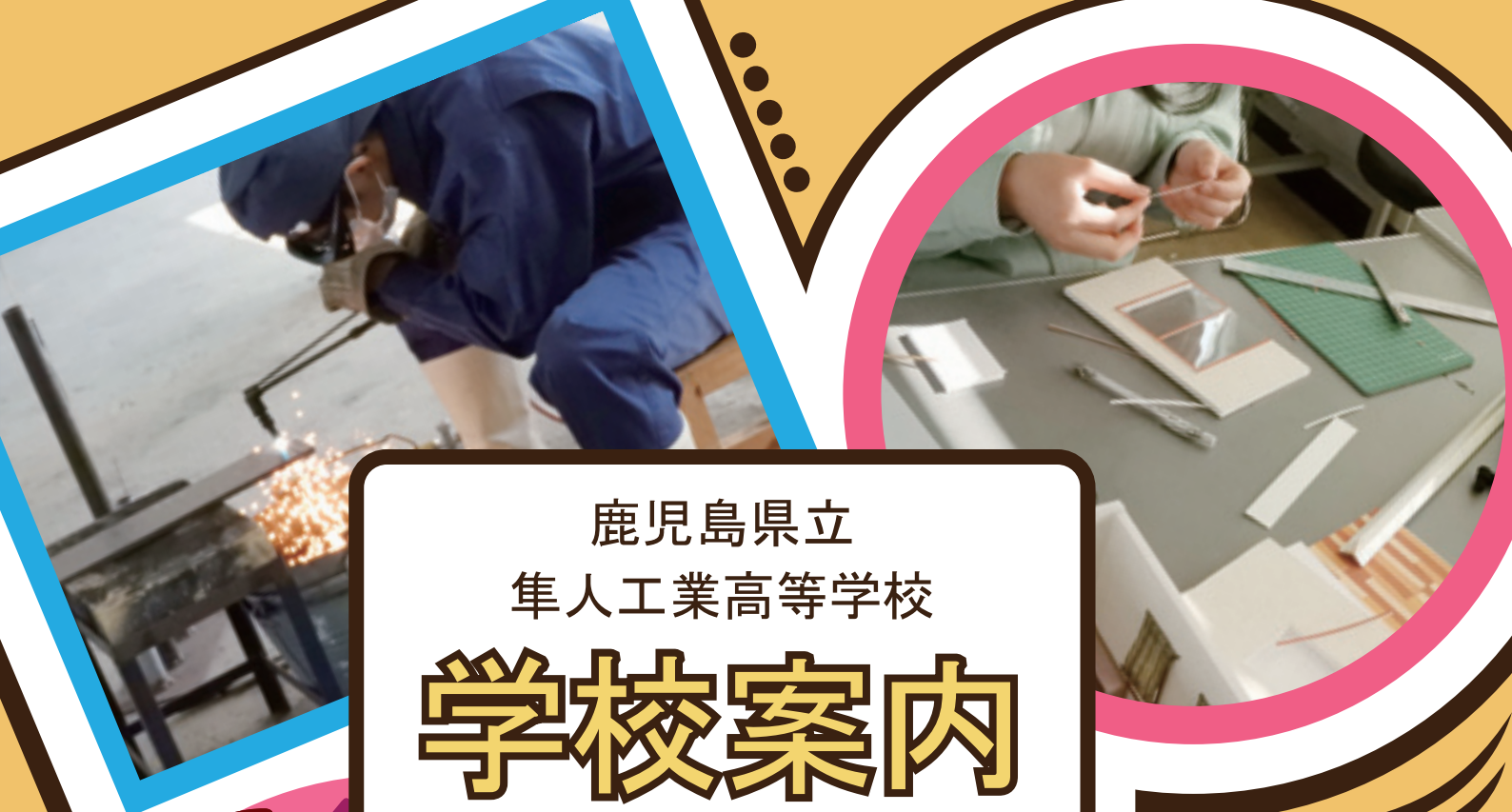


鹿児島県立  
隼人工業高等学校

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

### 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。



隼工祭での運営本部の様子

ソフトボール



卓 球

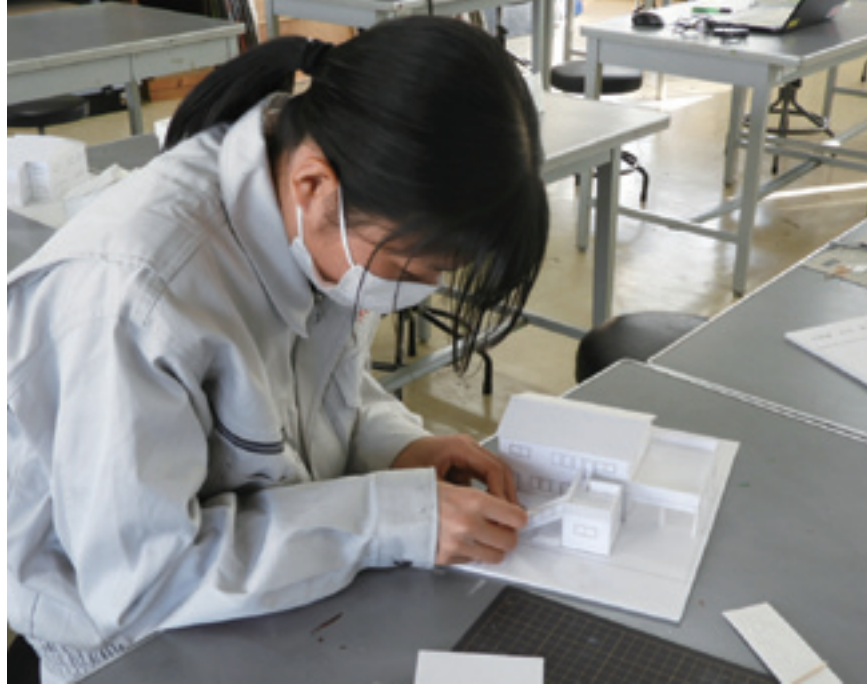
ものづくり  
メカトロ&  
プログラミング班



吹奏 楽



バスケットボール



行事も充実しており、体育祭や隼工祭、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。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。

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することができます。

インテリア科は、大きく分けて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、高校美術展に向け自分で作品を先生からの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



