

KANO



熊本県立
鹿本農業高等学校

KAMOTO AGRICULTURAL HIGH SCHOOL

園芸
技術科



食品
科学科



生活
デザイン科



園芸技術科

スローガン 共に汗を流し笑顔で美味しい頂こう！

生徒と職員が共に汗を流しスイカやメロン、ブドウやモモを栽培し、美味しい笑顔で頂き、又、草花ではアジサイやシクラメンを苗から育てて奇麗な花を咲かせ、心にゆとりを持ちながら専門的な知識、技術を学習します。



学習内容



1年生は農業の基本と環境について学びます。2年生から農産コースとフラワーコースに分かれ、主に野菜では、スイカ、メロン、トウモロコシ、果樹ではブドウやナシ、モモ、ミカン、草花ではアジサイ、シクラメン、花苗の生産から販売を通して農業の基礎的、専門的なことを学習し、「農業を学ぶ、農業で学ぶ」の視点から農業についての学習を深めています。「汗を流し笑顔で美味しい頂きましょう」のテーマもと、園芸技術科の職員一同、共に学習できることを待っています。

過去3年の進路実績

崇城大学
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
九州動物学院

中村調理製菓専門学校
ASO ポップカルチャー専門学校
九州技術教育専門学校
福岡ビジネス・アカデミー専門学校
九州中央リハビリテーション学院

なごみトライズ
トップ卵ファーム
幸の国木材工業
KSD ネクストカレッジ
農業法人庄の夢
シマノ熊本
フジパンビ
アースアテンド
日研トータルソーシング

トッピングファーム
幸の国木材工業
KSD ネクストカレッジ
農業法人庄の夢
シマノ熊本
フジパンビ
アースアテンド
日研トータルソーシング

資格取得

- 日本農業技術検定
- 刈払い機講習会
- アーク溶接講習
- フォークリフト技能講習
- 小型車両系建設機械
- 室内園芸装飾技能検定
- 初級バイオ技術者認定試験
- 危険物取扱者資格
- 日本情報処理検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定 など

進学

就職

在校生の声

園芸技術科 2年
栗原 彰吾 (菊鹿中出身)

入学前は、初めての人と話せるか不安でしたが、活動する中で、その不安が楽しさに変わりました。農業科目では、みんなで協力し、グループで話し合うことができました。今は、学校生活がとても楽しいです。卒業後は農業大学校に進学したいです。

卒業生の声

令和6年度卒業生
K.Aさん アースアテンド株式会社

私は今まで、農業を経験したことがありませんでした。しかし、農業高校には農業の知識や技能を競う大会が多くあり、私も農業鑑定競技やプロジェクト発表等に挑戦し、自分自身でも成長を感じることができました。農業初心者でも野菜、果樹、草花の専門知識がしっかりと学べる学科です。私は企業へ就職しますが、この学校で学んだことを活かして、社会人として頑張っていきたいです。



教育スローガン



教育目標



考える力、 行動する力、 発信する力の育成 鹿農高

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。

| R8年度カリキュラム一覧(予定) | 園芸技術科 | | | 食品科学科 | | | 生活デザイン科 | | | 考える力、行動する力、発信する力の育成 |
|----------------------------|-------|----|------|-------|------|----------------------------|---------|----|------|---------------------|
| | 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文 | 数学 | 国語 | 国文 | 数学 | 国文 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 普通教科 | 代数 | 国語 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 数学 | 国文総合 | |
| 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | 理・表現 | 地理 | 国文総合 | 数学 | 国文総合 | 現言論地歴公教数科化生体保告書英語コミュニケーション | | | | |

食品科学科

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。

スローガン 食科でチャレンジしてみよう！



学習内容

「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すか?食品科学科は授業(実習・実験)をおこして様々な食の「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。最近は更に専門学校や短大、大学に進学し更に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」をスペシャリスト(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?

