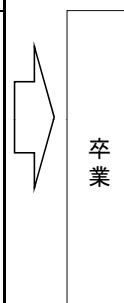


履修モデル〈栄養マネジメント学科〉

公表日 平成23年9月1日  
最新更新日 平成23年9月1日

| モデルパターン                      |          | 学年                  | 1年   | 2年   | 3年   | 4年  | 単位数  |    |
|------------------------------|----------|---------------------|--|--|--|---|--|----|
| 管理栄養士の国家試験受験資格取得を目指す学生の履修モデル | 基礎科目     |                     | ◎ 日本語（読解と表現） ②<br>◎ 英語 ②<br>◎ コンピュータ演習 ②<br>◎ 化学基礎 ②<br>◎ 生物基礎 ②   |  |  |   | 10   |    |
|                              | 教養科目     |                     | ◎ 宗教と人生 ②<br>日本語表現法 ②<br>日本国憲法 ②<br>生物学 ②<br>化学 ②<br>英語 I ②<br>中国語 I ②<br>健康・スポーツ科学 I（演習） ②<br>私のためのキャリア設計 ② | 英語 II ②<br>経済学 ②<br>心理学 ②  |  |   | 22   |    |
|                              | 専門教育科目   | I群<br>（領域に関する科目）    |  | ◎ 基礎ゼミ I ②<br>◎ 基礎ゼミ II ②<br>◎ 栄養のための基礎生物化学 ②<br>◎ 実験基礎演習 ②<br>◎ 医学概論 ②<br>コミュニケーション論 ②<br>栄養のための統計学入門 ②<br>◎ 健康科学 ② |  | 臨床心理学 ②<br>栄養と薬物 ②  | バイオテクノロジー ②<br>食料経済 ②  | 24 |
|                              |          | II群<br>（専門基礎に関する科目） |  | ◎ 食品学 I ②<br>◎ 調理学 ②<br>◎ 健康情報処理演習 ②<br>◎ 生化学 I ②<br>◎ 栄養解剖学・人体生理学 I ②<br>食品学実験 I ①<br>◎ 調理学実験 ①                     | ◎ 情報処理と栄養統計 I ②<br>生化学 II ②<br>◎ 栄養解剖学・人体生理学 II ②<br>臨床病態学 I ②<br>食品学 II ②<br>生化学実験 I ①<br>◎ 調理学実習 I ①<br>情報処理と栄養統計 II ②<br>◎ 食品衛生学 ②<br>生化学実験 II ①<br>臨床病態学 II ②<br>◎ 栄養解剖学実験 ①<br>食品学実験 II ①<br>◎ 調理学実習 II ① | ◎ 公衆衛生学 I（公衆衛生） ②<br>社会福祉概論 ②<br>生体防御論 ②<br>食品微生物学 ②<br>◎ 人体生理学実験 ①<br>食品衛生学実験 ①<br>公衆衛生学 II（健康管理） ②  | ◎ 食品機能論 ②  | 48 |
|                              |          | III群<br>（専門に関する科目）  |  | ◎ 基礎栄養学 I（健康栄養） ②<br>◎ 基礎栄養学 II（基礎栄養） ②  | ◎ 応用栄養学 I（ライフステージ栄養） ②<br>◎ 基礎栄養教育論 ②<br>◎ 臨床栄養学 I ②<br>健康栄養教育論 ②<br>臨床栄養学 II ②<br>◎ 公衆栄養学 I ②<br>給食経営管理論 ②<br>◎ 栄養学実習 ①<br>基礎栄養教育実習 ①<br>臨床栄養学実習 ①<br>◎ 栄養管理学 ②   | ◎ 臨床栄養管理学 ②<br>◎ 公衆栄養学 II ②<br>給食管理臨床実習（校外実習） ①<br>◎ 学校栄養教育論 I ②<br>健康栄養教育実習 ①<br>メニュー管理実習 ①<br>◎ 給食管理実習 ①<br>◎ 臨床栄養管理演習 ②<br>フーズサービスマネジメント演習 ②<br>◎ 学校栄養教育論 II ②<br>◎ 栄養管理実習 ①<br>◎ 公衆栄養活動実習 ①<br>◎ 臨床栄養臨床実習 ② | ◎ 応用栄養学 II（スポーツ・環境栄養） ②<br>◎ 総合演習 ②<br>◎ 卒業演習 I ②<br>◎ 公衆栄養臨床実習 ①<br>◎ 実践栄養教育演習 ②<br>◎ 卒業演習 II ② | 54 |
|                              | 卒業研究     |                     |  |  |  | ◎ 卒業研究 I ③<br>◎ 卒業研究 II ③   | 6  |    |
|                              | 単位数      | 基礎科目 計              | 10   | 0  | 0  | 0   | 10   |    |
|                              | 教養科目 計   | 16                  | 6  | 0  | 0  | 22  |  |    |
|                              | 専門教育科目 計 | 32                  | 41   | 36   | 23   | 132   |  |    |
|                              | 全体 計     | 58                  | 47   | 36   | 23   | 164   |  |    |



◎印は必修科目 ○の数は単位数  
※卒業要件単位数は124単位