

| 学年 | 豊かな人間性と幅広い教養に支えられ、関連する諸領域を幅広く理解し、高度な専門性をもって地域社会に主体的に貢献できる専門職業人としての実践力 |                                                                |                                                                                                      |                                    |                          |                                                      |                                       |
|----|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|    | DP 1<br>健康・食生活への<br>多角的理解                                             | DP 2<br>知識・技術<br>主体的課題発見。解決                                    | DP 3<br>臨床栄養管理<br>食事療法                                                                               | DP 4<br>栄養改善推進<br>栄養評価計画           | DP 5<br>地域生活の理解<br>と個別援助 | DP 6<br>児童生徒の<br>「食」の指導                              | DP 7<br>職種間の連携・協働                     |
|    | 卒業研究                                                                  |                                                                |                                                                                                      |                                    |                          |                                                      |                                       |
| 4  | 食品の保存と製造<br>食品機能学                                                     | 食品製造実習<br>公衆栄養学臨地実習                                            | 臨床栄養学臨地実習Ⅱ<br>臨床栄養学実習Ⅳ                                                                               |                                    |                          | ★ 教職実践演習<br>(栄養教諭)<br>★ 栄養教育実習<br>★ 栄養教育実習<br>事前事後指導 | 総合演習Ⅱ                                 |
| 3  | 健康管理論                                                                 | 運動生理学<br>公衆栄養学実習<br>公衆栄養学Ⅱ<br>給食経営管理論実習Ⅱ<br>健康管理論実習<br>食品衛生学実験 | 臨床栄養学臨地実習Ⅰ<br>臨床栄養学Ⅳ<br>臨床栄養学実習Ⅲ<br>臨床栄養学Ⅲ<br>基礎栄養学実験<br>生化学実験Ⅱ                                      | スポーツと栄養<br>応用栄養学実習                 | 医療福祉論                    | ★ 食教育指導論<br>★ 食生活・食文化論<br>★ 栄養教諭論<br>栄養教育各論実習        | 連携協働演習Ⅱ<br>保健医療福祉連携論<br>総合演習Ⅰ<br>医療概論 |
| 2  | 食品衛生学<br>給食経営管理論実習Ⅰ<br>食品学各論<br>公衆衛生学実習                               | 公衆栄養学Ⅰ<br>食品学実験Ⅱ                                               | 臨床栄養学実習Ⅱ<br>臨床栄養学Ⅱ<br>臨床栄養学実習Ⅰ<br>臨床栄養学Ⅰ<br>臨床医学<br>病理学<br>生化学Ⅱ<br>生化学実験Ⅰ<br>解剖生理学実験<br>臨床心理学<br>薬理学 | 応用栄養学Ⅲ<br>応用栄養学Ⅱ<br>疫学             | 給食経営管理論Ⅱ                 | 栄養教育各論Ⅱ                                              | 連携協働演習Ⅰ<br>介護概論<br>感染微生物学<br>人権と法     |
| 1  | 公衆衛生学<br>連携協働の基礎<br>食品有機化学<br>食品学総論<br>生涯発達論                          | 食料経済学<br>応用調理学実習<br>基礎調理学実習<br>食品学実験Ⅰ                          | 基礎栄養学<br>生化学Ⅰ<br>解剖学<br>生理学                                                                          | 栄養教育各論Ⅰ<br>栄養教育総論<br>調理学<br>応用栄養学Ⅰ | 給食経営管理論Ⅰ<br>家族社会学        |                                                      | 社会福祉概論                                |
|    |                                                                       |                                                                |                                                                                                      | 教養教育科目                             |                          |                                                      |                                       |