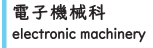






宮崎県立佐土原高等学校

Miyazaki Prefectural Sadowara High School



通信工学科 communication engineering

情報技術科 technology information 産業デザイン科 industrial design

M







人ありて技術

電子機械科

ロボットを作り、 それを動かすための 知識と技術を学びます。

工作が好き! 22元 80名

通信工学科

電気・電子・通信・情報を融合し電気通信技術に 関する基礎的・基本的な知識と技術を学びます。

電気で動かすことが好き! 1クラス 40名

情報技術科

情報機器やプログラムを、仕組みから問題解決の方法まで、情報を使いこなすための知識と技術を学びます。

プログラミングが好き! 2クラス80名

産業デザイン科

個性を発揮し、ビジュアルデザイン、プロダクト デザイン、映像の3分野について学びます。/

F

デザインが好き! 105x40名







佐土原高校では どんな学習をしている?

佐土原高校では、個別最適な学びと、 協働的な学びを一体的に充実するため に ICT を活用した学びを推進しています。

どんな生徒が 佐土原高校へ進学する?

優れた学力を有し、コンピュータを 活用したものづくりに興味や関心が あり、志望学科への目的意識が 明確な生徒。

佐土原高校の強みは?

進学も就職もできるハイブリッドな 専門高校であることです。

卒業後の進路は?

約半数が進学、残りの半数が就職を しています。主な進学先・就職先に ついては、HPをご覧ください。



運動部

文化部

生産部

テニス部(県強化指定校)

野球部

陸上部

卓球部

水泳部

弓道部

バレーボール部

バスケットボール部

バドミントン部

ラグビー部

ウエイトリフティング部

サッカー部

ソフトテニス部



茶道部

弦楽部

吹奏楽部

文芸部

放送部

国際交流部

演劇部

囲碁·将棋部





マイコンカー部

情報技術部

エコカー部

デザイン技術部

工芸デザイン部

通信技術部







入学式 遠足

夏季休暇

9月

銀麗祭(体育祭)

6月

期末テスト

中間テスト

生徒総会

インターンシップ(2年次) 中間テスト

クラスマッチ

生徒会役員選挙·立会演説会 期末テスト

12月

銀麗祭(文化祭)

1月

修学旅行(2年次) 課題研究発表会

2月

学年末テスト

卒業式 クラスマッチ



Miyazaki Prefectural Sadowara High School

111 0985-73-5657 FAX 0985-73-5695

E-mail sadowara@miyazaki-c.ed.jp

Address 〒880-0211 宮崎県宮崎市佐土原町下田島21567番地











詳しくはHPを \ ご覧ください /

佐土原高校



宮崎県立

佐土原高等学校

電子機械科

通信工学科

情報技術科

産業デザイン科



人ありて技術
佐土原高校は、

進学も就職もできる! ハイブリッドな専門高校

佐土原高校のこと 教えます!!

どのような中学生が希望する学校ですか?

本校は「人ありて技術」を教育理念とし、就職や国公立大学等への進学もできる専門高校として、進展 するAIや高度情報・通信・デザイン等に主体的・創造的に対応し得る生徒の育成に努めています。 そのため、以下のような生徒を広く求めます。

- ●学習面において優れた学力を有し、コンピュータを活用したものづくりに興味や関心があり、 志望学科への目的意識が明確である生徒
- ●基本的な生活習慣を身に付け、修学の意志が固く、本校での学校生活に適応できる生徒
- ●部活動(クラブ活動)、ボランティア活動、生徒会活動等に熱心に取り組んでいる生徒

02 佐土原高校ではどのような学びをしていきますか?

▲2 佐土原高校では、個別最適な学びと、協働的な学びを一体的に充実するためにICTを活用した学 びを推進しています。さらに、座学 (講義形式の授業) 以外にも少人数グループで行う実習があり、 座学で学んだことを実習を通して検証することで、技能の習得や知識の体系化を図ります。

03 部活動について教えてください。

▲3 佐土原高校には、運動部13、文化部9、工業技術部7の全部で29の部活動があります。 テニス部 (県強化指定校) は県団体優勝やシングル・ダブルスでも優勝するなど、全国トップレベル の選手が活躍しています。ウェイトリフティング部も毎年全国大会に出場しています。 文化部では、写真部、弦楽部、囲碁・将棋部が県内No.1の実力があります。 工業技術部では、電子機械技術部、マイコンカー部が県No.1の実績。 情報技術部の防災アプリは全国 1位の最優秀賞、通信技術部やエコカー部も日本一に輝きました。デザイン技術部も多くのコンクール で上位受賞を重ねています。他にも県内トップレベルの部活動が多く、みんな楽しく活動しています。

04 施設設備について教えてください。

▲ 情報教育を基本としている高校ですから、ICTを使った学習を推進しています。また、各学科には 宮崎県No.1の各種先端機器が導入されており、施設設備は充実しています。生徒が使用するコンピ ュータは約360台あり、リース契約で、5,6年に一度更新されています。

05 進路先について教えて下さい。

▲5 国公立大学や県内外の有名企業に進学、就職しています。 進学率50%、就職率50%で、進学希望者の30名前後が国公立大学に進学します。就職内定率 は毎年100%で、専門性をいかして県内外の有名企業に就職します。



その他の 🛛 & 🛕 については



2クラス

作

が好き

気で

ザ 1

タが好き!

