

# つかもう未来！ 伸ばそう個性！

## 種子島 高等学校

### School Guide 2022

**Electrical Course 電気科**

**Agriculture Course 生物生産科**

**General Course 普通科**

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

HPはこちら  
ブログ更新中!

## 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 (国立・公立大学希望者対象)  
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 ●短期大対策や小論文・作文・面接指導等様々な多様な進路希望に対応

**文理コース**  
・国立大学、難関私立大学などを狙う生徒向けのコース。  
・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  
・進路実現に向けた進路指導、  
・基礎学力の定着と向上を目指す、さらに  
・資格取得にも対応します。

**進路選択を全員でサポート**  
・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。

**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  
・之表市人財育成推進研修」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3年度2級合格者8名) ○日本語能力検定 (令和3年度2級合格者12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

**ガッツリ!**

普通科では、授業だけでなく課外や個別指導を通して、先生方が  
親身になって教えてくださいます。また、大学進学という同じ目標  
を掲げる仲間と一緒に、常に競い合い高めあう事ができ、充実した  
学校生活をおくる事ができます。

習熟度指導や  
少人数指導で  
進路実現をサポート!

鹿児島県立種子島高等学校  
令和3年度  
普通科卒業生

日本郵便株式会社  
岩坪 巧也  
令和3年度  
生物生産科卒業

種子島高校は3つの学科に別れており、専門性を追求できる  
ところが魅力です。高校生活では、体育祭や文化祭などの行事  
が印象に残っています。生物生産科では肉用牛班に所属していました。  
牛や鶏の飼育を行い、セリ市に行くという貴重な経験ができました。

命を育む  
スペシャリスト!

## 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!

1年 農業の基礎 畜産コース

2年 園芸コース 畜産コース

3年 野菜 草花 植物バイオ 畜産 肉用牛 食品加工

目指す進路  
・農業経営者  
・一般就職  
・農科大学校  
・大学/短大  
・専門学校  
・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、実習を通しての園芸・地  
域高齢者とのコミュニケーション。気  
づき力、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  
誇り、命を育て、自らを育てます。

**バラエティ豊かな進路決定**  
推薦での鹿児島県立種子島高等学校、4年制  
大学 (理学系) や農産物加工への進学。  
園芸・動物・情報・理系・保育などの  
専門学校への進学。農産物加工業や食  
品関連産業、介護福祉関係などへの就  
職をサポートし、君たちの「夢」を現  
実させていきます。

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 ○日本語能力検定 など

**ガッツリ!**

種子島高校は3つの学科に別れており、専門性を追求できる  
ところが魅力です。高校生活では、体育祭や文化祭などの行事  
が印象に残っています。生物生産科では肉用牛班に所属していました。  
牛や鶏の飼育を行い、セリ市に行くという貴重な経験ができました。

命を育む  
スペシャリスト!

## Electrical Course 電気科

定員 40名

電気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 (普通科と連携)  
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、スルー  
カー、電流ライラ棒、顔ハチ看板な  
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 ○第二級 (陸上・海上) 特殊無線技士  
○危険物取扱者試験 ○ボイラー取扱者技能講習 ○基礎製図検定 ○計算技術検定 ○情報技術検定  
○ガス溶接技能講習 ○全商ビジネス文書実務検定 ○実用英語技能検定 ○日本語能力検定 など

**ガッツリ!**

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、自分がやりたい勉強に時間をかけることができるため、大学  
などへ進学することも可能です。将来の選択幅が広がりますよ。

中部電力パワーグリッド株  
濱本 太陽  
令和3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6年の主な進学先

## 就職

就職内定率 100%!  
(令和3年度卒業生)

・企業から公務員まで全力でサポート!  
・即戦力を狙うあなたを応援します!

過去6年の主な就職先

### 国公立大学

名古屋大学、弘前大学、宇都宮大学、三重大学  
鳥取大学、島根大学、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  
横浜国立大学、埼玉大学、都立文科大学  
愛知医科大学、北九州大学、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  
宮崎県立大学、名桜大学 など

### 県外企業

トヨタ自動車(株)、マツダ(株)、(株)デンソー  
住友電気工業(株)、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)  
(一財)九州電気保安協会、日本製鉄(株)  
合同製鐵(株)、日鉄テックスエージ(株)  
(株)トパンテクノ、東京ビジネスサービス(株)  
(株)全日警、山崎製パン(株)、エリエールペーパー(株)  
(福)大幸福社会、(株)ソマミナ、(株)蒲公英  
(株)ワークステーション、(南)瑞穂農場 など

