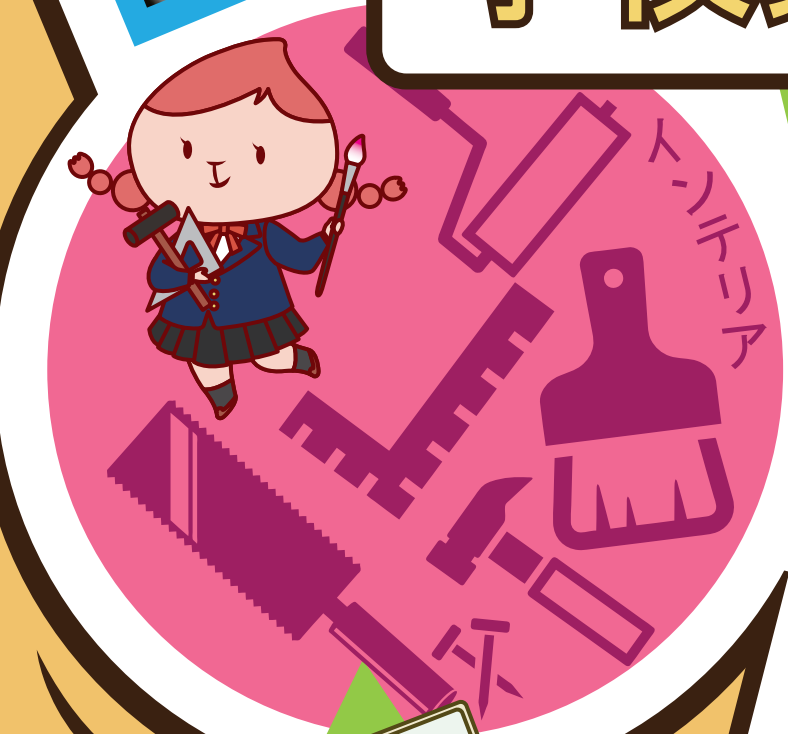


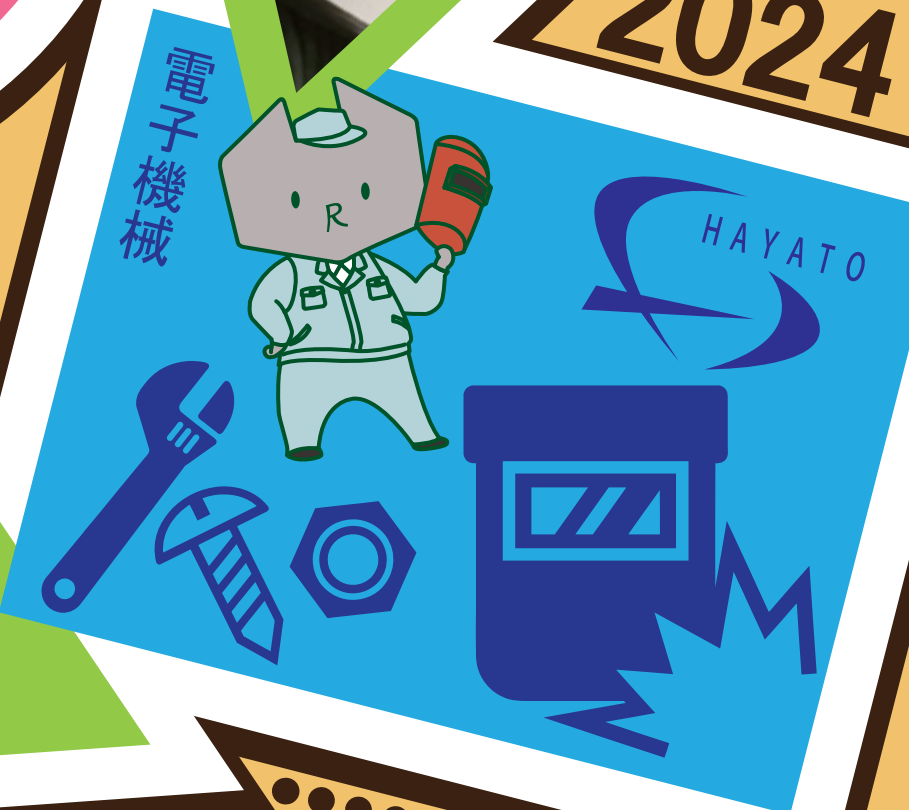


鹿児島県立
隼人工業高等学校

学校案内



2024



年間学校行事

多彩な学校行事が高校での生活を一層思い出深いものにします。
(隼人工業高校ブログ『ハヤブサ』でも日々のイベントを写真付きで公開中)

4月 入学式 教育相談 / 三者面談 一日遠足	6月 三者面談 / 家庭訪問 弁論大会 期末考査	8月 出校日 中学生体験入学	10月 中間考査 生徒会役員選挙 芸術鑑賞会	12月 修学旅行 クラスマッチ	2月 推薦入試 学年末考査 同窓会入会式
一学期		夏休み	二学期		三学期
5月 地区大会 中間考査	7月 クラスマッチ 夏季補習	9月 教育相談 進路激励会	11月 隼工祭 体育祭 期末考査	1月 課題研究発表 卒業考査 インターンシップ	3月 卒業式 一般入試



体育祭



中学生体験入学



隼工祭



修学旅行

CLUBS & CIRCLES

部活動は19団体。活発な部活動・同好会活動も隼工の魅力の一つ。

体育系

- 卓球
- 野球
- 陸上
- 柔道
- 水泳
- 弓道
- バスケットボール
- サッカー
- 硬式テニス
- ソフトテニス
- ソフトボール
- バドミントン
- バレーボール

文化系

- 美術
- ものづくり
木工班
機械工作班
メカトロ&プログラミング班
- パソコン
- 吹奏楽
- 写真

同好会

- 家庭クラブ

生徒会

「生徒会」だって放課後活動している団体の1つ!学校行事の運営で活躍しています。部活動に所属している生徒も少なくありません。学生自身による学校作りも学校生活には欠かせない立派な活動です。運動、文化活動、学校運営。あなたが輝ける場所を見つけてください。



