

2023  
学生募集



未来の農業は僕たちが創る!



宮崎県立農業大学校

MAJC Miyazaki Agricultural Junior College

# 農学

募集定員40名

作物・野菜・花・果樹・茶などの栽培管理や農業経営について、実践的に学習します。

- 作物専攻
- 野菜専攻
- 花専攻
- 果樹専攻
- 茶専攻
- フードビジネス専攻

肉用牛・乳用牛・豚の飼養管理や畜産経営について、実践的に学習します。

# 畜産

募集定員25名

- 肉用牛専攻
- 酪農専攻
- 養豚専攻
- フードビジネス専攻

両学科から学べます。

## 農業大学校が目指す人材像

- 1 時代の流れを的確に捉え、持続可能な経営と新たな農業に意欲的にチャレンジする農業経営者
- 2 グローバルな視点を持って未来を切り拓くとともに、郷土愛を持って地域の創生・発展をけん引するリーダー

### 学校教育方針

校訓「自律・創造・協調」を基調とした教育をとおして、農業県・宮崎における実践農業の教育機関として、将来、本県の農業を担う人材を育成する。

### 学校教育目標

- 「生産する力(生産技術)」をはぐくむ**
  - ・講義、演習、農場実習で「生産する力」の定着を図る。
  - ・インターンシップ、自主企画研修等の校外学習で「生産する力」の向上を図る。
- 「経営する力(経営スキル)」をはぐくむ**
  - ・農業経営科目の講義や農場実習で「経営する力」の定着を図る。
  - ・校外学習や「学生出資会社」で「経営する力」の向上を図る。
- 「課題を解決する力(課題を見つけ計画的な取り組みで解決する力)」をはぐくむ**
  - ・専攻実習における「プロジェクト学習」で「課題を解決する力」の定着を図る。
  - ・「地域連携型プロジェクト学習」で「課題を解決する力」の向上を図る。
  - ※地域連携型プロジェクト学習とは…  
高校、農家・法人、関係機関等とのコンソーシアム方式による連携・共同プロジェクト学習
- 社会性をはぐくむ**
  - ・農家・農業法人における研修、企業連携新商品開発、流通・販売学習をとおして、地域社会において積極的に活動し、「ネットワークを構築する力」の定着を図る。
  - ・「地域連携型プロジェクト学習」をとおして「社会で活躍する力」の向上を図る。
  - ・学生自治会活動や寮生活をとおして「コミュニケーション力」や「協調性」の向上を図る。

夢に向かって!

# 「次世代の経営者」を育成するカリキュラム



**5日間**  
インターンシップⅠ  
(生産現場)

県内の農家や農業法人において実践的な農業経営を学びます。



農業法人・一般企業等との  
就職説明会



県内外の農業法人・企業が一堂に会した就職説明会を行います。

プロジェクト発表大会



各専攻で取り組んだ試験研究成果を発表します。成績優秀者は九州大会へと出場します。

学生交流会



新入生歓迎会です。



大型特殊免許取得



ドローン操作演習



2年間を通じ、卒業後に活かせる資格の取得を目指します。

食品衛生管理者

家畜人工受精師

[2年前期]

削蹄師



けん引免許 (農耕用)

[2年後期]

9日間  
海外農業研修



海外でのファームステイや視察研修等を通して、グローバルな視点を身につけます。



Check! **特色ある学習内容**

- スマート農業やフードビジネスを意識した農畜産物や加工品の生産実習
- 学生が主体的に経営する模擬会社により流通・販売の実習
- 地域と連携した教育の展開
  - ① 高大連携事業(交流学习・体験入学)
  - ② 地域連携型プロジェクト学習
  - ③ 関係企業等との連携による新商品開発・販売展開
- 地域の教育力を活用した教育の展開
  - ① 経営者や専門家を講師に招いての「アグリビジネス」の学習
  - ② 校外研修・学習(インターンシップ、自主企画研修、海外農業研修 等)

