

特集

健康医療科学部 健康栄養学科

2017年 4月新設

健康長寿社会の多様な
現場で活躍できる、
管理栄養士を養成。

超高齢社会を迎えた日本では「健康で長生きすること」が大きなテーマとなっています。心身を健やかにする食生活が重要視され、その担い手として社会的なニーズが高まっているのが、管理栄養士です。子どもから高齢者までさまざまな人に対し適切な食事の提供や栄養指導を行うことが主な仕事であり、病院をはじめ福祉施設、学校、企業、行政機関などで専門性を発揮しています。

2017年4月に健康医療科学部に開設された健康栄養学科がめざすのは、医療、福祉、介護などの幅広い現場で活躍できる管理栄養士の養成です。栄養や食に関する高度な専門知識・技術はもちろんのこと、チーム医療に貢献できる実践力を身につける教育を開拓し、学生一人ひとりの目標実現を支えます。新しい時代を担う栄養ケアのスペシャリストが、ここから羽ばたいていくでしょう。

取得可能な免許・資格(予定)

- 管理栄養士(国家試験受験資格)
- 栄養士
- 健康運動実践指導者(受験資格)
- 栄養教諭一種免許状
- 食品衛生管理者(任用資格)
- 食品衛生監視員(任用資格)



実習で学ぶ「チーム医療」

管理栄養士としての実践力を養うため、学内外での実習を数多く実施。多職種の教員が連携して指導し、チーム医療に必要な知識・技術を培います。

教員が連携を強めて
教育を充実させ、
学生の夢を応援します。

人の健康や笑顔に貢献できる管理栄養士へ。

病院の管理栄養士になって、患者さん一人ひとりの健康に配慮した美味しい食事を届けたい。その志を胸に、健康栄養学科に進学しました。期待している科目は、1年次後期の「早期体験学習」です。クリニックや病院などの医療現場を見学し、管理栄養士の業務を理解して、毎日の学修に活かしたいと考えています。



健康医療科学部
健康栄養学科 1年
(愛知淑徳高等学校出身)
久保田 紗穂さん

医療や健康づくりを「食」「栄養」から支えていく、そんな管理栄養士を育てるために、健康医療科学部に健康栄養学科を開設しました。管理栄養士をはじめ、歯科医師、糖尿病内科や循環器内科の医師など実務経験が豊かな専任教員・助手が力を合わせ、さらに医療貢献学科の教員とも連携して授業・実習を充実させます。また本学には愛知淑徳大学クリニックがあり、糖尿病内科では患者さまへの「管理栄養士による栄養指導」を医師と連携して行っています。こうした環境を有する管理栄養士養成施設は全国的に珍しく、健康長寿社会の実現に貢献し得る学び舎として厚生労働省からも期待されています。社会の要請に応えるとともに、学生それぞれの夢をかなえる教育・研究に全力を注いでいきます。



健康医療科学部
健康栄養学科
榎 裕美 教授



12号棟(健康栄養学科棟)2017年4月完成

3月13日、12号棟の竣工式が挙行されました。小林素文理事長や島田修三学長をはじめとする大学関係者、設計監理・施工を行った業者が参集し、厳粛な雰囲気のもと、すべての祭儀が滞りなく執り行われました。小林理事長は挨拶として「あの素晴らしい建物に素晴らしい教育あります」と評価いただけるような教育に努めます」と力強い決意を表明しました。

竣工式



健康栄養学科の開設に合わせ、2017年4月、長久手キャンパスに新しい校舎・12号棟(健康栄養学科棟)が完成しました。管理栄養士の専門性と実践力を豊かに養っていく拠点となるように、最新の機器・設備を備えた実習室・実験室が充実しています。建物は、東西に長い特徴的なデザインです。ガラス張りで明るい光に満ち、廊下や天井などには木目の美しい建材が使われ、自然のぬくもりが感じられます。また、屋上には太陽光発電システムが設置されており、環境にも配慮しています。この12号棟に多くの学生が集い、それぞれの目標に向かって学び合い、希望の未来を拓いていきます。

専門性と実践力を養う
機器・設備が整い、
充実した学修を支援。



給食経営管理実習室

給食をマネジメントする実践力を養う「給食経営管理実習」を実施します。専用食堂も備えています。



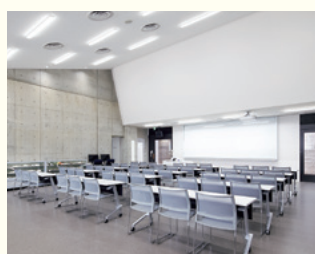
調理学実習室

調理の基本を修得する「調理学実習」やライフステージ別の調理法を学ぶ「応用栄養学実習」などが行われます。



理化学実験室

「食品学実験」「生化学実験」などをを行い、生体成分や食品成分などを分析します。



栄養教育実習室

主に「栄養教育実習」を実施します。栄養教育の教材を作成するための作業台が設置されています。



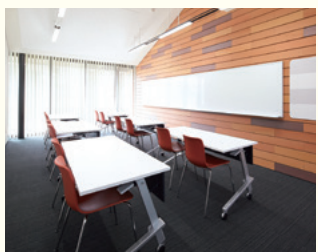
臨床栄養実習室

病院や在宅を想定した医療機器が置かれ、ベッドサイドでの栄養ケアを学ぶことが可能です。



食品加工学実習室

主に「食品加工学実習」を行う実習室です。加工操作の特徴・方法および技術を学びます。



演習室

ゼミナール単位で学修・研究を行うための演習室です。学生同士の活発な学びを支えます。



スタディコーナー

1階・2階のエントランスや廊下には、自由に活用できるスタディコーナーを充実させています。