







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 (鹿児島情報高校 Q)

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



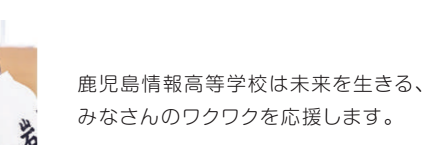
体験入学や学校説明会をはじめ、 情報高校の最新情報はこちらから 友達登録!

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

あなたの心に 火をつける!





70周年を迎えて 一生徒が主役の主体的な学びの実現一

鹿児島情報高等学校は、今年創立70周年を迎えました。

これまで多くの卒業生が本校から巣立ち、さまざまな分野で活躍しています。この70 年の歩みを礎に、私たちはこれからも進化し続けます。10年後、20年後の未来を正確に 予測することは困難ですが、きっとAIなどの技術が私たちの生活を大きく変えているは ずです。そのとき、Alを「使いこなす」ためには、今本校での体験が欠かせません。

知識・技術の習得にとどまらず、「体験」を通して学ぶことを重視しています。気づき、 考え、実行する力を育てながら、生徒一人ひとりが主体的に学び、自らの「ワクワク」を 原動力とする未来志向の学びを提供していきます。

魅力あふれる8学科 一高等学校DX加速化推進事業 (DXハイスクール) 指定校一

- ●鹿児島情報高等学校では、将来必要とされる知識・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。
- ●高校で「やってみたいこと」や「夢中になれること」を3つのポリシーに基づき、学科を 選択できます。(ファーストセレクト入試の導入)

「JOHO未来タイム」 スタート!

●未来に必要な学びや体験を令和6年度は全50講座開設しました。みなさんのワクワクに マッチした講座を自由に選ぶことができます。これは、普通科系・工業科系・商業科系の 8つの学科を有する鹿児島情報高等学校だから実現した新しい学びのスタイルです。 ※講座の詳細は本校ホームページをご覧ください。

生徒・保護者・教職員のウェルビーイングを実現

- ●本校が重視しているのは、VUCA (先行きが不透明で将来の予測が闲難な状態)の 時代を生き抜くための「創る学び」や「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、地域貢献を通して社会とつながること
- で、自律を育む6つの力「自己肯定力・協創力・独創力・競創 カ・分析力・発信力」を身に付けていきます。
- ●生徒·保護者のウェルビーイングを支えるため、教員は**コー チング**やトーチングを通じて、みなさん一人ひとりの「心に 火をつける」関わりを大切にしています。



新納 武彦

鹿児島情報高等学校は、本年度 創立70周年を迎えました。



Instagram

YouTube

70周年記念ロゴマーク (マルチメディア科 令和6年度卒)



(マルチメディア科 令和6年度卒 上永吉 千里さん・瀬戸口 汐莉さん

本校では、未来に必要な学びや体験を提供す る「JOHO未来タイム」を昨年度からスタート しました。

令和6年度は、全50講座を開設し、生徒の興 味や関心にマッチした講座を学科を超えて自由 に選択することができます。これは、普通科系・ 工業科系・商業科系の8つの学科がある情報高 校だから実現できる、多様なプログラムです。

JOHO未来タイムは、各学科の特性を活かし ながら、生徒の進路選択の幅を広げることを目 指しています。



19名の薩摩藩英国留学生の留学の契機、旅程や現地研修、留学 後の活躍について「若き薩摩の群像」前で一般の方々にガイドを しているところです。高校生ガイドということで皆さん興味深く 聞いてくださいました。

「DTM初心者講座」として、Macの「ガレージバンド」を 使った楽しい作曲講座を開催!メロディー作りやコード付 け、ミックスの基本を専門用語なしで学び、音楽制作を気 軽に楽しめます♪





HTML、CSS、JavaScriptを使ったホームページ・Web アプリ制作講座です。

基礎から応用まで実践的に学べます。Web制作のスキル を身に付け、実際のプロジェクトに活かせる内容です。





「Let'sかまんて」では、谷山地区に伝わる郷土芸能「玉利の 鎌手踊り」を継承しています。

踊り手がいない地域の課題を解決し、昨年はTVに1回、新聞 に3回も取り上げられ、地域の方々の注目を集めています。



作り、仕上がった浴衣の着付けまで行います。

日本の食と衣服学の講座は二つのテーマで学習します。 日本の食の方はかるかん、苺大福、ところてん、豆腐などの 郷土のお菓子や伝統的な日本食作りをします。 衣服学の方は浴衣作りで、一枚の布から本格的に浴衣を



「忘れた頃に災害はやってくる」のではなく、「忘れているから 災害はやってくる」、自分を守る、他人を守る、社会を守るため

> 第二種電気工事士の筆記試験対策から実技練習までを体 系的に学びます。基礎知識の解説や実践的な演習を通じ て、合格に必要な力を身に付けます。電気の基礎を学び、 資格取得を目指しましょう!



神社についてグループでの 調べ学習やプレゼンテー ションを行った上で、実際に 訪問して御朱印をいただく 活動をしています。神社が なぜその地域にあるのか、 歴史や文化・先人の知恵を 歩いて体感してもらいた いです。



人物撮影の実習を通して、一眼レフ カメラの基本操作や、Photoshop での編集を学びます。また、時期が 合えばフォトコンテストに応募する こともあります。カメラでの撮影や写 真を残すことの楽しさを伝えられる 講座を目指しています。



この講座は様々な実験や体験を行い、『科学って楽しい!』を味 わってもらうことを目標にしています。身近に潜む科学に興味・関 心をもってもらい生まれた『なぜ?』を紐解いていきます。中期講 座では、宝石石鹸やミニロケット作り、機織りや収穫、ピザ作りな どを行いました。



デジタルトランスフォーメーション (デジタル技術によってビジネスや社会、生活をよりよくすること)

■ 大阪・関西万博に出展





全国情報教育コンテストの最終プレゼンで「指のリハビリゲーム機」について発表し高い評価を受けました。その結果、企業賞としては「クリエイティビティ賞」、特別賞としては「アイディア賞」「イノベーション賞」そして「ファイナリスト賞」の4 全国情報教育コンテストの最終プレゼンで「指のリハビリゲー 賞を受賞することができました。7月の大阪・関西万博の展示 に向けてさらに改良し良い作品にしていきます。(7/19~21)



■ 高性能PCを使ってAIやプログラミングのコンテストに参加





AI甲子園の全国大会に出場し、次の2種目の点数を合 算した総合1位の「最優秀賞」を獲得しました。 【競技テーマAI部門】は1位、【探求テーマAI部門】は3 位以内には入れませんでしたが、審査員の先生から、 🗖 🦝 💃 「起業して作ったAIを販売してもいいのでは?」とのお 言葉をいただきました。



■ VR空間を使った空間の作成や体験会





大阪・関西万博に伊佐市で活動する13verseさんと本校生徒が地方 創生SDGsブースにて出展します。(5/28~6/1)

伊佐市の風景や特産品などを3Dスキャンしモデリングして仮想空間 に展示します。DXハイスクールで揃えたVRゴーグルやハイスペック PCなどを使って、生徒の想いを形にしていきます。

■ レーザー加工機を使って学校の看板を作成しました





「デザインの力で学校をより良くする」というコンセプトのもと、各教 室の看板を制作しました。教室ごとに個性を反映させた看板のデザ インを考案し、アクリル二層板を使い、レーザー加工機で切断彫刻

今後も、生徒の創造力を活かしたプロジェクトを進め、より魅力的な 学校環境を作っていきます!

国際交流なら

JOHO!

鹿児島情報高校は、

海外との交流を推進していきます。

Willy.

2025年度 [高等学校DX 加速化推進事業 (DXハイス クール) 重点類型 〈グローバ ル型〉」に指定されました!



海外の文化を学び、グローバルな視点を養う

■ 韓国との交換留学

工業系学科の生徒45名が「高校生訪韓団」として韓 国を訪問し、水原ハイテク高等学校やソウルのロボッ ト高等学校を含む現地の高校生たちとの交流を深め ました。訪問中は、韓国の高校での授業参加や現地 生徒との共同活動、文化体験、ホームビジット (現地

家庭での生活体験) などが行われ、生徒 📵 🗱 🚾 たちは自国の魅力を伝えながら、韓国の 文化や考え方に触れ、国際的な視野を





(アメリカ・カンボジア・フランス・香港)

■ オンラインでの台湾、インドネシアとの友達プロジェクト





インドネシア (バリ島) で日本語を学ん でいる高校生40名と情報高校生20名 でオンライン交流を行いました。お互 いの学校紹介、クイズ大会、バリのダン ス紹介、その後グループに分かれて情 報高校探検ツアーなどを行いました。 インスタグラムの交換をしたり日本語 とインドネシア語で交流したり、同世代 の交流は異文化理解する上でとても良 い刺激になったと思います。



教員のインドネシアでの日本語支援

主体性を身に付けるプログラムを

1年生全員に実施

将来に興味がない を こうなりたい! 次世代型キャリア教育





積極的に参加できます

本校は、青少年赤十字の活動に参加し ており、「気付き、考え、実行する」を 理念に活動しています。また鹿児島南 洲ライオンズクラブと一緒にイベント の企画も行っています。

資格を取るなら

JOHO!

