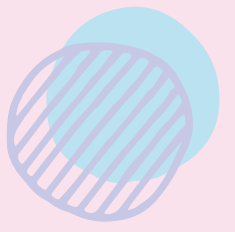
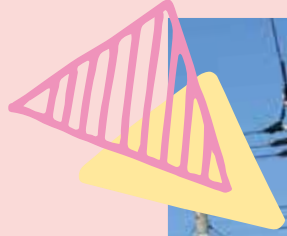


# 互高

学校案内2024(令和6年度)

School Guidebook

鹿児島県立薩南工業高等学校



そうだ! 薩南へ行こう!





校是

# ひと筋に 学び励みて 墨縄の 正しき道を ふみなたがへそ

明治42年に知覧村立工業徒弟学校として設立され、今年で115年目を迎える歴史と伝統のある学校です。「ひと筋に学び励みて墨縄の正しき道をふみなたがへそ」とは、本校の創設者である宮原直二翁が開校にあたり、第一回入学生へ送られた和歌で、「自らの目標に向かい、人としての正しき道や目標へ到達するための道を踏み間違えないように、ただひたすらに努力、精進しなさい」との意味です。

本校では自らの目標を定め、幅広い教養と技術、豊かでたくましい人間性を培い社会で活躍できる人材を育成することを目標にしています。

校訓



**自主** 前に踏み出す力  
**向学** 考え抜く力  
**和協** チームで働く力







## 設置学科

工業

建築科

Architecture

工業

機械科

Machinery

工業

情報技術科

Information technology

家庭

生活科学科

Living science





入学式



インターンシップ

4

April

- 入学式

5

May

- 1日遠足
- 生徒総会



6

June

- 高校生ものづくりコンテスト県大会
- 先輩の話を聞く会

10

October

- 知薩祭



11

November

- インターンシップ

12

December

- 修学旅行
- ファッションショー
- クラスマッチ



1日遠足



生徒総会



ものづくりコンテスト



先輩の話を聞く会



知薩祭



修学旅行



ファッションショー



クラスマッチ

## 地域行事にも参加しています



茶と◎



川辺祇園祭



知覧祇園祭



知覧茶マルシェ



ねぶた祭り

小学校への  
出前授業も  
行っています！



ぐりんぐりんマルシェ





体育祭



卒業式

7  
July

- クラスマッチ
- 灯籠清掃

8  
August

- 親子ものづくり教室
- 中学生の一日体験入学

9  
September

- 体育祭
- 就職選考開始

1  
January

- 課題研究発表会



2  
February

- 授賞式
- 同窓会入会式

3  
March

- 卒業式



クラスマッチ



灯籠清掃



親子ものづくり教室



中学生の一日体験入学



就職・進学壮行会



課題研究発表会



授賞式



同窓会入会式

## 男子寮 日新寮

寮生はみな兄弟,他では味わえない  
楽しい毎日が待っている!



空調設備もあって快適!



きれいなお風呂でリフレッシュ!

部活動に思う存分励みたいという生徒も入寮しています。

入寮資格	自宅から通学が困難な生徒
定員	36名
経費	月額 9,000円

(令和6年4月現在)

- 7:20 起床・点呼
- 7:30 公共場所清掃
- 洗面
- 7:45 朝食
- 8:15 登校準備
- 8:20 登校
- 8:35 楽しいスクールライフ
- }
- 15:45 放課(部活動など自由時間)
- 17:00 入浴開始可能時間
- 19:00 夕食
- 19:30 点呼
- 20:00~20:45 学習
- 20:45 点呼・諸連絡
- 21:00~21:45 学習
- 23:00 消灯

### 寮生の1日

学校まで  
徒歩3分!

