

学校案内
2025



挑戦し続ける
可能性は無限大



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

令和6年度 卒業生の声

東京農工大・工学部

「一生付き合える仲間に出会えた。」

私は、大学進学を目標として曾於高校文理科に入学しました。文理科は少人数であるため、生徒同士の仲がとてもよく、先生方のご指導が一人一人に行き渡り、大学受験に向けて一丸となって挑むことができました。そして、学業だけでなく行事や部活動などにも積極的に取り組むことができ、学業との両立を図れることも曾於高校文理科の魅力です。大学進学を少しでも考えている方はぜひ曾於高校文理科入学を検討してみてください。



文理科9期生
野崎 涼太朗さん



普通科9期生
兎川 茉莉佳さん

「やりたいことを見つけて進路実現！」

長崎県立大学 情報システム科

私は将来の夢が決まっておらず、幅広い進路選択ができる普通科に入学しました。入学後は自己探求を通して進路について考え、興味を持った情報系への進学を考えるようになりました。学校推薦型での受験だったため、志望理由書や小論文・面接対策が大変でしたが、多くの先生方が親身になってアドバイスしてください第一志望大学に合格できました。皆さんもぜひ曾於高校で進路実現に向けて頑張ってください。

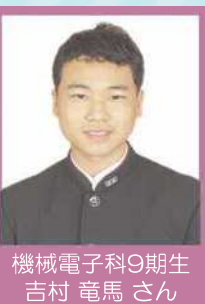
鹿児島純心大学

「高度な専門知識が身についた3年間！」

私は、幼いころから自然が好きで曾於高校の畜産食農科に入学しました。2年生からは栽培コースを選び、主に農場での実習を通して野菜や花の栽培方法や管理方法を学びました。また、販売会で育てた野菜や花、加工したみそやジャムを生徒や地域の方々が喜んで購入してくれる瞬間はとてもやりがいを感じます。少しでも動物や植物が好きな人、農業に興味のある人はぜひ畜産食農科で学びませんか。



畜産食農科9期生
二宮 和香葉さん



機械電子科9期生
吉村 竜馬さん

「夢が叶ういい環境」

トヨタ自動車株式会社

私は幼いころから自動車に興味がありものづくりも好きだったので、高校は曾於高校の機械電子科に進学しました。実習などを通して、1からものづくりについて学ぶことができ、3年間でたくさんの知識や技術を身に付けることができました。資格もたくさん取得できる環境が整っており、私は第2種電気工事士や危険物乙種第4類など7つの資格を取ることができました。部活動は野球部でしたが、勉強との両立もでき、資格もたくさん取得できるいい環境で3年間過ごすことができます。ぜひ曾於高校で夢を叶えましょう。

鹿児島相互信用金庫

「資格を武器に夢叶えよう！」

私は入学する前夢が決まっておらず商業科は資格取得やいろいろなスキルが得られると知り商業科に入学を決めました。簿記や情報処理などの勉強をしていくと興味が沸いてその知識を生かせる仕事に就きたいと考えるようになりました。1年生から検定取得の勉強に取り組みました。商業科は就職と進学半々なのでどの学科にしようか迷っている人におすすめです。また、コース選択になっており、学びたい分野を深めることができます。中学生の皆さん、商業科で叶えたい夢に向かって笑顔輝かせましょう。



