

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・ビジネス計算検定 | 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)

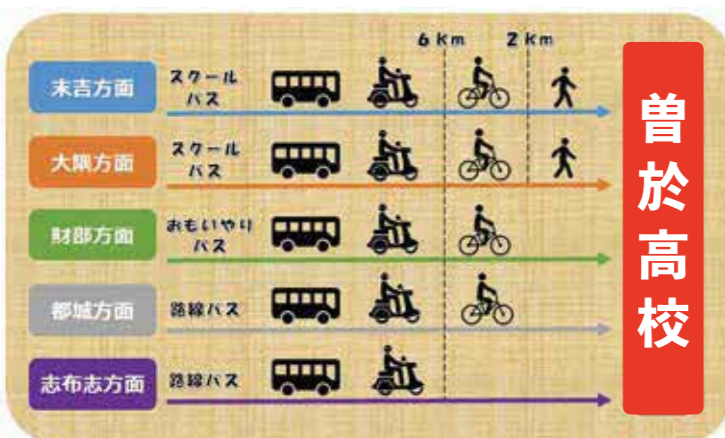
曾於市からの補助▶▶▶曾於市唯一の高校。曾於高校を市が全面支援！

- 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。

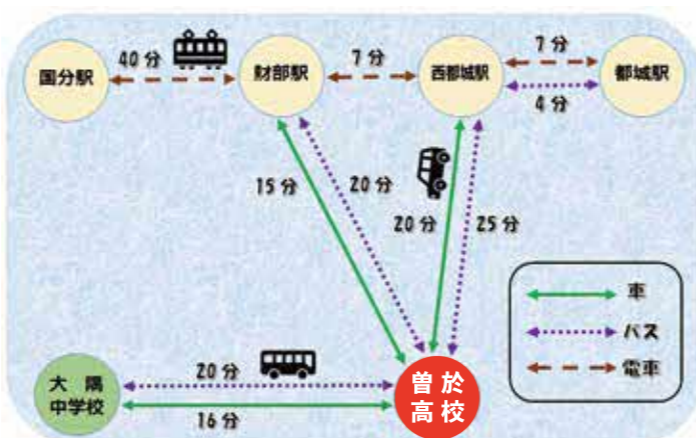


ACCESS▶▶▶居住地によって様々な通学方法を選択できます。

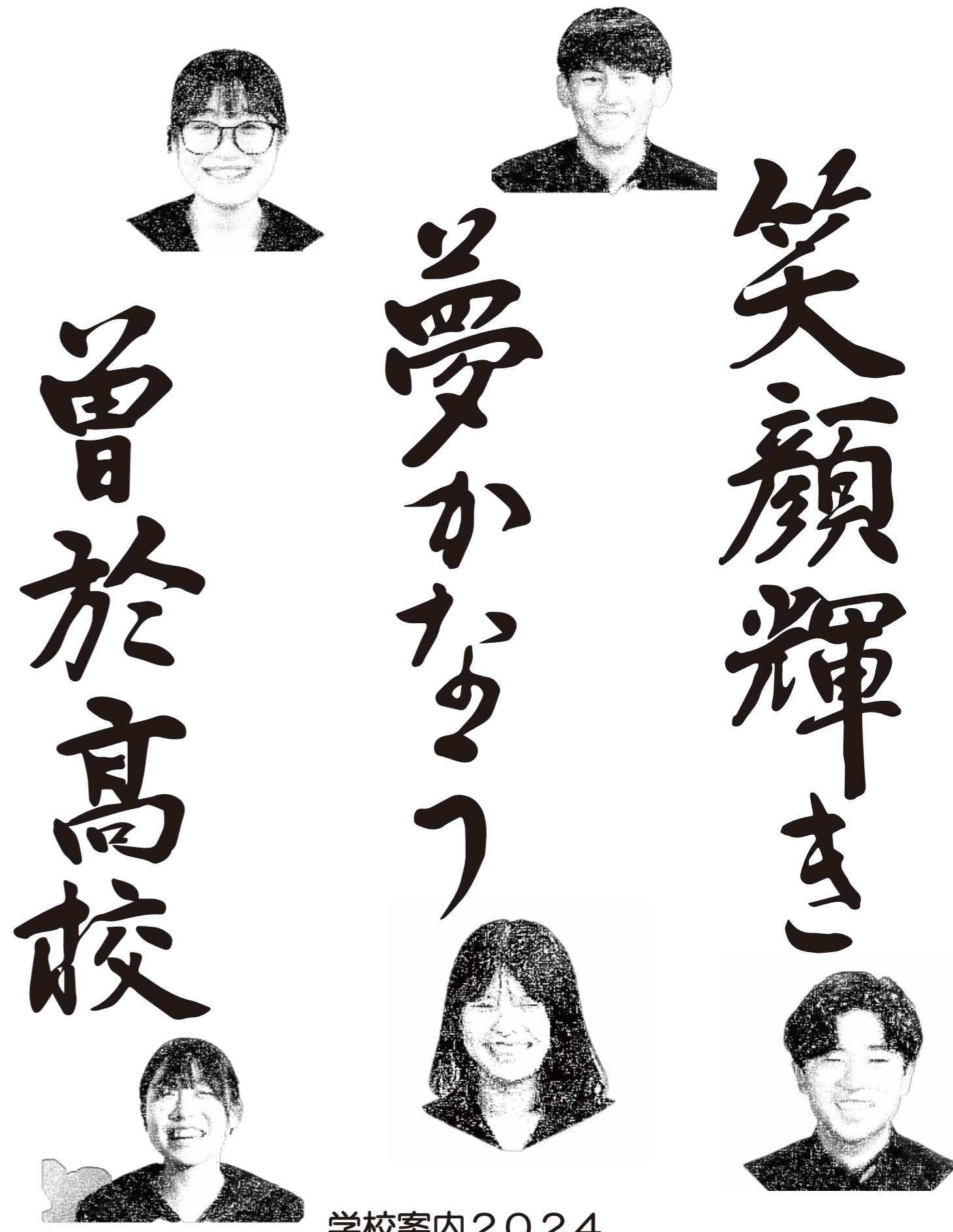
通学方法



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。



学校案内2024



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



苦しいときも みんな笑顔で乗り越え 夢実現！！

商業科8期生 担任 俣川 祐輝

曾於高校の良さは生徒・保護者・地域・教職員に恵まれていることです。本校商業科は1期生から県内でもトップクラスの進路実績を誇ります。この結果が出せるのも保護者や地域の理解や支援、全教職員が生徒の夢実現のために時間を惜しまず学校運営に携わっていること、そして生徒たちが充実した学校生活を送ろうと努力しているからだと考えます。3年間の高校生活は順風満帆とはいかず、苦しい時期が必ずあります。その苦しい時期でも笑顔で学校生活を送りながら苦難を乗り越えられるのは、曾於高校に『あたたかさ』があるからこそ。

曾於高校で良かった！と感じられる環境がここにはあります。夢叶えるために曾於高校で充実した学校生活を私たちと共に過ごしてみませんか？

曾於高 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

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、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、これからの社会で必要となる人間力を高めることができます。



1

2 手厚い教育

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

- ▶専門3学科があるため沢山の業種・職種の求人票が届き、全ての学科から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。
- ▶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。

3 磨くスキル

