

JOHO

KAGOSHIMA

JOHO HIGH SCHOOL

GUIDE BOOK 2024

ここからはじめる

夢に近づく



学校法人 原田学園

鹿児島情報高等学校



JOHOは**一歩先の** 教育をめざします!



KAGOSHIMA JOHO HIGH SCHOOL



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

自律のための 6つの力を育成



- 自己肯定力**：個性を磨き、自分自身を認める力
- 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

鹿児島情報高校は未来を生きる、みなさんのワクワクを応援します。

本校の8つの学科では、これから必要とされる知識・技能・体験を「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ワクワクを実現していくことです。そのために、8つの学科がみなさんのワクワクにマッチングしているかがとても大切となります。高校で「やってみたいこと」・「夢中になれること」と、各学科が設定している「アドミッションポリシー」（求める生徒像）・「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）・「グラデュエーションポリシー」（育てる生徒像）とをつなげるために、ファーストセレクト入試が導入されています。本校は学科を選択していただく学校になります。

10年後・20年後の未来を予想することは非常に難しいです。多分、AIによって我々の生活は大きく変わるはずですが、本校が重視しているのは「創る学び」・「体験する学び」です。プロジェクト型の学習やICTを活用した授業、地域貢献で社会とつながることで、自律のための6つの力「自己肯定力」「協創力」「独創力」「競創力」「分析力」「発信力」を身に付けます。教員のコーチングやトーチング（子供心に火を灯す）で、生徒の「気づき・考え・実行する」を繰り返していきます。この体験こそが不透明な時代に活躍できる生きる力を育てていきます。

未来を見据えた学びを鹿児島情報高校で一緒に体験しませんか。

校長 新納 武彦



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。
資格取得で自信を付け夢への第一歩を踏み出そう!



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

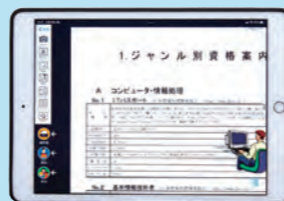
多くの大学が採用している入試方法となっている推薦・AO・総合型入試では様々な観点から人物を評価し合否を決定しています。高校で取得した資格は一つの判断材料として評価につながります。

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
- 工業科系の資格** ・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にまとめました。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です。充実したサポート体制を整えています。



INTERVIEW
様々な資格を受けるうちに簿記に興味を持ちました

情報高校では難関資格取得に向け学科全体で補習に取り組んだり、興味のある分野の資格を自ら受験したりすることができます。学科内は雰囲気がよく、お互いに助け合える良い環境です。海外で活躍する会計士を目指し、今後も英語スキルを伸ばし、簿記や会計を学びたいです。

重田 類さん
進学先：北九州市立大学 経済学部
(令和4年度 情報システム科 特進コース卒業/天城中学校出身)



情報処理検定1級、
実用英語技能検定準2級などの
資格を取得

日商簿記2級・
全商検定6種目1級など
商業系資格を取得



INTERVIEW
取得した簿記資格を生かせる税理士になりたい

情報高校に入って良かったと思うことは、難しいと思っていた資格でもしっかりと勉強し対策をとれば取得できるという経験ができたことです。先生方が熱心にサポートをしてくださるのも心強かったです。税理士になるため、卒業後も勉強を続けたいと思っています。

内村 彩乃さん
進学先：CPA会計学院 熊本校
(令和4年度 情報処理科卒業/星峯中学校出身)

INTERVIEW

高校生活はあっという間。時間の使い方が大切



高校では学ばなかった電気機械の勉強と部活動にも励み、第2種電気工事士の資格を取得できました。就職活動では担任をはじめ先生方の手厚いサポートのおかげで資格を生かせる仕事への就職が決まりました。就職後もさらに上の資格を目指し努力し続けたいです。

川原 瑠偉さん
就職先：川北電工
(令和4年度 メカトロニクス科卒業/長田中学校出身)



第一種電気工事士取得
部活動をしながら
就職に役立つ資格を取得!



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しい考え方や技術を取り入れて新たな価値を生むことが期待されています。

タブレット端末※活用で、教える授業から考えさせる授業へ

※メカトロニクス科のみMicrosoft Surface、他の学科はiPadを配布

資質・能力の3つの柱を育成

- 生きて働く「知識・技能」の習得
- 未知の状況にも対応できる「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

入学時
1年生全員に
タブレット端末
を配布



創造的で主体的な学びを創出する、タブレット端末の使いみち

- 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はどんな力なのかを考え、学ぶ理由を探す時間でもあります。



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

親指の上下をAIで認識させる学習▶

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。



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。



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。

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。



可能性は無限大!



**バスケットボール部も
全国大会出場を目指して
日々全力で練習中!**

私の所属するバスケットボール部は毎日全力で取り組み、厳しく、達成感のある練習に取り組み、鹿児島市新人大会ベスト4や鹿児島県新人大会ベスト16に入ることができました!これからの目標は全国大会出場です。すぐに結果は出なくても努力の積み重ねが大事だと感じています。高校生活は資格取得に向けた勉強や補習などがあり大変ですが、クラスの友人と毎日楽しく過ごしています。将来は理学療法士として活躍したいです。

櫻井 春潤さん
(普通科2年/西紫原中学校出身)



**鹿児島県高等学校
英語スピーチコンテスト
最優秀賞受賞!**

コンテストへは英語演習部で練習を重ねて出場しました。部活動と併せて、TOEIC高得点や韓国難関大学合格を目標に、移動時間や休み時間などのちょっとした時間を無駄にせず、楽しんで勉強するよう心がけています。勉強が習慣になり英検2級など多くの資格も取得。情報高校ではたくさんのことに挑戦できて、最高のサポートが受けられます。将来は日本語、英語、韓国語を完璧に話せるようになり国際的に活躍できる職業に就きたいです。

ジョン ヒョリムさん
(eブレップ3年/紫原中学校出身)

**鹿児島ユナイテッドFC
U18に所属
プロサッカー選手になり
日本代表へ!**

所属するチームでプリンスリーグ昇格、個人ではトップチーム昇格が目標です。毎日の練習で仲間とコミュニケーションをよく取り、自分もチームも良い方向に持っていきけるよう心がけています。いちご一会とちぎ国体・とちぎ大会にも出場し、貴重な経験ができました。情報高校は学習環境が整っており、P検4級も取得できました。クラスの雰囲気も良く、文武両道を目指す仲間と切磋琢磨しながら充実した学校生活を送っています。

栗下 心暖明さん
(普通科2年/宇城市立小川中学校出身)



**全商簿記1級や
情報処理検定1級など
難関資格を取得**

情報高校では資格取得に向けて先生方が全力でサポートしてくださいませ。簿記1級を取る際には放課後や休日まで先生がついてくれて、分からないところを教えてもらいました。おかげで難しい資格も取得することができ、大学進学や卒業後の目標である公認会計士に向かう自信を持てるようになりました。資格の勉強は、一朝一夕には結果が出ず、毎日の積み重ねが重要です。モチベーションを保つのが一番難しい点だと感じています。

久保 美陽さん
(情報システム科 特進コース3年/城西中学校出身)



夢に向かって挑戦している
在校生を紹介!

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。



**制作した動画が
第1回 制服動画アワードで
グランプリを受賞**

情報高校は自分のしたいことを応援してくれる先生や友達が多く、専門知識を持つ先生に分からないことを教えてもらえる所が良いなと感じています。卒業後は進学してさらに動画制作を学び、映像関係やドローンパイロットの仕事に就きたいです。そのため色々なクリエイターの作品を見て、真似するだけでなく技術を自分のものにできるように努力しています。授業に加え、美術部での活動など制作に費やす時間はとても充実しています。

有村 佳将さん
(マルチメディア科3年/額姪中学校出身)



**九州モトクロス選手権
国内A級クラスにて
年間ランキング第7位に**

モトクロスはまだマイナーな競技ではありますが、情報高校では先生をはじめ皆が競技に理解を示してくれて、色々なバックアップもあり心強いです。体力づくりに励み、自分に足りないところを見つけて改善する練習を重ね、国内A級ライセンスを取得できました。もっと早くなってさらに階級昇格したいです。また将来はヘルメットやバイク本体のデザインに携わり、バイク業界全体を盛り上げて返返ししたいと考えています。

江夏 瀬凪さん
(マルチメディア科3年/谷山北中学校出身)



**IT関連の難関資格を取得!
プログラミングの大会でも
個人優勝**

情報高校に入学して良かったことは基本情報のことを学べたことです。部活動もIT競技部に所属し、第5回プログラミングコンテストで個人優勝することができました。Paizalラーニングなどのサイトを活用して自分でも工夫しながら、Pythonやswiftなどのプログラミング言語の学習を頑張っています。将来の夢はシステムエンジニアになることです。基本情報技術者などの資格にも挑戦し合格することができました。今後も学び続けたいと思います。

船友 友陽さん
(情報システム科特進コース3年/田崎中学校出身)



**プログラミングコンテスト準優勝!
自分の力でゲームの開発を試みたい**

高校に入り中学生の頃から憧れていたプログラミングについて深く学んでいます。またIT競技部に所属し、麻生プログラミングコンテストで準優勝することができました。色々な資格にも挑戦しており、リスニング英語検定1級や情報技術検定2級などを取得。次はより難しい資格を目指し、毎日補習や自習で過去問を解いたり、ネットで利用できる試験対策を受けたり勉強を続けています。いつか自分でゲームを開発して誰かを喜ばせたいです。

横山 海人さん
(情報システム科システムコース2年/東郷学園義務教育学校出身)



**夢はフライトナース
効率の良い勉強法で
模試の点数UP**

私の夢はドクターヘリに乗るフライトナースです。夢の実現に向け、模試の点数UPを目標にしており、質問を惜しまず分からないことをそのままにしない、すきま時間を活用して1秒でも多く勉強時間にする、ダラダラせずに効率のよい勉強をする、ON/OFFの切り替えを大事にするなどさまざまな工夫をしながら勉強に励んでいます。また海外研修で交流した発展途上国の子どものためのペットボトルキャップ集めも頑張っています。

上村 美葉さん
(ブレップ科3年/谷山中学校出身)

JOHOで進路実現!