### 私立大学

日本獣生命科学大学、帝京大学、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

### 県内企業

京セラ(株)、(株)九電送配サービス、九電産業(株)  
(株)コスモテック、城山観光(株)、岩崎産業(株)  
(株)丸屋本社、(株)Misumi、鹿児島銀行(株)  
鹿児島相互信用金庫、種子屋久高速船(株)  
(株)光学堂、種子屋久農業協同組合、ホテルニュー種子島  
日本郵便(株)、種子島医療センター、(福)百合砂  
(老健)わらび苑、日清医療食品(株)、(株)田製作所  
米産建設(株)、(株)熊建、仲林建設(株) 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、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、麻生建築&デザイン専門学校  
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、東京消防庁  
自衛隊航空学生、自衛隊 (航空・陸上・海上)

私は現在、主に種子島宇宙センター  
内の電気設備の保全業務をしています。  
作業内容は、発電機運転業務や負荷設  
備の点検、継電器動作試験などです。また  
支援として浄水場やエンジン整備の業務  
にも入るので電気以外の事も学ぶことが  
できました。  
私が高校生活で努力した事は資格取得  
です。将来の糧をあげるためにいろいろ  
な資格を受けました。中でも第二種電気  
工事士の資格がクラス全員で合格したこと  
が思い出に残っています。電気科は資格  
取得はもちろん、就職活動にも力を入れ  
ています。面接対策や学科対策など自分  
の進路に向けてみんなで助け合いなが  
ら取り組む事ができます。

私は現在、主に受付の業務を  
しています。子供から高齢の患者  
様までいらっしゃるので、その人  
に合った接し方ができるように心  
がけています。  
高校生活での思い出は、部活動で  
です。軽音楽部に所属し、文化祭や  
地域のお祭りなどでライブをさせ  
ていただいたことはとても貴重な体  
験でした。

普通科は、進学のための知識  
はもちろん、実生活に活かせる  
知識を身につけられるという点で  
汎用性に優れた学科です。特に種  
子島高校の普通科では、西之表未  
来ワークショップや東京研修のよ  
うな他の高校にはない貴重な体験  
ができます。それらのイベントの  
おかげで大きく成長する事がで  
きました。

鹿児島大学 理学部  
中目 湧斗  
令和2年度  
普通科卒業生

種子島医療センター  
深野 未来  
令和2年度  
生物生産科卒業生

株式会社コスモテック南日本事業部  
奥野 新太郎  
令和2年度  
電気科卒業生



## Appeal Point

point 09 校舎からの眺めが最高

point 08 充実で大満足の購買部

point 07 空調完備で快適!

point 06 地域貢献もしています!

point 05 「好き」が見つかる図書室!

point 04 きめ細やかな進路指導!

point 03 種子高名物カブ通学!

point 02 種子島高校キャラクター『タネリー』誕生!

point 01 生徒に大人気の制服!

インターハイ出場 輝ける汗と涙 北信越総体 2021

九州大会優秀賞 第64回九州大会鳥取県クラブ選手権大会

放送部 全国大会出場 第68回NHK全国放送コンテスト

最優秀賞 (県大会) ●意見発表分野11類

優秀賞 (県予選) ●ラレビドキュメント部門

優秀賞 (県予選) ●ラレビドキュメント部門

## 校訓

創造 寛恕 気魄 誠実

本校のシンボルマーク3本の鉄線ユリは、3つの学科 (普通科・生物生産科・電気科) を表すとともに、家庭・学校・地域の連携を意味しています。スクールカラーの紺青 (こんじょう) 色は、活動的で崇高なイメージの色であり、慈悲深さや名譽を重んじる色でもあります。種子島高校は、「つかもう未来 伸ばそう個性」というスクールコンセプトのもと、校訓「誠実・気魄・寛恕・創造」の具現化を目指し、生徒一人一人の夢の実現を全力で応援する学校です。我々と共に夢への一歩を踏み出しましょう。

校長 阿多成文

## 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。

- 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 路線バス代の半額を補助
- 資格等の検定料 試験1件につき1,000円を補助
- 西之表市人財育成事業 首都圏視察研修や持続可能な地域づくりのための体験活動の実施
- 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15km以上離れていること。

Q. 普通科の理系・文系って何ですか?

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

大学の各学部を大きく二系統に分類し、進学に応じた教育課程を構成したものです。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!

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。

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。