

創立20周年

つかもう未来! 伸ばそう個性!

鹿児島県立 種子島高等学校



20th ANNIVERSARY
Tanegashima High School

記念式典
記念講演会

2025 11.8(土) 13:00~
14:00~

本校
体育馆

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



01 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、「安納いもバイオ苗」の育成です。その苗を地域の各団体に引き渡しています。



種子島農業高等学校



1904年 熊毛群立種子島農林学校
1946年 鹿児島県立種子島農林学校
1949年 鹿児島県種子島農業高等学校
1959年 鹿児島県立種子島実業高等学校(改称)

これまでの変遷

第71回 NHK杯全国高校放送コンテスト
テレビドキュメント番組部門 [優秀賞]
ラジオドキュメント番組部門 [優秀賞]

第46回
九州放送コンテスト
ラジオ番組部門 [奨励賞]

第69回
鹿児島県吹奏楽コンクール [金賞]

放送部

吹奏楽部

種子島高等女学校



1902年 北種子村立女子実業補習学校
1939年 鹿児島県西之表高等女学校
1943年 鹿児島県立種子島高等女学校
1949年 種子島高等学校として統合

旧種子島高等学校



1926年 鹿児島県立第一鹿児島中学校分校
1929年 鹿児島県立種子島中学校
1949年 鹿児島県種子島高等学校

02 ブログ インスタ更新中！



インスタ



ブログ

03 表彰



04 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。電気のスペシャリストを目指し、皆で教え合ながら「なぜ？」を「なるほど！」に変えて行きます。頑張った分だけ、未来が広がる！資格取得は、夢への近道！

05 今年は記念すべき創立 20 周年！

2024 年度
SDGs QUEST みらい甲子園
鹿児島県大会ファイナリスト

日本一早く出荷される「種子島茶」に注目し、加工品の製作を始めました。茶葉の形状や抽出方法、味、香り等検討を重ね、「お茶ゼリー」をつくりました。



旧制種子島高等学校と種子島実業高等学校が合併して、現在の種子島高等学校が誕生しました。

20周年のまだ若い学校ですが、さかのぼると、古い歴史があります。先輩方の思いを受け継ぎ、更に種子島高校を発展させてきます！

旧種子島高等学校



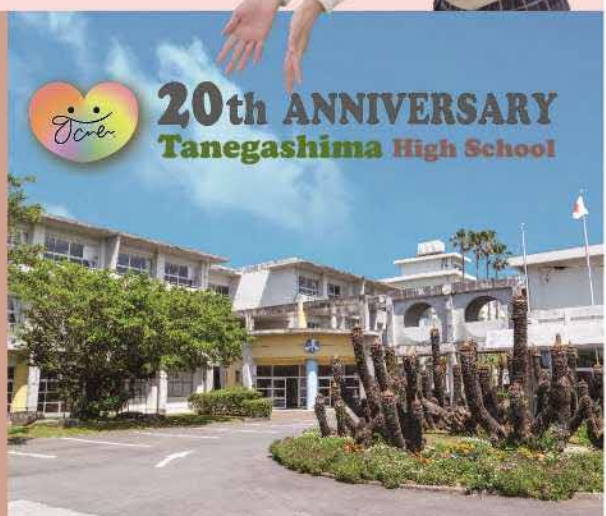
1956 年 鹿児島県立種子島高等学校
2008 年 閉校

種子島実業高等学校



1959 年 鹿児島県立種子島実業高等学校
2008 年 閉校

20th ANNIVERSARY
Tanegashima High School



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

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）

2・3年

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 ●難関大対策や小論文・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実施し、進路について考える機会を多く持ります。

種子島で学ぶ 種子島を学ぶ

種子島の郷土理解に努め、地域の現状を知り、様々な課題に向けた探求活動を、地域や研究機関と連携して取り組み、地球規模の視点で考え、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6年度2級合格者15名）
- 日本漢字能力検定（令和6年度2級合格者8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