2クラス **80** J

http://www.miyazaki-c.ed.jp/sadowara-th/page_school/04.html)



な

就職



主として、自動車や機械製造メーカの設計・生産・保守・管理等に従事する職場

トヨタ自動車 トヨタ自動車九州 山王テック

日産自動車 三菱重工

名古屋航空宇宙システム製作所 九州電力 (機械保全)

デンソー宮崎 宮崎日機装 ミツトヨ宮崎工場 旭化成メディカル 住友ゴム工業 宮崎水管理

日産サティオ宮崎

九州オリンピア工業 ウイント ヒロセ精工 UDトラックス

サノヤス・エンジニアリング 宮崎工場 千住技研

国公立私立大学の機械・電子・農業機械系の学科、各種専門学校 主

な進学先

宮崎大学 西日本工業大学 大分大学 鹿児島大学 高知工科大学 久留米工業大学

日本文理大学 九州産業大学 崇城大学 福岡工業大学 宮崎産業経営大学

千葉職業能力開発短期大学校 九州職業能力開発大学校 川内職業能力開発短期大学校



主として、情報通信、コンピュータなど通信技術関連分野の職場

九州電力 旭化成 な就職 ホンダロック JR九州 宮崎エプソン 興電舎

JR九州電気システム

宮崎日機装 南九州向洋電機 NEC 日本無線 協和エクシオ

九電工

NDS

ニシム電子工業 三菱電機 吉川工業アールエフセミコン 千住技研 双信デバイス 国土交通省

防衛省 東京都庁 福岡市役所 NTTフィールドテクノ 明光社 警視庁

宮崎県庁(技術職)

国公立私立大学の電子・電気、情報系の学科、各種専門学校

宮崎大学 大分大学 鹿児島大学

主な進学先

主

一な就職

高知工科大学 山陽小野田市立山口東京理科大学 日本体育大学

東海大学 千葉工業大学 福岡大学

福岡工業大学 宮崎産業経営大学 九州職業能力開発大学校



コンピュータの設計・製造・管理・保守及びソフトウェアの開発に従事する職場等

フェニックスシステム研究所 MJC(旧宮崎情報処理センター) デンサン AJS(旧旭化成情報システム)

宮崎県ソフトウェアセンター

宮崎太陽銀行 宮崎キャノン

宮崎県農業協同組合連合会 宮崎中央農業協同組合 京セラ鹿児島国分工場 九州旅客鉄道 トッパン・フォームズ・オペレーション 理想科学工業

公務員(防衛省·警察庁·市役所等)

国公立私立大学の工学部・情報系の学科、各種専門学校

主な進学先

主な就職

宮崎大学 九州工業大学 大分大学

鹿児島大学 佐賀大学 富山大学

岐阜大学 高知工科大学 北九州市立大学 宮崎公立大学 宮崎県立看護大学 福岡大学

福岡工業大学 日本文理大学 宮崎産業経営大学



主な進学先

主として、広告・出版・印刷関係、自動車・生活機器等の製造関係の現場

宮崎放送 日向屋 富士特殊紙業 プリコム トヨタ自動車東日本

愛知製鋼 エスアイエスビジョン ながと 新生社印刷

TNA

鉱脈社 K·Pクリエイションズ 日本情報クリエイト

宮崎空港ビル

国公立・私立大学の芸術・デザイン系の学科、各種短期大学・専門学校

東京芸術大学 筑波大学 東京学芸大学 佐賀大学 金沢美術工芸大学 愛知県立芸術大学

長岡造形大学 広島市立大学 尾道市立大学 沖縄県立芸術大学 多摩美術大学 武蔵野美術大学

東京造形大学 女子美術大学 京都芸術大学 大阪芸術大学 九州産業大学

大分県立芸術文化短期大学



幅広く活躍できるエンジニアを目指して

機械技術、電子技術、情報技術に関する基礎的な知識と技術について学び ます。具体的には、ロボットに代表されるメカトロ機械の製作について学習し ます。「ロボットを設計し、工作機械を使って部品を製作して組み立て、それ をコンピュータで制御する。 という一連のシステムの設計・製作が可能にな ります。最新の生産システムを使用し生産に関するスペシャリストの養成、 資格取得、「ものづくりができて制御もできる生徒」の育成を目指します。

