



Kanoya Agricultural High School

学校案内 2024

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 瑞菜（細山田中）

Instagram

はじめました。



KANOYA_AHS

旬な情報を

毎日お届け！！



公式ブログ



公式HP

せいじつ 「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
外国語

- 農業
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。



【修学旅行】

1月 修学旅行 課題研究発表会

3月 卒業式



【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！

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



【体育祭】

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】



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）
作物（米・茶・サツマイモなど）
の学習
- ② 21世紀の農業に対応した
「有機農業」「GAP」「スマート農業」
の学習



山形屋販売



茶摘み



田植え



調査



糖度測定



畦立て



機械運転



稻刈り

専攻班

2年生から、「露地野菜」・「作物」・「水田」の専攻班に
分かれ専門的に知識・技術を身につけます。



取得可能な
資格

日本農業技術検定
ワープロ検定
小型車両系建設機械特別教育

刈払機取扱作業者
情報処理技能検定

危険物取扱者
ガス溶接技能講習
など

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 鹿鳥食品 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？



小野 海斗
(垂水中学校出身)

農業大学校 農学部野菜科

農業科では、田植えや茶摘み、露地野菜などの農業の代表的な作業を経験することができます。それらの実習は他の学年や学校外の人との交流が出来る農業科ならではの行事です。私は、化学肥料や農薬を使用せずに栽培する「有機農業」に興味を持ち水田班に所属しました。そこで、農薬を使用せずに作物の被害を防ぐ技術やその難しさを学ぶことが出来ました。卒業後は高校で学んだ農業の知識や技術を発展させたいと考え農業大学校へ進学を決めました。将来は農業関係に携わり農業の普及に貢献できるような人材になりたいと思います。

農業科では、農業の知識を学べるとともに様々な人と交流や研修など普通の高校生ではなかなか体験できないことを行い、生きる力を身につけることが出来ます。青春の3年間を鹿屋農業高校で過ごしましょう。



園芸科

～地域産業である施設野菜や、
草花や果樹に関する学びます～

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的な学習



【新設！植物工場】



【地域交流】



【バイオ苗で地域貢献】



【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 県立農業大学校 第一幼稚短期大学 南九州大学環境園芸学部
海上・陸上自衛隊 鹿児島県農業協同組合中央会 きもつき農業協同組合
ルーピンの里 渋谷食品 旭水産 ニシムタ 中井青果 鹿吉

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？



長峯 飛翔
(吾平中学校出身)

鹿児島県農業協同組合 中央会

私は農業に興味があり、さらに園芸科では植物バイオや草花について学べることを知り、入学しました。園芸科では1年次は幅広く実習で、2年次から専攻班に分かれ、より詳しく、座学・実習を交えて学んできました。私は草花専攻として、学校や地域の行事を装花で彩り、行事の成功に貢献出来たことがよい思い出です。その他にも農業に関係する資格取得を先生方のサポートを受けながら、取得することができました。

進路については、様々な先生方からご指導いただいた結果、希望の進路を実現することができました。これからは高校で学んだ経験や知識を活かし、社会人の一員として鹿児島の農家さんや農業高校などを支えて行きます！

C

畜産科

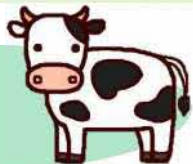
～「肉用牛・酪農・養豚・養鶏」のすべてを学び
畜産業を支えるスペシャリストを目指します～

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・)
- 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！



石原 蒼

(東串良中学校出身)

酪農学園大学獣医学群獣医学類

私は、両親が肉用牛を飼育する家で育ち、将来は畜産に関わる仕事に就きたいと思い、畜産について学ぶため畜産科に入学しました。畜産科では、肉用牛、乳牛、養豚、養鶏など幅広い分野の授業や実習をとおして、多くのことを学ぶことができます。特に2年生からは専攻班で肉用牛班に所属し、子牛の去勢や除角だけでなく、肥育の体重測定など、様々な専門的な知識や技術を習得することができました。また、今年行われた第7回和牛甲子園では枝肉総合部門で最優秀賞を獲得でき、日頃の管理の成果がでて、とてもうれしかったです。

