

食物栄養専攻

生活科学科

Major in Food and Nutrition

活動の源「食」について幅広い知識を身につけ、健康を守る食の担い手となる人材を育成します。

カリキュラムの概要

□ 基礎科目

■ 食物に関する科目

食品学	食品成分の性質、栄養価、各種食品の特性について学ぶ
食品衛生学	食品の衛生の知識をとおして健全な食生活を考える
食品加工学	食品加工についての総合的知識を理解する
調理学	食品を科学的に調理する基礎的知識を学ぶ

■ 消化・吸収・代謝に関する科目

栄養学総論	食生活と栄養の現状、栄養素の役割について理解する
栄養学各論	小児栄養、成人の栄養について理解する
解剖生理学	人体について構造的、形態的、機能的な側面から総合的に学ぶ
生化学	生体内成分と栄養素の代謝について学ぶ

■ 健康と運動に関する科目

健康と運動	運動と健康との関係について理解する
健康管理概論	現代社会の健康問題と積極的な健康獲得を学ぶ
公衆衛生学	公衆衛生の実践に必要な基礎的知識、環境衛生の知識を修得する
運動生理学	身体活動や運動と消費エネルギーについて理解する

□ 応用科目

■ 給食の管理に関する科目

給食管理	給食の運営・管理を実施するにあたり、栄養士に要求される基礎的知識を学ぶ
------	-------------------------------------

■ 栄養の指導に関する科目

栄養教育論	健康や生活の質の向上につながる健康・栄養教育の理論と方法を修得する
栄養指導論	栄養士に必要な総合的な指導理論を学ぶ
公衆栄養学	健康の維持・増進・疾病の予防を目的とする公衆栄養学の基礎科学を学ぶ
栄養情報処理	栄養士に望まれる栄養情報処理の基礎を修得する

■ 臨床関係科目

臨床栄養学	食事療法を要する疾患の病態、栄養学的治療と予防について学ぶ
病理学	先天異常、代謝障害、循環障害、炎症腫瘍について基礎的知識を修得する

■ その他

有機化学概論	専門科目修得に必要な基礎的な化学の知識を修得する
生物概論	生物科学の基礎知識とともに応用生物科学の知識を修得する
学校栄養教育論	学校における栄養教育の役割や職務内容、食に関する指導方法等について学ぶ

■ 学科共通科目

生活科学概論	生活科学の意義と歴史、衣食住をはじめとする領域の概要について学ぶ
生活経営学	生活と社会、社会と家族との関わり、よりよい生活のための工夫、課題について学ぶ
人間関係論	人間関係で生じる真理や行動について心理学的視点から学ぶ
社会福祉論	社会福祉の基本的な考え方、「少子高齢社会」における社会保障制度を考える
消費者問題	現代消費生活の様々な側面から、消費の実態、消費者問題について学ぶ



解剖生理学実験 実験風景

取得可能な資格

栄養士免許 栄養教諭二種免許
管理栄養士国家試験受験資格
(卒業後3年以上の実務経験が必要)

食物栄養専攻では

食物栄養専攻では、「食物や食生活についての幅広い科学的知識と専門的知識の習得を通して、健康の維持増進のための実践的能力を有し、地域社会に貢献できる人材の育成」を目標にしています。

食物栄養専攻では、栄養士に必要な知識や食と健康に関する総合的な知識が修得できるカリキュラムになっています。また、病院や学校・事業所での学外実習を含め、多くの実験・実習を取り入れ、理論だけでなく実践を通して学習することができます。

本専攻では、以下のような人を求めています。

1. 食生活や健康と運動に幅広い関心を持つ人
2. 「食生活を科学する」ということに興味を持ち、自ら学習し追究する意欲のある人
3. 楽しい食事を創造するための調理や食品加工に興味・関心のある人
4. 将来、栄養士として人々の健康づくり、栄養改善に貢献しようという意欲のある人

在学生からのメッセージ

食物栄養専攻 2年 大王 明日香 (写真左)
食物栄養専攻 2年 高田 紗綾 (写真右)