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!

チャレンジできる資格は 100種 令和6年度資格取得数 5 9 6 1 個



ICTを活用した

新たな学びを

体験するならJOHO!

*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は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、ICTを 活用したシステムやサービスが普及することで、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。



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 析士など時代をけん引するスキルの証 明として使える資格もあります。

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いろいろな資格を高 校3年間で取得できます。業種や職種に 関する必要資格が取得できます。

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。

資格は進学にも就職にも有利!

材料として評価につながります。

進学に役立つ資格

■ 資格を活かして推薦・AO・総合型入試に挑戦

英語系の資格 ·英検 (実用英語技能検定) ·TOEIC 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

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

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

■ 基本情報技術者

■ 全商情報処理検定 ■ 全工情報技術検定

■ ITパスポート

■ パソコン利用技術検定

■ パソコン検定 他

■ 三級自動車整備士

■ 第二種電気工事士

■ グラフィックデザイン検定 他

■ 全商ビジネス文書実務検定

■ 全商ビジネス計算実務検定 他

■ 色彩能力検定

■ドローン検定

■ 危険物取扱者

■日商簿記検定

■ 全商簿記検定

■ 秘書検定

■ 全商情報処理検定

多くの資格取得を目指して毎日の授業に積 極的に取り組んだり、部活動でも勉強を頑 張ったり、努力を積み重ねた結果、全経簿記上 級や日商簿記2級などの資格を取得できまし た。進路を決める時は先生方と相談しながら、 資格を活かせる就職先を探しました。無事に 就職も決まったので頑張って良かったです。

自信も身に付け

資格を活かせる就職先へ

就職先:セイカ食品株式会社 (令和6年度 情報処理科卒業/皇徳寺中学校出身)

様々な資格にチャレンジした3年間!

夢へのステップアップ! トップクリエイターを目指し 専門的な資格を取得!

情報高校ではクリエイターへの第一歩と して幅広い分野を学び、その中で将来役に 立ちそうなグラフィックデザイン検定1級や 情報技術検定2級などの資格を取得しまし た。進路は色々悩みましたが、先生方の手 厚いフォローのおかげで自分に合った進学 先を選ぶことができました。有名アーティス トと共演する夢を叶えるぞ!

進学先: HAL大阪 ミュージック学科 4年制 -(令和6年度 マルチメディア科卒業/紫原中学校出身)

タブレット端末が活用で、教える授業から考えさせる授業へ

※e-プレップ科・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

- ① 生きて働く [知識・技能] の習得
- ② 未知の状況にも対応できる 「思考力、判断力、表現力」の育成
- ③「学びに向かう力、人間性」の涵養** *※商養(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

■ 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 ム構築を通し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

■ 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

	\ ₹	父務文援システム	4 /	
成績管理	学習計画	成績証明書	資格取得管理	指導要録
通知表	調査書	授業記録	出席状況	出席簿
学習記録	欠席連絡	時間割	保護者·牛徒連絡	教員連絡

主なアプリを紹介

約40種類のアプリを活用中!!



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



リクルート・スタディサプリ

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



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ブ 口並みの作品に仕上げることができます。



ロイロノートスクール

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

各種検定試験対策アプリ

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













夢へのステップは ここからはじまる!!

可能性が広がる8学科! 多彩なチャレンジを応援!

工業科

業科

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



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
- ●学校設定科目「探究活動」でマイプロジェクトに挑戦!!
- ●大きく変わった大学入試に対応したカリキュラム



実践活動を通して進路を拓く力を育む

- ●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



情報システム科



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年次で工業系・商業系を選択

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



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



自動車整備士への確実な第一歩



●三級自動車整備士2年養成課程認定校で高い国家試験合格率

● 鹿児島キャリアデザイン専門学校 (姉妹校) への進学がスムーズ



ものづくりの技術とシステムを学び 次世代のエンジニアに

メカトロニクス科

- ●最先端技術を学べる充実した環境
- 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



生徒主体の実践活動で ビジネスの知識と技術を習得

- ●会計事務や販売業務など実践的な授業が充実
- ●即戦力として活きる資格を取得
- ●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



学びの特色

READ MORE 科の詳しい様子は



多様な体験を通して英語で学ぶ

e-プレップ科

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。

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。

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。



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、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、SDGsについて国 際的視野や地域貢献の立場から、プレゼンテーションや校外活動 など実践的な取り組みを行います。

● 1年生の時間割例

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

・・・英語に関連した授業 ・・・JOHO未来タイム

STUDENT'S VO

JOHOでしか得られない 経験がたくさんあります

e-プレップ科では短期・長期の ニュージーランド留学やネイティブ の先生方との交流を通して英語で のコミュニケーション能力を培うこ とができます。1クラス制で3年間 一緒に過ごすクラスメイトとは絆が 深まり、皆の勉強への熱心な姿勢に とても刺激を受けています。

高味 琥央さん

e-プレップ科3年 (重富中学校出身)

● 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

留学の事前準備やコンテストに向けての取り組みをしています。

● 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



特色ある教育プログラム



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



インターンシップ

だいています。



国内外で英語を活用

授業や留学で学んだ英語を積極的 ます。ニュージーランドならではの に使って、外部の様々な大会で活 授業やアクティビティを楽しめま 躍しています。昨年度は海外の高 す。ホームステイ先での交流も大 校生も出席するサミットへ参加し ました。



eプレは英語だけじゃない

県内企業でのインターンシップを 英語を使って活躍するために、英語 通して世の中の仕組みや動きを知 以外のコンテストやボランティア活 り、さらなる活躍を目指します。業 動に参加しています。e-プレップ科 種によって英語を使う機会もいた 全員で参加するボランティアもあ ります。

学びのステップ人



有水 愛里さん (令和6年度卒業/武岡中学校出身)

進学先 熊本大学 文学部 グローバルリーダーコース

1年次

海外旅行で英語や異文化 毎日少しずつ継続させて取 担任の先生が紹介してく に興味を持ち、留学ができ る本科へ入学。半年以上準 備や練習をした英語プレゼ ンコンテストが大成功!

●英検準2級

●文章読解、作成能力検定準2級

- ●CTプロフィエンシー検定3級
- ●鹿児島県高校牛模擬国連出場 ●全国高校教育模擬国達大会 (A JEMUN) 出場
 ●五代友厚甲子園優秀賞(2位)
- ●鹿児島県中高生英語ブレゼンテーション

- ●世界遺産検定3級 ●文章読解、作成能力検定2級

●Change Maker Awards 出場

の使い方を学びました。

2年次

り組むタイプなので計画を

立ててコツコツ勉強。ディ

ベートを涌し会話での英語

- ●SDGs QUESTみらい甲子園 鹿児島県大会 川商ハウス賞
- ●秘書検定2級 ●JAL主催「高校生動画万博~

れた大学が自分に合って

いると思い志望校に。高校

での活動や英語を活かし

た入試に臨み、無事合格!

進路実績※過去3年間

東京外国語大学/横浜国立大学/九州大学/ 長崎大学/熊本大学/鹿児島大学/横浜市立大学/ 北九州市立大学/能木県立大学/早稲田大学/ 上智大学/青山学院大学/立教大学/中央大学/ 神田外語大学/日本大学/東洋大学/駒澤大学/ 専修大学/成蹊大学/東海大学/南山大学/ 同志社大学/立命館大学/関西外国語大学/ 西南学院大学/福岡大学/立命館アジア太平洋大学/ アメリカ・中国・台湾・韓国の大学/

鹿児島医療技術専門学校 他

新しい形の学びに挑戦

プレップ科

プレップ科の3つのポリシー

アドミッション・ポリシー (求める牛徒像)

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)

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。

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。

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



学びの特色

READ MORE 科の詳しい様子は



「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目指し、予測不可能な時代を生 きる力を身に付けます。

学校設定科目「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	論理·表現Ⅱ	数学Ⅱ	文国/物生	公共
2	数学Ⅱ	英語コミュニ ケーションII	公共	数学Ⅱ	数学B
3	論理·表現Ⅱ	数学Ⅱ	芸術	地歴	数学B
4	日論/化学	文学/化学	英語コミュニ ケーションII	保健	古典探究
5	論理国語	地歴	未来タイム	英語コミュニ ケーションII	家庭基礎
6	体育	日論/物生	未来タイム	探究活動	家庭基礎
7	体育	古典探究	論理国語	探究活動	英語コミュニ ケーションII
	・・・探究に関	関連した授業		未来タイム ※	《【日論】…日本語の論

STUDENT'S V

プレゼン甲子園決勝出場! 自信が挑戦の原動力に

プレップ科の魅力はグループワーク やペア活動を通じた"学び合い"で す。授業では仲間と意見を交わし ながら課題に取り組むことが多く、 自然とコミュニケーション能力やプ レゼン能力が身に付きます。全国 プレゼン甲子園では決勝に進出し、 奨励賞を受賞しました!

