

日本一

御船高校の



西日本読書感想画コンクール 最優秀賞・文部科学大臣賞

第45回全国高等学校総合文化祭書道部門 最高賞・文部科学大臣賞

東都越遠日南樓繼日初渾雲連海
岱平野入青徐孤嶂秦碑在荒城
魯殿餘後來多古意臨眺獨躊躇
花隱掖垣暮暎棲鳥過星臨萬戶動月傍九霄多不寢聽金鑰
因風想玉珂明朝有封事教問夜如何 杜有詩一首 聖愛書

2022年 学校案内

熊本立 御船高等学校

普通科

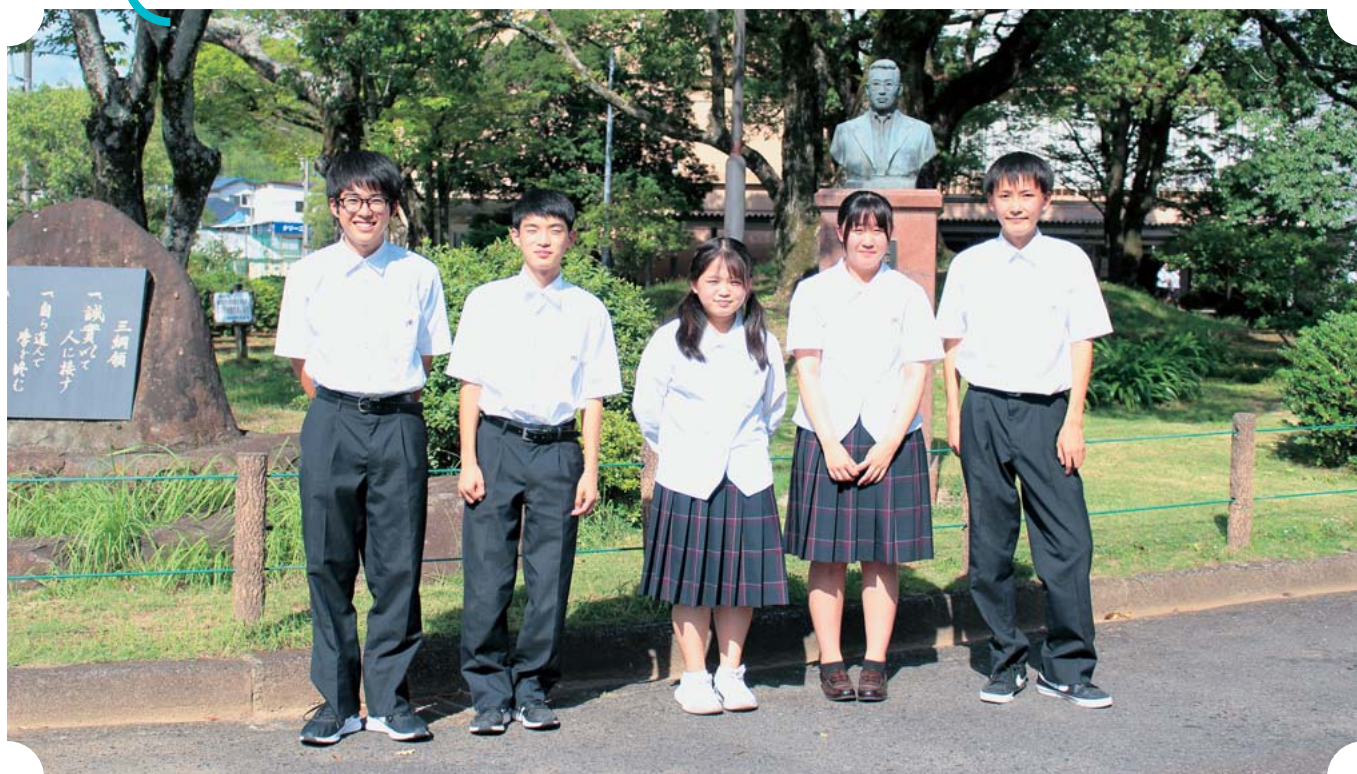
普通科 芸術コース

電子機械科



ジャパンマイコンカーラリー全国大会カメラクラス 優勝

「天神の森の学舎」で待ってます！



熊本県立 御船高等学校

〒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
<http://sh.higo.ed.jp/mifunesh/>