ソフトボール



柔道



ものづくり
メカトロ&
プログラミング班



隼工祭での
運営本部の様子



卓球



吹奏楽

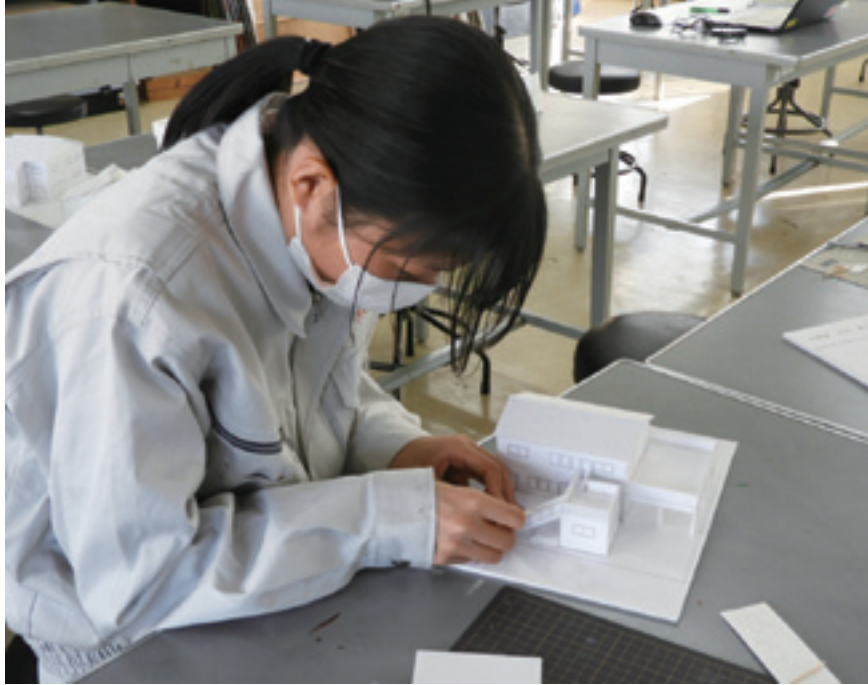


バスケットボール

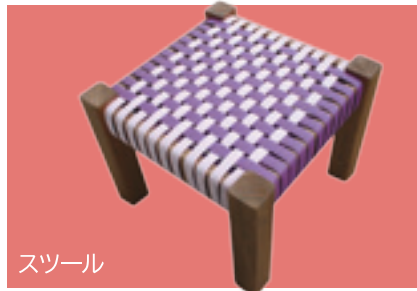
インテリア科



定員：40名 学級数：1学級



インテリア科の特徴は全国でもユニークなコース制です。1年次に基礎を学び、2年次からデザイン・設計・木工の3つのコースに分かれ、より深い専門技術習得を目指します。また、カラーコーディネートやレタリング、トレースなど、デザイン・製図に関する資格・検定も取得することができます。幅広い知識と技術を身につけた、未来へはばたく豊かな人材育成を目指します。

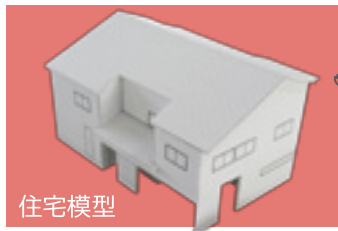


スツール



■ 取得可能な資格・検定

- カラーコーディネーター検定
- レタリング技能検定
- パソコン利用技術検定
- グラフィックデザイン検定
- トレース技能検定
- 計算技術検定
- 初級CAD検定
- 危険物取扱者



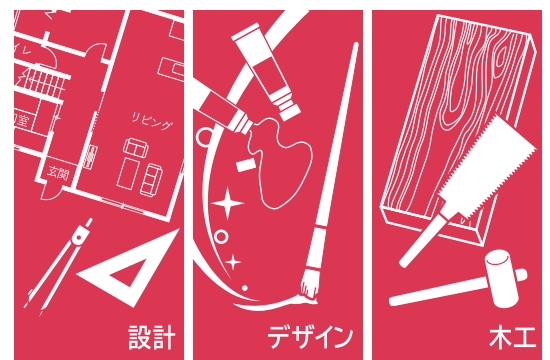
住宅模型



イメージキャラクター
アイカちゃん



■ インテリア科で学べること



設計

デザイン

木工

ものづくりが好きな人や興味がある人はぜひインテリア科で学びましょう。

行事も充実しており、体育祭や単工祭、クラスマッチなど楽しい思い出に残る行事が多くあります。

また、将来や進路に役立つ資格・検定も取得することができます。先生方が丁寧に教えてくださるので積極的に挑戦しています。

インテリア科は、大きく分けるとデザイン・設計・木工の3つの分野があります。1年生の実習では各分野を学び、2年生からは1つの分野を選択して学ぶコース制となっています。私はデザインコースの立体班で陶芸や模型を学んでおり、高校美術展に向けて自分だけの作品を先生からアドバイスをもとに制作しています。1から制作をすることで想像力を高めることができます。

インテリア科3年
宗像 董礼
陵南中出身
サッカー部 マネージャー
トレース技能検定2級
レタリング技能検定3級
グラフィックデザイン検定2級
計算技術検定3級
パソコン利用技術検定2級

