○