私たちが学んでいる生活科学科食物栄養専攻では、学生同士の結束も強く、約30人全員が栄養士という目標に向かって、お互いに切磋琢磨しています。

1年生では、食品学や調理学など基礎的な知識を身につけ、2年生では、実験・実習を通してより実践的なことを学びます。忙しい毎日ですが、とてもやりがいがあります。

私たちも入学して一年で、様々なことを経験し、学ぶことができましたが、さらに、食に対する知識を深めていきたいと思っています。

食や健康に興味がある人、栄養士を志している人は、是非この県短で充実した2年間を過ごしてみませんか？

きっと充実した、満足のいく学生生活を送ることができると思います。



一年前期 教職履修生の時間割例

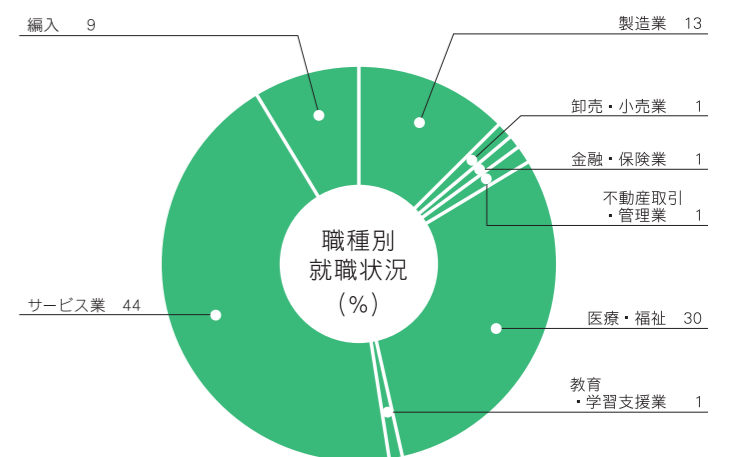
	月	火	水	木	金
1	英語Ⅰ	情報リテラシーⅠ	食生活と健康	食品衛生学	英語Ⅱ
2	生活科学概論	情報リテラシーⅡ (特設時間)		生物概論	調理学
3	教育心理学	数学の世界	生涯スポーツ実習Ⅰ	解剖生理学	
4	栄養指導論	調理学実習Ⅰ	栄養学総論	食品学実験	
5	教育原理				食品学Ⅰ

赤字は教職科目



栄養指導論実習 実習風景

食物栄養専攻 卒業後の主な進路 (過去3年間)



主な就職先

- 製造業
 - 明石屋菓子店
 - ガラス
 - サン食品
 - 日本澱粉工業
 - 明治乳業
- 情報通信業
 - 南日本放送
- 卸売・小売業
 - キリハラ食品
 - 光学堂
- 医療・福祉
 - 伊集院動物病院
 - 出水市立病院
 - 柿木病院
 - 鹿児島市医師会病院
 - 仮屋病院
 - 菊野病院
 - 厚生連病院
 - 辰元病院
 - 永田医院
 - 花倉病院
 - 中央病院
 - 隼人クリニック
 - あさひ保育園
 - 伊敷保育園
 - 額娃保育園
 - 串木野保育園
- サービス業
 - 魚国総本社
 - エスポワール
 - 九州医療食
 - ジービーフーズ
 - シダックス
 - 日清医療食品
 - 富士産業
 - プラスエス
 - コーポレーション
 - エームサービス西日本
- 金融・保険業
 - 鹿児島信用金庫
- 不動産業
 - 鹿児島不動産会館
 - 積水ハイム九州

主な編入・留学先

- 鹿児島大学農学部
- パースインターナショナルカレッジオブイングリッシュ
- 長崎国際大学健康管理学部
- 山口県立大学生活科学部
- 岡山県立大学
- 鹿児島純心女子大学

生活科学専攻

Major in Life and Environmental Science

多様化するライフスタイルや価値観に対応する21世紀の生活アーティストを育成します。

カリキュラムの概要

■ 衣生活学科目

衣生活学	生活における衣服の役割について、消費性能、ファッション、環境、生活文化など、多様な視点で学ぶ
衣造形論	「衣服の形を作る」ために必要な基礎理論 ― 衣服の構造、近接環境の形成、個性の表現など ― を学ぶ
衣造形実習	衣服を製作することにより、パターンメイキングを理解し、縫製技術を習得する

