



# 熊本県立御船高等学校

普通科、普通科 芸術コース(音楽・美術・デザイン・書道)、電子機械科

〒861-3204 熊本県上益城郡御船町木倉1253番地

TEL.096-282-0056 FAX.096-282-1286

<https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/>



## ACCESS MAP



- 2年生からバイク通学OK(条件あり)
- バス停 徒歩5分



# MIFUNE HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDE 2024

「感性と技と志」が育つ御船高校

普通科

普通科 芸術コース 音楽、美術・デザイン、書道

電子機械科



## 三綱領

一、誠実以て人に接す

一、自ら進んで学を修む

一、自律以て己を処す





## ごあいさつ

本校は、大正10年(1921年)に旧制御船中学校として創立され、建学の精神である「誠実以て人に接す」「自ら進んで学を修む」「自律以て己を処す」の三綱領を教育理念として掲げて歩んできた、百年以上の歴史ある伝統校です。卒業生は2万4千人を超え、県内はもとより、全国各地、海外においても優れた才能を発揮し、多方面にわたって活躍しています。

教育課程は、幅広い教養・知識を身に付け、夢を実現していく普通科に加え、音楽、美術・デザイン、書道の3つの専攻からなる芸術コース、工業科の電子機械科を有し、人間社会の文化芸術から産業技術まで多彩な学びを展開しています。

芸術的な創作活動、表現活動、ものづくり教育など主体的かつ創造的な活動をはじめ、生徒会活動、学校行事、部活動、地域貢献活動など、多様な教育活動で、経験を通して人間力と実践力を育成し、確かな志を持つことができます。

予測不可能な時代を逞しく生き抜く力を育てるために、知・徳・体のバランスと高校時代の経験が人生に与える影響を重視し、三つの視点で資質能力の育成を図ります。

- 主体性とリーダーシップ
- チャレンジ精神とあきらめない心
- 思いやりと感謝の心

一人ひとりの可能性を最大限に引き出し、「感性と技と志」が育つ特色ある本校は、皆さんの青春時代の輝く舞台となり、多くの経験を重ねて、人間的に大きく成長し、将来の夢を確実に実現していきます。

新たな仲間と先生方と共に、未来を切り拓く第一歩を踏み出しましょう。



校長  
原田 茂





# 普通科



## 進路希望に応じて、 夢の実現を目指す

生徒一人ひとりに応じた充実した学習指導と進路指導を行い、4年制大学、専門学校、就職など幅広い進路目標の実現をサポートします。

## カリキュラム

1学年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	HR	総探	
2学年	Iコース	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	選択	HR	総探
	IIコース	文 論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	HR	総探	
3学年	Iコース	論理国語	古典探究	地理探究、日本史探究、世界史探究から1科目選択	政治・経済	数学Ⅱ	選択1	選択2	体育	英語コミュニケーションⅢ	選択3	HR	総探			
	IIコース	文 論理国語	古典探究	地理探究、日本史探究、世界史探究から1科目選択	政治・経済	数学実践Ⅱ	実践化学基礎Ⅰ	実践生物基礎Ⅰ	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	HR	総探			
	理	論理国語	古典探究	地理探究、日本史探究、世界史探究から1科目選択	政治・経済、物理、生物から1科目選択	数学Ⅲ、数学実践Ⅱから1科目選択	数学C	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	HR	総探				

▶選択:情報Ⅱ、ビジネス基礎、保育基礎から1科目選択 ▶選択1:数学実践Ⅰ、情報処理、フードデザインから1科目選択  
▶選択2:化学、生物、(ビジネス基礎、マーケティング)から1科目選択 ▶選択3:論理・表現Ⅱ、簿記、保育基礎から1科目選択