私は中学3年生の進路選択で、島外の高校に進学するか種子島高校に進学するか迷っていました。島外に進学して大型ショッピングモールで遊んだり買い物したりして楽しく過ごす友人を羨ましく思う時もありました。しかし、種子島高校普通科に進学して『総合的な探究』の時間を東京大学と連携した経験や、手厚く大学受験のサポートをしてくださる先生方との時間は、種子島高校だからこそ得られたことだと思います。大型ショッピングモールはないけれど、夜に星空を眺めたり、きれいな海で遊んだりと、家族や友達と離れることなく思い出を作ることができたのが、嬉しかったです。種子島高校普通科に入学したことを誇りに思います。

北九州市立大学 地域創生学群

鮫島 あい

令和6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！G

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

生物工学



酪農

肉用牛

食品加工

1年

2年

3年

目指す進路



●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・地域市民とのコミュニケーション。気づく力、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。

豊かな学習活動

野菜・草花・バイオ苗・肉用牛・酪農・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。

豊富な進路選択の実現

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。農業関連産業や食品関連産業、介護福祉関係などへの就職をサポートし、生徒の「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 ○ガス溶接技能講習

○食品衛生責任者 ○日本語ワープロ検定 ○実用英語技能検定 ○日本漢字能力検定 など

ガッチャリ

農業分野の基礎的な学習を通して、生命の尊さを深く学ぶことができます。そのため卒業後の進路も幅広く、農業・医療・観光・電子部品製造・接客・販売など様々な職種において、進学や就職することができます。また、各科の全先生方が私たちのために、手厚いサポートをしてくださるため、資格取得なども含め、3年間充実した学校生活を送ることができました。種子島高校の生物生産科に入学し、勉強できたことを誇りに思います。

西之表市役所 農林水産課
萩原 涼介

令和6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

2・3年

目指す進路

基礎・基本

各種資格への挑戦・進路研究・実習・課題研究

- 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缶サット(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)
- 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、第一種電気工事士等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(電子機器組立て)
- ICTプロフェッショナル検定
- 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



電気科の魅力は、資格取得や基礎的な学習ができます。友達同士教えあったり先生方に手厚いサポートをしていただいたら、全員合格を目指した環境づくりがされています。

電気科は部活動や生徒会活動の両立もしやすく、就職にとても有利になります。また、就職だけでなく、例年は専門学校や大学、短大など幅広い進路選択ができます。

京セラ(株)鹿児島国分工場
下嶋 千夏

令和6年度
電気科卒業

資格と検定！
就職に強い！



進学

過去 5 年の主な進学先

- ・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公立大学に現役合格。
- ・医療系専門学校にも多数合格。

就職

過去 5 年の主な就職先

・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 !
- ・即戦力を目指すあなたを応援します !

国公立大学

東京学芸大学, 山口大学, 香川大学
九州工業大学, 熊本大学, 大分大学, 宮崎大学
鹿児島大学, 琉球大学, 釧路公立大学, 東京都立大学
都留文科大学, 公立鳥取環境大学, 下関市立大学
北九州市立大学, 長崎県立大学, 熊本県立大学
宮崎公立大学, 名桜大学 など

私立大学

日本獣医生命科学大学, 愛知工科大学, 京都芸術大学
同志社女子大学, 藍野大学, 関西外国語大学, 近畿大学
徳島文理大学, 九州栄養福祉大学, 九州産業大学
久留米大学, 筑紫女子学園大学, 第一薬科大学, 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, 志學館大学 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
鹿児島純心女子短期大学, 鹿児島女子短期大学
川内職業能力開発短期大学校, 鹿児島県立農業大学校
鹿児島医療技術専門学校, 鹿児島県美容専門学校
福岡医健・スポーツ専門学校 など

県外企業

(財)九州電気保安協会, 九州電力送配電(株), (株)九電工
(有)本川牧場, マツダ(株), 旭電業(株), 合同製鐵(株)大阪製造所
住友電気工業(株)大阪製作所
プライムプラネットエナジー & ソリューションズ(株)
中部電力パワーグリッド(株), (株)デンソー, トヨタ自動車(株)
(株)甲羅, (株)トッパンテクノ, 日産自動車(株)
日本製鉄(株)東日本製鉄所, (株)全日警