農大祭



毎年11月に開催されます。学生が丹精込めて育てた農畜産物や加工品の販売を行います。



**GOAL**

※記載してある資格・研修は一部です。

# 農学科



## 6つの専攻・教育の特徴

本県で栽培されている品目を教材に取り上げ、その特徴や栽培管理技術、商品化技術、農産物の加工・販売等についての実践学習を通して確実な生産技術と経営スキルを身に付け、将来、本県農業に夢を持つ意欲的に取り組む人材を育成します。

- 作物専攻
- 野菜専攻
- 花専攻
- 果樹専攻
- 茶専攻
- フードビジネス専攻



### 【環境制御装置付ハウス】

スマート農業の実践として、作物の生育状況やハウス内の環境について、学生がICT機器を活用して管理しています。



### 【GPS付トラクター】

令和2年に導入されました。企業の方に実際、操作方法を学び、作物の作付けや圃場の耕運に活用しています。



### 【出荷調整室】

野菜や果樹専攻が出荷調整を行う農産物取扱施設で、GAPに対応しています。ひなたGAP、ASIAGAPを取得しています。



## 作物専攻

穀類やイモ類、露地野菜などの土地利用型作物の栽培技術と経営について学びます。



### 【学習科目】

病虫害基礎、作物の栽培管理、露地野菜の栽培管理、作物の流通・販売、水田複合経営コンサルティング、先進農業事例研究、アグリビジネスなど。

### 【栽培内容】

早期水稲、小麦、原料用カンショ、サトイモ、キャベツ、ハクサイ、ダイコンなど



## 果樹専攻

落葉果樹や常緑果樹、熱帯果樹等の栽培技術と経営について学びます。



### 【学習科目】

病虫害基礎、果樹の栽培管理、園芸施設と環境、果樹の流通販売、果樹経営コンサルティング、先進農業事例研究、アグリビジネスなど。

### 【栽培内容】

マンゴー、ライチ、ミカン、キンカン、日向夏、ブドウなど



## 野菜専攻

施設野菜の栽培技術と経営について学びます。



### 【学習科目】

病虫害基礎、施設野菜の栽培管理、園芸施設と環境、施設野菜の流通・販売、施設野菜経営コンサルティング、先進農業事例研究、アグリビジネスなど。

### 【栽培内容】

ピーマン、メロン、トマト、イチゴ、キュウリなど



## 花専攻

切り花や鉢物の栽培技術と経営について学びます。



### 【学習科目】

病虫害基礎、花きの栽培管理、園芸施設と環境、花きの流通・販売、花き経営コンサルティング、先進農業事例研究、アグリビジネスなど。

### 【栽培内容】

ランキュラス、スイートピー、トルコキキョウ、ダリア、ポインセチア、ビオラなど



## 茶専攻

茶の栽培・加工技術と経営について学びます。

■実習は宮崎県総合農業試験場（茶業支場）において行います。



### 【学習科目】

病虫害基礎、茶の加工、茶の栽培管理、茶の文化・歴史、茶の流通・販売、茶業経営コンサルティング、先進農業事例研究、アグリビジネスなど。

### 【栽培内容】

茶  
(煎茶、釜炒り茶、半発酵茶、発酵茶など)



※農畜両学科から選択可能です。

## フードビジネス専攻

農産物の生産から加工、流通、販売、消費について総合的に学びます。



### 【学習科目】

食品加工、商品開発と流通販売、フードビジネスゼミ、食品基礎実験、会社経営演習、6次産業化、マーケティングと販売戦略など。

### 【実習内容】

マドレーヌ、クッキー等の菓子類、ジャム、パン、米粉パンなど

## GAPについて

農学科は、以下のとおり GAP 認証を受けており、学生と教師一丸となり、更新に向け知識を習得しています。

- ・ひなたGAP (宮崎県が定める基準) …2018年11月認証  
認証取得品目：トマトやきゅうり、いちごなど青果物9品目、米や小麦の穀物2品目
- ・ASIAGAP …2020年1月認証  
認証取得品目：トマトやメロン、すいかなど青果物7品目

