

キミに **生きる力**

# JOHO

SCHOOL GUIDE 2023



普通科  
フレップ科

自動車工学科

マルチメディア科

メカトロニクス科

情報処理科

e-フレップ科

情報システム科



学校法人 原田学園

## 鹿児島情報高等学校



キミに **生きる力**



学校紹介動画



資格

ICT

## 魅力あふれる8学科

普通科系

- e-ブレップ科
- ブレップ科
- 普通科

工業科系

- 情報システム科
- 特進コース
- システムコース
- マルチメディア科
- 自動車工学科
- メカトロニクス科

商業科系

- 情報処理科



友情

青春

**JOHO第1希望の方へ!**  
**NEW** **ファースト・セレクト**  
**(FS・専願) 受験を導入!**  
 ファースト・セレクト(FS)受験は、鹿児島情報高校を第1希望とし、合格すれば必ず本校に入学するという条件での受験で、**専願**となります。詳しくは、10月に公表する募集要項をご覧ください。



情熱



学び合い



探求



# JOHOは**一歩先**の教育をめざします!



## 自律のための6つの力を育成

- 自己肯定力**: 短所も含めて、自分を認める力
- 協創力**: 仲間を集め、徹底して建設的に話し合い、お互いのアイデアを高める力
- 独創力**: 人と違った、創造的なものを生み出す力
- 競創力**: 創造したものを競わせ、勝負の結果にかかわらず振り返る力
- 分析力**: 事実を客観的に分析する力
- 発信力**: 自分の考えを、わかりやすく他者に伝える力

**ESD**

Education for Sustainable Development

## で「持続可能な社会の創り手」を育成

ESD(持続可能な開発のための教育)は、人類の開発活動に起因する問題(気候変動、資源の枯渇、貧困の拡大等)を自らの問題として捉え、人類が将来の世代にわたり恵み豊かな生活を確保できるように取り組むことで、問題の解決につながる新たな価値観や行動等の変容をもたらす、持続可能な社会を実現していくことを目指して行う学習・教育活動です。



# JOHOで 資格取得!

難関資格や進学・就職に役立つ資格など様々な資格に  
チャレンジできます。  
資格取得で自信を身につけ夢への第一歩を踏み出そう!



キミに **生きる力**

チャレンジできる資格は  
資格の数だけ夢広がる!!  
**120種**

2022年度資格取得数  
**5,814個**

## 学科に関係なく様々な資格を取得できます!

**情報関連**

ITパスポートなど、多くの職場や大学で  
取得が奨励されているものや、WEB解析  
士など時代を牽引するスキルの証明とし  
て使える資格もあります。

**目標にする資格**

- 基本情報技術者
- ITパスポート
- 全商情報処理検定
- 全工情報技術検定
- パソコン利用技術検定
- パソコン検定 ほか

**技術・製造関連**

自動車整備やものづくりの現場など、働  
くうえで必須となる資格は高校3年間で  
取得しておきたいものです。業種や職種  
に関する必要資格が取得できます。

**目標にする資格**

- 3級自動車整備士
- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者
- 色彩能力検定
- グラフィックデザイン検定
- ドローン検定 ほか

**事務関連**

事務職の必須資格ともいわれる日商簿記  
検定や、ExcelやWordなどパソコンスキ  
ルを証明するものまで種類も難易度も多  
くの資格があります。

**目標にする資格**

- 日商簿記検定
- 全商簿記検定
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商情報処理検定
- 全商電卓実務検定
- 秘書検定 ほか

## 資格は進学にも就職にも有利!

**資格を活かして推薦・AO・総合型入試に挑戦**


多くの大学が採用している入試方法となっている推薦・AO・総合型入  
試では様々な観点から人物を評価し合否を決定しています。高校で取得  
した資格は一つの判断材料として評価に繋がります。

**進学に役立つ資格**

- 英語系の資格** ・英検(実用英語技能検定) ・TOEIC など
- 工業系の資格** ・CG-ARTS検定 ・グラフィックデザイン検定 ・CAD検定 など
- 経理・実務系の資格** ・日商簿記 ・全商簿記 ・ビジネス文書検定 など
- コンピュータ系の資格** ・基本情報技術者試験 ・応用情報技術者 など

**資格検定ガイド**

120種類の資格情報をガイドブック1冊に。  
資格試験問題を授業で取り上げたり、補習  
や準備講習をし  
たりして受験対策  
も万全。充実した  
サポート体制を  
整えています。





先生方からの  
サポートもあり  
安心してチャレンジ  
できました!

**INTERVIEW**

**資格取得が自信になり  
さらに上を目指すきっかけになりました**

スペシャリストを目指して資格勉強を続けていきたい

専門教科の授業で資格の基礎部分を学べるので、試験勉強に入りやすく、  
また工具やマシンなど学校の充実した設備で学んだことを実際に体験でき  
るので、第二種電気工事などの実技試験対策もばっちりできました。難しい  
国家資格などの試験前には先生方もとことんバックアップしてくださいませ。  
資格のおかげで就職活動も自信を持って臨めました。

廣瀬 正汰さん  
就職先: 株式会社 九電工  
(令和3年度 メカトロニクス科卒業/谷山北中学校出身)

**INTERVIEW**

**資格取得は大学進学に向けた  
学びの後押しをしてくれました**

資格取得を通じて興味のある分野を発見

高校で学んだ簿記を通  
じて経済に興味をもつよ  
うになりました。卒業後は経  
済についてより深く学べ  
る感じた鹿児島大学への  
進学を目指し、情報技術や  
簿記に関する資格取得や  
検定に挑戦しました。将来  
は地元で公務員になるの  
が夢なので、大学入学後  
も必要な資格があれば挑  
戦していきたいです。

岩下 陽太さん  
進学先: 鹿児島大学 法文学部  
(令和3年度 情報システム科 特進コース卒業/枕崎中学校出身)

**INTERVIEW**

**20個の資格を取得し、  
希望大学への進学を実現しました**

就職にも進学にも有利になる資格を目指そう

「持っていて損はない!」  
という気持ちで、たくさん  
の資格に挑戦しました。資  
格取得に向け、分からない  
ところは先生方や友達に  
理解できるまで質問したり、  
計画的に勉強を進める  
努力をしました。先生方は  
授業中は分かりやすく教  
えてくださり、授業以外の  
時間にも質問しやすい雰  
囲気を作ってサポートして  
くださいました。

高崎 姫花さん  
進学先: 志霊館大学 人間関係学部  
(令和3年度 情報処理科卒業/川内南中学校出身)



# 積極的なICT活用による、新たな学びの創造

ICTとは、「Information and Communication Technology」の略で、通信技術を活用したコミュニケーションを意味します。ICTを活用したシステムやサービスが普及することで、インターネットなどを経由して人と人とをつなぐ役割を果たし、社会インフラとして新たなイノベーションを生むことが期待されています。



入学時  
1年生全員に  
iPadを配布!



キミに 生きる力

## iPad活用で、教える授業から考えさせる授業へ

### 資質・能力の3つの柱を育成

- 生きて働く知識及び技能の習得
- 思考力、判断力、表現力の育成
- 学びに向かう力、人間性の涵養\*

\*涵養(かんよう):水が自然に染み込むように無理なくゆっくり養い育てること

### 限られた学習時間を効率的に運用

- 全教室Wi-Fi設置で校内どこでもオンライン接続
- 全教室プロジェクター設置で多様な学習を実現



### 創造的で主体的な学びを創出する、iPadの使いみち

- プレゼンテーションツール
- シンキングツール
- ポートフォリオツール
- 学習支援アプリで学力向上
- 各種検定・資格アプリで合格率アップ
- 配信説明動画を、いつでも視聴可能
- 各教科の資料送信
- 授業前の資料配布で、予習可能
- 電子ペンで手書きノートとして活用
- 生徒カルテで学びの軌跡を確認
- 通信機能付きで、通学途中などでも課題提出OK
- 部活動利用で戦術・技能アップ
- 大雨・災害時はオンライン授業!  
(学びを止めない)

## AI(人工知能)教育開始!

民間企業や姉妹校等との協働によるAI技術を用いたシステム構築を通じた実践的な学習です。

社会の在り方そのものを根本から変えると言われているAIは、「何が人間よりすぐれているのか」「何ができないのか」を正しく知り、次世代を生きる人間に必要な力が何かを考え、学ぶ理由を探す時間でもあります。



親指の上下をAIで認識

### 学習内容

AIのしくみの理解

AIの技術

AIに必要な数学

AIの専門的プログラミング

## 校務支援システム導入による校務の能率化

- 教師が生徒に直接関わる時間をより多く確保
- データの統合・活用により学校の課題解決や新しいカリキュラムへの流れが加速
- 保護者も出席状況や成績をスマホやパソコンで確認可能



### 校務支援システム

成績管理	通知表	学習記録	学習計画	成績証明書
資格取得管理	指導要録	調査書	授業記録	出席状況
出席簿	欠席連絡	時間割	保護者・生徒連絡	教員連絡

## 約40種類のアプリを活用中!!

### 〈主なアプリ〉

**グーグルクラスルーム**  
生徒と教師間のコミュニケーションを図るツールです。宿題の受け取りや課題提出も、時間を問わずにできます。Meetというテレビ会議アプリも付属していて、オンライン授業でも活用します。

**リクルート・スタディサプリ**  
単元テストが充実しており、大学入試対策にも活用しています。小4から高3までの動画授業を視聴でき、個々の学力に応じた学習が可能で、小中学校でつまづいてしまった教科も「学び直し」が簡単にできます。

**アイビスペイント**  
マルチメディア科のデザインの授業で活用する多機能・高性能のお絵かきソフトです。レイヤー(重ね描き)機能も備えていて、電子ペンを活用するとプロ並みの作品に仕上げることができます。

**ロイロノートスクール**  
小中学校でもよく使われているソフトです。画面の共有・画像への書き込み、動画編集までできるマルチなアプリです。単元テストでも活用され、即座に採点結果が出て表示される機能もあります。体育や自動車実習、家庭科調理実習などでも使われています。

**各種検定試験対策アプリ**  
校内での検定対策はもちろんのこと、通学途中のスクールバスや公共交通機関でも場所を選ばず学習できます。





# 社会とつながる プロジェクト型学習で 6つの力を育成!

自分たちでプロジェクト(目標)を設定し、そのプロジェクトの実現に向けてチームで知恵を出しあい、協力しながら取り組みます。そのフィールドは学校を飛び出し社会とつながっています。結果よりもプロジェクト実現に向けて自分たちで考え、判断し、実践していく過程を大事にすることで6つの力を育成していきます。



キミに **生きる力**

## 8学科の取組を一部紹介!

### e-プレップ科



SDGsを踏まえた  
社会的課題の解決策を提案  
一連の取組を英語でビデオ作成

### プレップ科

自分だけのカンボジア支援  
プロジェクトに挑戦  
オンライン海外研修の成果を基に、  
課題や内容を設計



### マルチメディア科



リスナーの心に届く  
ラジオCMの作成  
優秀作品はエフエム鹿児島で放送

### 自動車工学科

より速くより丈夫なマシンの製作  
ゼロハンカー全国大会に毎年出場



### 普通科



地域との協働で商店街を活性化  
谷山ふるさと祭に企画から参加

### 情報システム科



地域をマイクラフトの世界で  
探索できる作品制作  
先輩からの引継ぎで毎年範囲拡大

### メカトロニクス科



知識・技術を駆使した  
製作品で地域貢献  
県内各地にLED電光掲示板設置

### 情報処理科

「鹿児島盛り上げ隊」で  
鹿児島の魅力を世界に発信  
SNS掲載5,000件超





# 可能性は無限大！ 夢に向かって チャレンジ！

夢に向かって挑戦している  
在校生をご紹介します

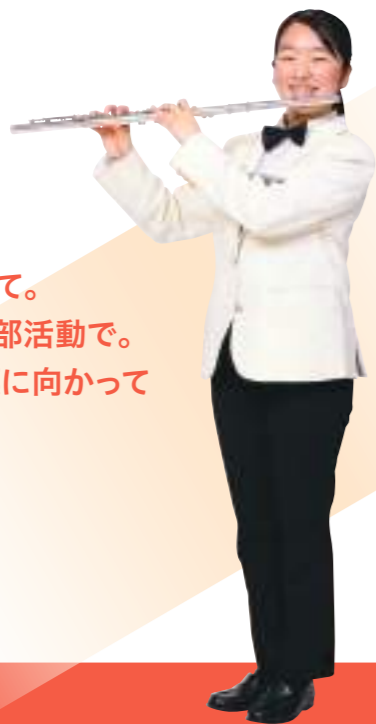


**九州高校総体  
200mバタフライ優勝！  
目標は日本代表**

部活動に集中して取り組める環境が整っており、全国高校総体200mバタフライ3位やJOCジュニアオリンピックカップ200mバタフライ2位などの成績を残すことができました。世界ジュニア選手権日本代表を目標に水中トレーニングだけでなく、陸上トレーニングにも取り組み、持久力を強化しています。

新開 誠也さん  
(普通科3年/川内南中学校出身)

授業での学びを活かして。  
毎日練習に励んでいる部活動で。  
一人一人が自分の目標に向かって  
頑張っています。



**U-16日本代表  
目標はJリーグデビュー**

鹿児島ユナイテッドFCに2種登録され、U-16日本代表に選出されました。情報高校は大好きなサッカーに打ち込める環境が整っています。勉強面でもiPadなどを駆使して様々なアプローチをしてくださるので、1日1日やるべきことを整理し実行することで目標に向かって着実に進んでいる実感があります。

小島 凜士郎さん  
(普通科2年/桜丘中学校出身)

**21個の資格に合格！  
さらに上の資格取得に向けて  
努力を続けています**

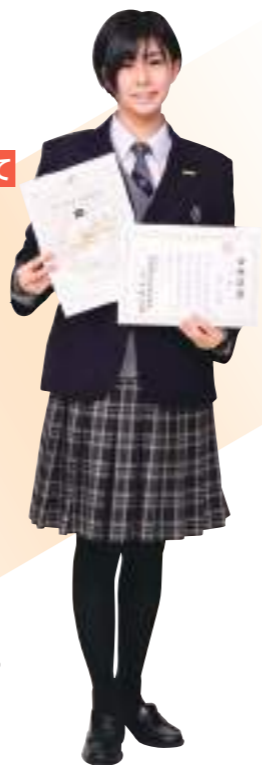
高校に入学してから日商簿記2級や情報処理検定など21個の資格を取得しました。多くの資格を取得できたことで進路の選択肢が増え、自分に自信がつかしました。検定の過去問をたくさん解き、将来の自分のためになると信じて努力することが大切だと思います。日商簿記1級などのさらに上の資格を目指して今後も頑張ります。