飯伏 大地さん プレップ科2年(喜入中学校出身)

● 専門科目

新授業「日本語の論理」

[自分の考えを自分の言葉で表現し、伝える] 今の時代はそんな当た り前の力が大変重要になっています。探究活動で得た知識や経験、考

え方も「言葉」がなければ、プレ ゼンもレポートも書けません。こ の授業では、小論文やエッセイの 書き方、物事の調べ方や知識の 整理の仕方を学び、論理力・表現 力を身に付けます。そして、様々 なコンクールや大学入試で力を 発揮できる基礎を学びます。



● 資格取得実績

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

特色ある教育プログラム

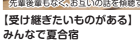




【カンボジア研修1年次と探究活動】 このフィールドであなたは何をしたいですか?

この研修では、あなたは多くの事にチャレンジすることができます。研修で は、手作り教材を使った授業、雑貨工房の女性たちとキーホルダー作り、村で の歯磨きやけがの応急法実演、中高生たちと英語プレゼンや地元紹介、先輩 から預かった支援物資を渡すなど多岐に渡ります。その経験をもとに、2年生 になったら自分のプロジェクトを立ち上げ、1年間取り組みます。





プレップ科では、先輩のプロジェクト を後輩が手伝うことも珍しくありま んの一部です。興味を持ってくれた せん。この合宿で過ごす時間もその 人は是非QRコードからHPへどう きっかけの1つになっています。



【ここに載せきれないもの】 もっとプレップ科を知って欲しい!

パンフレットで紹介できるのは、ほ ぞ。いろいろな記録がありますよ!

進路実績※過去3年間

わたしの 学びのステップ/



松永 莉奈さん (令和6年度卒業/宮之城中学校出身) 進学先 鹿児島大学 医学部保健学科作業療法学専攻

1年次

少人数制に惹かれプレッ マイプロジェクトとして クラスメイトの頑張りも 力など様々な能力が伸 ばせると実感。

●色彩検定UC級 ●P檢4級

●文章検定準2級

●英語検定準2級

●文章検定2級

プ科へ。グループでの学 カンボジアのお菓子販 良い刺激に。勉強はもち び合いやプレゼンテー 売を学内外のたくさん ろん、それ以外の経験や ションの機会が多く思考 の人と協働して実現。大 実績など3年間の全てが 変だったけど貴重な経験 入試に活かせました! でした。

進学先

九州工業大学/鹿児島大学(法文/理/医保)/ 宮崎大学/室蘭工業大学/茨城大学/大阪公立大学/ 北九州市立大学/宮崎公立大学/桜美林大学/ 帝京大学/日本大学/福岡大学/西南学院大学/ 久留米大学/福岡女学院大学/長崎国際大学/ 崇城大学/熊本保健科学大学/追手門大学/ 神戸女子大学/龍谷大学/近畿大学/ 鹿児島国際大学/志學館大学/鹿児島純心大学/ 鹿児島県立短期大学/鹿児島医療技術専門学校/ 公務員試験(警視庁/鹿児島県警) 他

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)

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。

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し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。

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。



学びの特色

READ MORE 科の詳しい様子は



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

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や課題研究を通 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、これからの時代を生き抜く力を育

● 1年生の時間割例

	月	火			金
1	LHR	地理総合	英語コミュニ ケーション I	言語文化	現代の国語
2	情報I	論理表現I	科学と人間生活	数学A	科学と人間生活
3	情報I	英語コミュニ ケーションI	数学I	家庭基礎	言語文化
4	英語コミュニケーショント	保健	地理総合	家庭基礎	数学A
5	論理表現I	数学I	未来タイム	総合的な 探究の時間	体育
6	数学Ⅰ	現代の国語	未来タイム	総合的な 探究の時間	体育
7	数補		英補	国補	英補
	···JOHO未	来タイム			

STUDENT'S

部活動も勉強も頑張って 可能性を広げよう

部活動をしている生徒が多い普通 科は、勉強も部活動もどちらも頑張 れる環境が整っているので、文武両 道を目指す人におすすめの学科で す。先生方は一人ひとりに合った指 導をしてくださり、授業でいろいろ な講話を聞く機会も多いので見聞 を広げられます。

畦浦 惟生さん

普通科2年(垂水中央中学校出身)

● 探究活動 3年間の計画

・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

・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

・活動のまとめと進路実現に向けた取組 ·課題研究発表

● 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 ● 秘書検定他
- パソコン利用技術検定
- 全商ビジネス計算実務検定 ● 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 他

特色ある教育プログラム



谷山ふるさと祭に参加

普通科の活動として、10月第4日曜 1年次は様々なワークショップや講 日に開催される谷山ふるさと祭に 話を通して、課題研究や自分の進路 ボランティアとして参加します。地を開拓するための基礎を学びます。 域の行事に参加することで、地元の 活性化に貢献します。



アントレプレナーシップ教育

課題を解決するにはどのような視るプロセスを実践的に学びます。 点を持つべきか、何を学ぶか、主体 的な学びの基礎を育みます。



各種コンテストに挑戦

起業家精神を学ぶことで、課題発 ビジネスプランコンテストなどに実 見・解決する能力を身に付けます。 際に参加することで、課題解決に至

進路実績※過去3年間

学びのステップ人



中島 周弥さん (令和6年度卒業/康屋東中学校出身)

進学先 鹿屋体育大学

1年次

県内屈指の水泳強豪校でイ ンターハイと大学准学も日 指す!仲間と共に切磋琢磨 することで勉強へのモチ ベーションもUP!

- ●西日本年齢別選手権水泳大会 200m平泳ぎ6位 100m平泳ぎ5位
- ●県高校総体 200m 平泳ぎ6位 100m 平泳ぎ7位

●全国高校総体

メドレーリレー
●全九州高校新人水泳競技大会(未弘杯)
200m平泳ぎ5位/100m平泳ぎ6位
メドレーリレー(平泳ぎ)1位
●県高校総体

2年次

セルなどのソフトも使えるよ

うに。部活動は泳ぎを撮影

しフォームを研究するなど

競技力向上を目指し奮闘。

- 県高仪総44 200m平泳ぎ3位/100m平泳ぎ4位

ipadを活用した授業でエク 九州総体で県勢初の男子

- ●国民スポーツ大会

総合優勝を勝ち取る。進学

先選択で迷った時は部活の

顧問や担任が自分に合った

アドバイスをくれました。

● 国民人パーツクス メドレーリレー ・全国高校総体 100m平泳ぎ/メドレーリレー リOCシュニアオリンピックカップ メドレーリレー10位 ・ 県高校総体 200m平泳ぎ位/00m平泳ぎ4位 メドレーリレー/男子団体総合優勝

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 鹿児島医療技術専門学校 他 就職先

別府大学/カリフォルニア州立大学ロサンゼルス校/

進学先

東海大学/徳山大学/日本体育大学/鹿屋体育大学/

福岡大学/九州産業大学/日本経済大学/長崎外国語大学/

鹿児島県立短期大学/福岡工業大学/中京大学/東海学園大学/

帝京科学大学/姫路獨協大学/九州女子大学/岐阜聖徳学園大学/

自衛隊 一般曹候補生(海上)/海上保安学校/ 熊本県警/鹿児島ユナイテッドFC/さつま町役場/ 遠藤サッカースクール/鹿児島ユナイテッドFC/ 日本郵便㈱ 九州支社/コベルコ建機日本㈱/ 大阪府警 警察官B/自衛隊 一般曹候補生(陸上)/ 鹿児島製茶㈱/モン・シェリー松下㈱/㈱ZENON 他

情報システム科

募集定員: 特進コース 30名/システムコース 50名

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

情報システム科の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 力リキュラム・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/

学びの特色

学びの特色

\システムコース/

専門教科と一般教科を、バランス良く高度に学べる

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年次で工業系・商業系を選択

工業系▶理工系大学・学科への進学

商業系▶商・経営系大学・学科への進

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。

● 1年生の時間割例

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

・・・・専門科目 ・・・・JOHO未来タイム

充実した学校生活を 少人数で商業系も工業系も学ぶこ

STUDENT'S VOICE 万全の学習環境の中、

とができる学科で、2年次からは自 分に合っているコースを選択し、よ り専門的な学習に入ります。資格 取得に向けたくさんの先生が関わっ てくださり、生徒数も多いのでたく さんの人と関われる高校生活が送 れる点も良いところだと思います。

黒木 美海さん

情報システム科 特准コース2年 (第一鹿屋中学校出身)

● 専門科目

AI (機械学習の理論)

AIIこ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

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

情報処理

コンピュータの利用技術 (Word、Excel) 等を学習。

● 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
- 全商英語検定 ● ビジネス文書実務検定

• 日商簿記検定

• パソコン利用技術検定

● 実用英語技能検定 他

特色ある教育プログラム



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 競合分析、価格比較、収集などを行 徒が多数。



地域貢献

世界的に有名な3Dサンドボックス ゲーム [MineCraft] の中に、地元 リズムの最適化、ゲームエンジンの の谷山地区を制作しています。谷 活用方法などを学び作品制作に取 山地区の景色や文化を忠実に再現 り組んでいます。 し、地域の課題の解決に役立てよう と取り組んでいます。