## 普通科の主な進路先一覧

### 【進学】

- 国公立大学／熊本大学 福岡教育大学 佐賀大学 熊本県立大学 長崎県立大学 岡山県立大学 沖縄県立芸術大学 下関市立大学
- 私立大学／熊本学園大学 九州ルーテル学院大学 崇城大学 尚綱大学 九州看護福祉大学 熊本保健科学大学 平成音楽大学 東海大学 久留米大学 九州産業大学 別府大学 近畿大学 帝京大学 龍谷大学 関西外国語大学 日本大学 久留米工業大学
- 短期大学／大分県立芸術文化短期大学 尚綱大学短期大学部 中九州短期大学 九州産業大学造形短期大学部
- 高等看護学校／上天草看護専門学校 熊本看護専門学校 熊本駅前看護リハビリテーション学院 九州中央リハビリテーション学院 熊本市医師会看護専門学校
- 専門学校／熊本総合医療リハビリテーション学院 九州中央リハビリテーション学院 熊本YMCA学院 大原学園 熊本電子ビジネス専門学校 西日本教育医療専門学校 熊本歯科技術専門学校 九州工科自動車専門学校 熊本ベルエール美容専門学校 熊本デザイン専門学校 モアヘアメイクカレッジ 九州美容専門学校 シェパティエン学院 熊本工業専門学校

### 【就職】

- 県内／(株)同仁堂 上益城農業協同組合 熊本宇城農業協同組合 熊本県農業共済組合 日本郵便(株) ヤマト運輸(株) 司観光開発(株) 医療法人桜十字病院 五木食品(株) 熊本空港警備(株) (株)お菓子の香梅 九州産交ツーリズム(株) (株)下川薬局 (株)鮮ど市場 五木食品(株) 九州産交リテール(株) (株)木村 (株)ヤマキフーズ (株)ゆめマート熊本 (株)リョーユーパン (株)DNS (株)九州フジパン (株)サンデリカ (株)ライントラストシステム NOK(株) 日本ストロー(株) 肌美和(株) (株)ハイコム (株)マース 旭千代田工業(株) (株)フジパンビ九州ネットワークケーブル(株) 総合建設ヒロ(株) 熊本サッシ 有価物回収協業組合石坂グループ 福田病院 (有)スイス (有)HANAKO (株)九州食糧(一財)休暇村協会「休暇村 南阿蘇」 (株)イズミ車体製作所 (株)出雲総業 (株)マルハニチロ九州 (株)インターナショナルケミカル 希望の里ホンダ(株)
- 県外／(株)共和 (株)湖池屋 九州旅客鉄道(株) (株)九電工 (株)ドラッグストアモリ (株)ビ・メック (株)グッドライフケア東京 (株)トッパンコミュニケーションズ (株)エディオン (株)コスモス薬品 日之出紙器工業(株) (株)三和化学研究所 山崎製パン(株)
- 公務員／御船町役場 自衛隊 静岡県警 東京航空局 千葉県警 衆議院事務局 財務省横浜税関 防衛省 国土交通省関東運輸局



# 多彩な活動や学びを実現

## 在校生のメッセージ

普通科 1年1組 宮崎 光宙(錦ヶ丘中学校出身)

入学し、信頼できる先生方や先輩方、友達に会い、毎日とても充実しています。私は生徒会執行部と華道部に所属しており、尊敬する先輩方と共に、学校をより良くするために活動に励んでいます。将来は、教師を目指しており、国公立大学への進学を考えています。分からない問題があっても質問できずにいましたが、今は積極的に質問しています。「昨日の自分より成長したな」と実感できる日々を御船高校で送っていきませんか？



## 在校生のメッセージ

普通科 1年1組 西澤 理夢(東野中学校出身)

元々ものづくりが好きで工業高校に進学するか迷いましたが、まずは勉強を頑張り、工学部のある大学へ進学しようと普通科への進学を決めました。私は、マイコン制御部ロボット班に所属し、機械の操作や基本的な作業を、先生、先輩方から優しく教えていただきながら、活動をしています。普通科では体験できないことができるため、充実した学校生活を送ることができています。これからも勉強と部活動の両立をし、大学進学できるように頑張りたいと思います。



## 在校生のメッセージ

普通科 3年2組 緒方 今日可(下益城城南中学校出身)

私は、部活動で少林寺拳法をしています。部員同士の仲も良く、みんなで目標に向かって練習しています。個人では、全国大会で決勝に行くことを目標に練習を頑張っています。卒業後は、美容の専門学校へ進学することを考えています。卒業後を見据え、幅広い知識を身につけるために、マーケティングやフードデザインなどの授業を選択して受けています。



## 資格取得

簿記



「ビジネス基礎」「情報処理」「フードデザイン」など、商業や家庭系の科目を履修することで、自分の希望する進路に合った資格を取得することが可能です。

## 進路実現のための行事

大学訪問



長期休業期間を利用し、進学希望者に課外を実施しています。また、6月には「進路の日」を実施。様々な分野から講師をお招きし、進路情報の提供を行っています。他にも大学訪問、公務員指導など様々な取組を行っています。







