

2019年4月より

## 農学部亜熱帯生物資源科学科健康栄養科学コースにて 栄養教諭普通免許状(二種)の取得が可能に！！

健康栄養科学コースは**栄養士の免許**が取れるコースです。本コースでは人間栄養学の観点から食を科学的かつ実践的にとらえ、地域の特性を考慮した健康長寿社会の実現に関する専門的知識の習得を目指します。



### 取得可能な免許及び資格

- 【 免許 】
  - ・ 栄養士（卒業単位の修得＋必要科目の履修により得られる免許）
  - ・ 栄養教諭二種免許【2019年度より】  
（栄養士免許修得に必要な単位＋栄養教諭免許取得に必要な科目の履修により得られる免許）
- 【受験資格】
  - ・ 管理栄養士  
（栄養士免許を取得後、実務経験を経て得られる受験資格）
  - ・ 健康食品管理士（卒業単位の修得＋必要科目の履修により得られる受験資格）

## 栄養教諭免許を取得するまでの流れ

【栄養教諭免許状取得要件】

栄養教諭二種免許状

=

※必須  
栄養士免許取得

+

教職に関する科目等

本コースの  
栄養教諭免許取得に  
関する必要単位

=

卒業要件を含めた126単位以上  
(栄養士免許取得に関する必修科目  
50単位を含む)

+

栄養教育実習等を  
含めた29単位以上



### 栄養教諭二種免許状取得

※沖縄県の場合

### 学校栄養職員採用試験



栄養教諭

# 健康栄養科学コースにおける栄養教諭育成 Q&A

## Q1. 栄養教諭って、どんなお仕事ですか？

A. 学校での食育の全体計画を立てて、子どもたちと一緒に栄養の勉強をしたり、個別の栄養相談などを行います。また、毎日食べる給食をおいしく！そして、子どもたちが成長できるように考えられた「生きた教材となる献立」を作る食の専門家です。

## Q2. 農学部で栄養教諭を育成するメリットは何ですか？

A. 現代の健康問題は偏った栄養摂取だけではなく、環境や経済など多様な課題があります。健康栄養科学コースでは、基礎フィールド実習や食・農・環境概論などの科目を通して「畑から食卓まで」の総合科学（農学）が学べるメリットがあることから、総合的な課題解決の視野や専門性をもった栄養士・栄養教諭を育成します。



## Q3. 卒業後の就職先は？

A. 県内外の学校現場や病院、市町村役場、老健施設、保育園、民間企業などがあります。また、大学院へ進学することもできます。



問合せ先：琉球大学農学部 亜熱帯生物資源科学科 健康栄養科学コース  
「栄養教諭」担当教員名：森山克子（Tel.098-895-8406）、宮城一菜（Tel.098-895-8404）



## 栄養教諭のある1日のお仕事紹介



8:00～ 着替え、全員の体調チェック、検収準備  
作業前の水質検査  
当日使用食材の検収、ミーティング  
事務作業など

10:00～ 調理状況の確認、衛生チェック、味見など



11:30～ 検食(子どもたちが食べる前に)



12:00～ 学校へ(クラスの様子を確認)  
給食時間における食育指導

13:00～ 残量の確認  
事務作業（献立作成、伝票整理、教材作成など）



15:00～ 調理師とのミーティング  
(次の日の工程、予定の確認など)