英語検定や漢字検定はもちろん、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ビジネス検定や簿記検定、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 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、学校全体が一つになり盛り上がりします。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。



2

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、曾於市が主催となり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



普
通
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



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 個々に応じた細やかな指導で志望大学合格

ICTを活用した1日7時間の授業を通して、基礎学力を高め、「思考力」「判断力」「表現力」を磨きます。また、対外模擬試験やスタディサプリを積極的に活用し、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。年に一度、泊まりがけで県外の複数大学を訪問し、簡易的な講義を受けたり施設内見学をしたりしています。校外での進学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 曾於学「慶応プロジェクト」

令和5年度からスタート。①将来地域に貢献できること②自己表現ができること③進路やキャリア選択の視野を広げることを中心に、慶應義塾大学の教員や学生との交流を通して、様々な探究活動に取り組みます。また、実際に大学を訪問し、研究発表会に参加することで、自分の探究内容に磨きをかけています。

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、自分の進路実現に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課外授業が基礎学力を支え8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全力投球

令和5年度の部活動加入率は約7割です。体育系・文化系とも部活動に全力で取り組んでいます。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「慶応プロジェクト」

令和5年度からスタート。3年間で3つの目標を学習します。①自分の興味関心を地域との関係として捉え、将来地域に貢献できること。②プレゼンスキルを身に付け、個性を活かした自己表現ができること。③慶應大学の教員や大学生とのワークショップ・意見交換・協働活動・人事交流を通して進路/キャリア選択の視野を広げること。

