



KAGOSHIMA JOHO  
**一日体験入学**

OPEN SCHOOL 2020

学科体験  
 部活動体験

●7/23(木)・24(金)・26(日) ●8/21(金)・22(土)  
 ●10/24(土) 保護者説明会同時開催 8/22を除く  
部活動体験のみ

※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>

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  
 ●市電谷山電停から徒歩3分

保護者向け  
 入試相談会  
 11月実施

- 本校会場
- 鹿児島市会場
- 始良会場
- 加世田会場
- 指宿会場

鹿児島情報高校 検索



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



学校法人 原田学園

**鹿児島情報高等学校**

感性を磨き夢へチャレンジ “生きる力”を育む8学科

総合高校だから  
 学び広がる!



キミに **生きる力**

# KAGOSHIMA JOHO HIGH SCHOOL

キミに **生きる力**

## 自律のための 6つの力を育成

### 魅力あふれる8学科

#### 普通系

- ・e-プレップ科
- ・プレップ科
- ・普通科

#### 工業系

- ・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

#### 商業系

- ・情報処理科



▶ 学校紹介動画



校長 新納 武彦

#### 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。

#### 目次

- 2 校長メッセージ
- 4 [特集]6つの力を育む取組
- 6 挑戦している在校生紹介
- 10 e-プレップ科
- 12 プレップ科
- 14 普通科
- 16 情報システム科 特進コース
- 18 情報システム科 システムコース
- 20 マルチメディア科
- 22 自動車工学科
- 24 メカトロニクス科
- 26 情報処理科
- 28 進路トピックス
- 32 輝いている卒業生インタビュー
- 34 施設案内
- 36 アクセス
- 38 JOHO Times
- 40 制服紹介
- 42 年間行事
- 43 部活動&同好会紹介
- 48 保護者の皆さまから見た情報高校
- 50 令和2年度就学支援金制度・奨学金制度
- 51 令和3年度 生徒募集



【特集】

# 6つの力を育む取組

自律のための  
6つの力



## 社会とつながるプロジェクト型学習

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。

### 総合高校だからできた学科連携によるプロジェクトにも挑戦!



地域へのPR  
普通科

## 店舗と連携した 令和まんじゅう プロジェクト



ポスター制作 焼印デザイン  
マルチメディア科

プロジェクト企画と販売  
情報処理科



焼印製作  
メカトロニクス科



ホームページへの掲載  
情報システム科



NYで開催される  
模擬国連参加へ向けて  
～MEGACITY～  
e-プレップ科



3年間の学び合いで得たもの  
プレップ科



イオンとニシムタで  
地元のゆるキャラ知名度調査  
Glocal Action  
in Taniyama Project  
～地元谷山での様々な地域貢献活動～  
普通科

## 谷山サザンホールで成果発表!!

3年間の成果は、各学科での選考会を経て、谷山サザンホールで開催される「課題研究発表会」で発表します。



Raspberry Piとは

イギリスのラズベリーパイ財団が開発した小型・軽量のシングルコンピュータ。安価で入手でき、IoT開発にも活用できるため、ビジネス・個人用途にも広く普及している。USBポートやHDMI端子など豊富な端子を搭載しているため、実現できる用途も多様多様。有線LAN・無線LANを搭載。

使用例) 決まったリズムでLEDを点滅させる  
気温が一定値を超えたらファンを回す

安価 小型・軽量 高い汎用性




マイクラフトによる  
高校の世界  
～Raspberry Piを使った作品紹介～  
情報システム科 特進コース

仕組み2

プログラミングの説明

矢印キーの操作

- ・右向き矢印キーを押すと右に1度回る
- ・左向き矢印キーを押すと左に1度回る

スペースキーでバブル発射!

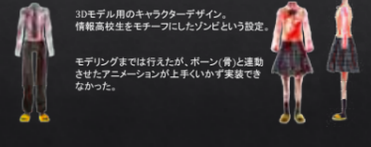


「オリジナルゲームの制作!」  
～シューティングゲームをはじめ、他作品紹介  
(Unity,Scratch,Processing言語使用)～  
情報システム科 システムコース

デザイン

3Dモデル用のキャラクターデザイン。  
情報高校生をモチーフにしたゾンビという設定。

モデリングまでは行えたが、ボーン(骨)と連動させたアニメーションが上手くいかず実現できなかった。



未来のクリエイターの世界発表  
～各種専用ソフトを駆使して  
マルチメディア作品を発表～  
マルチメディア科



ゼロハンカー  
「全国優勝への挑戦!」  
～50CCのエンジンを搭載して悪路を走破した記録～  
自動車工学科



技術で人の役に立ちたい!  
～技術のボランティア活動紹介と  
「3Dプログラム映像装置」の製作～  
メカトロニクス科



ラグビーのインスタグラム企画投稿(ラグビー部協力)  
鹿児島を遊び倒せ!  
「鹿児島盛り上げ隊」2019  
～SNSやメディアを駆使して、  
あの手この手で鹿児島を宣伝しまくる～  
情報処理科

# 総合高校だから 可能性は無限大

様々な夢に向かって挑戦している在校生を紹介します。



## 日本一に向けて切磋琢磨の特訓

全国高校総体出場、九州高校新人柔道大会81kg級3位

東郷 丈兒さん 普通科(清水中学校出身)



## 世界に羽ばたくトップスイマー

アジアエージグループ選手権 日本代表  
100M・200M背泳ぎ・400Mメドレーリレー優勝

面小野 皓大さん 普通科(鹿屋東中学校出身)



## 1級合格に向けて猛勉強!

日商簿記検定2級 全商簿記検定1級合格

濱田 結さん 情報処理科(加治木中学校出身)

## 技術を生かして将来は マルチクリエイター

体験入学ポスター原画作成

日高 美智子さん マルチメディア科(福平中学校出身)

## 得点量産!! 圧倒的スコアラー

県高校選抜メンバー

濱田 琉来さん メカトロニクス科(東谷山中学校出身)



## 目指すはリーガー

第74回国民体育大会出場

吉村 耕一さん  
情報システム科システムコース(西紫原中学校出身)



## IT知識は全国トップレベル

全国高等学校情報処理大会 15位  
県高等学校情報処理競技大会 優勝

井手 大地さん  
情報システム科特進コース(天保山中学校出身)



## 豊富な経験で実力アップ

HPDU cup(即興型英語ディベート)準優勝  
実用英語技能検定準1級

中川 遙さん e-ブレップ科(日当山中学校出身)



## 正確・迅速な手際で自動車整備

県高校生ものづくりコンテスト(自動車整備部門)優秀賞

中原 大地さん 自動車工学科(川内北中学校出身)

## 個人用タブレット導入

Wi-Fi 全教室Wi-Fi設置



## タブレット授業

個人用タブレットを活用して、主体的・対話的で深い学びを展開

教師が一方向的に教えるのではなく、タブレットを活用して生徒が主体的に学習に取り組みながら課題の解決を図っていく「アクティブラーニング」を授業に取り入れています。

全教室にWi-Fiが設置されているので、インターネット(タブレット)を効果的に活用し、楽しく学ぶことができます。また、NTT docomoのデータ通信機能も有しており校外でも活用できます。

## 授業はもちろん様々な場面で活用

# ICT

### シンキングツール

- 情報の収集
- 思考の記録、整理、まとめ
- 他との共有や意見交換

### ポートフォリオツール

- 資料、画像、映像、音声等の多様なデータの蓄積
- データの持ち運びと出し入れによる活用

### プレゼンテーションツール

各種検定・資格試験の問題演習

### 学習支援サービス

- 到達度テストによるつまずきの把握
- つまずきに対応した個別問題で克服学習
- Web講義動画による予習・復習

### 生徒カルテ

- 部活動の実績や学校外での活動を記録
- 3年間の頑張りの確認
- 進学、就職時に活用

### 機器の制御



# 可能性広がる8学科

普通系			工業系	
<p>多様な体験を通して英語で学びたい!</p> <p>1/3が英語に関連した授業</p>  <p><b>e-プレップ科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●全員がニュージーランド留学</li> <li>●特色ある教育プログラム</li> <li>●難関大学や海外大学への進学</li> </ul>	<p>新しい形の学びに挑戦したい!</p> <p>教科「探究」で2回の海外研修</p>  <p><b>プレップ科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カンボジア・シンガポール研修</li> <li>●課題解決能力向上の徹底指導</li> <li>●大学と連携した授業展開</li> </ul>	<p>文武両道で資格や進路に挑戦したい!</p> <p>特色ある教育プログラム</p>  <p><b>普通科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Glocal Action (地域貢献)</li> <li>●徹底した基礎学力の養成</li> <li>●部活動や資格取得への挑戦</li> </ul>	<p>今年度から推薦入試スタート</p> <p>難関資格を武器に進路をつかみたい!</p> <p>高度な資格は進路へ最大の武器</p>  <p><b>情報システム科 特進コース</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門教科と一般教科を高度に学ぶ</li> <li>●高度な分野の資格取得</li> <li>●2年次に工業系・商業系を選択</li> </ul>	<p>プログラミングを習得したい!</p> <p>最先端の教材を活用</p>  <p><b>情報システム科 システムコース</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ゲームプログラミングで技術習得</li> <li>●PCと機器をつないでIoT学習</li> <li>●専門分野の資格取得</li> </ul>

高校では何をしたい?  
あなたは何かが好き?

工業系		商業系
<p>デジタルクリエイターになりたい!</p> <p>iMacを3教室完備</p>  <p><b>マルチメディア科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●プロ仕様のハード&amp;ソフト</li> <li>●第一線で活躍のプロに学べる</li> <li>●クリエイティブ資格に挑戦</li> </ul>	<p>自動車整備士になりたい!</p> <p>整備士資格取得へ一直線</p>  <p><b>自動車工学科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●3級自動車整備士取得</li> <li>●姉妹校進学で2級自動車整備士取得</li> <li>●ゼロハンカー大会全国3位</li> </ul>	<p>ものづくりの技術を学びたい!</p> <p>最先端の技術を学ぶ</p>  <p><b>メカトロニクス科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●最先端技術の習得</li> <li>●将来に役立つ資格の取得</li> <li>●多彩な実用機器の制作</li> </ul>
		<p>ビジネスの知識と技術を学びたい!</p> <p>就職に役立つビジネススキルを習得</p>  <p><b>情報処理科</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●生徒主体の豊富な実践活動</li> <li>●企業と連携した商品開発・販売</li> <li>●即戦力として生きる資格を取得</li> </ul>



本校卒業生  
YouTuber  
まさたん



まさたんの学校紹介



# e-プレップ科



▶学科紹介



募集定員:25名(男女)

## 多様な体験を通して英語で学ぶ

### 卒業生 メッセージ



進学先 慶應義塾大学 環境情報学部  
恵畑 翔太郎さん  
2019年度e-プレップ科卒業(武中学校出身)

大学では英語力をさらに伸ばしたい!