- 資格取得
- 菓子検定
 - 食品衛生責任者講習
 - 危険物取扱者資格
 - 日本情報処理検定
 - 日本語ワープロ検定
 - 家庭動物飼育検定
 - 食生活アドバイザー
 - 実用英語技能検定
 - 日本漢字能力検定

過去3年の進路実績

進学

名桜大学
東海大学
尚絅大学
熊本学園大学
南九州大学
シェフパティシエ学院
平岡調理製菓専門学校
福岡ホテル・ウェディング&製菓調理専門学校
熊本市立総合ビジネス専門学校
鹿本医師会看護学校

就職

山崎製パン
リョーユーパン
フランソア
熊本県パン共同組合
スイス洋菓子店
原口製菓
綿屋製菓
丸美屋
熊本チキン
ゆめマート熊本



学習内容

1年生から生活デザイン科ならではの検定を受けて資格を取得したり、地域の方々や保育園・小学校との交流学習を行います。また、自分達で愛情こめて育てた農産物をイベントで販売したり、野菜を収穫して調理に利用しています。2年生になったら自分が選んだコースごとに分かれて、より深く学習します。生活創造コースでは「衣・食・住」などの生活全般について、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ぶことができる学科です。



過去3年の進路実績

進学

尚絅大学
尚絅大学短期大学部
日本総合教育専門学校
九州中央リハビリテーション学院
熊本ベルエベル美容専門学校

就職

お菓子の香梅
日本レストランシステム
エーブル
ロッキー
ホテル日航熊本
リョーヨーパン熊本工場
ラ・モード
福田屋
ニシムタ
ハウグウメディカル



食品科学科2年
福嶋 悠花(鹿南中出身)

私は、この学校に入学するまで勉強についていけるのか不安でした。しかし、先生方がやさしく丁寧に教えてくださり、毎日の学校生活が楽しく最高です!今は食生活アドバイザーの資格をとるために勉強を頑張っています。

卒業生の声

令和6年度卒業生
T.Hさん 株式会社うさぎ農園

私は家の近くにあるという理由で入学しましたが、学校生活の中で食の大切さや必要性を学びました。食品科学科では食品化学などの実験や、圃場での実習、その他パンやジャム、乳酸飲料、肉加工品などいろんな製品を製造する製造実習があります。大変なこともありますでしたが、毎日が充実しており、3年間楽しく過ごすことができました。私は、食の大切さを知ったことで現在の会社に就職することを決めました。これからは、学校で学んだ専門知識と技術を仕事でも活かせるように頑張ります。



生活デザイン科1年
星子 天音(山鹿中出身)

私の夢である、栄養士や花屋になるために必要な知識を得るために生活デザイン科を志望しました。生徒一人一人の個性を尊重し向き合ってくれる高校の雰囲気はとても過ごしやすく、知りたいことを学びながら楽しい日々を過ごせています。

卒業生の声

令和6年度卒業生
K.Nさん 株式会社お菓子の香梅

生活デザイン科は、様々な専門知識を学べる学科です。3年間の中で、食物や被服、保育や農業など、将来にも生活にも役立つ知識をたくさん学びました。また、多くの体験ができたこともよかったです。特に印象に残っているのは、「赤ちゃん交流会」です。実際の赤ちゃんと触れ合いながら、育児や子供の成長について詳しく学ぶことができました。資格取得では、食物調理技術検定や被服製作技術検定、室内園芸装飾技能検定など、専門分野の資格の他にも情報処理や漢字検定等、勉強は大変でしたが、将来に活かせる技術や知識が増え、よい経験となりました。

生活デザイン科

スローガン 農と衣食住のスペシャリストへ!