学習希望の場合は、  
申請により24:00まで  
延灯可能。  
考查時は1:00まで。



# 工業 建築 科

定員  
40名

Architecture



将来の設計士や現場監督をめざして、  
建築に関する専門知識を学び、  
建設のプロとして活躍できる人材を育成します。

## 専門的な学習

### 設計製図分野

建物の構造や仕組み、法律を学び、自分自身で建物を設計し、書き上げるスキルを身につける。

### 木材加工分野

のこぎりやノミなどの手工具の使い方や、機械工具の取り扱いを学び、作品製作を通してものづくりの本質を学ぶ。

### CAD分野

パソコンでの図面作成のスキルを身につけ、建築CAD検定の取得を目指す。

### 測量施工分野

土地の形状を計測したり、コンクリートの強度や鉄筋の組み方などを学び、建物を実際に建てる為のスキルを身につける。



## 取得可能な資格・ 検定

- 2級建築施工管理技士補
- 建築CAD検定2級
- 初級CAD検定
- 技能検定建築大工2級、3級
- 危険物取扱者乙種
- 測量士補



# 工業 機械科

定員  
40名

Machinery



機械加工（旋盤作業）

機械・機器や金属材料に関する学習と実習を行い、ものづくりの知識と技能で次世代の課題を解決できる人材を育成します。

## 専門的な学習

### 設計製図分野

機械製品の構造や仕組みを知り、設計図の読み書きや、製品の開発から生産までの流れを学びます。

### 金属加工分野

機械や工具、測定具の使い方や取り扱いを学び、金属材料を切削、溶接して製品を作ることで、製造について学びます。

### 材料・計測分野

金属材料の強度測定や検査をし、特性や用途を学び、機械を設計するためのスキルを身につけます。

### 原動機・制御分野

風力、水力、熱などを動力に変換する装置の構造や理論を学び、エネルギーの様々な活用法を学びます。



手仕上げ（弓鋸）



CAD（作図）

取得可能な資格・検定

- ガス溶接技能講習
- 危険物取扱者試験
- 二級ボイラー技士
- 第二種電気工事士
- 技能検定機械加工普通旋盤作業3級
- ボイラー取扱技能講習
- 技能検定機械検査3級

# 工業 情報技術科

Information technology



プログラミング実習

定員  
40名

情報化社会で活躍できる技術者を育成するため、プログラミングやアプリケーションの操作、電気・電子の知識や技術を学びます。

## 専門的な学習

### 情報

プログラミングの知識や技術の習得を目指します。また、文書作成ソフトや表計算ソフト、プレゼンテーションソフトについても学び、活用できる能力を育成します。

### 電気

電気の基礎について学びます。第二種電気工事士の取得を目指し、電気工事の作業技術はもちろん、安全第一の姿勢を育成します。

### 電子

身の回りに使用されている電子部品等について学びます。電子回路等の実習を通して、物事を理論立てて考える力を育成します。



工業技術基礎



計測実習



シーケンス制御

取得可能な資格・  
検定

- ITパスポート
- 第一種・第二種電気工事士
- 工事担任者試験
- パソコン利用技術検定試験
- 情報技術検定試験



# 家庭 生活科学科

Living science



保育

定員  
40名

生活産業に関わる知識・技術を学び、  
生活の質の向上と社会の発展に主体的に  
取り組むことのできる人材を育成します。

専門的な学習

## 被服分野

縫製技術や知識はもちろん計画的に作業に取り組む力や仲間と協力して諦めない心を育成します。3年次にドレスを製作してファッションショーを行います。



被服

## 食物分野

栄養や健康を考えた献立や調理法について学びます。実習をとおして日常食からおもてなし料理までの調理技術も身につけます。



調理

## 保育分野

子どもの発達に関する知識や乳幼児との関わり方、絵本、折り紙、歌・ピアノなどの技術を身につけます。

## 情報分野

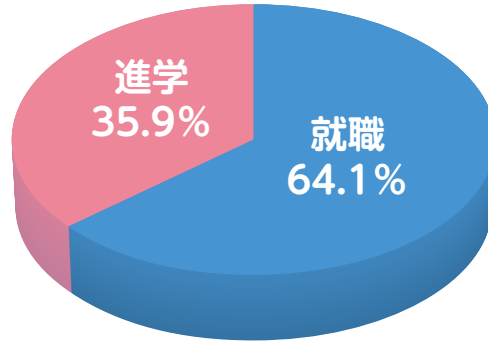
文書作成や表計算、プレゼンテーションに関する技術を身につけ、各種検定にチャレンジします。

取得可能な資格・  
検定

- 被服製作（和服・洋服）
- 日本語ワープロ検定
- 漢字検定
- 食物調理
- 表計算検定
- 英語検定
- 保育技術
- プレゼンテーション作成検定
- 数学検定
- 文書デザイン検定