進学

【令和4年度】
大学等合格者

362名

進学に強いJOHO! 毎年多くの合格者を輩出!

過去3年間の進学実績

国立大学

北見工業大学(工)	九州大学(工)	琉球大学(工)	徳山大学(福祉情報)
筑波大学(体育)	九州工業大学(情報工1類・2類)	東京都立大学(法)	周南公立大学(福祉情報)
東京外国語大学(言語文化)(国際社会)	福岡教育大学(教育)	都留文科大学(文)	北九州市立大学(経済・外国語)
千葉大学(文)	長崎大学(多文化社会・経済)	愛知県立大学(外国語)	福岡女子大学(国際文理)
山梨大学(工)	佐賀大学(理工)	大阪公立大学(理)	宮崎公立大学(文)
京都教育大学(教育)	鹿児島大学(法文・工・理・教育・看護)	神戸市立外国語大学(外国語)	名城大学(国際)
愛媛大学(理)	鹿屋体育大学(体育)	鹿児島大学(ソーシャルシステム)	

私立大学

北海道情報大学(経営情報)	帝京大学(経済・医療技術)	京都外国語大学(国際貢献・外国語)	長崎国際大学(業)
早稲田大学(政治経済・国際教養・スポーツ科学)	東洋大学(国際・国際観光・情報通信)	びわこ成蹊スポーツ大学(スポーツ)	崇城大学(情報・工・芸術)
立教大学(文)	杏林大学(外国語)	追手門学院大学(国際)	熊本保健科学大学(医学検査)
中央大学(商)	山梨学院大学(スポーツ科学)	近畿大学(農・経営・生物理工・工)	平成音楽大学(音楽)
神田外語大学(外国語)	中央大学(工・スポーツ科学)	福岡大学(経済・商・工)	立命館アジア太平洋大学(アジア太平洋・サステナブル・文化)
専修大学(商)	東海大学(体育)	福岡工業大学(情報工・工・社会環境)	日本文理大学(経営・工)
神奈川大学(人間科学・経営)	南山大学(外国語・国際教養)	西南大学(法・経済・商・外国語・人間科学)	日本経済大学(経済・経営)
創価大学(国際教養)	名古屋外国語大学(外国語・国際教養)	九州産業大学(商・理工・芸)	九州保健福祉大学(看護)
日本体育大学(スポーツ文化)	同志社大学(商)	中村学園大学(教育・栄養)	宮崎産業経営大学(法・経済・経営)
多摩大学(経営情報)	立命館大学(法・政策・理工・産業社会)	久留米大学(商・人間健康)	鹿児島国際大学(経済・国際文化・福祉社会・看護)
拓殖大学(工)	関西大学(文・外国語)	久留米工業大学(工)	志学館大学(法・人間関係)
東京国際工科専門職大学(工)	関西外国語大学(外国語・英語国際)	福岡女学院大学(人間関係・国際キャリア)	第一工科大学(工)
北里大学(医療衛生)	龍谷大学(農)	福岡女学院看護大学(看護)	他多数
桜美林大学(リハビリアーツ)	関西女子大学(現代ビジネス)	長崎外国語大学(外国語)	

公立短期大学

鹿児島県立短期大学(文・生活科学・商)

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)
鹿児島女子短期大学(児童教育・教養・生活・食物栄養)
東京女子体育短期大学(児童教育・幼保)
京都経済短期大学(経営システム)
福岡こども短期大学(こども教育)
九州大谷短期大学(表現)
精華女子短期大学(幼児保育)

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
鹿児島県立宮之城高等技術専門学校

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

アメリカ、中国、韓国、台湾の大学

進学した先輩からのメッセージ

▶進学先：大阪公立大学 理学部 化学科

進路を決定する際、担任の先生が親身になって相談に乗ってくれたので安心して進学へと進むことができました。希望校は大学のパンフレットを読んで興味深い研究をしていた大学に決め、受験に向けて優秀な先生方にサポートしてもらえたおかげで偏差値も伸びました。素晴らしい学友にも恵まれ、互いに切磋琢磨できたのも良かったです。情報高校では勉強だけでなく色々なことに挑戦できます。皆さんも高校生活を楽しんでください。

藤本 彰太さん (令和4年度 プレップ科卒業/桜丘中学校出身)



就職

【令和4年度】
就職者数

103名

県内81名!
県外22名!

県内就職に強いJOHO! 活躍できる人材を養成!

令和4年度の主な就職先

県内企業

アーダンリゾート(株)	小牧建設(株)	南国産産(株)
㈱明石屋	佐川急便(株)	㈱新村商事
岩崎産業(株)	さつま日置農業協同組合	医療法人真栄会 新村病院
㈱イービーシー・マート(2名)	㈱サンエム設計事務所	日栄産業(株)《モスバーガーフランチャイズ》
エスオーシー(株)	㈱シブス	日本ニューホランド(株)
エス・パックス(株)	㈱しまろまプリントラボ	㈱フェスティハロ社
㈱オンデーズ	白露カンパニー(株)	㈱フェニックス
鹿児島国際観光(株)【鹿児島サンロイヤルホテル】	城山観光(株)【SHIROYAMA HOTEL kagoshima】(3名)	㈱フューチャーフーズ
鹿児島総合警備保障(株)	㈱新栄	㈱ホテル京セラ(2名)
鹿児島荷役海陸運輸(株)	㈱新栄ビルサービス	松元機工(株)
鹿児島県農業協同組合中央会(JA鹿児島県連)	㈱新日本科学	㈱Misumi
鹿児島ミート販売(株)	セイカ食品(株)(3名)	三菱ふそうトラック・バス(株) 九州ふそう
鹿商海運(株)	セコム(株)	㈱南九州電設
㈱川北電工(2名)	園田陸運(株)(2名)	南九州福山通運(株)
キュービータマゴ(株) 蒲生工場	㈱田村水産	㈱南日本総合サービス
京セラ(株) 鹿児島国分工場(4名)	㈱TMJ鹿児島センター	㈱宮崎銀行
京セラ(株) 鹿児島川内工場(11名)	㈱唐船食品	㈱宮崎商會 鹿児島工場
錦江湾飼料(株)	㈱トータルハウジング	㈱明興テクノス
ケアレックス(株)	医療法人徳洲会 鹿児島徳洲会病院	㈱山野井
	㈱並松自動車	㈱ライントラストシステム

県外企業

上村建陶(株)	㈱Diva
㈱ENEOSフロンティア	トヨタ自動車(株)(3名)
一般財団法人休暇村協会 休暇村志賀島	トヨタ車体(株)
㈱九電工(3名)	日生電機工業(株)
㈱空港アシストサービス	日鉄テックスエンジニア(株) 八幡支店(3名)
独立行政法人国立印刷局 王子工場	日本製鉄(株) 関西製鉄所
サイチ工業(株)	㈱ファインズ東京
㈱SUBARU群馬製作所	福岡赤十字病院

公務員

鹿児島県警 警察官B
宮崎県警 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)(2名)

就職した先輩からのメッセージ

▶就職先：日本ニューホランド

就職活動では就職先の先生方が面接の基本やマナー、気をつけておくべきことなどを丁寧に教えてくださり、本番でも自信を持って受け応えることができました。自動車工学科で学んだ知識を生かして新しいことに挑戦できる就職先が決まり、これからは周りから頼られる社会人を目指したいと思っています。1日2時間の実習授業でエンジンに触りながら学んだことや、普通教科の授業で苦手を数学を克服できた経験は自分の大きな財産です。

大山 広翔さん (令和4年度 自動車工学科卒業/鴨池中学校出身)

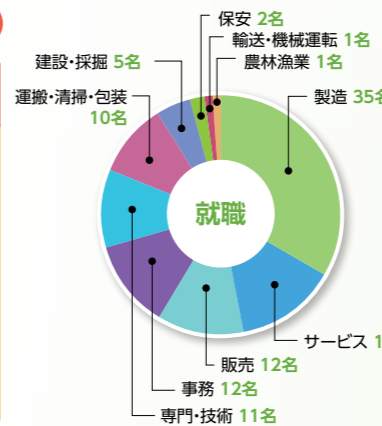
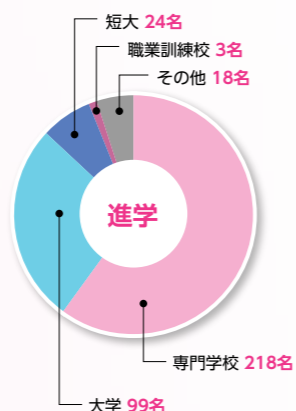


志望校合格へ全力サポート!

