

年間行事

本校は「農業を学ぶ、農業で学ぶ」の視点から、ICTを活用した先進的な学びを推進するとともに、農業及び農業関連産業を中心とした多様な進路実現に向けて、大学や企業等との連携を深めプロジェクト学習による実践的・体験的な授業や研究活動、資格取得を主軸にしたキャリア教育を実践します。

1学期



入学式



体育祭



クラスマッチ



田植え

2学期



文化祭



インターンシップ



修学旅行



持久走大会

3学期



学年研修



プロジェクト発表



先進地研修



卒業式

部活動



陸上部



百人一首部



ソフトテニス部



郷土芸能伝承部



フラワーデザイン部



茶道部



イラスト部



食品加工部

令和4年度 進路状況

【進学】 尚絨大学、崇城大学、熊本学園大学、熊本県立農業大学校、熊本県立高等技術専門学校、熊本電子ビジネス専門学校、熊本ベルエール美容専門学校、中村調理製菓専門学校、九州動物学院
【就職】 熊本県パン協同組合、ハクゾウメディカルテクノス株式会社熊本工場、株式会社丸美屋、原口製菓株式会社、山崎製パン株式会社、幸の国木材工業株式会社、有限会社誠心会、株式会社ラ・モード、株式会社ジェイエ熊本山鹿青果

各種大会報告

第38回全国都市緑化くまもとフェア 庭園出展コンテスト 銀賞
 第38回全国都市緑化くまもとフェア ハンギングバスケット・コンテナガーデンコンテスト 公益財団法人都市緑化機構会長賞
 第73回熊本県学校農業クラブ連盟年次大会 プロジェクト発表 分野3類 優秀賞 食品加工部
 令和4年度熊本県学校農業クラブ連盟県大会農業鑑定競技会「食品の部」最優秀賞
 第73回全国大会令和4年度北陸大会 農業鑑定競技会 分野/食品 優秀賞2名
 分野/生活 優秀賞
 税に関する高校生の作文 山鹿税務署長賞
 2022年度ロボットアイデア甲子園熊本大会 優秀賞
 第33回熊本県高等学校郷土芸能代表選考会 優秀賞 伝承芸能部門 鹿本農業高等学校 郷土芸能伝承部
 菊池川流域高校生サミット さきがけ(最優秀)賞 食品加工部

学校案内2024



KANO

KAMOTO AGRICULTURAL HIGH SCHOOL

園芸技術科

食品科学科

生活デザイン科

今日の努力は夢への一歩 ～ 迷わず前へ!～

☆教育目標☆

時代の潮流に呼応した農業教育の実践校として、校訓「勤労・愛育・創造」の精神を基調に、確かな倫理観を持ち、協調性があり、心豊かで健やかな人材の育成を目指す。

☆こんな生徒を募集します☆

基本的な生活習慣が身に付いており、生徒会活動、学校農業クラブ活動、スポーツ・文化活動、ボランティア活動等に継続的に取り組む生徒を募集します。

スクールミッション注釈 詳しくはホームページをご覧ください。



熊本県立鹿本農業高等学校

Address

〒861-0331 熊本県山鹿市鹿本町来民2055
 TEL0968-46-3101 FAX0968-46-5855
<https://sh.higo.ed.jp/kamotono/>
 E-mail:kamoto-ah@pref.kumamoto.lg.jp

Instagram

<http://instagtam.co/kamotono.h.s>



Access



園芸技術科



野菜の誘引中!



おいしい水ができました



鹿農自慢のシクラメ



募集する生徒像

農作物の栽培や経営に興味・関心をもち、農業経営や農業関連産業等地域産業の担い手を目指す生徒を募集します。

鹿本農業高校に来てよかったこと

令和4年度 園芸技術科卒業

R. Oさん 農業の専門用語や基礎を1年生のうちからしっかり教えてくれます。2年生から野菜、果樹、草花に分かれて自分の学びたい専門技術を集中的に学習することができます。また、農業機械についても詳しく学び、即戦力の技術を身につけることができます。