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

三綱領とは、初代 岩口石蔵校長が建学の精神として定められたものです。

ごあいさつ

御船高校は、大正十一年に熊本県で八番目の旧制中学校として創設され、昨年百周年を迎え、今年百一年目となる県下でも屈指の歴史と伝統を持つ高等学校です。

本校は、幅広い学びの中から自らの進路と夢を探していく普通科、音楽・美術・書道を通して創造性と感性を磨く普通科芸術コース、ロボットやマイコンカーをはじめ、ものづくりの面白さを追求する電子機械科を設置する学校です。地域の方々に支えられながら、夢と志をもって社会や地域に貢献できる生徒の育成に努めています。

部活動では、昨年、第45回全国高等学校総合文化祭で書道部と第65回西日本読書感想画コンクールで美術部の生徒が、最高賞である文部科学大臣賞を受賞し、ジャパンマイコンカーラリー2022全国大会においてマイコン制御部のマイコンカー班がカメラクラスで日本一になりました。また、本校の特色ある教育活動の一つであるロボットは、全国高等学校ロボット競技大会で、過去9回の優勝を誇り、全国に御船高校の名を馳せる活躍をしています。

先生方も教育愛にあふれ、熱心に指導してくれる学校です。「天神の森」を中心に豊かな自然環境とおおらかな気風、面倒身のよい教員集団のもと、学習に部活動に一生懸命励み、自分自身を磨き上げることができる学校です。高校生活にしっかりとした目的意識をもって夢の実現を目指す皆さんの入学を心待ちにしています。

校長 廣瀬 光昭

学校行事

4 入学式・始業式
新入生研修

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

9 始業式 就職激励会

10 中間考査
インターンシップ（2年）

11 龍鳳祭（文化祭）
期末考査

12 長距離走大会

1 始業式 大学共通テスト
学年末考査（3年）
修学旅行（2年）

2 学年末考査（1・2年）

3 卒業式
キャリアガイダンス

信じ合える仲間をつくりたい!



5月の体育祭や11月の文化祭をはじめ、クラスマッチなど仲間と協力して成功させるイベントが盛りだくさん!

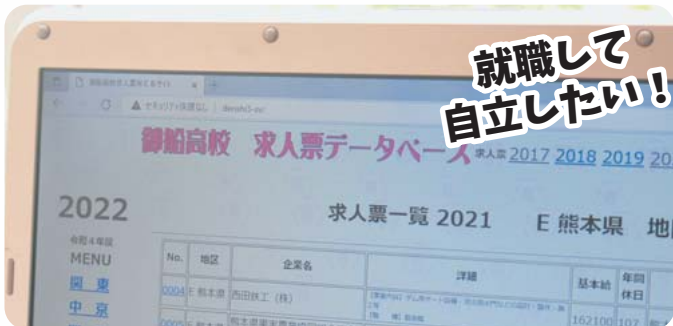
はじける笑顔と大きな感動が高校生活いちばんの思い出となるでしょう。

本校は、国公立大学進学から専門学科入試を利用した進路決定など、多様な進路実現の道があります。希望者には課外授業や個別指導にも力を入れ、進路目標の実現をバックアップします。



大学に進学して研究をしたい!

就職して自立したい!



昨年度、約70人の就職希望者に対して、1600件以上の求人。近年、本校は就職決定率100%を継続中。また、国家公務員をはじめ計7人が公務員になりました。就職に強いことも高校選びの大きなポイントの一つです。

電気工事士、危険物取扱者、各種技能士など将来の仕事に役立つ国家資格をはじめ、簿記やパソコン、漢字、英語、毛筆・硬筆書写といった各種検定にも丁寧に対応。ステップアップを目指すあなたを全力で応援します。



将来に役立つ資格を取りたい!

部活動に熱中したい!



13の運動系と12の文化系があり、きっとあなたが夢中になれるものが見つかります。各部が九州・全国でも活躍中で、どの部活動でも初心者からの入部も大歓迎です! 高校に入ったら新たな可能性にチャレンジしよう。

毎日のことだから通学には負担がかからない方がいい。勉強や部活動に集中するためにも時間を有効に使いたい! 本校では、2年次から原付免許の取得ができ、条件を満たせば通学に使うことも可能です。



毎日無理なく通学して時間を有効に使いたい!

普通科

進路希望に応じて、夢の実現を目指す!!