情報高校では自分のペースで様々なことに挑戦することができました。そして1年次の留学や、ネイティブスピーカーによる授業、大会出場でのプレゼンなどを通して英語力が向上したと思います。大学でも英語を、また言語学も学びたいと考え進路を選び、AO入試に向け学年を超えた様々な先生方に指導をしていただき合格できました。

### 私の軌跡

1年次	2年次	3年次
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 英語演習部入部</li> <li>● 鹿児島県英語プレゼン大会予選準備→通過</li> <li>● 鹿児島県英語プレゼン大会最優秀賞</li> <li>● 現地ボランティア活動</li> <li>● ニュージーランド留学(出発2か月半)</li> <li>● ICTプロフィエーション検定試験準2級合格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 英語演習部部長</li> <li>● 実用英語技能検定2級合格</li> <li>● ITパスポート合格取得</li> <li>● 英語ポカヨリコンテスト出場</li> <li>● 英検準1級合格・TOEIC6055点取得</li> <li>● 鹿児島県英語ディベート大会第2位</li> <li>● PDA高校生即興型英語ディベート全国大会出場</li> <li>● HPPDU連盟杯(英語ディベート)全国大会出場</li> <li>● UNIS 国連世界高校生会議出席</li> <li>● 高校生よかアイデアコンテスト準優秀賞</li> <li>● 志望校決定/受験勉強開始(一般)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TOEIC845点取得・TOEIC&amp;V340取得</li> <li>● 慶應義塾大学合格</li> <li>● 英検1級合格</li> </ul>

### 主な進路実績

#### 過去の進学実績(一部)

東京外国語大学・東京学芸大学・筑波大学・千葉大学・長崎大学・熊本大学・鹿児島大学・都留文科大学  
群馬県立女子大学・北九州市立大学・早稲田大学・慶應義塾大学・上智大学・青山学院大学・立教大学  
明治大学・中央大学・法政大学・関西学院大学・関西大学・同志社大学・立命館大学・西南学院大学・福岡大学  
この他に、多くの大学に進学しています。

#### 進学就職割合



## 学びの特色

### Point 1 全員がニュージーランド留学

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ハイスクールで授業を受けます。

時間割例	LA*	1限目	2限目	休憩	3限目	4限目	ランチ	5限目
	LA	音楽	ESOL		動物保護学	カパハカ		食品科学

ESOL(他国語を話す人のための英語)やカパハカ(マオリのダンス)など【選択科目】を自由に組み合わせた時間割  
\*LA(Learning Advisory):学習のアドバイスをする時間

### Point 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。

## 特色ある教育プログラム



### ラジオプログラムやSDGs等の多彩なプロジェクト型学習

日曜日22:00~22:55、エフエム鹿児島の「原田学園presents close friends」で「fe-radio-with tipsfrom Kagoshima Joho High School-」を放送しています。



### 在校生メッセージ

#### 多くの貴重な経験を通して自分を磨こう

e-プレップ科には英語の好きな生徒が集まっているので、生徒同士で疑問を共有、解決することで英語のスキルアップができます。そして、ニュージーランド留学やネイティブスピーカーによる授業を通して、たくさんの課題に取り組むことでどんどん英語力が向上します。先生方が一人一人のことを見てサポートして下さるのも心強いです。

元松 まりんさん e-プレップ科2年(鴨池中学校出身)



### ニュージーランド留学

オークランドエリアでは賑やかな中心街寄りの大規模な学校で多国籍の生徒たちと学びます。ローカルエリアでは学校のプログラムや自然を通じて、ニュージーランドらしさを体感できます。

## トピックス



毎週English Dayを実施  
週に一回、オンライングリッシュで学校生活を過ごします。



九州地区高校英語ディベート大会出場  
県大会で準優勝し、労働時間の短縮について英語で討論しました。



観光案内活動(KAGOCHE)  
鹿児島市の観光案内活動に参加して外国人観光客に英語で案内します。

### 1年次時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	国語総合	数学I	国語総合	科学と人間生活
2	国語総合	英語表現I	オラルコミュニケーションA	数学A	コミュニケーション漢語
3	コミュニケーション漢語	IT英語	オラルコミュニケーションA	英語表現I	日本史A
4	数学I	IT英語	国語総合	日本史A	世界史A
5	世界史A	英語演習	芸術	保健	数学A
6	体育	英語演習	科学と人間生活	家庭基礎	国語総合
7	体育	数学I	コミュニケーション漢語	家庭基礎	課題研究

### 専門科目

● オーラルコミュニケーション  
世界で起きている出来事についてテーマを設定して、英語で討論します。

● 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・実施します。

※SDGsとは  
世界にある課題を、世界で解決するための17の目標。

### 取得目標資格

- 実用英語技能検定
- GTEC
- パソコン検定
- ニュース時事能力検定試験
- 秘書検定
- ケンブリッジ英語検定
- TOEIC
- 国連英検
- 実用数学技能検定
- 日本漢字能力検定 他

# プレップ科



▶学科紹介



募集定員:25名(男女)

## 新しい形の学びに挑戦

### 卒業生 メッセージ



進学先 鹿児島大学 教育学部  
前村 侑治さん

2019年度プレップ科卒業(谷山中学校出身)

最後までやり遂げる力が身につきました

プレップ科ではクラスメイトと共にコミュニケーション能力を磨き、勉強では互いにライバルとして励み高め合うことができます。また海外研修を通して自分の世界を大きく広げることができました。私は音楽の楽しさを追求し、音楽教師になるという夢に向かい進学先を決めました。是非プレップ科で自分の可能性を広げてください。

### 私の軌跡

#### 1年次

●入学時は音楽系の大学を志望

●吹奏楽コンクール金賞

●全国目指して猛練習の日々

●カンボジア研修(ボランティアに励む)

#### 2年次

●吹奏楽コンクール金賞

●吹奏楽部キャプテンになる

●シンガポール研修(職場体験)

●投資銀行でリスク管理について学ぶ

#### 3年次

●英検2級合格

●志望校を決め、センター試験と実技試験の両方の準備に忙しい日々

●吹奏楽コンクール金賞、全九州総合文化祭で優秀賞・ヤマハ賞受賞

●鹿児島大学合格

●将来的には音楽家になるという夢も持ち続ける

●卒業式

### 主な進路実績

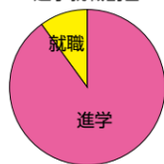
#### 過去の進学実績(一部)

国際教養大学・九州大学・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・富山大学  
神戸市外国語大学・北九州市立大学・早稲田大学・東京農業大学・東京理科大学・福岡大学・西南学院大学他

この他に、多くの大学に進学しています。

プレップ科が設置されて以来、多くの先輩方が国公立大学等に合格しています。皆さんも、国公立、私立、国内外問わず、自分の夢実現に必要な進路を選択してください。

進学就職割合



## 学びの特色

Point  
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、新しい大学入試制度に対応した力をつけます。

Point  
2

学校設定教科「探究」における2回の海外研修

「探究」では様々な課題に取り組み、1年次と2年次に海外研修にも挑戦します。  
海外で様々な課題に取り組むという貴重な体験を通して、将来への展望を広げることができます。

Point  
3

数学・理科・英語に重点を置いたカリキュラム

これらの科目を通じて、物事を論理的に考え、自分の考えを表現する力を身につけ、一人一人の夢に向けた進路を実現させていきます。

## 特色ある教育プログラム



海外研修／カンボジア(1年次)シンガポール(2年次)

1年次はカンボジアでボランティア、2年次はシンガポールで職場体験にチャレンジします。  
この研修で、生徒は多くの発見と驚きを手に入れ、自分の生き方について見つめ直す機会となります。



高大連携プロジェクト

鹿児島大学理学部の授業に参加して実験を行いながらデータ解析やレポート作成方法を学びます。

## トピックス



夏休み学習合宿で学力UP!

夏合宿では、3学年協力して課題解決に取り組んだり、自主学習を行います。楽しいレクリエーションも実施



英検でコミュニケーション能力UP!

プレップ科全員が英検2級取得を目標

### 探究活動の主な内容(令和元年度)

「探究」では他の教科と連携しながら、様々なことを学びます。

	1年	2年	3年
1学期	オリエンテーション 体験入学の企画立案・準備	SDGsを学び、行動する (課題を見つけアクションを起こす)	新しい大学入試問題に 取り組む 自分の進路計画を作る
2学期	海外研修準備(訪問先での プログラム作成と準備) カンボジア研修	海外研修準備(研修先からの 課題に取り組む)	進路研究・準備期間
3学期	海外研修振り返り レポート、プレゼン作成	シンガポール研修 海外研修振り返りとレポート、 プレゼン作成	進路研究・準備期間



### 取得目標資格

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



# 普通科



▶学科紹介



募集定員:40名(男女)

## 実践活動を通して進路を拓く力を育む

## 学びの特色

**Point 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。部活動や資格取得で「できた」自信が、どんなことにも挑戦「できる」自分を創造します。

**Point 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。



在校生メッセージ

### 目指すは文武両道の充実した高校生活!

情報高校は設備や環境が整っており快適な学校生活を送ることができます。普通科はほとんどの生徒が部活動生であり、クラスメイトとともに勉強と部活動との両立を目指して頑張っています。また先生方は一人一人の進路や学習状況に合わせてサポートして下さるので、文武両道とその先の目標達成を目指すことができます。

安楽 優希さん 普通科2年(東車良中学校出身)

## 特色ある教育プログラム



Glocal Action (地域貢献) in Taniyama Project  
 地域団体と連携した催しの企画・運営

地元谷山で地域貢献となる活動を自分たちで考え実行し、社会と自分との関わりを学びます。清掃活動や地域の行事への参加など、生徒の数だけ活動の幅は無限大です。積極的な参加を通して、「自立」と「自律」の心を養い、将来の社会参加に向けて必要な姿勢を学びます。



iPadを使った学習支援ツールによる学習

問題演習やWeb講義による予習・復習ができます。

### 卒業生 メッセージ

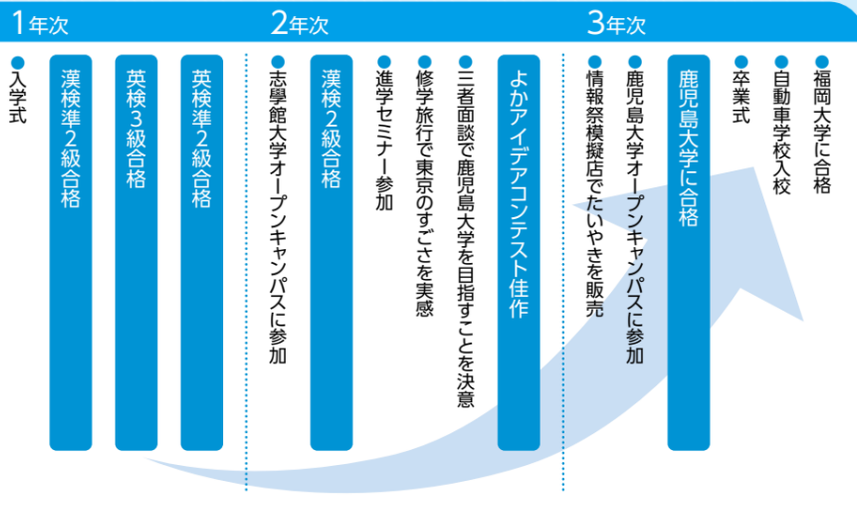


進学先 鹿児島大学 教育学部  
 町中 詩音さん  
 2019年度普通科卒業(北指宿中学校出身)

#### 手厚いサポートで希望校に合格しました

情報高校で学んで良かったことは、様々な先生方が親身になって進路実現の手助けをくださったことです。進学に向け必要な資料や教材はほぼ用意していただき、また不安なときは相談し励ましてもらいました。目標の実現には長期計画を地道にこなしてゆくことが大切です。辛かったことも最後には頑張っただけ良かったと思えます。

### 私の軌跡



### 主な進路実績

**進学**

鹿児島大学・福岡大学・中村学園大学・久留米大学  
 東京経済大学・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・鹿児島純心女子大学  
 鹿児島純心女子短期大学 他多数

**就職**

(株)鹿児島銀行・トヨタ自動車(株)  
 枕崎消防署・大阪府警  
 鹿児島県警 他多数



## トピックス

### Glocal Action in Taniyama Project

地元の方と協力したり、様々な場所へ出かけたフィールドワークなど、活動は多彩!



