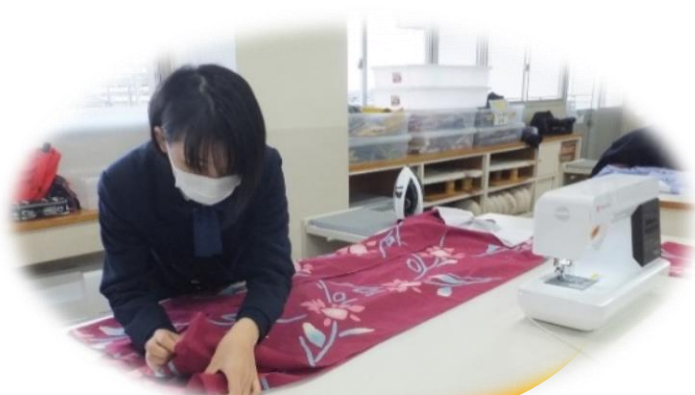




宮崎県立 宮崎農業高等学校

Miyazaki Agricultural High School



学校案内



校訓

自尊独立

…自ら考え、主体的に行動しよう

流汗悟道

…知識を生かす知恵（応用力）を身につけよう

宮崎農業高校には、
農業に関する学科（4学科）、家庭に関する学科（1学科）の5学科があります。

生物工学科
(B科)



植物バイオ実習

生産流通科
(D科)



市場見学

食品工学科
(F科)



生産物販売会

環境工学科
(E科)



測量実習

生活文化科
(L科)



製菓講習会



田植え実習



インターンシップ



高大連携（南九大）



現場見学



フラワーアレンジメント
講習会

学校行事

4月 April	5月 May	6月 June	7月 July	8月 August	9月 September
入学式 新入生田植え	生徒総会 農業クラブ総会 家庭クラブ総会 高校総体 中間テスト 遠足	農業クラブ 県連大会 期末テスト	インターンシップ 生徒会役員選挙 農業クラブ 役員選挙 家庭クラブ 役員選挙 クラスマッチ	オープンスクール 夏季休業実習	高校総合文化祭
					
10月 October	11月 November	12月 December	1月 January	2月 February	3月 March
くろがね祭 中間テスト インターンシップ	体育大会 学習成果発表会	期末テスト クラスマッチ 修学旅行	進路体験発表会 3年学年末テスト	フロンティア発表会 課題研究発表会 1・2年学年末テスト	卒業式

生物工学科

The department of Bioengineering

農業経営者・農業指導者・農業関連分野で活躍できる人材を育てます

野菜・草花・作物の栽培と管理、ICTを活用したスマート農業、植物バイオテクノロジーなどの新しい農業を学びます。



■ 特色ある専門科目

1年生	2年生	3年生
農業と環境	草花	草花
植物バイオテクノロジー	野菜	野菜
農業と情報	作物	作物
総合実習	植物バイオテクノロジー	地域資源活用
	農業と情報	課題研究
	総合実習	総合実習

■ 専門的な実験・実習



「農業と環境」の授業



「草花」の授業



「野菜」の授業

■ 取得できる資格

日本農業技術検定2・3級、農業簿記検定、初級バイオ技術者認定試験、情報処理検定1～3級（ワープロ・表計算・文書デザイン・プレゼンテーション・ホームページ作成）、溶接（ガス・アーク）、日本漢字能力検定、実用英語技能検定

■ 卒業後の進路

進学：宮崎大学、順天堂大学、南九州大学、宮崎県立農業大学校、宮崎保健福祉専門学校、宮崎情報ビジネス医療専門学校、大原簿記公務員専門学校、タキイ研究農場付属園芸専門学校、平岡栄養士専門学校、福岡医療スポーツ専門学校など
就職：JA宮崎中央、一般財団法人みやざき公園協会、宮菱興産（株）、（株）MARUWA、（株）山福、（株）にしけい、小川香料（株）など