データ分析・可視化

ウェブサイトを利用したデータ収集、 い、可視化を行うなどデータサイエ ンティストに必要な技術を学びます。



プログラミングの授業

様々なプログラミング言語、アルゴ

進路実績※過去3年間

進学先

鹿児島大学/長崎大学/北九州市立大学/ 山口大学/関西外国語大学/日本経済大学/ 福岡大学/東京経済大学/福岡工業大学/ 中央大学/西南学院大学/高知工科大学/ 鹿児島純心女子短期大学/京都女子大学/ 文京大学/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 他

鹿児島県庁/㈱鹿児島銀行/㈱宮崎銀行/

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。

● 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

工業技術基礎

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

● 資格取得実績

- ITパスポート • 情報技術検定
- グラフィックデザイン検定 • 情報処理検定
- ビジネス文書実務検定 危険物取扱者
- パソコン利用技術検定 低圧電気取扱業務特別教育 他

● 実用英語技能検定

● 1年生の時間割例

	月	火	水	木	金
1	LHR	言語文化	英語コミュニ ケーション I	プログラミング 技術	数学I
2	科学と人間生活	地理総合	現代の国語	プログラミング 技術	英語コミュニ ケーション I
3	家庭基礎	工業情報数理	体育	ハードウェア 技術	保健
4	現代の国語	工業情報数理	体育	数学Ⅰ	言語文化
5	ハードウェア 技術	科学と人間生活	未来タイム	地理総合	工業技術基礎
6	英語コミュニ ケーション I	数学I	未来タイム	家庭基礎	工業技術基礎
	• · · · 専門科目	JOI	HO未来タイム		

STUDENT'S VOICE

夢へ向かって仲間と 切磋琢磨できる環境

プログラミング学習は難しそうなイ メージがありましたが先生や先輩方 が優しく丁寧に教えてくださるので 今ではコンテストに挑戦できるまで に成長しました。色々な夢を持つク ラスメイトと協力したり競争したり しながら、学ぶ意欲がどんどん強く なります!

渡邊 貴心さん

情報システム科 システムコース2年 (蒲生中学校出身)

1年次

特色ある教育プログラム



超小型コンピュータを使った授業 現在話題の「AI」について学習 ログラミング、ネットワーク活用の活動を展開しています。

授業を展開し、課題研究等に応用 しています。



超小型コンピュータ「ラズベリー・「Alとは何か?」を考え、ポジティブ パイ」を使ってIoT機器の制御やプ にAI技術と付き合っていくための



資格取得に挑戦

び、各種検定に挑戦しながら知識技のグラミング言語を活用したゲーム 能の習得を目指します。最終的には 開発やアプリ開発を学びます。完成し 基本情報技術者試験やITパスポート た作品は課題研究発表会で発表しま などの難関資格にも挑戦できます。す。写真は発表した生徒の作品です。

3年次

ジニアになりたいと思う

ように。大学でも引き続

きプログラミングスキル

を学び、Webの知識を



プログラミングを活用したゲーム作成 はじめはタイピングの基礎から学 ScratchやPvthonなどの様々なプ

わたしの 学びのステップ人



短期大学部

(令和6年度卒業/吉野中学校出身) 進学先 福岡工業大学

定前に補習で勧強のサ ポートがあるのが良かっ たです。

●情報技術検定2級 ●情報処理検定2級 ●リスニング英語検定2級

パソコンスキルを身に付 進学・就職セミナーがス 授業を通してWebエン けたいと思い入学。進学 タート。ホームページ制 を目指していたので検 作の授業では自分で作 れたことに感動し、プロ グラミングスキルも身に 付きました。

2年次

●シンギュラリティコンテスト全国6位 ●パソコン利用技術検定1級 ●AI甲子園競技部門

●情報処理検定1級

深めたいです。

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/京都産業大学/東海大学/ 第一工科大学/九州産業大学/サイバー大学/ 久留米大学/日本文理大学/姶良高等技術専門校/ 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 他

就職先

19

(株)アンクス/ソフトマックス(株)/ 京ヤラ(株) 鹿児鳥国分丁場/ シャープサポートアンドサービス㈱/ 自衛隊 一般曹候補生(陸上)/ ANAエアロサプライシステム(株)/岩崎産業(株)/ (株)明興テクノス/株)トライアルカンパニー 他

学びのステップ人

わたしの



1年次

くできませんでしたが、 毎日パソコンに触れプロ グラミングや情報系の知 識を徐々に身に付けま

●日商簿記3級

(令和6年度卒業/川辺中学校出身) 進学先 高知工科大学 データ&イノベーション学群

18

はじめはタイピングも全 先輩方が連勝してきた 情報高校のように教員 談も本格化。

2年次

情報処理競技大会に出 場。緊張しつつも無事1 位になり、努力が報われ 削や面接練習など細や 嬉しかったです。准路相 かなサポートのおかげ

との距離が近い大学を 志望校に決定。願書の添 で合格できました。

●情報処理競技大会 県 団体1位、個人2位

●基本情報技術者試験

3年次

●情報処理競技大会

県 団体1位、個人1位

就職先

東日本旅客鉄道㈱/岩崎産業㈱/エスパック㈱/ 医療法人松柏会 他



マルチメディア科

多様な体験を通してデジタルクリエイターを養成

アドミッション・ポリシー

マルチメディア分野に興味・関心があり、今までにない新しいものを創ろ うと学び続ける人。多様性を認め、個性を尊重し、志を共にする仲間と 「もの創り」ができる人。向上心があり、さらに良いものを創ろうと努力 を惜しまない人。

カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針) 第一学年「独創力」:既存のいろいろなアイデアや知識を学び、新しい視 点で組み合わせる力を育成する。

第二学年「協創力」:志を共にする仲間を集め、徹底して建設的に議論し あい、互いのアイデアを高めていく力を育成する。 第三学年「競創力」:高めたアイデアを互いに競い合い、今回はうまく行

かなくても、そこからまた学ぶ力を育成する。

その時代時代に応じた最先端のテクノロジーを用いつつも、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。

グラデュエーション・ポリシー (育てる牛徒像)



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 口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。

● 1年生の時間割例

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

・・・専門科目 ・・・・JOHO未来タイム

STUDENT'S VOIC

マルチメディアを プロから直接学べます

[CGデザイン]や[デジタルサウン ド」などの専門的な授業があり、授 業が資格取得に活かされます。デッ サンやパソコンは基礎から学べる ので安心です。特に興味のあった [VR] 分野で、万博プロジェクトに 参加しており、先輩方や外部の方か らも学んでいます。

山中 遥花さん

マルチメディア科2年(甲南中学校出身)

● 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

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



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

● 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

特色ある教育プログラム



CGデザイン

PhotoshopやIllustratorを使っ 一眼レフカメラを使用してスチー て画像やアートワークの作成と加 ル撮影実習を行います。 で考えデザインする力を身に付けも学びます。



CGデザイン

工を学びます。課題に対して自身 Photoshopでの写真加工や合成



用しMV製作を行っています。



アナログデッサン

Mayaを使用してCGモデルを作 観察力や立体感、質感や陰影の表現 成したり、After Effectsなどを使 など、絵の基礎となる力を学びます。 また、細かな描写や構図のバランス を意識する力も身に付けます。

進路実績※過去3年間

わたしの 学びのステップ人



1年次

イラストや映像に興味が あり、情報系の専門知識 を身に付けたいと思い マルチメディア科へ。授 業中は集中、家では復 習!の日々。

●リスニング英語検定2級 ●ビジネス文書実務検定

授業や実習を通してソフ 早い時期に進路が決定 トの使い方や効果的な 伝え方を学びました。 チームでの制作課題を 通し一緒に一つのもの 作り上げる経験も。

●色彩検定3級

●文章検定3級 ●情報技術検定3級

しましたが、夏休みも志 望校に合わせた対策指 導が。おかげで特待生試 験まで合格することがで きました。

●卒業制作展キービジュアル・

鹿児島国際大学/志学館大学/鹿児島県立短期大学/ 鹿児島純心女子短期大学/九州産業大学/ 福岡工業大学/京都最先端科学大学/京都芸術大学/ 名古屋葵大学/皇學館大學/筑紫女学園大学/ 日本丁学院専門学校/大阪芸術大学付属美術専門学校 HAL大阪/鹿児島キャリアデザイン専門学校 他

(株)明石屋/株)島津興業/鹿児島交通観光バス(株)/ 京セラ㈱ 鹿児島川内工場/㈱イースト朝日/ ㈱川北電工/トヨタ自動車㈱/ 鹿児島みらい農業協同組合/日本通運㈱鹿児島支店 他

