

TANEGASHIMA High School

種子島高等学校

電気科 普通科 生物生産科

つかもう未来 伸ばそう個性



大人気の
続々
更新中

SCHOOL GUIDE
学校案内
2023



何でも分かる
充実のホームページ



校訓
創造 寛恕 気魄 誠実



校長 西中間 明弘

美しい種子島を育てる黒潮の恩恵と力強さを表し、活動的で崇高なイメージの「紺青色」をスクールカラーとします。シンボルマークの威厳を花言葉とする3本の「鉄砲ユリ」は、本校設置の「普通科・生物生産科・電気科」の3学科と「家庭・学校・地域」の連携という本校教育の方向性を表現しています。種子島高校は、生徒一人一人の理想を高いレベルで実現させるため、多様性を受け入れつつ、人間的な魅力を持つ生徒の育成に向けて「チーム種子島」一丸となって応援する学校です。

Southern Wind from Taneko!
～ 吹かそう 種子高ウインド ～ 爽やかな新風によって 羽ばたけ未来へ!

西之表市からの補助

※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。

- ① バイク通学生の燃料代 燃料代として年間 10,000 円を補助
- ② バス通学生のバス代 定期券額面の半額を補助
- ③ 資格等の検定料 試験1件につき 1,000 円を補助
- ④ スタディサプリ導入 自主学習型の動画視聴料 6,120 円のうち 3,000 円を補助
- ⑤ 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 ※居住地（親元）と本校が沿線で15 km以上離れていること。

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二系統に分類し、進路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

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

文系

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をよく見守りながら、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1,858件の求人を頂いています。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。

お知らせ

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。



Appeal Point

01 きめ細やかな 進路指導!

進路実現のため、一人一人の学力や進路目標に応じた指導を行います。

02 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。

03 もバイオ苗引

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。代表的なものは、「安納芋バイオ苗」の育成です。

04 種子高名物の カブ通学!

登り坂は、カブが一番。テレビ番組でも紹介されました。

05 好き!が見つかる図書室!

学校の中の憩いの場になっています。

06 大人気の制服

07 空調完備で快適!

快適な学習環境が整っています。

08 大満足の購買部!

お弁当・パン・ジュース 何でもどうぞ。

09 海が見える 校舎!

高台にある校舎からの、眺めは最高です。晴れた日は、開放感いっぱい。

部活動紹介

運動部

- 野球部
- バレーボール部
- 陸上部
- バasketボール部
- サッカー部
- バドミントン部
- 硬式テニス部
- 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

令和4年度 ジュニアマイスター
【特別表彰】
小川龍哉, 下村康介, 岡澤未来, 黒崎健信
【ゴールド】 11名
【シルバー】 6名
【ブロンズ】 6名

優秀賞
九州学校農業クラブ連盟
発表大会 熊本大会
意見発表 分野1類

第44回
九州放送コンテスト佐賀大会
テレビドラマ部門
優良賞

放送部

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！

1年 基礎・基本 進路研究

2・3年 文理コース (国公立・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)

目指す進路

- 大学 / 短大
- 専門学校
- 就職 など

● 学び直しに始まる基礎の定着 ● 習熟度別授業でレベルに合わせた学力アップ ● 難関対策や小論文・作文・面接指導等個々の多様な進路希望に対応

文理コース

- 国公立大学、難関私立大学などをを目指す生徒向けのコース。
- 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、専門学校等) や就職の両方を視野に入れた生徒向けのコース。
- 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行い、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

「にし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」等の活動を通して、地球規模の視野で考え、地域視点で行動するきっかけを育みます。

受験可能な資格・検定

- 実用英語技能検定 (令和4年度2級合格者10名)
- 日本漢字能力検定 (令和4年度2級合格者3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

ガッチリ

種子島高校の普通科で、勉強に励みながら部活動にも力をいれることができる環境と就職や進学に向けての先生方の手厚いサポートのおかげで、充実した3年間を過ごすことができました。また勉強だけでなく、大学生と連携してシンポジウムに参加するなど、他ではできないような貴重な経験をすることができました。

東京学芸大学 教育学部 大山 瑚姫
令和4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!**

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**

酪農 **肉用牛** **食品加工**

1年 農業の基礎

2年 園芸コース 畜産コース

3年 野菜 草花 植物バイオ 酪農 肉用牛 食品加工

目指す進路

- 農業経営者
- 一般就職
- 公務員
- 農業大学校
- 大学 / 短大
- 専門学校

● 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)

『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、環境に応じて対応する頭脳戦。農産物販売会や授業・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、社会への適応能力を養います。

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・先進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 (理学系) 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。農業関連産業や食関連産業、介護福祉関係などへの就職をサポートし、君たちの「夢」を実現させていきます。

受験可能な資格・検定

- 日本農業技術検定
- 初級バイオ技術者認定試験
- 危険物取扱者試験
- ボイラー取扱者技能講習
- 食品衛生責任者
- 全商ビジネス文書実務検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定 など

ガッチリ

種子島高校は3つの学科に別れており、専門性を追求し、幅広い分野の学習ができることが魅力です。私も植物バイオを専攻し、知識・技術を深め、県知事表敬訪問など多くの経験をしました。その他に生物生産科では、感謝祭や販売会などの行事を通して、地域の方々と交流し、様々な経験をすることができました。

鹿児島県立農業大学校 中園 健太
令和4年度 生物生産科卒業

**命を育む
スペシャリスト!**

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!

