

つかもう未来！
伸ばそう個性！

みんな〜
種子高で〜

電気科

普通科

生物生産科

種子島 高等学校

学校案内 2024

鹿児島県立種子島高等学校 〒891-3196 鹿児島県 西之表市 西之表 9607-1 TEL (0997)-22-1270 FAX (0997)-22-1280

資格取得の手厚いサポート！
電気科では、様々な資格に挑戦することができます。

運動部

- 野球部
- バレーボール部
- 陸上部
- バスケットボール部
- サッカー部
- バドミントン部
- テニス部
- ソフトテニス部
- 弓道部
- 空手道部
- 剣道部
- 卓球部
- 柔道部

文化部

- 吹奏楽部
- 美術部
- 情報科学部
- 写真部
- 放送部
- 軽音楽部

地域貢献！ 地域連携！
生物生産科では、様々な分野で地域と連携した活動を行っています。代表的なもの、「安納芋パイオ苗」の育成です。その苗を地域の各団体に引き渡しています。

第41回全九州高等学校 新人陸上競技大会 出場

第68回鹿児島県吹奏楽コンクール 金賞 高文連芸術文化賞

SDGsQUEST 未来甲子園 全国大会 最優秀賞

第74回高校美術展 高校文化連盟大賞

九州大会出場 西日本大会出場

第70回NHK杯全国放送コンテスト出場 第47回全国高等学校総合文化祭出場 第45回九州放送コンテスト出場

文化祭

校訓
創造 寛恕 気魂 誠実

校長 西中間 明弘

Southern Wind from Taneko!
～ 吹かそう 種子高wind ～ 爽やかな新風にて 羽ばたけ未来へ！～

西之表市からの補助

- バイク通学生の燃料代 燃料代として年間 10,000 円を補助
- バス通学生のバス代 定期券面額の半額を補助
- 資格等の検定料 試験 1件につき 1,000 円を補助
- スタディサプリ導入 自主学習型の動画視聴料 6,160 円のうち 3,000 円を補助
- 下宿代・アパート代 親元から離れて下宿や賃貸住宅に居住する方へ住居費・家賃の一部を補助

※詳細はお問い合わせください。この支援策の内容は、年度ごとに見直すこととしています。

Q&A

Q. 普通科の理系・文系って何ですか？
大学の各学部を大きく2系統に分類し、進学に応じた教育課程を編成したものです。本校では2年生から理系と文系に分かれていきます。適性や得意分野を活かせるコースに進みましょう！

理系	文系
工学部・農学部・理学部 水産学部・医学部・薬学部 保健看護学部 など	法学部・経済学部・文学部 外国語学部・心理学・芸術 体育分野 など

Q. 授業の進め方は、どのような感じですか？
一人一人の学力や進路目標に応じた指導をモットーにしています。特に、数学や英語では習熟度指導や少人数指導を実施しています。生徒がどれくらい理解しているかよく見守りながら、丁寧な指導を行っています。

Q. 就職・求人数について教えてください。
昨年度は企業より2,037件の求人を取っています。本校は普通科生物生産科・電気科の3学科が設置されているため、いろいろな職種の中から企業を選択することができます。

地域みらい留学制度
高校の3年間、住んでいる地域以外の高等学校に進学する国内留学のことで、本校も地域みらい留学に参加し、令和6年度から1人の留学生を受け入れています。寮・食事・費用・サポート体制など、ホームページでも紹介していく予定です。詳細をお知りになりたい方は、本校にお問合せください。

体験入学の案内
夏休みに一日体験入学を行います。学校紹介や普通科・生物生産科・電気科の授業や実習、部活動見学などを計画しています。

General Course

普通科

定員 80名

どんな夢でも実現可能な未来に変える
確かな学力を身につける！

目指す進路

- 基礎・基本 進路研究
- 文理コース (国立・私立大学希望者対象)
- 総合コース (私立・短大・専門学校就職希望者対象)

●学び直しに始まる基礎の定着 ●熱心な授業でレベルに合わせた学力アップ ●期間大対策や小論文・作文・面接指導等様々な多様な進路希望に対応

Agriculture Course

生物生産科

定員 40名

地域と連携した幅広い学び
地域社会に貢献できる人材を育てる！

野菜 草花 植物バイオ

1年 2年 3年

農業の基礎 園芸コース 畜産コース

●1年次の基礎学習を発展させ、2・3年次に専門性を追求。2コース、6つの柱(専攻)

Electrical Course

電気科

定員 40名

産業界の主力となって活躍する
次世代の電気技術者を育成する！

基礎・基本 各種資格への挑戦・進路研究・実習・課題研究

●工事や電気の基礎 ●専門科目の学習を深め、進路実現のために第二種電気工事士、その他の資格取得

文理コース

- 国立・私立大学、難関私立大学などを目指す学生向けのコース。
- 授業+課外+個別指導で、進路希望の具現化に対応します。

総合コース

- 進学(大学・短大・専門学校)や就職の両方を視野に入れた進路向けのコース。
- 基礎学力の定着と向上を目指し、さらに資格取得にも対応します。

進路選択を全職員でサポート

- 進路指導部、就職支援員、クラス担任、教科担任が連携し、進路選択から進路決定までをサポートします。
- 進路セミナー、進路講話を定期的に実施し、進路について考える機会を多く持ちます。

