

多様な5学科 輝く個性

笑顔輝き 夢かなう

学校案内 2022



鹿児島県立 曾於高等学校

文理科

普通科

畜産食農科

機械電子科

商業科



5の魅力

県内でも珍しい5学科設置の曾於高校ならではの魅力が満載！

① 輝く人間力

曾於高校には、学習内容の異なる5学科があり、様々な目標を持った生徒と、多様な専門分野に精通した教員がいます。学校行事では学科の枠を越えて、全校生徒と教員が一丸となって取り組みます。多種多様な個性を持つ仲間と切磋琢磨しながら過ごすことで、これからの社会で必要となる人間力を高めることができます。



② 手厚い進路指導で夢かなう

多岐にわたる進路希望すべてに対して、きめ細やかな手厚い指導を行います。また、5学科ならではの進路体制を準備しています。

- ▶例① 専門3学科があるため、たくさんの業種・職種の求人票が届き、全ての学科の生徒が応募することができます。就職希望の全生徒で、内定をめざす体制を整えています。
- ▶例② 文理科・普通科から農学部・工学部・経済学部等の大学進学を志望する場合、専門3学科の教員から指導を受けることができます。
- ▶例③ 専門3学科から大学進学を志望する場合、文理科や普通科の生徒と一緒に、受験対策を受けることができます。

曾於高校がめざす学校

地域に愛される
魅力ある学校

夢

笑顔があふれ
生徒がいきいきと
学習する学校

生徒が夢を
実現させるために
一所懸命に
努力する学校

3 資格取得で輝くスキル

英語検定や漢字検定はもちろんのこと、危険物取扱者、電気工事士、ガス溶接などの工業系の資格や、電卓検定や簿記検定、情報技術者試験などのビジネス系の資格を受検することができます。また、専門の教員の補習を受けることもできます。試験に合格すると受検料の半額が曾於市から補助されるなど、資格取得をサポートする環境も整っています。



4 多彩な学校行事で 笑顔輝く

体育祭や文化祭、合唱コンクールや志曾戦（志布志高校とのスポーツ交歓会）などの学校行事は、生徒が主体的に運営し、学校全体が一つになって盛り上がります。特に文化祭は、ステージ部門での劇やダンス、バンド演奏などはもちろんのこと、作品展示や食物バザーも充実しており、学科の特性を活かした農作物や工業製品の販売なども行われます。



3

5 曾於市からの支援

曾於市唯一の高校である本校に入学すると、市から制服購入費や遠距離通学費の補助、通信講座受講料補助など、様々な支援を受けられ、経済的な負担を軽減することができます（詳細P12）。また、曾於市が主催となって、校内企業説明会や企業見学会を行っています。地元企業との関わりも深まり、進路の選択や決定に大いに役立てています。



文理科



国立大学や難関私立大学への進学を目指します。

- ▶ 文系
- ▶ 理系



Point 1 個々に応じた細やかな指導で志望大学合格

1日7時間の授業や朝課外、土曜課外を通して、基礎学力を高め、多様な入試形態に対応できる実力を養成します。対外模擬試験を定期的に行い、その結果分析や個人面談を通して、生徒一人一人に合った細やかな学習支援・情報提供を行います。部活動で活躍しながら進路実現を目指す先輩たちが頑張っています。

Point 2 大学訪問や講演会など進路学習体験が豊富

進路選択を大きく左右する「知っていること」の幅を広げるため、1年次から複数回の外部講師を招いた進路講演会を継続実施。1年夏の進路学習では、県外の複数大学を訪問する他に予備校での自習体験も。校外での進路説明会等へもクラス全員で参加し、進路選択に向けた視野を広げています。

Point 3 新大学入試を見据えた学力育成と情報共有

知識だけでは解けない、知識を使って考える力が問われる新入試に対応するため、1年次から探究活動に取り組み、「思考力」「判断力」「表現力」を磨きます。また学力の状態や学習習慣が「見える化」されるスタディサポートや対外模試結果を活用し、個々にあった進路計画を生徒・保護者・教員で共有します。

曾於市立大隅中学校出身

柏木 華乃 (8期生)

「大学進学」を目標に切磋琢磨!