交通マップ作製



中学校での出前授業



Instagramで情報発信

### 1年次時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	体育	国語総合	数学A	社会と情報
2	国語総合	体育	数学I	国語総合	社会と情報
3	英語表現I	コミュニケーション英語	科学と人間生活	地理A	数学A
4	家庭基礎	国語総合	コミュニケーション英語	総合的な探究の時間	コミュニケーション英語
5	数学I	保健	英語表現I	総合的な探究の時間	国語総合
6	科学と人間生活	数学I	家庭基礎	総合的な探究の時間	地理A
7	国語補習	数学補習	英語補習	国語補習	

### 取得目標資格

- ・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
- ・漫画キャラクター検定
- ・ニュース時事能力検定試験
- ・赤十字救急法救急員認定
- ・ケンブリッジ英語検定 他



総合的な探究の時間

# 情報システム科

特進  
コース



▶学科紹介



募集定員:30名(男女)

## 難関資格を武器に進学・就職をつかむ

### 卒業生 メッセージ



進学先 関西大学 商学部  
岡元 あずみさん  
2019年度情報システム科特進コース卒業(第一鹿屋中学校出身)

**多くの資格を武器に進路を実現**  
私は国内外で活躍できる公認会計士を夢に、会計の知識を授業で効率良く学ぶことができる関西大学へ進学しました。今の目標は公認会計士試験合格です。在学中は、難関資格取得のための勉強と一般教科の両立に向け頑張ってきました。そのおかげでたくさんの資格を取得でき、幅広い分野の知識が身につきました。

### 私の軌跡

1年次	2年次	3年次
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 全商簿記検定2級合格</li> <li>● 日商簿記検定3級合格</li> <li>● 実用数学検定準2級合格</li> <li>● 情報処理検定2級(簿記)合格</li> <li>● 情報処理検定3級(簿記)合格</li> <li>● 全商簿記検定3級合格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学習合宿で意欲増大</li> <li>● 西日本簿記大会3位入賞</li> <li>● 全商英語検定2級合格</li> <li>● 日商簿記検定3級合格</li> <li>● 実用数学検定準2級合格</li> <li>● 全商簿記検定1級(原簿)合格</li> <li>● ITパスポート合格</li> <li>● パソコン利用技術検定1級合格</li> <li>● シュテマイスター(シルバー)認定</li> <li>● 全商簿記検定1級(会計)合格</li> <li>● 情報処理検定1級(簿記)合格</li> <li>● 全商英語検定1級合格</li> <li>● 情報処理検定1級(ビジネス)合格</li> <li>● 実用英語検定準2級合格</li> <li>● 基本情報技術者試験合格</li> <li>● 日商簿記検定2級合格</li> <li>● 全商電卓1級合格</li> <li>● 基本情報技術者試験合格</li> <li>● 全商簿記検定2級合格</li> <li>● 情報処理検定1級(簿記)合格</li> <li>● 全商英語検定1級合格</li> <li>● 情報処理検定1級(簿記)合格</li> <li>● シュテマイスター(ゴールド)認定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 関西大学商学部へ合格</li> <li>● 1丁簿記選手権大会九州ブロック優勝</li> <li>● 修学旅行でスキーを満喫</li> <li>● 情報祭でアイスバインを販売</li> <li>● 実用英語検定2級合格</li> <li>● シュテマイスター(ゴールド)認定</li> </ul>

### 主な進路実績

**進学**  
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 他多数

**就職**  
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



## 学びの特色

- Point 1** 専門教科と一般教科、絶妙なバランスで高度に学べる!  
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。
- Point 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。
- Point 3** 2年次で工業系・商業系どちらにも進める自由なコース選択  
工業系コース⇒理工系大学・学科への進学  
商業系コース⇒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。



### 在校生メッセージ

万全の設備環境で快適に学べます

3年間一般教科を学びながら、並行して1年では簿記・情報をバランス良く学び、2年では商業・工業コースを自分で選択し、より専門的な学習をします。資格は商業・工業問わず選んで取得でき、私も基本情報技術者と日商簿記検定2級を取得しました。1年次から進路の相談が始まり信頼できる先生方のもと勉強に集中できます。

成松 悠慈さん 情報システム科特進コース2年(和田中学校出身)



難関資格に挑戦

データベーススペシャリスト試験、日商簿記検定1級など難関資格に合格する生徒が多数。

## トピックス

### 2019年度実績

- 応用情報技術者/2名
- 基本情報技術者/10名(取得在籍者17名)
- ITパスポート/6名(現在取得者24名)
- 日商簿記検定2級/16名(現在取得者19名)
- 第31回鹿児島県高等学校情報処理競技大会/15年連続優勝 個人/1位・2位・3位・4位入賞
- 第31回全国高等学校情報処理競技大会/12位
- 第39回IT簿記選手権大会九州地区大会/優勝 個人/4位・5位・8位入賞
- 第39回IT簿記選手権大会全国大会/18位
- 西日本簿記競技大会/3位 個人/3位
- ★日商簿記検定1級合格者は9名
- ★全経簿記上級合格者は7名

### 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、実力をつけるとともに集団としての意気込みを高めます。

### 1年次時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	数学I	情報処理	国語総合	コミュニケーション英語
2	数学I	世界史A	情報処理	数学A	数学A
3	書道I	国語総合	家庭基礎	科学と人間生活	工業技術基礎
4	国語総合	ネットワークシステム	家庭基礎	コミュニケーション英語	工業技術基礎
5	コミュニケーション英語	コミュニケーション英語	国語総合	保健	ビジネス基礎
6	体育	ビジネス基礎	世界史A	情報技術基礎	科学と人間生活
7	体育	数学I	課題研究	情報技術基礎	ネットワークシステム

### 専門科目

- ハードウェア  
コンピュータの仕組みや構造を学習
- プログラミング  
C言語によるプログラミング学習
- 情報基礎技術  
コンピュータの利用技術(Word, Excel)等を学習

### 取得目標資格

- 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

# 情報システム科

システム  
コース



▶学科紹介



募集定員:50名(男女)

## 学びの特色

- Point 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。
- Point 2 多くの資格取得により、幅広い進路を実現**  
情報システム科は、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。
- Point 3 自発性を尊重した教育環境で、生き生きと個性を発揮**  
高校生活をエンジョイできます。資格取得・部活動・生徒会・ボランティア活動など、生徒一人ひとりが、様々な個性を発揮しています。



### 在校生メッセージ

万全の設備環境で快適に学べます

情報高校は自分の夢に向かって集中して勉強できる環境が整っており、情報システム科は5教科に加えパソコンについて学ぶことができます。多くの資格取得ができ、中でもITパスポートや情報処理検定、情報技術検定を目指す人が多いです。私はパソコンに苦手意識がありましたが、この学科で学んだことで克服できました。

中村 奨之さん 情報システム科システムコース2年(谷山中学校出身)

## 特色ある教育プログラム



### プログラミング実習

「入門言語Scratch」「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):モノがインターネットと接続されることによって、これまでになかったより高い価値やサービスを生み出すことが可能になります。

## 次世代を担うコンピュータ技術者の育成

### 卒業生 メッセージ



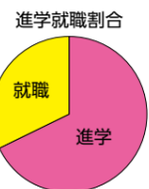
就職先 トヨタ自動車株式会社  
水橋 亮太さん  
2019年度情報システム科システムコース卒業(陵南中学校出身)  
仕事を頑張って家族に恩返ししたい  
情報システム科はパソコンの知識が身につく積極的に資格取得にチャレンジできます。私はサッカー部に所属していましたが、クラスメイトも様々な部で活動しており、お互い切磋琢磨して高めあってきました。就職活動で、先生方が細かく丁寧に指導して下さったおかげで好きな車に携われる職場に就職できました。

### 私の軌跡

1年次	2年次	3年次
<ul style="list-style-type: none"> <li>● サッカー部で文武両道を目標に入学・入寮</li> <li>● サッカー部入部</li> <li>● 一年生大会準優勝</li> <li>● 部活動・勉強・寮生活に慣れる</li> <li>● パソコン利用技術検定3級合格</li> <li>● 漢字検定3級合格</li> <li>● 情報技術検定3級合格</li> <li>● 自分と向き合う時間が増えた</li> <li>● 先輩に負けないようにサッカーの練習に励む</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 新人戦ベスト8</li> <li>● 静岡遠征</li> <li>● 就職先を本格的に考え始める</li> <li>● 就学旅行</li> <li>● 副委員長になる</li> <li>● 鎌田英俊杯優勝</li> <li>● 県高校総体3位 創部初のベスト4</li> <li>● トヨタ自動車株式会社採用内定</li> <li>● 就職試験</li> <li>● 卒業式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 県サッカー選手権ベスト8</li> </ul>

### 主な進路実績

進学	就職
福岡工業大学・九州国際大学・鹿児島国際大学 鹿児島県立短期大学・九州共立大学 第一工業大学・九州産業大学・日本文理大学 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 他多数	日本郵便(株)九州支社・九州旅客鉄道(株) (株)シムズオクト・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 他多数



## トピックス

### 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。

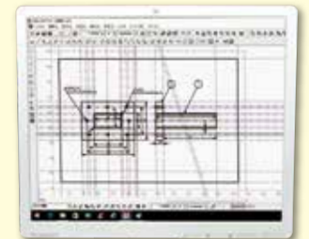


ゲーム画面

### 生徒課題作品



ゲームプログラミング



CAD

### 1年次時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	国語総合	ハードウェア技術	工業技術基礎	地理A
2	ハードウェア技術	電気基礎	国語総合	工業技術基礎	コミュニケーション英語
3	国語総合	科学と人間生活	電気基礎	家庭基礎	プログラミング技術
4	数学I	家庭基礎	地理A	数学I	プログラミング技術
5	情報技術基礎	数学I	保健	国語総合	体育
6	情報技術基礎	コミュニケーション英語	科学と人間生活	コミュニケーション英語	体育

### 専門科目

- ハードウェア  
コンピュータの仕組みや構造を学習
- プログラミング  
C言語によるプログラミング学習
- 情報基礎技術  
コンピュータの利用技術(Word、Excel)等を学習

### 取得目標資格

- ・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

# マルチメディア科



▶生徒作品集



募集定員:120名(男女)

## 学びの特色

- Point 1** プロ仕様のハード・ソフトで即戦力の知識と技術を習得  
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。プロのクオリティーの作品を創ることができます。
- Point 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プロです。現場の生の声が聞けます。
- Point 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、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。



在校生メッセージ

### 専門知識が学びやすい!設備や環境が◎

私は将来メディア系の仕事に就くことを目指し、マルチメディア科に進学しました。この学科ではCG実習や映像実習ができることが最大の特徴で、日々夢に近づいている実感があります。また高校の授業では珍しいイラストやデジタルサウンドを学ぶことができ、先生方も熱心に向き合ってくださいるのでこの学科を選んで本当に良かったです。

松元 龍輝さん マルチメディア科2年(坂元中学校出身)

## 特色ある教育プログラム



CG実習

Adobe Photoshop, Illustratorを使って画像やアートワークの作成と加工を学ぶ実習です。課題に対して自身で考えデザインする力を養います。



電子ブロック実習

ブロックを使いプログラミングの基礎を学びます。



映像実習

Adobe After Effects, 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。

## 先進的な環境でデジタルクリエイターを養成

### 卒業生 メッセージ



**進学先** 鹿児島キャリアデザイン専門学校 グラフィック科  
**宮崎 香澄さん**  
2019年度マルチメディア科卒業(和田中学校出身)  
**先生と1対1の面談で気づいた新しい自分**  
マルチメディア科にはクリエイター気質の人が集まっておりクラスメイトの作品からインスピレーションや刺激を受けたり、課題研究で企業の方のお話を聞く機会があるなど自分自身をスキルアップできる環境があります。進路に関しては、自分のやってみたいと思ったことを実現するための方法を具体的に教えていただきました。

### 私の軌跡

1年次	2年次	3年次
<ul style="list-style-type: none"> <li>●入学式</li> <li>●英語検定3級合格</li> <li>●漢字検定3級合格</li> <li>●進学を視野に入れる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●数学検定3級合格</li> <li>●色彩検定3級合格</li> <li>●進路方向をデザイン系に切り替え</li> <li>●色彩の授業を受け、色彩心理、カラーコーディネーターなどに興味を持つ</li> <li>●グラフィックデザイン検定2級合格</li> <li>●修学旅行</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●卒業式</li> <li>●色彩検定1級合格</li> <li>●鹿児島キャリアデザイン専門学校に合格</li> <li>●志望校決定</li> <li>●色彩検定1級に向けて、勉強を始める</li> <li>●志望校の色彩の先生や専門学生と交流し補習を受けさせて頂いたことが力になった</li> <li>●色彩検定UC級合格</li> </ul>