進路に応じてより発展的な学習に取り組み、4年制大学進学、専門学校進学から就職希望まで幅広い目標の実現に対応します。

多様な教育課程

普通教科をベースに情報、商業、家庭などの科目を選択して履修し、多様な進路に対応します。

資格取得

2年次より商業科目の選択を入れ、就職希望者は早期の資格取得を行います。



簿記



情報処理



家庭



高校生マイプロジェクトAWARD
九州大会発表

在校生のメッセージ

石野 太心 (下益城城南中学校出身)



僕が御船高校に入ったきっかけは、卒業生である父から御船高校のたくさんの魅力を聞いたこと、また御船高校の授業は中学校の復習や基本をもう一度教えてくれることを知ったからです。そして今、御船高校に入学してたくさんの友達ができ、勉強にも集中して取り組み、毎日が楽しく、御船高校に入学して良かったと思っています。

僕は将来、理学療法士を目指しています。そのために専門学校への進学を考えています。しっかり勉強に取り組み、推薦などもいただけるように頑張りたいと思います。

カリキュラム

1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 (音美書)	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	船高	
2年	I	現代文B	古典B	世界史A 地理A	日本史A	数学II	数学B	科学と人間生活	化学基礎 生物基礎 ビジネス基礎	体育	保健	芸術II (音美書)	コミュニケーション英語II	家庭基礎	HR	船高
	II文系	現代文B	古典B	世界史A 地理A	日本史A	数学II	数学B	物理基礎	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	家庭基礎	HR	船高	
	II理系	現代文B	古典B	世界史A 地理A	日本史A	数学II	数学III	数学B	物理基礎	化学	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	HR	船高
3年	I	現代文B	古典B	世界史B 日本史B 地理B	政治・経済	数学II	数学III	数学B	数学実践I 子どもの発達と保育 フードデザイン 情報処理	化学 生物 マーケティング ビジネス基礎	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II 簿記	HR	船高	
	II文系	現代文B	古典B	世界史B 日本史B 地理B	政治・経済	数学II	数学III	数学B	物理 生物	化学	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	HR	船高	
	II理系	現代文B	古典B	世界史B 日本史B 地理B	政治・経済	数学III	数学III	数学B	物理 生物	化学	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	HR	船高	



充実した学習指導

生徒一人一人を大切に、それぞれの学力や進路希望にあわせ、徹底した学習指導を行います。



大学訪問



学力アップのための行事

長期休業中の課外授業、大学訪問、進路研修、講演会などで進路研究を進め、進路目標達成のための実力と共に学習意欲も高めます。

卒業生のメッセージ



渡邊 萌笑 (蘇陽中学校出身) 令和4年普通科特進クラス 卒業
熊本県立大学総合管理学部総合管理学科 合格

私は高校時代、地域と関わりながら課題を見つけていく、ボランティア活動や探究活動に取り組んできました。その活動を通して、地域の未来を創造していくことに魅力を感じ、もっとまちづくりに貢献できる人材になりたいという思いから志望大学を決めました。

受験勉強では、一年次から同じ目標を持ったクラスメイトと、日々の授業や課外等に懸命に取り組まれました。また、自分が御船高校で得たことや行った活動を振り返り、面接時の自身の強みにしました。辛い時期もありましたが、叶えたい夢に真っ直ぐに向かう努力は必ず報われると感じました。御船高校で過ごした三年間は、私の大きな財産です。

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 長崎大学 熊本県立大学 長崎県立大学 沖縄県立大学 下関市立大学 岡山県立大学
- **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 福岡大学 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 岡山理科大学 関西外国語大学 日本大学
- **短期大学**
大分県立芸術文化短大 尚綱大学短期大学部 中九州短期大学
- **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 関西看護専門学校
- **准看護学校**
熊本市医師会看護専門学校 宇城看護高等専門学校 八代看護学校
- **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 熊本工業専門学校
熊本デザイン専門学校 熊本ベルエール美容専門学校
熊本デザイン専門学校 中村国際ホテル専門学校
モアヘアメイクカレッジ シェパパティシエ学院
九州美容専門学校 熊本歯科衛生士専門学校