前村 美憂さん  
(情報システム科 特進コース3年/皇徳寺中学校出身)

**ソロコンテスト金賞  
吹奏楽部の仲間との出会いが  
高校生活での一番の宝物**

吹奏楽部でフルートを吹いています。毎日の基礎練習では目的を意識して取り組み、地道に音作りを頑張っています。その結果、第26回日本管楽合奏コンテストで最優秀賞、個人でも第47・48回県吹奏楽部ソロコンテストで金賞を受賞しました。今以上に演奏力をアップし、夏の吹奏楽コンクールで仲間と共に最高の演奏をしたいです！

石室屋 凜さん  
(情報処理科3年/南中学校出身)



**300m県新記録保持者  
インターハイファイナル出場と  
資格取得で文武両道の実現へ**

全国高校総体出場や県高校総体200m、400m優勝など情報高校で部活動の成績がぐんと伸びました。自分にとって最後となるインターハイでのファイナル出場を目指して、今までよりも厳しい練習に取り組んでいます。また、これまで取得した簿記検定や電卓検定に加え、全商簿記1級を確実に取れるよう勉強にも励んでいます。

下野 みのりさん  
(情報処理科3年/天保山中学校出身)



**整備士国家資格取得！  
ゼロハンカー全国大会で  
ドライバーとして決勝出走！**

課題研究や自動車部で製作しているゼロハンカーは自分たちでアイデアを出し合い、仲間と協力して作ります。苦勞して作ったマシンが走るのを見た時はとても感動します。自動車整備士として活躍する夢に向かって、3級自動車整備士にリスニング英語検定(工業系)1級など一つでも多くの資格取得に向け勉強も頑張っています。

池林 和さん  
(自動車工学科3年/大川内中学校出身)



**九州高校総合文化祭県代表  
ドローンを自由に操り  
プロ級の動画を作成**

将来は動画クリエイターになりたいと考えており、情報高校は万全の設備で専門の先生方から直接学べるのがとても良いです。毎日色々なクリエイターの作品を見て、インスピレーションを受けたり、見ている飽きない動画作りの研究をしたりしています。美術部に所属しており、部活で依頼された動画の制作を日々頑張っています。

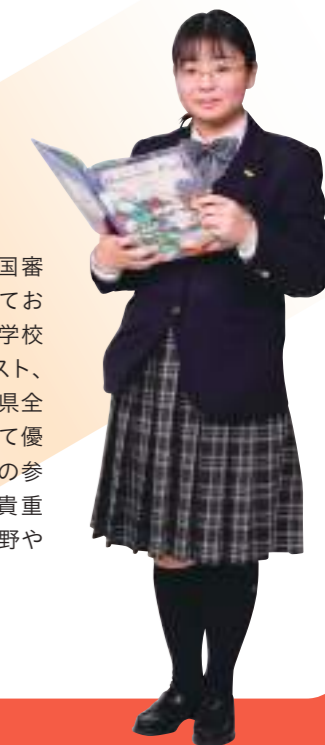
有村 佳将さん  
(マルチメディア科2年/穎娃中学校出身)



**英検準1級取得  
様々な言語が飛び交う  
環境で働きたい**

私は将来、航空管制官か入国審査官の仕事に就きたいと考えており、英検1級を目指しています。学校では多種多様な大会やコンテスト、資格の案内があり、私も鹿児島県全商スピーチコンテストに出場して優秀賞をもらったり、模擬国連への参加など高校生にしかできない貴重な体験を通して、自分自身の視野や可能性が広がりました。

金城 子乃さん  
(e-ブレップ科3年/谷山北中学校出身)





# JOHOで進路実現!

## 進学

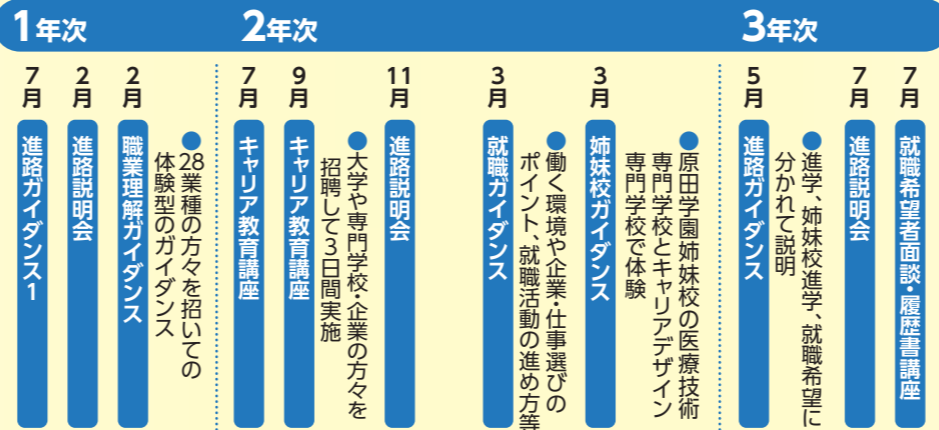
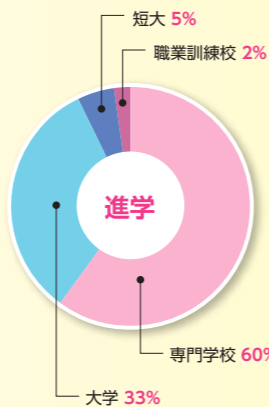
[令和3年度]  
大学等合格者 **312名**  
進学に強い! 毎年多くの合格者を輩出!

### 志望校合格へ全力サポート!

国公立大学から私立大学・短期大学・専門学校まで、生徒一人一人の志望校合格へ向けたきめ細やかな進学サポートを実施。普通科系はもちろん専門系学科からもたくさんの生徒が大学などに進学しています。

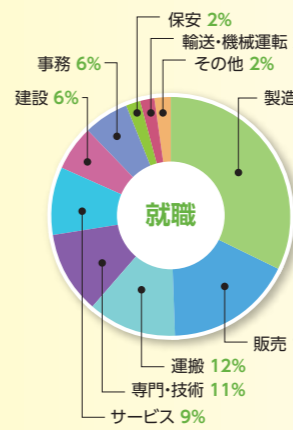
### 個に応じた対応で目標を実現

生徒一人一人の状況に合わせて個別に指導しています。進学指導室には進路選択のためのあらゆる参考資料も完備。希望進路実現のために教師一丸となって支援していきます。



## 就職

[令和3年度]  
就職者数 **82名** 県内56名!  
県外26名!  
県内就職に強い! 活躍できる人材を多数養成!



### 活躍出来る人材を多数養成!

生徒一人一人の夢や目標を叶える就職サポートを行っています。数多くの卒業生たちは、在学中に取得した資格やスキルを活かし、公務員をはじめ民間企業などの幅広い分野で活躍しています。

### 専門職員によるきめ細やかな指導

就職支援専門のキャリアコンサルタント(国家資格保有)が、卒業後に職場で必要となる資格や求められる能力など様々な情報を伝えながら、仕事を探す手助けをします。学科や学年を問わず就職に対する不安を払拭できるよう積極的な支援を行なっています。



古川 志保先生  
(キャリアコンサルタント)

### 過去3年間の進学実績

国公立大学			
東京外国語大学(国際社会・言語文化)	愛知県立大学(外国語)	北九州市立大学(外国語・経済)	鹿屋体育大学(体育)
東京都立大学(法)	叡啓大学(ソーシャルシステム)	下関市立大学(経済)	琉球大学(工)
東京学芸大学(教育)	徳山大学(福祉情報)	長崎大学(多文化・経済)	名桜大学(国際)
筑波大学(人間・体育)	九州大学(工)	佐賀大学(理工)	国立台湾師範大学(東アジア)
群馬県立女子大学(文)	九州工業大学(情報工1類)	宮崎県立看護大学(看護)	北京外国語大学(忠文)
千葉大学(国際教養・文)	福岡教育大学(教育)	宮崎公立大学(文)	
都留文科大学(英文)	福岡女子大学(国際文科)	鹿児島大学(文・農・工・経済・教育・法)	
私立大学			
慶応大学(環境情報)	山梨学院大学(経営)	京都産業大学(外国語)	西南学院大学(経済・外国語)
立教大学(文・経営)	創価大学(経営・国際教養)	京都外国語大学(国際貢献)	久留米大学(経済)
中央大学(商)	北里大学(医療衛生)	龍谷大学(農)	中村学園大学(流通)
明治大学(文・経営)	東海大学(海洋・情報通信)	近畿大学(経営・工・農)	立命館アジア太平洋大学(経営・アジア太平洋)
日本大学(法・文・国際)	獨協大学(法・外国語・国際教養)	関西大学(文・商)	崇城大学(情報・生物生命・工)
帝京大学(医療技術・経済・外国語)	神田外国語大学(外国語)	摂南大学(外国語)	長崎国際大学(薬・国際観光)
青山学院大学(経営)	中京大学(スポーツ科学)	関西外国語大学(外国語)	長崎外国語大学(外国語)
神奈川大学(国際日本・人間)	名古屋外国語大学(外国語・文・世界教養)	福岡大学(法・文・人文・スポーツ)	鹿児島国際大学(経済・社会福祉・国際文化)
玉川大学(芸術)	南山大学(外国語)	福岡工業大学(情報工・工・社会実)	志学館大学(法・人間関係)
東洋大学(国際・経営・国際観光)	びわこ成蹊スポーツ大学(スポーツ)	福岡女学院大学(人間関係)	第一工業大学(工)
拓殖大学(工)	立命館大学(産業社会・経営・情報理工・政策)	九州産業大学(商・芸術・理工)	
国公立短期大学		私立短期大学	
鹿児島県立短期大学(文・生活科学・商)	鹿児島純心女子短期大学(英語・食物栄養・生活科学)	川内職業能力開発短期大学校	姉妹校
	鹿児島女子短期大学(児童教育・教養・生活)	鹿児島県立始良高等技術専門学校	鹿児島医療技術専門学校
	京都外国語短期大学(英語キャリア)	鹿児島県立吹上高等技術専門学校	鹿児島キャリアデザイン専門学校
		鹿児島県立宮野高等技術専門学校	その他
		鹿児島県立鹿屋高等技術専門学校	★多数の専門学校等にも多数合格
国公立短期大学		文部科学省所管外	
		川内職業能力開発短期大学校	
		鹿児島県立始良高等技術専門学校	
		鹿児島県立吹上高等技術専門学校	
		鹿児島県立宮野高等技術専門学校	
		鹿児島県立鹿屋高等技術専門学校	

### 令和3年度の主な就職先

県内企業		
株コスモテック 南日本事業部	S CUBE HOTEL by SHIROYAMA(株薩摩川内)	南九州トーヨータイヤ株
京セラ株 鹿児島川内工場(8名)	株南光(2名)	有徳重製菓とらや 霧や櫻や
日本郵便株 九州支社(3名)	株メルヘンスポーツ	医療法人博康会 アクラス中央病院
鹿児島県農業協同組合 中央会 (JA鹿児島県連)	株セイカスポーツセンター	鹿児島中央青果株
株明石屋	鹿児島製茶株	株新日本科学
株アノクス	医療法人篤志会 さこだ歯科医院	株イービーシー・マート
医療法人徳洲会 鹿児島徳洲会病院	株南九州電設(2名)	佐川急便株(2名)
三洋工機株	西南電気株	ワールドサンフーズ株
株九飛勢螺 鹿児島工場	株JA食肉かごしま	株ヒガシマル
株川北電工	株Misumi	株エーコーブ鹿児島
城山観光株[SHIROYAMA HOTEL kagoshima]	明昭産業株	株ヤマダデンキ
県外企業		
トヨタ自動車株(2名)	キューサイ株	宮崎運輸株
トヨタ車体株(2名)	株イトーヨーカ堂	山文商事株
日野自動車株	サイチ工業株	株ビー・イー・エル
株九電工(3名)	山崎製パン株	株ファイン・ネット
日産車体九州株(2名)	株TJKリゾート	株SUMPLUS
コベルコ建機日本株	株三徳	株空港アシストサービス
トッパン・フォームズ・オペレーション株	愛知運産株	株中尾自動車
公務員		
		大阪府警 警察官B
		鹿児島県警 警察官B
		自衛隊 一般曹候補生(海上)(2名)
		自衛隊 一般曹候補生(陸上)
		自衛隊 自衛官候補生(航空)
		自衛隊 自衛官候補生(海上)(2名)
		自衛隊 自衛官候補生(陸上)(4名)

### 進学した先輩からのメッセージ

#### ▶進学先:福岡教育大学 教育学部初等課程

学生生活では部活動の囲碁と勉強の両立のため日々練習や努力を重ね、九州代表として女子学生本因坊という全国大会に出場できました。以前から小学校教員を目指しており、海外研修で訪れたカンボジアの小学校や幼稚園で教員への気持ちはより強くなりました。同じ志を持った仲間たちと切磋琢磨したいと考え九州唯一の教育大学を選び、部活動の実績と先生方の徹底した面接練習のおかげで希望する大学へ推薦合格することができました。

牧原 怜那さん (令和3年度 プレップ科卒業/ incoming 中学校出身)



### 就職した先輩からのメッセージ

#### ▶就職先:トヨタ車体

情報高校では早いうちから進路について考える時間や機会がありました。そのため何度も企業について調べて、自分がどうしてその企業に行きたいのかをじっくり考えることができました。また、面接練習はたくさんの先生方が指導してくださり、自信をつけて就職活動に臨めました。私は車が好きで、車を作ることで例えば通勤や通学を始めとした人々の生活を支えたいと思っています。コミュニケーション力のある社会人になりたいです。

宅間 龍生さん (令和3年度 自動車工学科卒業/桜丘中学校出身)





# JOHO STARS

輝いている  
卒業生からのメッセージ!