これらの経験から、畜産に携わりたいという思いがより強くなり、酪農学園大学への進学を決意しました。担任の先生や学科の先生方からたくさんのアドバイスをもらい、また、面接指導や小論文の添削など多くの先生方に指導していただき、目標である酪農学園大学に合格することができました。卒業後は、大学で基本的な飼育管理だけでなく、農業政策や流通、経済学といった様々な観点から畜産を学んでいきたいです。そして将来は、鹿児島県に戻り、鹿児島の畜産業を盛り上げられる人材として活躍したいです。



農業機械科

～農業機械の操作方法や構造を中心に学習を行い
農業と工業に関する分野を学びます～

こんなことを
学びます

- ① 農業機械の操作・整備に関する学習
- ② 金属加工（溶接・旋盤）や自動車整備に関する学習
- ③ 農業機械のスマート農業に関する学習

専門実習

旋盤、農業機械、ガス溶接などの実習を中心に
専門的知識・技術を身につけます。



金属の溶接



トラクタの運転



金属の切断

取得可能な
資格

技能検定 機械加工技能士(普通旋盤2級・3級) 機械保全2級・3級
機械検査3級 ガス溶接取扱技能講習 アーク溶接特別教育
危険物取扱者(全種) 小型車両系建設機械特別教育 など

主な
進路先

第一工科大学 岐阜共立大学 日本文理大学 県立農業大学校 鹿児島工学院
他各種専門学校 トヨタ自動車
豊田自動織機 トヨタ車体 マツダ ミック 日産車体 日産車体九州
ビューテック 住友ゴム 住友電気工業 I・フィード カミチク
ヤンマーアグリジャパン 陸上・海上自衛隊 など

卒業生より

充実した高校三年間にしましょう！



川野翔

(鹿屋東中学校出身)

株式会社 豊田自動織機

私は、機械について学びを深めたいと思い農業機械科に入学しました。農業機械科では主に溶接や旋盤・農業機械を学習し、3年生になると自動車整備について学ぶことができます。また、資格取得の機会も多く、私も高校では取得することが難関な旋盤2級の資格を取得することができました。部活動も盛んで私は野球部に所属して「甲子園で勝つ」という目標に向かって仲間と一緒に日々練習に打ち込みました。部活動を通して野球の技術だけではなく、挨拶などの礼儀作法や人間力を身に付けることができました。部活動と勉強の両立ができる本校で、充実した高校生活を送ることができました。進路は様々な先生方に相談や指導をいただき、目標としていた就職先から内定をいただくことができました。就職先では高校生活で学んだことを糧に精一杯努力していきたいです。

E

農林環境科

～自然環境の保全と創造、環境との調和について学び、林業・農業土木・造園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 I C T を活用した事業や施工など先進的取組に関する学習
- ② 専門分野に関する資格取得の推進
- ③ 関連団体との連携や課題解決を踏まえたプロジェクト学習

専攻コース

2年生から森林科学コース・緑地土木コースの2コースに分かれ、より専門的な知識・技術を身につけます。



演習林実習



チェーンソー講習



フォワーダー講習

森林科学コース(林業専攻)



ドローン体験



測量実習



庭園造り(課題研究)



緑地土木コース(農業土木・造園専攻)

取得可能な
資格

刈払機安全衛生教育 伐木等業務(チェーンソー)特別教育 危険物取扱者
車両系建設機械運転技能講習 小型移動式クレーン運転技能講習 測量士補
日本農業技術検定3級 など

主な
進路先

国立大学農学部(鹿児島大) 私立大学農学部(東京農大, 南九州大)
公務員(林業, 農業土木) 大隅・曾於地区森林組合 県治山林道協会
県土地改良事業団体連合会 九州建設マネジメントセンター ミック九州
フクケン 三和物産 海上自衛隊(一般曹候補生)