## 在学中に取得が可能な資格

【作物専攻・野菜専攻・花専攻・果樹専攻・茶専攻】 ・日本農業技術検定(2,3級) ・農業簿記検定(2,3級) ・日商簿記検定(3級) ・車両系建設機械運転技能講習 ・大型特殊(農耕用)免許 ・けん引(農耕用)免許

- ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接特別教育 ・ボイラー取扱技能講習 ・危険物取扱者 ・毒物劇物取扱責任者 ・玉掛け技能講習
- ・移動式小型クレーン技能講習 ・フォークリフト技能講習 ・ドローン検定(1,2,3級) ・農薬散布用ドローンオペレーター ・情報処理検定(初,1,2級)
- ・フラワー装飾技能士(2,3級) ・グリーンマスター ・土壌医検定(2,3級)

【フードビジネス専攻】 ・食品衛生責任者 ・食品安全検定初級 ・食品表示検定試験初級 ・POP広告クリエイター

# 畜産学科

## 4つの専攻・教育の特徴

本県で主に飼育されている家畜を教材に取り上げ、その特徴や飼養管理・繁殖管理・肥育管理技術、出荷の方法、畜産物の加工・販売等についての実践学習を通して、確実な生産技術と経営スキルを身に付け、将来、本県畜産業に夢を持って意欲的に取り組む人材を育成します。

- 肉用牛専攻
- 酪農専攻
- 養豚専攻
- フードビジネス専攻



【ICT機器等の活用】

酪農ではバルククーラーの温度管理、繁殖では発情や分娩のタイミングにICT機器等を活用して把握しています。



【搾乳施設】

学生が朝夕2回搾乳を行い、切碯琢磨しながら飼養管理を行っています。また、令和3年にJGAPを取得しています。



【大型機械での作業】

約13ヘクタールの広大な圃場で、トムロコシやイタリアンライグラスなどの飼料作物を生産しており、学生が実際に大型機械に乗って播種・収穫作業を行います。



## 肉用牛専攻

肉用牛の飼養管理技術や繁殖・肥育経営について学びます。



### 【学習科目】

家畜の栄養と飼料、育種と繁殖、肉用牛の飼養管理、家畜の衛生と環境、肉用牛の飼料設計、畜産の新技术、肉用牛経営コンサルティングなど。

### 【飼育内容】

繁殖牛（黒毛和種）55頭  
肥育牛（黒毛和種）40頭



## 養豚専攻

豚の飼養管理や養豚経営について学びます。

■実習は宮崎県畜産試験場（川南支場）等において行います。



### 【学習科目】

家畜の栄養と飼料、育種と繁殖、豚の飼養管理、家畜の衛生と環境、豚の飼料設計、畜産の新技术、養豚経営コンサルティングなど。



## 酪農専攻

乳牛の飼養管理技術や酪農経営について学びます。



### 【学習科目】

家畜の栄養と飼料、育種と繁殖、乳牛の飼養管理、家畜の衛生と環境、乳牛の飼料設計、畜産の新技术、酪農経営コンサルティングなど。

### 【飼育内容】

乳用牛20頭

## アグリカレッジ ひなた



アグリカレッジひなたは、学生が出資する模擬会社で、会社経営に関する基礎知識を身につけることを目的としています。

農畜商学科の学生が社長や会計などを務め、地域内の契約店舗での販売や農大市・農大祭において、販売・接客について学びます。

## JGAPについて

畜産学科では2021年12月に、乳用牛・生乳、肉用牛においてJGAP（家畜・畜産物）の認証を受けました。宮崎県内では9農場目、教育機関では宮崎大学について2校目の認証取得になります。