### 主な進路実績

<p>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</p>	<p>(株)Misumi・(株)トッパンコミュニケーションプロダクツ (株)明石屋・(株)イトーヨーカ堂・(株)ビックカメラ 京セラ(株)鹿児島国分工場・東京ガス(株) トッパン・フォームズ・オペレーション(株) 独立行政法人国立印刷局・九州旅客鉄道(株) 城山観光(株)・(株)ユピテル鹿児島・(株)ニシムタ</p>
---	---

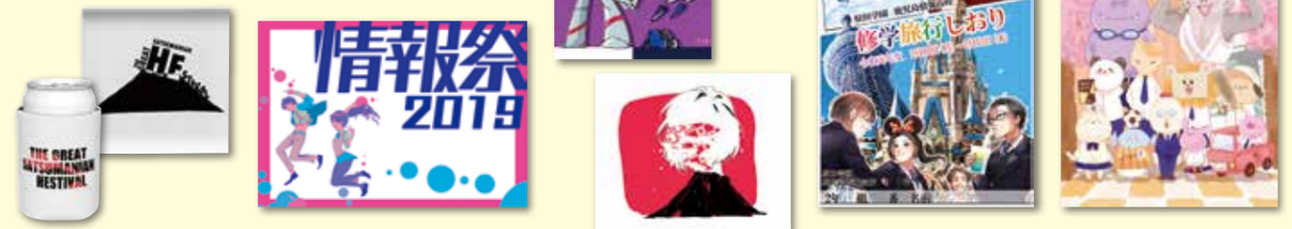
進学就職割合

就職 進学

## トピックス

### 生徒作品紹介

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など多種多様です。



### 1年次時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	デジタルサウンド	国語総合	コミュニケーション実習	国語総合
2	数学I	デジタルサウンド	数学I	科学と人間生活	コミュニケーション実習
3	CGデザイン実習	科学と人間生活	コミュニケーション実習	地理A	体育
4	CGデザイン実習	国語総合	地理A	国語総合	体育
5	情報技術基礎	保健	CG概論	課題研究	CGデザイン実習
6	情報技術基礎	数学I	CG概論	課題研究	CGデザイン実習
7	数学補習				

### 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びます。
- 3Dアニメ制作  
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の世界を学びます。
- 情報技術基礎  
パソコンの基本的な使い方から、プログラミング、電子ブロック「littleBits」を使ったメディア作品制作まで幅広くマルチメディア技術の基礎を学びます。

### 取得目標資格

- 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

# 自動車工学科



▶学科紹介



募集定員:50名(男女)

## 自動車整備士への確実な第一歩

### 卒業生 メッセージ



進学先 鹿児島キャリアデザイン専門学校 自動車整備科  
松田 明さん  
2019年度自動車工学科卒業(長田中学校出身)  
好きな車に携わりたい!夢に近づく3年間  
ゼロハンカーを使った課外授業など楽しそうな学習内容と、3級整備士を取得できることが決め手で自動車工学科を選びました。授業は実習時間が多く、充実の設備環境の中で実践を通して学ぶことができます。また車やバイクが好きな仲間ができ、ゼロハンカーを製作し全国大会に出場するなど、ここでしかできない貴重な経験ができました。

### 私の軌跡

1年次  
●情報祭をきっかけに絆が深まる  
●多くの資格を取得することを目標に入学

●アーク溶接技能合格

2年次  
●第17回高校生ものづくりコンテスト  
鹿児島県大会優秀賞(第2位)九州大会同行

●鹿児島キャリアデザイン専門学校自動車整備科  
体験入学参加

●インターンシップ

●修学旅行

●姉妹校ガイダンス参加

●三級自動車整備士受験(放課後の補習を頑張った)

3年次  
●三級自動車整備士(カンソリンジーゼル)合格

●第18回高校生ものづくりコンテスト  
鹿児島県大会優良賞(第3位)

●三級自動車整備士(ガソリン)合格

●進路決定

●低圧電気取扱業務特別教育合格

●鹿児島キャリアデザイン専門学校自動車整備科合格

●卒業式

●第17回全日本高等学校ゼロハンカー大会  
3位入賞(ドライバーとして出場)

### 主な進路実績

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

トヨタ自動車(株)・(株)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)ホンダさつま・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)  
ネットトヨタ南九州(株)・日本車体九州(株)  
(株)スズキ自販鹿児島・南九州トーヨータイヤ(株)・自衛隊 ほか



## 学びの特色

Point 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。

Point 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。

Point 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。

## 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  
集約しゼロハンカーを製作・発表しています。



### 在校生メッセージ

#### 好きなサッカーと自動車に熱中しています

情報高校は部活動が盛んで、私もサッカー部と勉強の両  
立に励んでいます。毎日5・6限目は好きな自動車の授業に  
臨み、将来は大手自動車メーカーへ就職するという目標も  
できました。そのため、まずは3級自動車整備士の資格取得  
を目指しています。自動車工学科はほぼ男子生徒なので、  
行事では他学科にない団結力が生まれます。

磯脇 榛里さん 自動車工学科2年(国分南中学校)



各機関に分かれての少人数による実習

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。

## トピックス

### 充実した設備



▲リフト



▲ベンチエンジン

▲ティグ溶接機



▲タイヤチェンジャー



ディーラーによる  
実践に即した出前授業

### 1年次時間割例

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

### 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・整備を学びます。  
●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、機能を学びます。  
●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びます。

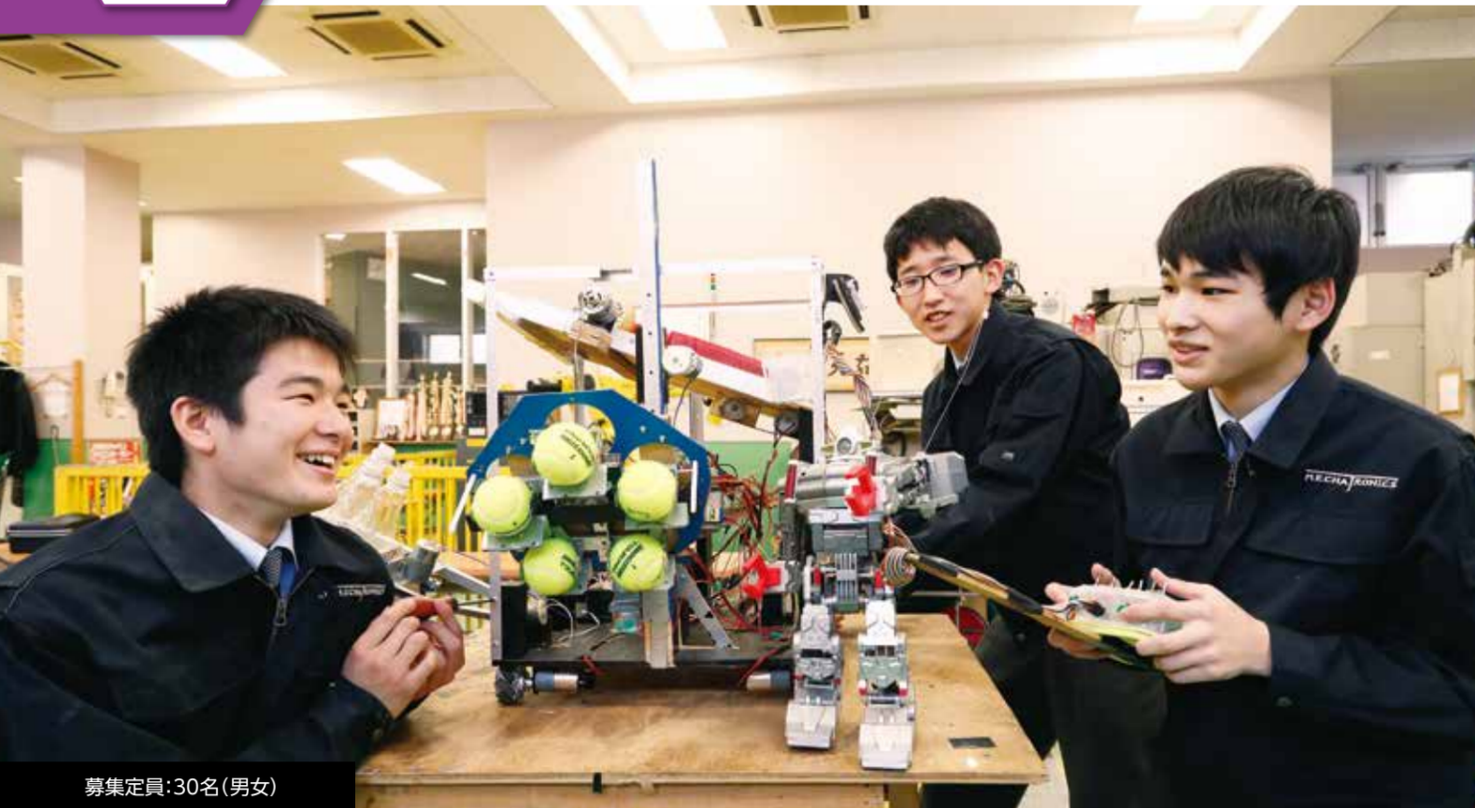
### 取得目標資格

●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

# メカトロニクス科



▶学科紹介



募集定員:30名(男女)

## 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

### 学びの特色

- Point 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。
- Point 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。
- Point 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。



在校生メッセージ

#### 工業分野の知識を実践的に学べます

メカトロニクス科ではプログラミングや電気工作など様々な工業分野の知識を身につけられます。授業では実際の工作機に触れながらの学習を通して、座学で学んだことが形となって役立つ様子を見ることができ、理解が深まり、モチベーションの高揚にもつながります。学校で取得できる検定があるなど資格取得の機会も多いです。

若竹 翔大さん メカトロニクス科2年(谷山中学校出身)

### 特色ある教育プログラム



メカトロNC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。



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。

#### 卒業生 メッセージ



就職先 株式会社九電工  
岩坪 翔輝さん  
2019年度メカトロニクス科卒業(華南中学校出身)

#### 3年間で自分の人生のレールを作ろう

メカトロニクス科では実際に機械やCAD、電子回路を使って設計やものづくりをします。工業系の多くの資格を目指すことができ、自分の能力に合わせた挑戦から始められます。学校生活では社会に出たときに困らないマナーを身につけられ、生徒の立場になって考えてくれる先生方からの確かなアドバイスを受けられます。

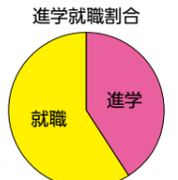
#### 私の軌跡

1年次	2年次	3年次
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 柔道部入部</li> <li>● メガソーラー発電所の見学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 九州ものづくり展へ参加</li> <li>● 三種の神器(電気工事師・ボイラー・危険物乙種)を全て取得</li> <li>● クラスマッチでeスポーツに出場し優勝</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修学旅行</li> <li>● 卒業式</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 第一種電気工事士合格</li> <li>● ドローン検定合格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 県柔道73kg級優勝</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 柔道インターハイ73kg級出場</li> <li>● 株式会社九電工内定</li> <li>● 第一種電気工事士合格</li> <li>● ジュニアマイスターゴールド受賞</li> </ul>

#### 主な進路実績

**進学**  
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

**就職**  
鹿児島市役所・(株)九電工・九州旅客鉄道(株)・国立印刷局  
トヨタ自動車(株)・三菱重工業(株)・日野自動車(株)  
東京ガス(株)・南日本新聞印刷(株)・カルビー(株)  
京セラ(株)川内工場・国分工場・(株)コスモテック  
芝浦電子工業(株)・シチズン時計鹿児島(株)・(株)南光 ほか



### トピックス



3Dホログラム装置開発



ロボコンでアイデア賞  
創意工夫をして作り上げたロボットが評価されてアイデア賞を受賞しました。



先端技術で社会貢献  
生徒たちが先端技術を取り入れて作成したボードやイルミネーションを県内各地に設置しています。

#### 1年次時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	科学と人間生活	情報技術基礎	体育	コミュニケーション英語
2	国語総合	数学I	情報技術基礎	体育	電気基礎
3	電気基礎	工業技術基礎	コミュニケーション英語	製図	国語総合
4	科学と人間生活	工業技術基礎	工業数理基礎	製図	数学I
5	コミュニケーション英語	国語総合	電気基礎	地理A	地理A
6	数学I	保健	数学I	国語総合	工業数理基礎

