

令和5年度 創立10周年 ~伝統は新たなステージへ~

文理科



笑顔輝き
夢かなう

普通科



畜産
食農科



電子科 機械



商業科



学校案内2023



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

曾於高校がめざす学校

地域に愛される
魅力ある学校

夢

笑顔あふれ
生徒がいきいき
学習する学校

生徒が夢を
実現するために
一所懸命に
努力する学校

笑顔輝く
曾於高校



曾於高校 5つの 「魅」力

県内でも珍しい5学科設置
曾於高校ならではの特別な
「魅」力が満載

1 輝く人間力

2 手厚い教育

3 磨くスキル

4 笑顔輝く！

5 曾於市支援

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料補助、通信講座受講料など、様々な支援を軽減することができます（詳細は、生徒が主催して盛り上がります。特に文化祭はステージ部門での劇やダンス、バンド演奏などにはもちろんのこと、作品展示や食物バザーも充実しております。地元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、進路の選択や決断に大いに役立てています。



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検定や簿記簿記ネスティング試験なども受験できます。また、専門教員の指導を受けた上で、専門教員の資格を受験することができます。試験に合格すると受験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。

▶普通科から農学部・工学部・経済学部等の大学進学を目指す場合、専門3学科の教員から指導を受けることができます。

▶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。



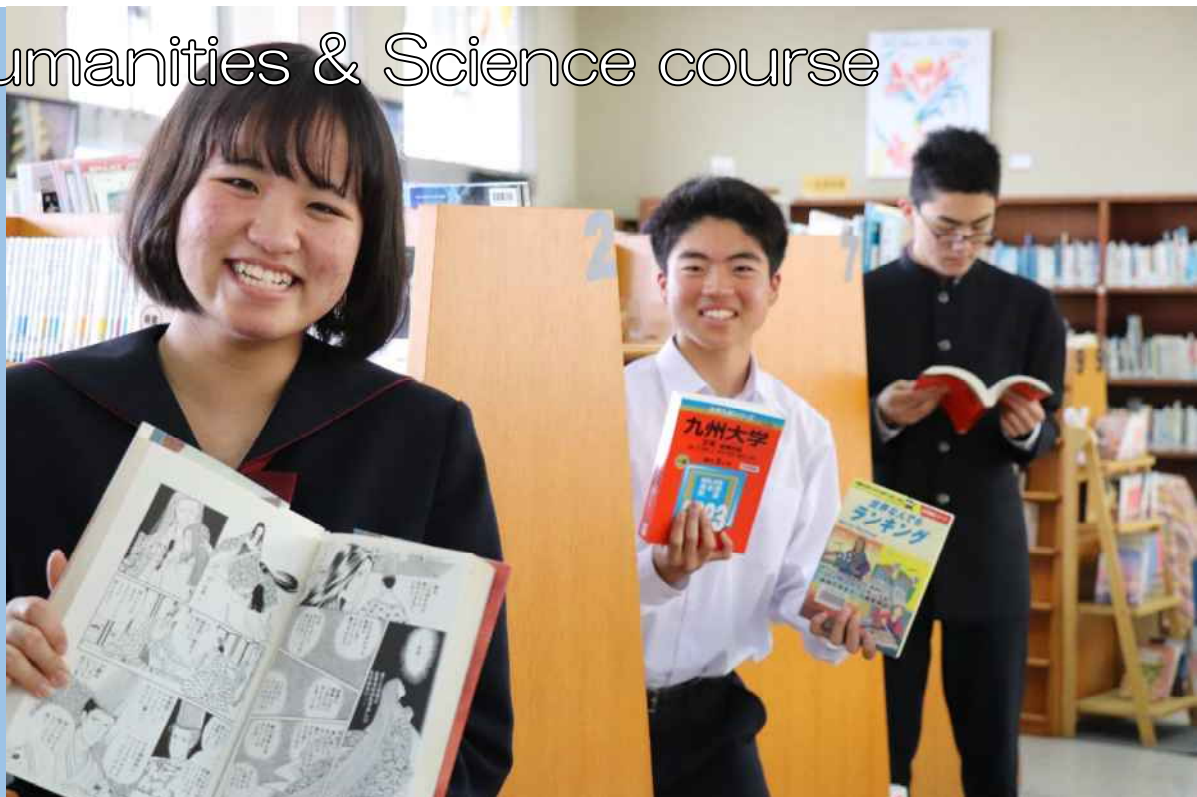
曾於高校には、学習内容の異なる5学科があり、様々な目標を持つた生徒と、専門分野に精通した教員がいます。学校行事では、各学科が一丸となって取り組みます。多様な価値観に出会い、互いに切磋琢磨しながら3年間を過ごすことで、これから社会で必要となる人間力を高めることができます。