インテリア科3年
宗像 董礼



電子機械科



定員：80名 学級数：2学級



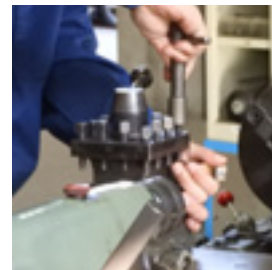
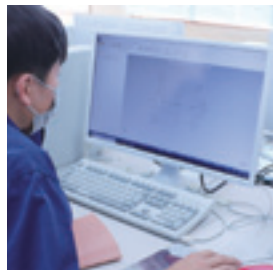
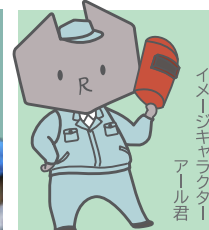
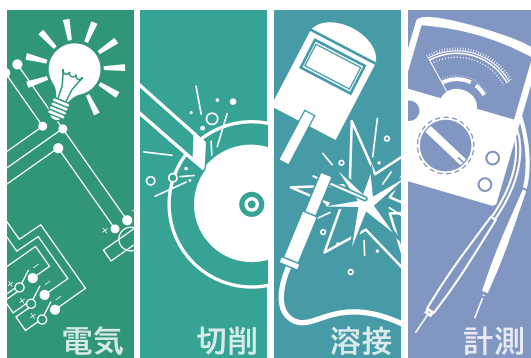
電子機械科のキーワードは「ものづくり」。機械・電気・電子と、制御技術の基本を幅広く学びます。そして、一番力を入れていることが「実習」。溶接や機械加工、電子回路組立やコンピュータを用いた機械制御など、基礎からメカトロニクスの分野まで、実際の作業を通して技術を身につけます。また、電気工事士・機械保全・機械加工(旋盤)など大変役に立つ国家技能検定・資格を取得することもできます。

取得可能な資格・検定

- | | |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 電気工事士 | <input type="checkbox"/> 高圧ガス製造保安責任者
(冷凍機械) |
| <input type="checkbox"/> ボイラー技士 | <input type="checkbox"/> 国家技能検定各種
・普通旋盤 ・機械保全 |
| <input type="checkbox"/> ガス溶接取扱者 | <input type="checkbox"/> QC検定 |
| <input type="checkbox"/> 危険物取扱者 | <input type="checkbox"/> パソコン利用技術検定 |
| <input type="checkbox"/> 計算技術検定 | <input type="checkbox"/> 機械製図検定 |
| <input type="checkbox"/> 情報技術検定 | |



電子機械科で学べること



電子機械科では、工作機械を操作したり、電気計測やパソコンを使ったCADなど専門性の高い実習が数多くあります。また、専門教科では機械や電気の基礎知識について幅広く学ぶことができます。地区内にはたくさんの高校があるとありますが、本校に入学するメリットとしては、この企業に就職しても重宝される様々な分野の資格を取得できることです。生徒自身にやる気があれば先生方も全力でサポートしてくださるので、安心して勉強に集中することができます。

単人工業高校には優しく熱心に教えてくださる先生や親しみやすく尊敬できる先輩方が沢山います。ぜひ皆さんも本校に入学して楽しく充実した学校生活を送ってみませんか。

電子機械科3年
 内田 奏音
 団分中出身
 生徒会 生徒会長
 計算技術検定3級
 情報技術検定3級
 パソコン利用技術検定3級
 基礎製図検定



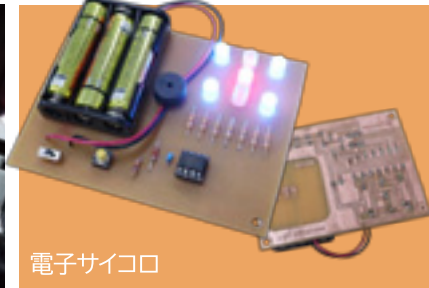
情報技術科



定員：40名 学級数：1学級



情報技術科ではコンピュータの動作原理や構造などハードウェアに関することや、ワープロ、表計算、画像編集ソフトなどの操作法、C言語によるプログラミングなど、情報技術に関する基礎的な知識から実践的な技能まで幅広く学習し、発展を続ける情報社会に幅広く対応できる技術者の育成を目指します。



電子サイコロ



■ 取得可能な資格・検定

- 基本情報技術者試験
- 第二種電気工事士
- 情報セキュリティマネジメント試験
- パソコン利用技術検定
- ITパスポート試験
- 計算技術検定
- 第二級デジタル通信
- 情報技術検定
- 第二級アナログ通信
- 危険物取扱者