国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多く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。



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っています。

可能性が広がる8学科!

普通科系

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



英語が好き!
進学したい!

普通科系

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



グローバルな視野で
活躍したい!

普通科系

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定着
- 地域に根差した探究活動



勉強と部活動を
両立したい!

工業科系

情報システム科

特進コース

- 難関資格を武器に進学・就職をつかむ
- 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年次で工業科系・商業科系を選択

システムコース

- 次世代を担うコンピュータ技術者を育成
- 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



プログラミングが好き!
難関資格を取りたい!

夢へのステップは、ここからはじまる!!

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
- 第一線で活躍しているプロによる実践的な指導
- クリエイティブな資格に挑戦



CG・サウンド・
映像を学びたい!

工業科系

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



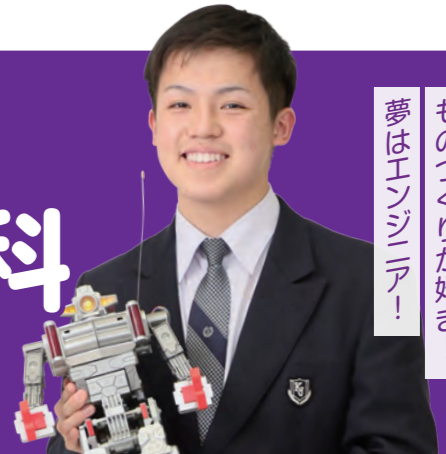
自動車が好き!
夢は自動車整備士!

工業科系

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した環境
- 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



ものづくりが好き!
夢はエンジニア!

商業科系

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充実
- 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



ビジネススキルを
学びたい!



学びの特色

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(8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。

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。

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。

1年生の時間割例

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

…英語に関連した授業

特色ある教育プログラム



プロジェクト型体験学習

国際的な体験をもとに地域貢献活動やプレゼンを行います。



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。

資格取得実績

- 実用英語技能検定
- GTEC
- P検(ICTプロフィシエンシー検定)
- ニュース時事能力検定試験
- 秘書検定
- TOEFL
- TOEIC
- 実用数学技能検定
- 日本漢字能力検定
- 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

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、様々な考え方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。



TOPICS



高校生模擬国連 (UNIS-UN)

ニューヨーク国連本部で開催される高校生模擬国連に、昨年はオンラインで今年は現地で参加しました。



eプレは英語だけじゃない!

ボランティア活動やインターンシップなど、積極的に参加し社会性を身につけます。

わたしの学びのステップ



谷口 桃子さん (令和4年度卒業/川内中央中学校出身)
進学先 同志社大学 商学部

1年次

ネイティブの先生がいる環境で得意な英語をより伸ばしたい! 資格の勉強は通学の電車でラジカセを聴いたりわずかな時間を有効に活用したりしています。

- GTEC 984点
- 市民あいさつ運動標語 入賞
- 九州杯青少年中国語スピーチコンテスト奨励賞
- 第4回高校教育模擬国連大会

2年次

授業でプレゼンやディベートを重ね、人前に立つことへの苦手意識が少なくなりました。小学生に授業をしたことが印象に残っています。

- 実用英語技能検定準1級
- HSK (中国語検定) 6級 210点
- P検 (ICTプロフィシエンシー検定) 3級
- 青少年未来100文字作文コンクール 支部長賞
- 第7回鹿児島県中高校生英語プレゼンテーションコンテスト 3位
- 観光甲子園2021 準決勝進出

3年次

毎朝先生方が小論文や面接を見てくださり、自信を持って受験に臨めました。マーケティングを学び海外向けの食品開発に携わりたいです。

- TOEIC 735点
- GTEC 1169点
- UNIS-UN Conference (国連世界高校生会議)

進路実績

※過去3年間

進学先

東京外国語大学/千葉大学/京都教育大学/愛媛大学/長崎大学/鹿児島大学/鹿児島体育大学/愛知県立大学/都留文科大学/神戸市外国語大学/叡啓大学/北九州市立大学/福岡女子大学/宮崎公立大学/名桜大学/早稲田大学/立教大学/神田外語大学/東洋大学/創価大学/南山大学/名古屋外国語大学/京都外国語大学/関西外国語大学/立命館アジア太平洋大学/西南学院大学/福岡大学/アメリカ・韓国・台湾・中国の大学など

主体的に学び、英語力も創造力もグングン伸ばせませす

カリキュラムの約3分の1が英語に関連した授業で、毎日ネイティブの先生とコミュニケーションをとることができます。また全員がニュージーランドへ留学し、英語を使ったグループ活動やプレゼンにも多く取り組むので実践的な力が身に付きます。

前川 空楽さん e-プレップ科3年(皇徳寺中学校出身)



学びの特色

「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。

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。

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。

2年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	数学Ⅱ	古典探究	物理/生物	古典探究
2	化学	論理国語	公共	芸術	数学B
3	家庭基礎	AⅠ探究	地理/日本史探究	論理・表現Ⅱ	化学
4	家庭基礎	AⅠ探究	保健	数学B	地理/日本史探究
5	数学Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	数学Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	公共
6	数学Ⅱ	物理/生物	探究活動	体育	英語コミュニケーションⅡ
7	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	探究活動	体育	論理国語

●・・・探究に関連した授業

特色ある教育プログラム



【探究活動】マイプロジェクトが始まりました!

マイプロジェクト(以下MP)は探究活動の中心です。誰もしたことの無い自分だけの活動に挑戦する、それがMPです。



【海外で挑戦】情報での学びをカンボジアで活かす

生徒は自身のMPの成果を現地に持ち込んで、活動することが出来ます。現地の人とのつながりを活かして、自分が決めたテーマで活動します。



【私たちの文化】三学年交流イベント

夏合宿や合同授業など、皆がお互いを理解し合う機会を設けています。年齢や出身が異なる人との相互理解は、探究活動の大事な土台だからです。

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

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み、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力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。



TOPICS

マイプロジェクトで自分の力を試そう!!

今年は「私がカンボジアのために出来る事」というテーマで探究を実施しました。自分で決めたテーマで1年間活動し、12月のカンボジア研修では成果をあげました。詳しくは右のQRコードからカンボジア研修レポートをご覧ください!!



わたしの学びのステップ



上唐湊 実さん(令和4年度卒業/天城中学校出身)

進学先 鹿児島大学 医学部 保健学科 看護学専攻

1年次

日々のグループ学習で「聞く力」と「伝える力」を養い、コミュニケーション能力がUP。積極的に質問して検定もスムーズにクリア!

- 高校生ICTカンファレンス2020
- ボランティア(赤い羽根・献血)

2年次

オンライン海外研修があり、自身で企画した講演会を校内で開催する貴重な経験もできました。チャレンジすることの大切さを実感。

- 高校生ICTカンファレンス2021
- シンガポール・台湾・カンボジア オンライン海外研修

3年次

海外研修がきっかけで発展途上国や離島で看護や助産の仕事をしたと思うようになりました。離島実習のある鹿児島大学を志望し対策万全でいざ受験へ。

- 高校生課題研究発表大会2022
- 特定非営利活動法人(ジャパンハート)の講演会と寄付を募る活動

進路実績

※過去3年間

進学先

九州大学/九州工業大学/福岡教育大学/長崎大学/鹿児島大学/琉球大学/山梨大学/大阪公立大学/宮崎公立大学/西南学院大学/長崎国際大学/崇城大学/熊本保健科学大学/九州看護福祉大学/立命館大学/龍谷大学/近畿大学/鹿児島県立短期大学 ほか

STUDENT'S VOICE

海外とつながり、広い視野を持てるようになりました

プレップ科の授業はほとんどがグループワークなので、自分の意見を出すのはもちろん、お互いに意見を出し合い授業内容の理解をより深めることができます。カンボジアとのつながりが強く、オンライン交流会や実際現地に行き交流することができます。

猶木 海翔さん プレップ科2年(福平中学校出身)



学びの特色

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。

徹底した基礎学力の定着

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付け、進学や就職などの多様な進路に対応できます。

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参加で発信力を磨く

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
 - ・様々なコンテストや資格に挑戦
- 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)

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。



田之脇 菜月さん 普通科2年(顕娃中学校出身)

TOPICS



資格取得のため先生に質問

様々な資格が取得できるため、専門の先生にアドバイスをもらいながら自分の希望する資格が取得できます。資格に挑戦することで自分の進路の選択肢が広がります。



クラスメートと勉強

授業や放課後、試験前などクラスメートと教え合い、学び合うことで学力向上に励んでいます。文武両道を志し、どちらもおそろかにせず切磋琢磨することで自分の成長を実感できます。

わたしの学びのステップ



新開 誠也さん (令和4年度卒業/川内南中学校出身)
進学先 早稲田大学 スポーツ学科

1年次

県内屈指の強豪校で水泳をして、大学にも進学したい!勉強と部活動を両立できる普通科へ。同じ目標を持つクラスメートがよい刺激に。

- (コロナで大きな大会は中止)
- 全国JOCジュニアオリンピック通信大会
- ・200mバタフライ 15~16歳区分 3位
- 2020年日本水泳連盟
- ・ナショナル強化指定選手