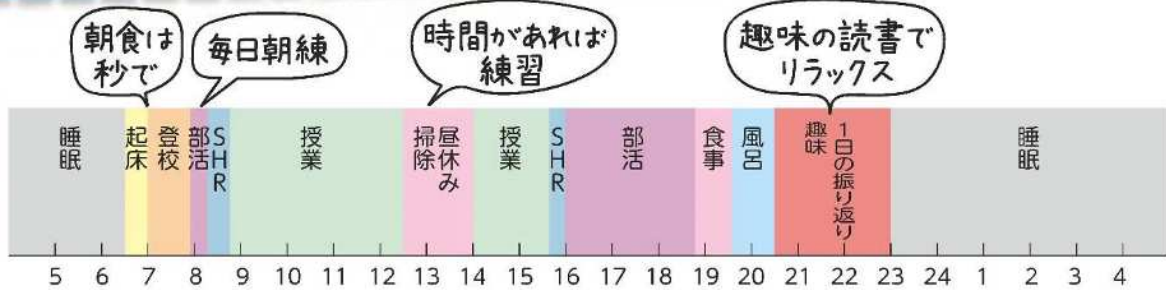
生活デザイン科では、農業教科及び家庭教科の理解を深める学習をしています。インターンシップや校外観察研修、テーブルマナー講習、郷土料理講習など、多くの体験をとおして地域社会や家庭生活で役立つ知識や技術を身につけ、スペシャリストをめざしています。

鹿農生の一日

勉強と実習、部活動にワクワクの3年間。
日々成長する生徒の一日を紹介します。



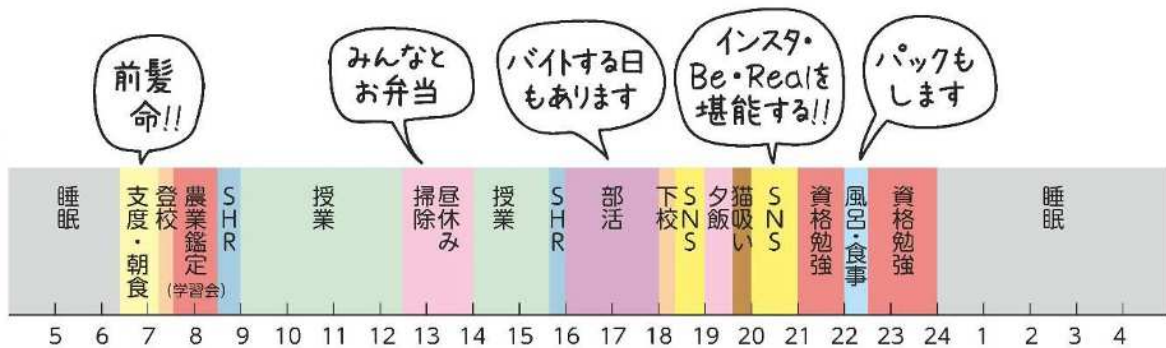
生活デザイン科
宮田 有唯
(北部中出身)



園芸技術科
緒方 翔琉
(植木北中出身)



食品科学科
竹下あかり
(山鹿中出身)



年間行事

| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| ・始業式 ・入学式 ・対面式 ・歓迎遠足 | ・校内意見発表会 ・一学期中間考査 ・校内農業鑑定競技会 | ・高校総体・総文祭 ・農業クラブ年次大会 | ・一学期末考査 ・終業式 ・中学生体験入学 | ・始業式 ・農業クラブ九州大会 | ・就職試験開始 |

入学式
対面式
歓迎遠足
農業鑑定競技会
文化祭

| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|-----------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ・二学期中間考査 ・第二回中学生体験入学 ・現場実習・インターンシップ | ・鹿農祭 ・二学期末考査 | ・持久走大会 ・修学旅行 ・クリスマスマッチ ・終業式 | ・始業式 ・三年学年末考査 ・学年末考査 | ・前期(特色)選抜 ・後期(一般)選抜 ・修了式 | ・卒業式 ・後期(一般)選抜 ・修了式 |