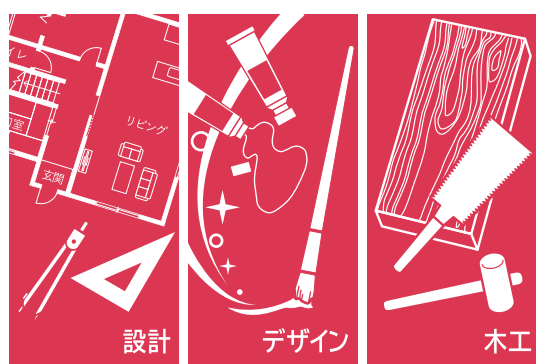
定員：40名 学級数：1学級

インテリア科の特徴は全国でもユニークなコース制度です。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。

## ■ 取得可能な資格・検定

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

## ■ インテリア科で学べること



インテリア科は、大きく分けて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、高校美術展に向け自分で作品を先生からの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。

陵南中出身  
サッカー部  
マネージャー  
宗像 董礼



# 電子機械科

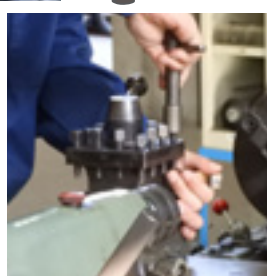
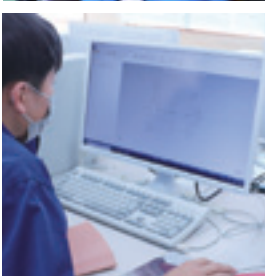