2年次

谷山地区の商店街活性化活動は普通科ならではの経験でした。先生方が工夫してくださり授業時間で取得できる資格も取ることができました。

- 全国高校総体水泳競技
- ・100mバタフライ 5位
- ・200mバタフライ 3位
- 全国JOCジュニアオリンピック 夏季大会
- ・100mバタフライ 3位
- ・200mバタフライ 2位
- 2021年度日本水泳連盟
- ・ナショナル強化指定選手

3年次

先生方が面接や小論文、共通テスト対策など様々な入試形態に対応して進学・就職をサポート。指定校推薦では先輩方の報告書が役立ちました。

- ジュニアパンパシフィック選手権
- ・ハワイ大会 日本代表
- ・100mバタフライ 7位
- ・200mバタフライ 4位
- 第77回国民体育大会 水泳競技
- ・少年男子 A200mバタフライ 1位
- 2022年度日本水泳連盟
- ・ナショナル強化指定選手

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㈱/日本郵政/コベルコ建機/
大阪府警/航空自衛隊 ほか

部活動も勉強もあきらめない充実した高校生活が待っています

普通科は部活動生が多いため、みんなで切磋琢磨しながら勉強や部活動に励むことができ、充実した学校生活を送っています。また探究活動を通して自分の将来について考える機会があり卒業後の進路に生かすことができるのも良いところです。



特進コース



システムコース

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。

特進コース

難関資格を武器に進学・就職をつかむ

システムコース

次世代を担うコンピュータ技術者を育成

STUDENT'S VOICE

特進コース

力を合わせて目標達成へ!
卒業後の可能性を広げる
3年間

特進コースは人数が少ないのでクラスの仲が良く、資格取得を目指し全員で協力して勉強に臨んでいます。2年次からは商業・工業に分かれ専門的に学びます。分からないことは分かるまで丁寧に説明してくださる先生方の存在も心強いです。

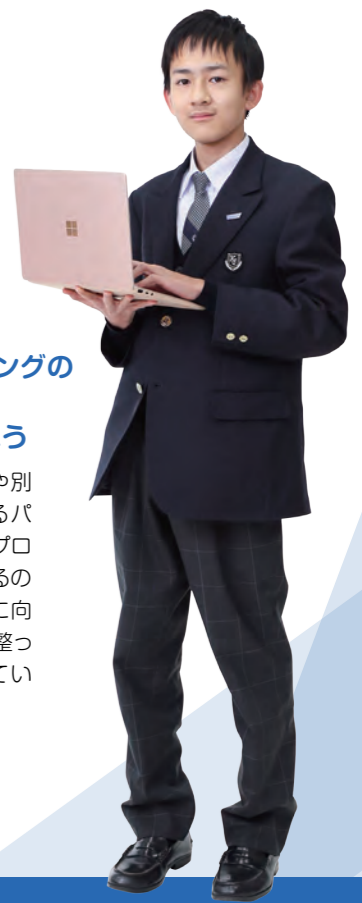
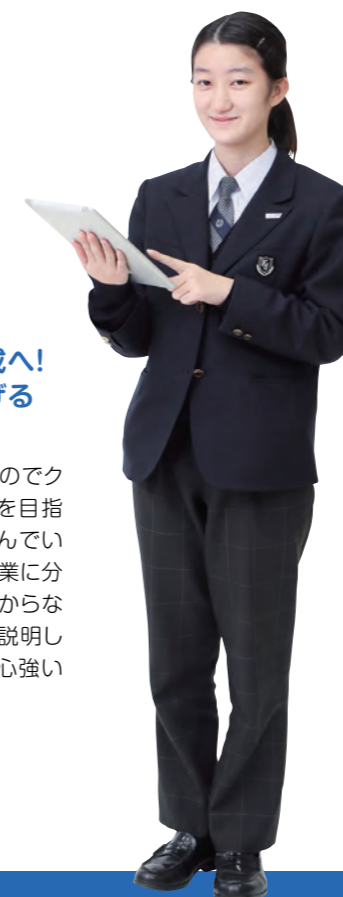
小山 瑠菜さん
情報システム科 特進コース2年
(川辺中学校出身)

システムコース

毎日こつこつプログラミングの
問題に挑戦中!
努力を続けて夢を叶えよう

ipadを利用したグループ学習や別館のテクニカルセンターにあるパソコンを利用した授業が多く、プログラミングについて詳しく学べるのが魅力の学科です。資格取得に向けた補習は集中できる環境が整っており、のびのびと学習できています。

横山 海人さん
情報システム科 システムコース2年
(東郷学園義務教育学校出身)





学びの特色

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。

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。

2年次で工業科系・商業科系を選択

工業系 ▶ 理工系大学・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。

商業系 ▶ 商・経営系大学・学科への進学

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

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・python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。

TOPICS

過去三年間の実績!

- 応用情報技術者 …… 4名
- 基本情報技術者 …… 19名
- ITパスポート …… 21名
- 日商簿記検定2級 …… 17名
- 日商簿記検定1級合格者 …… 12名 (通算)
- 全経簿記上級合格者 …… 8名 (通算)

2022年度大会成績

第34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 18連覇
- 個人… 優勝 中釜牙虎 (喜入中学校出身)
- 2位 川崎侑真 (和田中学校出身)
- 3位 坂元太一 (松元中学校出身)
- 4位 船隈友陽 (田崎中学校出身)

第5回プログラミングコンテスト

- 優勝 船隈友陽 (田崎中学校出身)
- 準優勝 横山海人 (東郷学園義務教育学校出身)



わたしの学びのステップ



馬場 涼風さん (令和4年度卒業 / 種子島中学校出身)
進学先 周南公立大学 福祉情報学部

1年次

学習方法や資格取得など早い段階から一人一人の目標にあったサポートが始まります。コロナ禍で、人との関わりの大切さを実感しました。

2年次

放課後補習や土曜日補習を利用して、自分の目標に向けて勉強を継続する力が身に付きました。難関資格へは学科全体で対策に取り組みます。

3年次

高校で取得した情報技術の資格に加え、人との関わりが多い福祉を学びたいと思うようになりました。3年間の学びで将来の可能性が広がりました。

進路実績

※過去3年間

進学先

富山大学/山口県立大学/周南公立大学/九州工業大学/北九州市立大学/大分大学/長崎大学/熊本大学/鹿児島大学/早稲田大学/中央大学/法政大学/上智大学/創価大学/駒沢大学/中京大学/立命館大学/関西大学/福岡工業大学/鹿児島県立短期大学 ほか

就職先

鹿児島県庁/㈱鹿児島銀行/㈱宮崎銀行/東日本旅客鉄道㈱/岩崎産業/エスバックス㈱/医療法人松公会 ほか



学びの特色

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。

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。

自発性を尊重した教育環境で、生き生きと個性を発揮

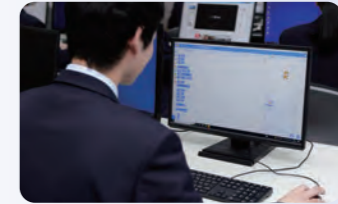
資格取得・部活動・生徒会・ボランティア活動など、生徒一人一人が、様々な個性を発揮し、高校生活をエンジョイできます。

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

特色ある教育プログラム



プログラミング実習

「C言語」「Java」「python」などプログラミング言語を通じてプログラミング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。

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

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。

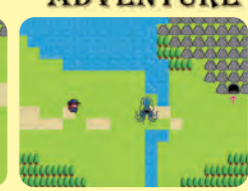
プログラミングによる生徒作品



連打ゲーム (マップ1)



(マップ2)



(マップ3)



ねこねこ落ちものパズル

わたしの学びのステップ



安達 忠信さん (令和4年度卒業 / 国分中学校出身)
就職先 株式会社国分京セラ 国分工場

1年次

パソコンについて深く学びます。先生方はすごく分かりやすく細かい仕組みまで教えてくれるので新たな発見があり、技術も身に付きます。

2年次

自分の頑張り次第でたくさんの資格を取得できます。色々なことにチャレンジして知識や常識を身に付けることが大事だと感じました。

3年次

高校生活で学んだことを生かせる仕事に就き、卒業後は社会人として自立したい。就職活動でも先生方が親身になってサポートしてくれました。

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 ほか

就職先

京セラ国分工場/川内工場/日本製鉄㈱関西製鉄所/セイカ食品㈱/サイチ工業㈱/南国産産㈱/㈱空港アシストサービス/錦江湾飼料㈱/白露カンパニー㈱/鹿児島荷役海陸運送㈱/㈱南日本総合サービス/鹿児島県警 ほか

マルチメディア科

募集定員120名

多様な体験を通して デジタルクリエイターを養成



学びの特色

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。

第一線で活躍している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。

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

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)

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。

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)

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。

3 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。



制作現場で活躍する先生から参考書に載ってないリアルなスキルを学ぼう!