▶文科・普通科から農学部・工学部・経済学部等の大学進学を目指す場合、専門3学科の教員から指導を受けることができます。

▶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。

The Humanities & Science course

文 理 科



国立大学や難関私立大学への進学をめざします。

- ▶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実施し、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達が頑張っています。

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、1年次から複数回の外部講師を招いた進路講演会を実施。夏季休業中に実施される進路学習では、県外の複数大学を訪問する他に、予備校での勉強会も実施しています。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

ICTを活用した分かりやすい授業や探究活動を通して、「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積極的に活用し、個々にあった進路計画を生徒・保護者・教員で共有します。

曾於市立末吉中学校出身
大休寺 涼那さん（9期生）

新しい自分との出会いを

多くの経験できる！
毎日の7限授業や朝課外・模試などを通してクラス一丸となり学力を身に付けています。先生方との距離も近く学ぶ環境も整っており、さらに知見を広げることができます。2年次からは自らの進路に沿って文系か理系を選択し、夢に向かって備えていきます。また、部活動に加入している生徒も多く勉強との両立も図ることができます。協調性を磨き、自己理解を深めることができるので、皆さんも新しい自分を見つけてみませんか？



The Humanities & Science course

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。

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」など。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。



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

General course

普通科



国公立大学・短期大学・専門学校へ進学
また、公務員・民間企業などへの就職と
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。お互いにいろいろ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、7期生までの生徒が輝かしい将来に向けて旅立っていました。

Point 2 部活動や学校行事に 全力投球

部活動加入率は、8割を超えていています。体育系・文科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。

曾於市立財部中学校出身

上之園 舞桜さん（8期生）
個性を輝かせるために
充実した高校生活が送れます！



普通科の魅力は部活動やボランティアなど様々なことに挑戦できる環境が整っていることです。その環境の中で私は漢字検定や英語検定などの資格取得に力を入れています。なかなか合格できずに諦めそうになることもありますが、普通科には私と同じように目標を持って挑戦している人が多く、その姿を見て励まされ、漢検・英検どちらも準2級に合格することができました。普通科は個人の目標に応じた挑戦ができるため、充実した高校生活を送ることができます。

General course

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4年度進路内訳

①大学・短大	50%
②専門学校等	35%
③就職	10%
④公務員	5%

過去の実績（一部）

〔進学〕

鹿児島大学法文学部人文科学科多元地域文化、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)、宮崎大学教育学部、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、武蔵野学院大学、関西外国语大学、九州看護福祉大学、志學館大学、大分県立芸術文化短期大学、鹿児島県立短期大学、福岡こども短期大学、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、康生産業株式会社、株式会社土佐屋、株式会社ニシムタ

〔公務員〕

鹿児島県一般事務職、鹿児島県警察事務職、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

Agriculture course

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付けます。

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も行っています。実習や各行事を通してマナーも学び、農業の喜びを肌で感じ、心も育んでいきます。

Point 3 多彩な就職や進学の選択が可能

実習などの学習を通して身に付けた知識や社会性で様々な就職や進学の選択が可能になります。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。

都城市立西中学校出身

徳重 美南海（8期生）
実践的に農場で楽しく！！



畜産食農科では、農場への実習があり、農業への楽しみ、やりがいなどを実感することができます。各コースでは大会や販売会などもあり、農業を学ぶだけではありません。専門的な大会が多いですが、農業に携わる経験が無くても学校の学びを得て、出場することができます。販売会でも社会への体験をることができます。卒業後の進路の選択肢を広げる機会にもなります。専門分野として実践的に学ぶことができ、充実した毎日を過ごすことができます。私たちと共に農業を学んでみませんか？

Agriculture Course 専門コースの紹介

畜産コース

黒牛と黒豚について詳しく学習し、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。

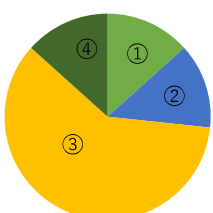
栽培コース

地域の草花や野菜について詳しく学習し、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4年度進路内訳

①大学・短大	13%
②専門学校等	13%
③就職	60%
④公務員	13%



過去の実績（一部）

〔進学〕

東海大学、南九州大学、流通経済大学、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、ミズホ商会、南州農場、中島ファーム、霧島觀光交通、ぎょうざの丸岡、徳重紅梅園、山崎製パン