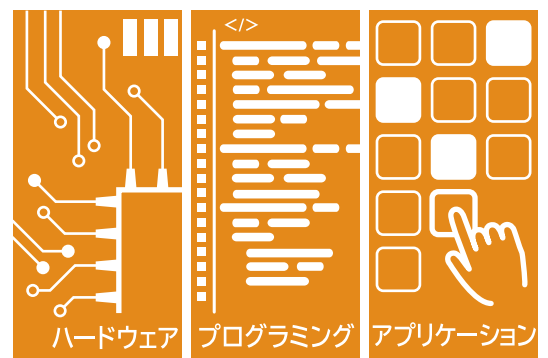
3Dモデリング



イメージキャラクター
ジェイ君



■ 情報技術科で学べること



情報技術科は、コンピュータを構成するハードウェアとそれを動かすソフトウェアの基礎的な知識から実践的な技術まで幅広く学習することができます。実習ではC言語を使って自分でもプログラミングを組んだり、電子工作等のものづくりに取り組んでいます。また、資格取得にも力を入れており、分かりやすい教材や検定の過去問題などをもとに計画的に対策をし、確実な合格を目指しています。

学校行事にはクラスマッチや体育祭、単工祭などがあり、全クラスが協力して行事を盛り上げます。

最近ではAIやロボットなどが急激に発展してきています。情報技術科ではこのような情報社会を生き抜くための力を身につけることができます。ぜひ本校に入学して学びましょう。

情報技術科3年
藤崎 勇成
国分南中出身
弓道部 副部長
第二種電気工事士
計算技術検定2級
情報技術検定2級
パソコン利用技術検定2級
リスニング英語検定2級



就職・進学先一覧

県内

始良西部森林組合
あいら農業協同組合
アサダメッシュ(株)
(株)アトル
(株)飯塚製作所
(株)イケダパン
(株)一吉工業
今村電気(株)
岩崎産業(株)
インフラテック(株)
(株)ウェルファムフーズ
(株)NBCメタルメッシュ
大口電子(株)
鹿児島空港産業(株)
鹿児島総合警備保障(株)
(株)川北電工
(株)九州タブチ
京セラ(株) 鹿児島国分工場
京セラ(株) 鹿児島川内工場
京セラ(株) 鹿児島隼人工場
キリシマ精工(株)
串木野まぐろ(株)
グリーンライフ(株)
(株)小園硝子商会
(株)国分新生社印刷
(株)サカイ引越センター
坂元醸造(株)
(株)薩摩鉄筋工業
(有)重久盛一酢醸造場
新村エンジニアリング(株)
(株)新日本科学
(株)親和電機
(株)創世エンジニアリング

ソニーセミコンダクタ
マニュファクチャリング(株)
ヒロセ(株)
(株)高山産業
(有)田畑工業
東フロコーポレーション(株)
(株)トータルハウジング
中村養魚(株)
南栄リース(株)
南国交通(株)
(株)ニシキ
(株)日特スパークテックWKS
(株)パーツ精工
フェニテックセミコンダクター(株)
富士精工(株)
(株)藤田ワークス
(株)ホテル京セラ
マイクロカット(株)
メークス(株)
(株)メガネトップ
(株)南九州沖縄クボタ
ヤマグチ(株)
(株)ヤマダデンキ
ヤマト運輸(株)
(株)USEN-NEXT HOLDINGS
(有)遊テック
(株)ユピテル鹿児島
ワタキューセイモア(株)

九州

(株)アプリス 九州工場
(一社)休暇村協会 休暇村志賀島
(株)九電工
住友ゴム工業(株) 宮崎工場
東罐興業(株) 福岡工場
トヨタ自動車九州(株)
日産車体九州(株)
濱田重工(株) 八幡支店
朋和産業(株) 福岡工場
丸東産業(株)
三島光産(株)
宮崎キヤノン(株)
ロイヤルコントラクトサービス(株)

中四国

JFEスチール(株) 西日本製鉄所
マツダ(株)