商業科9期生
櫛下 優空さん

進学

「国公立大学 6名」

東京農工大、都留文科大学、九州工業大学、長崎県立大学（2）、宮崎大学

「私立大学 19名」

鹿児島国際大学（3）、第一工科大学（2）、鹿児島純心大学、宮崎国際大学、宮崎産業経営大学、南九州大学 他8校

「公立短大 3名」鹿児島県立短期大学（2）、大分県立芸術文化短期大学

「公立大学校 2名」鹿児島県立農業大学校（2）

「専門学校等 25名」

就職

「曾於市内」JAそお鹿児島、（有）大森、（株）フジ技研カゴシマ、澁谷食品、（株）九州工場、（株）スズキアリーナ大隅

「都城市内」南日本酪農協同（株）、ヤマエ食品工業（株）、住友ゴム工業（株）、（株）テラスター、トーイン加工（株）

医療法人恵心会永田病院、虎コーポレーション（株）、（株）コメリ、（株）みゆき学園ナカムラ自動車学校

「県外」トヨタ自動車（株）、（株）九電工、山崎製パン（株）、マツダ（株）、日野自動車（株） 他13社

「公務員」鹿児島県職員、東串良町役場、自衛隊一般曹候補生

令和6年度進路実績（2025.1.17現在）

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。



曾於市立地企業懇談会（2年生）

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の説明を受けます。

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。



面接・マナー講座

本校において毎年6月に開催されます。3年生の就職希望者が対象で「自己PRの考え方、話し方」などを学びます。自分を知らない人に自分らしさを自分の言葉で伝える。

この講座を皮切りに、志望理由書の作成や面接練習の対策を本格的に準備していきます。



制服紹介



校章

ボタン



夏服



中間服



冬服



えんじ色

- ・曾於高校カラーの「えんじ色」が使われています。
- ・学科を示す「科章」や曾於高校の「校章」が散りばめられています。



学科紹介



ピックアップ生徒とコメント

文理科



曾於市立末吉中学校出身
文理科10期生 上東 勇翔さん

同心協力～少人数の強み～

文理科では、全員が大学への進学を目指し、日々の勉強に励んでいます。他の学科にはない7限があったり、県外の大学訪問があつたりと進学を目指すには最高の学習環境が整っています。授業以外にも模試、スタディサプリの活用などといったサポートもたくさんあり、より一層、個人の力を伸ばすこともできます。また、部活動生も多く、文武両道で高校生活を送っている生徒も多いです。勉強と部活の両立は大変ですが、自分を伸ばすためには最高の場所です。大学進学を目指している人、自分を伸ばしたい人、そんな充実した3年間を文理科で過ごしませんか？

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、必要な体験である「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。

上段：3年次時間割、下段：各科の特徴

	月	火	水	木	金
1	政経／地探	LHR	総英／物理	古典探究	総合英語Ⅲ
2	生基／物理	世日探／化学	政経／地探	数C／理数特	数学Ⅱ／物理
3	総合英語Ⅲ	エッセイⅡ	数Ⅱ／理数Ⅱ	体育	政経／地探
4	数B／化学	体育	論国／理数Ⅱ	化基／物理	世日探／化学
5	曾於学	数Ⅱ／理数特	世日探／化学	エッセイⅡ	古典探究
6	論理国語	古典探究	論理国語	総合英語Ⅲ	論国／理数Ⅱ
7	世日探／理数特	生基／物理	総合英語Ⅲ		化基／理数Ⅱ

文理科の特徴
国公立大学や難関私立大学への進学を目指す。
週授業コマ数「34」。「理系」選択ができる本校唯一の学科。

普通科



曾於市立末吉中学校出身
普通科10期生 藤田 修介さん

青春を全力で！普通科で！

普通科は生徒1人ひとりが自分の可能性を広げ、進学・就職・公務員と幅広い進路であつてもきめ細やかなサポートを受けられる魅力的な学科です。進学就職への対策はもちろんですが、公務員を目指している生徒へのサポートも充実しておりオンライン講座が定期的に開講されます。普段の授業だけではなく、学校行事や部活動で普通科の多くの生徒が個性を輝かせ活躍しています。ボランティアにも積極的に参加することで進路に向けて様々なことに挑戦できる機会も得られます。進路が決まっていないても心配りりません！高校生活を歩みながらじっくりと自分の進路について考える事ができ、夢を見つけ、夢実現する事ができます。

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」を活用した補習や、専門学校と連携したオンライン講座や対面講座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