県内企業

(株)コスモテック南日本事業部, 種子屋久高速船(株)
日本郵便(株)九州支社, 鹿児島相互信用金庫, (株)光学堂
社会医療法人義順顕彰会種子島医療センター
(株)たねがしま平安閣, 種子屋久農業協同組合
(有)西田農産, ホテルニュ一種子島, 藤田建設興業(株)
(有)松田製作所, 社会福祉法人百合砂
介護老人保健施設わらび苑, (株)九電送配サービス
京セラ(株)鹿児島国分工場, 京セラ(株)鹿児島川内工場
(株)南九州電設, 康正産業(株), (株)新日本科学, (株)ニシムタ
社会福祉法人野の花会アルテンハイム加世田, (株) Misumi

公務員

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

普通科の魅力は、高校生活を楽しみながら、進路実現に向けて学業に専念できるところだと思います。人数が少ない分、先生方との距離が近く、一人一人に対して真摯に向き合ってくださるので、悩みも不安も気軽に相談できる、安心できる環境があります。また、部活動と学業を両立している生徒や、ボランティア活動に参加している生徒も多く、高校生のうちにしかできないことに、仲間と切磋琢磨し合いながら取り組むことができます。

生物生産科の魅力は、農業を通して生産できる嬉しさを味わえることです。農業系の学科の為、常日頃から植物や生き物と向き合う時間が多いため、自分自身で生産、販売ができるのが一番の魅力だと思います。私は在学中では野菜を専攻しており、トマトなどを栽培していました。専攻中は周りの友達や先生方の力を借りながら作業をすることで、専攻班での仲を深めることができ、物事に対して、真剣に取り組むことが出来ました。先生方が真摯に向き合ってくれるのもひとつの魅力だと思います。

私は現在、自動車部品を生産する設備を造っています。ここでは新しい自動車の生産に携わることができます。電気科の魅力は、先生方の手厚いサポートの中で、多くの資格取得に取り組むことができることです。また就職試験前は、希望すれば放課後の時間を使って、面接の練習をしてもらいます。勉強と部活動を両立し易いのも魅力のひとつです。



鹿児島大学 法文学部
奥村 真歩

令和 5 年度
普通科卒業生



県立農業大学校 農学部
平野 隆一

令和 5 年度
生物生産科卒業生



トヨタ自動車株
佐藤 悠太

令和 5 年度
電気科卒業生

TANEHASHIMA
HIGH SCHOOL

校訓
創造 そうぞう 寛恕 かんじょ 気魄 きはく 誠実 せいじつ

温かい人柄と豊かな自然を育んできた南風と黒潮をイメージさせる「紺青色」をスクールカラーとし、威厳の花言葉をもつ3本の「鉄砲ユリ」は、本校設置の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しています。

今年度の創立20周年に向け、伝統を継承しながら、新たな歴史を創すべく、「普通科・生物生産科・電気科」それぞれの特長と多様性を生かし、高い志と人間的魅力を持つ生徒の育成と一人一人の理想の実現に向けて「生徒・職員が束になつて挑戦する種子高」として躍動します。



Southern Wind from Taneko !

～吹かそう 種子高ウインド～ 爽やかな新風にのって 羽ばたけ未来へ!～

校長 切手 浩隆

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
- ② バス通学生のバス代
- ③ 資格等の検定料
- ④ スタディサプリ導入
- ⑤ 下宿代・アパート代

燃料代として年間10,000円を補助

定期券額面の半額を補助

試験1件につき1,000円を補助

自主学習型の動画視聴料6,160円のうち3,000円を補助

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

進路室よりメッセージ

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、丁寧な指導を心掛けています。

就職・求人について
教えてください。

昨年度は企業より2,350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。

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す。本校も地域みらい留学に参画し、現在、京都・大分・埼玉からの留学生が在籍しています。下宿・食事・費用・サポート体制など、詳細をお知りになりたい方は、QRコードを読み取り『地域みらい留学』のホームページをご覧ください。



高台にある校舎からは、海が見えます。
自然豊かな種子島で、一緒に高校生活を送りませんか？

