

高

学校案内2023(令和5年度)
School Guidebook

未来は自分で
掴み取れ!!



鹿児島県立薩南工業高等学校

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114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
向学
和協

前に踏み出す力

考え抜く力

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





CAMPUS CALENDAR

4 April

- 入学式

5 May

- 一日遠足
- 生徒総会

6 June

- 高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会
- 先輩の話を聞く会

7 July

- クラスマッチ
- 灯笼清掃

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・壮行会

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 January

- 課題研究発表会

2 February

- 同窓会入会式

3 March

- 卒業式

地域行事にも
参加しています





工業

建築科

Architecture

定員
40名

学科の目標

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。



CAD



測量



木材加工

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・ノミ・カンナなどの手工具の使い方や、木工機械の取り扱いを学び、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・高さを計測したり、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(学科)
- 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



工業

機械科

Machinery

定員
40名

学科の目標

機械・機器や金属材料に関する学習と実習を通して、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。



切断加工



穴開け加工



仕上げ

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、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。

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
- ボイラー取扱技能講習
- 二級ボイラー技士
- 第二種電気工事士
- 技能検定機械検査3級
- 技能検定機械加工普通旋盤作業3級



工業

3年実習
(計測)



被服実習

家庭

情報技術科

定員
40名

Information technology

学科の目標

電気・電子の知識や技術、プログラミングやアプリケーションの操作を学び、これからの情報化社会で活躍できる技術者を育成します。



3年実習 (シーケンス制御)



2年実習 (プログラミング)

1年工業基礎 (電子)

専門的な学習

- 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。
- 情報** プログラミングや文章作成ソフト、表計算ソフトについて学びます。プレゼンテーションソフトについても学びます。

取得可能な資格・検定

- 第一種・第二種電気工事士
- ITパスポート
- 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

生活科学科

定員
40名

Living science

学科の目標

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。



パソコン実習

小学校出前授業



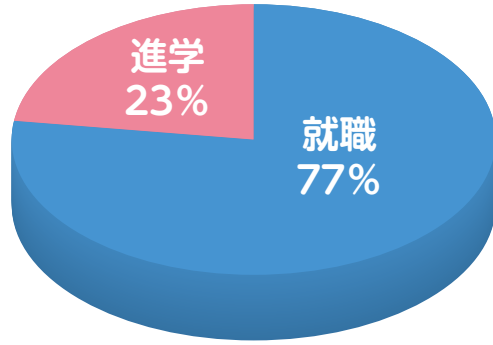
専門的な学習

- 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。ドレスを製作して卒業前にファッションショーを行います。
- 食物分野** 日常食からおもてなし料理まで調理技術や健康を考えた献立についての知識を身につけます。
- 保育分野** 絵本、折り紙、歌・ピアノなどの技術と知識を身につけます。
- 情報** 文書作成ソフトや表計算ソフトの技術を身につけ、表計算や文書に関する各種検定にチャレンジします。また、プレゼン技術についても学びます。

取得可能な資格・検定

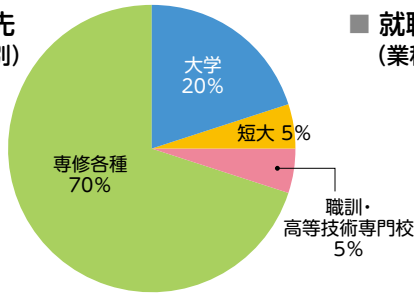
- 被服製作 (和服・洋服)
- 食物調理
- 保育技術
- 文書デザイン
- 日本語ワープロ
- 表計算
- プレゼンテーション検定
- 漢字検定
- 英語検定
- 数学検定