JGAPとは…農家やJA等生産者団体が活用する農場管理基準であり、家畜衛生や飼養管理（アニマルウェルフェア）、環境保全など113項目にも及びます。

## 在学中に取得が可能な資格

- 【肉用牛専攻・酪農専攻・養豚専攻】・日本農業技術検定（2,3級）・農業簿記検定（2,3級）  
・日商簿記検定（3級）・車両系建設機械運転技能講習・大型特殊（農耕用）免許・けん引（農耕用）免許  
・ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・ボイラー取扱技能講習・危険物取扱者・毒物劇物取扱責任者・玉掛け技能講習  
・移動式小型クレーン技能講習・フォークリフト技能講習・ドローン検定（1,2,3級）・農業散布用ドローンオペレーター・情報処理検定（初,1,2級）  
・家畜人工授精師・2級認定牛割蹄師・家畜体内受精卵移植師・家畜商

【フードビジネス専攻】・食品衛生責任者・食品安全検定初級・食品表示検定試験初級・POP広告クリエイター

# Campus Life

学びもプライベートも思いっきり楽しもう！  
充実したキャンパスライフをご紹介します。



## 寮の施設



寮は学校の敷地内にあります



寮の部屋は2人部屋



集会ができるロビー



男子大浴場



食事は食堂でとります



詳しい寮の様子は  
こちらのQRコードから

## 資格・免許

全国で、ココでしか取得できないドローン免許  
西日本でココでしか学べないGAPが農大で学べます！



## 農薬散布用ドローン資格



2021年6月に全国初、農薬散布用ドローン  
教習施設の認定を受けました。  
ドローンオペレーター資格取得可能な農業大学  
校は、宮崎農大だけです！  
急速な普及が進む農薬散布用ドローンの操縦  
資格を安価に取得できます。1年生から講義の  
中でドローンを扱う事もあるので、散布補助員  
を体験することができ、ドローン運用に必要な  
知識の習得ができます。



## 大型特殊免許（農耕用限定）

全学生が1年次に、大型特殊免許（農耕用限  
定）を取得します。本校には教習用コースも完  
備しているため、授業の一環として取得できま  
す。また、希望者は2年次にけん引免許（農耕  
用限定）も取得することができます。  
農業をする上で、必要不可欠な免許をここで  
取得できます。  
※免許取得には普通運転免許が必要となります。



## 先輩たちのVOICE



農学科2年 野菜専攻

長谷川 智也（宮崎県立宮崎農業高校出身）  
私は、授業や自主企画研修でナスに興味をもち、今は野菜専攻でナスを栽培しています。農大入学時は、実家の佐土原ナスを継ぐつもりでしたが、農業に関する仕事を調べる中で、将来は農業高校の実習助手になりたいという夢を持つようになりました。そのため、資格取得や日々の授業はもちろん、実習にも励んでいます。