種子島で学ぶ 種子島を学ぶ

「はじのおもて未来ワークショップ」、「スマートエコアイランド種子島」(西之表市人財育成派遣研修)等の活動をを通して、地域視察とのコミュニケーション、気づき、想像する力、解決する力を身につけ、社会への応用能力を養います。

受検可能な資格・検定

- 実用英語技能検定 (令和5年度2級合格者10名)
- 日本漢字能力検定 (令和5年度2級合格者7名)
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商情報処理検定
- 色彩検定
- 家庭科食物調理技術検定
- 家庭科被服製作技術検定
- など

『生きる力』を身につける

自然が相手のユニークな授業展開、環境に応じた対応する実践。畜産物産販売や授業・実習を通しての園児・地域高齢者とのコミュニケーション、気づき、想像する力、解決する力を身につけ、社会への応用能力を養います。

豊かな学習体験

身近な野菜・草花・肉牛・乳牛・及び食品加工の学習と、校外での職場体験・先遣地視察などから学んだ「ものづくり」に関する体験的学習を通して、実践力や協調性を身につけるとともに、命に寄り添い、命を育て、自らを育てます。

バラエティ豊かな進路決定

推薦での鹿児島大学農学部、4年制大学(理系系)や農業大学校への進学、園芸・動物・情報・理容・保育などの専門学校への進学、農業関連産業や食品関連産業、介護福祉関係などの就職をサポートし、君たちの「夢」を実現させていきます。

地域とのつながり

- ①在サト(空きサトの模擬人工衛星)の研究・製作(西之表市との連携)
- ②出前授業で電気工場の学習(中学校との連携)
- ③交流学習として工作教室を開催(養護学校との連携)
- ④2年生による職場体験学習(地元企業との連携)

ものづくりを学ぶ

「課題研究」では生徒自らが主体となって考え、行動・製作します。過去の課題研究ではソーラー発電装置、スピーカー、電気イライラ棒、顔A着板などを製作。ものづくりの楽しさや電気の基礎を実際の学習を通して学習します。

高い進路決定率！

製造業や電気業など工業に関する幅広い職種への就職をサポートします。専門科目の学習を深め、第二種電気工事士、第一種電気工事士等の資格取得を目指します。

受検可能な資格・検定

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 第三種電気主任技術者試験
- 特殊無線士(陸上・海上・航空)
- 危険物取扱者試験
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 技能検定
- 電子機器組立
- ICTプロフィシエンシー検定
- ガス溶接技能講習
- グラフィックデザイン検定
- リスニング英語検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- など

地域とのつながり

- ①在サト(空きサトの模擬人工衛星)の研究・製作(西之表市との連携)
- ②出前授業で電気工場の学習(中学校との連携)
- ③交流学習として工作教室を開催(養護学校との連携)
- ④2年生による職場体験学習(地元企業との連携)

ものづくりを学ぶ

「課題研究」では生徒自らが主体となって考え、行動・製作します。過去の課題研究ではソーラー発電装置、スピーカー、電気イライラ棒、顔A着板などを製作。ものづくりの楽しさや電気の基礎を実際の学習を通して学習します。

高い進路決定率！

製造業や電気業など工業に関する幅広い職種への就職をサポートします。専門科目の学習を深め、第二種電気工事士、第一種電気工事士等の資格取得を目指します。

受検可能な資格・検定

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 第三種電気主任技術者試験
- 特殊無線士(陸上・海上・航空)
- 危険物取扱者試験
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 技能検定
- 電子機器組立
- ICTプロフィシエンシー検定
- ガス溶接技能講習
- グラフィックデザイン検定
- リスニング英語検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- など

ガッチリ

普通科の魅力は、先生方から手厚いサポートをしていただけることです。進路実現に向けての対策では、学科試験はもちろん、小論文や面接の練習にも一人一人に対して多くの先生が指導して下さいます。その他にも、大学と連携したシンポジウムに参加するなど、他では味わえない貴重な経験をすることができます。

北九州市立大学 文学部
平川 幸歩
令和5年度 普通科卒業

**習熟度指導や
少人数指導で
進路実現をサポート！**

ガッチリ

生物生産科は、6つの部門があり専門的な知識や、技術を深く学ぶことができます。更に、自分がやりたいと思った事を全力で支えてくださる先生方がたくさんいらっしゃいます。また、販売会や中の出荷を通して地域に貢献し、命について深く考えさせられる学科です。