卒業生より

農林環境科では部活動にも一生懸命取り組むことができ、
楽しい学校生活を過ごすことができます。



立元陵雅
(大姶良中学校出身)
曾於地区森林組合

私の家は祖父の代から林業を営んでおり、私も自然と林業に対する興味を持っていたことから農林環境科に入学しました。農林環境科では、林業や造園、農業土木について、授業や実習を通して学ぶことができます。私は林業を専攻し、森林の役割や木材の構造といった専門的な学習や、校外の演習林での実習に励んできました。夏の暑さや冬の寒さの中での作業は大変きつかったですが、手入れした山の姿を見ることはとても気持ちが良く、達成感がありました。鹿屋農業高校は部活動も盛んで、私は所属するソフトボール部で毎日の練習に励み、インターハイやかごしま国体に出場するという、とても貴重な経験をすることができました。私は卒業後、林業に携わる仕事に就きます。林業についての知識や技術をもっと高めることで、多くの人に林業に対する理解を深めてもらい、地元に貢献できるよう頑張ります。

F

食と生活科

農業のその先へ。食べることは生きること。

～食・農・家庭を学び生活を美しく創造する力を身につけます～

こんなことを
学びます

- ①衣食住について、農業分野と家庭分野をバランス良く学習
- ②作物の栽培から加工まで～食品と6次産業化についての学習
- ③安全な食の選択や調理、保育など生活全般についての学習



専攻コース

1年生では農業と家庭の基礎基本を、2年生からは2つのコースに分かれ、それぞれの専門的な知識と技能を身につけます。

共通履修



【ファッション造形基礎】



【フードデザイン】



【農業と環境】

生活コース



【ファッション造形基礎】



【フラワーデザイン】



【食品化学】



【食品製造】

取得可能
な資格

フラワー装飾技能士 秘書検定 日本語ワープロ検定
情報処理技能検定 食物・被服・保育技術検定 日本農業技術検定 など

主な
進路先

鹿児島女子短期大学 第一幼稚教育短期大学 福岡ウエディング&ブライダル専門学校
看護専門学校 鹿児島医療技術専門学校 県美容専門学校 海上自衛隊
トヨタ自動車 鹿取食品 JAきもつき サクラクレパス ジェーエフフーズ
山喜ソーディング ナンチク 滋谷食品 サンキョーミート 介護施設 など

卒業生より

農高でしか学べない楽しいことが沢山あります！



高田里音
(串良中学校出身)
鹿児島女子短期大学

私は将来、保育士になるという夢がありました。食と生活科には幼稚園生と触れあうことができる「ふれあい農園」があると知り入学しました。

食と生活科では、他にも野菜の栽培や食品加工、フラワーアレンジメント、保育、被服など沢山の専門教科を学ぶことが出来ます。また、調理や食品製造の実習では自分達が育てたものを食べることで、命の大切さを学ぶことができます。これからは進学先で私の夢に向けて日々勉強に励んでいきたいと思います。

農業クラブ

目指せ、農業のスペシャリスト！



農業クラブとは…「科学性・社会性・指導性」の育成を目標に日本全国の農業クラブ組織として結成されています。日本全国の農業高校生約9万人が会員となり活動をしています。また、農業クラブの全国大会は農業高校の『甲子園・インターハイ』とも言われ、日本一を目指に全国の農業高校生が頑張っています。鹿屋農業高校で日本一を狙ってみませんか。

主な種目

- ・プロジェクト発表会
- ・意見発表会
- ・平板測量競技会
- ・農業鑑定競技会
- ・クラブ員代表者会議
- ・家畜審査競技会
- ・フラワーデザイン競技会