■ 住生活学科目

住生活学	住生活にかかわる科学と文化、および建築としての住居学の基礎
住居・インテリア設計学	住空間の設計基礎と設計手法、ならびに演習
住居環境学/同演習	住環境の物理化学的知識と環境調整法、ならびに演習

■ 生活化学科目

生活化学	生活の中の化学的事柄や化学製品について学ぶ
生活コロイド学	洗剤や洗濯などについて界面やコロイドと関連して学ぶ
生活化学実験	洗剤や染色の基礎および生活の身近な事柄について、実験を通して学ぶ

■ 生活デザイン科目

生活デザイン学	人間の生活という観点からデザインの基礎を学ぶ
色彩学	色の基本事項を把握し、色彩感覚を高めることを目的とする
生活造形史	人間の生活に係わってきた「モノ」の変遷についての理解を深める
デザイン実習 I・II	デザインの基本的な考え方と技術を実習を通して学ぶ

■ 卒業研究

所属する研究室に関連するテーマについて調査し、発表する

■ 関連科目

CAD設計	コンピューターを使用したデザインと設計法を学び、演習する
食物と栄養調理実習	食品に含まれる栄養素について、その化学的性質や生理機能を習得する
地球環境論	日常食を中心にその季節、地域に対応した調理を実習する
環境生物学	生活環境を地球規模で捉え、人間社会と環境との関わりを考える
保育学	「生物の多様性」を契機に、環境・食糧・公衆衛生問題を考える
	保育に関する家族・社会との関わりを学び、実習を行う

■ 学科共通科目

生活科学概論	生活科学の意義と歴史、衣食住をはじめとする領域の概要について学ぶ
生活経営学	生活と社会、社会と家族との関わり、よりよい生活のための工夫、課題について学ぶ
人間関係論	人間関係で生じる心理や行動について心理学的視点から学ぶ
社会福祉論	社会福祉の基本的な考え方、「少子高齢社会」における社会保障制度について考える
消費者問題	現代消費生活の様々な側面から、消費生活の実態や問題点、消費者問題について学ぶ

取得可能な資格

中学校教諭二種免許状（家庭） 二級建築士・木造建築士受験資格（卒業後2年以上の実務経験が必要）
 インテリアプランナー登録資格（個別）認定（卒業後4年以上の実務経験が必要）



設計製図 I 実習風景

生活科学専攻では

生活科学専攻は、「衣および住を身近な環境として位置づけ、自然環境や社会環境を視野に入れながら、生活全般にかかわる基礎知識を習得させ、生活に関わる事象に科学的に対応できる人材の育成」を目標としています。

本専攻では、以下のような人を求めています

1. 身の回りにある「モノ」の成り立ちやデザインに興味があり、実践的に学びたい人
2. 衣生活や住生活の、歴史や現在のあり方に興味・関心のある人
3. 暮らしと環境問題など、生活環境に関心のある人
4. 消費者問題、福祉、人間関係など、人を取り巻く社会的な環境に興味・関心のある人
5. 中学校教諭二種免許状（家庭）や住居・デザイン関連の資格取得に関心のある人

在学生からのメッセージ

生活科学専攻2年 欠掛 里美 (写真左)
 生活科学専攻では、衣生活や住生活の他にも、デザインや消費者問題、情報処理など生活に関する幅広い分野の知識を身につけることができます。授業は、実習や演習が多く、自分の手で作る喜びを味わうことができます。生活科学について学んだことのない人でも、先生方が優しく丁寧に教えてくださるので安心です。色々なことに挑戦してみたい人、好奇心旺盛な人、生活科学専攻で楽しい学生ライフを送りましょう！

生活科学専攻2年 榊 舞子 (写真右)
 今年の文化祭で私たち生活科学専攻は、ファッションショーを成功させました。時間や予算の少ない中、友人と協力して一つのものを作り上げることは、とても楽しく感じられました。また、授業で学んだ事を活かしたことで、大きな達成感を得られ、自信にも繋がりました。様々な行事やサークル活動など、勉学の他にも楽しいことが沢山あります。皆さんも生活科学専攻で楽しい県短生活を送りましょう！