関西

石田エンジニアリング(株)
(株)イムラ 奈良新庄工場
(株)クボタ
シーレックス(株) 兵庫工場
住友電気工業(株) 大阪製作所
中山鋼業(株)
プライムプラネットエナジー
&ソリューションズ(株)
(株)吉川工務店

中京

イツミ工業(株)
(株)ENEOSウイング
カリモク家具(株)
興亜工業(株)
(医)生生会
まつかげシニアホスピタル
(株)デンソー
東罐興業(株) 小牧工場
トヨタ自動車(株)
トヨタ車体(株)
トヨタ紡織(株)
ビューテック(株)

関東

(株)イムラ 相模原工場
オイレス工業(株)
(株)スカイテック
(株)SUBARU 群馬製作所
住友電気工業(株) 横浜製作所
東京ビジネスサービス(株)
TOPPANエッジIT
・ソリューション(株)
ナストア(株) 茅ヶ崎製造所
日本製鉄(株) 東日本製鉄所
濱田重工(株) 君津支店
古河電気工業(株) 千葉事業所
朋和産業(株) 習志野工場
(株)メガテック

公務員

海上自衛隊
陸上自衛隊
警視庁

就職

大学

大阪国際大学
鹿児島国際大学
京都芸術大学
第一工科大学
福岡工業大学

短期大学

鹿児島県立短期大学
近畿大学工業高等専門学校

職業訓練校等

鹿児島県立始良高等技術専門学校
鹿児島県立農業大学校
鹿児島障害者職業能力開発校
川内職業能力開発短期大学校

専修学校・各種学校

麻生情報ビジネス専門学校
専門学校ESPエンターテイメント福岡
今村学園ライセンスアカデミー
大村美容ファッション専門学校
鹿児島医療工学専門学校
鹿児島医療福祉専門学校
鹿児島環境・情報専門学校
鹿児島キャリアデザイン専門学校
鹿児島工学院専門学校
鹿児島歯科学院専門学校
鹿児島情報ビジネス公務員専門学校
鹿児島第一医療リハビリ専門学校
鹿児島県美容専門学校
専門学校九州デザイナー学院
九州動物学院

専門学校九州ビジュアルアーツ
KCS鹿児島情報専門学校
中日本航空専門学校
日本デザイナー学院九州校
日本工学院専門学校
専門学校日本自動車大学校
ハリウッドワールド美容専門学校
HAL 大阪
バンタンクリエイターアカデミー
専門学校福岡カレッジ・オブ・ビジネス
福岡ベルエポック専門学校
福岡南美容専門学校

進学

地元優良企業で活躍できる！大手企業にも就職できる！

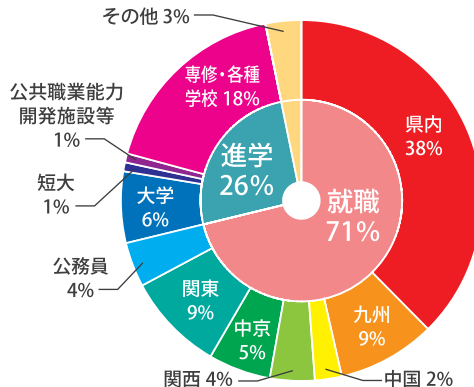
求人件数2700件以上。

充実した求人環境で、さまざまな企業への就職が目指せる！

進路状況 (令和5年度)

令和5年度の卒業生について、約7割が就職し、約3割が進学しています。近年、大学進学が増加しており、令和5年度においては、約25%の生徒が大学に進学しました。

就職においては、求人件数が2700件を超え、大手企業からの求人だけでなく、地元でも活躍できる求人が数多くあります。近年、霧島市の企業に就職する生徒も増えています。



