



Kanoya Agricultural High School 学校案内 2023

# 鹿児島県立鹿屋農業高等学校



好きです！  
農業！！

表紙イラスト 食と生活科 竹之内 璃菜（細山田中）

旬な情報を

毎日お届け！！



公式ブログ



公式HP

# 「誠実」 「敬愛」 「力行」 の校訓のもと

“いのち” を育む喜びと “ものづくり” の楽しさを学びます

## 本校の歩み

- 明治28年 県尋常師範学校附属専科 農業講習所として創立
- 昭和12年 現在地（鹿屋市寿）に移転
- 昭和31年 鹿児島県立鹿屋農業高等学校と改称
- 昭和44年 自営者養成高等学校として、文部省（現 文部科学省）より指定
- 平成23年 校舎耐震工事開始（平成26年に全工程終了）
- 平成27年 創立120周年記念式典挙行
- 平成30年 農業クラブ全国大会鹿児島大会事務局
- 令和 2 年 現在の6学科に改編



## 教育目標

国及び県の教育施策に則り，文部科学省指定農業経営者育成高等学校として地域の農業，文化，産業及び国際社会の発展に寄与する調和のとれた個性豊かな人材を育成します。

## 教育内容

### 普通科目

国語 地歴公民 数学  
理科 保健体育 芸術  
家庭 外国語

### 選択科目

数学 農業  
外国語 工業  
家庭

### 専門科目

農業（農業と環境，課題研究 等）  
工業（機械工作，自動車整備 等）  
家庭（フードデザイン，生活文化 等）

## 募集定員

農業科  
男女40名

農業機械科  
男女40名

園芸科  
男女40名

農林環境科  
男女40名

畜産科  
男女40名

食と生活科  
男女40名

## 周辺地図



## 年間行事

農高ならではの行事も  
盛りだくさん！！

命に感謝し、  
自分たちで  
育てた農畜産物  
をいただきます。



【勤労感謝祭】



【修学旅行】



3月 卒業式

2月 営農の門出を励ます会

1月 修学旅行 課題研究発表会

12月 生徒会、農業クラブ役員改選選挙  
勤労感謝祭 クラスマッチ

11月 学校祭 農業クラブフェスティバル 芸術鑑賞教室

10月 農業クラブ全国大会 農家委託実習 職場体験実習

9月 体育祭

8月 地区自営者育成懇談会  
農業クラブ九州大会 中学生体験入学

7月 クラスマッチ

6月 家庭訪問 田植え実習 農業クラブ県大会

5月 農業クラブ校内各種発表大会 生徒総会

4月 入学式 新入生オリエンテーション 摘茶実習



【摘茶実習】



【田植え実習】



【体育祭】



体育祭名物の  
動物行列！

【学校祭】

部活動や学科の  
特色ある発表や  
クラス企画で  
盛り上がります！

# A

# 農業科

～農業の原点である露地栽培の学習をとおして、  
食を支える農業のスペシャリストを目指します～

こんなことを  
学びます

- ①野菜（スイートコーン・ハクサイなど）や作物（米・茶・サツマイモなど）の学習
- ②新世代の農業に対応したスマート農業・有機農業・GAP（生産工程管理）の学習

専攻班

2年生から3つの専攻班（露地野菜・作物・水田）に分かれ、より専門的な知識・技術を身につけます。



取得可能な  
資格

日本農業技術検定  
小型車両系建設機械特別教育  
ワープロ検定

危険物取扱者  
ガス溶接技能講習  
情報処理技能検定 など

刈払機取扱作業者

主な  
進路先

鹿児島大学 南九州大学 精華女子短期大学 県立高等技術専門学校  
県立農業大学校 鹿児島キャリアデザイン専門学校  
自営（農業後継者） 川崎農産 南橋商事 鹿島食品 南日本酪農協同  
キセキ九州 ニシムタ 財宝 志布志東洋埠頭 陸上・海上自衛隊

卒業生より

農高で夢を見つけ、夢に向かって充実した  
高校生活を過ごしませんか？



中山 愛  
(鹿屋中学校出身)  
社会福祉法人福寿会  
ルーピンの里

農業科では、田植えや茶摘みなど農業の代表的な作業が経験できます。田植えの後のどろんこ祭りは、他学年と交流できるみんなが楽しみにしている農業科だけの行事です。

入学後、「農業と環境」の授業で桜島大根の栽培をしました。うまく栽培できるように農家さんの所へ見学に行き、学んだことを実践することでとても大きな桜島大根を育てることができました。そこから野菜の栽培に興味を湧き、露地野菜班を専攻して野菜の研究に専念しました。今まで学んだことを生かしながら、分析してまとめて発表することで自分が成長できたことを感じ取れました。