文理科では、大学進学に向けた勉強をしています。全員が同じ進路を目指しているわけではありませんが、「大学進学」という大きな目標を実現するため、毎日切磋琢磨しています。学校行事での団結力はその学科にも負けず、進路選択においても先生方の手厚いサポートを受けられます。部活動と勉強を両立している生徒も多く私は生徒会活動やボランティア活動に積極的に参加しています。大学受験に挑む先輩方の後ろ姿を身近に見ることができるのも魅力の一つです。



Topics!

得意教科を伸ばします

2年生から文系・理系に分かれた選択授業が増加。10人未満の少人数授業が展開されることも。発言しやすい学習環境で、得意教科に磨きをかけて自分の「好き」を強みに変えます。



文理別数学授業

入試科目以外の「勉強」

高校時代の「今」やりたいことや、必要な体験。「部活動」「生徒会活動」「ボランティア」「ホームステイ」... 文理科では、あなたの「今」やりたいことを応援できる環境が整っています。



九州大学訪問

主な合格実績

【国公立大学】

埼玉大(経済)、島根大(総合理工)、佐賀大(経済・理工)、山口大(人文・国際総合科学)、高知大(理工・人文社会科学)、熊本大(法・工・医/看護・放射線科学技術)、大分大(理工)、宮崎大(教育・農・地域資源創成)、長崎大(教育)、鹿児島大(法文・教育・工・農・医/看護)、岡山県立大(デザイン工)、福知山公立大(地域経営)、山口県立大(国際文化)、北九州市立大(文・経済)、宮崎公立大(人文)、宮崎県立看護大(看護)

【私立大学】

創価大、立命館大、神戸学院大、神戸女子大、流通科学大、岡山理科大、就実大、広島国際大、福山大、日本文理大、福岡大、福岡工業大、久留米大、中村学園大、国際医療福祉大、長崎国際大、崇城大、熊本保健科学大、熊本学園大、別府大、宮崎国際大、宮崎産業経営大、九州保健福祉大、鹿児島純心女子大、鹿児島国際大

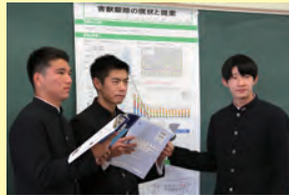
【短期大学】

大分県立芸術短大、鹿児島県立短大、鹿児島女子短大

普通科



国公立大学・短期大学・専門学校へ進学
また公務員・民間企業への就職と、幅広い
進路希望に対応します。



Point 1 きめ細やかな指導で 様々な進路に対応

同じクラスの中に、多種多様な将来を描いている生徒が共存しています。お互いにあるような意見をぶつけ合いながら、またライバルとして切磋琢磨しながら、自分の進路実現へ向けて日々の学校生活を送っています。個に応じた指導や朝・土曜の課外授業が基礎学力を支え、6期生までの生徒が輝かしい将来に向けて旅立っていきました。

Point 2 部活動や学校行事 にも全力投球

普通科の部活動加入率は、8割を超えています。体育系・文化系とも部活動に全力で取り組むことができている証です。また、生徒会役員を務めたり、体育祭での応援団、文化祭や合唱コンクールでは実行委員となったり学校の中心として活躍する生徒が多いところも特徴です。この団結力を活かして、学科対抗やクラス対抗戦では、常に上位の優秀な成績をおさめています。

Point 3 「曾於学」の学びによる 社会に通じる人間的な成長

「総合的な探究の時間」を「曾於学」と称して、地域貢献をテーマに各班に分かれて、さまざまな体験活動を行っています。地域の関連施設と交流活動をしたり、日頃お世話になっている地元へ還元活動を行ったりしています。この活動を通して、各分野においての課題点や問題点を自分で考え、それを主体的に解決しようとする「自己課題解決能力」を高めています。

曾於市立末吉中学校出身

池田 ひなた (7期生)

高校生活を楽しめる！

普通科は大学進学から就職まで幅広い進路選択ができるので、これから進路をじっくり考えたいという人にぴったりの学科です。資格取得やボランティア活動など、自分を高めるための挑戦をする機会も数多く得られます。また、模試等の進学対策が充実しているのはもちろん、放課後の時間を最大限に活かして部活動にも集中できるため、文武両道の充実した学校生活を送っている人もたくさんいます。一緒に普通科で、夢実現に向けて頑張りませんか。



Topics !