■ 学科の学習にかかる経費 （令和5年度入学時徴収金）

実習服・実習教材費・テキスト代・検定受験料等 合計46,470円

■ 先輩からのメッセージ

生物工学科では、作物・野菜・草花の3つの専門分野について、幅広く知識と技術を身に付けることができます。

スマート農業や植物バイオテクノロジーなどの新しい技術を学習したり、農業技術検定や初級バイオ技術者認定試験などの農業に関する多くの資格取得に挑戦できます。専門科目の1つ「総合実習」では、自主性や行動力、責任感を培うことができます。

また、クラスの仲間と協力する機会が多いので、仲間同士の絆が深まり、充実した学校生活が送れます。みなさんも生物工学科で、新たな気づきや発見を探していきましょう！



大淀中学校出身 上牧 陽

生産流通科

The department of Production and Distribution

農業関連産業・流通関連企業で活躍できる人材を育てます

農産物が生産され、私たちの家庭に届くまでのしくみを実際の生産流通販売を通して学びます。



■ 特色ある専門科目

1年生	2年生	3年生
農業と環境	栽培と環境	野菜
農業と情報	農業と情報	草花
ビジネス基礎	簿記（商業）	果樹
総合実習	総合実習	農業と情報
		地域資源活用
		課題研究
		総合実習

■ 専門的な実験・実習



「野菜」（スイカ苗定植）の授業



「総合実習」（果樹）の授業



「課題研究」（草花）の授業

■ 取得できる資格

日本農業技術検定、簿記能力検定、日本語ワープロ検定、情報処理技能検定（表計算）、文書デザイン検定、プレゼンテーション作成検定、ホームページ作成検定、日本漢字能力検定、実用英語技能検定

■ 卒業後の進路

進学：宮崎公立大学（人文学部）、名城大学（人間健康学部）
南九州大学（環境園芸学部）、東京農業大学（国際食糧情報学部）、宮崎学園短期大学、宮崎県立農業大学校など
就職：株式会社ミヤチク、宮崎中央農業協同組合
バクスター株式会社、株式会社デンソー宮崎
イオン九州株式会社、株式会社ヤマダデンキなど

■ 学科の学習にかかる経費 （令和5年度入学時徴収金）

実習服・実習教材費・テキスト代・検定受験料等 合計53,377円

■ 先輩からのメッセージ

生産流通科では野菜や草花、果樹の栽培や消費者ニーズを知るための販売を通して多くの知識や技術を身につけることができます。また、農業や情報、商業など様々な資格取得に挑戦することが出来ます。私は現在、草花流通班に所属し、「栽培終了後のリサイクル化」をテーマに課題研究に取り組んでいます。高校卒業後は、将来、幅広く活躍できるWebクリエイターになるために、台湾の大学に進学し、情報や語学について学びたいと考えています。みなさんも生産流通科に入学し、夢を見つけてみませんか。



赤江中学校出身 富田美菜

食品工学科

The department of Food Engineering

食品関連産業分野で活躍できる人材を育てます

DX機器を活用して様々な加工食品を作ったり、実験を通して栄養分析を行ったりします。



■ 特色ある専門科目

1年生	2年生	3年生
農業と環境	農業と情報	食品化学
農業と情報	食品製造	食品微生物
食品製造	食品化学	食品流通
総合実習	食品微生物	課題研究
	総合実習	総合実習

■ 専門的な実験・実習



「農業と環境」（サツマイモ収穫）「総合実習」（日向夏マーマレード製造）「食品化学」（タバコ質の定性実験）

■ 取得できる資格

危険物取扱者、ボイラー技士、食の検定、日本語ワープロ検定
プレゼンテーション作成検定、文書デザイン検定、ホームページ
作成検定、情報処理技能検定、日本農業技術検定

■ 卒業後の進路

進学：鹿児島大学（農学部）、九州産業大学（生命科学部）
南九州大学（健康栄養学部[食品開発科学科・管理栄養学
科]）東洋食品工業短期大学、マナビヤ宮崎アカデミーなど