〔公務員〕

自衛隊一般曹候補生（陸上・海上）

機械電子科



**機械や電気の知識・技術を
身に付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付けられます。これらを融合し、多彩なものづくりスキルを身に付けた、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、電気配線工事で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・県外求人多数 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。在学中に身に付けた知識・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。

曾於市立末吉中学校出身

小村 晓仁（7期生）
ものづくりを通して楽しく学べる



機械電子科は工業系に関する知識を基礎から先生方が丁寧に教えてくれるので学びやすい環境です。また危険物取扱者試験や電気工事士など将来の進路選択に活かせる様々な資格を取得することができます。実習では、工具や機械を使用して様々なものづくりを経験することができます。友達ともものづくりを通して部活、勉強と両立ができる学科です。

Machinery course

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

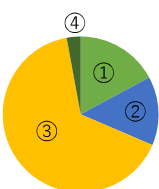
ガス溶接技能講習、ボイラー取扱技能講習、危険物取扱者、第一種電気工事士、第二種電気工事士、基礎製図検定、計算技術検定、パソコン利用技術検定、情報技術検定など



卒業後の進路

令和4年度進路内訳

- ①大学・短大 17%
- ②専門学校等 14%
- ③就職 66%
- ④公務員 3%



過去の実績（一部）

〔地元企業〕
マトヤ技研工業、フジ技研カゴシマ、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、大陽日酸、トヨタ車体、日本車輪製造、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、ウインテック、トップバンテクノ、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

Business Course

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



Point 1 資格は一生の宝物 自分に自信がつく！

簿記やマーケティング、情報処理、ビジネス文書や電卓など、ビジネス社会が必要となる知識や技術を学び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。また実用英検や数検、漢検などの他教科の資格取得もサポートしています。多様な資格を取得することで自信がつき、進学・就職試験に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、即戦力として活躍できます。事務職や経理職に就職した卒業生が多く、本校商業科で身に付けたスキルも高評価をいただいております。また、ビジネススキルやマナーを学べるだけでなく、経済・経営の仕組みも実地研修などで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

資格取得状況により、国公立大学へ推薦入試制度を利用して進学可能です。共通テストは不要（一部の大学を除く）、面接や小論文で試験が行われます。面接や小論文対策も手厚くサポートされ、安心して受験への準備ができます。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

境 亜衣莉さん（8期生）
徳留 ゆりあさん（8期生）

資格取得率が高い！先生方の指導が丁寧！



商業科ではパソコンスキルはもちろん、簿記やマーケティング、商品開発、ホームページ制作といった実社会で役立つスキルを学習します。また、一生の武器になる資格を多く取得でき、資格を取得した分だけ進路選択の幅が広がるのが魅力です。曾於高校の商業科は他校と比べて資格取得率が高く、専門の先生方が丁寧に教えてくださるために、学習環境が整っています。勉強が苦手でも大丈夫！部活動加入率も高く、充実した毎日を送ることができます！

Business Course

パソコンスキルの習得

マイクロソフトのワードやエクセル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。またパワーポイント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。

専門コースの紹介

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。

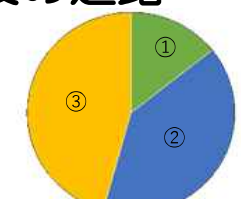
会計コース

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4年度進路内訳

- ①大学・短大 14%
- ②専門学校等 40%
- ③就職 46%



過去の実績（一部）

鹿児島大、宮崎大、佐賀大、山口大、大分大、北九州市立大、長崎県立大、尾道市立大、名桜大、鹿児島国際大、南九州大、久留米大、鹿児島県立短大、鹿児島女子大、純心女子短大、大分県立芸術文化短大、福岡こども短大、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、福岡医健専門学校

〔就職〕

ナンチク、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、スズキアーニ大隅、そお農業協同組合、都城グリーンホテル、京セラ分工場、光学堂、ニチレイ・ロジスティクス九州、ながの家具、ハンズマン、康生産業、サンキョーミート、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、見つけ、叶えられるように
全教員できめ細やかな指導を展開し、進路実現をサポート

- ▶生徒一人ひとりの持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。

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聞き、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聞くことができます。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あわせて行います。



●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）

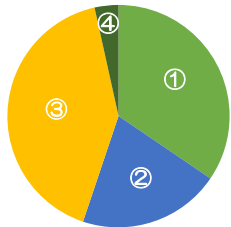
地元面接指導者や礼法マナーの講師をお招きして、就職希望の生徒を対象に合同面接会を行っています。面接官から段階的なアドバイスを頂き、基礎から就職試験により近い形へ発展させながら、試験本番へ向け、意識を高めていきます。