公務員試験対策

公務員試験特有の数的判断や判断推理などの問題への対策として「スタディサプリ」(株式会社リクルート)を活用した補習や、専門学校と連携したオンライン講座の視聴を取り入れています。



普通科で取得できる資格

実用英語技能検定、日本漢字能力検定、情報処理検定、ビジネス文書実務検定など

卒業後の進路

令和3年度 進路内訳

- 大学・短大 42%
- 専門学校等 54%
- 就職 4%



過去の実績 (一部)

【進学】

鹿児島大学法文学部人文学科多元地域文化、高知大学人文社会科学部、長崎大学教育学部、宮崎大学医学部(看護)、熊本県立大学総合管理学部、杏林大学外国語学部英語学科、関西外国語大学、九州看護福祉大学、志学館大学、大分県立芸術文化短期大学、鹿児島県立短期大学、鹿児島女子短期大学、鹿児島純心女子短期大学、鹿児島第一医療リハビリ専門学校、鹿児島県美容専門学校

【就職】

日本郵便株式会社、外山木材株式会社、康産業株式会社、株式会社土佐屋

【公務員】

鹿児島県庁一般事務職、鹿児島県庁警察事務職、鹿児島県警、海上自衛官一般曹候補生、航空自衛隊一般曹候補生

畜産食農科



畜産，食品製造，栽培に関する基礎から応用まで学びます。

- ▶ 畜産コース
- ▶ 食品コース
- ▶ 栽培コース



Point 1 様々な農業体験で職業人を目指す

1年次に基礎・基本を学び，2年次から畜産・食品・栽培の3コースに分かれ，より専門的な学習をします。各コースで様々な農業に関する学習や体験を通して，地域に貢献できるように関係機関と連携した活動や，実習による体験授業を通じて，将来の職業に結びつく専門的な力を身につけます。

Point 2 実習などの学習を通じて農業の喜びを

畜産コースでは，飼養管理学習をはじめ大学と連携した学習で技能のスキルを高め，栽培コースは地域に根ざした農産物を学習します。食品コースは地域素材を活かした食品製造を学習します。視察研修や勤労感謝祭など関係機関と連携した行事を行っています。実習や各行事とおしてマナーも学び，農業の喜びを肌で感じて心も育てていきます。

Point 3 多彩な就職や進学の実績が可能な

実習などの学習を通して身につけた知識や社会性で様々な就職や進学の実績が可能になります。農業関連産業に就職している卒業生も多く畜産食農科で学んだ地域貢献の心構えも活かしています。また進学について大学や県立農業大学校へ推薦入試制度を利用して進学することが可能です。

曾於市立財部中学校出身

内村 伶 (6期生)

農場で楽しく専門的に学習できます

農場での実習を通じて，農業の喜びや楽しさ，やりがいを実感することが出来ます。秋の勤労感謝祭ではBBQも行い，各コースが育てた黒豚や野菜などを頂きます。ほとんどの人が農業未経験ですが，3年生になる頃にはひとりのできるようになります。中学校とは違った専門分野を実践的に学ぶことができるので，とても充実した毎日を送ることが出来ます！



Agriculture Course

専門コースの紹介

畜産コース

黒牛と黒豚についてくわしく学習し関係機関と連携して，地域の畜産に貢献できる人材を育成します。

食品コース

学校や地域の素材を原料にした食品製造を学習して，地域の食について考えます。

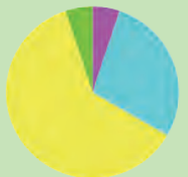
栽培コース

地域の草花や野菜についてくわしく学習し，栽培の基礎から応用まで深く学ぶことで農業への関心を高めます。

卒業後の進路

令和3年度 進路内訳

大学・短大	5%
専門学校等	28%
就職	62%
公務員	5%



過去の実績 (一部)

【進学】

東海大学，南九州大学，鹿児島県立農業大学校，宮崎県立農業大学校，西日本短期大学，第一幼児教育短期大学，県立鹿屋高等技術専門学校，平岡調理製菓専門学校，鹿児島医療技術専門学校