# 音楽専攻

## 授業内容

- ▶ 音楽Ⅰ、Ⅱ(1、2年)
- ▶ 音楽理論(1、2年)
- ▶ 声楽・器楽(1、2、3年)
- ▶ ソルフェージュ(2、3年)
- ▶ 演奏研究(3年)
- ▶ 音楽史(3年)



## 在校生のメッセージ

音楽専攻 3年C組 長谷川 莉乃(東野中学校出身)

音楽専攻では、個別レッスンや専門科目の授業、ソロコンクールや演奏会などを通して、知識を深く習得し、技術や表現力を磨いていきます。音楽の魅力や音で表現する楽しさを幅広く学ぶことができます。



# 美術デザイン専攻

## 授業内容

- ▶ 美術Ⅰ、Ⅱ(1、2年)
- ▶ 素描(1、2年)
- ▶ 構成(2年)
- ▶ 美術概論(1、2年)
- ▶ 絵画／ビジュアルデザイン(3年)
- ▶ 版画／映像表現(3年)



## 在校生のメッセージ

美術専攻 2年C組 林 晴(清水中学校出身)

美術専攻では、様々な課題を通して技術を高めることができます。美術概論では多くの作品を鑑賞し、美術の知識を学びます。そして、お互いの作品に刺激を受けながら制作に没頭できる環境があり、毎日制作に励んでいます。



# 書道専攻

## 授業内容

- ▶ 書道Ⅰ、Ⅱ(1、2年)
- ▶ 漢字の書(1、2年)
- ▶ 実用の書・基礎(1年)
- ▶ 実用の書・応用(3年)
- ▶ 篆刻・刻字(2年)
- ▶ 仮名の書(2、3年)
- ▶ 書道概論(3年)
- ▶ 漢字仮名交じりの書(3年)

## 在校生のメッセージ

書道専攻 2年C組  
上津原 果歩  
(下益城城南中学校出身)

私は御船高校が書道に力を入れ、いろいろな大会や書道パフォーマンスで活躍していることを知り、私も御船高校で書を学びたいと思いました。書道専攻では、書についての歴史も深く学び、様々な書作品を自分で考えて制作しています。また、普段の学校生活の中でも礼儀や人間性を学ぶことができ、とても楽しく過ごしています。



令和6年度全国高等学校総合文化祭  
岐阜県大会熊本県代表作品



# 電子機械科



つくりたいものがある。  
ここにはつくれる環境がある！  
ここには技術を持った指導者がいる！

## 在校生のメッセージ

電子機械科 1年B組 山本 真士(益城中学校出身)

私は自動車の整備士になりたいという夢の実現のため電子機械科を選びました。電子機械科では専門教科を先生方が丁寧に教えてくださるためしっかりと身につけることができます。また、実習では就職してすぐに活躍できる技術を身につけることができます。御船高校は多くの企業から求人がくるため、やりたい仕事を見つけることもできます。これからも夢の実現に向けて頑張ります。

## Question and Answer

### Q 電子機械科ではどんなことが学べるの？

#### A 電子機械科の強みは、多岐にわたる幅広い分野を学ぶことができます！

- 機械分野 / 物体の運動、材料の特性、図面の書き方、加工方法、工作機械の取り扱い
- 電気・電子分野 / 電気の特性、計測機器の使用法、電気工事、電子回路、電子工作
- 情報分野 / コンピュータの利用方法、プログラミング(C言語)、制御技術

### Q 電子機械科ってどんなところ？

- #### A
- 電子機械科は「メカトロニクス」を学べるところです。「メカトロニクス」は、機械工学、電気工学、電子工学、情報工学の知識・技術を融合させたもので、メカニクス（機械装置）とエレクトロニクス（電子工学）が融合した和製英語です。