## 歯科医師として 最高の治療を追求

〔勤務先〕 都内開業医

西田 滉太郎さん 平成25年度 プレップ科卒業  
(谷山中学校出身)

### 情報高校にして本当に良かった！ 卒業から10年後の今も思っています

在学中は少人数制のクラスだったので先生方とコミュニケーションが取りやすく、効率良く学習ができました。放課後によく質問に行くと、どの先生も私が理解するまで丁寧に教えてくださいました。勉強以外にもクラス全員で頑張った体育祭や修学旅行など良い思い出が沢山あります。歯科医師になり、患者様から「食事が楽しかった」「人前で自然に笑顔ができるようになった」などの言葉を頂くとやはりやりがいを感じます。これからも最高の治療を提供できるよう勉強を続けていきます。



## 全日本実業柔道 個人60kg級 優勝!

〔勤務先〕 パーク24株式会社

豎山 将さん 平成23年度 情報処理科卒業  
(舞鶴中学校出身)

### 何かに一生懸命に取り組んだ時間は 自分の糧になっています

柔道で日本一になりたい!という思いで、入学した情報高校。やりたいことを応援してくれて、自分の可能性を伸ばすことができるあたたかい学校です。素晴らしい恩師や仲間に出会い、とても充実した高校生活を送ることができ、今の自分があるのは高校のおかげだと思っています。卒業後、実業団の選手として就職することができ、現在は会社に集中して競技に取り組めるようサポートしてもらっています。結果で恩返しすることが使命なので、感謝の気持ちを忘れず練習に励んでいます。



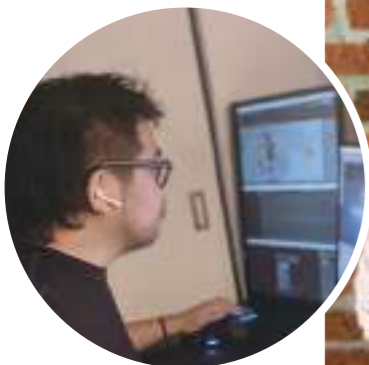
## 技術を生かして カナダでVFXアニメーター

〔勤務先〕 MPCモントリオール

堀脇 健史さん 平成18年度 マルチメディア科卒業  
(谷山中学校出身)

### 高校生活では色々な事に挑戦して 将来の選択肢を増やそう

私は現在カナダでVFXアニメーターという仕事をしています。仕事や日常生活の中で多様な文化圏の人と出会い、色々なことを吸収できるのが楽しいです。映画館で自分の携わったアニメーションを見て、エンディングに自分の名前が流れてくるのもとても嬉しいです。学生時代はタイピングに夢中で、ワープロ検定1級を取得したり、コンテストに出たりしていました。また、MMC部で3Dやフラッシュアニメーションソフトなどクリエイティブなツールに触れたことが現在の仕事につながっていると思います。



## 台湾留学で 語学と技術を習得

〔進学先〕 逢甲大学

中江 輝さん 令和3年度 情報システム科卒業  
(武中学校出身)

### 好奇心をもって前に進み、 将来のヒントを見つけよう

私は今、台湾にある逢甲大学で情報システムの勉強をしています。授業は中国語と英語で聞き取りにくい上に、プログラミングの内容もとても難しいものですが、他国の友人を頼りに毎日楽しく必死に過ごしています。私が留学で大変だなと思ったときに支えてくれるのは高校の思い出や経験が大半を占めます。自分がどんな将来にしたいのか、正直わからないと思う人もたくさんいると思いますが、情報高校で多くの情報を得てたくさん学び、いろいろな体験をすれば自然に見つかるものがあると思います。



# 多彩なチャレンジを応援。可能性が広がる8学科!

多様な体験を通して英語で学ぶ

## e-プレップ科

- 全員がニュージーランド留学
- カリキュラムの約3分の1が英語に関連した授業
- 英語でSDGsについて学び、考え、実行する



新しい形の学びに挑戦

## プレップ科

- 「学び合い」による主体性やコミュニケーション能力の育成
- 学校設定教科「探究活動」でマイプロジェクトに挑戦!!
- 大きく変わった大学入試に対応したカリキュラム



実践活動を通して進路を拓く力を育む

## 普通科

- 文武両道で資格や進路に挑戦
- 徹底した基礎学力の養成
- 地域に根差した探究活動



## 情報システム科

難関資格を武器に進学・就職をつかむ

### 特進コース

- 専門教科と一般教科を、バランス良く高度に学べる
- 高度な資格は、大学進学や就職へ最大の武器
- 2年次で工業系・商業系を選択

特進コース

次世代を担うコンピュータ技術者を育成

### システムコース

- 最先端の教材で分かりやすい授業
- 多くの資格取得により幅広い進路を実現
- 自発性を尊重した教育環境で、生き生きと個性を発揮

システムコース



普通科系

工業科系

多様な体験を通してデジタルクリエイターを養成

## マルチメディア科

- プロ仕様のハード・ソフトで現場の技術を習得
- 第一線で活躍のプロによる実践的な指導
- クリエイティブな資格に挑戦



自動車整備士への確実な第一歩

## 自動車工学科

- 充実した教材・設備で自動車整備技術を総合的に習得
- 三級自動車整備士2年養成課程認定校で高い国家試験合格率
- 鹿児島キャリアデザイン専門学校(姉妹校)への進学がスムーズ



ものづくりの技術とシステムを学び次世代のエンジニアに

## メカトロニクス科

- 最先端技術を学べる充実の環境
- 先端企業出身の先生から学べる!
- ものづくりの基礎を総合的に習得



生徒主体の実践活動でビジネスの知識と技術を習得

## 情報処理科

- 会計事務や販売業務など実践的な授業が豊富
- 即戦力として生きる資格を取得
- 企業と連携した商品開発・販売や鹿児島の魅力をSNSで発信



商業科系

工業科系



夢へのステップは  
ここからはじまる!!





# e-プレップ科

募集定員 25名

## 多様な体験を通して英語で学ぶ

- 3つのポリシー
- ① アドミッション・ポリシー (求める生徒像)**  
英語が好きで、英語を使って積極的にコミュニケーションを取り、様々な考えの人と協力して主体的に活動し、国内外で活躍したいと考えている意欲のある人。
  - ② カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針)**  
大学進学に対応するカリキュラムだけでなく、ニュージーランド留学や課題研究・ネイティブの授業などを通して、生徒が英語で自ら学び・考え・実践していくプログラムを編成・実施する。
  - ③ グラデュエーション・ポリシー (育てる生徒像)**  
英語を学ぶことだけを目的とするのではなく、英語を使って校内外で様々な実践的な活動を主体的に行い、将来は社会で広く活躍できる人材を育成する。

**STUDENT'S VOICE**

英検準1級を目標に日々、切磋琢磨しています!

ネイティブの先生方と英語で会話をしたり、ニュージーランド留学を通して本場の英語に触れることができます。自分の意見を伝える授業やプレゼンテーションを多く取り入れているためコミュニケーションやプレゼン能力を養えます。

ホリングワース 麗奈さん  
e-プレップ科2年(東谷山中学校出身)

## 学びの特色

- 1 全員がニュージーランド留学**  
世界でも安全性でトップランクのニュージーランドで、短期(2か月半)または長期(10か月)の留学を行い、ホームステイをしながら現地の高校で授業を受けます。オークランド、ローカルの2つのエリアから留学先を選択します。
- 2 カリキュラムの約3分の1が英語に関連した授業**  
日本人教師によるきめ細やかな指導と、3人のネイティブスピーカーによる実践的な指導によって、英語力を養成します。
- 3 英語でSDGsについて学び、考え、実行する**  
課題研究やネイティブスピーカーの授業では国連の提唱するSDGsについて、プレゼンテーションや校外活動など実践的な取組を行います。

## 特色ある教育プログラム



**課題研究発表会**  
SDGsについて学年ごとに開催する課題研究発表会で発表します。外部のコンテストでも発表し、入賞しています。



**ニュージーランド留学**  
現地校で多国籍の生徒たちと学びます。ニュージーランドならではの授業やアクティビティを楽しめます。  
※令和3年度は感染症の影響でカナダ語学留学

## 資格取得実績

- 実用英語技能検定
- TOEFL
- GTEC
- TOEIC
- パソコン検定(P検)
- 実用数学技能検定
- ニュース時事能力検定試験
- 日本漢字能力検定
- 秘書検定
- その他外国語の検定

## 専門科目

- **オーラルコミュニケーション**  
世界で起こっている出来事についてテーマを設定して、英語で討論
- **時事英語**  
SDGsから取り組むテーマを選び、自分たちで解決策を提案・実施

## 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	現代の国語	オーラルコミュニケーションA	言語文化	現代の国語
2	芸術	論理表現I	オーラルコミュニケーションA	数学A	歴史総合
3	地理総合	英語演習	歴史総合	家庭基礎	英語コミュニケーションI
4	数学I	英語演習	数学I	家庭基礎	課題研究
5	英語コミュニケーションI	地理総合	言語文化	情報I	言語文化
6	体育	数学A	科学と人間生活	情報I	科学と人間生活
7	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理表現I	数学I

●・・・英語に関連した授業

## TOPICS

### 英検2級以上に全員合格



5年連続で卒業までに全員が実用英語技能検定2級以上に合格しています。令和3年度は準1級に13人が合格しました。

### オンラインで国際交流



ニュージーランドやアメリカ・台湾の学校やホストファミリーと交流しています。

### eプレは英語だけじゃない!



県内企業とSDGsについて考え、環境に配慮した事業展開や商品開発を企画しました。

## わたしの学びのステップ

**1年次**  
ニュージーランド留学で生きた英語に触れ、多くのことを学びました。家庭基礎の授業で学んだ食生活などの知識も実生活で役立ちました。

**2年次**  
3回目の挑戦で英検準1級に合格!3学期にようやく取れたので、もっと勉強すればよかったと反省。

**3年次**  
教員を目指し進学に向け勉強に励みました。特に前期試験直前は先生方も手厚く指導してくださり、万全の準備で試験へ臨みました。

一谷 純平さん  
(令和3年度卒業/天保山中学校出身)  
進学先  
京都教育大学 教育学部 英語領域専攻

- 実用英語技能検定準1級
- アロマセラピー検定2級
- 第13回英語ポカブリコンテスト優勝
- 2023かごしま総文生徒準備委員
- 県赤十字高校協議会 会計
- GTEC 1165
- 観光甲子園2020 ハワイ部門予選通過

## 進路実績 ※過去3年間

- 進学先**
- 東京外国語大学/東京学芸大学/筑波大学/千葉大学/京都教育大学/愛媛大学/長崎大学/熊本大学/鹿児島大学/鹿屋体育大学/東京立大学/群馬県立女子大学/愛知県立大学/都留文科大学/神戸市外国語大学/観音大学/北九州市立大学/福岡女子大学/宮崎公立大学/名桜大学/慶応義塾大学/青山学院大学/立教大学/明治大学/中央大学/神田外語大学/獨協大学/東洋大学/日本大学/創価大学/名古屋外国語大学/関西学院大学/関西大学/立命館大学/近畿大学/関西外国語大学/西南学院大学/福岡大学/アメリカ・中国・韓国の大学 ほか





## 学びの特色

- 1 「学び合い」による主体性やコミュニケーション能力の育成**  
グループ学習による「学び合い」を通して、主体性・コミュニケーション能力・課題解決能力の向上を育成し、予想不可能な時代を生きる力を身に付けます。
- 2 学校設定教科「探究活動」でマイプロジェクトに挑戦!!**  
探究活動では、1年次に様々な課題に取り組み、知識や経験を積み重ねます。そして、2年次から自ら設定した課題に取り組む「マイプロジェクト」が始動。自分だけのオリジナルストーリーを手に入れましょう。
- 3 大きく変わった大学入試に対応したカリキュラム**  
知識以外の力も求められるようになった大学入試に「学び合い」や「探究」で身に付けた力で臨みます。全ての教科から論理力や表現力を付けていきます。

### 特色ある教育プログラム

#### AI探究(2年次2単位)に挑む!

※探究活動とは別の授業になります。

この授業では、AIの仕組みやプログラムを学ぶとともに、実際にAIを使うと何が出来るのかを体験してもらいます。世の中に広がっているAI探究の経験がマイプロジェクトや将来に活かされることを期待しています。



AIに指の上下を判定させるプログラミング実習

#### オンラインによる海外研修を実施!

時間を有効利用できるオンラインの利点を活かし、多くのプログラムを体験することができました。現地の方々の話を聴くことで、大いに刺激を受けることができました。

- 生徒が企画したプログラム満載の台湾との学校交流
- カンボジアでビジネスやボランティア等で活躍する現地邦人との交流、現地中学校との学校交流など



#### マイプロジェクト

先輩たちが築きあげてきた海外研修や探究活動の経験やつながりを基に新たなプロジェクトを積み上げていきます。ボランティア、SDGs、進路選択のための活動など様々なテーマを自分で設定し、活動内容やスケジュールを決定します。その取組の過程や成果こそが3年間の高校生活のマイストーリーとなり、大学入試等でのアピールポイントとなります。

#### 資格取得実績

卒業までに全員取得を目指す資格

- 実用英語技能検定2級
- 実用数学技能検定
- 文章読解作成能力検定2級
- ニュース時事能力検定
- 日本漢字能力検定

#### 探究活動のカリキュラム表

	1年次	2年次	3年次
1学期	オリエンテーション 探究の手法を学ぶ オンライン海外研修	マイプロジェクト テーマ決定と活動開始	願書作成を念頭に 1・2年の取組を ストーリー化
2学期	高大連携授業 先行事例の研究 オンライン海外研修	あなたが主役で プロジェクトを進めます 先生もサポート!	探究の成果を もとに進路準備
3学期	各自の取組の発表	各自の計画の 仕上げ・発表	※探究活動は 週2単位の授業です。 他教科と同様に評価されます。



# プレップ科

募集定員  
25名

## 新しい形の学びに挑戦

### 3つのポリシー

#### 1 アドミッション・ポリシー (求める生徒像)

自分の性格や特性を理解したうえで、他人の個性を尊重する人物であること。自分の学びに真剣に取り組むとともに、仲間と様々な課題に取り組む、その成果を共有してみたいと考えている人。

#### 2 カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針)

授業において、生徒同士で学び合う機会や生徒が教員と話し合う機会を設ける。知識・技能に加え、協働するために必要な力を日々の授業を通じて身に付けさせる。探究活動においては、海外との交流も含めた様々なテーマをもとに探究の技術や考え方を身に付けさせる。

#### 3 グラデュエーション・ポリシー (育てる生徒像)

大学進学に必要な学力を持ち、物事を論理的に考え、それを伝えるプレゼン能力や様々な人とつながるコミュニケーション能力を備えた人材、またチームで目標を達成するための協働力や海外交流を通してグローバルに活躍できる人材を育成する。



#### STUDENT'S VOICE

#### 最新設備で学びのチャンスを見逃さない

グループを作って授業を受けるので、グループ内で分からないことをお互いに学び合って解決するのが学科の特徴です。AIの授業やオンラインの海外研修\*もあります。タブレットやオンライン授業など万全の学習環境が自慢!