総合的な探究の時間「曾於学」

文理科・普通科共通。令和5年スタート。

	月	火	水	木	金
1	数学Ⅱ	LHR	数学B	論理国語	古典探究
2	論理国語	数Ⅱ／芸術	論理国語	世日探	世日探
3	世日探	英コⅡ／芸術	生基／化基	体育	生基／化基
4	英コミⅡ	体育	家庭総合	論・表Ⅲ	数学C
5	曾於学	古典探究	物理基礎	数学C	英コミⅡ
6	物理基礎	論・表Ⅲ	英コミⅡ	家庭総合	物理基礎

普通科の特徴

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。全員「文系」選択となる。放課後の時間に余裕があるので、部活動や特別活動、ボランティア、学校行事のリーダーなど、興味があることに全力で取り組める。

畜産食農科



曾於市立未吉中学校出身
畜産食農科10期生 東国原 結愛さん

個性豊かな「ちつか」！！

畜産食農科では、畜産や食品、栽培について専門的な知識や技術などを、農場での実習や座学で学ぶことができます。2年生からは各コースに分かれて活動するので、より実践的・体験的に詳しく学ぶことができ、生徒自らが課題を設定して研究を進めていき、個性豊かな課題研究発表会も行われます。私は栽培コースに所属しているので、季節の変化や地域の特色を考えながら栽培管理を楽しんでいます。部活動との両立もできるので、私たちと楽しい高校生活を送りましょう！ちなみに「ちつか」とは、私たち畜産食農科の愛称です。

畜産コース

黒牛と黒豚について学習し、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。

	月	火	水	木	金
1	生物活用	LHR	課題研究	数学A	農業と情報
2	総合実習	英コミⅡ	課題研究	生物活用	論理国語
3	総合実習	論理国語	課題研究	体育	畜産／食農／野菜
4	総合実習	体育	英コミⅡ	地理総合	畜産／食農／花草
5	農業と情報	畜産／食農／野菜	家庭総合	農業機械	数学A
6	家庭総合	畜産／食農／野菜	論理国語	農業機械	地理総合

畜産食農科の特徴

「畜産コース」「食品コース」「栽培コース」の3つのコース。畜産、食品製造、栽培に関する基礎から応用まで学べる。食を支える人材を育成する。

機械電子科



曾於市立財部中学校出身
機械電子科10期生 馬越 海音さん

ものづくりを通して楽しく学べる

機械電子科は機械・電気に関する知識や技術を実習や専門科目を通して学ぶことができます。また様々な資格検定に力を入れているので、多くの資格を取得可能で、将来に生かすことができます。難しいと思うこともありますが、友達と助け合い支えながら学ぶことができるのでも楽しい学科です。部活動と勉強の両立ちもしく、充実した高校生活を送ることができます。部活動は、溶接をしています。溶接では、九州大会に出場することが出来ました。溶接工作部の見学にもいつでも来てください。

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
情報技術検定
パソコン利用技術検定 他

機械および電気関係の基礎基本を学習し「ものづくり」に係る知識・技能を身に付けた人材を育てます。企業が求める人材育成を念頭に、現場で即戦力となるスキルを習得することができます。

	月	火	水	木	金
1	論理国語	LHR	原動機	英コミⅡ	数学Ⅱ
2	機械設計	電子機械	電子機械	体育	課題研究
3	実習	地理総合	家庭総合	機械設計	課題研究
4	実習	英コミⅡ	機械工作	数学Ⅱ	課題研究
5	実習	体育	論理国語	機械工作	論理国語
6	実習	機械設計	地理総合	原動機	家庭総合

機械電子科の特徴

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や授業を通して学ぶ。実践的な技術を活かし、高校卒業後、大学や専門学校等に進学する者もいるが、就職をする生徒が多いことも特徴。