【就職】

そお農業協同組合，ナンチク，サンキョーミート，ジャパンファーム，ミスホ商会，南州農場，中島ファーム，霧島観光交通，ぎょうざの丸岡，徳重紅梅園，山崎製パン

【公務員】

陸上自衛隊一般曹候補生

機械電子科



機械や電気の知識・技術を身につけるために、基礎から応用まで実習を通して学びます。



Point 1 実習を通して学ぶものづくりスキル

一年次より、金属を切削する旋盤実習、金属同士を接合する溶接の実習などを通して、工作機械の操作スキルを高めることができます。また、電気計測や電気工事の実習を通して、計測機器や工具の取り扱いスキルも身につけられます。これらを融合し、多彩なものづくりスキルを身につけた、社会で活躍できる人材を育てます。

Point 2 機械・電気の資格でハイブリッド技術者へ

溶接の資格やボイラー取扱いの資格など、主に機械分野で必要になる資格を取得できます。また、電気配線工事に必要な電気工事士などの電気分野の資格も取得できます。ほかにも、危険物を取り扱う資格や様々な検定試験も受験可能です(下記専門資格参照)。これら全ての資格・検定は、専門の教員がバックアップしますので、合格率も高くなります。

Point 3 地元・県外求人数多 進学も多種・多様

先端技術を持つ地元企業をはじめ、県内外の企業から多くの求人があります。在学中に身につけた知識・技術を武器に、卒業生が活躍しています。昨年度も全員が自身の希望する企業の内定をいただき、夢実現を果たしました。また、進学でも、大学や、自動車・航空機整備等の専門学校に合格を果たし、さらに高度な知識・技術の習得に励んでいます。

曾於市立大隅中学校出身

森山 凌雅 (6期生)

ものづくりを通して
楽しく学べる

中学校の時に勉強が苦手だった人でも基礎から学びなおすことができ、また専門教科では先生方が丁寧に教えてくださるのでとても学びやすい環境になっています。専門の実習では友達と協力しながら作品製作をすることが多いのでクラスの絆も深まります。危険物取扱者試験や電気工事士など様々な専門の資格を取得することで進路選択の幅を広げることができます。



Topics!

専門科目の紹介

機械と電気関係について学習し「ものづくり」を基本とした新製品を創造できる人材を育てます。また、電気に関する知識を備えた機械系の保守管理ができる人材を育てます。

取得可能な資格

ガス溶接技能講習、ボイラー取扱技能講習、危険物取扱者、第一種電気工事士、第二種電気工事士、基礎製図検定、計算技術検定、パソコン利用技術検定、情報技術検定 など

目指すは
ジュニア
マイスター



卒業後の進路

令和3年度 進路内訳

大学・短大	2%
専門学校等	21%
就職	69%
公務員	8%



過去の実績(一部)

【地元企業】

マトヤ技術工業、フジ技術カゴシマ、スズキアリーナ大隅、住友ゴム工業、京セラ、藤田ワークス、ジャスティ、九南、志布志石油備蓄、日本モレックス、西日本エンジニアリング、川北電工

【県外企業】

九電工、中央可鍛工業、日産車体、淀川製鋼所市川工場、メガテック、太陽日酸、トヨタ車体、日本車輛製造、日新シール工業、日産車体九州、宮崎キャノン、東研サーモテック、日野自動車、住友電気工業大阪製作所、中央発條、日鉄鋼板西日本製造所、住友電工ウィンテック、トッパンテクノ、プレス工業、大分キャノン

【公務員】

鹿児島県警、宮崎県警、自衛隊、曾於地区大隅消防

【進学】

第一工科大学、川内職業能力開発短期大学校、県立鹿屋高等技術専門学校、県立吹上高等技術専門学校、中日本航空専門学校、鹿児島工学院専門学校

商業科



ビジネス社会で活躍できる知識や技能を習得し、国公立大学から地元就職まで多様な夢を実現します。

▶ 地域経済開発コース

▶ 会計コース



Point 1 資格は一生の宝物 自分に自信がつく！

簿記や情報処理、ビジネス文書や電卓、マーケティングなど、ビジネス社会で必要となる知識や技術を基礎から学び、その資格取得をサポートします。高校から初めて学ぶ科目なので、全員が同じペースで学習を進めることができますので安心です。資格を取得することで自信がつき、進学・就職試験でも活かすことができます。