就職：株式会社成城石井、イオン九州株式会社、株式会社リョー
ユーパン、プライムデリカ株式会社、株式会社源吉兆庵、
有限会社アンクルベアーなど

■ 学科の学習にかかる経費（令和5年度入学時徴収金）

実習服・実習教材費・テキスト代・検定受験料等 合計49,800円

■ 先輩からのメッセージ

私は将来、食品開発に携わる職に就
きたいと思い、食品工学科に入学しま
した。食品工学科では、食に関する専
門的な知識をたくさん身につけること
ができます。また、実習を通して座学
での学びをより深めることができます。



さらに、バームクーヘン製造機や真空濃縮機など、最新のDX機器も
導入されていて、食に関する実践的な知識や技術を身につけることが
できるとても魅力的な学科です。食に関わる仕事に就きたい人、食に
興味がある人はぜひ食品工学科に入学して下さい。

大宮中学校出身 平山美晶

環境工学科

The department of Environmental Engineering

農業土木分野で活躍できる人材を育てます

私たちの暮らしを支える田畑や水路、橋、ダムなどを作るために欠かせない、農業土木について学びます。

■ 特色ある専門科目



1年生

測量
農業と環境
農業土木施工
農業と情報
総合実習

2年生

農業土木施工
農業土木設計
測量
水循環
総合実習

3年生

農業土木施工
農業土木設計
水循環
課題研究
総合実習

■ 専門的な実験・実習



「測量」の授業



「農業土木施工」の授業



「水循環」の授業

■ 取得できる資格

2級土木施工管理技術検定、測量士補
安全衛生特別教育講習会（小型車両系建設機械）

■ 卒業後の進路

進学：宮崎学園短期大学、福岡医健スポーツ専門学校、大原簿記公務員専門学校、九州中央リハビリテーション学院、日南看護専門学校、宮崎県産業開発青年隊など

就職：国家一般（技術）、宮崎県庁（土木）、松本建設（株）、（株）戸敷開発、（株）坂口組、（株）九州土木設計コンサルタント、キャディック（株）、矢野産業（株）、アース建設コンサルタント（株）、龍南建設（株）、大正測量設計（株）、（株）増田工務店など

■ 学科の学習にかかる経費 （令和5年度入学時徴収金）

実習服・実習教材費・テキスト代・検定受験料等 合計44,210円

■ 先輩からのメッセージ

環境工学科では農業土木について学習します。測量や農業土木設計、農業土木施工、水循環などの専門科目を学習します。実習では水理実験やCADを使つての実習です。測量は、トータルステーションと電子平板などの器械で測定します。また、2級土木施工管理技士補や測量士補など国家試験にもチャレンジします。一緒に土木男子や土木女子を目指しませんか。



本郷中学校出身 岸本彩結実

生活関連産業分野で活躍できる人材を育てます

私たちの生活に欠かせない衣食住や保育、介護などについて、IH調理台など最新の機器を使って学びます。



■ 特色ある専門科目

1年生	2年生	3年生
家庭総合 生活産業基礎 生活産業情報 保育基礎	フードデザイン ファッション 造形基礎 保育基礎 課題研究	生活産業情報 栄養 ファッション造形 生活と福祉 保育実践 生活美学 フードデザイン 課題研究

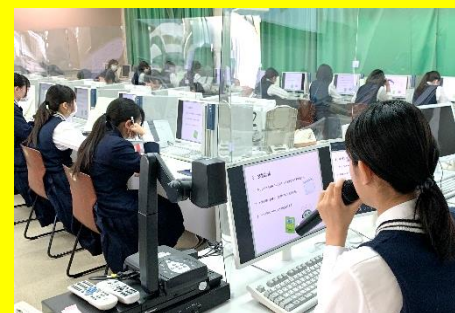
■ 専門的な実験・実習



「ファッション造形」の授業



「保育実践」の授業



「生活産業情報」の授業

■ 取得できる資格

家庭科技術検定（被服製作・食物調理）1～4級、秘書検定
情報処理検定1～3級（ワープロ・表計算・文書デザイン
プレゼンテーション）、日本漢字能力検定、実用英語技能検定