商業科



曾於市立大隅中学校出身
商業科10期生 山下 美月さん

将来に役立つ資格取得！！

曾於高校の商業科では、簿記から情報処理まで幅広く、将来に役立つたくさんの資格を取ることができます。1年次ではお店や工場見学をして企業の裏側を知り、ビジネスの基礎を学ぶことができます。2年次からは、簿記に集中して取り組む「会計」と、ビジネスを実践的に学ぶ「地域経済開発」の二つのコースに分かれてそれぞれ学習しています。また、商業科内の仲を深めるためにレクリエーションもあるので楽しめます！部活動と両立しながら将来に役立つ資格の取得と一緒に楽しみながら頑張りませんか？

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2級の全員合格を目指して、細やかな指導を行います。

	月	火	水	木	金
1	芸術Ⅱ／数A	LHR	家庭総合	家庭総合	総合実習
2	芸術Ⅱ／数A	木活／財会Ⅱ	論理国語	体育	英コミⅡ
3	論理国語	総合実習	地理総合	英コミⅡ	数学Ⅱ
4	数学Ⅱ	総合実習	商流／木活	商流／木活	論理国語
5	地理総合	体育	課題研究	木活／財会Ⅱ	木活／財会Ⅱ
6	英コミⅡ	商流／木活	課題研究	木活／財会Ⅱ	課題研究

商業科の特徴

「地域経済開発コース」「会計コース」の2つのコース。ビジネス社会で活躍できる知識や技能を習得し、4年生大学や短期大学・専門学校への進学から地元就職まで、多様な夢を実現する。取得資格状況により、国公立大学へ推薦入試制度利用で進学可能。

Q & A



学校の雰囲気は？

入学するまでは他のクラスとかかわることはあまりないのかなと思っていたが、入学してみると合同で体育の授業を受けたり、4月にあった学科別でレクリエーションをしたり、他の学科の同級生や同じ科の先輩とかかわることができて、さらに関係を深めることができました。



部活動に入ろうと思ったきっかけは？



ずっと興味を持っていたことだし、活躍している先輩たちの姿に尊敬したからです。また、自分のやりたいことをやる上での時間を効率よく使えるようになりましたからです。



1番楽しかった学校行事は？



桜華祭です。1クラス1クラスの特徴が出し物に表れて面白いと感じました。



入学してよかったですと思ふことは？



3年間クラス替えがないのでクラスの人たちとの仲がとても深まり何事にも協力しあえることです。



学食がないけれど、昼食はどうしているの？



僕はお母さんが毎日美味しい弁当を用意してくれているのでそれを食べています。弁当注文も学校でできます。



どうやって通学していますか？



原付で通学しています。原付以外にも徒歩や自転車、バスで通学することができます。



どんな部活動がありますか？



体育系：硬式野球、陸上、サッカー、バレー、バスケットボール、ソフトテニス（女子）、卓球、バドミントン、弓道、ダンス、硬式テニス
文化系：書道、吹奏楽、簿記、科学、溶接工作、茶道、コンピュータ、美術、園芸同好会、畜産同好会があります。



部活動 大会等実績・活動スナップ

体育系

▶サッカー部

○全国高校サッカー選手権大会県予選
ベスト16

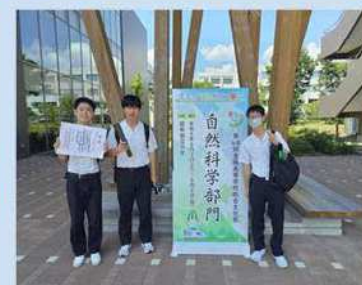
○県トップリーグ3部リーグ（大隅
リーグ）5位



文化系

▶科学部

○第13回イオンエコワングランプリ 研究・専門部門
内閣総理大臣賞（全国1位）



○第48回全総文祭 化学部門
奨励賞（全国4位）

○令和5年度九州高等学校生徒理科
研究発表大会熊本大会
最優秀賞（九州1位）



▶溶接工作部

○R6第23回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会溶接部門
団体2位（優秀賞），個人3位
(優秀賞)，4位（優良賞）