Point 2 地元企業へ就職 事務職や経理職多数

商業科で身に付けたパソコンの技能や簿記のスキルを活かして、地元企業へ就職し、即戦力として活躍することができます。事務職や経理職に就職している卒業生が多く、本校の商業科で身に付けたスキルが高評価を得ています。また、ビジネススキルやマナーも学ぶことができるので、高校卒業後にスムーズに社会で活躍することができます。

Point 3 国公立大学へ進学可能 私立大学は学費減免

資格取得状況によって、国公立大学へ推薦入試制度を利用して進学することが可能です。共通テストは不要（一部の大学を除く）で、面接や小論文等のみで試験が行われます。また、私立大学においては、学費等の減免が受けられる場合もあります。経済・経営・商学部等の学部に進学した場合、商業科で身に付けた知識が基礎となり、様々な場面で活かされます。

曾於市立財部中学校出身



山本 麻利衣 (6期生)

資格は一生物！学んで損なし！

商業科ではパソコンスキルはもちろんのこと、簿記やマーケティング、ホームページ制作や商品開発といった、実社会で役立つスキルを学習することができます。また、資格も多く取得することができ、頑張ったことが「資格取得」という結果に現れるのでやりがいもあります。中学時代に勉強が苦手でも大丈夫です。スタートラインは全員同じで、専門コースにも分かれるので、必ず新しい自分や得意が見つかります。私も部活と両立して楽しい高校生活を送ることができました！

Business Course 専門コースの紹介

パソコンスキルの習得

Microsoft Word や Excel を用いたビジネス文書の作成や表計算を、全員が学習します。また、PowerPoint を使ったプレゼンテーション実習も充実しており、社会人の基礎を作ります。

地域経済開発コース

ビジネスを実践的に学び、起業家精神を持ち、地域経済の発展に貢献できる人材を育成します。“高校生の力で地域を活性化”をテーマに、地元企業や行政と協力して商品開発や販売実習を行っています。

会計コース

簿記会計のスペシャリストや経営者、経理事務の即戦力となる人材を育成します。企業が求める資格ランキング1位の日商簿記検定の全員合格を目指して、細やかな指導を行います。

卒業後の進路

令和3年度 進路内訳

- 大学・短大 18%
- 専門学校等 52%
- 就職 30%



過去の実績 (一部)

[進学]

鹿児島大学、富崎大学、佐賀大学、山口大学、大分大学、北九州市立大学、長崎県立大学、名桜大学、鹿児島国際大学、南九州大学、久留米大学、鹿児島県立短期大学、鹿児島女子短期大学、純心女子短期大学、大分県立芸術文化短期大学、福岡こども短期大学、鹿児島看護学校、都城看護専門学校、県美容専門学校、KCS 鹿児島情報専門学校、福岡医療専門学校

[就職]

ナンチュク、鹿児島銀行、霧島酒造、マトヤ技研、外山木材、ミヤチク、日本ニュートリション、昭南病院、中島病院、南国交通、財宝、鹿児島相互信用金庫、スズキアリーナ大隅、お農業協同組合、都城グリーンホテル、京セラ国分工場、光学堂、ニチレイ・ロジスティクス九州、鮮ど市場、凸版印刷、九州フジパン、曾於市役所

進路指導

進路選択・進路実現に向け、充実した体制！整った環境！

すべての生徒が、夢をさがし、みつけ、かなえられるように
すべての教員できめ細やかな指導を展開し、進路実現をサポート

- ▶ 生徒一人ひとりのもつ力を最大限に引き出し、伸ばし、多様な進路に応えます。
- ▶ 本校における学びの中で、学力向上だけでなく、今後、社会で必要とされる力を磨き育てます。
- ▶ 資格取得・検定合格に向けた補習を実施し、それぞれの進路に対応した課外授業や面接指導・小論文指導を行い、第一志望校合格・就職内定に導きます。