音楽やイラスト、アニメなど好きなものや目標を持つ最高のクラスメイトと出会えました。授業は初歩的なところから教えてもらえるので安心して、授業の中で取得できる資格もあります。最先端のIT設備を駆使しクオリティーの高い作品を作れます。

原口 琉璃亜さん マルチメディア科2年 (市来中学校出身)

TOPICS



授業風景



鹿児島が元気になるサイン



乳幼児・児童の車内置き去り防止ポスター



水筒満タンの車内置き去り防止ポスター

わたしの学びのステップ



石井 亜衣さん (令和4年度卒業/天保山中学校出身)

進学先 女子美術大学 芸術学部

1年次

漠然と美術やデザイン系の道に進みたいという思いで入学しました。色彩検定は休み時間や通学時間を使い自分で教材を見て積極的に勉強しました。

- 色彩検定 3級
- ビジネス文書実務検定 速度部門 2級
- 漢字検定 準2級
- 第6回 大島絵デザイン公募展 南日本新聞社賞

2年次

Illustratorなどソフトの使い方や配色、デザイン、映像編集について学べるのが楽しかったです。週6回ある演劇部と勉強を両立するのが大変でした。

- 色彩検定 2級
- リスニング検定 2級
- 情報技術検定 3級
- 南日本ジュニア美術展 入選

3年次

高校生活を通し、様々な職業の方から話を聞く機会があり視野が広がりました。美術大学出身の先生に進路相談できる環境も良かったです。

- 色彩検定 UC級

進路実績

※過去3年間

進学先

女子美術大学/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

㈱明石屋/㈱イービーシー・マート/京セラ㈱国分工場/川内工場/城山観光㈱/セイカ食品㈱/㈱フェスティバロ社/㈱ホテル京セラ/㈱Misumi/㈱薩摩川内/㈱ニシムタ/日本郵便㈱九州支社/㈱川北電工/㈱ハンズマン/㈱ユビテル鹿児島/トヨタ自動車㈱/㈱トッパンコミュニケーションズ/一般曹候補生/自衛官候補生 ほか



学びの特色

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。

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。

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。

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

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。



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

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。



好きをとことん追求して将来は整備士として活躍したい

自動車が好きなので、将来自動車関係の仕事に就きたいとこの学科を選びました。現在は一から自分たちでカートを作り、レースをしてタイムを競うゼロハンカー制作を頑張っています。実践的な経験を生かして、卒業後は即戦力として働きたいです。

桐田 祐誠さん 自動車工学科3年(東谷山中学校出身)

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



永野 幸翔さん (令和4年度卒業/坂元中学校出身)

就職先 南九州福山通運

1年次

将来のため技能を身に付けたいと思い自動車工学科を選びました。授業や実習では集団行動の大切さや集団で作業をする際の立ち回りを学びました。

- ゼロハンカー大会

2年次

整備士資格取得に向け、クラスメイトや先生方と一丸となって勉強に励みました。課題研究のゼロハンカー制作は大変だったけど楽しかったです。

- ゼロハンカー大会
- 3級自動車整備士資格

3年次

自動車のことを学ぶうちに運転の仕事に興味を持ち、面接練習など丁寧な指導のおかげで無事内定を獲得することができました。次の目標は大型自動車免許取得!

- ゼロハンカー大会

進路実績

※過去3年間

進学先

日本文理大学/九州国際大学/第一工科大学/国際航空専門学校/
鹿児島ビジネス専門学校/宮之城高等技術専門学校/
総合学園ヒューマンアカデミー/鹿児島医療技術専門学校/
鹿児島第一医療リハビリ専門学校/吹上高等技術専門学校/
トヨタ神戸自動車大学校/鹿児島キャリアデザイン専門学校 ほか

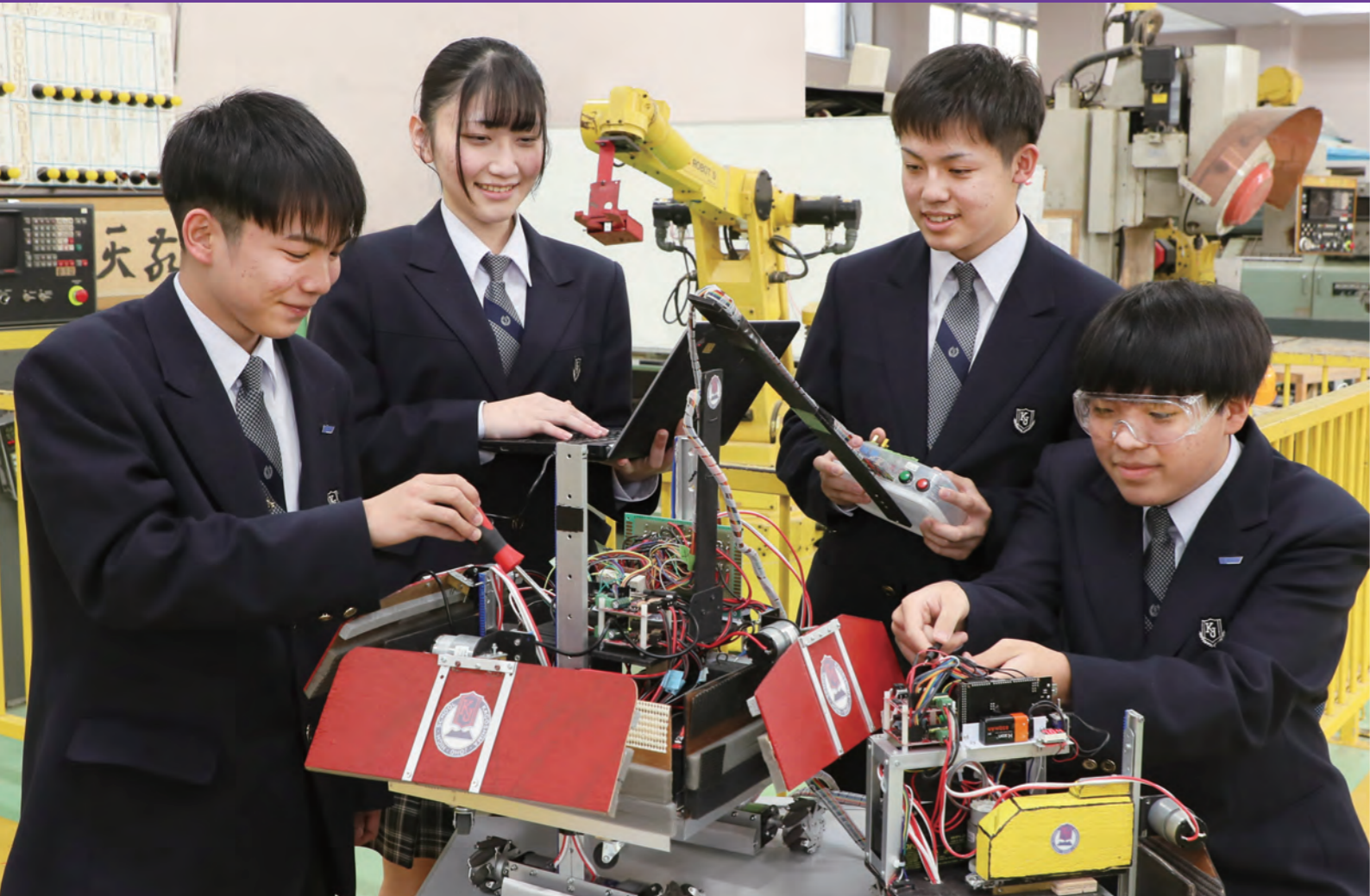
就職先

トヨタ自動車(株)/トヨタ車体(株)/京セラ(株) 鹿児島川内工場/
(株)SUBARU群馬製作所/鹿児島総合整備保障(株)/
日産車体九州(株)/ネットトヨタ南九州(株)/南九州日野自動車(株)/
日本ニューホランド(株)/日本カーメンテナンス(株)/鶴並自動車/
明昭産業(株)/園田陸運(株)/自衛官候補生 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



学びの特色

最先端技術を学べる充実した環境

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。

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。

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。

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	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	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	体育

…専門科目

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。

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

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)

メカトロニクスの基礎となる機械、電気、情報に興味・関心があり、幅広い知識と技術・創造力を身に付けたい人。ICT機器を駆使し、技術のボランティア活動など、ものづくりを通して、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)

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めるとともに、仕事のやりがいや責任感を感得させ、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。



TOPICS



発明くふう展3年連続学校賞受賞



ロボコンで上位入賞



モーターで動く新幹線の制作



イベント用のロボット制作

わたしの学びのステップ



安藤 雄大さん (令和4年度卒業 / 西紫原中学校出身)
就職先 日鉄テックスエンジニア株式会社 電気技術職

1年次

ロボットを開発してみたいと思い入学しました。電気や機械やコンピュータについて総合的に学びます。毎日1時間コツコツ資格の勉強を続けました。

- 第2種電気工事士
- 基礎製図検定
- 情報技術検定 3級
- 計算技術検定 3級

2年次

電気工事の実習や機械制御について詳しく理解できたことが良かったです。進学や就職に向けても計画的にサポートしてもらえました。

- 初級CAD検定
- 計算技術検定 2級
- リスニング英語検定 1級

3年次

ロボット競技大会優勝を目指して、仲間と切磋琢磨しながら取り組みました。学んだことを生かせる電気技術職に就き、日本を支えるエンジニアになりたい!