定員：80名 学級数：2学級

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。



## ■ 電子機械科で学べること



隼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學して楽しく充実した学校生活を送ってみませんか。

この企業に就職しても重宝される様な分野の資格を取得できることです。生徒自身でサポートしてくださることができます。

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。

国分中出身 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

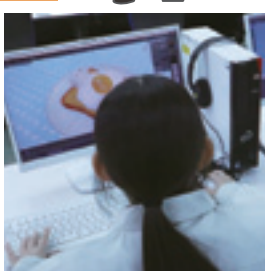
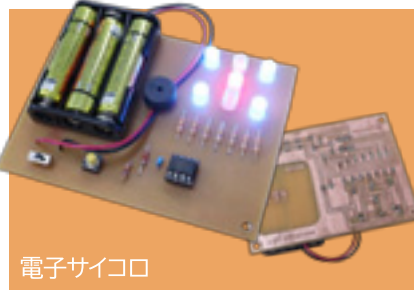
内田奏音  
電子機械科3年



# 情報技術科



定員：40名 学級数：1学級



ましょ。  
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。

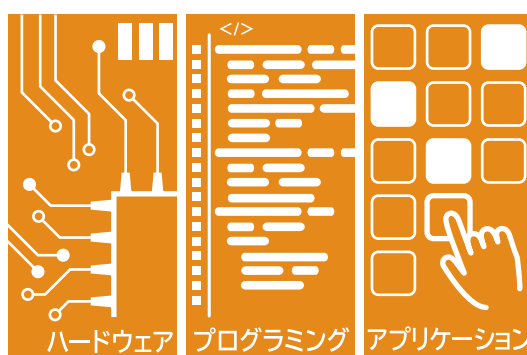
学校行事にはクラスマッチ  
や体育祭、隼工祭などがあ  
り、全クラスが協力して行  
事を盛り上げます。

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。

## ■ 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       |
|                    | □ 第二級電気工事士     |
|                    | □ パソコン利用技術検定2級 |
|                    | □ 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 |
|                    | □ 英語検定2級       |
|                    | □ リスニング英語検定2級  |

## ■ 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。

国分南中出身  
弓道部副部長

藤崎勇成  
情報技術科3年



# 就職・進学先一覧

## 県内

姶良西部森林組合  
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)N B C メタルメッシュ  
大口電子(株)  
鹿児島空港産業(株)  
鹿児島綜合警備保障(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)田畠工業  
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)藤田ワーフクス  
(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)アプラス 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)

## 中京

イヅミ工業(株)  
(株)E N E O S 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)S U B A R U 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)  
T O P P A N エッジ I T  
・ソリューション(株)

## 中四国

J F E 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

## 公務員

海上自衛隊  
陸上自衛隊  
警視庁

## 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

鹿児島県立姶良高等技術専門校  
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E S P 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グ専門学校  
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  
K C S 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！

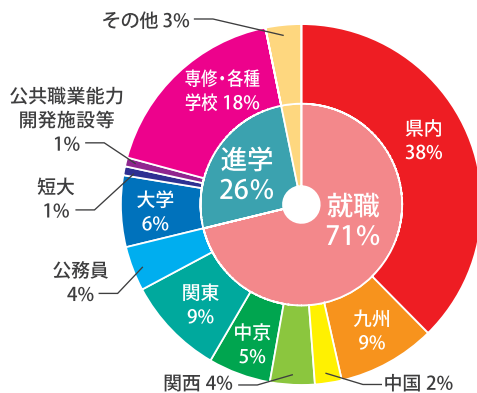
求人件数2700件以上。

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、大学進学者が増加しており、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下さい。きっと卒業する時に、入学してよかったですと思える3年間になるはずです。

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	
学	郷土の現状
知	地域産業の特性や課題
探	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。
育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域産業界を支える革新的職業人材</li> <li>・郷土に誇りや愛着を持ち、魅力を発信する人材</li> </ul>





# 鹿児島県立隼人工業高等学校

学校HP QR

〒899-5106

鹿児島県霧島市隼人町内山田1-6-20

TEL 0995(42)0023



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）