令和3年度進路内訳

大学・短大	19%
専門学校等	37%
就職	41%
公務員	3%



進路行事

● 進路ガイダンス（各学年）

本校において、毎年開催されます。1年次には、大学・短大・専門学校等の担当者から各分野に関する話を聴き、職業に対する理解を深めます。2年次には、上級学校だけでなく、企業からも、進路選択に向けた話を幅広く聴くことができます。3年次には、志望先の上級学校から詳しい説明を受け、受験に向けて準備を始めることができます。また各学年に応じた講演会や面接指導も併せて行います。



● 企業説明会・見学会（高2）

本校において、曾於市に立地する企業の担当者から業界や会社の業務内容について説明を受けます。また見学会も実施され、実際に職場の様子や施設などを見ることを通して、地元の企業を深く知ることができます。



● 合同面接会（高3）

地元面接指導者や礼法マナーの講師をお招きし、就職希望の生徒を対象に合同面接会を行っています。面接官から段階的なアドバイスを頂き、基礎から就職試験により近い形へ発展させながら、試験本番へ向け、意識を高めていきます。



※その他にも、学年や学科の特性に応じたさまざまな進路行事が実施されます。

卒業生の声

文理科6期生 田崎 伶奈さん 熊本大学・医学部・保健学科・放射線科学技術専攻



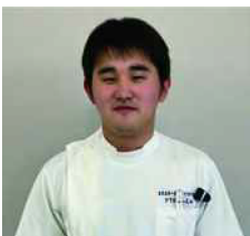
文理科は少人数のため、仲間との団結力が強く、先生方のきめ細やかなサポートを受ける事ができ、生徒一人ひとりの学力と可能性を伸ばせます。他学科よりも課外や授業数が多く、部活動と勉強の両立は大変でしたが、それ以上にやりがいや喜びを感じ、強い精神力も身につきます。同じ目標を抱き努力している仲間の姿にも刺激を受け、自分自身も頑張ろうと思ひ、困難を乗り越える事ができました。文理科で学ぶ事ができて本当に良かったです。文理科で経験したことや培ってきた力は、今後生きていく上での糧となります。

普通科6期生 林 佳菜さん 鹿児島国際大学・国際文化学部



小学生の頃から、将来は図書館司書になりたいと思い、普通科に進学しました。授業では基礎からしっかりと学べ、進路学習も充実しており、自分の現状を把握しながら学力を伸ばすことができました。先生方は熱心で優しく、日々の学習や受験に対するサポートも手厚いので、安心して入試に臨むことができ、第一志望の大学に合格しました。行事や部活動、ボランティアなど様々なことに全力で取り組み、進路選択も幅広く、自分の可能性を十分に伸ばすことができる普通科なら、きっと自分の夢を実現させることができると思います。

畜産食農科3期生 山之内 佳司さん 鹿児島第一医療リハビリ専門学校



私は農業や山の仕事をする祖父母の家によく遊びに行っていました。そして、その姿を見て、農業に興味を持ち畜産食農科に入学しました。在学中は座学、実習を通して農業だけではなく、畜産や食品加工のことも学ぶことができました。また、部活動ではバドミントンに挑戦しました。初めてのスポーツでしたが試合では好成績を残すこともできました。今は農業ではなく理学療法士を目指していますが、充実した高校生活の中で色々な道を考えることができました。ぜひ、夢実現のために畜産食農科で学んでください！

機械電子科5期生 徳永 琉星さん 株式会社フジ技研カゴシマ



私はものづくりに興味があったので機械電子科に入学しました。そして旋盤や溶接などのものづくりの基礎を学びながら資格試験にも挑戦し、ボイラーやガス溶接などの専門的な資格も取得することが出来ました。現在私は高校で学んだ専門技術を活かして、地元の株式会社フジ技研カゴシマで自動車の生産に使用される検査機器の製造に携わる仕事をしています。中学生の皆さん、機械電子科で充実した高校生活を送りながら夢を叶えてみませんか。