農業鑑定競技会
中学生体験入学
農業クラブ年次大会
文化祭
修学旅行

運動部



陸上部

陸上競技部では、チームメイトと一緒に練習をし、一人一人の目標に合わせた努力をしています。走るだけではなく、投げる、跳ぶなど、様々な種目があります。そして1cm、1秒という、自分の記録の変化が目に見えて分かることが最大の魅力です。高校総体をはじめとして、年間4つか5つの大会や記録会に出場しています。

部活動紹介 Club



バスケットボール部

シュート練習やゲームを中心に楽しみながら活動しています。思いっきり体を動かしたい人にお勧めです。少ない人数で公式戦出場を目指して頑張っています。



卓球部

卓球部は、1年生が入部し11名で活動しています。卓球に興味がある人、やってみたいと思っている人が集まり、球打ちやラリーを中心に楽しく活動し、ゲームも行っています。昨年度は県の個人戦や地域の大会に出場し、今年度は高校総体に出場します。



ソフトテニス部

ソフトテニス部は、少人数で活動しています。サーブ練習など部員が伸ばしたい練習を行い、顧問も交えてゲームも行っています。昨年度は県の個人戦に出場し、今年度は高校総体出場を目指します。



ダンス同好会

ダンス同好会は、週に1回の活動で、文化祭や地域のお祭りのステージ発表に向け練習をしています。ステップやダンスの基礎の練習は月に1回外部講師の先生に指導していただいている。チーム「PASSION」として学校や地域を明るく元気にすることを目標に活動しています。



バトミントン同好会

バドミントン同好会は7名で活動をしています。クリア、ドロップ等の基礎練習やゲーム形式の練習を中心に楽しく活動をしています。現在、同好会ですが、来年は高校総体出場を目指して頑張ります。

農業クラブって何？

農業クラブとは全国の農業を学ぶ高校生で構成されている全国規模の組織です。活動内容は日頃の農業学習の中で身に付いた知識や技術を活かし、研究活動（プロジェクト発表・意見発表）や農業に関する競技（農業鑑定競技・農業情報処理競技・フラワーアレンジメント競技等）で実力を競い合います。また、商品開発や環境保全活動などを通じて地域に貢献する活動も行っています。鹿本農業高校では全校生徒が農業クラブ員です。



家庭クラブとは…

全国高等学校家庭クラブ連盟は、高校生全員が学ぶ家庭科の学習内容の発展としての実践的・体験的な活動のホームプロジェクトと学校家庭クラブ活動を推進するための全国組織です。

主な活動内容として全国研究発表大会、全国指導者養成講座、機関誌「FHJ」の編集、各種コンクール・コンテスト、アメリカへの留学生派遣などを実施しています。本校では衣類回収リサイクルや近隣施設との交流、学校から出される資源ごみのリサイクル活動などを行っています。

一人ひとりが活動する意義を理解して積極的に取り組んでいます。



Activities



調理部

料理好きが集まって、「早い 安い おいしい」を合言葉に、様々なジャンルの料理に挑戦しています。

旬の果物を使ったお菓子や今話題の料理、作ってみたいけれど、ちょっと難しそうな料理など、部員が作りたいものを先生に教えていただきながら、料理の腕を磨いています！



イラスト部

イラスト部は、絵やイラストを描くことが好きな人が集まり、制作活動に取り組んでいます。文化祭での作品展示や玉名市にある足野神社へ大絵馬の奉納などしています。

和気あいあいと楽しく制作しています。



茶道部

茶道部は週1回のペースで活動しています。茶道の基本作法を学ぶとともに、季節の花、掛け軸や茶葉子から四季の移ろいを感じることができるのが魅力です。また、学んだ作法を生かして多くの人に茶をふるまえるようになることを目標にしています。



郷土芸能伝承部

郷土芸能伝承部は、創部38年目です。山鹿市の方々が誇りをもって、大切に守ってこられた「山鹿灯籠踊り」や「熊本に伝わる民謡」を全国各地のお祭りや式典で披露しています。



