

| | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
|--------|-------------------|--|--|--|---|--|---|---|----------|
| | | I 期 | II 期 | I 期 | II 期 | I 期 | II 期 | I 期 | II 期 |
| 専門教育科目 | (領域に関する科目) I 群 | ●化学基礎 ●生物基礎 ●基礎ゼミ I ●△基礎生化学 ●調理基礎演習 ○コミュニケーション論 | ●基礎ゼミ II ○健康科学 ●健康情報処理演習 | | | | | ○食料経済 ○フーズスペシャリスト論 ○フードコーディネーター論 | |
| | (専門基礎に関する科目) II 群 | ●管理栄養士概論 ●△解剖生理学 I ●△食品学 I ●調理学 | ●△公衆衛生学 I ●△生化学 I ●△解剖生理学 II ●△臨床病態学 I ●△食品学 II ●△食品学実験 I ●調理学実習 I | ○公衆衛生学 II ○△生化学 II ●△生化学実験 I ●解剖生理学実験 I ○△臨床病態学 II ●△食品学実験 II ●調理学実習 II | ●社会保障制度論 ○△生化学実験 II ○解剖生理学実験 II ●△食品衛生学 | ○保健統計学実習 ○△生体防御論 ○△食品衛生学実験 | | | |
| | (専門に関する科目) III 群 | ●△基礎栄養学 I | ●△基礎栄養学 II | ●△基礎栄養学実験 ●△応用栄養学 I ●△栄養教育論 I ●臨床栄養学 I ●給食経営管理論 ●食品コース実践演習 I ●スポーツ・食育コース実践演習 I ●臨床栄養コース実践演習 I | ○応用栄養学 II ●栄養教育論 II ○臨床栄養学 II ●△公衆栄養学 I ●給食管理実習 I ○食品コース実践演習 II ○スポーツ・食育コース実践演習 II ○臨床栄養コース実践演習 II | ○△応用栄養学 III ○栄養教育論演習 ●栄養教育論実習 I ○臨床栄養学 III ○公衆栄養学 II ●△給食管理実習 II ○総合演習 I | ○応用栄養学実習 ●栄養教育論実習 II ●臨床栄養学実習 ○臨床栄養学演習 ●公衆栄養学実習 ○フードサービスマネジメント演習 ○総合演習 II | ○総合演習 III | ○総合演習 IV |
| | 卒業研究 | | | 3科目のうちいずれか1科目選択必修 | | | ○卒業研究 I | ○卒業研究 II | |
| | 教職に関する科目 | ○教育原理 ○教職概論 | ○教育制度論 ○教育心理学 | ○教育課程論 ○生徒指導論 | ○教育相談 (カウンセリングを含む) ○特別支援教育論 ○道徳教育の理論 ○教育方法・技術論 | ○特別活動・総合的な学習の時間 ○学校栄養教育論 I | ○事前事後指導 ○学校栄養教育論 II | ○栄養教育実習 | ○教職実践演習 |
| | 学外実習 | | | | | ●給食管理臨地実習 (1週間) | ○臨床栄養臨地実習 (2週間) | ○栄養教育実習 (1週間) ○公衆栄養臨地実習 (1週間) ○栄養管理臨地実習 (1週間) | |

●:卒業必修科目 ○:選択科目 ◎:教員免許必修科目 △:食品衛生管理者任用資格・食品衛生監視員任用資格認定科目
 オレンジ文字:栄養士免許・管理栄養士国家試験受験資格必修科目 グリーン文字:管理栄養士国家試験受験資格必修科目

※カリキュラムは2023年4月入学者のものです。