商業科5期生 高松 歩香さん 高崎商科大学・商学部・会計学科



私は公認会計士になりたいと思い商業科に入学しました。高校では授業に加え簿記部にも入部し、より高度な知識の習得を目指しました。県の事業である「日商簿記1級プロジェクト」にも参加し、他校の生徒とも切磋琢磨しながら学習を継続してきた結果、大隅半島では初となる日商簿記1級に現役合格することができました。現在は大学生となり、公認会計士を目指して学業に励んでいます。曾於高校の商業科は1クラスしかありませんが、他校と比べて資格の取得率が高いことが特徴です。特に簿記に関しては、会計コースで集中して学べることに加え、専門の先生もいるため、とても恵まれた環境だと思ひます。

SCHOOL EVENTS

曾於高校の1年

4

- 入学式
- 志曾戦 ① ②



5

- 中間考査



6

- 生徒総会
- 吹奏楽部定期演奏会 ③
- 期末考査



8

- 夏季課外 (文理・普通科)



9

- 体育祭 ⑦ ⑧



10

- 中間考査
- 桜華祭 ⑨ ⑩



11

- 芸術鑑賞会
- 期末考査

12

- 修学旅行 ⑪
- ロードレース大会

1

- 卒業考査

2

- 学年末考査
- 合唱コンクール ⑫

3

- 卒業式
- クラスマッチ

文武両道 曾於高校の部活

--- 令和3年度 主な大会等成績 ---

- ▶ カヌー部
 - 全九州高校カヌー競技大会 女子カヤックシングル 4位
 - 県高校総体 女子カヤックシングル 2位 総合 3位
 - 県高校新人大会 女子カヤックシングル 2位
- ▶ 陸上部
 - 全九州高校新人陸上大会 女子 100m 出場
 - 県陸上選手権大会 ジュニア女子 100m 第4位
 - 県高校新人陸上大会 女子 100m 2位
 - 春季地区大会 (男子) 100m 2位 5000m 優勝
(女子) 100m 優勝 1500m 3位 走り幅跳び 2位
- ▶ 女子バスケットボール部
 - 南九州四県対抗バスケットボール県予選 ベスト16
 - 春季地区大会 準優勝
- ▶ バドミントン
 - 春季地区大会 男子 団体 2位 ダブルス 3位
- ▶ 卓球
 - 春季地区大会 男子シングル 3位
- ▶ 男子バレー部
 - 春季地区大会 2位
- ▶ 科学部
 - (生物班) 全国高校総合文化祭 優秀賞 (2位)
 - サイエンスインターハイ@SOJO 銀賞 (2位)
 - (物理班) 全国高校総合文化祭 優秀賞 (2位)
 - 日本学生科学賞鹿児島審査 県知事賞 (1位)
- ▶ 溶接・工作部
 - (溶接班) 九州高校溶接競技会 個人・優秀賞
 - 県高校生ものづくりコンテスト 団体 2位 女子個人 1位
 - 県高校ロボット競技大会 団体準優勝
 - 生徒発表大会ロボット競技部門 団体準優勝

- ▶ 美術部
 - 南日本ジュニア美術展 (県大会) 昂賞・優秀賞 (2位)
 - 鹿児島県高校美術展 KTS賞 (九州大会選抜)
 - 吉井淳二記念大賞展 (県大会) 市長賞 (2位) 議長賞 (3位)

- ▶ 書道部
 - 南日本七夕書道展 優良賞
 - 曾於・肝付地区高校揮毫大会 高文連賞
 - 県高校書道展 秀作賞

- ▶ 簿記部
 - 県簿記コンクール 団体 3位

--- 過去5年間 ---

- | | |
|-------------|---------------------|
| カヌー部 | 全国大会入賞 県大会優勝 |
| 陸上部 | 南九州大会出場 県大会入賞 |
| 男子バレーボール部 | 県大会ベスト8 地区大会優勝 |
| 女子バスケットボール部 | 県大会ベスト4 地区大会優勝 |
| 卓球部 | 県大会入賞 |
| 吹奏楽部 | 九州大会出場 県大会金賞 |
| 簿記部 | 全国大会入賞 県大会準優勝 |
| 科学部 | 全国大会入賞 九州大会優勝 県大会優勝 |
| 美術部 | 全国大会出場 県大会入賞 |
| 溶接工作部 (溶接) | 九州大会準優勝 県大会優勝 |
| (ロボット) | 全国大会出場 県大会優勝 |