進学先 大阪芸術大学附属

(速度) 2級

自動車工学科

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・関心をもち、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

カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施に関する方針) 就職・進学に対応できる人材の育成。自動車の整備はもちろんのこと、も のづくりに対しても生徒の興味・関心を高める授業を実施する。

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。



学びの特色

科の詳しい様子は



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付きます。

● 1年生の時間割例

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

※専門科目授業確保の為『JOHO未来タイム』は3年生のみ実施

STUDENT'S VO

iPadを駆使した授業や 実習で理解が深まります

国家資格の三級自動車整備士試験 に向けた授業がメインになってお り、教科書だけでなく、実際に実物 を見て学習を進めていくので内容 を深く理解できます。先生方の手 厚いサポートのもと国家資格3種の 一発合格を目指し、家でも過去問 にチャンレジしています。

河野 佳和さん

自動車工学科3年(山川中学校出身)

● 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

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

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

● 資格取得実績

- 自動車整備士 (G·C·D) 危険物取扱者
- 移動式クレーン ●玉掛け
- フォークリフト運転 ● 酸素欠乏危険作業主任者
- ガス・アーク溶接技能 小規模ボイラー取扱

● リスニング英語検定 ● 低圧電気取扱業務特別教育 他

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。毎年岡山県で開催さ れる全日本高等学校ゼロハンカー大会に出場するために全学年 合同で製作します。生徒たち自らアルミ材など溶接して車体を 製作し、エンジンも50ccという規定の中で改造します。





各機関に分かれての少人数制の実習 充実した実習設備



エンジン・シャシ・電装に分かれ、 より実践的な技術の習得を目指し ローテーションによる少人数授業 て、実習車を使った実習に力を入れ を実施しています。豊富な教材に ています。そのため、リフトなど自 触れながら実践的に学ぶことがで 動車整備工場と同等の充実した設 備を備えています。

学びのステップ



宿利原 寛太さん (令和6年度卒業/福平中学校出身) 進学先 キャリアデザイン専門学校 自動車整備科

1年次

たくさんの就職・進学先 実習の際は扱った部品 があり、姉妹校へ進学す や工具などの名称テスト る先輩の多さも決め手 で確実に知識を定着さ となり入学。自動車整備 せました。過去問などを 資格の3つ全ての取得を 使い、放課後も勉強に励 目標に。 みました。

> ●ボイラー技能講習修了 ●ガス溶接技能講習修了

●文章読解·作成能力検定4級

これまでの積み重ねが 実を結び目標だった3つ の資格に合格!先生方の サポートも受け、さらに 上の資格を目指せる学 校へ進学決定。

●三級自動車整備士

(ガソリン・エンジン) (ジーゼル・エンジン) (シャシ)

進路実績※過去3年間

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/ 宮之城高等技術専門学校/鹿児島第一医療リハビリ専門学校/ 吹上高等技術専門校/久留米白動車工科大学校/日本経済大学/ ホンダ学園本田テクニカルカレッジ関西/麻生美容専門学校/ 宮崎医療福祉カレッジ/鹿児島情報ビジネス公務員専門学校/ 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 他

(株南九州マツダ/ネッツトヨタ鹿児島株)/株人ズキ自販鹿児島/ いすゞ自動車九州㈱/南九州日野自動車㈱/UDトラックス㈱/ トヨタ自動車㈱/トヨタ車体㈱/㈱SUBARU群馬製作所/ いすゞ自動車㈱ 藤沢工場/九州旅客鉄道㈱/日立建機日本㈱/ 南国交通㈱/侑フォーラム バイクフォーラム/㈱並松自動車/ 日本ニューホランド㈱/㈱セレクション (タイヤ安売王ビーライン)/ 鹿児島綜合警備保障㈱/セコム㈱ 他





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:

募集定員 30名

アドミッション・ポリシー

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)

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。

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 ティアに取り組ませるとともに、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。

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。



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 夕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。

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します。

● 専門科目

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します。

電子回路の基礎となる半導体の特性や回路特性を学習します。

● 資格取得実績

- 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
- 電気工事士 (一種·二種) 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
 - ガス溶接技能
 - リスニング英語検定 他

● 2年生の時間割例

・・・専門科目 ・・・JOHO未来タイム

	月	火	水	木	金
1	LHR	メカトロ実習	公共	電子技術	物理基礎
2	電気基礎	メカトロ実習	数学Ⅱ	数学Ⅱ 電子技術	
3	体育	メカトロ実習	アプライド イングリッシュ	家庭基礎	CAD
4	体育	物理基礎	現代の国語	数学Ⅱ	CAD
5	機設	家庭基礎	未来タイム	電気基礎	現代の国語
6	機設	保健	未来タイム	アプライド イングリッシュ	公共

STUDENT'S VOICE

何事にも一生懸命 取り組める学校です

メカトロニクス科は元気がありさま ざまな資格に挑戦できる学科です! 私も入学後、計算技術検定3級や基 礎製図検定、初級CAD検定やリス ニング英語検定3級など9つの資格 を取得しました。就職について早 い時期から先生方と考える機会が あるのも良いところです。

肥後 知希さん

メカトロニクス科3年(清水中学校出身)

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 進路選択に役立ちます。



言語のプログラムで動いています。

CAD・3Dプリンタ実習

をデザインする実習です。設計製を学びます。モーターやセンサーを 図について学習し、デザインした立 組み合わせて様々な動きが実現可 体モデルを3Dプリンタで実際に出 能で、創造力や論理的思考力、問題 力できます。



LEGO実習

コンピュータを使い2Dや3D図面 キットを使ってプログラミングやAI 解決力を養います。

学びのステップ人



(令和6年度卒業/谷川北中学校出身) 就職先 株式会社九電工

1年次

ものづくりが好きで、機械 スキマ時間にはタブレット ものづくりコンテスト電気工 や電気について学ぶためメ カトロニクス科へ。放課後 の補修にも積極的に参加し 資格勉強に励みました。

- ●計算技術検定3級 ●情報技術検定3級
- ●第28回鹿児島県高等学校
- ロボット競技大会 敢闘賞

2年次

でも学習するなどを続け、

第一種電気工事士に合格!

楽しさを体感できました。

●初級CAD検定

●第一種電気工事士

3年次

事士部門で技術を磨き、そ の経験と資格を活かして内 部活動でも、ものづくりの 定をもらいました。次は技能 五輪への挑戦を目指します。

●2024ロボットアイディア 甲子園南九州大会準優勝

進路実績※過去3年間

北見工業大学/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/日本文理大学/日本経済大学/ 姫路獨協大学/鹿児島国際大学/志學館大学/ 第一工科大学/川内職業能力開発短期大学校/ 鹿児島キャリアデザイン専門学校 他

就職先

国立印刷局/三菱重工冷熱㈱/㈱九電工/ 九州旅客鉄道㈱/日鉄テックスエンジ㈱/ 山九㈱/黒崎播磨㈱/ 京セラ㈱ 鹿児島国分工場・川内工場/ ㈱南九州電設/㈱南電工/㈱川北電工/ (株)明興テクノス/(株)九飛勢螺/(株)南光/(株)マツオ/ (㈱プランテムタナカ/カルビー㈱) 鹿児島丁場 他



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

募集定員 80名

情報処理科の3つのポリシー

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)

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。

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。

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。



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。

即戦力として活きる資格を取得

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	簿記	科学と人間生活	ソフトウェア活用	ビジネス基礎
2	英語コミュニ ケーション I	地理総合	数学I	ソフトウェア活用	簿記
3	科学と人間生活	言語文化	ビジネス基礎	英語コミュニ ケーション I	体育
4	ビジネス基礎	数学I	地理総合	数学I	体育
5	言語文化	情報処理	未来タイム	保健	英語コミュニ ケーションI
6	ソフトウェア活用	情報処理	未来タイム	簿記	簿記



STUDENT'S VOICE

資格を目指すなら コツコツ学ぶことが大切!