主な進路先 令和4年度進路状況

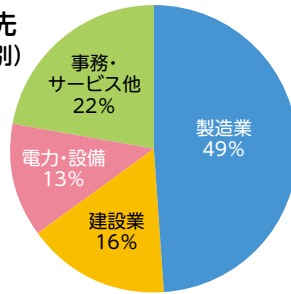


就職内定率 100%

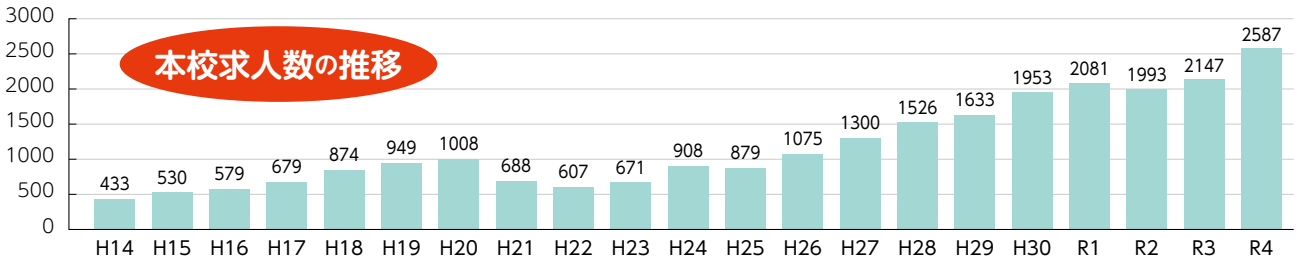
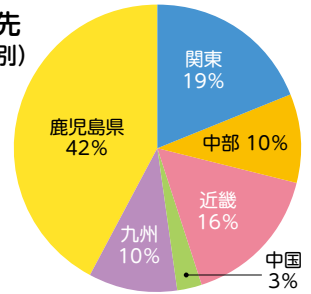
■ 進学先
(校種別)



■ 就職先
(業種別)



■ 就職先
(地区別)



■ 主な就職先

自動車

- A ダイハツ工業(株)
- MJ (株)デンソー (高専生) (2名)
- MA トヨタ自動車(株) (2名)
- L トヨタ車体(株)
- M (株)豊田自動織機
- M 日産車体九州(株)

- JL 京セラ(株)鹿児島国分工場 (3名)
- AMJ 京セラ(株)鹿児島川内工場 (5名)
- J 独立行政法人国立印刷局
- M (株)三院
- L (株)SANSYU
- M スターゼンミートプロセッサ(株)

- A 朋和産業(株) 京都工場
- M 三菱重工(株) 神戸造船所
- L 山崎製パン(株)
- A (株)ワイテック 鹿児島プレカットセンター

- A (株)ノエマエンジニアリング
- A ヤマブチ(株)

サービス 他

- M (株)阿蘇熊牧場
- L (有)いぶすき秀水園
- L 岩崎産業(株)
- J (株)カクヤス
- M 鹿児島ダイハツ販売(株)
- A (株)共立メンテナンス
- L 康正産業(株)
- A 医療法人 参天会
- A (株)タケエイ (2名)
- L (株)日陸
- L 日本レストランシステム(株) (2名)
- J (株)ヒューマンウェイブ長崎システム開発センター
- L (株)ワークステーション

鉄鋼

- M 日本製鉄(株) 東日本製鉄所
- M 濱田重工(株) 君津支店

- L 都吹(株)
- M 内海造船(株)
- M 日鉄電磁(株) 九州工場
- J (株)日本触媒
- MJ プライムプラネット&エナジーソリューション(株) (3名)

建設

- A (株)植村組
- A 内村建設(株)
- A (株)江藤建設工業
- A 奥村組土木興業(株)
- A (株)鹿丸
- A 鎌田建設(株)
- A (株)久保工務店
- A こうかぎ建設(株)
- A (株)日本晴れ

電気・設備

- A (株)鹿児島電気サービス
- J (株)川北電工 (2名)
- J (株)きんでん
- J (株)京王設備サービス
- M (株)高田工業所
- M テクノ冷熱(株)
- J 西日本プラント工業(株)
- M 日立ビルシステムエンジニアリング(株)

■ 主な進学先

大学

- M 九州産業大学 理工学部 機械工学科
- M 鹿児島国際大学 経済学部 経営学科
- A 鹿児島国際大学 経済学部 経済学科
- L 鹿児島国際大学 福祉社会学部 児童学科