野球部



陸上部



サッカー部



男子バレーボール部



女子バレーボール部



男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



卓球部



バドミントン部



弓道部



ダンス部



書道部



吹奏楽部



簿記部



溶接工作部 (溶接班)



溶接工作部 (ロボット班)



科学部



コンピュータ部



茶道部



カヌー部



美術部



硬武テニス部



ソフトテニス部



園芸同好会

資格取得 ▶▶▶ 5学科の特性を活かし、様々な資格・検定に挑戦できます。

- | | | |
|----------|------------|-------------|
| 実用英語技能検定 | 基本情報技術者試験 | ITパスポート試験 |
| 日本漢字能力検定 | 情報処理検定 | 会計実務検定 |
| 実用数学技能検定 | パソコン利用技術検定 | 第二種電気工事士 |
| 珠算・電卓検定 | CAD利用技術検定 | 危険物取扱者試験 |
| 簿記検定 | ビジネス文書実務検定 | ガス溶接技能講習 |
| 秘書検定 | ボイラー取扱技能講習 | 日本農業技術検定 など |



※ 合格した資格・検定受験料の半額が曾於市から補助されます。(一部の資格・検定を除く)

曾於市からの補助 ▶▶▶ 曾於市唯一の高校である曾於高校を市が全面支援！

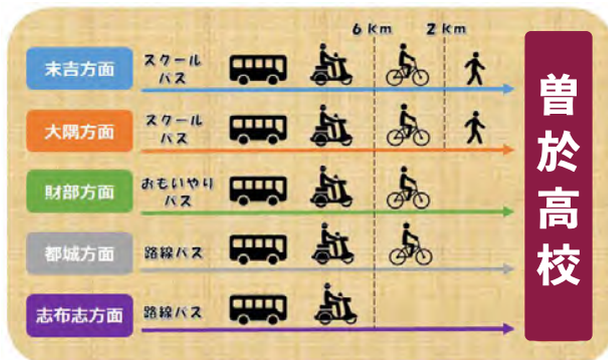
- ① 制服等購入補助 : 曾於市内の中学校を卒業した新入生の、制服一式に係る購入費の2分の1以内(3万円を限度)の額を補助。(入学時のみ)
- ② スクールバスの活用 : 通学距離が片道7km以上の場合、中学校スクールバスの利用が可能。(無料)
- ③ 遠距離通学費の補助 : 通学距離が片道7km以上で、公共交通機関を利用の場合は定期券又は回数券購入費の3分の1以内の額を補助、並びに曾於市思いやりバスを利用の場合は全額を補助。
- ④ 資格取得の支援 : 特定の資格・検定試験に合格した場合、受験料の2分の1以内の額を補助。
- ⑤ 通信講座受講料補助 : スタディサプリ(リクルート)及び東進衛星予備校の受講料を補助。
- ⑥ 笑顔輝き夢かなう事業 : 部活動上位大会への参加補助、曾於高校のイメージアップのための様々な補助や支援。



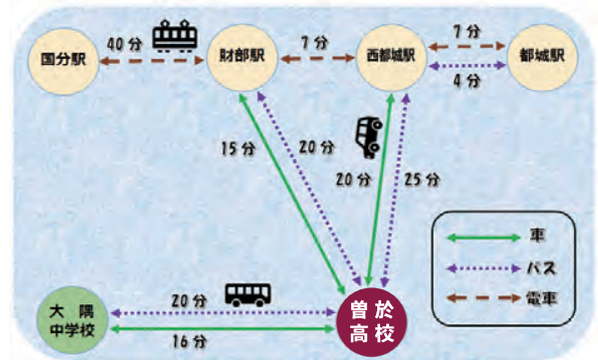
※ 詳細は曾於市のホームページをご覧ください。
 ※ この支援策の内容は、年度ごとに見直されています。

ACCESS ▶▶▶ 居住地によって様々な通学方法を選択できます。

通学方法



所要時間



- ※ スクールバスについて : 通学距離が片道7km以上の場合、中学校スクールバスの利用が可能。
- ※ 遠距離通学費の補助について : 通学距離が片道7km以上の場合、公共交通機関の定期券又は回数券購入費の3分の1以内の額、曾於市思いやりバスは全額を曾於市から補助。