～農業クラブ活動の様子～



プロジェクト発表会



意見発表会



農業鑑定競技会



平板測量競技会



フラワーデザイン競技会



家畜審査競技会

鹿屋農高にある2つの寮を紹介

責善寮

農業科、園芸科、畜産科（自営学科のみ）

農業科・園芸科・畜産科の生徒全員は1年次「責善寮」に入寮します。将来の農業者としての資質を養成する教育寮です。農業や命の大切さや、自律心など大事なことをたくさん学びます。



青峰寮

遠隔地生（男子のみ）

遠隔地出身者を対象にした一般寄宿舎で、1年生の農業機械科、農林環境科、食と生活科、および2・3年生で寮生活を希望する男子生徒が入寮できます。



進路Q & A

進路室に聞いてみた。



農業高校を卒業したら、みんな農家になるのですか？

例年、卒業生の5割が進学、5割が就職しています。

就職先は、専門分野である農業、畜産、食品、林業や、自動車、福祉、美容、機械、土木、サービス、公務員など、幅広い分野で活躍しています。



令和5年度内定者(学校紹介による就職内定者数67名、他1名) 1月31日現在

- 【鹿児島県内(内定者40名)】 ジェーエフフーズ、社会法人福寿会ルーピンの里、株式会社ミチク、曾於地区森林組合、大隅森林組合 等
- 【九州地区(内定者8名)】 株式会社ミック九州 日産車体九州株式会社 宮崎太陽銀行等
- 【関東地区(内定者8名)】 日産車体株式会社 日本精工株式会社 等
- 【関西地区(内定者1名)】 株式会社美々卯
- 【中京地区(内定者8名)】 トヨタ自動車株式会社 中部飼料株式会社 ビューテック株式会社等
- 【中国四国(内定者1名)】 マツダ株式会社

公務員関係(内定者数13名)

自衛隊一般曹候補生(航空・海上)、自衛官候補生(航空・海上)

就職希望者に対しては、

就職ガイダンス マナー講習会 面接・作文指導 卒業生講話 など

充実した進路指導を行っています。

また、進路室にはキャリアガイダンスのスタッフが常駐しており、個人の興味・適正に応じて地元企業の紹介などの相談にいつでも対応してもらえます。



高校卒業後は、大学に進学したいのですが…

進学希望者に対しても、

朝補習 夏期補習 進学ガイダンス 実力診断・判定模試

小論文指導 四年制大学進学希望者夏期講習 など

充実した進路指導を実施しています。



令和5年度進学実績(合格者数49名) 1月31日現在

【四年制大学】 酪農学園大学、日本文理大学、第一工科大学、岐阜共立大学、日本体育大学、

【短期大学】 第一幼児教育短期大学、鹿児島女子短期大学、九州龍谷短大等

【農業大学校】 鹿児島県立農業大学校(野菜科、果樹科、花き科、肉用牛科、酪農科)

【専門学校等】 鹿児島医療福祉専門学校、都城看護専門学校 他



だから、100%の進路実現



部活動の紹介 ★ 青春100% ★

本校には28の部や同好会があり、どの部も毎日の練習に一生懸命励んでいます。ソフトボール、カヌー、ボート、和太鼓部は県大会で上位の成績を残し、九州大会や全国大会に出場しています。

～体育系～

サッカー部・硬式野球部・ソフトボール部・バスケットボール部
バトミントン部・男子バレーボール部・女子バレーボール部・ダンス部
ボート部・カヌー部・卓球部・テニス部・ソフトテニス部・陸上部
水泳部・弓道部・柔道部・剣道部・ウェイトリフティング部



～文化系～

書道部・美術部・ボランティア部・和太鼓部・吹奏楽部
鹿児島黒牛研究部・文学芸術同好会・畜産同好会・機械工作同好会



鹿児島県立鹿屋農業高等学校

〒893-0014 鹿児島県鹿屋市寿2丁目17番5号

電話 (0994) 42-5191 FAX (0994) 42-4900

URL <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/Kanoya-A>