安樂 花音さん  
プレップ科2年(東谷山中学校出身)

※R4年度はオンラインでの海外研修に決定。

## TOPICS

#### 私たちプレップ科は、

各自が探究活動や部活動、各種コンクール・コンテスト、資格取得に励んでいます。しかし、イベントや研修になると、それぞれの力を結集して取り組む姿勢を大切にしています。3学年が仲の良い、和気あいあいとした雰囲気を持つ学科です。



#### わたしの学びのステップ



片瀬 亮輔さん  
(令和3年度卒業/東谷山中学校出身)

進学先

九州大学 工学部

#### 1年次

海外研修でカンボジアへ。日本ではできない経験や文化の違いを肌で感じることができました。研修後のプレゼンも仲間と奮闘しました!

- 英検準2級、3級

#### 2年次

授業を通してクラスメイトと学び合い、プレゼンを通して主体的に学べるようになりました。チームで達成感が味わえるのが◎

- 英検2級
- ニュース時事能力検定準2級

#### 3年次

2学期からは問題演習を中心とした授業形式に。カンボジアの子供たちに自分たちができるとして文房具を送るなどの活動も。

- 数検2級

#### 進路実績 ※過去3年間

#### 進学先

国際教養大学/九州大学/福岡教育大学/長崎大学/熊本大学/鹿児島大学/大分大学/宮崎大学/琉球大学/山梨大学/富山大学/神戸市外国語大学/北九州市立大学/長崎県立大学/宮崎県立看護大学/早稲田大学/東京農業大学/東京理科大学/福岡大学/西南学院大学 ほか





# 普通科

募集定員  
40名

## 実践活動を通して進路を拓く力を育む

3つのポリシー

- 1 アドミッション・ポリシー** (求める生徒像)  
部活動やボランティア活動などの課外活動はもちろんのこと、「地域を知る」「地域に貢献をする」という普通科の探究活動に積極的に参加し、能動的に学校生活を送りたいと考えている意欲のある人。
- 2 カリキュラム・ポリシー** (教育課程の編成・実施に関する方針)  
あらゆる進路に対応するための基礎的・基本的な学力の定着を図るためのカリキュラムと探究活動を通じた実践的な社会体験の中で、自分の存在価値や可能性を見出すプログラムを編成・実施する。
- 3 グラデュエーション・ポリシー** (育てる生徒像)  
地域に根差した探究活動を通して、社会と密接に関わりを持ち、自分の将来の夢を見出し、次代を担う若者としてたくましく社会を生き抜く人材を育成する。



STUDENT'S VOICE

勉強も部活も頑張って  
"可能性"を増やしたい

普通科は文武両道を目指している人にとってもお勧めです。授業は基礎から応用まで分かりやすく、勉強の楽しさを知ることができました。またSDGsへの取組やたくさんの方々の講話を受ける機会があり自分の世界が広がりました。

小松 未来さん  
普通科2年(東谷山中学校出身)



## 学びの特色

- 1 文武両道で資格や進路に挑戦**  
学業への充実したサポート体制で、部活動に一生懸命になれる環境はもちろん、情報高校ならではの様々なジャンルの資格試験にも挑戦できます。
- 2 徹底した基礎学力の養成**  
基礎から分かりやすく、納得のいく授業を行います。学習の楽しさを学び、効果的な学習方法を身につけ、進学や就職などの多様な進路に対応できます。
- 3 地域に根差した探究活動**  
本校の地元谷山を中心とした地域に貢献する活動を通して、進路を探究します。プロジェクト型学習で社会と関わりながら、自分の将来をより明確にし、またこれからの時代を生き抜く力を育みます。

### 特色ある教育プログラム

Glocal Action ~ 地域に根差した探究活動で地元へ貢献。協働体験で培う社会性と発信力!!



講話を通じた探究の土台作り



課題研究発表やコンテストへの参加で発信力を磨く



谷山ふるさと祭でボランティア

#### 資格取得実績

- 実用数学技能検定
- 日本漢字能力検定
- 実用英語技能検定
- 色彩検定
- 秘書検定
- パソコン利用技術検定
- 電卓検定
- ニュース時事能力検定試験
- 赤十字救急法救急員認定
- 危険物取扱者試験 乙4種

#### 探究活動 3年間の計画

- 1年次** ・講話を中心とした活動に向けての基礎固め  
・協働のためのトレーニング
- 2年次** ・グループで設定したテーマに基づいた地域貢献活動  
・大学生とともに地元の協議会への参画
- 3年次** ・活動のまとめと進路実現に向けた取組  
・課題研究発表

#### 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	保健	論理表現I	体育	総合的な探究の時間
2	言語文化	科学と人間生活	現代の国語	体育	数学A
3	英語コミュニケーションI	数学I	家庭基礎	言語文化	情報I
4	数学I	英語コミュニケーションI	数学I	数学A	情報I
5	地理総合	言語文化	科学と人間生活	総合的な探究の時間	英語コミュニケーションI
6	家庭基礎	論理表現I	地理総合	総合的な探究の時間	現代の国語
7	補習(数学)		補習(英語)		補習(国語)

### TOPICS

それぞれのニーズに合わせた高校生活で、放課後の過ごし方は様々!!



資格取得のため先生に質問

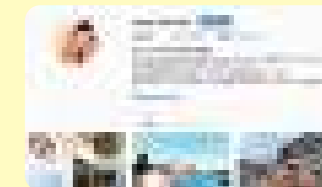


部活動に熱中



クラスメートと勉強

インスタグラムで情報発信



地域貢献活動の一環で、SNSで情報発信! 谷山のイベントや店舗を盛り上げます!

#### わたしの学びのステップ



東郷 丈児さん  
(令和3年度卒業/清水中学校出身)  
進学先  
東海大学 体育学部 武道学科

- 1年次** 柔道と大学進学の間を両立を決意。とても良い環境で練習に励みながら、勉強では復習や分からないところを解決するよう心がけました。
- 2年次** 高校生活にも慣れ、学校行事にも率先して取り組みました。勉強も柔道も諦めずに取り組むことで自分の能力を伸ばす努力をしました。
- 3年次** 目標だった大学へスポーツ推薦で進学が決定! 先生方のおかげでスムーズな進学準備でしたが、一番大事なのは自主性だと実感しました。

#### 進路実績 ※過去3年間

##### 進学先

東海大学/徳山大学/神奈川大学/日本体育大学/筑波大学/鹿屋体育大学/鹿児島大学/福岡大学/中村学園大学/久留米大学/中京大学/東京女子体育大学/九州産業大学/福岡工業大学/久留米工業大学/熊本学園大学/鹿児島国際大学/志学館大学/鹿児島県立短期大学/鹿児島純心女子大学/鹿児島純心女子短期大学/横浜労災看護専門学校 ほか

##### 就職先

鹿児島製茶(株)/日本郵政/コベルコ建機/大阪府警/航空自衛隊 ほか





# 情報システム科

特進  
コース

募集定員  
30名

## 難関資格を武器に進学・就職をつかむ

- 3つのポリシー**
- ① アドミッション・ポリシー** (求める生徒像)  
中学校段階までの基礎学力を身に付け、情報・ビジネス・科学技術に関する学習に対して興味・関心をもつ人。また、地域から学び、地域に貢献しようとする意欲のある人。
  - ② カリキュラム・ポリシー** (教育課程の編成・実施に関する方針)  
普通教育及び情報・ビジネス・科学技術に関する専門教育を実施する。教科「課題探究」を通じて、地域の魅力・課題の探究や学びと課題を結びつけ解決する学習、共に学ぶ課題解決型学習(協働)を実施する。教科・科目や分野を越えた教育を実施し持続的な授業改善を図る。
  - ③ グラデュエーション・ポリシー** (育てる生徒像)  
情報システムやビジネス分野の課題や動向に関心をもち主体的に取り組む能力(主体性)、他者と円滑な人間関係を構築し協働する能力(協働性)、デジタルテクノロジーを活用し新たな価値を創造する能力(創造性)を身に付けた人材を育成する。

**STUDENT'S VOICE**

少人数で効率よく学習できる環境が整っています

特進コースでは一般教科に加え、商業系と工業系を学ぶことができ、どちらの資格も目指せます。他の学科に比べ人数が少ないので、先生が生徒ひとり一人に親身に対応してくれて、毎日の補習で勉強習慣も身に付きました。

加藤 来紀さん  
情報システム科 特進コース2年  
(根占中学校出身)

## 学びの特色

- 1 専門教科と一般教科を、バランス良く高度に学べる**  
専門分野(IT・簿記)の高度な知識と技術を学びながら一般教科にも力を入れています。その相乗効果で国立大学などへの進学者も輩出しています。
  - 2 高度な資格は、大学進学や就職へ最大の武器**  
応用情報・基本情報・ITパスポート・日商簿記1級・2級、全経簿記能力検定上級など、高度な資格の取得を通じて、国立大学進学や優良企業への就職を目指せます。
  - 3 2年次で工業系・商業系を選択**  
工業系 ▶ 理工系大学・学科への進学  
商業系 ▶ 商・経営系大学・学科への進学
- いずれのコースでもIT系やほかの企業への就職も可能です。

## 特色ある教育プログラム



**ハイレベル専門分野・一般教科**  
ソフトウェア・ハードウェアからネットワークまでの基礎から応用まで幅広く学べます。



**難関資格に挑戦**  
基本情報技術者試験、日商簿記検定2級など難関資格に合格する生徒が多数。

### 資格取得実績

- 応用情報技術者
- 基本情報技術者
- ITパスポート
- 情報処理検定
- 情報技術検定
- パソコン利用技術検定
- 日商簿記検定
- 全商英語検定
- ビジネス文書実務検定
- 実用英語技能検定 他

### 専門科目

- AI(機械学習の理論)  
AIに必要な数学や仕組みを講義で理解しAIの専門的プログラミングを学習
- ハードウェア  
コンピュータの構造や、コンピュータ内の電子回路の仕組み等を学習
- プログラミング  
プログラミング言語であるC言語を用いて、プログラミングを学習
- 情報基礎技術  
コンピュータの利用技術(Word,Excel)等を学習。

### 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	工業情報数理	英語コミュニケーションI	数学A	工業技術基礎
2	数学I	工業情報数理	言語文化	芸術	工業技術基礎
3	ネットワークシステム	現代の国語	保健	情報処理	数学A
4	ネットワークシステム	数学I	家庭基礎	情報処理	地理総合
5	言語文化	課題研究	数学I	現代の国語	家庭基礎
6	地理総合	英語コミュニケーションI	ビジネス基礎	体育	ビジネス基礎
7	英語コミュニケーションI	科学と人間生活	科学と人間生活	体育	英語コミュニケーションI

● 専門科目

## TOPICS

### 過去三年間の実績!

- 応用情報技術者.....3名
- 基本情報技術者.....25名
- ITパスポート.....35名
- 日商簿記検定2級.....20名
- 日商簿記検定1級合格者.....9名
- 全経簿記上級合格者.....8名

### 2021年度大会成績

- 第33回全国高等学校 情報処理競技大会(鹿児島県大会)
- 団体... 優勝 鹿児島情報高校 17連覇
- 個人... 優勝 成松悠慈(3年・和田中学校出身)
- 2位 有村龍雅(3年・西陵中学校出身)
- 3位 長谷川卓也(3年・松元中学校出身)
- 4位 中金牙虎(2年・喜入中学校出身)

### 2019年度大会成績(2020年度・昨年度コロナにより中止)

- 第39回全国高等学校IT・簿記選手権大会(IT部門)/九州・沖縄ブロック
- 団体... 優勝
- 個人... 4位 井手大地(天保山中学校出身)
- 5位 安達優志朗(亀津中学校出身)
- 8位 落合和史(皇徳寺中学校出身)
- 第39回全国高等学校IT・簿記選手権大会(FE部門)/全国大会
- 団体... 4位



**学習合宿**  
春と夏の年2回、1・2年生は宿泊施設で資格取得に向けての特訓やレクリエーション活動等を行うことで、実力を付けるとともに集団としての意気込みを高めます。

### わたしの 学びのステップ

1年次	2年次	3年次
<p>合宿でクラスの親睦が深まり、その後の学習への意欲もUP!勉強は大変だけど、たくさんの資格にチャレンジしました。</p> <p>● 日商簿記2,3級 ● ITパスポート ● 基本情報技術者 ● 全商簿記1級</p>	<p>「ラズベリーパイ」を使った実習でプログラミングを体験。将来はプログラマーとしてゲームに携わりたいと思うようになりました。</p> <p>● 全工情報技術検定1級 ● 全エパソコン利用技術検定1級</p>	<p>一度は落ちてしまった試験に再チャレンジ。モチベーションを取り戻すのに苦労したけど、過去問をとにかく解いて合格しました!</p> <p>● 応用情報技術者 ● 全国高校情報処理競技大会 個人優勝、団体9位</p>

### 進路実績 ※過去3年間

- 進学先**  
熊本大学/北九州市立大学/山口県立大学/上智大学/創価大学/駒沢大学/関西大学/富山大学/大分大学/九州工業大学/長崎大学/鹿児島大学/早稲田大学/福岡工業大学/中央大学/法政大学/立命館大学/鹿児島県立短期大学 ほか
- 就職先**  
鹿児島県庁/(株)鹿児島銀行/(株)宮崎銀行/東日本旅客鉄道(株)/エスパックス(株)/医療法人松柏会 ほか





# 情報システム科

システムコース 募集定員 50名

## 次世代を担うコンピュータ技術者を育成

- 3つのポリシー
- 1 アドミッション・ポリシー** (求める生徒像)  
中学校段階までの基礎学力を身に付け、情報・ビジネス・科学技術に関する学習に対して興味・関心をもつ人。また、地域から学び、地域に貢献しようとする意欲のある人。
  - 2 カリキュラム・ポリシー** (教育課程の編成・実施に関する方針)  
普通教育及び情報・ビジネス・科学技術に関する専門教育を実施する。教科「課題探究」を通じて、地域の魅力・課題の探究や学びと課題を結びつけ解決する学習、共に学ぶ課題解決型学習(協働)を実施する。教科・科目や分野を越えた教育を実施し持続的な授業改善を図る。
  - 3 グラデュエーション・ポリシー** (育てる生徒像)  
情報システムやビジネス分野の課題や動向に関心を持ち主体的に取り組む能力(主体性)、他者と円滑な人間関係を構築し協働する能力(協働性)、デジタルテクノロジーを活用し新たな価値を創造する能力(創造性)を身に付けた人材を育成する。



**STUDENT'S VOICE**

資格取得に向けた勉強会やサポートも充実  
プログラミングをはじめコンピュータの中身や使い方を学べて、ITパスポートなどPC関係の資格が取りやすい学科です！一学期に一回、先生方との面談があり、学生生活や将来について相談し一緒に考えられるのも良い所です。

角田 結梨さん  
情報システム科 システムコース2年 (松元中学校出身)