曾於市立末吉中学校出身
寄下 基成さん(9期生)

夢実現に向けたサポートが手厚い！
授業以外にも先生方との個別指導やICTでの学習サポートが積極的に行われています。また県外大学訪問といったオープンキャンパスでは体験しきれないようなことまで知れる活動も増えてきており大学選びの際より自分に合った進路を決めることができます。自分の将来について明確ではない人でも自分の興味分野を探求したり、自己理解を深めたりすることができる環境が整っています。勉強だけでなくやりたいことに熱中する。そんな3年間を過ごしてみませんか？



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)、福岡山公立大(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、福山大学、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

曾於市立末吉中学校出身
西留 蒼斗さん(9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！



普通科では、大学進学や就職など幅広い進路選択が出来るので、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ことができます。英検などの資格取得やボランティアなど自分の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。また、探究学習や補習などの場もあるので、自分に合ったペースで自分を磨いていくことができます。部活動などにも全力で取り組むことができるので、充実した学校生活を送るには最適な場所です！！

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」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。

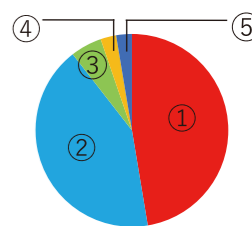
普通科で取得できる資格

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



卒業後の進路

- 令和5年度進路内訳
- ①大学・短大 48%
 - ②専門学校等 43%
 - ③就職 5%
 - ④公務員 2%
 - ⑤その他 2%



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)、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、関西外国語大学、九州看護福祉大学、志学館大学、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



機械電子科



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



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 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して農業の喜びを

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

Point 3 多彩な就職や進学の実績が

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。

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検可能です(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。在学中に身に付けた知識・技術を武器に、卒業生が活躍しています。これまで多くの企業から内定をいただき、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。

曾於市立末吉中学校出身
川崎 優菜さん(8期生)
No Life, No Agriculture!!



畜産食農科には、1年次から農場での実習があり、畜産や食品、栽培について学ぶことで農業の魅力などを体験することができます。私は、本校に入学するまで牛に触れたことがありませんでしたが、実習を通して牛の飼育管理をすることで牛の魅力に惹かれていきました。畜産だけでなく、栽培や食品に関しても地域と連携した活動を活発に行っています。卒業後は進学はもちろん、県内外の有名企業など農業以外の幅広い職種にも就職できることが本学科の魅力です。農業の専門学科でしかできない校内・校外活動も多くあり、高校生活を存分に楽しむことができます。

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5年度進路内訳

①大学・短大	23%
②専門学校等	8%
③就職	54%
④公務員	15%



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、鹿児島医療技術専門学校、仁心看護専門学校

【就職】霧島酒造、南日本酪農協同組合、そお農業協同組合、ハウステンポス、東ハト、ナンテック、シャトレーゼ、坂元醸造、サンキューミート、ジャパンファーム、南州農場、霧島観光交通、ぎょうざの丸圃、山崎製パン、箱根小涌園、ニチレイ、住友ゴム

【公務員】自衛隊一般曹候補生(陸上・海上)

曾於市立末吉中学校出身
馬越 海音さん(10期生)
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合いながら学ぶことができるのでとても楽しい学科です。部活動と勉強の両立もしやすく、充実した高校生活を送ることができます。

Machinery course 専門科目の紹介

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。

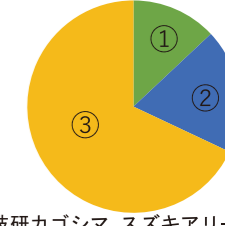
取得可能な資格

- 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

卒業後の進路

令和5年度進路内訳

①大学・短大	13%
②専門学校等	19%
③就職	68%



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、丸南、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学ぶことで、多くの資格取得をサポートします。商業科目は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。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付き、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ビジネス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・経営の仕組みも普段の授業や実地研修などで学ぶことができますので、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資格取得状況により、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。

曾於市立大隅中学校出身
横峰 美羽さん（9期生）
資格取得率が高い！
先生方の指導が丁寧！

曾於高校商業科では、資格取得だけでなく店舗の動向を把握するために街に出かけたり、普段見ることができない裏側の仕事を観察することができます。校外での実践的な活動がたくさんあり、楽しみながら社会のことを学ぶことができます。また、商業科の交流を深めるためにレクリエーションもしています。勉強が苦手な方でも、専門の先生方が丁寧に教えてくださるため安心できます。部活動との両立もでき、充実した高校生活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。