S. Uさん 先生方は親切に接してくださり、学校生活のいろいろな場面で、努力していればしっかり見てくださるので、頑張ろうという気持ちになれます。

学科紹介

園芸技術科では、農業の実習を通して、自分自身が栽培した農産物の試食を行い、食味や糖度について、また、農業での水の役割や土の役割を理解し環境保全について学習します。1年生は、主に普通教科の学習を行い、2年生からは、メロンやスイカを中心とした野菜専攻、ブドウ、ナシを学習する果樹専攻、シクラメンやアジサイの栽培する草花専攻の3つの専攻に分かれます。専攻が少人数のため1人ひとり丁寧な学習が行われます。また、校外学習では、地域の中学校や支援学校との連携した交流学习も行います。先生とともに汗をかき、栽培したものを美味しくいただくとても楽しい学科です。

取得可能な資格

- 日本農業技術検定
- 室内園芸装飾技能検定 (国家資格)
- 危険物取扱者 (丙、乙種)
- 日本漢字能力検定
- 刈り払い機講習会
- 小型車両系建設機械 (国家資格)
- 日本語ワープロ検定
- 実用数学技能検定
- フォークリフト技能講習
- 初級バイオ技術者認定試験
- 実用英語技能検定
- 表計算検定

食品科学科



めざせ!! バティエ!!



実験大好き



製造実習最高!



募集する生徒像

食品科学科では、食品の加工・製造や商品開発に興味・関心を持ち、積極的に学習する生徒を募集します。

鹿本農業高校に来てよかったこと

令和4年度 食品科学科卒業

R. Iさん 専門的な内容をより深く学べ、将来の夢を見つけることができました。先生方が親身になって進路対策をしてくださるので安心です。

A. Aさん 実習ではマイスターの先生方からお菓子やパン作りの技術を学ぶことができました。

M. Kさん 様々な技術や知識を身につけることができました。そして自分ができること、自分のよいところを見つけることができました。

学科紹介

「パンは何で膨らむんだろう?」「お菓子を上手に作るにはどうするの?」「食品添加物って何?」など、普段何気なく食べている食品にみなさん一度は「なぜ?」と思ったことはありませんか?食品科学科は授業 (実習・実験) をとおして様々な食の「なぜ?」を学ぶ学科です。「食に興味がある」「理科の実験が大好き」「お菓子やパン作りが好き」「地域の農産物を使って商品開発がしたい」「将来お店を開くために販売などを学びたい」など、食を様々な角度から学びたい人にオススメの学科です。最近では更に専門学校や短大、大学に進学し、食のスペシャリストをめざす生徒 (卒業生) も増えています。食品科学科はみなさんの「チャレンジ」を先生たちがサポートします。食科であなたの夢を叶えてみませんか?

取得可能な資格

- 菓子検定
- 小型ボイラー取扱技能講習
- 日本語ワープロ検定
- 表計算検定
- 食品衛生責任者講習
- 家庭動物飼育検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- 危険物取扱者 (乙・丙種)
- 日本情報処理検定
- 実用数学技能検定

生活デザイン科



トマトの収穫「毎日かーだね!」



食物検定頑張ります



ジャム仕上がりました



募集する生徒像

生活の根幹である農業及び家庭生活に興味・関心を持ち、心豊かな生活を創りだし、幅広い人間性と地域の一員としての創造的な能力と実践力を持った生徒を募集します。

鹿本農業高校に来てよかったこと

令和4年度 生活デザイン科卒業

S. Sさん 家ではレトルト食品を混ぜるだけの調理をしていましたが、新鮮な食材と調味料で簡単に安く献立を作ることができるようになりました。手際もよくなり、先のことを考えながら行動できるようになりました。

H. Nさん 情報処理の授業では文書処理やプレゼンテーション能力を身につけることができました。クラスの仲がとてもいいです。

学科紹介

生活デザイン科では、農業科目及び家庭科目の理解を深める学習をしています。1年生から下記検定にチャレンジし、地域の方々や保育園・小学生との交流学习を行います。イベントでは、自分たちで愛情こめて育てた農産物を販売し、収穫した野菜は調理実習にも利用します。2年生からコースに分かれ、生活創造コースでは「衣・食・住」について、地域創造コースでは、地域資源などの活用方法について学びます。また、インターンシップやフットパス、テーブルマナー講習、郷土料理講習などをとおして地域社会や家庭生活で役立つ知識や技術を身につけることができます。

取得可能な資格

- 家庭科食物調理技術検定
- 室内園芸装飾技能検定 (国家資格)
- 表計算検定
- 家庭科被服製作技術検定
- 日本情報処理検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- 日本農業技術検定
- 日本語ワープロ検定
- 実用数学技能検定