【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 (株)コスモス薬品 五木食品(株) 九州産交リテール
(株)木村 (株)ヤマキフーズ ゆめマート熊本 (株)ツツミ鋼材
(株)リョーユーパン 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 日本ストロー(株) 肌美和(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)
藤園トラック 西部アトムライナー 熊本サッシ ホンダ(株)
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 こぼり苑 (株)九州食糧 (有)ヤマダ写真館
(一財)休暇村協会 [休暇村 南阿蘇] ホワイト急便 (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
- **県外**
(株)共和 (株)湖池屋 九州旅客鉄道 日の出紙器工業
ドラッグストアモリ (株)ビ・メーク (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プロダクツ (株)ユニオン
(株)コスモス薬品 日の出紙器工業(株)
トールエクスプレスジャパン(株) 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

音楽専攻

○授業内容

音楽Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ(1、2、3年)
 声楽・器楽(1、2、3年)

声楽、専門楽器の個人レッスンを受講します。
 ※平成音楽大学と連携しており、年に数回、大学の先生による個人レッスンを受講します。

ソルフェージュ(2、3年)

聴音や視唱の基礎練習を行い、音感を身に付けます。

音楽理論(1、2年)

楽譜の読み書きの規則や音楽の構成を学びます。

音楽史(3年)

西洋音楽史を学びます。



書道専攻

○授業内容

書道Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ(1、2、3年)

漢字の書(1、2年)

中国で生まれた漢字の書の表現と鑑賞、歴史を学びます。

実用書(1年)

生活や社会における実用的な書について学びます。

篆刻・刻字(2年)

石や木に文字を彫って印鑑や刻字作品を作成します。

仮名の書(2、3年)

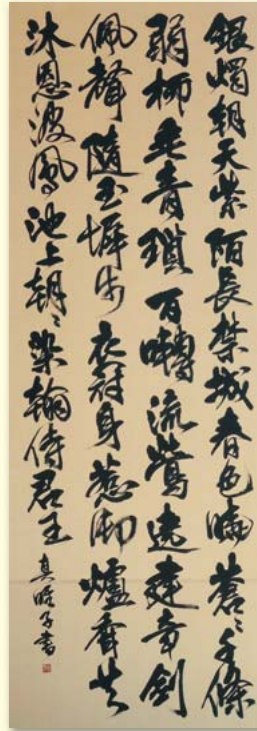
日本で生まれた仮名の書の表現と鑑賞、歴史を学びます。

書道概論(3年)

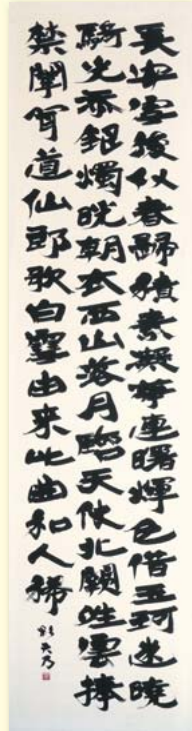
書道の理論的学習により知識を深め、卒業論文を執筆します。

漢字仮名交じりの書(3年)

自らが感じたことを言葉にし、多様な表現で作品制作します。



第46回全国総文祭東京大会出場作品 3年 植田真唯子



第46回全国総文祭東京大会出場作品 3年 椿彩矢乃

カリキュラム

1年	音楽	現代の国語	言語文化	地理総合	公共	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	情報Ⅰ	音楽Ⅰ	声楽 器楽	音楽理論	HR	船高
	美術												美術Ⅰ	素描	構成		
	書道												書道Ⅰ	漢字の書	実用書の基礎		
2年	音楽	現代文B	古典B	日本史A	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	家庭総合	音楽Ⅱ	音楽理論	ソルフェージュ	声楽 器楽	HR	船高
	美術			美術Ⅱ		美術史	素描					構成					
	書道			書道Ⅱ		漢字の書	仮名の書					篆刻・刻字					
3年	音楽	現代文B	古典B	世界史B	数学Ⅱ	政治・経済	物理	物理	体育	コミュニケーション英語Ⅲ	家庭総合	音楽Ⅲ	音楽史	ソルフェージュ	声楽 器楽	HR	船高
	美術			美術Ⅲ		絵画						版画					
	書道			書道Ⅲ		仮名の書						漢字仮名交じりの書	書道概論				

普通科 芸術 コース

好きや得意を伸ばして輝く

- ・1年次では週5時間、2・3年次では週8時間の専門授業を受講します。一人一人の個性を伸ばし、豊かで多彩な感性を育みます。

美術 デザイン 専攻

○授業内容

美術Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ(1、2、3年)