#### 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びます。
- **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。
- **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びます。

#### 取得目標資格

- 電気工事士(一種・二種)
- 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
- 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

# 情報処理科



▶学科紹介



募集定員:80名(男女)

## 生徒主体の実践活動でビジネスの知識と技術を習得!!

### 学びの特色

- Point 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。
- Point 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。
- Point 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やイベントへの参加、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。



在校生メッセージ

#### 新たな目標や夢が待っています!

情報処理科に入って、商業について学び、電卓検定や簿記検定などを目指し、勉強に励むことで将来の選択肢が広がりました。情報処理科は女子が多く、学生生活は情報祭や遠足、クラスマッチなど楽しい行事があり毎回盛り上がりです。日頃から先生方と話をすることが多いので、いつでも相談や質問など連携が取りやすい環境です。

萩原 愛さん 情報処理科2年(南指宿中学校出身)



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級の合格者も輩出しています。

#### 卒業生 メッセージ

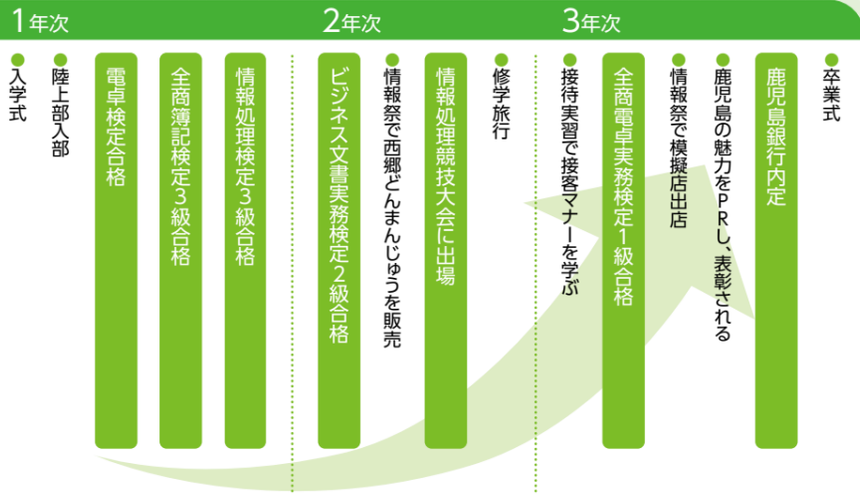


就職先 鹿児島銀行  
小倉 ももさん  
2019年度情報処理科卒業(川辺中学校出身)

#### 主体的に学ぶ姿勢を社会でも活かしたい

情報処理科は「鹿児島盛り上げ隊」など学校を出て社会と繋がる活動や、接客実習など実践的で楽しい授業が多く、その中で率先して活動することで自分の力を伸ばすことができます。勉強と資格取得や部活動を両立させ充実の3年間を過ごせました。就職活動では先生方に面接や筆記試験対策を細かく指導していただき夢を実現できました。

#### 私の軌跡

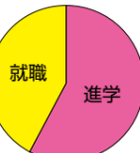


#### 主な進路実績

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

南国殖産(株)・(株)トヨタレンタリース鹿児島・(株)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)  
(株)鹿児島銀行・(株)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・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

#### 進学就職割合



#### トピックス



情報処理科ツイッター「鹿児島盛り上げ隊」  
鹿児島の魅力をSNSを利用して発信しています。  
また、各イベントへの参加や出展、各団体と一緒に  
鹿児島を盛り上げる活動もしています。



約7,000個も販売できました!

地元店と共同開発した「令和饅頭」  
新しい元号を地域みんなで祝おうという思いを  
込めて、学校近くの「やなぎ饅頭」や他学科と  
コラボし、オリジナル商品を作りました。



多数のメディアへの出演  
TV・ラジオ・新聞・広報紙・インターネット等、  
多くのメディアから注目されました。

#### 1年次時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	地理A	国語総合	体育	科学と人間生活
2	簿記	簿記	ビジネス基礎	体育	簿記
3	コミュニケーション漢語	ビジネス実務	科学と人間生活	コミュニケーション漢語	数学I
4	保健	ビジネス実務	数学I	国語総合	ビジネス基礎
5	情報処理	国語総合	情報処理	簿記	地理A
6	国語総合	書道I	情報処理	数学I	コミュニケーション漢語

#### 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びます。
- 情報処理  
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。

#### 取得目標資格

- ・日商簿記検定
- ・全商電卓実務検定
- ・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
- ・日本漢字能力検定
- ・リスニング英語検定
- ・硬筆書写検定 他

# 進路

トピックス



## JOHOサポートシステム

### 進学指導



### 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。一緒に頑張りましょう。

### 就職指導



### 活躍出来る人材を多数養成!

生徒一人ひとり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。

### 3年間を見通したキャリア教育

1年次	7月 進路ガイダンス1 2月 進路説明会 2月 職業理解ガイダンス 28業種の方々を招いての体験型のガイダンス
2年次	7月 キャリア教育講座 9月 キャリア教育講座 大学や専門学校の方を招聘して3日間実施 11月 進路説明会 3月 就職ガイダンス 働く環境や企業・仕事選びのポイント、就職活動の進め方等 3月 姉妹校ガイダンス 原田学園姉妹校の医療技術専門学校とキャリアデザイン専門学校で体験
3年次	5月 進路ガイダンス 進学、姉妹校進学、就職希望に分かれて説明 7月 進路説明会 7月 就職希望者面談・履歴書講座



# 資格の

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。  
資格取得で自信をつけ夢への第一歩を踏み出そう!

# JOHO

チャレンジできる  
資格は **120個**  
2019年度資格取得数 **5,353個**

学科に関係なく様々な資格を取得できます。

## 資格は進学にも就職にも有利

どの学科でも 社会で役立つ資格に挑戦できる

### 情報関連

ITパスポートなどたくさん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 など

### 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。業種や職種に関する必要資格を目指そう。

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 など
- ※3級自動車整備士は自動車工学科のみ受験できます。

### 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 ・全商簿記 ・全商ビジネス文章検定
- ・全商情報処理検定 ・全商電卓実務検定 ・秘書技能検定 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などの受験対策も万全。充実のサポート体制を整えています。



### 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

### 資格を活かして推薦・AO入試

特に私立大学では主流な入試方法となっている推薦・AO入試。様々な観点から人物を評価し合否を決定する両試験では、高校生活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。

**快学!** ITパスポート、基本情報技術者  
など30個取得



### 資格取得を通して 自分の可能性を広げよう

私は自分の知識を広げるために資格取得に挑戦し、ITや簿記をはじめ30個の資格を取得することができました。情報高校には様々な分野の専門知識を持つ先生がおり、たくさんの参考書を借りたり手厚いサポートのもと資格へ挑戦できます。

中園 七海さん  
2019年度情報システム科特進コース卒業  
(宮之城中学校出身)

**快学!** 日商簿記1級合格



### 先生方のサポートが 心強かったです

私は税理士という夢に向け、日商簿記1級などの資格を取得しました。試験に向けた勉強は分からないところをインターネットで調べたり、モチベーションを維持するのに苦労しましたが、困った時は先生方が親切にサポートしてくださいました。

羽有 和希さん  
情報処理科3年(皇徳寺中学校出身)

# 進学

進学に強い!  
毎年多くの合格者を輩出!

# JOHO

[2019年度] 大学等合格者 **286名**

# 就職

県内就職に強い!

# JOHO

[2019年度] 就職率 **98%** **90名**

## 過去3年間の主な進路実績

### 国公立大学

- 東京外国語大学 (国際社会・言語文化)
- 東京学芸大学 (教育)
- 香川大学 (法)
- 長崎県立大学 (経営)
- 山口県立大学 (国際文化)
- 鹿児島大学 (文・農・工・経済・教育)
- 国際教養大学 (国際教養)
- 長野大学 (環境)
- 熊本大学 (文)
- 北九州市立大学 (外国語・経済・文学)
- 宮崎公立大学 (人文)
- 群馬県立女子大学 (文)
- 筑波大学 (人間・芸術)
- 都留文科大学 (比較文化・国際教育・英文)
- 長崎大学 (多文化・教育)
- 下関市立大学 (経済)
- 鹿屋体育大学 (体育・武道)
- 宮崎県立看護大学 (看護)

★専門系学科から8名国公立大学に進学!!

### 私立大学

- 早稲田大学 (政治経済・人間科学)
- 東京理科大学 (経営)
- 法政大学 (経済)
- 日本大学 (文理解・経済・商・演劇)
- 駒澤大学 (経営・法)
- 創価大学 (経営)
- 桜美林大学 (リベラルアーツ)
- 二松学舎大学 (国際政経)
- 佛教大学 (歴史)
- 愛知医科大学 (看護)
- 関西学院大学 (文)
- 関西外国語大学 (外国語)
- 京都産業大学 (外国語)
- 環太平洋大学 (体育)
- 西南学院大学 (法・文・人文)
- 西南女学院大学 (人文)
- 中村学園大学 (教育・流通)
- 崇城大学 (情報・生物生命)
- 鹿児島国際大学 (経済・福祉社会・国際文化)
- 上智大学 (法)
- 立教大学 (文・観光)
- 中央大学 (会計・経済・人文)
- 帝京大学 (医療技術)
- 中京大学 (スポーツ科学)
- 亜細亜大学 (国際関係)
- 獨協大学 (法)
- 千葉商科大学 (商経)
- 神奈川大学 (外国語・人間科学)
- 山梨学院大学 (経営)
- 関西大学 (政策創生・商)
- 龍谷大学 (国際)
- 摂南大学 (法)
- 近畿大学 (応用化学・バイオ・文芸)
- 福岡大学 (法・文・人文・商・スポーツ)
- 福岡女学院大学 (人間関係)
- 福岡工業大学 (情報工)
- 長崎外国語大学 (外国語・国際文化)
- 志学館大学 (法・人間関係)
- 慶応大学 (環境情報)
- 東京女子医科大学 (看護)
- 明治大学 (文)
- 東洋大学 (法)
- 青山学院大学 (経営)
- 文教大学 (国際観光)
- 東京農業大学 (国際食糧)
- 成蹊大学 (文)
- 城西大学 (経営)
- 名古屋外国語大学 (外国語・現代国際・世界教養)
- 同志社大学 (文学)
- 立命館大学 (文・産業社会・経営・情報理工)
- びわこ成蹊スポーツ大学 (スポーツ)
- 安田女子大学 (心理)
- 久留米大学 (人間)
- 九州産業大学 (商・芸術・国際文化)
- 久留米工業大学 (工)
- 長崎国際大学 (薬・国際観光)

他多数の大学に合格

### 国公立短期大学

- 鹿児島県立短期大学 (文・生活科学・商経)

### 私立短期大学

- 鹿児島純心女子短期大学 (英語・食物栄養・生活科学)
- 鹿児島女子短期大学 (児童教育・教養・生活)
- 京都外国語短期大学 (英語キャリア) 他

### 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
- 鹿児島県立鹿屋高等技術専門学校
- 鹿児島県立農業大学校

### 姉妹校

- 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

### その他

多数の専門学校等にも多数合格

### 卒業生メッセージ

#### 進学先

筑波大学 人間学群・教育学類

芋高 舞さん  
2019年度e-ブレップ科卒業  
(秋徳中学校出身)



#### 受験までふれずに志望校を目指しました!

入学当初から進路について考えており、1年の夏には志望校を決めていました。e-ブレップ科での授業や留学、英語イベントの部活動等とおして英語力や論理的思考が身につく、難関大学にも挑戦できる学力を得られました。先生方は担当を超え志望校に向けた問題集を準備したり、頻りに個別指導しサポートしてくださりました。