## 学びの特色

- 1 最先端の教材で分かりやすい授業**  
Web学習、iPadアプリなどの最先端の教材をそろえた充実した教育環境で、高度な内容をより分かりやすく習得することができます。
- 2 多くの資格取得により幅広い進路を実現**  
コンピュータの分野を広く学べるので、多くの資格を取得するチャンスがあり、進学・就職に大いに活かされています。
- 3 自発性を尊重した教育環境で、生き生きと個性を発揮**  
資格取得・部活動・生徒会・ボランティア活動など、生徒一人一人が、様々な個性を発揮し、高校生活をエンジョイできます。

### 特色ある教育プログラム



**プログラミング実習**  
「C言語」「Java」などプログラミング言語を通じてプログラムに関する基本的知識と技術を習得します。



**超小型コンピュータを使った授業**  
超小型コンピュータ「ラズベリー・パイ」を使ってIoT機器の制御やプログラミング、ネットワーク活用の授業を展開し、課題研究等に活用しています。

\*IoT (Internet of Things): インターネットと接続する機能を持ったモノ。

### 資格取得実績

- ITパスポート
- 情報技術検定
- ビジネス文書実務検定
- パソコン利用技術検定
- 実用英語技能検定
- グラフィックデザイン検定
- 情報処理検定
- 危険物取扱者
- 低圧電気取扱業務特別教育
- 無人航空従事者試験 (ドローン検定) 他

### 専門科目

- **ハードウェア**  
コンピュータの構造や、コンピュータ内の電子回路の仕組み等を学習
- **プログラミング**  
プログラミング言語であるC言語を用いて、プログラミングを学習
- **情報基礎技術**  
コンピュータの利用技術 (Word, Excel) 等を学習
- **情報システムの開発**  
ビジュアルプログラミング言語のScratchで作品制作直感的な操作で楽しく学習

### 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	体育	言語文化	プログラミング技術	家庭基礎
2	地理総合	体育	英語コミュニケーションI	プログラミング技術	英語コミュニケーションI
3	ハードウェア技術	現代の国語	科学と人間生活	家庭基礎	科学と人間生活
4	保健	数学I	数学I	数学I	地理総合
5	工業技術基礎	電気基礎	工業情報数理	現代の国語	言語文化
6	工業技術基礎	英語コミュニケーションI	工業情報数理	電気基礎	ハードウェア技術

●・・・専門科目

## TOPICS

情報システム系の演習が充実!  
パソコンを使ってゲームやCAD、WEBなどのプログラムを学べる演習が充実しています。



### プログラミングによる生徒作品



カードゲームBOX



格闘ゲーム



スロット&シューティング



スクロールシューティングゲーム「MARIMO」



### わたしの学びのステップ



川田原 潤弥さん  
(令和3年度卒業/谷山中学校出身)  
就職先  
株式会社アックス

#### 1年次

プログラマーを目指し、設備に魅力を感じて入学。資格取得に注力している授業では、実習や座学に全力で取り組みました。

- ビジネス文書実務検定2級
- 情報処理検定3級
- 情報技術検定3級
- パソコン利用技術検定3級

#### 2年次

コロナウィルスの影響で対面授業が減りましたが、すぐにオンライン授業に切り替わり安心しました。修学旅行にも行けて良かった!

- ビジネス文書実務検定 速度部門1級
- 情報処理検定 情報処理部門2級
- 情報技術検定2級
- パソコン利用技術検定2級

#### 3年次

地元で社会を支えたいという思いと、高校で学んだことを最大限生かせる環境を条件に就職先を探し、無事内定。夢に前進しました。

### 進路実績 ※過去3年間

#### 進学先

福岡工業大学/九州国際大学/鹿児島国際大学/鹿児島立短期大学/九州共立大学/第一工業大学/九州産業大学/日本理科大学/鹿児島医療技術専門学校/鹿児島キャリアデザイン専門学校/始良高等技術専門学校/鹿児島第一医療リハビリ専門学校 ほか

#### 就職先

日本郵便(株)九州支社/九州旅客鉄道(株)/ (株)シミズオクト/エス・パックス(株)/ シャープサポートアンドサービス(株)/ (株)九飛勢螺鹿児島工場/ 京セラ(株)鹿児島国分工場/(株)Misumi/ トヨタ自動車(株)/トヨタ車体(株)/自衛隊 ほか





# マルチメディア科 120名

## 多様な体験を通してデジタルクリエイターを養成

- 3つのポリシー**
- アドミッション・ポリシー (求める生徒像)**  
マルチメディア分野に興味・関心があり、今までにない新しいものを創ろうと学び続ける人。多様性を認め、個性を尊重し、志を共にする仲間と「もの創り」ができる人。向上心があり、さらに良いものを創ろうと努力を惜しまない人。
  - カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針)**  
第一学年「独創力」:既存のいろいろなアイデアや知識を学び、新しい視点で組み合わせる力を育成する。第二学年「協創力」:志を共にする仲間を集め、徹底して建設的に議論しあい、互いのアイデアを高めていく力を育成する。第三学年「競創力」:高めたアイデアを互いに競い合い、今回はうまく行かなくても、そこからまた学ぶ力を育成する。
  - グラデュエーション・ポリシー (育てる生徒像)**  
その時代時代に応じた最先端のテクノロジーを用いながらも、不易であり根底にある「もの創り」の精神や考え方を育成する。

**STUDENT'S VOICE**

夢を叶えるための一歩を情報高校で踏み出そう!

音楽を作りそれを使ったCMを制作したり、PCを使ってCGや動画編集、画像加工を学ぶ授業があり面白いです。新しいパソコンなど最新の設備が整っていて、プロの先生方が丁寧に指導していただき技術を身につけることができます。

大迫 ルスラーナさん  
マルチメディア科2年(鹿児島南中学校出身)

## 学びの特色

- 1 プロ仕様のハード・ソフトで現場の技術を習得**  
実践的なスキルを高めるために、実際にプロの現場で使っているソフトや機材を使って授業を行っています。充実した制作環境でプロのクオリティーの作品が作れます。
- 2 第一線で活躍のプロによる実践的な指導**  
マルチメディア科の先生方は、様々な業界の第一線で活躍してきた、現場を知り尽くすプロです。卒業後に実際の仕事で役立つ、現場の生の声が聞けます。
- 3 クリエイティブな資格に挑戦**  
パソコン検定やCGクリエイター検定、色彩能力検定などのクリエイティブな資格取得を目的としたカリキュラムになっているので試験対策も安心です。

### 特色ある教育プログラム



**CGデザイン**  
PhotoshopやIllustratorを使って画像やアートワークの作成と加工を学びます。課題に対して自身で考えデザインする力を身に付けます。



**映像実習**  
After EffectsやPremiere Proを使った映像編集やクロマキー合成などの映像編集・撮影技術を学びます。

### 資格取得実績

- 色彩検定
- CGクリエイター検定
- グラフィックデザイン検定
- Webデザイナー検定
- 漫画キャラクター検定
- パソコン検定
- ビジネス文書実務検定
- アーク溶接技能
- レタリング技能検定
- フォークリフト運転 他

### 専門科目

- **デジタルサウンド**  
コンピュータを使った作曲、レコーディング、音声編集などの実習を通して、音楽制作の基礎を学習
- **3DCG制作**  
3DソフトMayaを使い、3Dモデリングからアニメーションまで、基礎からしっかりと3DCGの世界を学習
- **工業情報数理**  
パソコンの基本的な使い方から、プログラミングまで幅広くマルチメディア技術の基礎を学習

### 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	科学と人間生活	現代の国語	3DCG制作	工業技術基礎
2	地理総合	数学I	保健	3DCG制作	工業技術基礎
3	デジタルサウンド	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	CGデザイン実習/イラスト実習	英語コミュニケーションI
4	デジタルサウンド	言語文化	科学と人間生活	CGデザイン実習/イラスト実習	現代の国語
5	工業情報数理	CGデザイン実習/イラスト実習	数学I	体育	数学I
6	工業情報数理	CGデザイン実習/イラスト実習	地理総合	体育	言語文化

●...専門科目

## TOPICS

### 生徒作品

授業の一環で様々な作品を制作しています。印刷物、パッケージ、Webや動画など多種多様です。公式Youtubeチャンネルでも、生徒の制作物を見ることができます。ぜひご覧ください。



### わたしの 学びのステップ

**1年次**  
プログラミングなどPCを使った授業や、色について詳しく学びました。興味のある資格を探し、一から自分で勉強するのが大変でした。

**2年次**  
夏からダンス部の部長として活動。コロナ禍でも学校生活を彩るようなイベント企画を企画し、やり遂げられたのが印象に残っています。

**3年次**  
興味を持っていたサービス業を中心に就職活動。様々な先生が面接指導をしてくださり、安心して進路を決めることができました。

**前田 彩音さん**  
(令和3年度卒業/東谷山中学校出身)  
就職先 S CUBE HOTEL by SHIROYAMA

- パソコン検定
- ビジネス文書実務検定
- 速度部門
- 色彩検定
- 情報技術検定
- 秘書検定

### 進路実績 ※過去3年間

- 進学先**  
多摩美術大学/鹿児島国際大学/昭和音楽大学/神戸芸術工科大学/福岡工業大学/鹿児島女子短期大学/志学館大学/九州産業大学/崇城大学/京都産業大学/久留米工業大学/第一工業大学/大阪芸術大学/鹿児島県立短期大学/産業能率大学/奈良大学/デジタルハリウッド大学 ほか
- 就職先**  
㈱Misumi/㈱トッパンコミュニケーションプロダクツ/明石屋㈱/イトーヨーカ堂㈱/ビックカメラ/京セラ(㈱鹿児島国分工場/東京ガス㈱/トッパン・フォームズ・オペレーション㈱/独立行政法人国立印刷局/九州旅客鉄道㈱/城山観光㈱/㈱コピテル鹿児島/㈱ニシムタ ほか





# 自動車工学科

## 自動車整備士への確実な第一歩

募集定員  
50名



### 3つのポリシー

- 1 アドミッション・ポリシー (求める生徒像)**  
自動車や整備、ものづくり等に興味・関心を持ち、資格取得や実習に対して自ら意欲をもって活動に参加し、何事も前向きに取り組むことができる人。
- 2 カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針)**  
就職・進学に対応できる人材の育成。自動車の整備はもちろんのこと、ものづくりに対しても生徒の興味・関心を高める授業を実施する。
- 3 グラデュエーション・ポリシー (育てる生徒像)**  
規律を遵守し、規範意識をもって行動できる生徒を育てる。自動車に関する知識・技能はもちろん、今後、多様化する自動車産業を支え発展させる技術者を育成する。



#### STUDENT'S VOICE

#### 動いて感動したゼロハンカー製作など実習が魅力

入学後、好きな車の話ができる仲間ができて、より車に興味が増えました。将来は空港用特殊車両の整備士を目指しており、3級自動車整備士(ガソリン・シャシ・ディーゼル)・第二級陸上特殊無線技士の資格取得に向け、過去問を繰り返し解き、実習を理解に結びつけ合格しました。

田尻 優香さん  
自動車工学科3年(川辺中学校出身)

## 学びの特色

- 1 充実した教材・設備で自動車整備技術を総合的に習得**  
自動車の整備はもちろんのこと、ものづくりに対しても生徒が興味をもてる授業を行っています。
- 2 三級自動車整備士2年養成課程認定校で高い国家試験合格率**  
2年修了時に三級自動車整備士の受験が可能になります。充実した教育環境で、資格取得の確率が高く、在学中に3回のチャレンジができるため、合格率もぐんとアップします。
- 3 鹿児島キャリアデザイン専門学校(姉妹校)への進学がスムーズ**  
高等学校を卒業後、2年間で二級自動車整備士の資格を取得できる自動車整備科。最新鋭の機械設備など充実した環境の中で、より高度な知識と技術が身につきます。



自動車工学科公式  
Twitter

### 特色ある教育プログラム



**ゼロハンカー製作**  
3年生では2年間で学んだ集大成として、個人の知識と技術を集約してゼロハンカーを製作・発表しています。



### 各機関に分かれての少人数制の実習

エンジン・シャシ・電装に分かれ、ローテーションによる少人数授業を実施しています。豊富な教材に触れながら実践的に学ぶことができます。

### 資格取得実績

- 自動車整備士(G・C・D)
- 移動式クレーン
- フォークリフト運転
- ガス・アーク溶接技能
- リスニング英語検定
- 危険物取扱者
- 玉掛け
- 酸素欠乏危険作業主任者
- 小規模ボイラー取扱
- 低圧電気取扱業務特別教育 他

### 専門科目

- 自動車実習**  
自動車の基礎技術や安全装置など、各装置ごとに構造・機能・整備を学習
- 自動車工学**  
現代社会における自動車の役割や基本的な構造、機能を学習
- 課題研究**  
生徒自らゼロハンカーの設計から製作まで行います。自動車作りを通して実践的に自動車の構造を学習

### 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	自動車実習	機械実習	自動車工学	機械実習
2	英語コミュニケーションI	自動車実習	自動車実習	言語	自動車実習
3	科学と人間生活	体育	地総	自動車実習	地総
4	工業技術基礎	体育	工業技術基礎	自動車実習	自動車工学
5	自動車実習	科学と人間生活	数学I	課題研究	数学I
6	自動車実習	自動車整備	英語コミュニケーションI	課題研究	言語

…専門科目

## TOPICS

### 充実した設備の紹介



タイヤチェンジャー



リフト



TIG溶接機

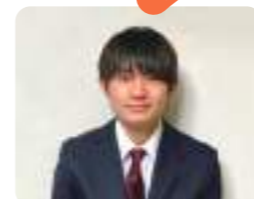


ベンチエンジン



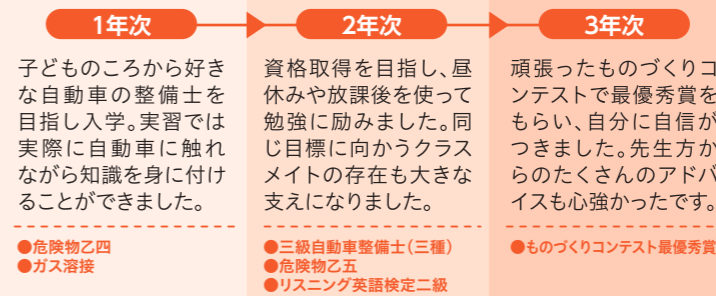
完成したゼロハンカー

### わたしの学びのステップ



帖佐 奏杜さん  
(令和3年度卒業/天保山中学校出身)