素描(1、2年)

デッサンを行います。

構成(1、2年)

色彩や形態、空間、バランスの構成を学びます。

美術史(2年)

西洋美術史と日本美術史の知識や変遷を学びます。

絵画／ビジュアルデザイン(3年)

油絵や水彩画で色彩や構図を学びます。

画材やCGソフトを使用して作品を制作します。

画像加工や動画制作に取り組みます。

版画／映像表現(3年)

木版画や銅版画を作成します。



熊本県高等学校総合文化祭

「ポスター図案」

プログラム採用

3年 中村真由



第46回熊本県高等学校美術展
優秀賞(全九州総文祭県代表)
3年 紫垣日花

卒業生のメッセージ



井芹 一真

(甲佐中学校出身)

令和4年
普通科芸術コース
卒業

福岡教育大学教育学部中等教育 教員養成課程美術専攻 合格

私は中学生の時に美術の道に進むことを決め、御船高校芸術コースに入学しました。大学でも美術を続けるために、放課後や休日に学校でもデッサンに取り組んで来ました。また、絵画を制作してきて、一緒に制作する仲間たちから良い影響を受け、成長することができました。私が進路を実現できた理由は、長きにわたってご指導いただいた先生方や、共に頑張ることができた仲間のおかげです。御船高校芸術コースは、環境に恵まれていて、良い刺激を受けることができます。そんな環境で充実した生活を送ることができるように頑張って進路実現に向けて頑張ってください。



鶴堀 陽向

(東部中学校出身)

令和4年
普通科芸術コース
卒業

岡山県立大学デザイン学部 工芸工業デザイン学科 合格

私は中学時代、美術について深く学びたいと考え、本校の芸術コースに入学しました。芸術コースでは3つの専攻に分かれ、それぞれの力を伸ばしていく、充実した環境が整っています。在学中は進学に向けて、朝課外や部活動に参加し、学力、画力を高める努力をして来ました。芸術コースで学んだことは、全て自分の力となり、成長させてくれます。皆さんには諦める事なく、何かに挑戦し続ける姿勢でいて欲しいです。目標を持って一つずつ取り組んでいけば、卒業時には、自分の大きな強みを持つことができていると思います。芸術コースという恵まれた環境で充実した生活を送って欲しいと思います。

普通科芸術コースの主な進路先一覧

【進学】

- 国公立大学
筑波大学 福岡教育大学 長崎大学 長岡造形大学 長崎県立大学
沖縄県立芸術大学 岡山県立大学
- 私立大学
熊本学園大学 九州ルーテル学院大学 崇城大学 平成音楽大学
東京造形大学 大東文化大学 岐阜女子大学 女子美術大学
成安造形大学 尚絅大学 九州産業大学
- 短期大学
大分県立芸術文化短期大学 尚絅大学短期大学部
九州産業大学造形短期大学部
- 高等看護学校
熊本駅前看護リハビリテーション学院 熊本看護専門学校
- 准看護学校
宇城看護高等専門学校

●専門学校

- 熊本市立総合ビジネス専門学校 熊本デザイン専門学校
熊本ベルエビル美容専門学校 九州美容専門学校
モアヘアメイクカレッジ 西日本教育医療専門学校
ヒロ・デザイン専門学校 湖東カレッジ 熊本電子ビジネス専門学校
福岡デザイン&テクノロジー専門学校 日本デザイナー学院
熊本外語専門学校 日本デザイナー学院 熊本外語専門学校
熊本歯科技術専門学校 平岡製調理専門学校 熊本歯科衛生士専門学校

【就職】

- 県内
お菓子の香梅 九州産交リテール 九州産交バス サンファーム (株) ヨネザワ
同仁道 再春館製菓所 大鳥屋 キングラン九州 リョーユーパン ヤマキフーズ
セントケア九州 熊本県農業共済組合 ハタノ総合印刷 シェ・タニ 文尚堂
熊本空港警備 城南観光(株) ともち未来病院 山崎製パン(株)
日本ストロー熊本工場 しょうぶ苑 株式会社共和 (事務)