進路は、介護関係の仕事につきますが、高校生活で身につけた観察力・行動力・思考力を生かし、充実した生活を送れるよう自分の人生を切り開いていきます。

# B

# 園芸科

～地域産業である施設野菜や、  
草花や果樹に関することを学びます～

こんなことを  
学びます

- ①温室を利用した野菜・花・果樹の栽培に関する学習
- ②地域の課題解決に向けたプロジェクト学習や交流活動
- ③植物バイオテクノロジーに関する基礎基本的な学習



【新設！植物工場】



【鹿児島大学出前授業】



【農高であそぼう！】



【植物バイオ】

専攻班

1・2年で植物バイオを学び、2年生からは  
3つの班に分かれ専門的な知識・技術を身につけます。



【施設野菜】



【草花】



【果樹】

取得可能な  
資格

日本農業技術検定 初級バイオ技術者 ワープロ検定など  
補習を行い全員取得に向けて取り組んでいます！  
その他にも 園芸装飾技能士 危険物取扱者など取得できます

主な  
進路先

鹿児島大学 南九州大学環境園芸学部 鹿児島国際大学  
県立農業大学校 鹿児島女子短期大学生活科学科  
海上自衛隊 渋谷食品株式会社 鹿児島きもつき農業協同組合  
株式会社ジェーエフフーズ 九州エクス株式会社

卒業生より 野菜や花、動物と同じように、自分の夢も育ててみませんか？



濱田 誠洋  
(高山中学校出身)

鹿児島キャリアデザイン専門学校 グラフィック科

私は、両親に鹿屋農業高校を勧められて園芸科に入学しました。園芸科では植物バイオテクノロジー、野菜、草花、果樹について学ぶことが出来ます。この3年間の活動で、草花班でのプロジェクト活動や出前授業、体験入学での取り組みを通して、苦手だった人前で話すことを少しずつ克服することが出来ました。進路では勉強や面接の練習で多くの先生方に指導していただきました。卒業後は高校で経験したことや学んだことを生かしていきたいです。

# C

# 畜産科

～「肉用牛・酪農・養豚・養鶏」のすべてを学び  
畜産業を支えるスペシャリストを目指します～

こんなことを  
学びます

- ①家畜や伴侶動物の飼育管理に関する学習  
(酪農・肉用牛・養豚・養鶏・山羊・ポニー・犬)
- ②畜産経営の実践(共進会・肉質研究・登録関係の学習)
- ③関連機関との連携や課題解決を踏まえたプロジェクト学習

専攻班

2年生から4つの班に分かれて専攻学習を行い、  
より専門的な知識・技術を身につけます。



【酪農】



【肉用牛】



【養豚】



【養鶏】

取得可能な  
資格

日本農業技術検定, 情報処理検定, ワープロ検定, アーク溶接  
危険物取扱者(丙種・乙種) など

主な  
進路先

酪農学園大学獣医学群獣医学類 東海大学農学部応用動物科学科  
東京農業大学農学部動物科学科・生物産業学部北方圏農学科  
県立農業大学校 動物系専門学校 独立行政法人家畜改良センター  
九州昭和産業 南州農場 みらいファーム ナンチク

卒業生より

農高で夢に近づきましょう！



福元 好誠  
(吾平中学校出身)  
鹿児島県立農業大学校  
畜産学部 肉用牛科

私は、幼い頃に牛の世話をする祖父の姿を見て、将来は牛に関わる仕事に就きたいと思い、畜産について学ぶために畜産科に入学しました。畜産科では、肉用牛、酪農、養豚、養鶏など、幅広い分野を実習や授業の中で学ぶことができます。特に実習ではそれぞれの分野で専門的な知識や技術を身に付けることができます。また、1年生の時に体験した寮生活では、最初は不安でいっぱいでしたが、すぐに慣れ、友達と楽しい時間を過ごすことができ、思い出もたくさん作ることができました。私は肉用牛班で全国和牛能力共進会や和牛甲子園に向け日々実習に取り組み充実した毎日を過ごしました。進路の面では、担任の先生や、学科の先生方にたくさんのアドバイスを頂きました。また夏休みにも、毎日のように面接や小論文練習など多くの先生方に指導していただき、目標の進路を実現することが出来ました。卒業後は高校で学んだことを生かし頑張っていきたいです。