在学中に取得できる資格

- ●技能検定(機械検査・機械系保全・電気系保全・普通旋盤・NC旋盤・フライス盤・シーケン
- ス制御) ●アーク・ガス溶接技能講習 ●計算技術検定 ●情報技術検定
- ●基礎製図検定 ●機械製図検定 ●初級CAD検定



電気・電子・情報・通信技術のスペシャリストを目指して

電気技術とコンピュータ技術を融合した情報通信に関する基礎的・基本的な 知識と技術を学びます。また、これからのICTに対応した電気情報通信ネット ワーク(電気情報通信工事、LAN、衛星通信、移動体通信等)や電気情報通 信機器(各種通信端末機器、デジタル交換機等)の設計・運用・保守等に主体 的に対応できるスペシャリストの育成、マイコンや電子回路を使ったものづ くり、国家資格取得など技術者の育成を目指します。

在学中に取得できる資格

- ●電気通信設備国家資格(工事担任者デジタル通信(第1級・第2級))
- ●陸上特殊無線技士国家資格(第1級、第2級)
- ●第2種電気工事士国家資格 ●危険物取扱者乙種4類 ●情報技術検定



あなたのICT能力を情報技術科が創造します

コンピュータのハードウェア・ソフトウェア両面にわたって基礎的・基本的な 知識と技術を学習するとともに、実際に活用する能力を養いコンピュータを 有効に活用し、各種システム(生産・制御・ネットワーク等)について学び、社 会基盤となっているコンピュータシステムの開発や応用に関する業務に主 体的に対応できる実践的技術の習得を目指します。また、経済産業省の「情 報処理技術者試験」に全員合格することを目指しています。

在学中に取得できる資格

- ●基本情報技術者試験 ●ITパスポート試験

 - ●情報セキュリティマネジメント試験 ●簿記実務検定 ●情報技術検定 ●計算技術検定 ●パソコン利用技術検定



ここから、あなたの時間はデザインに変わる

ひとを喜ばせる仕事をしたい、という気持ちをデザインでかなえる学科です。 デザインは単なる才能や感覚ではなく、意外と系統立って学び育てていくこと で可能になる仕事です。産業デザイン科では、基礎から先端のコンピュータ・ システムを活かしたデザイン制作をとおして知識や技術を身につけながら、 グラフィックデザインや工業製品のデザイン、映像、webデザインを産み出 していきます。就職もデザイン系進学も可能な力をつけることができます。

在学中に取得できる資格や公募

- ●Illustrator@クリエイター能力認定試験
- ●みやざき総合美術展
- ●全国公募展コンクールで入賞多数



今村 迅

H31年度卒 第30期生(本庄中出身)

トヨタ自動車九州株式会社



私は、ものづくりが好きだったので工業高校で勉強したいと考え、 佐土原高校を選びました。専門の勉強は難しい面もありました。 しかし、授業で分かりにくい部分も工作機械を使って実際に作って みると理解ができるようになりました。高校在学中はバスケット ボール部に所属していました。県ベスト4入りを目指して部活動に 熱中した高校生活を過ごしました。学校行事を楽しく、クラスの仲 間達との絆を育むことができました。佐土原高校で学んだことは、 仕事の中でも活かされています。

黒木 岳土

H31年度卒 第30期生(赤江東中出身)

鹿児島大学 工学部 先進工学科 機械工学プログラム

私は鹿児島大学工学部で高校と同じく機械のことを学んでいます。佐士原高校は就戦も進学も工業高校の中ではトップクラスの 実績を持っており、ものづくり体験や工業の専門的知識を学ぶ と同時に、大学進学も可能とするハイブリッドな高校です。また、 4つの学科から成り立っていることもあり、私とは違う専門のこと について学んでいる友人からも刺激を受けて成長することがで きる高校だと卒業してからも感じる事ができ、有意義な3年間を

宇都宮 大明

R2年度卒 第31期生(穂北中出身)

旭化成エンジニアリング株式会社



現在、私は旭化成エンジニアリングで設備設計や施工管理の仕事をしています。通信工学科で学んだことが現在の仕事にとても役立っています。通信工学科では、多くの資格を取得し、最新の設備で実習を学ぶことができます。部活動は通信技術部に所属し、電子回路組立やプログラムなど、より深めた専門技術を身に付けることができました。ものづくりの楽しさを知りたい人は、工業技術部で活躍するのもいいと思います。