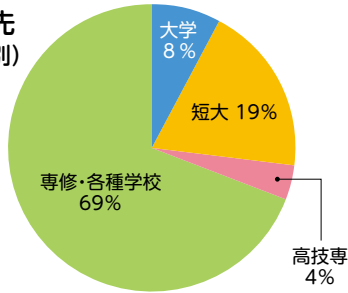


# 主な進路先 令和5年度進路状況

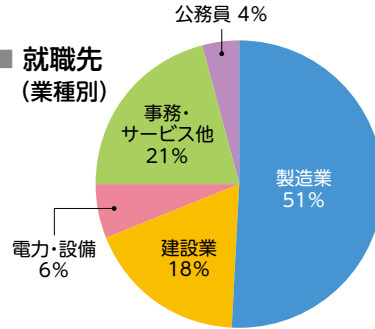


## 就職内定率 100%

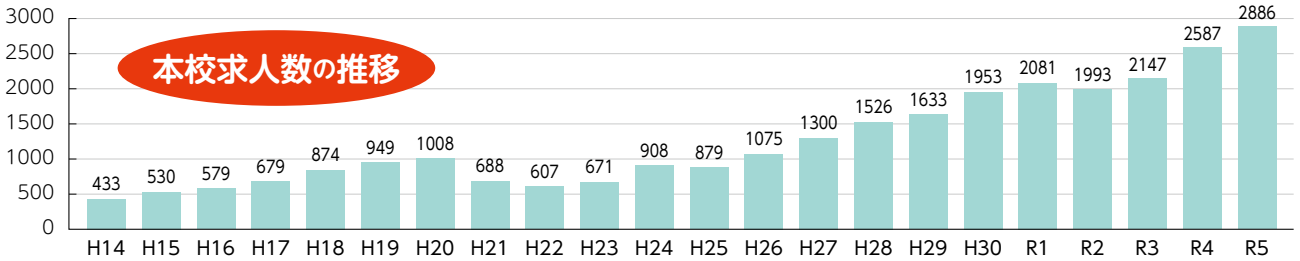
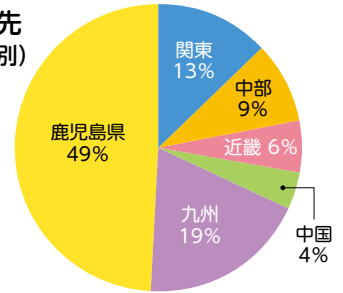
■ 進学先  
(校種別)



■ 就職先  
(業種別)



■ 就職先  
(地区別)



本校求人数の推移

### ■ 主な就職先 A: 建築科 M: 機械科 J: 情報技術科 L: 生活科学科

<b>自動車</b> M (株)デンソー M トヨタ自動車(株) (2名) M トヨタ自動車九州(株) M (株)豊田自動織機 J マツダ(株)	MJ 京セラ(株) 鹿児島国分工場 (2名) MJ 京セラ(株) 鹿児島川内工場 (4名) J シチズン時計マニュファクチャリング(株) 鹿児島工場 J 住友ゴム工業(株) 宮崎工場 L 都吹(株) 鹿児島工場 M (株)南光 A (株)ハマ製作所 鹿児島工場 (2名) J (株)プランテムタナカ	MJ 三豊機工(株) 鹿児島工場 (2名) L 山崎製パン(株) <b>公務員</b> A いちき串木野市(消防職) M 陸上自衛隊 <b>建設</b> M (株)アクティス A (株)MK M 大林道路(株) A (株)カーネギー産業	A 鹿児島道路(株) A 関東建設工業(株) A ケイアイスター不動産(株) (2名) A 住友林業ホームエンジニアリング(株) 九州事業部 <b>設備</b> A (株)鹿児島電気サービス M 西日本プラント工業(株) A 文化シャッターサービス(株)	<b>事務・サービス 他</b> J (株)イー・ニーズ L 鹿児島国際観光(株)鹿児島サンロイヤルホテル A (株)シミズオクト L 城山観光(株) L (株)ストライプインターナショナル L 東京ヤサカ観光バス(株) L 長島観光開発(株) ナガシマリゾート L 日本レストランシステム(株) L (株)ワークステーション M 南さつま農業協同組合
---	--	---	--	---