電子機械科

「機械・電子・情報」 求む、未来の挑戦者！



幼いころ夢見た…自分の作ったロボットを…自由に動かしたいと…
そんな「動くモノづくり」への第一歩をお手伝いします。

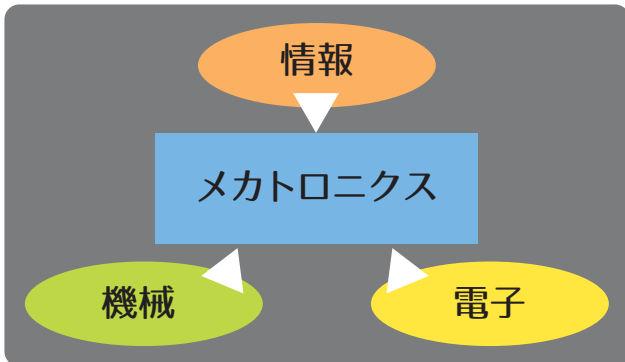
もっと知りたい人はコチラ！

Q.電子機械科の学習内容 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ることです！

- 機械分野 物体の運動、材料の特性、図面の書き方、加工方法、各種工作機械の取り扱い
- 電気分野 電気特性、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

電子機械とは、下図のように機械技術・電子技術および情報技術が結びついたもので、メカニクス（機械工学）とエレクトロニクス（電子工学）が融合しているため「メカトロニクス」とも呼ばれています。



携帯電話・全自動洗濯機・ハイブリッド車・工業用ロボット・工作機械など電子機械は生活必需品です。ロボットの制御分野において日本の生産現場は世界一です。その基礎を学ぶことができる学科が電子機械科となります。電気工事士などの各種資格の補講も行っているので学習支援もバッチリです！

3Dプリンタでホイール製作

電子基板組立

ラインレーザーロボット

制御プログラム

電子機械科では、より高度な技術を学ぶためR8Cマイコンを搭載したR8Car（ラインレーザーロボット）を実習で製作しています。1人で**3Dプリンタで部品を製作し、電子基板のはんだ付けを行い、制御プログラム**を作成して、完成させます。苦勞して作ったロボットが動いた時の感動は格別です！
WorldR8Carグランプリを校内で行います。自慢のマシンで世界最速を目指そう！！

カリキュラム

1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術Ⅰ (音楽書)	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数理	機械設計	電気回路	HR	船高	
2年	現代文B	日本史A 地理A	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	実習	製図	情報技術基礎	機械工作	機械設計	電気基礎	HR
3年	現代文B	現代社会	数学Ⅱ	体育	英語表現Ⅰ	家庭総合	課題研究	実習	製図	機械工作	機械設計	原動機	電子技術	HR		

1年生

電子工作 ロボットの電子回路の製作をして半田付けの技術や電子回路の基本を学習します。
電気工事 電気工事に必要な配線などの基本的な部分を学習します。



2年生

旋盤 材料を円筒形に削る工作機械（旋盤）の使い方を学習します。
マイコン制御 マイクロコンピュータを制御するプログラムの基本を学習します。
マシニングセンタ 自動加工ロボットの取り扱い方や制御プログラムを学習します。



3年生

電子計測 電子回路を計測するために必要なオシロスコープの基本的な使い方などを学習します。
3DCAD 図面を平面だけでなく、立体的に描く方法を学習します。
F A 信号機などを動かすシーケンサの使い方や制御プログラムの基本を学習します。



トピック！

2022年、御船高校電子機械科には、マシニングセンタ、レーザー加工機、3Dプリンタ、高性能パソコン、産業用ロボットなど総額1億3千万円以上の設備が導入されました。一つの学科では熊本県で最大規模の機器導入でした。皆さんも最新の機器でものづくりを楽しみませんか？

卒業生のメッセージ



山下 知弘 (甲佐中学校出身) **令和4年電子機械科 卒業**
有明高等専門学校情報システムコース 合格

御船高校の電子機械科では電気と機械のことについて広く学ぶことができました。3年生になり進路を決める際に有明高専への編入を希望しましたが、機械コースにするか情報コースにするか迷いました。電子機械科の先生と相談し、熊本に台湾の半導体メーカーが誘致されることを教えていただいたことで情報コースに決めました。将来は専門知識を生かし、メカトロニクス業界で活躍できるような人材になりたいです。