# 県内52社69名! 県外15社21名!

## 県内企業

- (株)鹿児島銀行
- 日本郵便(株)九州支社(2名)
- スズキ自販鹿児島(株)(2名)
- 南国交通(株)
- 健康家族(株)
- (株)マルハニチロ物流サービス九州
- (株)エーコープ鹿児島
- (株)鹿児島イエローハット
- (株)Wiz鹿児島支社
- (株)九州テックランド鹿児島支社
- (株)河内源一郎商店
- 玉里産機(株)
- (株)トータルハウジング
- (株)薩摩川内鰻
- 京セラ(株)鹿児島国分工場(3名)
- (株)ニシムタ(3名)
- 南九州日野自動車(株)
- エス・パックス(株)(3名)
- (株)ユピテル鹿児島
- 南海食品(株)
- (株)南光(2名)
- (株)九飛勢螺鹿児島工場
- (株)アサヒセキュリティー
- 医療法人誠心会
- (株)ハンズマン
- 寿工業(株)
- (有)鹿屋電子工業
- 社会福祉法人天祐会(2名)
- カルビー(株)西日本生産部鹿児島工場
- (株)Misumi(4名)
- ネットヨタ南九州(株)
- キンコー醤油(株)
- (株)TMJ鹿児島センター
- (株)源吉兆庵
- (株)ソフト流通センター
- 旭鉄工(株)
- (株)荒川
- (株)フェスティバロ社(2名)
- 万代ホーム(株)
- トリンプ・インターナショナル・ジャパン(株)
- (株)アートホテルズ鹿児島(旧レンブラントホテル鹿児島)
- 南国殖産(株)
- 三洋工機(株)(3名)
- (株)トヨタレンタリース鹿児島
- 南九州トヨタタイヤ(株)
- 医療法人参天会
- いすゞ自動車九州(株)
- (株)寿福産業
- 宗教法人照國神社
- (株)マリークワントコスメックス
- JR九州サービスサポート(株)
- 西酒造(株)

## 県外企業

- トヨタ自動車(株)
- (株)三徳
- 日産車体九州(株)(3名)
- NECネットエスアイ・サービス(株)
- (株)AILE
- トヨタ車体(株)
- シャープサポートアンドサービス(株)
- (株)ファインズ東京
- サイチ工業(株)(2名)
- 九州旅客鉄道(株)(2名)
- (株)ZENON
- (株)ディックソリューションエンジニアリング
- (株)トッパンコミュニケーションプロダクツ
- (株)九電工(3名)
- 九州名鉄運輸(株)

## 公務員

- 鹿児島県警察 事務
- 自衛隊 一般曹候補生(海上)
- 自衛隊 一般曹候補生(陸上)(4名)
- 自衛隊 自衛官候補生(陸上)(2名)

### 卒業生メッセージ

#### 就職先

南国交通株式会社

東野 雄一朗さん  
2019年度マルチメディア科卒業  
(伊集院中学校出身)



#### 情報高校で頑張ることは夢への近道に!

小さい頃から乗り物が好きで、将来は交通関係の仕事に就きたいと考えていましたが、修学旅行の際に見た笑顔で接客するスタッフの姿に憧れ、内定を頂いた会社を受けました。就職活動で悩んだ時には頼りになる先生方が相談に乗ってくれて、面接の練習では具体的なアドバイスをもらっていたおかげで希望を叶えることができました。

※最新情報は、随時ホームページにて速報を掲載中

# JOHO STARS

輝いている卒業生インタビュー



情報高校生活での  
たくさんの経験が  
自分の原動力

名古屋ウィメンズマラソン2019

第17回世界陸上競技選手権大会

## JOHO STARS

就職先: 鹿児島銀行  
池満 綾乃さん

### ●情報高校での学校生活でよかったこと

勉強と部活の両立のためのサポートが充実しておりとても良かったです。具体的には放課後部活が終わってからも教室で自習が可能で、先生に質問しながら勉強ができる環境が助かりました。また、普通科で大学進学を目指していましたが、急な就職への進路変更にも対応していただき、ありがたかったです。

### ●仕事や陸上の魅力・やりがいなど

長距離、特にマラソンは練習がとてもハードで辛いこともありますが、目標を達成できたときの達成感は大変大きく、42.195キロをたくさんの応援の中で走るのとてもやりがいがあります。また地元企業所属ということでお声かけいただく機会も多く励みになっています。

### ●中学生のみなさんへのメッセージ

情報高校での多くの出会いとサポートがあって今の自分があると思います。大学進学でも就職でも自分の夢に向かって進んでいける選択ができる学校があなたにとってよい進学先だと思います。情報高校を選択したことにより、皆さんの将来が充実したものになると思います。



平成22年度  
普通科卒業  
(東谷山中学校出身)



平成30年度  
普通科卒業  
(紫原中学校出身)

就職先: 鹿児島ユナイテッドFC  
野嶽 寛也さん

## 諦めず自分なりのやり方で 夢は叶えられる

### ●情報高校での学校生活でよかったこと

情報高校の学校生活で得たものはたくさんの仲間です。学校の理解のもと、ユースチームで思う存分活動することができました。また、学校生活でも担任の先生やクラスメイトに恵まれ、充実した3年間を送ることができました。

### ●仕事の魅力・やりがいなど

現在は鹿児島ユナイテッドFCに所属しています。ユースから初めてのトップ昇格なので、それだけ責任を感じており、自信を持って試合に出られるように日々努力しています。試合に勝ち、サポーターと共に喜びを分かち合える瞬間にやりがいを感じます。

### ●中学生のみなさんへのメッセージ

私はエリートとはかけ離れた道を歩み、今プロサッカー選手になれています。中学生のみなさんは自分の目標を見つけたら、諦めることなくチャレンジし続けてもらいたいです。情報高校に進学し、自分の「夢」を叶えてください。



平成30年度  
メカトロニクス科卒業  
(谷山北中学校出身)

就職先: コスモテック南日本事業部  
山野 友槻さん

## 宇宙へ飛び立つロケットの姿で やりがいを実感

### ●情報高校での学校生活でよかったこと

情報高校にはいろいろな学科があり、その中から自分にあった学科を選ぶことができます。また、進学・就職に有利な資格もたくさん取得できることもとても良いと思います。就職活動では様々な情報やマナーなど多くのことを先生方が細かく教えてくださるので心強かったです。

### ●仕事の魅力・やりがいなど

現在、種子島宇宙センター内においてロケットの燃料となる液化酸素や液化水素などの受入や各施設で使用するガスの製造など、主に高圧ガス設備の保全運用作業を行っています。打ち上げのとき、自分もロケット打ち上げに携わっていると思うとてもやりがいを感じます。

### ●中学生のみなさんへのメッセージ

自分の将来が関わってくることなので進路先は軽い気持ちで決めず、しっかり考えてください。高校生活を通して自分が本当にやりたいことを見つけ、後悔しないように頑張ってください。



平成30年度  
情報システム科  
特進コース卒業  
(皇徳寺中学校出身)

就職先: 鹿児島県庁  
竹下 美紀さん

## 充実した学生生活が 後悔のない未来へつながります

### ●情報高校での学校生活でよかったこと

情報高校でよかったことは多くの資格を取得できたことです。私が在籍していた学科では、商業系・工業系に関わらず資格取得のための勉強ができました。先生方の協力がなくては資格取得も公務員になるという夢も叶えることができなかつたと思います。

### ●仕事の魅力・やりがいなど

鹿児島県の状況や取組、ただ生活しているだけでは分からない鹿児島県の魅力を知ることができます。公務員として責任が重く、とても大変な仕事ですが色々な知識が増え、たくさんの職員や県民の方々に関わることで、仕事は楽しいです。自分の住んでいる県のことを誇りに思えるため、とてもやりがいを感じています。

### ●中学生のみなさんへのメッセージ

高校生からは自分で考え、選択し、行動することが多くなると思います。受け身ではなく、自分で調べ、行動することが大切です。高校3年生になり、将来の選択を迫られたとき、今までの自分にこれでよかったと満足できるよう、たくさん遊び、勉強し、充実した高校生活を楽しんでください。

# 施設案内

JR谷山駅と市電谷山電停からほど近い情報高校のキャンパス。  
冷暖房完備の教室や各種実習室など、最新鋭の設備を完備しています。



全教室  
冷暖房完備

ウォシュレット  
付きトイレで  
快適!



教室



全教室  
Wi-Fi設置

全教室Wi-Fi設置!インターネットを活用した授業

## 本館

県内の高校で初めてエレベーター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。



エレベーターホール



## 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ー技術を取り入れた実習室、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鹿児島情報高校が誇る自慢の施設。



図書館の自習スペース



マルチメディアホール



CG・アニメ・動画編集室



デジタルサウンド実習室

## 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。

パソコンを使った  
実習が充実!!



## その他施設



大型多目的屋内プール



トレーニング施設



癒しのスペース

## 学生寮



プルミエール(男子寮)



ソレイユ(女子寮)

セキュリティ  
万全



学習環境も  
整備



2人部屋(1人部屋も有)



学習室



家電製品(パソコン、冷蔵庫、洗濯機、掃除機、電子レンジ、アイロン)



防犯センサー・防犯カメラ

## 安心快適な寮生活

セキュリティ設備の完備はもちろん、集中出来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。  
栄養バランスのとれた食事と温かい笑顔に包まれた寮生活を楽しんでみませんか。

その他の設備

エアコン/LAN・Wi-Fi回線/洗面所/プロジェクター



各部屋Wi-Fi完備



## 寮生のメッセージ

楽しく規則正しい  
生活を送っています

寮での生活はクラスを超えた友人ができ、また勉強の分からないところを教え合ったり毎日が楽しいです。平日は朝6時30分に点呼があり、洗濯や曜日に応じてゴミ出しなど一人暮らしをするときに必要なことが自然と身につきます。

江良 拓真さん  
情報システム科システムコース(鹿集中学校出身)

# アクセス

## スクールバス

県内の主要8つのエリアと学校を結ぶ便利なスクールバスを運行しています。一般の公共交通機関と比べると安い交通費で学校まで通えます。

スクールバスは  
県内8路線



### バスビューワー

(スクールバス運行確認システム)  
自分が乗るスクールバスの運行状況を確認できます。



※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)  
※2020年度現在

### スクールバス通学生のメッセージ



一年中快適に通学できる  
スクールバス

最寄りのバス停にいつも時間通りに来てくれて、夏は涼しく、冬は暖かく快適に通学できるスクールバスがあるのは情報高校の良いところの一つだと思います。毎朝バスの運転手さんの気持ちの良い挨拶で1日が始まります。

有園 龍希さん  
マルチメディア科(川辺中学校出身)

### JR通学生のメッセージ



苦手だった早起きが  
習慣になりました

毎日朝は6時20分頃の電車に乗り、帰宅は19時頃です。電車の中では資格試験の勉強をしており、限られた時間の中で取り組む範囲を決めるなど達成感が得られるように工夫しています。そのおかげで色彩検定3級に合格しました。

一戸 美寿さん  
マルチメディア科(川内北中学校出身)