### ■ 主な進学先 A: 建築科 M: 機械科 J: 情報技術科 L: 生活科学科

<b>大学</b> M 鹿児島国際大学 経済学部 経営学科 M 鹿児島国際大学 経済学部 経済学科	J 鹿児島医療技術専門学校 看護学科 J 鹿児島医療技術専門学校 理学療法学科 L 鹿児島県美容専門学校 スタylistコース L 鹿児島県美容専門学校 メイクコース J 鹿児島第一医療リハビリ専門学校 柔道整復学科 J 鹿児島ホテル短期大学校 ホテルビジネス科 L 鹿児島レディスカレッジ キャリア養成学科 2年制 L 神村学園専修学校 看護学科 J 九州動物学院 動物管理学科 M 熊本総合医療リハビリテーション学院 理学療法学科 J KCS 鹿児島情報専門学校 大学併修科 L スピリッツオブマイスター 製菓・製パンコース A 日本外国語専門学校 アジア・ヨーロッパ言語科・韓国語+英語専攻 M 福岡美容専門学校福岡校 カットコース L 福岡美容専門学校福岡校 トータルビューティコース
<b>短大</b> L 鹿児島純心女子短期大学 英語科 L 鹿児島純心女子短期大学 生活科学科 子ども学専攻 L 鹿児島女子短期大学 生活科学科 食物栄養学専攻 L 鹿児島女子短期大学 児童教育学科 小・幼・保コース L 鹿児島女子短期大学 児童教育学科 幼・保コース	
<b>高技専</b> M 吹上高等技術専門学校 自動車工学科	
<b>専修・各種学校</b> A 麻生建築&デザイン専門学校 建築工学科 L 今村学園ライセンスアカデミー Wライセンスコース (2名)	



# 先輩から一言

## 最後まで諦めない



**建築科**  
河津 凌 さん(川辺中出身)

**進路先**  
いちき串木野市職員(消防職)

私は「いちき串木野市職員消防職採用試験」を受験し合格することが出来ました。私が進路について考え始めたのは高校1年生の1学期です。私はこれまで学費や野球にかかる費用等を支払ってくれた両親の負担をなくすため、高校卒業後は就職する事を考えました。

採用試験は、1次試験が総合適性検査と体力試験でした。公務員試験は、全ての科目からの出題に加え、学校では学習しない科目からの出題もあるため、夏休みに公務員対策の予備校に通いました。平日は朝11時から夕方18時まで受講し、土日は家や図書館で4時間以上自主学習に取り組み、1次試験に合格することが出来ました。2次試験は、集団面接と集団討論でした。3次試験は個人面接でした。2次試験、3次試験に向けて、平日は学校で放課後を使い、土日は予備校まで通い、面接の練習や指導を受けました。また、いちき串木野市の事を詳しく調べ、面接に活かしました。

私がこの受験で学んだことは、「最後まで諦めない。」という事です。私は公務員模試の点数が低かったのですが、消防職の目標を諦めず勉強に励むことで合格出来ました。皆さんも自分の進路目標の達成に向けて頑張ってください。

## 挑戦と継続を大事に



**機械科**  
下野 栞武 さん(喜入中出身)

**進路先**  
トヨタ自動車株式会社

機械科では、専門的な知識を基本から応用まで学びます。また工作機械やCADの使い方を実習で身につけられます。資格取得では先生方のサポートがあり、様々な資格を取得することができます。多くの資格に挑戦してみませんか。

私は幼い頃から自動車に興味があり、中学生の頃からトヨタ自動車株式会社に就職したいと考えていました。そのため高校生活で成績の向上や欠席をしないことを主に目標とし、またクラスの委員長を務めクラスメイトをまとめるなど様々なことを頑張りました。この経験が私自身の成長に繋がりました。