ボランティア同好会

ボランティア同好会は地域のイベントへのボランティア活動を始め、地域の緑化、花いっぱい運動を行うなどの活動を行っています。活動の中で地域の方々から感謝の言葉を貰う時がとても振り甲斐を感じ、次のボランティア活動への原動力となっています！



食品加工部

食品加工部は地域の農産物を利用した商品開発に関する研究活動をしています。研究の成果を様々な発表会やコンテストで発表しています。現在は山鹿の栗と赤鶴を使用したソーセージの開発をしています！



英語同好会

英語同好会は昨年できました。この同好会の魅力は、知らないことはすぐに英語の先生に質問することができるところです！月に1回はALTの先生と一緒に活動することもできるので、楽しいですよ。見学はいつでも大歓迎です！



百人一首部

百人一首部は、毎週火曜日に家庭経営室で活動をしています。マンガ「ちややふる」などで多くのファンが生まれた競技かるたですが、私たち3人1組の源平戦などで、楽しんで活動をしています。徐々に力をつながら、いつかは大会に参加したいと願っています。

文化部

School Uniform

今年から紺のポロシャツが追加されました。
汗が目立たず、より動きやすく、スタイリッシュになりました。



女子
スカート

冬服

- 本校規定ブレザー
- スポン
- スカート
- 各種シャツ（白）
- ネクタイ

防寒対策でブレザーの下にセーターの着用、冬場のジャンパー、手袋、マフラーなどの着用が許可されています。

※詳しい内容についてはホームページ掲載の校則を確認ください。

女子
スラックス

男子



制服 冬 ネクタイ



制服 冬 スラックス生地



制服 冬 スカート生地



体育服 夏



体育服 冬



実習服 夏 女子のみ

夏服

- 本校規定の半袖
- 長袖シャツ
- ポロシャツ
- ズボン
- スカート



制服 夏 スカート
チェック柄



制服エンブレム

本年度から新しいエンブレムになりました。
中のイニシャルは全学科同じもので、学年
カラーが3色あります。



制服 夏 スラックス
チェック柄



製造実習服

鹿本農業高校を もっと 知っていただくために…

鹿本農業高校ホームページ

最新情報は「鹿農日記」からどうぞ。
かなりの更新頻度です。



Instagram 鹿本農業高校

鹿本農業高校、
実はインスタやってます。
(インスタグラム内から読み取ってください)



YouTube 文部科学省チャンネル 「農業高校ってどんなところ？」



7分45秒の動画です。
農業高校の素朴な疑問や、農業
高校生へのインタビューがまと
めてあります。

農林水産省ホームページ

「夢を創造しよう 農業高校」
「どんなことを学ぶ？ 農業高校を知ろう」
農業高校の特色が分かりやすく
まとめてあります。



日本学校農業クラブ連盟(FFJ) ホームページ

全国の農業高校生が会員の組織です。
機関誌「リーダーシップ」も
発行しています



「銀の匙 Silver Spoon」 公式サイト



農業高校を舞台にしたコミック
(小学館「週刊少年サンデー」)
公式サイトで第1巻第1話が
試し読みできます。

文部科学省 リーフレット 「大地に学ぶ農業高校 農業高校の魅力を知ろう」



学校生活や学習分野などまとめてあり
ます。PDFファイルになってますので
ダウンロードできます



熊本県立鹿本農業高等学校

〒861-0331 熊本県山鹿市鹿本町来民 2055

TEL 0968-46-3101
FAX 0968-46-5855

E-mail:kamoto-ah@pref.kumamoto.lg.jp

産交バス【肥後大津→山鹿】
産交バス【熊本→山鹿】

来民バイパス経由
日置（へき）経由

鹿本農高前 下車
鹿本農高裏 下車
日置 下車
下車

■ アクセス