進学先  
上高等技術専門学校 自動車工学科



### 進路実績 ※過去3年間

**進学先**  
第一工業大学/日本経済大学/県立吹上高等技術専門学校/九州工科自動車専門学校/中央法科カレッジ/トヨタ神戸自動車大学校/福岡リゾート&スポーツ専門学校/今村学園ライセンスアカデミー/鹿児島医療技術専門学校/鹿児島キャリアデザイン専門学校 ほか

**就職先**  
トヨタ自動車(株)/株式会社Misumi/南国交通(株)/南国建機サービス(株)/日比野工業(株)/トヨタ車体(株)/株式会社ホンダサーマ/南九州日野自動車(株)/日野自動車(株)/いすゞ自動車九州/鹿児島日産自動車(株)/ネットヨタ南九州(株)/日本車体九州(株)/株式会社自販鹿児島/南九州トヨタタイヤ(株)/自衛隊 ほか





# メカトロニクス科

募集定員  
30名

ものづくりの技術とシステムを学び次世代のエンジニアに

3つのポリシー

## ① アドミッション・ポリシー (求める生徒像)

ものづくりに興味があり、専門的知識と技術・創造力を身に付けたい人。規則やマナーを守り、基本的な生活習慣が身に付いている人。何事にも前向きに行動ができる人。

## ② カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針)

専門教科と実習を通して確かな技術を身に付け、技術を使ったボランティアに取り組みせるとともに、仕事のやりがいや責任感を感じさせ、エンジニアとして活躍する自身の将来像を描かせる。

## ③ グラデュエーション・ポリシー (育てる生徒像)

機械・電気・情報の基礎工学を習得し、地域社会に貢献できる人材を育成する。また、社会人として必要な協調性、コミュニケーション能力を育てる。これらの経験を重ねてエンジニアとしてのプロ意識や創造力をもつ人材を育成する。



STUDENT'S VOICE

幅広い基礎知識を身につけ  
大学進学を目指す

機械、電気、情報など様々な分野を勉強できるのがとても楽しいです。プログラム言語を勉強するだけでなく、それを利用してロボットを操作するなど、楽しく学べるのが学科の特徴です。資格試験対策も充実しています。

牛水 舞さん  
メカトロニクス科2年(伊崎田中学校出身)

## 学びの特色

- 1 最先端技術を学べる充実の環境**  
ロボットやエレクトロニクス技術、機械工学、デザイン、コンピュータ技術を基礎から総合的に学べます。
- 2 先端企業出身の先生から学べる!**  
企業で最先端のメカトロニクス技術に接していた先生方が、実践的な指導を行います。
- 3 ものづくりの基礎を総合的に習得**  
実習や授業でデザインしたものが形になる喜びの体験を通して『ものづくりの楽しさと基礎技術』を習得します。

### 特色ある教育プログラム



**電気工事実習**  
電気の屋内配線を工具や計器を使って実践的に学ぶ実習です。電気工事士資格取得を通じて将来の進路選択に役立ちます。



**メカトロニクス工作機械実習**  
工作機械等の仕組と使用方法を学ぶ実習です。NCとは数値制御の意味で現代の工作機械の多くはNC言語のプログラムで動いています。

### 資格取得実績

- 電気工事士(一種・二種)
- 消防設備士
- 初級CAD検定
- 無人航空従事者試験(ドローン検定)
- 危険物取扱者
- 陸上特殊無線技士
- 二級ボイラー技士
- 基礎製図検定
- アーク溶接技能
- フォークリフト運転
- リスニング英語検定 他

### 専門科目

- メカトロ実習  
ロボットやNC工作機械の操作やプログラムを学習
- 電気基礎  
電気工事でも必要となる電気の基礎から実践までを学習
- CAD  
コンピュータを使い立体形状をデザインして3Dプリンターで出力



### 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	現代の国語	科学と人間生活	地理総合	工業技術英語
2	英語コミュニケーションI	数学I	数学I	電気基礎	電気基礎
3	地理総合	製図	工業情報数理	数学I	言語文化
4	電気基礎	製図	工業技術基礎	工業情報数理	工業情報数理
5	数学I	保健	英語コミュニケーションI	現代の国語	体育
6	科学と人間生活	工業技術基礎	言語文化	英語コミュニケーションI	体育

●...専門科目

## TOPICS



発明くふう展に多数入賞



学科独自の進路見学旅行



動く干支イルミネーション作成

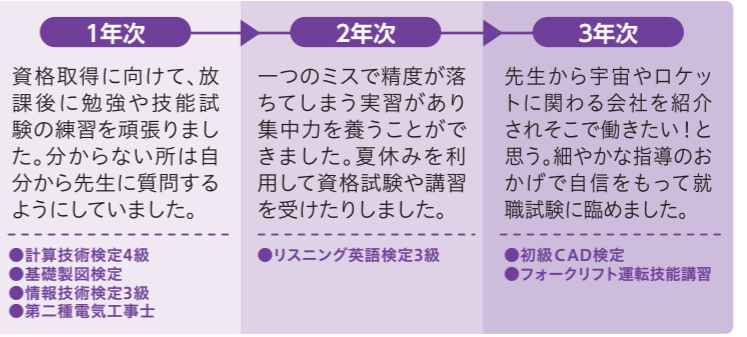


CO2濃度測定器を作成し近隣施設に寄贈

### わたしの学びのステップ



園田 祐汰さん  
(令和3年度卒業/吉野中学校出身)  
就職先  
株式会社コスモテック



### 進路実績 ※過去3年間

- 進学先**  
福岡工業大学/九州産業大学/久留米工業大学/第一工業大学/志学館大学/鹿児島国際大学/大分短期大学/国立清水海上技術短期大学校/川内職業能力短期大学校/県立始良高等技術専門学校/鹿児島県立農業大学校/鹿児島医療技術専門学校/鹿児島キャリアデザイン専門学校 ほか
- 就職先**  
国土交通省/鹿児島市役所/関九電工/九州旅客鉄道/国立印刷局/トヨタ自動車/三菱重工業/日野自動車/東京ガス/南日本新聞印刷/カルビー/京セラ/川内工場/国分工場/関コスモテック/芝浦電子工業/シチズン時計鹿児島/南光 ほか





# 情報処理科

募集定員  
**80名**

生徒主体の実践活動でビジネスの知識と技術を習得

## 3つのポリシー

### ① アドミッション・ポリシー (求める生徒像)

情報処理の知識・技術・資格で社会に貢献したいと考えている人。進路実現に向けて意欲的に勉学に取り組み、資格取得に向上心をもって取り組める人。地域の産業にも興味をもち、課題の解決に本気で向き合う人。

### ② カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針)

学びの基礎となる一般教科において学んだ知識を基に、ICTの活用を通して地域密着型授業を展開する。専門教科の知識や技術の確実な習得を図るために習熟度別授業を展開する。資格取得を推進し、将来の職業選択の幅を広げる。

### ③ グラデュエーション・ポリシー (育てる生徒像)

地域における様々な課題解決活動を通し、自己プロデュースできる自立型人間を育成する。



### STUDENT'S VOICE

#### 情報化が進む社会で必要な力が身につく

私は全商簿記検定1級を目指しており、その勉強の中で分からないところを分かるまで教えてくれる先生方のサポートが心強いです。商業系の勉強ができて、将来に活かせる資格取得にも集中して取り組めるので進路の幅が広がります。

森 琥汰郎さん  
情報処理科2年(福平中学校出身)

## 学びの特色

- 1 会計事務や販売業務など実践的な授業が豊富**  
事務、販売をはじめサービスなど社会で活躍できる人材を育てるため、基礎的内容の構成から、より専門的な学習へと発展させます。
- 2 即戦力として生きる資格を取得**  
ソフトウェアの活用に関する知識と技術を習得させ、ビジネスの諸活動においてコンピュータを適切に運用する能力を育てます。
- 3 企業と連携した商品開発・販売や鹿児島の魅力をSNSで発信**  
鹿児島の魅力をSNSを利用して発信する活動や様々なコンテストへの出展、イベントへの参加、鹿児島を盛り上げる団体とのコラボレーションなど活動範囲を広げています。また、地元店舗と連携してオリジナル商品を共同開発しています。

### 特色ある教育プログラム



**ビジネススキルを習得**  
Microsoft Office ワード、エクセルなどビジネス分野で利用頻度の高いソフトウェアの操作を習得することができます。



**社会で活かせる資格を取得**  
進路に役立つ様々な資格にチャレンジできる環境があります。超難関の日商簿記1級や全経簿記上級の合格者も輩出しています。

### 資格取得実績

- 日商簿記検定
- ビジネス計算実務検定
- ビジネス文書実務検定
- 情報処理検定
- 秘書検定
- 全商簿記検定
- ビジネスコミュニケーション検定
- 日本漢字能力検定
- リスニング英語検定
- 硬筆書写検定 他

### 専門科目

- 簿記  
事務職に必要なスキルで、お金や物の出入りを記録するための方法を学習します
- ソフトウェア活用  
パソコンを使って多くの情報からグラフなどを作成して分かりやすい資料を作ります
- ビジネス基礎  
3年間で学習する商業科目の全体を紹介しながら、その基礎的な内容を学習します

### 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	ソフトウェア活用	情報処理	数学I	簿記
2	科学と人間生活	ソフトウェア活用	情報処理	保健	地理総合
3	言語文化	数学I	数学I	簿記	言語文化
4	簿記	ビジネスコミュニケーション	英語コミュニケーションI	ビジネス基礎	英語コミュニケーションI
5	ビジネス基礎	簿記	体育	ソフトウェア活用	ビジネスコミュニケーション
6	英語コミュニケーションI	地理総合	体育	ソフトウェア活用	科学と人間生活

●...専門科目

## TOPICS

#### 情報処理科SNS「鹿児島盛り上げ隊」



鹿児島の魅力を発見し現地での取材の様子を、SNSを利用して世界中に発信しています。

#### 鹿児島市長を表敬訪問



鹿児島盛り上げ隊が内閣府「地方創生SDGs官民連携プラットフォーム」の優良事例に選定され、鹿児島市長を表敬訪問しました。

#### イオンモール鹿児島盛り上げ隊



イオンモール鹿児島を盛り上げるための活動を行っています。リニューアル1周年では、TVCMに出演しました。

### わたしの学びのステップ



福岡 ゆずさん  
(令和3年度卒業/山川中学校出身)  
進学先  
赤塚学園看護専門学校 看護学科

### 1年次 → 2年次 → 3年次

- 1年次**  
資格をたくさん取得して、部活動も頑張りたから情報処理科へ！授業と休み時間のメリハリはとても大事だと感じました。  
●全商簿記3級  
●全商情報処理3級  
●全商ビジネス文書3級 など
- 2年次**  
盛り上げ隊の活動でTVCMに出演することができて楽しかったです。実習でパソコン操作も身につきました。  
●全商簿記1級(原価計算)  
●全商ビジネス文書2級  
●全商電卓実務1級 など
- 3年次**  
陸上で上位大会に出場できて嬉しかったです。コロナ禍で奮闘している医療従事者の姿を見て、看護師になろうと決意しました。  
●九州高校総体出場(陸上)

### 進路実績 ※過去3年間

#### 進学先

東京女子体育大学/東京音楽大学/同志社大学/京都外国語大学/福岡大学/福岡工業大学/別府大学/鹿児島国際大学/志学館大学/鹿児島県立短期大学 ほか

#### 就職先

南国殖産(株)/トヨタレンタリース鹿児島/日産カーレンタルソリューション/株Misumi/鹿児島荷役海陸運輸(株)/園田陸運(株)/鹿児島王将(株)/鹿児島銀行/南日本銀行/城山観光(株)/鹿児島国際観光(株)/今別府産業(株)/セイカ食品(株)/いわさきホテルズオペレーション(株)/株健康家族/株明石屋/いぶすき農業協同組合/さつま日置農業共同組合/グリーン鹿児島農業協同組合/鹿児島県農業協同組合中央会/日本郵便(株)九州支社/自衛隊/鹿児島県警 ほか



# 情報高校生の1日

勉強も部活動も一生懸命に取り組める環境なので毎日やりがいがあります。そろそろ本格的に将来のことも考え始めています！

中園 勇輝さん  
普通科1年  
(川辺中学校出身)

毎日忙しいですが、とても充実しています。たくさんの方に挑戦して、その経験を未来に繋げていきましょう♪

宮本 海凧さん  
プレップ科1年  
(吹上中学校出身)

今日も1日頑張ろう！

**6:50**  
朝ランニング・トレーニング開始！  
基礎体力と筋力をつけるために日々努力しています！

**8:30**までに  
教室に入ればOK

**8:45**  
授業開始  
様々な分野の授業があるので、幅広い知識が得られます。

おなかペコペコ～

**12:35**  
昼食・昼休み  
たくさん食べて体力を回復！午後からも頑張ります！

**13:35**  
午後の授業開始  
眠たくなる時間だけど、集中して取り組むぞ～！

気合を入れてがんばるぞ！

**16:00**  
部活動開始  
試合で勝つために、誰よりも熱心に稽古に励んでいます！

**20:00**  
下校  
また、明日！

**7:10**  
スクールバス乗車  
交通手段はスクールバス。乗車中は漢字や英単語の小テストの勉強を

みんなおはよう！

**8:30**までに  
教室に入ればOK

プレップ科ではHRの挨拶がクメール語！「チョムリアップ・スオ(おはよう)」

**8:45**  
授業開始  
個別で課題に取り組んだり、グループの人と話し合ったり、授業はとても充実しています。

今日のお弁当は何かかな？

**12:35**  
昼食・昼休み  
お母さんが毎日作ってくれるお弁当♡いつも友達と楽しく食べています。

授業はしっかり真剣に！

**13:35**  
午後の授業開始  
先生の話をしっかり聞いて頑張るぞ！

放課後は楽しみの部活動！

**17:00**  
部活動開始  
演劇部の練習へ。楽しく部活動に取り組んでいます！

バイバイ！

**19:00**  
下校

笑顔いっぱいの365日

# 年間行事

入学式

**4 April**  
■入学式  
■新入生歓迎会  
■教育・進路相談  
■一日遠足(1・2年生)

**5 May**  
■進路ガイダンス  
■生徒会総会

**6 June**  
■情報音楽祭  
■情報祭

**7 July**  
■永田川クリーン作戦  
■クラスマッチ  
■夏休み  
■姉妹校説明会  
■3年生就職三者面談

**8 August**  
■各部活動合宿  
■夏季補習

**9 September**  
■体育祭  
■就職試験開始  
■専門系キャリア教育

**10 October**  
■開校記念日  
■谷山ふるさと祭  
■教育相談

**11 November**  
■大学推薦入試  
■姉妹校相談会  
■定期演奏会

**12 December**  
■クリスマスライブ  
■文化系クラスマッチ  
■体育系クラスマッチ  
■冬休み

**1 January**  
■入学願書受付  
■大学入試共通テスト  
■入学者選抜学力検査

**2 February**  
■大学入試  
■卒業ライブ  
■課題研究発表会

**3 March**  
■卒業式  
■修学旅行  
■職業理解ガイダンス  
■保護者姉妹校説明会  
■クラスマッチ  
■新入生説明会  
■春休み  
■姉妹校ガイダンス

※e-プレップ科のインターンシップ、プレップ科の海外研修は感染症の状況を踏まえて、時期を決定します。

一日遠足

情報祭

夏季補習

谷山ふるさと祭

クラスマッチ

永田川クリーン作戦

体育祭

定期演奏会

修学旅行



# JOHO STYLE

*Uniform Introduction*



更衣期間フリー&組み合わせ自由

気候や体調に合わせて自分のスタイルで着こなそう!