- 第1種電気工事士
- 消防設備士甲種4類
- 県発明展 優秀賞
- 県ロボット競技大会 3位

進路実績

※過去3年間

進学先

北見工業大学/姫路獨協大学/近畿大学/福岡工業大学/久留米工業大学/九州産業大学/九州東海大学/崇城大学/日本理科大学/日本経済大学/鹿児島国際大学/志学館大学/第一工科大学/ポリテクカレッジ川内/鹿児島キャリアデザイン専門学校 ほか

就職先

京セラ(株)国分工場/川内工場/カルビー(株)/(株)川北電工/(株)コスモテック/日立機工(株)/(株)南光/三洋機工(株)/(株)南九州電設/(株)明興テクノス/独立行政法人国立印刷局/(株)九電工/九州旅客鉄道(株)/日野自動車(株)/日鉄テックスエンジニア(株) ほか

STUDENT'S VOICE

目指せ国家資格!夢は周りを明るく照らせる電気工事士です

授業では専門的な知識や経験を持つ先生方から、様々な失敗談や成功話、役立つ資格などリアルな話も交えて楽しく知識や技術を学ぶことができます。電気や機械、情報など様々な分野を学び、第2種電気工事士などの国家資格にも挑戦できます。

寺田 蓮さん メカトロニクス科2年(谷山北中学校出身)

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



学びの特色

会計事務や販売業務など実践的な授業が充実

事務、販売をはじめサービスなどで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。

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。

企業と連携した商品開発・販売や鹿児島県の魅力を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。

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

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

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。



TOPICS

情報処理科SNS「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。インスタグラムのフォロワーは1万人越え!

鹿児島盛り上げ隊▶



鹿児島市PRのCMとして、鹿児島市広報課と一緒にKKBふるさとCM大賞に出品しました。



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ました。

わたしの学びのステップ



松田 楓さん (令和4年度卒業/東谷山中学校出身)
就職先 鹿児島県農業協同組合 中央会

1年次

一つでも多く資格を取得するため、クラスメートと切磋琢磨して勉強に励みました。学校行事も仲間と協力して楽しかったです。

- 全商電卓実務検定 1級
- 全商ビジネス文書検定 3級
- 全商情報処理検定 3級

2年次

簿記部で放課後や休日も日商簿記検定の勉強に励み二級に合格することができました。簿記や情報処理の専門知識のある先生方のサポートも心強かったです。

- 日商簿記検定 2級
- 全商簿記検定 1級
- 全商情報処理検定 2級

3年次

「鹿児島盛り上げ隊」の活動を通して「自分で気付き、考え、行動する力」が身に付き、生まれ育った鹿児島への愛着も増えました。

- 全商ビジネス文書検定 2級 など

進路実績

※過去3年間

進学先

鹿児島国際大学/志学館大学/神奈川大学/大阪経済大学/日本経済大学/日本文理大学/鹿児島県立短期大学/鹿児島女子短期大学/鹿児島純心女子短期大学/鹿児島医療技術専門学校/キャリアデザイン専門学校/KBCC/鹿児島医療福祉専門学校/東京CPA会計学院 ほか

就職先

㈱イーピーシー・マート/鹿児島県農業協同組合中央会/鹿児島国際観光㈱/佐川急便㈱/㈱しまうまプリントラボ/城山観光㈱/医療法人徳洲会/㈱ホテル京セラ/宮崎銀行/㈱明石屋/㈱徳重製菓とらや/㈱Misumi/㈱指宿白水館/㈱鹿児島銀行/医療法人さこだ歯科医院/セイカ食品㈱/日本郵便九州支社/㈱南日本銀行/南国産産㈱/㈱フェスティパロ社/㈱メルヘンスポーツ/㈱鹿児島イーエーハット/㈱トヨタレンタリース鹿児島/㈱ニシムタ/一般書候補生/自衛官候補生/札幌市役所 ほか

STUDENT'S VOICE

エレベーターや食堂など快適に過ごせる環境が気に入っています

情報処理科では簿記検定をはじめ様々な資格を取得でき、卒業後に役立つ電卓やパソコンのスキルを身に付けることができます。資格取得のための勉強や部活動にも一杯取り組むことができ、学校行事も楽しく毎日がとても充実しています。

有水 愛理さん 情報処理科2年 (福平中学校出身)

輝いている卒業生からのメッセージ!



JOHO STARS



【勤務先】 全日本空輸株式会社

牛山 絵莉子さん

平成21年度 e-ブレップ科卒業 (鹿児島大学附属中学校出身)

悩んだら自分の「好き!」や「ワクワクする!」感情を大切に

幼少期から思い描いていた客室乗務員(以下CA)になる夢を叶えるため、e-ブレップ科へ入学しました。ニュージーランド留学、勉強、部活動を通して他学科の友人もたくさんでき本当に充実した3年間を過ごしました。CAの仕事は、様々な背景をお持ちのお客様と出会い、日本各地や世界各国へ赴くことができ、毎日学ぶことがあります。自分の人生経験と感性というアンテナをフルに使い、お客様にいかにか心を尽くせるかを考える時、また接客の中で心が伝わり笑顔で「ありがとう」と返してもらった時、一言では表せないこの仕事の楽しさや魅力があると思います。



【勤務先】 監査法人

中俣 征己さん

平成30年度 情報システム科 特進コース卒業 (甲東中学校出身)

自分の将来像を鮮明に描いてその中の核となるものを見つけよう

情報高校には多くの先生と充実した教材が揃い、資格取得を推進する風土があったため簿記と情報分野を高いレベルで勉強できました。結果として簿記をもっと勉強したくなり、資格を武器に大学へ進学し、現在は会計の仕事をしています。会計士の仕事は経済社会の安定を守ることにやりがいを感じており、また税務やコンサルティングなど幅広い業務分野があるので自分だけのキャリア形成を目指せるのも魅力です。高校生活では自分で考える主体性が求められることが多くなります。自分の将来像を描き、充実した3年間を過ごしてください。



【勤務先】 鹿児島ユナイテッドFC

野嶽 寛也さん

平成30年度 普通科卒業 (紫原中学校出身)

向上心と謙虚さを忘れずに、誰に何を言われようが努力し続けよう

学科の数が多い情報高校でたくさんの仲間ができて、卒業後も交流が続いています。在学中はユースチームに所属しており、学校の理解のもと、自分の夢を真っ直ぐに追いかけることができたことにも感謝しています。現在は鹿児島ユナイテッドFCに所属。勝ち負けがある「プロ」の世界は決して楽しいことばかりではありませんが、その分勝利をつかみとった時の喜びは格別です。今後もサッカー選手として、また人としても成長を続けられるよう努力し続けます。まだ夢や目標がない人も、焦らず、学校生活を存分に楽しむ中で自分に合っているものを見つけください。



【勤務先】 鹿児島ユナイテッドFC

武 星弥さん

令和4年度 普通科卒業 (吉野中学校出身)

きっと一生ものの仲間との出会いや経験が皆さんを待っています

情報高校での3年間で良かったことは、勉強と部活動の文武両道にしっかりと取り組むことができたことです。素晴らしいクラスメートに恵まれ、本当に充実した高校生活を送れました。現在は鹿児島ユナイテッドFCに所属し、プロサッカー選手としての日々を過ごしています。24時間常にサッカーと向き合い、鹿児島を背負ってピッチに立ち、サポーターと共に戦えることが一番のやりがいです。情報高校の3年間で得られるものは自分の一生の宝になると思います。どんなことでもあきらめず、自分を信じて夢に一步でも近づけるよう頑張ってください。



【勤務先】 MBC南日本放送

森口 知帆さん

平成28年度 マルチメディア科卒業 (垂水中央中学校出身)

高校時代に培った経験やご縁は今に繋がっていると感じています

私が高校時代、力を入れていたことは資格取得と部活動です。色々な知識を身に付けたいという思いで資格に挑戦し、秘書検定準1級や色彩検定など10個の検定に合格しました。部長を務めた演劇部では、一つの総合芸術を作り上げる経験を通して多くのことを学びました。短大を卒業し、現在は鹿児島の歴史ある放送局MBCでイベントの仕事をしています。イベントはスポーツや美術、大型企画展など分野は多岐にわたり、地域に根ざしたものが多くです。県内のお客様と直接触れ合い、反応を間近で見られる機会も多いのでとても楽しくやりがいがあります。



Uniform Introduction

[制服紹介]

鹿児島情報高等学校の魅力の一つが、生徒から好評の「制服更衣期間フリー」制度です。
 情報高校は全教室にエアコンを設置しています。気温の感じ方は個人によって違うものですが、
 生徒自身が体感温度に合う夏服・中間服・冬服をいつでも自由に着ることができます。
 さらに、組合せも自由。生徒たちは自分の好みに制服を着こなしています。



更衣期間フリー＆組合せ自由

気候や体調に合わせて自分のスタイルで着こなそう！



JOHO STYLE



1 ブレザー



2 ベスト



3 カーディガン



4 シャツ/ブラウス



5 ポロシャツ



6 スボン 7 スカート 8 ハーフパンツ



9 ネクタイ 10 リボン 11 ソックス
12 通学シューズ 13 通学リュック

Club Activities

[部活動&同好会紹介]

仲間と共に挑戦を楽しもう!

音楽を通してたくさん
のことを学び、日々成長
することができます。音楽
に興味のある方はぜひ入
部してください!

