

教育科目一覧（健康栄養学部管理栄養学科）

* 赤字は必修科目

【総合基礎教育科目】

<基幹・基礎>

基礎演習 哲学Ⅰ・Ⅱ 倫理学Ⅰ・Ⅱ 歴史学Ⅰ・Ⅱ 東洋史Ⅰ・Ⅱ 論理学Ⅰ・Ⅱ 経済学Ⅰ・Ⅱ 社会学Ⅰ・Ⅱ 政治学Ⅰ・Ⅱ 数学Ⅰ・Ⅱ 人間と科学Ⅰ・Ⅱ

<発展・主題>

文学Ⅰ・Ⅱ 日本の古典の世界Ⅰ・Ⅱ 音楽と文化Ⅰ・Ⅱ 考古学Ⅰ・Ⅱ 古代学Ⅰ・Ⅱ 文化人類学Ⅰ・Ⅱ ジェンダー論Ⅰ・Ⅱ 宗教と人間Ⅰ・Ⅱ いのちの文化論

<国際・社会>

東アジアの歴史と社会Ⅰ・Ⅱ 現代日本文化と東アジアⅠ・Ⅱ 平和学Ⅰ・Ⅱ 人文地理Ⅰ・Ⅱ 現代政治思想論Ⅰ・Ⅱ 海外文化研究（アメリカ研修含）現代社会の病理と問題Ⅰ・Ⅱ 現代中国の政治 現代中国の社会・経済

<環境・科学>

生物と環境Ⅰ・Ⅱ 科学史Ⅰ・Ⅱ 自然の探求Ⅰ・Ⅱ 観光・ホスピタリティ概論自然災害を生き抜く力科学技術と環境問題Ⅰ・Ⅱ 現代科学論Ⅰ・Ⅱ

<教育・学習>

情報処理演習Ⅰ・Ⅱ スポーツと健康Ⅰ 教育と社会Ⅰ・Ⅱ 青年と社会心理学Ⅰ・Ⅱ 学校と子どもⅠ・Ⅱ

【外国語教育科目】

総合英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 会話英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 資格英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ ドイツ語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ フランス語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 中国語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ

【専門教育科目】

<導入分野>

食生活論 管理栄養士概論 基礎化学 有機化学 基礎生物学 カウンセリング演習 統計学演習 医学概論

<専門基礎分野>

社会環境と健康：社会福祉概論 健康の概念と行政、環境 公衆衛生と疾病予防
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち：解剖生理学Ⅰ・Ⅱ 解剖生理学実験 疾病の成り立ちⅠ・Ⅱ 生化学
細胞生化学 生化学実験Ⅰ・Ⅱ 臨床生化学
食物と健康：食品学総論 食品学各論 食品学実験 食品加工学 食品加工学実習 調理科学 基礎調理実習Ⅰ・Ⅱ 応用調理実習 食事設計実習 食品衛生学 食品衛生学実験

<専門分野>

基礎栄養学：基礎栄養学 代謝栄養学 栄養学実験
応用栄養学：応用栄養学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 応用栄養学実習
栄養教育論：栄養教育論 栄養教育マネジメント 栄養教育マネジメント実習 栄養教育実践論 栄養教育実践実習
臨床栄養学：臨床栄養学総論 臨床栄養学総論実習 臨床栄養学各論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 臨床栄養学各論実習

公衆栄養学：[公衆栄養学](#) [公衆栄養マネジメント](#) [公衆栄養学実習](#)

給食経営管理論：[給食計画・実務論](#) [給食運営実習](#) [給食経営管理論](#) [給食経営管理実習](#)

総合演習：[総合演習Ⅰ・Ⅱ](#)

臨地実習：[校外実習（給食の運営）](#) [臨地実習Ⅰ（公衆栄養学）・Ⅱ（給食経営管理論）・Ⅲ（臨床栄養学）](#)

<専門発展分野>

健康栄養特講：健康栄養特講A（人体の構造と機能及び疾病の成り立ち）・B（食物と健康）・C（栄養学）・D（栄養管理）・E（公衆栄養） [栄養学基礎英語](#) 栄養管理海外研修

地域連携：[やまなしの食](#) [地域の食と栄養活動実習Ⅰ（地域農畜産物活用）・Ⅱ（地域食育活動）](#)

【教職に関する科目（栄養教諭課程）】

<教科に関する科目>

栄養に係る教育に関する科目：食教育論 食育指導法

<教職に関する科目>

教職の意義等に関する科目：教職概論

教育の基礎理論に関する科目：教育史 子どもの発達と社会Ⅰ

教育課程に関する科目：教育課程論 道徳教育の研究 特別活動の研究 教育方法の研究

生徒指導及び教育相談に関する科目：生徒指導の研究 教育相談

教育実習：栄養教育実習指導 栄養教育実習

教職実践演習：教職実践演習（栄養教諭）