わからないことがあったら丁寧に教 えてくださる先生方と一緒に楽しく 商業について学んでいます。全商 簿記や情報処理をはじめ様々な資 格を取得でき、鹿児島盛り上げ隊で はSNSを活用して地元の魅力を PRすることで、地域の活性化にも 携わることができますよ。

小城 琳夢さん

情報処理科2年(和田中学校出身)

● 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。

実際のビジネスを通して、地域の魅力を活かし、観光産業の発展 に向けた取り組みができる人材を育成します。

● 資格取得実績

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

• 全商簿記検定

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 進路に役立つ様々な資格にチャレ ルなどビジネス分野で利用頻度のンジできる環境があります。超難関 高いソフトウェアの操作を習得する の日商簿記1級や全経簿記上級の ことができます。



鹿児島の魅力をSNSで発信

3年生では、鹿児島の魅力をSNSを KTSと連携し、かごしま県民交流 インスタグラムのフォロ ロワーは1.2万人!授業を通してPR方法を学びます。



社会で活かせる資格を取得

合格者も輩出しています。

イベントの運営や企画

利用して発信する授業があります。 センターでイベント運営に関わりま した。TVやSNSを利用してイベン ト情報を紹介し、会場を盛り上げま

わたしの 学びのステップ人



遠藤 友さん

(令和6年度卒業/天保山中学校出身) 進学先 東京CPA会計学院

1年次

授業で「簿記」を面白いと 思い、税理士を目指そうと 決意。先生に相談し、卒業 後は専門学校へ進学し税 理士を目指すことに。

- ●全商ビジネス計算検定2級·3級 ●全商ビジネス計算検定1級 ●全商情報処理検定3級
- ●全商ビジネス文書実務検定3級 ●全商ビジネスコミュニケーション
- ●全商簿記検定3級

就職後も活用できそうな SNSの授業や資格試験に も積極的にチャレンジ!修学 旅行で訪れたUSJは3年間 で一番楽しかった思い出。

- ●全商情報処理検定
- (ビジネス情報部門) 1級
- ●全商ビジネス文書実務検定2級 ●文章能力·作成能力検定3級 ●日商簿記検定2級

●全商簿記検定1級

「できるまでやる」を徹底

し資格試験は全て1回で

合格!進学先と連携し講習

会などを開いてくれた先

生方のサポートにも感謝。

進路実績※過去3年間

進学先

鹿児島県立短期大学/鹿児島純心女子短期大学/ 鹿児島女子短期大学/鹿児島国際大学/志學館大学/ 鹿児島県美容専門学校/鹿児島県理容美容専門学校/ 東京CPA会計学院熊本校/関西国際大学/九州産業大学/ 国土舘大学/日本文理大学/ハリウッドワールド美容専門学校 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 他

自衛隊 一般曹候補生 (海上) /㈱明石屋/ 鹿児島県農業協同組合中央会 (JA鹿児島県連)/ 鹿児島交通㈱/鹿児島国際観光㈱ (鹿児島サンロイヤルホテル) / 鹿児島日産自動車㈱/佐川急便㈱/ シェラトン鹿児島(南国ホテルズ㈱) (医)徳洲会 鹿児島徳洲会病院/㈱Misumi 他



渕脇 詩さん (e-プレップ科3年/鴨池中学校出身)

実践的な英語力を身に付けるためネ イティブの先生と積極的に会話するよ ピーチコンテストやエッセイコンテス 全の学習環境のおかげでGTECスコ ア1160という結果を出すことができ、 未来タイムなどの新しい取り組みでは 今の自分に必要なことが学べるので 情報高校に入学して良かったです!

立石 舞桜さん (プレップ科2年/紫原中学校出身)

私は将来観光関係の仕事に就き、旅 行に関する提案を行ったり、ガイドと 鹿児島市の行う「青少年の翼事業」へ コツ努力を積み重ねたいと思います。 心がけるようにしています。

吉永 大河さん (普通科2年/川内南中学校出身)

部活動と勉強を両立して大学進学し

中尾 慶さん (情報システム科3年/紫原中学校出身)

プログラミングコンテストで上位を取 り、システムエンジニアになる夢を叶え るためプログラミングの勉強を頑張っ ています。分からないところは先生へ 積極的に質問する、ChatGTPなどの 新しいツールも使って工夫して勉強を しています。目標達成に向け、モチベー ションを保つのは大変ですが、努力の 甲斐あり基本情報技術者の資格も取得 できました!!T競技部だけでなく囲碁将 棋部も掛け持ちしていて忙しく充実し た高校生活を送っています。

小川 和華さん (マルチメディア科3年/里中学校出身)

資格取得や部活動など情報高校でい ろんなことに挑戦したい!そして、大 学進学も目指したい!と思い入学しま した。授業は専門的な内容も多いで すが、PCを使用し実践的な技術を身 成プロジェクトに参加した際は、新し い学びがありました。先生方の丁寧な サポートに助けられ、情報技術者検定 3級やICTプロフェンシー検定試験3 級など資格取得も実現しました。

濱崎 優さん (自動車工学科2年/帖佐中学校出身)

白動車整備十を目指し、部活動も白動 車部に所属しています。部活動では、 ました。現在は三級自動車整備士の取 得を目標に、自動車関係の授業をしつ 格を目指せるので夢に近づけます。

神薗 光さん (メカトロニクス科3年/福平中学校出身)

高校生活を通していろいろな職業が あることを知り、就職への考え方が変 わり視野が広がりました。将来は新幹 線のメンテナンス作業員を目指して 接や計算技術検定などの資格取得に ロボット競技大会へ出場、2023年県 発明くふう展では鹿児島県教育会賞 教科も頑張って、夢を実現させるぞ!

平原 日和さん (情報処理科3年/加治木中学校出身)

空手の練習はハードですが、文武両道 を目指し、資格取得の勉強も頑張って います。努力の甲斐があって、全国大 会では「型」と「組手」どちらも優勝、 また国際親善試合でも「型」・「組手」 ともに優勝することができとても嬉し かったです。資格の方は、全商簿記・日 商簿記3級、情報処理、ビジネス計算 などを取得。分からないことがあって も、分かるまで教えてくれる先生方 や、気軽に教えあえる友達は心強い存

可能性は無限大!!

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!

進学に強いJOHO! 毎年多くの合格者を輩出!

[令和6年度]

大学等合格者

過去3年間の進学実績

北見工業大学(工) 室蘭工業大学(理工) 国際教養大学(国際教養) 茨城大学(人文社会) 東京外国語大学(言語文化) 横浜国立大学(経営)

横浜市立大学(国際教養) 大阪公立大学(理) 山口大学(経済) 周南公立大学(福祉情報) 高知丁科大学(データ&イノベーション)

九州大学(#創)

中央大学(スポーツ科)

産業能率大学(経営)

九州大学工業大学(情報工) 北九州市立大学(外国語·文·法·経済) 長崎大学(多文社会) 熊本大学(文) 能本県立大学(総合管理)

宮崎大学(医)

名城大学(外国語)

同志社大学(商)

近畿大学(経営)

龍谷大学(社会)

南山大学 (外国語·国際教養)

京都外国語大学(国際貢献)

京都芸術大学(イラストレーション)

関西外国語大学(英語キャリア)

大阪国際工科専門職大学(T)

姫路独協大学(人間社会)

福山大学(経済・人間文化)

安田女子大学(現代ビジネス)

追手門学院大学(経営·国際グローバル)

立命館大学(産業社会)

宮崎公立大学(人文) 鹿児島大学(法文·理·工·医) 鹿屋体育大学(体育)

梅光学園大学(文)

中村学園大学(栄養)

九州共立大学(経済)

久留米大学(文·法·商)

長崎外国語大学(外国語)

志學館大学(人間関係·法)

鹿児島純心大学(看護栄養)

日本経済大学(経済)

西南学院大学(法·商·経済)

福岡工業大学(工·情報工)

福岡大学(法・人文・経済・商・医・スポーツ)

九.州産業大学(人間科・商・経済・地域共創・理丁・雷気丁・芸術)

立命館アジア太平洋大学(サスティナビリティ観光)

鹿児島国際大学(経済·福祉社会·国際文化)

私立大学

早稲田大学 (スポーツ科・政治経済・国際教養) 上智大学(外国語) 青山学院大学(文) 神田外語大学(グローバル・外国語) 日本大学(理工·芸術·文理) 日本体育大学(スポーツ文化) 杏林大学(从国际) 東洋大学(社会·理工·国際観光) 成蹊大学(法) 立教大学(社会) 専修大学(商) 桜美林大学(グローバルコミュニケーション・リベラルアーツ)

公立短期大学

鹿児島県立短期大学(英語·国文·商経·生活)

創価大学(法)

情報経営イノベーション大学(情報経営イノベーション) 中京大学(スポーツ科)

私立短期大学

関而外国語大学短期大学 福岡工業短期大学 鹿児島純心女子短期大学 鹿児島女子短期大学

帝京科学大学(教育人間科) 東海大学(工·農) 法政大学(スポーツ健康) デジタルハリウッド大学(デジタルコミュニケーション) 東京诵信大学(情報マネジメント) 作新学院大学(経営) 洗足学園音楽大学(音楽音響デザイン) 新潟産業大学(経済) 金沢医科大学(E) 金沢学院大学(文) 山梨学院大学(スポーツ科)

川内職業能力盟発短期大学校 鹿児島県立姶良高等技術専門校 鹿児島県立鹿屋高等技術専門校 鹿児島県立宮之城高等技術専門校 鹿児島県立欧 上高等技術専門校

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 韓国の大学 台湾の大学

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。



SCHEDULE

(1) 年次のスケジュールー

7月 進路ガイダンス

2月 進路説明会 2月 進路ガイダンス

● 体験型のガイダンスを実施

(2)年次のスケジュールー

9月 キャリア教育講座

● 大学や専門学校・企業の方々を招いて2日間実施予定

11月 進路説明会

11月 就職希望者説明会

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、

3月 工業系学科企業説明会ガイダンス

● 県内企業参加(R6 22社)

(3) 年次のスケジュール

4月 就職説明会

5月 進路ガイダンス

● 姉妹校の体験学習

7月 進路説明会

8月 就職希望者面談

県内就職に強いJOHO! 活躍できる人材を養成!