電子機械科の主な進路先一覧

【就職】

● 県外

トヨタ自動車(株) 日産自動車(株) 九州電力(株) アイシン精機(株)
 (株)デンソー JFEスチール(株)西日本製鉄所 (株)小松製作所大阪工場
 (株)クボタ マツダ(株) (株)アドヴィックス
 トヨタ車体(株) ニフコ名古屋工場 大阪製紙(株) 大阪製鐵(株)
 京セラ(株)鹿児島川内工場 日産車体九州(株) 日産車体(株) 愛知製鋼(株)
 西島(株) 大同特殊鋼(株) (株)メイデー豊田工場
 (株)大同キャスティングス JR九州エンジニアリング株式会社
 ジェイテクト (株)三井ハイテック いすゞ自動車(株) (株)JFEウイング
 山九(株) 三菱ふそうトラック・バス(株)
 尾道造船(株)尾道造船所 (株)チッキヨー (株)ディック電子

● 県内

アイシン九州(株) アイシン九州キャスティング(株)
 ジャパンマリンユナイテッド(株)有明事業所 YKKAP(株)九州製造所
 (株)九電工 濱田重工(株)シリコンウエハー事業部 西邦電気工事(株)
 熊本トヨタ自動車(株) 九州ネットワークケーブル(株) (株)プレシード
 ネクサスプレジジョン(株) (株)オカザキ 熊本テクノ(株) (株)アラオ
 テクノデザイン(株) (株)甲佐鉄筋 日本ストロー(株)熊本工場
 (株)インターナショナルケミカル (株)永井製作所 (株)リユータック
 大阪製鐵(株)西日本熊本工場 ミクロ技研(株)九州工場
 (株)アイディエス 白鷺電気工業(株) (株)井関熊本製造所
 九州電機工業(株) 日立造船(株)有明工場
 (株)オジックテクノロジーズ (株)熊電施設 熊本防錆工業(株)

● 公務員

国家一般(技術) 福岡市役所 熊本市役所 自衛官
 上益城消防組合 福岡県警察官 大阪府警察官

【進学】

崇城大学 東海大学 熊本学園大学 久留米工業大学
 福岡工業大学 龍谷大学 関西国際大学
 有明工業高等専門学校
 熊本県立技術短期大学校 千葉職業能力開発短期大学校
 熊本市医師会看護専門学校 宇城看護高等専修学校
 九州工科自動車専門学校 熊本電子ビジネス専門学校
 熊本県立高等技術専門学校 メディカルカレッジ青照館
 熊本駅前看護リハビリテーション学院
 熊本総合医療リハビリテーション学院 熊本工業専門学校
 熊本デザイン専門学校
 トヨタ名古屋自動車大学校 日産京都自動車大学校
 中日本航空専門学校





陸上競技部

陸上競技はきついというイメージがありますが、走ることを楽しみながら、練習しています。個人にあった練習メニューで、けて無理することなく目標に向かって頑張っています。



サッカー部

限界を超える、目標を超える、自分自身の可能性を超えていく。仲間と競い合い、楽しさ、厳しさ、悔しさを乗り越えて心も体も成長していきます。サッカー部で、超えた先の自分を見つけませんか。



剣道部

有言実行・・・3つの〇〇の為に!!
何かをしたい者は手段を見つけ
何もしたくない者は言い訳を見つける。
これからの剣道部にご期待ください!



男子・女子バスケット部

【男子主将】
高校総体ベスト8を目指し、頑張っています。
【女子】
「一生懸命」頑張る選手を目指して毎日練習しています。



水泳部

夏期・・・校内のプールで活動
冬期・・・学校そばの御船町スポーツセンタープール
初心者も大歓迎です。競技不参加で泳ぐだけの人も可能。4月に校内のプール掃除を行い、5月から使用する予定です。



バドミントン部

「全員初戦突破」を合い言葉に、週4日、体育館での基礎打ちフットワーク、ノック、ゲームと繰り返し練習をしています。
初心者中心のメンバーですが互いに教えあい、みんなで日々頑張っています。



柔道部

柔道には、立ち技と寝技とありますが、初心者でも基本的なことから練習すれば、得意技を身につけることができます。



野球部

部員不足のため合同チームでの大会出場ですが、常に勝つ野球を目標に日々厳しい練習を行っています。昨年度の夏大会は合同チームでベスト16になりました。一緒に高校野球をしましょう。初心者でも大歓迎!!