黒木 翼

過ごせました。

H31年度卒 第30期生(木城中出身)

宮崎大学工学部 電気システム工学科

みなさんは、スマホやパソコンの仕組みを知っていますか?通信工学科では、電気回路や通信技術などの知識を学び、SNSやオンラインゲームなどで使用される通信技術や音声通話を行う仕組みについて勉強することができます。また電気や通信に関する資格も取ることができます。先生方もとても優しく、困ったことがあったらすぐに相談に乗ってくださります。ぜひ通信工学科で楽しい学校生

永友 りん

R2年度卒 第31期生(富田中出身)

株式会社アイティーシェルパ



佐土原高校に入学し勉強していく中で、ITに無知だった私がプログラムを作成することが好きになりました。

そして今プログラマーとして働いています。

のびのびと学習できる佐土原高校だからこそ私は夢を見つけ叶えることが出来ました。

資格も取得できますが、それ以上に沢山の知識をつけることが出来ます。また素晴らしい学習環境と先生、仲間と出会えた3年間は私にとって宝物です。

是澤 理希

活を送ってみませんか?

R2年度卒 第31期生(大宮中出身)

宮崎大学 工学部工業科情報通信工学プログラム

皆さんは情報化社会に興味がありますか?今や情報技術は将来全てに活用できる秘密兵器。情報技術科ではシステム,アプリ,WEB,AI等を構築するプログラミングを学習します。実は大学進学後、情報技術の知識不足や自分がプログラミングに向いてないと知り後悔する大学生は少なくありません。しかし佐高卒生はそこが無敵です。何故なら情報科目を基礎から3年間丁寧に学習させてくれるからです。勉学嫌いの私も夢中にした情報分野…志望してみませんか?



H31年度卒 第30期生(宮崎西中出身)

有限会社 磁

県内のデザイン会社に就職して、DTPデザイナーとして務めています。佐土原高校だからこそ学ぶことが出来た専門的なスキルと、先生方からの沢山のサポートを受けて、今の仕事に繋げることができました。ぜひ佐土原高校の環境をたくさん活用して、どんどん自分を成長させていってください。高校で得た学びは、これから先の未来で、自分を支えてくれる自信になります。皆さんのご活躍を、心より応援しています。

菊村 龍之介

R2年度卒 第31期生(日向中出身)

武蔵野美術大学 造形学部 基礎デザイン学科



産業デザイン科には、好きなものについて語り合えるクラスメイトがいます。使い方や技術を教えてくれる先生がいます。

作りたいモノを作れる材料や環境があります。

制作に費やすことができるカリキュラムがあります。

校内活動に限らず、企業と連携してデザインしたり、卒業生や デザイナーから直接指導してもらう機会もあります。このように、 自分の好きなことに熱中できる学校は、他のどの学校を探しても ありません。

EVENT SCHEDULE 行事予定

- ●入学式
- 全学年遠足

- ・中間テスト
- ●高校総合体育大会

- 教育実習
- ●期末テスト

- クラスマッチ
- ●夏期補習



● 体験入学



- 銀麗祭 (体育の部)
- ●就職試験解禁

- インターンシップ (就業体験)
- 教育課程説明会
- 中間テスト

- オープンキャンパス
- ●期末テスト

● 銀麗祭(文化の部)

- 修学旅行
- 課題研究発表会
- 学年末テスト(3年)

- 推薦入学者選抜検査
- 学年末テスト(1,2年)

- 卒業式
- ●一般入学者選抜検査
- クラスマッチ





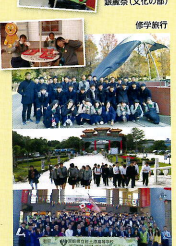














EXTRACURRICULAR ACTIVITIES 部活動

教育方針の一環であるクラブ活動や部活動の振興·充実は、 両者連動のもとに推進されています。情操豊かで、より高い 知性の陶治をめざす文化活動や、栄光への道と猛練習を続 ける体育活動の成果は、本校の青春群像を多彩な中にもさ わやかで逞しいものとしています。





卓球部























バドミントン部







































同》宮崎県立佐土原高等学校

〒880-0211 宮崎県宮崎市佐土原町下田島21567番地

TEL.0985-73-5657 FAX.0985-73-5695 E-mail sadowara@miyazaki-c.ed.jp



HP http://www.miyazaki-c.ed.jp/sadowara-th/

ACCESS

宮崎空港より(約21km) 一ッ葉有料道路経由…車 約30分 国道10号線経由…車 約45分

宮崎駅より (約14km) 国道10号線経由…車 約30分

佐土原駅より (約1.5km) …徒歩 約20分 高鍋駅より(約13km) 国道10号線経由…車 約20分

佐土原高校