卒業生メッセージ

令和4年度
インテリア科卒
鶴水 芽依

京セラ株式会社
鹿児島国分工場



隼人工業高校では生徒会活動や部活動、資格取得、作品の応募など様々なことに挑戦することができました。また、卒業後の進路選択が豊富な点や、進路に対して幅広い知識でご指導頂ける点も魅力だと思います。就職して、高校での経験の大切さを日々感じています。私は高校でチャレンジ精神を大切にしていました。こんなにも仕事を楽しめているのは、職場の方の支えはもちろん、高校での経験も大きいです。自身の成長のためにどんなことにもチャレンジしてみてください。きっと卒業する時に、入学してよかったと思える3年間になるはずですよ。

令和4年度
電子機械科卒
亀澤 哲治

近畿大学
工業高等専門学校
(4年次編入学)

総合システム工学科
機械システムコース

私は、隼人工業高校での専門科目の学習を通じて、産業用ロボットに興味を持つようになりました。年々高度化するその技術に関心を寄せるようになり、上級学校に進学してメカトロニクスに関連する高度な技術を身につけることを考えました。高校3年次の進路研究を通して、メカトロニクスやロボティクスを深く学べる近畿大学工業高等専門学校の機械システムコースに興味を持ち、編入学することにしました。現在は大学編入を目指し、日々勉学に励んでいます。

進学を考えている方は、その目的を明確にすることが重要だと思います。高校生活を通して将来像を真剣に考え、納得いく進路選択をしてください。

令和6年度「郷土教育推進事業 ～郷土愛を育み、未来の人材を育成する地域協働プロジェクト～」

イメージ図

目的

地域と連携・協働してコンソーシアムを構築し、地域と郷土への誇りや愛着を醸成し、郷土を担い、その魅力を発信できる人材の育成をする。



郷土の現状



地域産業の特性や課題



将来の地域産業界の在り方も視野に入れながら、実践的な取り組みを行うことにより、高校生の可能性及び能力を最大限に伸長する。



- ・地域産業界を支える革新的職業人材
- ・郷土に誇りや愛着を持ち、魅力を発信する人材





学校HP QR

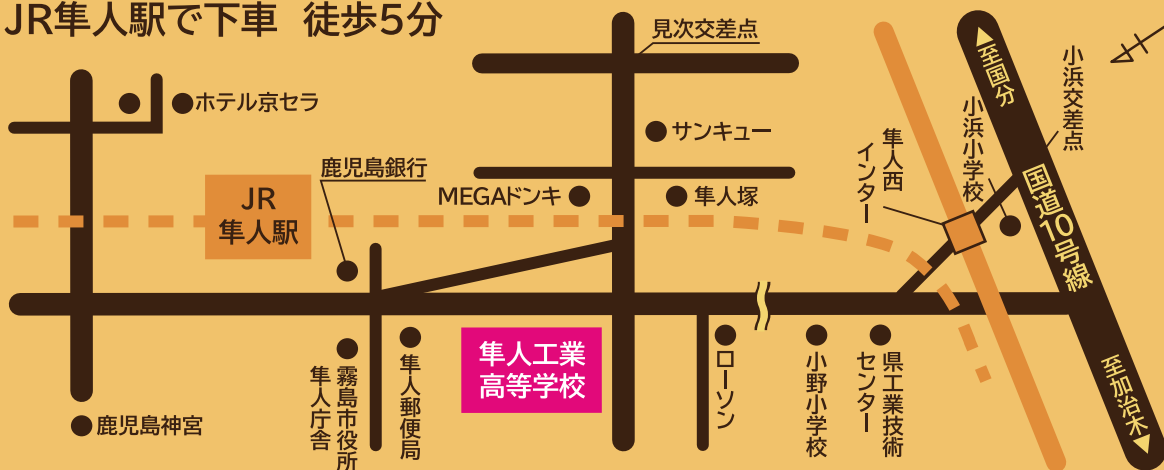
鹿児島県立隼人工業高等学校

〒899-5106 TEL 0995(42)0023
鹿児島県霧島市隼人町内山田 1-6-20 FAX 0995(42)0025



学校ブログ QR

JR隼人駅で下車 徒歩5分



学校HP <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/hayato/>
ブログ <http://hayato.edu.pref.kagoshima.jp/>

表紙デザイン：吉田 愛夏（インテリア科3年 / デザインコース）