テニス部

テニススクールのような雰囲気であり一人一人のやる気や実力にあわせた練習を行っています!硬式テニス経験者 歓迎! ソフトテニス経験者 歓迎! 初心者の皆さん 大歓迎!! 女子も男子も募集中!!



男子・女子バレーボール部

チームのスローガンは、「あきらめない、あなどらない、ひるまない」です。小さい積み重ねが「夢(県大会ベスト4)への第一歩」となります。自分の未来に挑戦してみませんか。初心者も大歓迎です。



卓球部

部員が少ない中、頑張っています。シングルの中心に各種大会に出場しています。県高校総体で、各自が力を出し切り、できるだけ勝ち進む事が目標です。



弓道部

弓道は、心身の鍛練とともに礼作法も重要です。弓道の最高目標である「真・善・美」を追求して、部員一同頑張っています。
●高校総体団体準優勝 (R2)



少林寺拳法同好会

少林寺拳法は日本発祥の護身術です。1人で型を行う単演や2人で技を掛け合う組演があります。初心者でも修練を積んで全国大会出場できますし、マイペースで心身を鍛えられます!
(組演)九州大会出場(単演)全国大会出場



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。●九州大会優勝●全国大会優勝、準優勝 (R3,R2) など

部活動紹介

毎日が感動！夢への架け橋



←部活動詳細 HP はこちら

活動実績詳細（学校案内 HP）はこちら→



被服・食物部

被服部も食物部も部員達でテーマを決めて、作品制作や調理をしています。友達と一緒にもの作りを楽しむことができ、作品や料理が完成する喜びを共有できる部活動です。



華道部

流派は、池坊です。今年から、フラワーアレンジメントにも挑戦し、全国大会出場を目指して頑張ります！



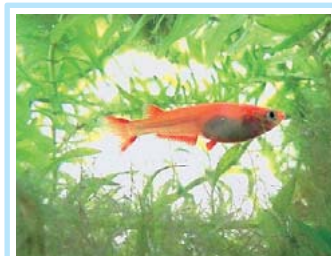
茶道部

茶道部の流派は「裏千家」で、外部講師の先生に週1回来ていただき、お点前の稽古をしています。お茶を点てる作法だけでなく、お客様をおもてなしする心も教えて頂いています。日本の伝統文化を味わいましょう！



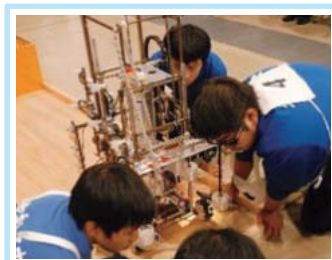
煎茶道部

煎茶道とは、急須等を用いて煎茶や玉露などの茶葉に湯や冷水を注いで飲む形です。おいしいお茶のいれ方だけでなく、礼儀作法を学びながら美味しい和菓子を味わうことのできる楽しい部活です。



生物部

私たちは、メダカやアカハライモリなどの飼育や繁殖を行っています。写真は楊貴妃というメダカです。今後は観賞魚など生物の種類を増やし、見て楽しめるアクアリウム作りに挑戦します。生き物が好きな人、待ってます！



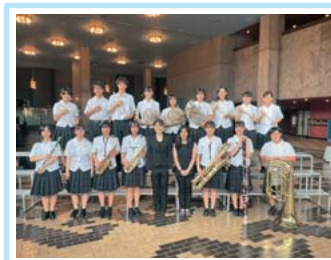
マイコン制御部（ロボット）

毎年秋に行われる全国高校ロボット競技大会に向け先生方のご指導の下、日々ロボット制作をしています。中学生の皆さん、私たちと一緒に全国制覇しましょう！



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！



書道部

「書いて書いて書きまくれ！」をモットーに熱心に活動しています。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活躍しています。



美術部

毎日放課後や休日、鉛筆のデッサン、デザイン、CG、油絵、水彩画など、制作しています。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。



写真部

コンテスト出品に向けての作品作りや、学校行事の撮影等を行っています。バスで撮影会に出掛けることもあります。写真の好きな人、写真についてカメラについて語りましょう！《全国大会、全九州大会常連校》★写真で自分を表現してみませんか。



パソコン部

エクセル、ワード、パワーポイントなどの基本的なスキルを学び、応用的な活用ができることを目標にしています。パソコンに興味がある人やパソコン関係の資格を取りたいと思っている人は、パソコン部に入部してスキルアップを目指しましょう。