短大

- L 鹿児島女子短期大学 生活科学科

高校専

- M 鹿児島県立吹上高等技術専門学校 機械整備科

専修・各種学校

- L 鹿児島県立農業大学校 花き科
- M 鹿児島医療技術専門学校 介護福祉学科
- M 鹿児島工学院専門学校 電気技術工学科
- L 鹿児島レディスカレッジ キャリア養成学科 (2名)
- J KCS 鹿児島情報専門学校 システム専攻学科
- J KCS 鹿児島情報専門学校 情報メディア科
- J 千葉リゾート&スポーツ専門学校 スポーツインストラクター科
- L 辻製菓専門学校 製菓技術マネジメント学科
- M 中日本航空専門学校 航空整備科
- L ヴェール・ルージュ美容専門学校 美容学科
- L 福岡キャリアナリー農業・食テクノロジー専門学校 食健康テクノロジー科
- L 文化服装学院 II部 ファッション流通科
- L 宮崎ペットワールド専門学校 動物健康管理学科

A: 建築科 M: 機械科 J: 情報技術科 L: 生活科学科



先輩から一言



建築科

中山 幹太 さん(枕崎中出身)

進路先

株式会社 江藤建設工業

私は小学校、中学校の授業を通して、ものづくりの楽しさを知り、本校の建築科に入学しました。本校の建築科では、建物の構造や設計、製図、建築基準法など建築に関わることを総合的に学ぶことができます。先生方のご指導をいただきながら木材の加工や建物のデザイン、測量、CADなどの技術も学んでいきます。

資格取得についても、建築施工管理技術士や建築CAD、建築大工技能士などの検定も受けることができます。

私2年次に総合資格学院さんの支援も本校で受け、先生方のご指導のおかげで2級建築施工管理の学科試験に合格しました。勉強はとて大変でしたが、専門的な知識を学んでいくうちに、この資格を活かして施主に喜んでもらえるような人材になりたいと思うようになりました。そこで3年次に文化委員を務めました。出し物を決め、クラスの全員をまとめたり、チームの中心となって行動することは難しいことでした。しかし「施工管理者」にとって必須のスキルです。高校生のうちにこのような経験ができて良かったと感じました。

ぜひ、あなたの将来の夢を本校の建築科で実現し、充実した高校生活を送りませんか。



機械科

山元 瑞生 さん(川辺中出身)

進路先

九州産業大学

機械科では機械、熱、流体、材料などの専門的な知識を学ぶことができ、実習では工作機械の操作、溶接、CADによる製図などの技術も習得できます。また、資格取得にも力を入れており、先生方のサポートや他校で開かれたセミナーなどにも参加しました。

最初は機械やものづくりについてあまり興味がありませんでしたが、専門教科や資格取得の勉強、実習を行っていくうちに機械・ものづくりに興味を持ち、自ら勉強する習慣も増えたことで良い成績を残し、難しい資格を取得することができました。これらの分野をもっと深く学びたいと考え、先生に相談したところ大学進学という道があると知り、九州産業大学を受験しました。試験勉強や面接練習など、先生方やクラスメイトの支えのおかげで乗り越えることができ、合格することができました。

機械科に入学して、知識や技能を身につけるだけではなく挑戦することや継続することの大切さを学びました。皆さんも機械科で目標を達成し、仲間とともに充実した学校生活を送りませんか。



情報技術科

北川 里桜 さん(立神中出身)

進路先

独立行政法人 国立印刷局

情報技術科では、これからの情報化社会で必要になってくる、電気・電子やプログラミングなどの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、仲間達と切磋琢磨し励み合いながら、多くの検定や国家資格に挑戦しました。先生方の熱心なご指導と友人達の励ましのおかげで、一つ一つ着実に成果を上げることができ、ジュニアマイスター顕彰制度では特別表彰を受けることができました。他にも、実習ではパソコンや電子機器を扱うので、一見難しいように思いますが、詳しく丁寧に教えていただくことができます。