1年 基礎・基本

2・3年 各種資格への挑戦・進路研究・実習・課題研究

目指す進路

- 一般就職
- 公務員
- 大学 / 短大
- 専門学校

● 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

地域とのつながり

- ① 缶詰 (空き缶サイズの模擬人工衛星) の研究・製作 (西之表市との連携)
- ② 出前授業で電気工事の学習 (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)
- ④ 2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、行動し製作します。過去の課題研究ではソーラー発電装置、スピーカー、電流イライラ棒、顔ハメ看板などを製作。ものづくりの楽しさや電気の基礎を実際の実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、第一種電気工事士の資格取得を目指します。

受験可能な資格・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
- 特殊無線技士 (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

電気科は、多くの資格に挑戦することができ、就職に強い学科です。また、実習や課題研究を通して、実際に「ものづくり」を学ぶことができます。進路実現に向けての学習環境が整っているため、自分のやりたい勉強に時間をかけることができます。就職・進学に有利です。

一般財団法人 九州電気保安協会 長田 愛郁
令和4年度 電気科卒業

**資格と検定!
就職に強い!**

進学

- 統合型入試 (AO入試) にも対応。
- 文理コースからはクラスの半数が国公立大学に現役合格。
- 医療系専門学校にも多数合格。

過去7年の主な進学先

就職

就職内定率 100%!
(令和4年度卒業生)

- 企業から公務員まで全力でサポート!
- 即戦力を目指すあなたを応援します!

過去7年の主な就職先

国公立大学

名古屋大学, 東京学芸大学, 弘前大学, 宇都宮大学, 三重大学, 鳥取大学, 鳥根大学, 山口大学, 高知大学, 福岡教育大学, 大分大学, 佐賀大学, 長崎大学, 宮崎大学, 熊本大学, 鹿児島大学, 琉球大学, 横浜市立大学, 埼玉県立大学, 都留文科大学, 愛知県立大学, 公立鳥取環境大学, 山口県立大学, 下関市立大学, 福岡県立大学, 北九州市立大学, 長崎県立大学, 熊本県立大学, 宮崎県立大学, 名城大学 など

私立大学

日本獣医生命科学大学, 帝京大学, 藍野大学, 同志社女子大学, 京都産業大学, 京都芸術大学, 岡山理科大学, 徳島文理大学, 福岡大学, 九州産業大学, 中村学園大学, 久留米大学, 九州看護福祉大学, 福岡国際医療福祉大学, 西南学院大学, 九州共立大学, 別府大学, 崇城大学, 鹿児島国際大学, 志学館大学, 鹿児島純心女子大学, 第一工業大学 など

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, 鹿児島女子短期大学, 鹿児島純心女子短期大学, 九州職業能力開発大学校, 鹿児島県立農業大学校, 鹿児島医療福祉専門学校, 鹿児島県美容専門学校, 福岡医療スポーツ専門学校 など

県外企業

トヨタ自動車(株), マツダ(株), (株)デンソー, 日本製鉄(株)津製鉄所, 住友電気工業(株), (一財)九州電気保安協会, (株)トッパンテック, 九州電力送配電(株), 中部電力パワーグリッド(株), 関西電力(株), (株)九電工, 合同製鐵(株), (株)全日警日鉄テックスエンジニア(株), 東京ビジネスサービス(株), プライムブラネット & ソリューションズ(株), 山崎製パン(株), (株)ツマミナ, (株)蒲公英(株)三宗, (株)タケノ, (株)きじま など

県内企業

京セラ(株), 日本郵便(株), (株)九電送配サービス, 鹿児島銀行(株), 鹿児島相互信用金庫, 城山観光(株)コスモテック, 岩崎産業(株), (株)丸屋本社, 種子屋久高速船(株), 種子屋久農業協同組合, 種子島医療センター, (株)光学堂, (株) Misumi ホテルニュー種子島, (合)荒木旅館 (社)福)百合砂, (老健)わらび苑, (特勞)やはずの里米盛建設(株), 藤田建設興業(株), (有)松田製作所 (株)たねがしま平安閣, 太陽運輸倉庫(株) など

公務員

西之表市役所, 熊毛地区消防組合, 鹿児島県警, 警視庁, 自衛隊航空学生, 自衛隊 (航空・陸上・海上)

種子島高校の普通科は、先生方の生徒1人1人に対する丁寧な指導が魅力です。部活動やボランティア活動などの課外活動しながら進学を目指す生徒が多数在籍していますが、私も生徒会執行部と弓道部に在籍していましたが、先生方の手厚いサポートのおかげで第一志望の大学に進学することができました。高校生活では、沢山の面接練習をしました。回数を重ねることで、質問に対して素早く返答できるようになります。クラスみんなで、協力し合いながら面接練習をしたこともいい思い出になっています。

私は現在、主に共済課の窓口業務を担当しています。電話対応や、お客様の保険請求の手続きなど、様々な業務に取り組んでいます。私は、保険についての知識がなかったのですが、この職場で働きながら学ぶことができました。高校生活で頑張ったことは、第一種電気工事士の資格試験です。先生方の手厚いサポートのおかげで、受験者全員で合格できたことが、いい思い出です。電気科が沢山の資格に挑戦できること以外にも、勉強と部活動が両立しやすいことも魅力だと思います。

私は現在、主に自動車生産設備の保全業務を担当しています。作業内容は、稼働中に起きるロボット、搬送設備のトラブル対応や生産終了後の設備メンテナンス、点検、内政整備などです。そのためには、車を作る工程だけ部署があり生産分野が異なる為、その道のプロとして経験を積むことができます。

トヨタ自動車株式会社 阿塚 大陽
令和3年度 電気科卒業生

熊本大学 文学部 平原 百花
令和4年度 普通科卒業生

種子屋久農業協同組合 平石 来夢
令和2年度 生物生産科卒業生