■ 卒業後の進路

進学：宮崎大学、宮崎公立大学、南九州大学、宮崎産業経営大学、
九州看護福祉大学、九州情報大学、宮崎学園短期大学、宮
崎リハビリテーション学院、宮崎歯科技術専門学校、九州保健福祉
大学総合医療専門学校、宮崎サザンビューティ専門学校、
文化服装学院、福岡ベルエポック美容専門学校、福岡ビ
ジナリーアーツ専門学校など

就職：陸上自衛隊、

バクスター(株)、フェニックスリゾート(株)など

■ 学科の学習にかかる経費 (令和5年度入学時徴収金)

実習服・実習教材費・テキスト代・検定受験料等 合計46,000円

■ 先輩からのメッセージ

生活文化科では、家庭科に関する専門的な知識や技術を身に付けることができます。また、外部講師をお招きしてお話を伺ったり、技術を学ぶ楽しい経験もたくさんできました。私はその学びを活かし、G7米粉スイーツコンテストでグランプリを受賞できました。

各国の方とお話をしたり、私達の開発したレシピをシェラトンのシェフの方に作っていただいたことは大変貴重な経験になりました。私は、看護師になるために大学進学を希望しています。現在、専門科目では福祉の勉強も行っており、将来に活かしたいと考えています。また、3年間共に学んだ友人はかけがえない大切な存在となっています。皆さんも生活文化科に入学して楽しく学び、夢を見つけてみませんか。



加納中学校出身 串間 桃華

運動部



農業クラブ活動

農業を学ぶ全国の高校生で組織され、農業学習を通して身につけた知識や技術を活用して様々な活動をしています。本校は農業の学科の生徒が加盟しています。研究発表、平板測量、農業鑑定競技などの県・九州・全国大会があり毎年多数上位大会に出場しています。

研究班

- 野菜、作物、草花、バイオ、
- 野菜流通、草花流通、果樹流通、
- 応用微生物、食品化学、食品製造、測量

家庭クラブ活動

家庭科で学習したことを活かして学校や地域の課題解決に取り組む組織で、生活文化科の生徒が会員です。

令和5年度全国研究発表大会が宮崎県で開催されます。その事務局校である本校は、生徒の活躍が大いに期待されています。

活動内容

保育園訪問、外部講師による講習会、ボランティア活動、スクールプロジェクト研究



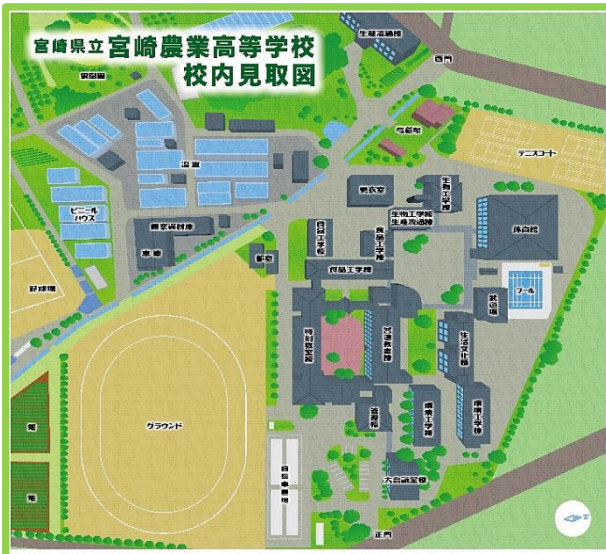
文化部



・写真・E.S.S・ボランティア
・農業土木研究・園芸流通



南宮崎駅 ▶ 徒歩 20分 宮交シティ ▶ 徒歩 15分
宮崎駅 ▶ 「木花」、「まなび野」方面行きバス「農高前」下車
宮崎空港 ▶ 宮崎空港駅より南宮崎駅で下車



〒880-0916 宮崎県宮崎市大字恒久春日田1061
TEL: 0985-51-2814 (代) FAX: 0985-52-6406