吹奏楽部

小島 瑛大さん (吉野東中学校出身)
今吉 鈴花さん (喜入中学校出身)



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。私たち一緒
に頑張りませんか。
入部待っています。

柔道部

石原 立樹也さん (里中学校出身)
大野 莉沙さん (加治木中学校)



甲子園出場を目標に日々
練習に励んでいます。一
緒に頑張って夢の舞台を
目指しましょう!入部待っ
ています。

野球部

川井田 恵士さん (垂水中央中学校出身)

九州大会・全国大会を目
指し日々練習に励んでい
ます。初心者の方も、マ
ネージャーも大歓迎です。

水泳部

大野 陸翔さん (朝日中学校出身)
川村 妃奈乃さん (大始良中学校出身)



柔能制剛~Giant Killing
~をモットーに花園予選
決勝進出を目指してい
ます。入部お待ちして
います。

ラグビー部

濱田 龍聖さん (福平中学校出身)



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。ぜひ
体験に来てください!

バスケットボール部

藤崎 航志さん (城西中学校出身)



選手権を目指して日々が
んばっています。サッカ
ーに興味がある人はぜひ
見学に来てください。

サッカー部

庄司 尚生さん (南中学校出身)



九州大会・全国大会を目
標に楽しく練習に取り組
み、毎日頑張っています。
マネージャー大歓迎です!

陸上競技部

石窪 瞬さん (谷山中学校出身)
西 こはるさん (坊津学園出身)



県優勝を目指して、部員
全員で協力し合い頑張っ
ています。初心者もマネ
ージャーも大歓迎です!

男子バレーボール部

沖 陽南太さん (桜丘中学校出身)



県ベスト8を目指して
日々練習に励んでいま
す。経験者も、初心者で
も、みなさんの入部待っ
てます!

女子バレーボール部

永井 祐佳さん (皇徳寺中学校出身)



Club Activities



難関資格の取得に向けた勉強やプログラミングの技術を学ぶことができ、IT社会に貢献できる知識を身に付けられます。

IT 競技部

中島 竜之介さん (隼人中学校出身)



囲碁・将棋だけでなく、カードゲームなどにも楽しく取り組んでいます。初心者も大歓迎です。

囲碁将棋部

橋本 悠矢さん (谷山中学校出身)
大迫 美結さん (松山中学校出身)



少人数ですが、日々楽しく活動しています。書道に興味がある方、経験者、未経験者どなたでも大歓迎です!

書道部

長尾 美優さん (桜ヶ丘中学校出身)



部員一丸となって文化祭など公演を行ったり、地方の大会に出場したりしています!是非見に来てください!

演劇部

津田 茉那実さん (北指宿中学校出身)
鎌田 希隆さん (皇徳寺中学校出身)



バドミントンは初心者でも気軽に楽しめる競技です。初心者、経験者問わず、誰でも大歓迎です☆

バドミントン部

稲田 蒼音さん (伊敷中学校出身)
山田 優梨さん (喜入中学校出身)



誰でも気軽に始められるのが卓球です。一緒に練習を頑張り卓球を楽しみましょう!入部待っています。

卓球部

八元 慎吾さん (紫原中学校出身)



みんなで楽しく練習を頑張り、剣道部を盛り上げていきましょう!

剣道部

清藤 琉聖さん (皇徳寺中学校)



車やバイク、ものづくりが好きな人、学科を問わず一緒にゼロハンカーを作りたい方、部員一同お待ちしております!

自動車部

桑田 文太さん (第一佐多中学校出身)



「明るく・楽しく・仲良く」をモットーに活動しています。初心者でも経験者でも大歓迎です。

ソフトテニス部

吉永 鳳雅さん (郡山中学校出身)



弓道経験者の方、弓道をやってみたい方、弓道部への入部を検討してみませんか?

弓道部

上吹越 陸さん (東谷山中学出身)



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!

JS・WAOH 和太鼓部

神園 愛莉さん (山川中学校出身)



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。より上の資格を目指して一緒に頑張ろう!

電気部

蒲原 優希さん (谷山北中学校出身)



PCでイラストや音楽を制作したり、部員同士で協力して作品を作っています。みんなで楽しく活動しています。

MMC部

松元 和葉さん (南中学校出身)
前田 ルナさん (西紫原中学校出身)



簡単なものからクオリティの高いものまで様々な種類のお菓子作りに取り組んでいます。是非遊びに来てください!

家庭部

岩元 はるいさん (和田中学校出身)
山下 広輔さん (東谷山中学校出身)



イラストや油絵などの作品を制作し、コンクールなどに応募します。毎日、画力を高められるように努力しています。

美術部

前島 礼菜さん (紫原中学校出身)



学校行事には必ず参加します。また放送コンテンツに向け撮影や作品を制作しています。和気あいあい仲良く活動中です。

放送部

児島 雅人さん (南中学校出身)

私たち図書部は毎週月曜日にビブリオバトルや企画、文藝祭の準備などを行っています。皆様の入部をお待ちしています。

図書部

長崎 瑛都さん (知名中学校出身)



全国高校ロボコン優勝を目指して楽しく活動しています。部訓は「創意工夫」です。アイデアの実現は楽しいぞ!

メカトロ部

寺田 蓮さん (谷山北中学校出身)



イラスト集の作成や映像制作など色々な活動をしています。きっと同じ「好き」を持った人と出会えます。

漫画・アニメ研究会

篠原 俊樹さん (東谷山中学校出身)



学年問わず楽しく活動しています。ゲームが好きの方はぜひ見学に来てください!

eスポーツ同好会

山口 健翔さん (屋久島町立中央中学校出身)



将来に有利な日商簿記検定を取得できます。資格を取得したい方は是非入部してみませんか。

簿記部

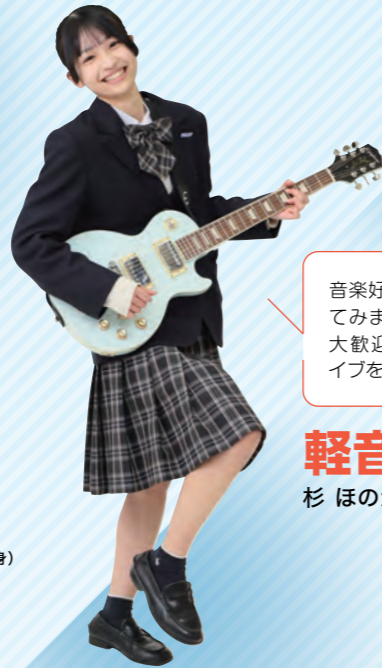
猶木 海翔さん (福平中学校出身)
上野 文華さん (皇徳寺中学校出身)



音楽好きの仲間と演奏してみませんか?初心者も大歓迎!一緒に素敵なライブを作りましょう!

軽音楽部

杉 ほのかさん (松元中学校出身)



植物を植えて一緒に学校を明るくしましょう!どの学科の生徒でも大歓迎です。

園芸同好会

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)



新聞紙バッグや清掃活動など、私たち高校生が取り組める活動を週1回のペースで行っています。

ボランティア同好会

渉 晴空さん (甲東中学校出身)
森本 彩良さん (長田中学校出身)



検定前は過去問を解いて対策をしますが、普段は英語のボードゲームや俳句作りで楽しく英語を学んでいます!

英語演習部

大重 優梨菜さん (鴨池中学校出身)



初心者でも大歓迎! K-popなどいろいろな曲と一緒に踊りませんか?男女問わず入部お待ちしております♡

ダンス部

中江 旭さん (武中学校出身)



主に体育祭や文化祭、クラスマッチなどの企画運営をしています。最近では校則に関する活動も行っています。

生徒会

宮元 悟さん (桜島中学校出身)
帖地 ひなのさん (谷山中学校出身)



チームで協力し英語で議論します。一緒に英語で自分の意見を話す楽しさを感じ、スキルアップをしませんか?

英語ディベート部

瀬戸口 麻帆さん (谷山北中学校出身)



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、一緒に頑張りましょう。

ワープロ部

内村 彩乃さん (星峯中学校出身)



[部活動&同好会一覧]

- 吹奏楽部
- 柔道部
- サッカー部
- 陸上競技部
- 野球部
- 水泳部
- ラグビー部
- バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- IT競技部
- 囲碁将棋部
- バドミントン部
- 剣道部
- 卓球部
- 自動車部
- ソフトテニス部
- バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部

- JS-WAOH和太鼓部
- 家庭部
- 電気部
- 美術部
- MMC部
- 放送部
- 図書部
- 放送部
- 図書部
- 簿記部
- 軽音楽部

- 英語演習部
- ダンス部
- 英語ディベート部
- ワープロ部
- 漫画・アニメ研究会
- eスポーツ同好会
- 園芸同好会
- ボランティア同好会
- 生徒会
- 鹿児島ユナイテッドFC U-18



鹿児島ユナイテッドFC U-18

プリンスリーグ昇格、トップチーム昇格が目標です!日々の練習を大切にすることを心がけて毎日取り組んでいます。

竹内 大斗さん (皇徳寺中学校出身)





SCHOOL LIFE

Facility

【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。



アクセス良好!
JR谷山駅と市電谷山電停から
徒歩3分
路線バス停から
徒歩1分
の好立地にあります。

校内を探索してみよう!



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が快適!



