

幅広いフィールドで活躍できる食の専門家

[illegible]

幅広いフィールドで活躍できる食の専門家

学年	科目	履修単位
4後		
4前	食育・保健指導演習	2
3後	健康栄養情報検索実習	2
3前	フードスペシャリスト関連科目(3科目)	3
2後	看護・介護論	2
2前	保健医療福祉論	2
1後		
1前		

太字: 管理栄養士必須科目
黒枠: 講義・演習科目
赤枠: 実習・実験科目
学科基礎

全学共通科目・学部共通科目

管理栄養士演習科目 2科目

臨地実習 I・II・III・IV

臨地実習演習

卒業研究卒業ゼミ

ライフスタイル療法

総合演習

卒業研究卒業ゼミ

スポーツ栄養マネジメント実習

スポーツ栄養マネジメント論

臨床栄養チーム医療論

栄養・食品機能論

病態栄養管理実習

ヘルスサポート論

福祉栄養食支援実習

病理学

病態生理学

臨床栄養学 III

臨床栄養学実習

食事摂取基準論

栄養教育論実習

生化学 II

臨床栄養学 II

食品学 III

公衆衛生学実習

給食経営管理実習

フードマーケティング論

公衆栄養学 II

公衆栄養学 I

給食実務論

給食経営管理論

調理学実習 II

食品学実験

食品衛生学実験

臨床検査学実習

臨床栄養学 I

栄養学実験

応用栄養学実習

応用栄養学 II

栄養カウセリング論

栄養教育論 II

栄養教育論 I

応用栄養学 I

生化学実験

人体構造・機能論 III

人体構造・機能実験

基礎栄養学 II

生化学 I

基礎栄養学 I

人体構造・機能論 II

食品学 II

調理学

健康栄養科学概論

食品学 I

生物有機化学

人体構造・機能論 I

基礎栄養学 I

食品・栄養科学基礎実験

調理学実習 I

公衆衛生学 I

公衆衛生学 II

看護・介護論

公衆衛生学 II

食育・保健指導演習

常葉大学 健康プロデュース学部 健康栄養学科 カリキュラムツリー

幅広いフィールドで活躍できる食の専門家

ディプロマポリシー

技能・表現	食や健康・栄養に関する情報または研究成果を活用して、柔軟で適切な指導・教育や地域貢献できる能力を身につけている。
態度	食や健康・栄養に関する知識や技術および指導力の向上を自らに課すことができ、食の専門家としての規範意識や責任感を身につけている。
関心・意欲	医療・福祉・教育の現場における多様な事象に対応するための実践的能力を向上させるために、自律的に深く追求しながら学ぶ力を身につけている。
思考・判断	食や健康・栄養に関する情報に対して専門知識に基づいた的確な判断力、批判的な思考力や論理的な表現力を持ち、他者とコミュニケーションを図り、協動的に結論を導き出すことができる。
知識・理解	食の専門家として必要な食や健康・栄養に関する知識を習得し、それらを統合して活用する能力を身につけている。