畜産学科2年 肉用牛専攻

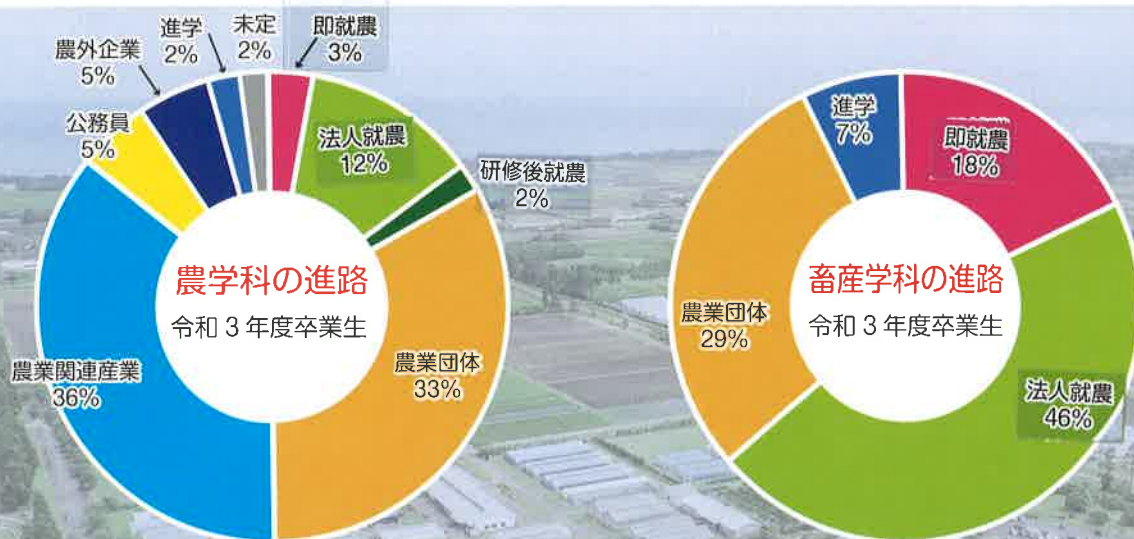
大脇 華那絵（宮崎第一高校出身）  
高校までは畜産と無縁のことを学んでいましたが、小さい頃から実家で牛と触れ合っていたので、畜産を学ぶため入学しました。今は畜産学科の肉用牛専攻で、繁殖部門を担当しており、人工授精師と受精卵移植の資格を取得できるように、猛勉強中です。将来は繁殖・肥育の一貫経営をし、日本一の宮崎牛をつくりたいと考えています。



畜産学科2年 酪農専攻

興梠 泰雅（熊本県立矢部高校出身）  
畜産王国である宮崎県で畜産について勉強がたく、農大に入学しました。今は畜産学科の酪農専攻で、搾乳など飼養管理を日々行っています。  
寮生活の中で自立心も目覚め、楽しい学校生活が送れています。将来は地元に戻って就農し、畜産業発展の力になれるよう頑張ります。

## 卒業生の進路



## 在学中の必要経費(2年間)

校納金 …… ①入学金5,650円 ②授業料237,600円  
 学生預金 …… 1年次 533,500円 } 1,170,000円 ※通学生は金額が異なります。  
 2年次 636,500円 }  
 教材費、資格取得、作業服代、寮経費、海外研修費 等含む (令和3年度実績)  
 食費 …… 505,730円 (2年間に在寮、平日食事をとる場合)

## 新規就農者育成総合対策(就農準備資金)

国の事業を活用した就農支援策が受けられます。  
 対象者:卒業後、独立・自営就農、または農業生産法人に就農する学生  
 交付額:最大150万円/年(2年間)  
 ※要件や審査等があります。  
 ■お問い合わせ (公社)宮崎県農業振興公社 TEL:0985-51-2011

## 奨学金制度

日本学生支援機構の奨学金が利用できます。  
 ①給付型奨学金(返済不要)  
 ②第一種奨学金(無利子) } 貸与型奨学金(返済必要)  
 ③第二種奨学金(有利子) }  
 ※給付型の採用を受けた学生は、入学金・授業料の免除が受けられます。  
 ■お問い合わせ 日本学生支援機構 <http://www.jasso.go.jp>



### 交通アクセス

- JR日豊本線 高鍋駅下車 北へ8km
- タクシー 高鍋駅より約15分
- バス 宮崎交通バス 高鍋営業所発 都農行き「農業大学駅前」下車

紙面の中のCOCOARのついている写真にスマホをかざすと映像や画像が流れます。

ARをみるには… **COCOAR**  
 右記のQRコードを読み込んで無料アプリを使ってお楽しみください。



## 宮崎県立農業大学校

〒884-0005  
 宮崎県児湯郡高鍋町大字持田5733番地  
 TEL 0983-23-0120 / FAX 0983-22-2529