※その他にも、学年や学科の特性に応じた様々な進路行事が実施されます。

令和4年度進路内訳

- ①大学・短大 35%
- ②専門学校等 20%
- ③就職 41%
- ④公務員 4%



卒業生の声

笑顔輝かせ、夢かなえた先輩たち

文理科7期生 新川 豪彦さん 宮崎大学・農学部



私は「国公立大学進学」という目標を実現するために文理科に進学しました。文理科は少人数のため、先生方の生徒一人一人に合った手厚い指導やサポートを受けることができ、学力と可能性を伸ばすことができます。他学科よりも多い授業や課外・部活動と勉強の両立が大変でしたが、充実した高校生活を送ることができました。苦しかった受験期も同じ目標に向かって頑張っている仲間と支え合い助け合い、乗り越えることができました。第一志望の大学に合格でき、最高の仲間と出会えた文理科に入学してよかったです。ぜひ、夢実現のために文理科で学んでください。

普通科7期生 松竹 桜来さん 宮崎大学・教育学部



私は夢がまだ決まっていない状態で普通科に入学しました。初めは勉強についていけるか不安でしたが、授業では基礎からしっかりと学ぶことができ、進路学習も充実していました。その中で、体育教師という夢を見つけ、進路実現に向けて頑張りました。何度も壁にぶつかり、諦めそうになりましたが、先生方の手厚い指導や仲間の応援のおかげで頑張ることができました。その結果、第一志望の大学に合格しました。行事や部活動など様々なことに全力で取り組み進路選択も幅広く、自らの可能性を充分に伸ばすことができる曾於高校の普通科なら、きっと自分の夢を実現させることができます！

畜産食農科6期生 今曲 里菜さん 中島ファーム



私は今、立派な牛飼いになるために毎日牛について勉強しています。畜産食農科では肉用牛を専攻し、実習等で牛の飼育や生態について学んだことで、上手に牛を扱えるようになりました。今の私があるのは一緒に頑張ってくれる仲間や先生方、そして牛たちがいてくれたからです。おかげさまで素晴らしい職場に恵まれ、毎日楽しく仕事ができます。曾於高校の畜産食農科で学べて本当に良かったです。

機械電子科6期生 田渕 晴さん トヨタ車体



私は小さい頃から自動車に興味があるので機械電子科に入学しました。実習で旋盤やフライス盤などのものづくりの基礎を学びました。その中で危険物取扱者試験乙種4類やボイラーやガス溶接の専門的な資格も取得できました。高校3年間で色々な専門知識を学べたおかげで、現在私はトヨタ車体に入社し、自動車製造に携わる日々を過ごしています。中学生のみなさん、機械電子科で充実した学校生活を送りながら、ものづくりの夢を叶えてみませんか。

商業科7期生 大休寺 陽仁さん 尾道市立大学・経済情報学部



私はパソコンといった情報系に興味があり商業科に入学しました。入学後はコンピュータ部に入部し、より高度な知識の取得を目指しました。コンピュータ部では国家試験であるITパスポート取得を目指し、日々の練習に励みました。無事に合格することができ、このITパスポート取得は大学進学にあたり大きな武器となりました。尾道市立大学に進学が決まり、目標としてはビジネス社会に貢献できる社会人になることです。曾於高校商業科は2学年から会計コースと地域経済開発コースに分かれ、自分の学びたい分野についてより専門的に学習することができます。また、先生方も手厚い指導をしてくださり、夢を叶えるための学習環境が整っていることが魅力の一つです。

曾於高校の1年 SCHOOL EVENTS

4

- 入学式
- 志曽戦①・②

5

- 中間考查

6

- 生徒総会
- 吹奏楽部定期演奏会③
- 期末考查

7

- クラスマッチ④
- 中学生一日体験入学⑤⑥

8

- 夏季課外
(文理・普通科)