## BOY'S STYLE



1 プレザー 2 ネクタイ 3 ベスト 4 シャツ/長袖:ホワイト・ブルー、半袖:ホワイト  
5 プルオーバーニット(夏用)/ホワイト・ブルー 6 通学シューズ 7 スポン

## 男女共通アイテム



1 カーディガン 2 通学リュック

## GIRL'S STYLE



1 プレザー 2 リボン 3 ネクタイ 4 ベスト 5 ブラウス/長袖:ホワイト・ピンク、半袖:ホワイト 6 プルオーバーニット(夏用)/ホワイト・ブルー・ピンク  
7 ソックス 8 スカート/チェック柄のかわいいスカート 9 通学シューズ 10 パンツ/女の子もパンツリュックがOK! 選べる喜び! 11 コート



# 施設紹介

JR谷山駅と市電谷山電停、路線バス停がすぐ近くの情報高校。各種実習室や最新鋭の設備など、充実した学習環境を紹介します。



## 1 本館

県内の高校で最初にエレベーター(6基)を設置した本館。エレベーターを利用すれば、8階の教室までの移動もラクラク。明るくキレイな教室はすべて冷暖房完備。各フロアに職員室が設置されているので、先生と生徒の距離が近く、先生への質問もしやすい環境です。マルチメディアセンターと直結しているため、図書館などの施設も有効利用ができます。

- 全教室**
- 冷暖房完備
  - Wi-Fi設置
  - プロジェクター設置
- ウォシュレット付きトイレで快適!



教室 エレベーターホール



## 2 マルチメディアセンター

15,000冊を所有する図書館や最新のコンピュータ技術を取り入れたALRルーム、最大収容人数344名のマルチメディアホールなどが集まった情報高校が誇る自慢の施設。



## 3 コンピューターテクニカルセンター



最先端の施設・設備を揃えた、コンピューターテクニカルセンター。500台を超える用途に応じたパソコンがあり、実践的な学びをサポートします。



専用パソコンを使った専門性の高い実習!!

CG・アニメ・動画編集室

デジタルサウンド実習室

iMac 最新ソフト導入

## 4 学生寮

セキュリティ設備の完備はもちろん、集中できる学習環境と快適な住空間を提供しています。また、学校に近いことで時間を有効に使うことができ、部活動と学習の両立にも適しています。学年や学科を超えた仲間と温かい笑顔に包まれた寮生活を楽しんでみませんか。



施設・設備 エアコン/Wi-Fi/洗面所/プロジェクター/冷蔵庫/洗濯機/電子レンジ/掃除機/アイロン/ウォシュレット



### 寮生メッセージ

規則正しく充実した高校生活を送れています

寮では早寝早起きの規則正しい生活ができ、学習時間が設けられているので勉強に集中して取り組むことができます。おかげでビジネス文書実務検定やリスニング英語検定に合格することができました。集団生活の楽しさや大変さを感じながら、自立した毎日を過ごしています。

脇田 紗羽さん  
情報システム科 システムコース科  
(里中学校出身)



## 大型多目的屋内プール



## 人工芝グラウンド





# 部活動&同好会 仲間と共に 挑戦を楽しもう!

Club Activity



## 野球部



甲子園出場を目標に日々練習しています。ぜひ入部してください！一緒に戦いましょう。

- 第141回 九州地区高等学校野球大会鹿児島県予選 ベスト4
- 第143回 九州地区高等学校野球大会鹿児島県予選 ベスト4
- 第101回 全国高等学校野球選手権鹿児島大会 ベスト8
- 第61回 NHK旗争奪鹿児島県選抜高校野球大会 ベスト4

片野 成琉さん (緑丘中学校出身)

## 水泳部



九州大会、全国大会に向けて全員が楽しく練習しています。初心者の方も大歓迎です。

- 全国高校総体 男子団体 8位
- 九州高校総体 男子団体 2位
- 全国・九州・県総体において県新・県高校新・大会新記録を数多く樹立
- 三重国体候補選手として男女6名選出

前田 唯人さん (西紫原中学校出身)  
川村 妃奈乃さん (大始良中学校出身)

## 吹奏楽部



楽器のスキルが上がるだけでなく音楽を通して沢山の事を学び成長する事ができます。

- 第24回日本ジュニア管打楽器コンクール 全国大会出場 (4部門)・金管8重奏・クラリネット8重奏・サクソ4重奏・フルートソロ
- 第27回日本管楽合奏コンテスト 全国大会出場 最優秀賞受賞 (2年連続)

森山 紗希さん (皇徳寺中学校出身)  
今畑 海凧さん (武岡中学校出身)

## 柔道部



九州大会・全国大会を目指し日々練習に取り組んでいます。ぜひ入部してください！

- 全国高等学校総合体育大会出場 (九州大会2位)
- 令和元年度県大会3冠!
- 県高校柔道選手権大会 5連覇
- 県総合体育大会 3連覇
- 県新人柔道大会 5連覇

落合 冠太さん (宮崎市高岡中学校出身)  
池田 莉萌さん (舞鶴中学校出身)

## ラグビー部



～挑戦し続ける～をモットーに練習しています。初心者もマネージャーも大歓迎です!

- 第98回全国高校ラグビー県予選 3位
- 第99回全国高校ラグビー県予選 3位
- 令和3年度県新人大会 (10人制) 優勝

富 真之輔さん (亀津中学校出身)

## バスケットボール部



九州大会、全国大会出場を目標に日々ハードな練習をしています。やる気のある人大歓迎!

- 令和3年度 高校総体県予選 (ベスト8)
- 令和3年度 ウインターカップ県予選 (ベスト8)
- 令和3年度 高校新人バスケットボール大会 (ベスト8)

上原 圭叶さん (福平中学校出身)

## サッカー部



冬の選手権優勝を目標に頑張っています。サッカーが好きな人はぜひ来てください。

- 第98回 全国高校サッカー選手権鹿児島県予選 ベスト8
- 令和元年度 全国高校サッカーインターハイ (総体) 鹿児島予選 ベスト4
- 平成30年度 鹿児島新人戦 (新人選手権大会) ベスト8

宮原 泰輔さん (郡山中学校出身)

## 陸上競技部



部員全員が楽しく真剣に取り組む、競い合いながら頑張っています。マネージャー大歓迎!

- 2021年 鹿児島県高校総体 女子200m・400m 優勝
- 2021年 鹿児島県高校新人 女子200m・400m 優勝
- 2021年 鹿児島県選手権 女子一般400m 優勝
- 2022年 女子300m 県高校新記録更新

西 こはるさん (坊津学園出身)  
下園 姫奈さん (皇徳寺中学校出身)

## 男子バレーボール部



日々チーム内で助け合い、県優勝を目指しています。初心者でも大歓迎! 入部待ってます。

- 令和3年度 鹿児島県高等学校新人バレーボール競技大会 ベスト8

池田 陸さん (東谷山中学校出身)

## 女子バレーボール部



県大会ベスト8を目指して日々練習に励んでいます。初心者でも大歓迎です。待ってます。

鎮守 星さん (谷山北中学校出身)



### IT 競技部



ITやプログラミングの技術を学び、難関資格の取得や全国大会優勝を目指しています。

- 第33回全国高等学校情報処理競技大会/全国大会  
個人:優勝 団体:9位
- 第33回全国高等学校情報処理競技大会/鹿児島県大会  
団体:優勝 17連覇  
個人:優勝・2位・3位・4位

坂元 太一さん (松元中学校出身)

### 囲碁将棋部



囲碁・将棋だけでなく、カードゲームなども楽しくやっています。初心者も大歓迎です。

- 第45回全国高等学校囲碁選手権全国大会  
女子団体戦4位
- 第45回全国高等学校総合文化祭囲碁部門  
団体戦6位
- 第36回全九州高等学校囲碁選手権長崎大会  
女子団体戦3位・4位
- 第64回全日本女流アマ囲碁選手権大会県予選 優勝  
全国大会出場

藤田 拓末さん (南中学校出身)

### 書道部



文字を書くことが好きな方一緒に書道をしませんか。経験者・未経験者問わず大歓迎です。

久保 美希さん (南中学校出身)

### 演劇部



個性豊かな部員たちがそれぞれ役者・スタッフとなり一つの劇を作り上げます。

西原 由唯さん (宮之城中学校出身)

### ソフトテニス部



明るく元気で楽しく練習に取り組んでいます。初心者・経験者問わず誰でも大歓迎です！

三浦 優仁さん (福平中学校出身)  
波戸 こなみさん (獅子島中学校出身)

### 剣道部



みんなで楽しく練習を頑張り部活動を盛り上げていきましょう！

清藤 琉聖さん (皇徳寺中学校出身)  
瀬戸口 麻帆さん (谷山北中学校出身)

### JS・WAOH和太鼓部



月・水・金を中心に活動し、日々の練習に励んでいます。初心者も経験者も大歓迎です！

神園 愛莉さん (山川中学校出身)

### 家庭部



週に1回、おいしいお菓子を楽しく手作りしてみませんか？ぜひ見学に来てください。

前田 真子さん (谷山中学校出身)

### 弓道部



初心者や弓道を楽しみたい人など大歓迎です。ぜひ弓道部に入部してください。

米丸 天翔さん (谷山中学校出身)

### バドミントン部



初心者でも気軽に楽しめるとても明るい部活です。私たちと一緒に活動してみませんか？

山田 優梨さん (喜入中学校出身)

### 電気部



より高度な国家資格にチャレンジするために日々勉強や実習に取り組んでいます。

蒲原 優希さん (谷山北中学校出身)

### 美術部



イラストや油絵などの作品をコンクールに応募して、自分の画力を日々高めています。

吉川 流叶さん (福平中学校出身)

### 卓球部



学年問わず仲良く楽しんで練習しています。初心者大歓迎です。大いに青春しましょう。

桑田 文太さん (第一佐多中学校出身)

### 自動車部



ものづくりが好きな人、車やバイクが好きな人、一緒にゼロハンカーを作りませんか？

永野 幸翔さん (坂元中学校出身)  
仮屋崎 治起さん (喜入中学校出身)

### MMC部



イラストや音楽、動画など、PCでの創作を通して、みんなで楽しく活動しています。

前田 ルナさん (西紫原中学校出身)

### 放送部



機材班とアナウンス班に分かれ、和気あいあいと活動中！部員一同お待ちしております。

大塚 千夏さん (坂元中学校出身)



### 図書部



ポップ作りやビブリオバトル等の活動を通して、本や読書への見識を高め合う部活です。

長崎 瑛都さん (知名中学校出身)

### メカトロ部



ものづくりの好きな人、苦手な人も大歓迎です。ロボット作りやものづくりをしています。

鎌田 汰知さん (谷山中学校出身)

### 漫画・アニメ研究会



イラスト展示やイラスト集の発行をしています。好きなもので交流し、発信しましょう!

平井 翠さん (吉野中学校出身)

### eスポーツ同好会



最近何かと話題になっているeスポーツ! あなたと一緒に楽しませんか?

中木原 晴生さん (甲南中学校出身)

### 簿記部



将来に有利な日商簿記検定を取得できます。先輩たちと楽しく勉強してませんか?

中浜 優亜さん (川内北中学校出身)

### 軽音楽部



音楽好きの仲間と演奏してみませんか? 初心者も大歓迎! 素敵なライブを作りましょう!

椿井 紗代さん (重富中学校出身)

### 園芸同好会



植物を植えて一緒に学校を明るくしましょう! この学科の生徒でも大歓迎です。

古田 未来さん (福平中学校出身)  
今村 姫音さん (和田中学校出身)

### ボランティア同好会



谷山駅周辺の清掃活動など、高校生ができる地域貢献活動に取り組みます。

猪俣 夢太さん (横川中学校出身)

### ダンス部



初心者でも大歓迎! みんな明るくて楽しい部活です。色々な曲と一緒に踊りませんか?

宇都宮 桜さん (谷山中学校出身)

### 英語演習部



検定対策やゲームをしながら、学年を超え楽しく交流できます。どなたでも大歓迎です!

大重 優梨菜さん (鴨池中学校出身)

### 生徒会



学校生活を有意義なものにするために、それぞれの個性を生かして取り組んでいます。

エンズ 史絵奈さん (星峯中学校出身)

### 鹿児島ユナイテッドFC U-18



プリンスリーグ昇格、クラブユース優勝を目標に日々の練習に取り組んでいます。

中村 隼也さん (鴨池中学校出身)

### 英語ディベート部



仲間と協力して討論します。英語で話す楽しさと一緒に感じ、スキルアップしませんか?

瀬戸口 麻帆さん (谷山北中学校出身)

### ワープロ部



未経験でも大歓迎! パソコンを楽しく学んで、資格取得に向け、一緒に頑張らしましょう。

内村 彩乃さん (星峯中学校出身)

### 名物顧問紹介

【水泳部顧問】福島 誠先生  
教科: 保健体育

- 県水泳連盟副会長
- 【競技歴】  
昭和53年 長野国体200m平泳ぎ 第4位 (少年B)  
平成 8年 広島国体50m平泳ぎ 準優勝 (成年30歳以上)
- 【信条・モットー】  
● チームのために献身的に ● あいさつ励行



### 生徒と共に37年 記録に挑戦!

部活中は厳しい先生、でも日頃は、「まこっちゃん」の愛称で親近感抜群のよき相談相手!



県総体総合優勝17回  
男子総合14連覇継続中!!



# JOHO Times



教えて! 情報高校のココがイイ!



学校で手作り♪

チーフのこだわりメニュー!

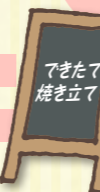
## 安くて・メニューの豊富な学食 焼きたてパンもおいしい♪

学食は30種類のメニューから選べます。料金も格安でボリュームたっぷり。生地から作った焼きたて「パン」も大人気!