また、多くの先生方に面接の指導をしていただき、礼儀作法を身につけることができたので、自信をもって受験できました。

どんな夢も努力をすれば叶えることができると 생각합니다。挑戦と継続を大事にし、機械科で楽しく学び、仲間と協力して充実した高校生活を送ってみてはいかがでしょうか。

## ものづくりの楽しさを知る



**情報技術科**  
堤 友宏 さん(吹上中出身)

**進路先**  
京セラ株式会社 鹿児島川内工場

情報技術科では、これからの情報化社会で必要になっている、電気・電子やプログラミングといった専門的な知識を一から学ぶことができます。

また、資格取得にも力を入れており、第二種電気工事士や危険物取扱者乙種四類、電気施工管理技士などの様々な分野の国家資格を取得することができます。実習では、プログラムを組んだり、電子機器を扱ったりするので、一見難しいようにも感じますが、先生方が丁寧に教えてくださるので、多くの知識や技術も身に付けることができます。

私は情報技術科で勉強するうちに、ものづくりが好きになり、人の役に立つ仕事がしたいと思うようになりました。進路を決める際には県内の企業に就職し、地元で貢献したいと思い、京セラ株式会社鹿児島川内工場を受験しました。受験する上で面接や筆記試験、作文など試験内容が多くうまくいかないこともありましたが、先生方、家族や友人のおかげで乗り越えることができ、無事、内定を頂くことができました。

情報技術科に入学すると、専門的な知識や技能を身に付けるだけでなく、ものづくりの楽しさを知ることができました。

皆さんも情報技術科で様々なことに挑戦し、充実した高校生活を送りませんか。

## 自分の可能性を広げる



**生活科学科**  
上木原 愛莉 さん(知覧中出身)

**進路先**  
鹿児島女子短期大学

私は、入学当初から家庭科技術検定「四冠王」を目標に授業に取り組んできました。上級になると難易度も上がり、受検までにかける時間も増え、うまくいかず、心が折れそうになったこともありましたが、それでも先生方の熱心なご指導と、クラスの仲間と協力し励まし合うことで頑張ることができました。その結果、和服、洋服、食物、保育の全ての分野で1級に合格し、目標であった「四冠王」を取得することができました。

また、3年間生活科学科で学習したことを活かして食事会やファッションショーに保護者を招待したり、地域の小学校へ出前授業に行ったりする取り組みを通して、よりよく活動するために試行錯誤する粘り強さや仲間と協力することの大切さなどを学び、この3年間で大きく成長することができました。

生活科学科での学びや人との関わりを通して夢である保育士になるために鹿児島女子短期大学への進学を決めました。生活科学科での経験を活かし、進路先でも新しいことに積極的にチャレンジしたいと思います。

みなさんも生活科学科でたくさんの経験や知識を得て自分の可能性を広げてみませんか。





野 球	春季川辺揖宿地区大会 ベスト4, 秋季川辺揖宿地区大会 ベスト4, NHK旗選抜野球大会 ベスト16
バスケット	南薩地区秋季大会 女子準優勝
バレーボール	全日本高等学校選手権大会鹿児島県予選会 男子ベスト16 県総体・県新人 女子ベスト32 南薩地区秋季大会 男子3位
バドミントン	南薩地区春季大会 男子団体3位 男子S3位 南薩地区秋季大会 男子団体3位 女子団体2位 男子D3位 男子S3位 男子1年S3位
ソフトボール	県総体 3位, 県新人戦 3位
陸上競技	第26回南九州市ナイター陸上競技記録会 高校・一般男子1500m 優勝 高校・一般女子100m 優勝

美術・写真	第18回南九州市みどりの美術展 南日本新聞社賞1名 入選2名, 第30回鹿児島県高校写真展 入選
書 道	第54回高校書道展 秀作賞3名 優良賞1名 第21回南薩地区揮毫大会 優秀賞
吹 奏 楽	全国総合文化祭 吹奏楽部門出場 第68回鹿児島県吹奏楽コンクール 銀賞
機 械 工 作	第15回九州地区高校生溶接技術競技会団体 3位 個人優秀賞(6位), 第22回ものづくりコンテスト鹿児島県大会(溶接部門)団体 優秀賞(2位) 個人 優良賞(4位) 優良賞(6位) 女子 最優秀賞(1位)
建 築 工 作	第22回ものづくりコンテスト鹿児島県大会(木材加工部門)個人 優秀賞(3位)

部活動実績

制服が新しくなりました!



## 鹿児島県立薩南工業高等学校

〒897-0302 鹿児島県南九州市知覧町郡5232番地  
 TEL 0993-83-2214 FAX 0993-83-2215  
<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/satsunan/>



ホームページ



ブログ