9

- 体育祭⑦⑧

10

- 中間考查
- 桜華祭⑨⑩

11

- 芸術鑑賞会
- 期末考查
- インターンシップ

12

- 修学旅行⑪
- ロードレース大会

1

- 卒業考查

2

- 学年末考查
- 合唱コンクール⑫

3

- 卒業式
- クラスマッチ

笑顔輝く！行事の数々



①志曽戦



②志曽戦



③吹奏楽部定期演奏会



④クラスマッチ



⑤中学生一日体験入学



⑥中学生一日体験入学



⑦体育祭



⑧体育祭



⑨桜華祭



⑩桜華祭



⑪修学旅行



⑫合唱コンクール

夢かなう！23の部活動



野球部



サッカー部



弓道部



バドミントン部



女子バレー部



硬式テニス部



ソフトテニス部



卓球部



男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



男子バレー部



カヌー部



陸上競技部



体育系 14

文化系 9



ダンス部



書道部



溶接工作部



コンピュータ部



科学部



茶道部



吹奏楽部



園芸同好会



花道部



10 園芸同好会

曾於高校の部活動 文 武 両 道

・・・過去の主な成績・・・

▶カヌー部
全国大会入賞 全九州大会入賞
県大会優勝

▶陸上競技部
全九州新人出場 県新人入賞
県選手権入賞 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

▶バドミントン
地区大会団体2位・個人3位

▶卓球
県大会入賞 地区大会個人3位

▶男子バスケットボール部
県大会ベスト8 地区大会優勝

▶ソフトテニス部
地区大会団体3位・個人3位

▶弓道部
全国大会出場 県大会2位
地区大会団体優勝・個人優勝

▶科学部
(生物班)
全国高校総合文化祭2位
サイエンスインターハイ2位
(物理班)
全国高校総合文化祭2位
日本学生科学賞鹿児島審査1位

▶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

▶美術部
南日本ジュニア美術展2位
鹿児島県高校美術展九州大会選抜
吉井淳二記念大賞展2位

▶書道部
南日本七夕書道展 優良賞
県高校書道展 秀作賞

▶簿記部
全国大会入賞 県大会準優勝

▶吹奏楽部
九州大会出場 県大会金賞

部活動でも
夢かなえよう！

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
情報処理検定
第二種電気工事士
簿記検定
ボイラー取扱技能講習

基本情報技術者試験
会計実務検定
珠算・ビジネス計算検定
ビジネス文書実務検定
日本農業技術検定 など

ITパスポート試験
実用数学技能検定
CAD利用技術検定
ガス溶接技能講習

日本漢字能力検定
パソコン利用技術検定
危険物取扱者試験
秘書検定

※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。（一部を除く）

曾於市からの補助▶▶▶ 曾於市唯一の高校。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。

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または回数券購入費の3分の1以内の額を補助なら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（リクルート社）及び東進衛星予備校の受講料補助。

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。

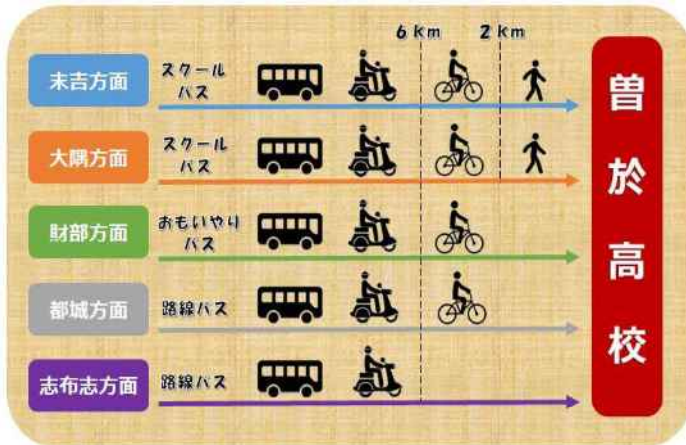
※詳細は曾於市のホームページをご覧ください。

※この支援策の内容は年度ごとに見直されています。

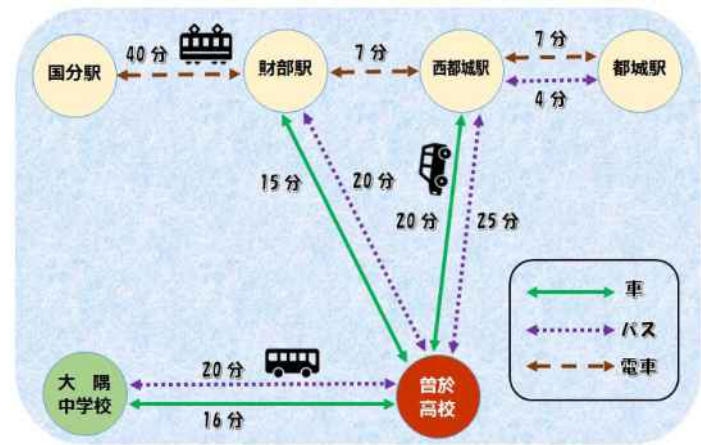


ACCESS▶▶▶ 居住地によって様々な通学方法を選択できます。

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です。

※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または回数券購入費の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。