教室



エレベーターホール



リラックススペース



ストリートピアノ



セブンイレブン自販機

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。学年や学科を越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。



防犯センサー・防犯カメラ



各部屋 Wi-Fi完備



ソレイユ(女子寮)



プルミエール(男子寮)

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

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ALL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。



図書館



ALLルーム



マルチメディアホール



コンピューターテクニカルセンター

最先端の施設・設備をそろえた、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



2人部屋(1人部屋も有)



学習室



備付け家電製品

寮生メッセージ

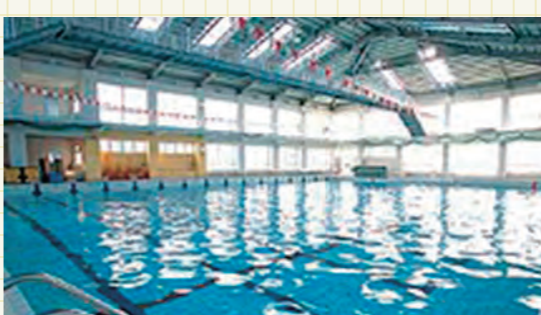
たくさんの仲間と充実した毎日を過ごしています

寮生活の良いところは早寝、早起きの規則正しい生活ができて、栄養のバランスを考えた食事を摂ることができることです。毎日の勉強時間も確保されているので1年で7つの資格を取得できました。門限など集団生活でのきまりを守り、自立した生活を送っています。

師玉 胡子さん
情報処理科
(金久中学校出身)



大型多目的屋内プール



人工芝グラウンド



プロスポーツ仕様の人工芝

- 新国立競技場で使用されている人工芝
- 雨水による流出や流動防止
- 熱中症対策にも効果

Schedule

[年間行事]



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)

10 October

- 開校記念日
- 谷山ふるさと祭
- 教育相談

5 May

- 進路ガイダンス
- 生徒会総会

11 November

- 大学推薦入試
- 姉妹校相談会
- 定期演奏会

6 June

- 情報祭

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
- 入試Web出願登録

7 July

- 永田川クリーン作戦
- クラスマッチ
- 姉妹校説明会
- 3年生就職三者面談

1 January

- 大学入試共通テスト
- 推薦・一般入学試験

8 August

- 各部活動合宿
- 夏季補習

2 February

- 大学入試
- 卒業ライブ
- 課題研究発表会

9 September

- 体育祭
- 就職試験開始
- 専門系キャリア教育

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
- 姉妹校ガイダンス

※e-ブレップ料のインターンシップ、ブレップ料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。

スクールバス

① 南さつま線

登校	笠沙小前	大浦	加世田	倉橋市役所前	伊作	情報高校
	6:35	6:45	6:59	7:14	7:26	8:20
下校	情報高校	伊作	倉橋市役所前	加世田	大浦	笠沙小前
	16:45	17:34	17:45	17:51	18:08	18:13

② 枕崎線

登校	木原	川辺	広瀬橋	八瀬尾	情報高校
	6:56	7:26	7:30	7:40	8:20
下校	情報高校	八瀬尾	広瀬橋	川辺	木原
	16:45	17:10	17:20	17:30	17:50

③ 南九州線

登校	水成川	石垣	西頭姪	青戸	知覧中	武家屋敷入口	情報高校
	6:50	6:52	7:00	7:11	7:22	7:32	8:20
下校	情報高校	武家屋敷入口	知覧中	青戸	西頭姪	石垣	水成川
	16:45	17:20	17:30	17:40	17:50	17:55	18:00

④ 溝辺線

登校	溝辺車庫	寺師	蒲生	吉野中前	情報高校
	6:15	6:36	6:42	7:07	8:20
下校	情報高校	吉野中前	寺師	蒲生	溝辺車庫
	16:45	17:40	17:45	18:10	18:46

⑤ 郡山線

登校	郡山	伊敷団地	緑ヶ丘	玉里団地	伊敷ニュータウン	情報高校
	6:10	6:33	6:38	6:55	7:00	8:20
下校	情報高校	伊敷ニュータウン	玉里団地	緑ヶ丘	伊敷団地	郡山
	16:45	17:25	17:30	17:47	17:52	18:15

⑥ 伊集院線

登校	麦生田	妙円寺北口	武岡ハイランド西	西陵中前	皇徳寺中前	情報高校
	6:23	6:30	7:00	7:14	7:35	8:20
下校	情報高校	皇徳寺中前	西陵中前	武岡ハイランド西	妙円寺北口	麦生田
	16:45	17:03	17:24	17:35	18:05	18:15

⑦ 日置線

登校	城ノ下	飯牟礼	松元中前	星ヶ峯西	松ヶ丘	魚見	情報高校
	6:15	6:30	6:45	7:15	7:45	7:56	8:20
下校	情報高校	魚見	松ヶ丘	星ヶ峯西	松元中前	飯牟礼	城ノ下
	16:45	16:55	17:06	17:26	17:36	17:51	18:05

access



※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。
 ※料金表示は、始発からの往復利用金額です。詳細は、QRコードをクリックして内容をご確認ください。
 ※片道利用の場合は、往復金額の半額です。
 ※2023年4月現在

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
指宿	61分
伊集院	18分
重富	21分
国分	47分
川内	新幹線12分
出水	新幹線24分

市電

鹿兒島中央駅前	29分
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

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)



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。

コロナ禍でも挑戦を続け大きく成長した姿に感謝いっぱいです



進学先 早稲田大学 スポーツ科学部

新開 誠也さん
(令和4年度 普通科卒業/川内南中学校出身)
お母様：新開 稚子さん

きっかけ
水泳部の強豪校であり練習環境が整っていること、これまで多くの実績ある先輩方が通っていたこともあり、情報高校を選びました。

エピソード
コロナ禍で始まった高校生活。1年生の夏はインターハイの中止やかごしま国体の延期など、幼い頃から目標にしてきた機会が無くなり、やるせない思いで途方に暮れていました。思い描いていた生活が一変し、これまでの日常や当たり前に行ってきたことが、どんなに貴重なものだったのかを実感した出来事だったと思います。そのような中でも、部活動やクラブの仲間たちと励まし合いながら、目標に向かって努力することで、人としても大きく成長することができたのではないかと思います。

卒業した感想
3年間の努力が実を結び、目指していた大学への進学が決まり、自分の夢に一步近づいたのではないかと思います。校長先生をはじめたくさんの先生方に熱心にご指導をいただき、また応援をいただき感謝の気持ちでいっぱいです。この学校で成長し、学んだことを忘れず、いつか恩返しできるよう、今後もこれまで以上に挑戦を続けて欲しいです。3年間本当にありがとうございました。

高校生活を存分に楽しめる環境で思い切り充実した3年間を過ごせました

きっかけ
中学校3年生の頃、高校選びに悩んでいた際、情報高校に在籍していた知り合いの先輩に勧められました。パンフレットを拝見し、そこで目に止まったのが情報処理科でした。将来に生かせる資格を多く取得でき、また、部活動との両立ができる環境が整えられているところに魅力を感じました。

エピソード
小学校から続けてきた野球を高校ではマネージャーという形で続け、はじめは不安も抱えていましたが多くの方々に支えられながら部員をサポートしていました。学習面では1年生の頃からたくさんの資格を取得し、成績も上位をキープすることができました。部活動と勉強の両立の大変さも学び、この3年間で大きく成長していると感じました。

卒業した感想
1年生からコロナ禍ということもあり、なかなか思い通りにいかない高校生活だったと思いますが、多くの制限がある中でも学校行事、部活動など、毎日楽しそうに学校に行く娘の姿を見ることができて、私も幸せでした。中止になったにも関わらず、先生方のご尽力で行くことができた宮崎旅行など、良い思い出がたくさんできたと思います。3年間ありがとうございました。



就職先 宮崎銀行

下津 夏鈴さん
(令和4年度 情報処理科卒業/加世田中学校出身)
お母様：下津 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 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 専門科系の授業は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6年度 生徒募集

募集定員450名

普通科系	e-ブレップ科… 25名 ブレップ科… 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5年12月1日(金)～21日(木)
- 出願書類受付締切：令和6年1月9日(火)

一般入試 試験日：令和6年1月24日(水)
試験会場：本校、指宿、加世田、川内、甑島、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

推薦入試 試験日：令和6年1月15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

2 県の授業料軽減制度(令和4年度実績)

次の世帯が納入した入学金・授業料に対して補助金が支給されます。(県の承認後、7月以降に下の金額を充当予定です。)

- (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)
・生活保護者である場合。

本校の奨学生制度

※令和6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
・兄姉が原田学園の専門学校に在学している場合、兄姉が専門学校を卒業するまでB奨学生として指定します。
(キャリアデザイン専門学校のIT専攻科・クリエイター専攻科を除く)

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、奨学生のランクを引き上げます。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 50,000円
※別途、ICT推進費や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。



KAGOSHIMA JOHO HIGH SCHOOL

OPEN SCHOOL 2023



一日体験入学 学科体験・部活動体験

保護者説明会同時開催 (8/19は除く)

夏 7/25(火)・26(水)・27(木) 8/19(土)・24(土) 秋 10/7(土)・21(土)

(8/19は部活動体験のみ)

● 保護者向け入試相談会:11月11日(土)・18日(土)実施! ※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
- 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



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・原田学園サッカークラブU-15