Delicious



栄養バランスばっちり!



## セブンイレブン自販機登場!

脱化場に県内で初めてのセブンイレブン自動販売機を設置。パンやおにぎり、サラダチキン、スイーツ、弁当など95種類の軽食を購入できます。食堂にも飲み物などの自動販売機があり、朝練後や放課後など小腹がすいたときなど、とても便利です。



## アメリカでの高校生模擬国連に派遣



ニューヨーク国連本部で開催される高校生模擬国連に毎年代表が参加しています。



## ランクアップ制度でモチベーションアップ!!

学業や部活動に真剣に取り組む、本校生徒の模範となる生徒については、入学後に奨学生として指定したり、奨学生のランクを上げたりすることで大きな励みとなっています。



**練習に励み、九州選抜に選ばれました!**  
女子ラグビー日本代表という夢に向かい生徒会活動や検定にも積極的に取り組んで毎日忙しい学校生活ですが、充実しています。ランクアップにより卒業まで今のモチベーションを維持できそうです!

垂門 奈々さん  
情報処理科(松元中学校出身)

## YouTube公式チャンネルでJOHOを知ろう!



## スクールバス

### 1 南さつま線

登校	笠沙	大浦	加世田	伊作	情報高校
	6:30	6:42	6:59	7:30	8:10
下校	情報高校	伊作	加世田	大浦	笠沙
	16:45	17:34	17:51	18:08	18:13

### 2 枕崎線

登校	泊	坊	枕崎木原Aコープ	川辺	広瀬橋	情報高校
	6:35	6:40	6:58	7:26	7:30	8:20
下校	情報高校	広瀬橋	川辺	枕崎木原Aコープ	坊	泊
	16:45	17:20	17:25	17:50	18:05	18:10

### 3 南九州線

登校	枕崎別府	石垣	西嶺娃	青戸	知覧	星和台	情報高校
	6:35	6:50	7:00	7:10	7:25	7:45	8:05
下校	情報高校	星和台	知覧	青戸	西嶺娃	石垣	枕崎別府
	16:45	17:05	17:25	17:35	17:50	18:00	18:20

### 4 溝辺線

登校	溝辺	山田	蒲生	吉田	吉野	情報高校
	6:05	6:30	6:45	7:08	7:15	8:10
下校	情報高校	吉野	吉田	蒲生	山田	溝辺
	16:45	17:40	17:45	18:10	18:25	18:50

### 5 郡山線

登校	郡山	伊敷団地	緑丘	玉里団地	情報高校
	6:10	6:33	6:38	6:55	8:00
下校	情報高校	玉里団地	緑丘	伊敷団地	郡山
	16:45	17:40	17:57	18:01	18:27

### 6 伊集院線

登校	麦生田	下神殿	伊集院	武岡ハイランド西	西陵中	皇徳寺西センター	皇徳寺中前	情報高校
	6:25	6:30	6:38	7:01	7:14	7:30	7:35	8:15
下校	情報高校	皇徳寺中前	皇徳寺西センター	西陵中	武岡ハイランド西	伊集院	下神殿	麦生田
	16:45	17:00	17:05	17:23	17:35	18:00	18:10	18:15

### 7 日置線

登校	日吉	松元	星ヶ峯	桜ヶ丘	情報高校
	6:25	6:51	7:22	7:43	8:25
下校	情報高校	桜ヶ丘	星ヶ峯	松元	日吉
	16:45	17:00	17:20	17:30	18:00

### 8 アリーナ線

登校	西原商会アリーナ	武町	紫原	情報高校
	7:10	7:19	7:30	8:15
下校	情報高校	紫原	武町	西原商会アリーナ
	16:45	17:15	17:30	17:50

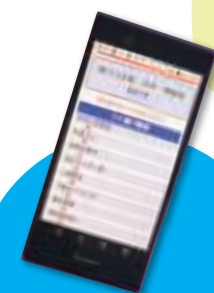
### 9 鴨池線

登校	鴨池港	鶴ヶ崎	南小前	情報高校
	7:50	7:55	8:07	8:15
下校	情報高校	鶴ヶ崎	鴨池港	
	16:45	16:55	17:00	

※利用生徒の都合に合わせて、ルートや時間を毎年調整しています。  
※料金は始発からのものです。  
詳細は、本校ホームページをご覧ください。  
片道利用の場合は往復の半額です  
※2022年4月現在

## アクセス

### スクールバスは県内9路線



バスビューワー  
自分が乗るスクールバスの運行状況を確認できます。

駅や電停に近いから通学楽ラク♪  
JR谷山駅と市電谷山電停から徒歩3分の好立地

- 指宿駅から谷山駅まで 61分
- 喜入駅から谷山駅まで 32分
- 中央駅から谷山駅まで 13分
- 国分駅から中央駅まで 47分
- 垂水港からフェリー・スクールバスまで 55分

## JR

喜入	32分	谷山	徒歩3分	情報高校
指宿	61分			
伊集院	18分	鹿兒島中央	13分	情報高校
重富	21分			
国分	47分	新幹線	12分	情報高校
川内	24分			
出水	24分			

## 市電

鹿兒島中央駅前	29分	谷山	徒歩3分	情報高校
高見馬場	26分			
郡元	11分			

## 垂水フェリー

垂水港	40分	鴨池港	15分	情報高校
-----	-----	-----	-----	------

## バス

- 市営バス(谷山駅前バス停)
- 鹿兒島交通(谷山駅前バス停)
- 南国交通(谷山バス停)





鹿児島情報高校で充実の3年間を過ごした先輩たち。先輩たちの毎日を温かく見守り続けた2名の保護者の方々に、わが子の成長した姿をインタビュー。入学された経緯や卒業後の心境などを教えてもらいました。

## 大切な出会いと努力する力を身につけたここにしかない3年間



進学先 関西外国語大学 外国語学部 英米語学科

久保 美月さん  
(令和3年度 e-プレップ科卒業/日吉中学校出身)  
お母様：久保 奈津美さん

### きっかけ

夏休みの体験入学で先輩方の英語でのプレゼンテーションを見て、レベルの高さに圧倒され、英語を学ぶにはここしかない!と入学を決意しました。また、ニュージーランド語学研修も、e-プレップ科に入学したいと思うきっかけになりました。

### エピソード

同じ目標を持つ友達と3年間過ごすことで、常に高い目標を持ち、それに向かって努力する力を身につけたと思います。進路を決める時も、自分の将来を真剣に考え、先生方のあたたかい助言やご指導をいただき、納得のゆく進路を決定できました。先生方と友達との出会いが、娘を人間として大きく成長させてくれたと感じています。

### 卒業した感想

高校生活後半はコロナ禍により思うように動けない日々が続きましたが、校長先生の「学びを止めない」という信念のもと、オンライン授業やオンラインでの課題提出などが導入され、気持ちを切らさずに受験に臨めました。

毎日楽しくてしかたがない様子で、3年間1度も欠席することなく、卒業を迎えることができ嬉しく思っています。支えてくれた先生方やクラスメイトの皆さんには大変感謝しています。3年間ありがとうございました。

## 情報高校で様々なことに挑戦し成長した姿に感謝でいっぱいです

### きっかけ

情報高校を卒業した兄が部活と勉強を両立する姿を見て、本人の意志で情報高校への進学を決めました。学業、資格取得、部活動など高校生活で頑張りたいことに打ち込める環境が整っており、その恵まれた環境に親子ともとても魅力を感じました

### エピソード

小規模校からの進学で少し不安もあったと思いますが、沢山の友達や先生方に恵まれ、充実した学校生活を送ることが出来ました。また、男子バレー部のマネージャーとして部員へのサポートを通じ、娘も大きく成長することが出来たと思います。

### 卒業した感想

万全の環境の中で学ぶことの多い3年間でした。コロナ禍ではありますが、オンライン授業など即座に対応していただき、安心して学業にも取り組むことが出来ました。マネージャーでの経験も、今後の就職先で大いに役に立つことと思います。実りある学校生活に心より感謝いたします。



就職先 城山ホテル鹿児島

上迫 葵さん  
(令和3年度 情報処理科卒業/西指宿中学校出身)  
お母様：上迫 幸子さん

## 保護者の皆さまからのよくあるご質問にお答えします。

### Q 奨学生にはどのようなことが求められますか？

- A 本校では奨学生に、次のことを求めています。  
①法律・校則等を遵守すること ②欠席日数が年間30日を超えないこと ③部活動奨学生は途中退部をしないこと

### Q 寮に入りたいのですが、入れますか？

- A 基本的には申込順ですが、県外・離島の出身者を優先しています。県内出身で鹿児島市以外の方は、空きがあれば入寮できます。鹿児島市出身の方は、原則として入寮できません。

### Q スクールバスで通学予定ですが、部活動はできますか？

- A 専門系の授業は15時30分に終了し、バスは16時45分に出発します。特定の部活動での短時間の活動になりますが、多数の生徒が参加しています。また、登校のみのスクールバス利用も可能です。

## 令和5年度 生徒募集

### 募集定員450名

普通科系	e-プレップ科…25名 プレップ科…25名 普通科…40名	情報システム科 特進コース…30名 システムコース…50名
工業科系	マルチメディア科…120名 自動車工学科…50名 メカトロニクス科…30名	
商業科系	情報処理科…80名	

- 事前WEB出願登録：令和4年12月1日(木)～21日(水)
- 出願書類受付締切：令和5年1月6日(金)

一般入試 試験日：令和5年1月28日(土)  
試験会場：本校、指宿、加世田、枕崎、川内、加治木、鹿屋、西之表、中種子、屋久島、名瀬、喜界、徳之島、沖永良部、甌島

推薦入試 試験日：令和5年1月16日(月)  
試験会場：本校

## 就学支援制度

### 1 国の就学支援金

高校に通う世帯の教育費負担を軽減する目的で、高等学校等就学支援金が支給されます。支給額は、保護者等の課税所得(下表参照)によって決定されます。返済の必要はありません。申請をしない場合、支給はありませんので、ご注意ください。

【国の就学支援金】 (注)年収590万円未満は、私立学校のみ適用

課税額 下記※印参照	304,200円以上	304,200円未満 ～154,500円以上	154,500円未満
親権者等の 課税所得(目安)	910万円以上	910万円未満 ～590万円以上	590万円未満
支援金(月額)	0円	9,900円	33,000円

※所得判定基準…下の計算式により課税額が算定されます。  
親権者の(課税標準額×6% - 市町村民税の調整控除の額)の合算額

## 本校の奨学生制度

※令和5年度の制度については、募集要項(10月配布)でご確認ください。

### 1 給付奨学金

S奨学金	A奨学金	B奨学金
40,000円	30,000円	15,000円

※支給額は授業料から国の就学支援金を差し引いた金額となりますが、各奨学生区分の給付奨学金が支給額の上限となります。

### 2 特別奨学生の指定

- ・建学の精神【開拓・創造】に富み、何事にも真剣に努力し、本校生徒の模範となる生徒を特別奨学生として指定します。
- 採用人員…若干名

### 3 兄弟姉妹の奨学生の指定

- (1)兄弟姉妹が情報高校に在籍  
・下の弟妹は上の兄弟姉妹が卒業するまで、A奨学生として指定します。  
・弟妹が双子の場合は二人とも適用されます。
- (2)兄弟姉妹が原田学園に在籍  
・兄弟姉妹が原田学園の専門学校に在学している場合、兄弟姉妹が専門学校を卒業するまでB奨学生として指定します。

### 4 ランクアップ制度

- ・学業及び部活動に真剣に取り組む、本校生徒の模範となる生徒については、本校所定の規定に則り、奨学生のランクを上げます。
- 採用枠…S(10名以内) A(20名以内) B(20名以内) (年間)
- ※数字は、成績及び部活動の合計です。
- ・校内選考基準に則り、判定会を経て決定します。

### 5 高校生活で奨学生に求められる事項

- ①法律・校則等を遵守すること
- ②欠席日数が年間30日を超えないこと
- ③部活動奨学生は、途中退部をしないこと

### ●授業料…月額 47,000円

※別途、保護者会費等の諸経費も必要です

県や財団が行っている支援制度もあります。  
くわしくは事務室までお問い合わせください。

## 情報高校は多彩なチャレンジを応援しています。

鹿児島情報高等学校の8つの学科では、これから必要とされる知識や技能を「新しい学び方」や「最新の設備」で学ぶことができます。学校が目指すのは生徒一人一人の「自律」です。「自律」に必要な6つの力を育成するために今の学びに何が必要かを常に考え、「現状打破」を念頭に置きながら教育活動に取り入れています。

皆さんが「夢中になれること」は何ですか。高校で「やってみたいこと」はありますか。一人一人がチャレンジしたいことは様々なことだと思います。そこで大切なことは「何を学ぶか」「どのように学ぶか」「どこで学ぶか」です。情報高校では

資格取得・国際交流・部活動で将来必要とされる資質や能力を育てています。また、プロジェクト型学習などの新しい学び方で、協調性・表現力・創造力の向上を図るとともに地域貢献も行っています。さらに、情報高校だからできる普通系と専門系の学科横断型の連携が、学びの可能性を広げています。

今、専門的な知識や技能はもちろんのこと高校時代に経験したことが、進学や就職で評価されています。情報高校の8つの学科で、好きなことを学びながら「生きる力」を育てています。



校長 新納 武彦



# KAGOSHIMA JOHO HIGH SCHOOL OPEN SCHOOL 2022



みんな  
おいてよ!

## 一日 体験入学

Summer

7/26<sup>火</sup>・27<sup>水</sup>・28<sup>木</sup>・8/20<sup>土</sup>・24<sup>水</sup>

(8/20は部活動体験のみ)

Autumn

10/15<sup>土</sup>・22<sup>土</sup>

## 学科体験・部活動体験

保護者説明会同時 (8/20は除く)

※状況によって期日を変更することがあります。ホームページ等でお知らせします。



学校法人 原田学園

## 鹿児島情報高等学校

〒891-0141 鹿児島市谷山中央二丁目4118番地

TEL099-268-3101 FAX099-266-1851

ホームページ <https://ka-joho.jp>

原田学園  
グループ

鹿児島キャリアデザイン専門学校・鹿児島医療技術専門学校・しらゆきこども園  
こまつばら幼稚園・原田学園スイミングスクール・ことばの支援センター

アクセス良好

- JR鹿児島中央駅から列車16分
- JR谷山駅から徒歩3分
- 谷山駅前バス停から徒歩1分
- 市電谷山電停から徒歩3分

鹿児島情報高校

検索



保護者向け  
入試相談会

11月5日<sup>土</sup>・19日<sup>土</sup>  
実施!