情報技術科で勉強するうちに、人の役に立ちたいと考えられるようになり、普段身近にあるお札や切手等の製造に興味があったので、国立印刷局に入局したいと思い受験しました。勉強や面接試験など、うまくいかないことも多くありましたが、たくさんの方の支えのおかげで乗り越えることができ、内定をいただくことができました。

みな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。



生活科学科

福田 彩華 さん(知覧中出身)

進路先

鹿児島国際大学福祉社会学部児童学科

1年生の頃から家庭科技術検定で「皆で三冠王」を取ることがクラスの目標でした。多くの検定を皆で励み合いながら一つ一つ乗り越えました。上手くいかず、挫折することもありましたが、先生方の熱心なご指導を受け、何度も挑戦することで技術も徐々に上がっていき、家庭科技術検定四冠王に合格することができました。

生活科学科では、食物、被服、保育、情報など自分が想像していた以上に幅広い知識や技術を得ることができました。クラス全員で受ける検定の数は4学科で最も多く、授業以外の時間も使いながら検定取得に全力で励みます。また検定だけでなく、近くの小学校へ出前授業に行ったり、地元の食材でお弁当を作ったりしました。さらに検定で製作する浴衣やジャケット、自分で一から作り上げたドレスをファッションショーで披露します。この経験はここでしかできないことで、とても貴重な時間になりました。

また、検定の壁を乗り越える度に「合格」という結果以上にそれまでに努力した過程が私を強く成長させ、自信を与えてくれていると感じています。

生活科学科で保育について学び、多くの経験を通して子ども達と触れあう楽しさを改めて実感しました。たくさんの方が自分を見つめ直すきっかけとなり、進路実現に繋がったと思っています。

皆さんも幅広い知識を得て、自分の将来の夢を実現できる生活科学科で充実した3年間を送りませんか。

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!

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5年4月現在)



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。

寮生の1日

- 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 一斉登校
- 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

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。
考査時は1:00まで。

がんばってます! 部活動

体育系・文化系・工業系の
多彩な部活動!
きみの“やりたい”が
薩南ならきっと見つかる!



野 球	春季地区大会 優勝, 第 151 回九州高等学校野球大会鹿児島県予選 ベスト 16
バスケット	県新人戦 男子ベスト 32, 南薩地区秋季大会 女子 4 位
バレーボール	全九州バレーボール総合選手権大会県予選 女子ベスト 32, 南薩地区春季大会・秋季大会 男子 3 位, 県総体男子ベスト 3 2
バドミントン	南薩地区秋季大会 男子 D 2 位 男子 S 3 位 男子 1 年 D 2 位 女子 1 年 D 1 位 女子 1 年 S 3 位
ソフトボール	県新人戦 準優勝
陸上競技	県総体 女子砲丸投げ 9 位
テニス	県総体 女子個人 D ベスト 32, 県新人戦 女子個人 S ベスト 32

美術・写真	みどりの美術展 優秀賞 1 名 入選 4 名, 第 74 回鹿児島県高等学校写真展 高文連賞
書 道	第 60 回南日本七夕書道展 入選 1 名, 第 53 回高校書道展 秀作賞 2 名 優良賞 3 名 奨励賞 2 名
吹 奏 楽	第 49 回鹿児島県吹奏楽ソロ・アンサンブルコンテスト 銀賞
機 械 工 作	第 22 回高校生ものづくりコンテスト全国大会 (溶接部門) 3 位, 第 14 回九州地区高校生溶接技術競技会団体 準優勝 個人 優勝 優秀賞 (5 位), 第 21 回ものづくりコンテスト鹿児島県大会 (溶接部門) 団体 最優秀賞 (1 位) 個人 最優秀賞 (1 位) 優秀賞 (2 位) 優良賞 (6 位)
電 気 工 作	第 21 回ものづくりコンテスト鹿児島県大会 (電子回路組立部門) 個人 7 位・8 位
建 築 工 作	第 21 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 優良賞 (5 位)

部活動実績



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