有限会社本川牧場
植田 来夢
令和5年度 生物生産科卒業

**命を育む
スペシャリスト！**

ガッチリ

電気科の良いところは、多くの資格取得に挑戦できることです。分からない箇所は、先生方が親身に寄り添って教えて下さるので、国家資格に向けた対策がしっかりとでき、合格率も高いです。そのため就職にも力になり、自分の夢を叶えることができます。不安な時は、先生方を頼ってください。きっと大丈夫です。

日本製鉄株式会社 東日本製鉄所
長野 大雅
令和5年度 電気科卒業

**資格と検定！
就職に強い！**

進学

- 総合型選抜や学校推薦型選抜にも対応。
- 文理コースからはクラスの半数近くが国立大学に現役合格。
- 医療系専門学校にも多数合格。

過去5年の主な進学先

就職

就職内定率 100%!
(令和5年度卒業生)

- 企業から公務員まで全力でサポート!
- 即戦力を旨とするあなたを応援します!

過去5年の主な就職先

国立大学

東京芸術大学、東京理科大学、名古屋大学、三重大学、山口大学、香川大学、福岡教育大学、長崎大学、熊本大学、大分大学、宮崎大学、鹿児島大学、鹿児島大学、九州共立大学、宮崎大学、鹿児島大学、熊本大学、東京理科大学、横浜国立大学、都立文科大学、公立鳥取環境大学、下関市立大学、山口県立大学、北九州市立大学、福岡県立大学、長崎県立大学、熊本県立大学、宮崎県立大学、名桜大学 など

県外企業

トヨタ自動車、日本製鉄(東日本製鉄所)、(株)デンソー、日鉄テックエナジー(株)名古屋支店、マツダ、(株)ツミナ九州電力送配電、(株)トッパンテック、(株)合衆機、(株)大阪造形所、中部電力(パワーグリッド)、(株)九州電気保安協会、(株)全日本住友電気工業(大阪製作所)、(株)九電工、(株)本川牧場、プライムネットワークエナジー&ソリューションズ(株)ヤンマ(株)小形エナジー事業本部 など

私立大学

帝京大学、日本獣医生命科学大学、京都芸術大学、同志社女子大学、藍野大学、近畿大学、岡山理科大学、徳島文理大学、九州共立大学、九州産業大学、西加学院大学、福岡大学、福岡国際医療福祉大学、九州看護福祉大学、崇城大学、別府大学、九州医療科学大学、鹿児島国際大学、鹿児島純心大学、志摩大学 など

県内企業

(株)コスモテック 南日本事業部、日本郵便(九州支社)、(株)鹿児島県国産工場、京セラ(鹿児島川内工場)、鹿児島相互信用金庫、介護老人保健施設わらわ苑、社会福祉法人の花会アルデンシア(加世田)、(株)Mitsumi 社会福祉法人鶴岡野影会種子島医療センター、(株)IMcorporation、(株)九電送配サービス、(株)丸屋本社、社会福祉法人百合草、種子島久高船渠、日本運通(株)種子島営業所、(株)南光堂、(株)たねがはま平安閣、種子島農業協同組合、(株)建設興業(株)、ホテルニュー種子島、(株)シムタ、(株)シムタ、(株)西田農産 など

公務員

西之表市役所、熊毛地区消防組合、自衛官(一般曹候補生・自衛官候補生)、熊本県警

短期大学・専門学校など

鹿児島県立短期大学、大分県立芸術文化短期大学、鹿児島純心女子短期大学、鹿児島女子短期大学、九州職業能力開発大学校、鹿児島県立農業学校、鹿児島県医療技術専門学校、鹿児島県美容専門学校、福岡歯健・スポーツ専門学校 など

私は、小学校教員と中学の家庭科教員を目指し東京にある大学に進学しました。普通科は、部活動やボランティア活動に励みながら勉強もレベルアップすることができました。また少人数のクラスのため、先生からのフォローが手厚く、一般入試だけでなく推薦入試でも力をいれられます。最初は県内の私立高校への進学を考えていましたが、今となっては種子島高校に入学して本当に良かったと思います。また、シフトがかなり多めの経験もできたことが大卒合格の決め手にもなったと思います。種子島高校の普通科の強みは、他の高校では見ない経験ができることだと思います。

私は現在、主に種子島宇宙センター内にある空調設備の保守運用業務を担当しています。作業内容は、冷凍空調設備の保守点検や加圧の空調の温度管理などです。また、ロックによる監視業務やクーラーの機体稼働業務などにも関わっています。とても勉強のある環境での仕事ですが、やりがいを感ずることができ、楽しく仕事に取り組んでいます。高校生活は、友人や先生方に協力してもらい、一度は納得して資格を取ることができたこと、とても良い思い出です。電気科では、資格取得や部活動などを通して多くの事を学ぶことができ、様々な進路を選択できることが魅力だと思います。

東京学芸大学 教育学部
大山 瑚姫
令和4年度 普通科卒業生

鹿児島相互信用金庫
長野 星月
令和2年度 生物生産科卒業生

(株)コスモテック
小川 龍哉
令和4年度 電気科卒業生