

健康栄養学科

S Science & Art
科学的知識と技術を活用する力

幅広い教養を有し、専門分野に関する高度で科学的な専門知識と技術を活用できる。

T Teamwork & Leadership
チームワークとリーダーシップ

多職種間連携の技能を有し、対象者および他の職種と良好なコミュニケーションを図りながら、国際化した社会において職務を遂行することができる。

E Empowerment
対象者を支援する力

社会人としての基本的な資質、豊かな感性、奉仕の精神、やさしさ、協調性および倫理観を有し、食および栄養を通し、対象者のQOL向上策をコーディネートできる。

P Problem-solving
問題を解決する力

栄養科学に関するエビデンスを、他の職種からの情報と合わせて思考・解釈し、自分の意見を論理的に説明でき、問題解決ができる。

S Self-realization
自己実現意欲

健康の維持・増進、病気の予防・治療、虚弱・介護予防における食および栄養上の課題に関心をもち、その解決のために生涯を通じて、自主的・継続的に学習できる。

栄養（食）を通して「チーム医療」に貢献できる管理栄養士を育成

医療・福祉、学校・行政、スポーツ、企業など、幅広いフィールドで活躍できるスキルの習得

4年次

ゼミ活動

卒業研究

教養科目群

保健医療福祉
連携科目群

連携総合ゼミ
(選択)

保健医療福祉連携学
地域連携学 (選択)

連携基礎ゼミ

チームアプローチ入門
(必修)

専門基礎科目群

保健統計学
(必修)

食品学 食品学実験
食品衛生学 食品衛生学実験
食品加工学 食品加工学実験

公衆衛生学 健康管理概論
社会福祉総論
生化学 生化学実験
解剖生理学 解剖生理学実験
運動生理学 医学基礎
調理学 調理学実験

専門専攻科目群

総合演習

分野探求型
臨地実習

臨床栄養学実習

介護栄養学実習

公衆栄養学実習

給食経営管理
実習

基礎栄養学
栄養学実習
応用栄養学
栄養教育論
栄養教育実習
カウンセリング技法
臨床栄養学
臨床栄養学実習
臨床医学
公衆栄養学
公衆栄養学実習
給食経営管理論
給食経営管理実習

入門臨地実習

3年次

研究方法論

基礎

英語・外国語・スポーツ
(選択)

情報処理
(必修)

英語・外国語・スポーツ
(選択) (必修)

保健医療福祉

ボランティアの世界・新潟学・臨床医の世界・
留学の魅力・データサイエンス概論・他 (選択)

2年次

基礎ゼミ

1年次