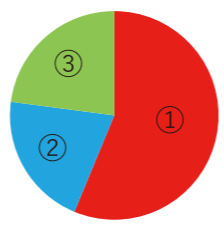
会計コース

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。

卒業後の進路

令和5年度進路内訳
①大学・短大 45%
②専門学校等 26%
③就職 29%

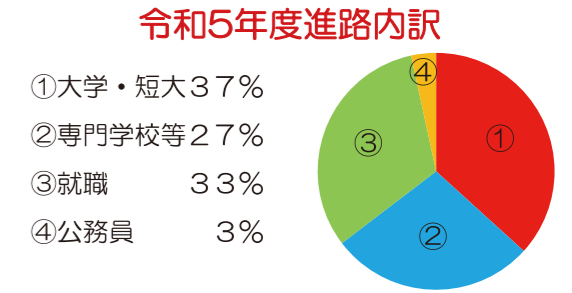
過去の実績（一部）
【進学】
鹿児島大、長崎大学、宮崎大、佐賀大、山口大、大分大、北九州市立大、長崎県立大、尾道市立大、名桜大、鹿児島国際大、南九州大、久留米大、鹿児島県立短大、鹿児島女子短大、純心女子短大、大分県立芸術文化短大、福岡こども短大、鹿児島看護学校、都城看護専門学校、東美容専門学校、KCS鹿児島情報専門学校、福岡医療専門学校
【就職】
ナンテク、鹿児島銀行、霧島酒造、マトヤ技研工業、外山木材、ミヤテク、日本ニュートリション、昭南病院、中島病院、南国交通、財宝、鹿児島相互信用金庫、スズキアリーナ大隅、そお農業協同組合、都城グリーンホテル、京セラ国分工場、光学堂、ニチレイ・ロジスティクス九州、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られます。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様々な進路行事が実施されます。

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 宮下 蓮さん 鹿児島大学・法文学部

私は、大学進学という目標があり、曾於高校文理科に入学しました。私が文理科を卒業して感じた文理科の魅力は、高校3年間を共に過ごし、同じ進学を目標にする仲間と受験に挑むことができたことです。苦しい受験も同じ目標を持つ仲間と刺激し合い、切磋琢磨して乗り越えられました。また少人数であるため、先生方の手厚いご指導が一人一人に行き渡り、とてもよい学習環境でした。そういったご指導のおかげで、私は国立大学に合格することができました。そして、学業だけでなく、行事や部活動にも積極的に取り組み、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。叶えたい進路の実現のために、ぜひ曾於高校文理科で学んでください。




普通科8期生 宮崎 実子さん 日本大学・芸術学部音楽学科

私は将来の夢が決まっておらず普通科に入学を決めました。普通科は進路ガイダンスや大学訪問など進路について考える機会が多くあり、その中で幼い頃から好きだった音楽を仕事にしたいという思いから日芸の受験を決めました。日芸は歌の動画を撮ったり、自己PRを自由に表現するなど特殊な試験だったので、先生方と模索しながらの準備期間でした。不安はありましたが、先生方が付きっきりで提出書類と一緒に考えてくださったり、歌の指導など手厚いサポートのおかげで合格することができました。普通科では勉強や部活の他に自分の時間をとれるので、私はその時間で歌や語学の勉強に励み受験にも活かすことができました。皆さんもそんな魅力ある普通科に入学して夢を叶えてみませんか？




畜産食農科8期生 高井田 颯さん 東海大学・農学部

私は幼いころから牛と関わってきたこともあり曾於高校の畜産食農科に入学しました。畜産食農科で私は2年次から肉用牛を専攻し、専門の先生方から座学や実習等で牛についての飼育方法や技術的なことについて学びました。畜産食農科の先生方は授業だけでなく、進路指導にも熱心で私たち一人一人と向き合い、進路決定まで付き合ってくださいました。動植物が少しでも好きな人、まだ進路が決まっていな人、ぜひ曾於高校の畜産食農科で学び、一緒に夢を叶えてみませんか。




機械電子科6期生 八木 星哉さん (株)スズキアリーナ大隅

私は小さい頃から自動車に興味があった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、現在はスズキアリーナ大隅に在籍し、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8期生 大森 心花さん 長崎大学・経済学部