機械

メカトロニクス  
情報  
制御

電気  
電子

# 『機械・電子・情報』 求む、未来への挑戦者!

Question and Answer

## Q 電子機械科で出来るものづくりってなにがあるの?

**A** 電子機械科では、全学年で実技を学ぶ科目があり、2年生からは自由に研究を進める課題研究が始まります。他にも、マイコンカーラリーやアイデアロボットなどのコンテストにも挑戦し、ともに全国大会での優勝経験があります。

### 1年生 / 工業技術基礎

電気・電子・情報・機械の基礎的な内容を、体験を通して学びます。

### 2年生 / 実習

工作機械や電子機器実習装置、高性能PCを活用し、1年生の内容を発展させた実習とものづくりやプログラミングを学びます。

### 3年生 / 実習

実際に工場等で利用されている機器を活用し、最新の技術を身に付けます。



### 2・3年生 / 課題研究

2年生から地域の課題や自ら立てた課題に対して、授業や実習で学んだ知識と経験を活かし、ものづくりを通して課題の解決に挑みます。

### Point

御船高校電子機械科では、マシニングセンター、レーザー加工機、3Dプリンタ、NCルーター、高性能パソコン、産業用ロボットなど、総額1億3千万かけて導入しました。これだけの設備を使えるのは御船高校電子機械科だけ!他の工業高校では決してできない、最新機器でものづくりを楽しみませんか?

### 御船高校杯 R8Carグランプリ

電子機械科では、半導体やデータサイエンス、AIなどの高度な技術を学ぶため、自分で作ったR8Car(ライトレースロボット)に自分で制御プログラムを作成して思いのままに動かす授業があります。苦勞して作ったロボットが動いた時の感動は格別です!最後はWorld「R8」Carグランプリに出場し、自慢のマシンで世界最速を目指そう!!



今年度優勝チーム



大会の様子

Question and Answer

## Q 電子機械科を卒業するとどういうところに行けるの?

**A** 電子機械科には、超有名企業からの求人も他の工業高校と同じだけ来ます。1学科で選び放題!例えば、県外ではトヨタ自動車(株)、九州電力(株)(NEC)、京セラ(株)、クボタ(株)などの一流企業から。また、一部の企業は学園生として給料をもらいながら勉強ができる企業もあります。県内では平田機工(株)、アイシン九州(株)、YKKAP(株)、JASM(株)(TSMC)などの大手製造業や自動車整備、電気工事などに就職しています。進学では、熊本大学や崇城大学、東海大学の県内工業系大学や高専への編入、熊本県立技術短期大学校等への専門学科の特別推薦などで進学が可能です。



# 年間行事



4月/入学式



5月/体育祭



5月/体育祭



5月/体育祭



5月/体育祭

4  
入学式  
始業式

5  
体育祭  
中間考査

6  
高校総体・総文祭  
進路講演会

7  
期末考査  
クラスマッチ

8  
始業式  
就職激励会



7月/クラスマッチ



7月/クラスマッチ



7月/クラスマッチ



11月/文化祭



11月/文化祭





10月/インターンシップ



10月/インターンシップ



10月/インターンシップ



10月/インターンシップ



12月/長距離走大会

中間考査  
インターンシップ  
(2年)

文化祭(龍鳳祭)  
期末考査

長距離走大会

始業式  
大学共通テスト  
学年末考査(3年)  
修学旅行(2年)

学年末考査(1・2年)

卒業式  
キャリアガイダンス



1月/修学旅行



1月/修学旅行



1月/修学旅行



11月/文化祭



11月/文化祭



3月/卒業式



# 部活動紹介

## 毎日が感動！ 夢への架け橋！

陸上競技部



野球部



サッカー部



部活動  
詳細HPは  
こちら



テニス部



男子・女子バレーボール部



男子・女子バスケットボール部



卓球部



水泳部



弓道部



バドミントン部



少林寺拳法同好会



被服部



食物部



華道部



茶道部



煎茶道部



生物部



写真部



パソコン部





# PICK UP!

## マイコン制御部(マイコンカー)



ジャパンマイコンカーラリー全国大会の優勝を目指し、頑張っています。「機械加工」「電子機器組立」「C言語プログラミング」などの制御技術を習得すべく日々の活動を行っています。私達と一緒に全国優勝を目指しましょう!

- 全国大会4位(R5)
- 全国大会優勝(R3)、準優勝(R2)など

## マイコン制御部(ロボット)



毎年秋に行われる全国高校ロボット競技大会に向け、部員同士で話し合いながら、日々ロボット制作をしています。中学生の皆さん、私達と一緒に全国制覇を目指して頑張りましょう!