○R6第23回高校生ものづくりコンテスト溶接部門九州大会（沖縄）
個人優良賞



▶吹奏楽部

○第16回大隅地区高等学校ソロ・アンサンブルコンテスト
ソロ・アンサンブル部門 金賞

○第69回県吹奏楽コンクール 銀賞



▶美術部

○第75回鹿児島県高校美術展
高校美術展大賞（最高賞）受賞

○南日本新聞社賞（最高賞）受賞

○第41回吉井淳二記念美術展
吉井賞（最高賞）受賞，学校賞



▶書道部

○県高校書道展 秀作賞 優良賞

○地区高等学校揮毫大会 高文連賞



▶茶道部

○第40回学生合同茶会参加

○第19回曾於・肝属支部高校茶道
発表会参加

▶コンピュータ部

ITパスポート，全商情報処理検定
全商ビジネス文書実務検定 取得





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

日本農業技術検定 など

基本情報技術者試験

会計実務検定

ビジネス計算実務検定

ビジネス文書実務検定

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

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。

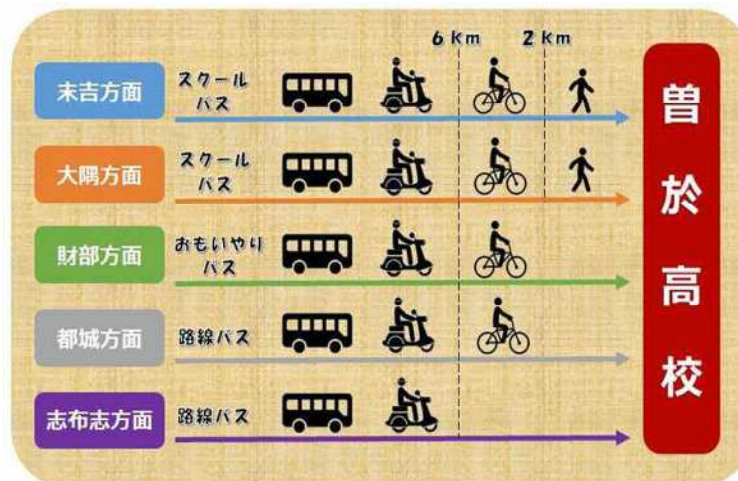
※詳細は曾於市のホームページをご覧ください。

※この支援策の内容は年度ごとに見直されています。

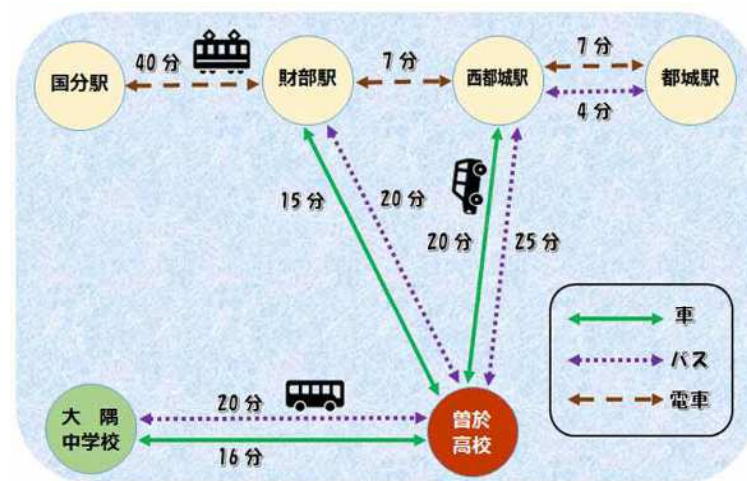


ACCESS▶▶▶ 居住地によって様々な通学方法を選択できます。

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。

パンフレット製作協力：商業科9期生 有川 恵菜さん、宮之原 紗弥さん、吉永 紗さん



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

〒899-8605曾於市末吉町二之方6080番地

電話：0986-76-6646 FAX：0986-76-6656

<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/soo/>

最新情報はWebから！ブログもぜひご覧ください！>