私は日商簿記検定の資格取得を目指して曾於高校商業科に入学しました。入学後は簿記部に入部し、1年生での日商簿記2級取得を目標に毎日を過ごしました。授業の時間だけでなく、部活や家でも猛勉強し徹底的に苦手な問題をなくしていくことに取り組みました。無事に合格することで大学進学にあたり、この経験が大きな武器になりました。大学進学後は経済など様々なことを学び、国際的に活躍する社会人となるように頑張ります。曾於高校商業科はコース選択により、自らの学びたい分野を深く学ぶことができます。資格取得や企業研修によりビジネススキルを磨くことができます。ぜひ、曾於高校商業科で笑顔輝き、夢叶う高校生活を送りませんか。



曾於高校の1年 SCHOOL EVENTS

- 4 ●入学式
●志曾戦
- 5 ●中間考査
- 6 ●生徒総会
●生徒会任命式
●期末考査
- 7 ●クラスマッチ
●中学生一日体験入学
- 8 ●夏季課外(文理・普通科)
●吹奏楽部定期演奏会
- 9 ●体育祭
- 10 ●中間考査
●桜華祭
- 11 ●芸術鑑賞会
●期末考査
●インターンシップ
- 12 ●修学旅行
●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
- 3 ●卒業式
●クラスマッチ

笑顔輝く！行事の数々



入学式



志曾戦



生徒会任命式



クラスマッチ



中学生一日体験入学



吹奏楽部定期演奏会



体育祭



体育祭



桜華祭



桜華祭



9 修学旅行



合唱コンクール

夢をかなえよ！部活動・同好会など

◎ 体育系 (12+2)

硬式野球, 陸上 (男・女), サッカー, バレーボール (男・女)
バスケットボール (男・女), ソフトテニス (女子), 卓球 (男・女)
バドミントン (男・女), 弓道 (男・女), ダンス (女子), カヌー
硬式テニス, その他 (水泳, ボクシング)

◎ 文化系 (10)

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



祝 第30回鹿児島県高等学校生徒理科研究発表大会 **最優秀賞 (1位)**
科学部:普通科2年 野路 結, 文理科2年 野崎 涼太郎, 文理科1年 新田 拓海
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 2023年12月
第48回全国高等学校総合文化祭 (ぎふ総文2024) 2024年8月 出場決定!

祝 第15回九州地区高校生溶接技術競技会 令和5年8月5日 於:鹿児島市
個人の部 準優勝 花牟禮 龍我 優秀賞 川畑 勇人, 岩崎 聖也
個人の部 優秀賞 花牟禮 龍我, 川畑 勇人, 長谷川 樹 機械電子科3年

祝 日本一 第12回全国和牛能力共進会 特別区 (高校・農業大学校) 優等賞首席 (総合第1位)
しえな号 曾於高等学校畜産同好会
鹿児島大会 (令和4年10月) 矢野 輝星・小倉 香澄 徳重美南海・田實 夢佳

曾於高校の部活 文武両道

・・・過去の主な成績・・・

▶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

▶女子バスケットボール部
四県対抗バスケットボール選手権大会 ベスト16

▶ソフトテニス部
春期大隅地区大会 団体準優勝
秋季大隅地区大会 団体・個人3位

▶バドミントン
春期大隅地区大会 団体3位
個人シングルス・ダブルス優勝
秋季大隅地区大会 団体2位
個人シングルス・ダブルス優勝

▶卓球
県大会入賞 地区大会個人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
県高校生生徒理科研究発表大会 最優秀賞 (1位)
全国総文祭2021 優秀賞
サイエンスインターハイ2位 (生物)
日本学生科学賞鹿児島審査 県知事賞 (1位, 物理班)
日本学生科学賞 入賞3選

▶溶接工作部 (溶接)
九州大会 団体4位 (優秀賞)
個人 準優勝, 6, 8位 (優秀賞)
県大会完全優勝 団体優勝
個人1, 2, 3位独占

▶美術部
南日本ジュニア美術展 最賞
鹿児島県高校美術展 南日本放送賞

▶書道部
県高校書道展 秀作賞 優良賞

▶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

▶畜産同好会
第5回和牛甲子園枝肉評価部門 最優秀賞 (日本一)
第12回全国和牛能力共進会 特別区 優等賞1席 (日本一)

▶ボクシング
九州大会 2位
かごしま国体 出場

部活動でも夢をかなえよう!