## 美術部



平日の放課後や土曜日、鉛筆デッサンをはじめ、デザイン、油彩画、水彩画などの制作をしています。県内外の様々なコンクールや公募展で数多くの入選・入賞を果たしています。

## 書道部



「書いて書いて書きまくれ!」をモットーに活動しています。近年は、全国大会最高賞、九州大会2位、3位などの実績を上げています。書道パフォーマンスでもテレビやイベントなどへ出演しています。書道部で充実した高校生活を一緒につかっていきましょう!

## コーラス部



コーラス部は歌が大好き♡毎日楽しく歌っています♪コンクール等には他校と合同で出場しています。色々な学校の合唱仲間と交流ができ、充実した活動ができています。

- 全国高校総文祭熊本県代表選考会金賞(R3)
- 全国総文祭東京大会出場(R4)

## 吹奏楽部



南九州大会最優秀賞を目標に、練習に励んでいます。コンクールはもちろん、文化祭や地域等のイベント出演を通して、表現を深めているところです。「伝え、伝わる音楽」を目指し、一緒に御船サウンドを創り上げましょう!





渡邊 滉喜(御船中学校出身)

令和6年 普通科特進クラス 卒業

### 西南学院大学商学部商学科 合格

私は大学進学を目指し、地元で通学しやすいこと、兄も御船高校卒業後に大学進学したことなどから、御船高校へ入学しました。

入学後は、部活動と勉強の両立をしました。私は体を動かすことが好きなのでバレーボール部に所属し日々の活動に参加しました。顧問や外部コーチの先生方、友人の支えもあり部活動を通して多くのことを得ることができました。

勉強面では、1年生のときから授業や模試があり大学受験を意識して学校生活を送ることができました。特に英語は力を入れて取り組んだので成績を伸ばすことができ、3年1学期に英検2級を取得することができました。さらに3年2月の大学一般入試までじっくり時間をかけて受験対策をしたことで第一

志望の大学に合格することができました。

大学受験は大変だったのですが、高校生活のいろいろな学びを通していろいろな経験があり、将来の目標に向けて過ごした3年間だったと思います。



丸尾 淳静(益城中学校出身)

令和6年 普通科芸術コース 美術専攻 卒業

### 武蔵野美術大学視覚伝達デザイン学科 合格

私は武蔵野美術大学視覚伝達デザイン学科を受験し合格することができました。高校生活で作品制作を行い、色々な方のお話を聞いているうちに、大学で専門的に学び将来はデザイナーになりたいという思いが強くなりました。そして関東の美術大学を受験することを決めました。最初の頃は勉強も実技も全然できませんでした。継続していくうちに実力と自信がついていきました。3年間の高校生活を、夢を持って日々努力することができて本当に幸せです。これからも頑張っていきたいです。



福田 百那(中央中学校出身)

令和6年 普通科芸術コース 書道専攻 卒業

### 京都橘大学日本語日本文学科書道コース 合格

私は京都橘大学日本語日本文学科書道コースに特技推薦で受験し、合格することができました。

私は高校2年次まで大学に進学したいという漠然とした気持ちしかなく、なかなか自分の志望する大学を決められずにいました。そんな時、当時の担任の先生が書道の大学のことを教えてくださり興味を持ちました。私が無事大学に合格できたのは日々の練習の積み重ねの成果だと思います。ご指導して下さった先生方、毎日応援してくれた友人、部活のたびに励ましてくれた後輩たち、本当にありがとうございました。



中山 菊正(下益城城南中学校出身)

令和6年度 電子機械科 卒業

### 株式会社九電工 就職

電子機械科に入って良かったと思うことは、電気、機械、情報という幅広い知識を学べることから自分自身の進路を決める上で選択の幅が広がったことです。1つの科目に特化していないからこそ幅広い資格を取得でき、技術を身に付けることができました。私自身もなかなか進路が決まらず悩んでいましたが、担任の先生との面談を通して資格を活かせる企業への就職を考え、内定をいただくことが出来ました。

研修期間も残り半分となり配属先では「技術力を磨き、まずは一人の人として、次に多くの人に信頼され頼りにされる工事士」を目標に頑張りたいと思います。最後にこの御船高校で過ごした3年間は、多くの仲間や先生方と出会い、本当に幅広い技術や知識を学べたので、私はこの電子機械科をおすすめします。



# 制服紹介