就職

[令和6年度]

内:52名!

過去3年間の主な就職先

	県内
㈱明石屋	㈱川北電工
㈱アンクス	キューピータマゴ(株) 蒲生工場
(株)イケダパン	㈱九飛勢螺 鹿児島工場
いすゞ自動車九州㈱	京セラ㈱ 鹿児島国分工場
岩崎産業㈱	京セラ㈱ 鹿児島川内工場
㈱ウィズソル	㈱財宝
㈱エービーシー・マート	佐川急便㈱
エスオーシー(株)	何サンエム設計事務所
エス・パックス(株)	公益財団法人 慈愛会
㈱エム・ディ・エス	㈱島津興業
㈱鹿児島銀行	シャープサポートアンドサービス修
鹿児島県農業協同組合中央会(JA鹿児島県連)	㈱ショージ
鹿児島交通㈱	城山観光㈱【SHIROYAMA HOTEL kagosh
鹿児島国際観光(株)【鹿児島サンロイヤルホテル】	(医)真栄会 新村病院
鹿児島綜合警備保障㈱	㈱新日本科学
(医)徳洲会 鹿児島徳洲会病院	㈱スズキ自販鹿児島
鹿児島日産自動車㈱	セイカ食品㈱
鹿商海運㈱	セコム㈱
㈱カミチク	(株)セレクション (タイヤ安売王ビーライン)

県外企業(50音順)

いすぶ自動車㈱ 藤沢工場 芋屋金次 郎(株) 上村建陶(株) ANAエアロサプライシステム㈱ ㈱ENEOSフロンティア 九州旅客鉄道(株) 株)力.雷丁 (6名) ㈱空港アシストサービス ㈱グラフィック 黒崎播磨㈱ ファーネス事業本部

カルビー㈱ 西日本事業本部 鹿児島工場

独立行政法人国立印刷局 王子工場 サイチ丁業㈱ ㈱ザ・クイーンズヒルゴルフ場 山九㈱ 八幡支店(4名) 三興製鋼㈱ ㈱SUBARU群馬製作所 ヤコム宮崎㈱ ㈱ディックソリューションエンジニアリング ㈱東ハト

企業(50音順) ソフトマックス(株) ㈱タカミヤ ㈱TMJ鹿児島センター (医)天陽会 中央病院 ㈱ト―タルハウジンク ㈱トヨタレンタリース鹿児島 ㈱トライアルカンパニー ㈱ドラッグストアモリ ㈱並松自動車 (株)南光 南国交通㈱ 南国殖産㈱ ㈱南電工 ㈱二シムタ 日立建機日本㈱ 日米ユナイテッド(株) 鹿児島支店 日本诵運㈱ 鹿児島支店 日本郵便㈱ 九州支社 ネッツトヨタ鹿児島㈱

トヨタ車体㈱(2名) 日生雷機工業㈱ 日鉄テックスエンジ(株) 八幡支店(8名) 日本製鉄㈱ 関西製鉄所 ㈱ファインズ東京 福岡赤十字病院 ㈱ブリヂストン 久留米工場 三菱重工冷熱㈱ ミネベアアクセスソリューションズ(株) ㈱淀川電機製作所

㈱ハンズマン

㈱プランテムタナカ ㈱マツオ 松元機工㈱ ㈱Misumi 三豊機工㈱ 鹿児鳥工場 三菱ふそうトラック・バス(株) 九州ふそう ㈱南九州電設 南九州日野自動車㈱ ㈱南九州マツダ 南日本くみあい飼料㈱ ㈱宮崎銀行 ㈱明興テクノス ㈱森山(清)組 (Auショップ) (医)陽幸会(ふのき眼科) 横浜冷凍(株) (株)ライントラストシステム (医)諒優会 鹿児島中央整形外科スポーツクリニック ㈱レイメイ藤井 鹿児島支店 ワタキューセイモア㈱ 九州支店 鹿児島営業所

公務員 警視庁 警察官 海上保安学校(機関コース) 熊本県警 (警察官B) 宮崎県警 (警察官B) 鹿児島県警 警察官B (2名) 鹿児島県職員(警察事務) 刑務官(刑務官A) 白衛隊 一般曹候補生(海上)(8名) 自衛隊 自衛官候補生(陸上)(4名) さつま町役場

活躍出来る人材を多数養成!

生徒一人一人の夢や目標をかな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。

トヨタ自動車㈱ (9名)

園田陸運㈱

専門職員によるきめ細やかな指導

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



MESSAGE

´ 進学した先輩からのメッセーシ

▶進学先:九州大学 共創学部



山﨑 日陽さん 令和6年度 e-プレップ科卒業 和田中学校出身

文系だけでなく理系の学びにも興味が あり、進路の相談で担任の先生から文理 融合型の共創学部を教えてもらい留学中 興味を持った脳神経科学など自由に学 べるところに魅力を感じ進学先に決めま た。3年間で身に付けた実用的な英語力 を活かして、将来は神経言語学の研究に 携わり、海外の大学への留学や分野を横 断した研究がしたいです。みなさんも高校 生活で知識や経験の引き出しを増やし、興 味のある分野を見つけてください。

就職した先輩からのメッセージ

▶就職先:株式会社南九州マツダ



田中慎之介さん 令和6年度自動車工学科卒業 長田中学校出身

昔から車が好きで車に関わる仕事につき いと思い自動車工学科へ入学しました。 授業では先生方が丁寧に教えてくださ り、試験対策もサポートが手厚いので無事 に目標資格を取得できました。進路選択の 際は、自分で会社を調べたり、就職相談室 にも足を運んだり、いろんな先生が気軽に 相談にも乗ってくれるので、自分の目標を 明確に持つことができて良かったです。就 職後はさらに上の資格を目指し、信頼され る整備士になりたいです。

30





ALL Outをチームスロ ーガンとして、花園出場 を目指しています。ぜ ひ入部してください。

の練習を頑張っています! 経験者はもちろん、初心者

男子バレーボール部

瀬川 大誠さん (頴娃中学校出身)



女子 バレーボール部

田實 未来さん (桜丘中学校出身)

県ベスト8を目指して 日々練習に取り組んで います。初心者もマネー ジャーも大歓迎です。

IT関連の大会出場 や、国家資格取得を

IT競技部

庭田 かりんさん (東谷山中学校出身) 中間 一希さん (伊集院中学校出身)



囲碁・将棋だけでな く、カードゲームな も大歓迎です。

囲碁部·将棋部

長野 葵さん (東谷山中学校出身)





泰山 千風さん (東天城中学校出身) 山下 希望さん (大笠中学校出身)

> 県大会ベスト8に 向けて練習に励ん でいます。やる気 のある方や初心者 も大歓迎です。

草球は"白球のラ!

初心者も大歓迎。-者に青春しましょう。



山内 光生さん (知覧中学校出身)



猶木 咲絢さん





田中 仁義さん (東谷山中学校出身) 有馬 一結さん (帖佐中学校出身)



CLUB^{部活動&同好会紹介} ACTIVITIES

家庭部

車田 由衣さん (重富中学校出身)

食べることが大好 きなメンバーが集 まり、お菓子作り を中心に活動して います。



山口 大雅さん (長田中学校出身)

校内公演や地方大 会への出場をして います!演技や機材 に興味があれば遊 びに来てください!



MMC部 帖佐 奏仁さん (南中学校出身)



川口 綾太さん (知覧中学校出身) 宇都 菜月さん (吉野東中学校出身)

美術を一から学べます。入部お待ち



小川 和華さん (里中学校出身)

放送コンテストに向 け練習しています。 学校行事には必ず 参加します。和気あ いあい活動中です。



竹波 芽生さん (和田中学校出身)

います!創作活動や 図書館運営に興味

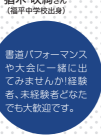




野上 蒼空さん (城西中学校出身)

者・経験者問わず誰











メカトロ部

尾辻 佑樹さん (皇徳寺中学校出身)

全国高校ロボコン優 勝を目指して楽しく 活動をしています。 アイディアの実現は 楽しいぞ!

胸元 孝太郎さん 河野 輪さん (垂水中央中学校出身)

中間と一緒に演奏





中江 聖さん (武中学校出身)

初心者も大歓迎! K-POPやブレイク ダンス、HIPHOP を一緒に楽しく踊 りましょう!



問題などについて

英語ディベート部

髙木 璃瑚さん (川内北中学校出身)



黒木 美海さん (第一鹿屋中学校出身) 米倉 唯叶さん (喜入中学校出身)

で人生が変わる!・



英語演習部

村尾 美羽さん (清水中学校出身)

英語が好きな方、 勉強を頑張りたい と思っている方、 一緒に楽しく英語 を学びませんか。



曼画・アニメ研究会

櫻原 彩七さん (福平中学校出身)

どで缶バッチ制作な



田中 颯唯さん (城西中学校出身)

自転車に少しでも 興味がある方、体 験してみたい方、 初心者でも、大歓 迎です!