## 駅や電停に近いから通学楽ラク

JR谷山駅、市電谷山電停からほど近い情報高校。  
JR谷山駅と市電谷山電停から徒歩3分の好立地にあります。

指宿駅から  
谷山駅まで  
61分

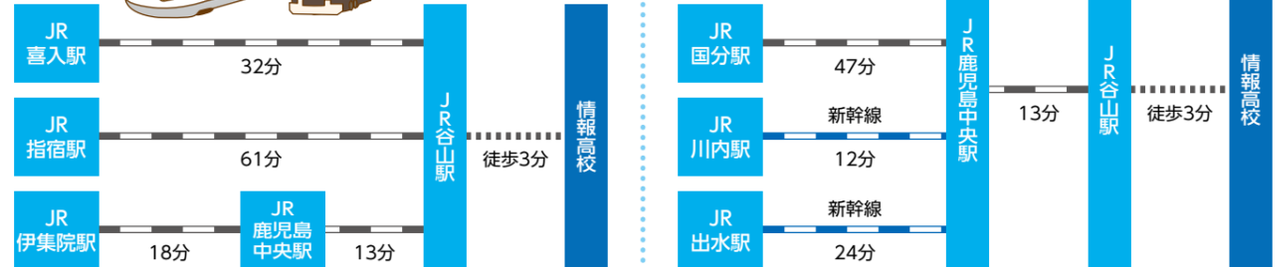
喜入駅から  
谷山駅まで  
32分

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・スクールバスで  
55分

### JR



### 市電



### 垂水フェリー



### 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)



※時間は目安であり、時間帯によって多少異なります。



## 学食&焼きたてパンがおいしい(\*'▽')

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！

チーフの  
こだわりメニュー！



学校で  
手作り♪

できたて  
焼きたて

栄養バランス  
ばっちり！

メニューの種類が豊富！！



## eスポーツがクラスマッチの種目に！！

近年世界中で大きな大会が開かれ、2019年に茨城県で開催された「いきいき茨城ゆめ国体」では、文化プログラムとして競技会が実施されるゲーム対戦競技「eスポーツ」。本校のクラスマッチでも、3枚の大型スクリーンを設置したマルチメディアホールにて実施しています。2試合を同時開催しプレイヤーと試合の様子を他の生徒たちが見守り、白熱した応援で盛り上がります。

e-Sports



## 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。



### 頑張りが認められ 勉強も部活もやる気がアップ！

私は高校でサッカーを頑張っており、日々の練習に加え、自主練や筋トレに励み、技術を磨いています。ランクアップ制度でその努力や自分の活躍が認められたことが嬉しく、部活動や資格取得に向けた勉強にも一層やる気が出ました。

黒瀬 光陽さん  
情報システム科システムコース(谷山北中学校出身)

## アメリカでの高校生模擬国連に参加

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。



## 情報高校生の1日

7:30 スクールバスに乗車



バスの中で頭の  
ウォーミングアップ

8:30 SHR  
この時間までに  
教室に入ればOK

8:45 授業開始



授業に集中！

先生方の授業は分かりやすく、「学び合い」を重視しており、生徒同士で教え合いとても充実。

STUDY STYLE

ハイレベルな進路を目指す

木村 雄晴さん  
ブレップ科(川辺中学校出身)

休み時間

12:35 昼食



他の学科の  
友達とも喋り

友達と楽しい会話で気分転換

友達とグループを作って楽しく昼食タイム！他の学科の友達とも喋りして楽しむ。

16:25 7校時の授業終了



1日の復習や  
苦手科目の克服

部活動生は部活動に行き、残って勉強したい人は教室に残って勉強！ここで1日の復習だったり分からないところを友達に教えてもらう。また、自分の苦手克服に向けて勉強をする。

19:00 下校

授業はとても充実していて学力を高めることができます。また、海外研修を通して自分をレベルアップさせることができます。

7:00  
ランニングで登校  
柔道部朝練開始



7:45 食堂で朝食

8:30 SHR  
この時間までに  
教室に入ればOK

8:45 授業開始

分かりやすく  
楽しい授業♪



授業：授業は分かりやすく、笑いがあってとても楽しい。体育の授業が一番の楽しみ。  
休み時間：友達とワイワイ。修学旅行やダイエット、恋愛の話などをして幸せ。

部活の友達と  
学食で昼食



大好きなおムライスを食べると部活を頑張ろうという気持ちに。

13:35 午後の授業開始



眠くならないように気合を入れて集中。

16:00 部活動



目標に向かってチャレンジ

部活動が始まる前は、いつも少し緊張。始まったら自分の目標に向かって集中。うまくいなくていやなこともあるけど、勝ったときに喜んでくれる周りの人たちのことを考えて切り替えて練習。

19:00 食堂で夕食  
19:30 下校



友達と過ごす学校はとても楽しいです。笑わせてくれたり、いろいろな話をしてクラスのみならず仲良くなれて本当によかったと思います。

WINTER STYLE

- ・ 長袖ブラウス
- ・ ネクタイ
- ・ カーディガン
- ・ スボン
- ・ 通学シューズ

SPRING&FALL STYLE

- ・ 半袖シャツ
- ・ スボン
- ・ 通学シューズ

- ・ 半袖ブラウス
- ・ スカート
- ・ ソックス
- ・ 通学シューズ

SUMMER STYLE

- ・ 長袖シャツ
- ・ ネクタイ
- ・ カーディガン
- ・ スボン
- ・ 通学シューズ

- ・ プレザー
- ・ 長袖ブラウス
- ・ リボン
- ・ ベスト
- ・ スカート
- ・ ソックス
- ・ 通学シューズ

- ・ プレザー
- ・ 長袖シャツ
- ・ ネクタイ
- ・ スボン
- ・ 通学シューズ

# JOHO★STYLE

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



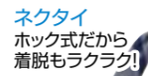
**プレザー**  
2つボタンのプレザーは胸のエンブレムがポイント!



**ベスト**  
シンプルなベストでオシャレにアクセント!



**通学シューズ**



**ネクタイ**  
ホック式だから着脱もラクラク!



**シャツ・夏用シャツ**  
シャツ(長袖:ホワイト・ブルー、半袖:ホワイト)フルオーバーニット(夏用):ブルー・ホワイト



**スボン**



**カーディガン**



**通学バック**

**通学リュック**



## GIRL'S STYLE



**プレザー**



**リボン**



**ネクタイ**



**ベスト**



**通学シューズ**



**スカート**  
チェック柄のかわいいスカート



**シャツ・夏用ブラウス**  
ブラウス(長袖:ホワイト・ピンク、半袖:ホワイト)フルオーバーニット(夏用):ホワイト・ブルー・ピンク



**ソックス**



**コート**

**パンツ**  
女の子もパンツルックがOK! 選べる喜び!楽しみPLUS!



年間行事

# 年間行事



## 4月

- ・始業式
- ・入学式
- ・新入生歓迎会
- ・家庭訪問
- ・一日遠足



一日遠足



## 10月

- ・開校記念日
- ・谷山ふるさと祭り
- ・自動車工学科2年生インターンシップ



谷山ふるさと祭り

## 5月

- ・生徒会総会



情報祭

## 11月

- ・大学推薦入試
- ・定期演奏会
- ・プレップ科海外研修(1年次カンボジア)



定期演奏会

## 6月

- ・高校総体県予選
- ・情報祭



情報祭

## 12月

- ・クラスマッチ
- ・冬休み



ニュージーランド留学

## 7月

- ・クラスマッチ
- ・夏休み
- ・永田川クリーン作戦
- ・面接マナー研修



永田川クリーン作戦

## 1月

- ・入学願書受付
- ・e-プレップ科(1年生)(ニュージーランド)留学出発
- ・大学入学共通テスト



海外研修

## 8月

- ・各部活動合宿
- ・3年生三者面談
- ・夏季補習
- ・大学AO入学



夏季補習

## 2月

- ・入学者選抜学力検査
- ・大学入試
- ・課題研究発表会
- ・プレップ科海外研修(2年次シンガポール)
- ・e-プレップ科2年生インターンシップ



2年生修学旅行

## 9月

- ・体育祭
- ・就職試験開始



JOHO SPIRIT 体育祭

## 3月

- ・2年生修学旅行
- ・卒業式
- ・新入生説明会
- ・修了式
- ・春休み



2年生修学旅行



2年生修学旅行

# 部活動&同好会紹介

## 仲間と共に挑戦を楽しもう!



- ・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 **4連覇**
- ・県総合体育大会 **2連覇**
- ・県新人柔道大会 **2連覇**



### 柔道部

先輩と後輩の仲がとてよく、お互い切磋琢磨しながら自分を高めることができます。日本一を目指して練習に励んでいます。笑顔と活気があふれる部です。

- ・中園 瞳真さん 普通科(川辺中学校出身)
- ・米丸 愛里さん 情報処理科(阿久根中学校出身)



### バドミントン部

僕たちは県大会でベスト8を目標に、日々の練習を励んでいます。

- ・福元 鈴さん
- メカトロニクス科(南指宿中学校出身)



### ソフトテニス部

先輩・後輩の仲が良く笑顔が絶えない部です。初心者も大歓迎です!

- ・上村 朝陽さん
- 情報処理科(和田中学校出身)



### ラグビー部

初心者大歓迎! 僕たちと一緒にラグビーを楽しみましょう!

- ・別府 大也さん
- マルチメディア科(青戸中学校出身)



### 剣道部

みんなで楽しく練習を頑張る剣道部を盛り上げていきましょう!

- ・宮園 陸さん
- マルチメディア科(星峯中学校出身)



### 弓道部

部員全員が明るく、毎日楽しく活動しています! 初心者も優しくサポートします!

- ・黒木 心音さん
- マルチメディア科(東谷山中学校出身)

# 部活動&同好会紹介



【令和元年度鹿児島県高等学校総合体育大会水泳競技男女ともに**団体優勝!**】

- **アジアエイジグループ選手権** (開催地:インド) **3種目優勝**
- **県高校総体団体優勝 男子13連覇 女子8連覇**
- **全国高校総体 2種目3位**
- **いきいき茨城ゆめ国体 4種目入賞**
- **全九州高等学校選手権新人水泳競技大会 2種目優勝**

## 水泳部

九州大会・全国大会出場を目標に毎日楽しく練習しています。初心者大歓迎です。

藤崎 大和さん 普通科(川内南中学校出身)  
中島 祐佳さん 普通科(伊集院中学校出身)



## 野球部

野球に打ちこめる環境が整っています。一緒に甲子園目指して練習をしましょう。

平山 遥雅さん 情報システム科(武中学校出身)

- **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!!**



## 陸上競技部

学年に関係なく楽しく真剣に練習に取り組んでいます。マネージャーも大歓迎!

内野 麻里奈さん 情報処理科(鹿屋東中学校出身)



<b>100m</b>	<b>400m</b>	<b>4×100mR</b>	<b>4×400mR</b>
・2017年 鹿児島県高校総体 <b>優勝</b>	・2019年 鹿児島県高校総体 <b>2位</b>	・2017年 鹿児島県高校総体 <b>3位</b>	・2017年 鹿児島県選手権一般部門 <b>3位</b>
・2017年 鹿児島県選手権Jr部門 <b>優勝</b>	・2019年 鹿児島県高校総体 <b>3位</b>	・2017年 鹿児島県選手権一般部門 <b>3位</b>	・2017年 鹿児島県高校総体 <b>4位</b>
・2018年 鹿児島県選手権Jr部門 <b>3位</b>	・2017年 鹿児島県高校総体 <b>4位</b>	・2018年 鹿児島県高校総体 <b>4位</b>	・2018年 鹿児島県高校総体 <b>4位</b>
・2017年 鹿児島県選手権Jr部門 <b>5位</b>	・2018年 鹿児島県選手権一般部門 <b>5位</b>	・2019年 鹿児島県高校総体 <b>5位</b>	・2019年 鹿児島県高校総体 <b>4位</b>
・2018年 鹿児島県高校新人 <b>6位</b>	・2019年 鹿児島県選手権一般部門 <b>6位</b>	・2018年 鹿児島県選手権一般部門 <b>5位</b>	・2018年 鹿児島県選手権一般部門 <b>5位</b>
・2019年 鹿児島県選手権一般部門 <b>4位</b>	・2019年 鹿児島県選手権一般部門 <b>6位</b>	・2019年 鹿児島県高校新人 <b>6位</b>	



## 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。

磯脇 榛里さん 自動車工学科(国分南中学校出身)



- **第98回 全国高校サッカー選手権鹿児島予選…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!!**



## IT競技部

ITや情報処理に関する知識を深め、県大会や全国大会での上位入賞を目標に活動しています。

井手 大地さん 情報システム科特進コース(天保山中学校出身)



## 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**
- **個人入賞など実績多数**



## 新聞部

文章を書くこと、写真を撮ることが好きな方、大歓迎です!楽しい部ですよ。

福留 美優さん e-プレップ科(隼人中学校出身)



## 自動車部

ゼロハンカー全国大会優勝を目標に頑張っています。車が好きな人、集まれ~!