一年前期 教職履修生の時間割例

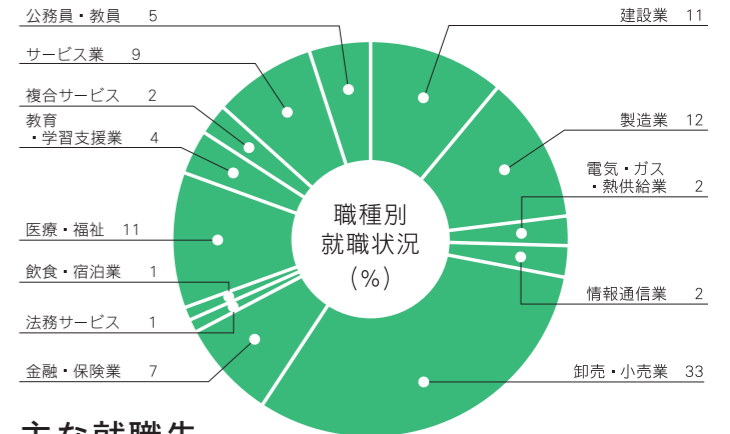
	月	火	水	木	金
1			平和論		衣生活学
2	生活科学概論	設計製図 I (特設時間)		衣造形実習 I	住生活学
3	教育心理学	数学の世界	生活経営学	生活化学	
4	生涯スポーツ実習 I	英語 I	デザイン実習 I	繊維と染織	英語 II
5	教育原理	色彩学		情報リテラシー I	

赤字は教職科目



衣生活実習 実習風景

生活科学専攻 卒業後の主な進路 (過去3年間)



主な就職先

- 建設業
 - 井口インターナショナル
 - 鹿児島電工
 - シンケン
 - 中央建設
 - 徳栄建設
 - 日立プラント建設サービス
 - 渡辺組
- 製造業
 - 明石屋菓子店
 - イワサキ
 - 映広グループ
 - 京セラ国分工場
 - 三協鉱産
 - 東郷
 - 南光
 - BEX
- 電気・ガス・熱供給業
 - 加治木瓦斯
- 情報通信業
 - 放送技術社
 - 南日本放送
- 卸売・小売業
 - インハウスス永
 - ウェディングボックス
 - エービーシーマート
 - カコイエレクトロ
 - クオレ
 - 窪田織物
 - クロスカンパニー
 - 迫田
- 薩摩蒸気屋
- 三陽商会
- JA 食肉かごしま
- JTB 商事
- 下堂園
- 富田薬品
- 南国殖産
- パイエラー
- 水測電機
- 南九州アロエ
- 山形屋
- 吉田アイエム研究所
- 吉野石膏
- 金融・保険業
 - 鹿児島銀行
 - 第一生命
 - みずほ信託銀行
- 不動産業
 - アバマンショップ
 - ネットワーク
- 飲食・宿泊業
 - いわさきホテルズ
- 医療・福祉
 - アメニティ国分
 - 伊敷保育園
 - 尾田内科胃腸科
 - 柿木病院
 - グループホームにここ
 - グループホーム回生園
 - こばやし動物病院
 - 野の花会
 - 藤吉整形外科
- 教育・学習支援業
 - 育英社
 - 複合サービス業 (旧) 日本郵政公社
 - かごしま農協
 - グリーン鹿児島農協
 - サービス業
 - アルファイン
 - ヴァンドームヤマダ
 - オーエービー
 - 鹿児島縣護国神社
 - さんぼう
 - 西鉄旅行社
 - 日本道路交通情報センター
 - ビューティクリニック
 - コダマ
 - マジオネット
 - WAIZ
 - 公務員・教員
 - 鹿児島県警察官
 - 鹿児島県職員 (警察事務)
 - 臨時的教員
 - 尚志館高校

主な編入・留学先

長崎大学環境科学部
 山口県立大学
 社会福祉学部