園芸同好会

新徳 茉央さん (武中学校出身) 中村 美希さん (喜入中学校出身)

花を育てて学校を

美しく、心を明る 植物の好きな人の 入部大歓迎!

eスポーツ同好会

久永 悠さん (皇徳寺中学校出身)

叶える部活動で す!貢献を通して 一緒に楽しく活動 してみませんか?

ボランティア 同好会

指宿 瑶心さん (帖佐中学校出身) 上原 こころさん (武岡中学校出身)



行事や設備をより

黒江 優花さん (重富中学校出身) 橋口 廉さん (加世田中学校出身)

鹿児島 ユナイテッドFC **U-18**

プリンスリーグ昇格、全国大会、プロ昇格 を目指して日々努力を怠らず練習してい

木場 海璃さん (串木野中学校出身)



[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
- ●書道部 ● 弓道部 ●家庭部

● IT競技部

●囲碁部

●将棋部

● 卓球部

● 自動車部

● バドミントン部

● ソフトテニス部

- 演劇部
- MMC部
- 美術部
- 放送部
- ●図書部

● 軽音楽部

● ダンス部

● 英語演習部

- メカトロ部
- 簿記部
- 写真同好会

● 英語ディベート部

● 漫画・アニメ研究会

● 自転車競技同好会

● eスポーツ同好会

● ボランティア同好会

● 生徒会

● 園芸同好会

● 鹿児島ユナイテッドFC U-18

写真同好会

日高 忍さん (鴨池中学校出身)



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!



その日の自分に合わせて

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で制服を着こなしています。





0 ブレザー

⑤ ポロシャツ









2 ベスト

❸ カーディガン

❹ シャツ/ブラウス











りボン 日ネクタイ



JOHO CAMPUS NAVI 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。

校内を探索してみよう!



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。

ククセス良久

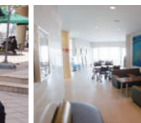
本館

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ので、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

野球グラウンド



ストリートピアノ セブンイレブン自販機

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。



ALLルーム





マルチメディアホール





C コンピュータテクニカルセンター

そろえた、コンピュータ 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。





ワード・エクセル実習風景



D 学生寮

セキュリティー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









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

学習室

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自動車整備士にな る夢も実現できそうです。

日髙 俊輔さん 自動車工学科(宮之城中学校出身)





● 新国立競技場で使用されている人工芝

プロスポーツ仕様の人工芝

40

CALENDAR













April

- ■入学式
- ■新入生歓迎会 ■教育·進路相談
- ■一日遠足

Mav

- ■進路ガイダンス ■生徒会総会
- 6

■情報祭

- ■クラスマッチ ■姉妹校説明会 ■夏の一日体験入学

- ■3年生就職三者面談 ■各部活動合宿
- ■夏季補習·合宿

September

- ■体育祭
- ■就職試験開始
- ■専門系キャリア教育
- ■教育相談

October

- ■開校記念日 ■秋の一日体験入学
- ■永田川クリーン作戦

November

- ■大学推薦入試 ■姉妹校相談会
- ■定期演奏会

December

- ■軽音楽部クリスマスライブ
- ■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

■大学入試共通テスト ■推薦·一般入学試験

February

- ■大学入試
- ■軽音楽部バレンタインライブ
- ■課題研究発表会
- ■修学旅行
- ■職業理解ガイダンス ■保護者姉妹校説明会

- ■卒業式
- ■クラスマッチ
- ■新入生説明会
- ■姉妹校ガイダンス











登校	城ノ下	飯牟礼	松陽台 県住前	星ヶ峯 西バス停	桜ケ丘 西小前	魚見ヶ原 中央	情報高校
校	6:15	6:30	6:50	7:13	7:45	7:56	8:20
下	情報高校	魚見ヶ原 中央	桜ケ丘 西小前	星ヶ峯 西バス停	松陽台 県住前	飯牟礼	城ノ下
校	16:45	17:09	17:20	17:52	18:15	18:35	18:50

	U		,	HOK		
	登校	永吉	武町	紫原中前	日之出	情報高校
	校	7:04	7:12	7:27	7:45	8:20
:		情報高校	日之出	紫原中前	武町	永吉
	校	16:45	17:20	17:38	17:53	18:01

9 鴨池線								
校	登	鴨池港	鶴ケ崎	情報高校 8:20				
	校	7:45	7:50	8:20				
	下	情報高校	鶴ケ崎	鴨池港				
I	校	16:45	17:15	17:20				













1 南さつま線

2 枕崎線

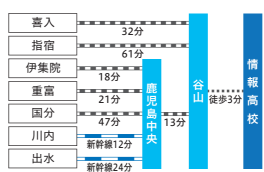
③ 南九州線

4 溝辺線

6 郡山線

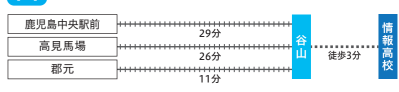
6 伊集院線

7 日置線













●市営バス(谷山駅前バス停) ●鹿児島交通(谷山駅前バス停) ●南国交通(谷山バス停)

43

充実した学生生活で文武両道を実現!夢を叶えました



職先 刑務官

中屋 賢心さん (令和6年度 情報処理科卒業/串木野中学校出身) お母様:中屋 千穂さん

きっかけ

情報高校は柔道の強豪校であり空調設備をはじめ練習環境が整っているので、3年間でもっと強くなれると思い入学を決めました。

エピソード

初めての寮生活に本人も親もはじめは心配でしたが、 先輩方が優しく接してくださり楽しく充実した生活を送ることができました。3年生になると寮長を任され、寮監や先生方と連携をとる役目を担い、円滑な寮生活を目指し寮生同士で助け合うことを学んでいたと思います。 部活動でも仲間と共に一つの目標に向かって努力する 経験を通して、大きく成長できたと思います。

卒業した感想

勉強と部活動の両立は難しかったと思います。三者面談の際、先生へ「公務員になりたい」と伝えたことをきっかけに就職活動がスタート。そこからの猛勉強で見事合格でき、家族だけでなく、先生方も一緒に喜んでくださいました。これからはお世話になった先生方や仲間たちに感謝の気持ちを忘れず、成長していってほしいです。3年間お世話になりました。そしてありがとうございました。

人として成長することができた実り多い3年間でした



進学先 鹿児島

鹿児島医療技術専門学校 看護科

笛田 真央さん (令和6年度 普通科卒業/天保山中学校出身) お母様: 笛田 直美さん

きっかけ

中学3年生の頃、陸上を続けるか悩んでおり、同じ中学の先輩の情報高校での活躍を知り興味を持ち、親子で学校見学に参加しました。

エピソード

好きで続けた陸上でしたが、1年時はタイムが伸びなかったり、大会前に故障したりしてなかなか思うように結果が出せず心配した時期もありました。ですが、顧問の先生、先輩、仲間、後輩の支えが力になり、3年間1日も休むことなく前向きに頑張ることができました。しっかりしたサポート体制で学業も頑張ることで精神面も強くなり、責任感のある行動が取れるようになったと思います。

卒業した感想

1年生の時から探究活動でさまざまな職種について調べて学ぶ中で、迷いながらも、自分なりの夢を見つけることができ、その実現に向かって一歩を踏み出しました。好きな陸上を続けながら、自分の将来にもしっかり向き合えたのは、情報高校の学ぶ環境、先生方の支援、共に励ましあった仲間との出会いがあったおかげです。学業だけでなく人として成長させていただけたことを心から感謝しております。ありがとうございました。

令和8年度 生徒募集

募集定員450名

音通科系 e-プレップ科……25名
 情報システム科 特進コース……30名

 プレップ科……25名
 システムコース…50名

 普通科 ……40名
 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

●W E B 出 願 登 録:令和7年12月1日(月)~19日(金) ●出願書類受付締切:令和8年1月7日(水)

一般入試

三 試 験 日:令和8年1月27日(火)

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

薦入試 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、保護者等の課税標準額と調整控除額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、ご留意ください。

【国の就学支援金】 (注)年収590万円未満は、私立学校のみに適用

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
保護者等の 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。 保護者等の(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6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、補助金が支給されます。)

(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、本人が児童養護施設に入所している生徒の入学金負担者である場合。
- (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、本人が児童養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)
 - ・生活保護世帯である場合。

本校の奨学生制度

B奨学金

15,000円

※令和8年度の制度については、募集要項(11月配布)でご確認ください。

4 ランクアップ制度

・学業及び部活動に真剣に取り組み、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。

2 特別奨学生の指定

各奨学生区分の給付奨学金が支給額の上限となります。

1 給付奨学金

S奨学金

40,000円

・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

A奨学金

30,000円

※支給額は授業料から国の就学支援金及び軽減補助金を差し引いた金額となりますが、

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)兄姉が原田学園専門学校に在籍

・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。

(鹿児島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)

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。