枝元 唯華さん 自動車工学科(加治木中学校出身)



## 図書部

オリジナルの小説や詩を自由に書けます。楽しく融通が利くので掛け持ちもできます。

松山 悠妃さん 情報処理科(別府中学校出身)



## メカトロ部

ロボコンに出場したり、イルミネーション設置などで地域に貢献しています。

西 諄大さん メカトロニクス科(福平中学校出身)



## ワープロ部

入力を速くしたい人、上級資格を取得したい人、どんな人でも大歓迎です。

森重 実結さん 情報処理科(伊敷中学校出身)



## MMC部

パソコンを使って音楽、イラストなどの作品作りを行っています!他の学校にないユニークな部活です!

田原春 快士さん マルチメディア科(紫原中学校出身)  
一戸 美寿さん マルチメディア科(川内北中学校出身)



## 簿記部

簿記は将来の選択肢を広げる資格の一つです。一緒に頑張ってみませんか?

有村 龍雅さん 情報システム科(西陵中学校出身)

# 部活動&同好会紹介



- トップリーグ昇格
- 鹿児島南部地区リーグ優勝

## バスケットボール部

技術的・精神的なことを鍛え上げ、全国大会出場を目標として活動しています。  
藤本 秀輝さん 情報システム科(東谷山中学校出身)

## 男子バレーボール部

男子バレー部は13人で楽しく活動しています。興味がある人は気軽に体育館まで!

平瀬戸 隆喜さん 情報処理科(桜丘中学校出身)

## 女子バレーボール部

私たち女子バレー部は明るく元気な笑顔の絶えない部です。一緒に上を目指して頑張りましょう。

柴田 愛花さん 情報処理科(谷山北中学校出身)



- 第64回鹿児島県吹奏楽コンクール金賞受賞
- 第3回全九州高等学校総合文化祭宮崎大会吹奏楽部門(第19回九州高文連吹奏楽大会)九州高等学校文化連盟賞ヤマハ賞受賞
- 第46回鹿児島県アンサンブルコンテスト金賞受賞九州大会出場
- 第45回九州アンサンブルコンテスト銀賞受賞

## 吹奏楽部

楽器の上達はもちろん人間としても成長でき、たくさんの方を学ぶ部活です。

今畑 海翔さん メカトロニクス科(武岡中学校出身)

玉利 愛美さん 情報処理科(和田中学校出身)



## 放送部

私たちは学校行事の放送を主な活動とし、行事が円滑に進むように頑張っています。

柞木 愛未さん 普通科(東谷山中学校出身)



## 電気部

高度な国家資格にチャレンジするために勉強や実習に取り組んでいます。

河野 天星さん メカトロニクス科(亀津中学校出身)



## ダンス部

経験者・未経験者問わず色々なジャンルのダンスを楽しむことができます。

村岡 菜那さん 情報処理科(和田中学校出身)



## 家庭部

お菓子作りを中心に、仲間と一緒に手作りを楽しみましょう。

井上 美咲さん マルチメディア科(東谷山中学校出身)



## 英語ディベート部

国内外のニュースや問題を英語で討論します。県2位です。

宮元 万緒さん e-ブレップ科(鹿屋中学校出身)



## 英語演習部

英検やTOEICの対策をしています。e-ブレップ科以外の生徒でも大歓迎です。

佐藤 かの子さん e-ブレップ科(紫原中学校出身)



## JS・WAOH 和太鼓部

「明るく、楽しく、心を一つに」をモットーに毎日頑張っています!

池元 莉々さん 情報処理科(鶴池中学校出身)



## 書道部

書道に興味のある方、一緒に取り組んでみませんか。初心者の方も大歓迎です!

上木原 由依さん 普通科(知覧中学校出身)



## 演劇部

個性豊かな部員たちがそれぞれ役者・裏方となり一つの舞台を作り上げます。

中山 未聖さん マルチメディア科(皇徳寺中学校出身)



## 囲碁将棋部

囲碁や将棋などボードゲームを主にやっています。初心者の方も大歓迎です!

牧原 玲那さん ブレップ科(入来中学校出身)



## e-スポーツ同好会

電子機器の発展していく世界。色々な機械を使ってゲームで上を目指しませんか?

森 己徳さん 情報システム科(東谷山中学校出身)



## 生徒会

行事全般の運営を私たち生徒会が行なっています! 仕事を通して色々な経験ができ、やりがいを感じられます!

迫 匠さん メカトロニクス科(金峰中学校出身)

# 保護者の皆さまから見た情報高校

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4名の保護者の方々から、  
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。



## 好きだった英語の力を伸ばすのにこれ以上ない環境でした

### きっかけ

もともと英語が好きで、留学体験ができることからe-ブレップ科への進学を決めました。中学校の頃からやっていた英語ディベートを続けられること、ネイティブスピーカーの先生による授業があることも魅力でした。

### エピソード

ニュージーランドへの留学体験や英語ディベートの全国大会出場などを通して、英語力の向上だけでなく、友達との協調性が高まり、社会の様々な問題に関心を持つようになりました。人前で堂々と英語で意見を述べる息子の姿を見て、人間的な成長を強く感じました。

### 卒業した感想

英語のみでの授業、留学など英語力を高めるのにこれ以上ない環境が整っている情報高校に通ったからこそ第一志望の大学に合格できたと感じています。受験指導も熱心にして頂きました。仲の良い友人や熱心な先生方に出会えて、本当に充実した3年間だったと感謝しています。

### 進学先

**都留文科大学 文学部英文文学科**  
2019年度e-ブレップ科卒業 有嶋 泰治さん(星峯中学校出身)のお母様 **有嶋 幸子さん**



### 進学先

**鹿児島大学 工学部**  
2019年度情報システム科特進コース卒業 パチエコ 凛亜人さん(帖佐中学校出身)のお母様 **パチエコ るみ子さん**

## 子どもの新しい長所を見出だすことができた3年間

### きっかけ

本人は将来のビジョンがなかなか定まらない中でも、情報系の学びにだけは興味を示していました。また、大学を目指しながら、様々な資格を取ることに特化している特進コースなら卒業後、進学・就職どちらにしても自分なりの道筋を見つけられるのではないかと話し合い情報高校を選びました。

### エピソード

9年間サッカーをしてきたこともあり、本来なら勉強よりもスポーツのほうが得意な子だったのですが、高校に入り、机に向かう時間が非常に長くなり、身体を動かすことが極端に減りました。そのためストレスも多かったと思いますが、それをセルフコントロールする力をこの3年間で身につけることができたと思います。

### 卒業した感想

息子が鹿児島大学に合格できたことは、正直まだ実感がなく、夢ではないかと思うほどです。本人の努力だけでなく、情報高校の教育方針と3年間ご指導くださった先生方のご尽力がなければ成し得なかったはず。先生方には心から感謝しております。本当にありがとうございました。情報高校に来て本当に良かった!と親子で話しております。



### 就職先

**鹿児島県警察(事務)**  
2019年度ブレップ科卒業 林 風花さん(和田中学校出身)のお母様 **林 聖子さん**

## 先生や友人に恵まれ成長する姿を頼もしく感じていました

### きっかけ

自宅から近く、少人数クラスで教育が行き届くのではと思い選びました。また1年生と2年生で海外研修に行けることも、子供にとってはよい経験になると思いました。

### エピソード

高校生活3年間で感じたことは、子供の人間性の成長です。少人数で3年間過ごしたことで、仲間意識や協調性が生まれ、対人スキルや人の付き合い方が自然に身についたようです。学習の面では海外研修後のプレゼンなど他の高校にはない授業カリキュラムを経験したことで、自分の考えを伝えたり、相手の意見を聞く力が身につきました。海外を実際見て勉強したことで見聞が広がり、物の見方も変わったように思います。

### 卒業した感想

高校に入学してからは担任や教科担当の先生方の親身なご指導のおかげで、授業中の態度も改善されました。また進路を決めてから先生方だけでなくクラスメイトも丸となって応援して下さったおかげで無事第一志望に合格することができました。情報高校は各個人の個性や長所を大切に伸ばしてくれる学校だと思います。子供が情報高校を選んでくれて本当に良かったです。



### 就職先

**トヨタ自動車株式会社**  
2019年度情報システム科システムコース卒業 水橋 亮太さん(陵南中学校出身)のお母様 **水橋 史代さん** お父様 **水橋 真実さん**

## 好きなサッカーをやりながら就職も決まり感謝の気持ちでいっぱいです

### きっかけ

サッカー部の先生から声をかけて頂き、息子の情報高校でサッカーがしたいという希望も尊重し入学を決めました。

### エピソード

親元を離れ、寮生活だったので心配もありましたが、学業と部活動の両立ができ良かったです。また、サッカー部では厳しい練習を通して、目標を持ち最後まで諦めずに努力し結果を残すことができました。

### 卒業した感想

3年間、素晴らしい環境の中で先生方のご指導と友人にも恵まれ、充実した高校生活を過ごすことができました。就職も希望した企業に内定をいただき、先生方のサポートの賜物と感謝しております。ありがとうございました。

# Q&A

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.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。

### 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

●お問い合わせ  
学校事務室までTEL.099-268-3101

# 令和2年度就学支援金制度・奨学金制度

## 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】

(令和2年7月1日以降) (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…下記計算式により課税額が算定されます。  
 地方税の課税所得 × 6% - 調整控除の額

### 2 県の授業料軽減制度(令和元年度実績)

次の世帯が納入した入学・授業料に対して補助金が支給されます。  
 (県の承認後、秋以降に下の金額を支給予定です。)

#### (1) 入学金 5,650円

・保護者が県内に居住し、市町村民税が非課税、あるいは均等割のみ納付である場合、または、本人が児童保護施設に入所している生徒の授業料負担者である場合。

#### (2) 授業料 毎月 4,950円

(年額 59,400円支給 返済の必要なし)

・保護者が県内に居住し、市町村民税が非課税、あるいは均等割のみ納付である場合、または、本人が児童保護施設に入所している生徒の授業料負担者である場合。

#### (3) 授業料 毎月 9,900円

(年額 118,800円支給 返済の必要なし)

・生活保護者、または家計急変者である場合。

## 本学園の奨学生制度

※令和3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。

### 奨学生の種別

#### (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るが、各奨学生区分の給付奨学金が支給額の上限となる

#### (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 兄姉が情報高校に在籍
  - ・下の弟妹は上の兄姉が卒業するまで、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 兄姉が原田学園に在籍
  - ・兄姉が自動車専攻科又は原田学園専門学校に在学している場合、兄姉が専攻科又は専門学校を卒業するまでB奨学生として指定します。

#### (4) ランクアップ制度の創設

・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、奨学生のランクを引き上げます。  
 (※数字は、成績及び部活動の合計です。)  
 採用枠…S(10名以内) A(20名以内) B(20名以内) (年間)  
 ・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。

# 令和3年度 生徒募集

募集定員450名

## “生きる力”を育む8学科

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

## 1 一般入試

- 1 試験日  
2021年1月27日(水)
- 2 願書受付  
2021年1月6日(水)~1月13日(水)
- 3 試験科目  
e-プレップ科・プレップ科・普通科…(国・数・英)  
専門系学科…(国・数・英)
- 4 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

## 3 AO奨学生推薦入試

e-プレップ科

- 1 選考日  
2021年1月18日(月)
- 2 願書受付  
2021年1月6日(水)~1月13日(水)
- 3 選考  
書類選考・作文・面接
- 4 試験会場  
本校

※(②~④)の出願資格)

令和3年3月中学校卒業見込の者で、本校第1希望で中学校長が推薦し、かつ規定の条件に該当していること。  
 詳細については、ホームページをご覧ください。

## 原田学園姉妹校進学は特典あり

### ● 鹿児島キャリアデザイン専門学校



- ・ITスペシャリスト科
- ・グラフィック科
- ・TV映像音響科
- ・医療情報管理学科
- ・医療福祉秘書科
- ・ビューティ・ウェディング科
- ・こども学科
- ・自動車整備科
- ・日本語科
- ・IT専攻科
- ・クリエイター専攻科

### ● 鹿児島医療技術専門学校



- ・診療放射線技術学科
- ・理学療法学科
- ・作業療法学科
- ・言語聴覚療法学科
- ・看護学科
- ・介護福祉科