

# 学校案内2023

SCHOOL GUIDE

～夢をカタチにする学校～  
頑張る高志館



学校紹介  
動画は  
こちら



十人十色の風が吹く!

佐賀県立高志館高等学校

高志館高校

検索



# 年間行事 *Yearly Event*

年間を通じて、さまざまな行事やイベントがあります。机に向かうだけでは得られない体験で、自分自身の可能性を広げ、社会との関わりや友達、先生、家族との関係を深めていきましょう。



2年次よりコースに分かれ、植物に接し豊かな心を育み、園芸や食を理解する人材を育成します。

## 園芸科学科 *Horticultural Science*

1年次では「農業と環境」で農業についての基礎、「総合実習」で野菜・果樹・草花の基本的な栽培方法、そして「植物バイオテクノロジー」で植物培養の基礎について学びます。2年次から生産科学コースと生物活用コースに分かれ、より専門的な学習を行っていきます。

### 取得可能な資格

#### 主な資格

- ・日本農業技術検定（2・3級）
- ・フラワー装飾技能士（3級）
- ・園芸装飾技能士（3級）
- ・毒物劇物取扱者（農業用品目）
- ・食の検定（3級）

#### 各科共通の資格

- ・危険物取扱者（丙・乙種）
- ・ボイラー取扱技能講習
- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接特別教育
- ・小型車両系建設機械運転特別教育
- ・小型フォークリフト特別教育
- ・高所作業車特別教育
- ・日本語ワープロ検定
- ・情報処理技能検定（表計算）
- ・日本漢字能力検定
- ・実用英語技能検定
- ・実用数学技能検定



夏服スタイル

#### 生産科学コース

安全安心なお米、野菜、果物の栽培を経験でき、農業や園芸に関する基礎知識からドローンの活用やスマート農業などの新技術まで学びます。

#### 生物活用コース

草花栽培や草花・ハーブ・観葉植物などを活用し、身近で実践できる知識や技術を学びます。





2年次よりコースに分かれ、  
環境に関する学習を行い、将来それらに関する業務に従事する人材を育成します。

# 環境緑地科 Environmental Landscape

環境工学コースでは、測量実習やコンクリートなどに関する実験などを行います。緑地デザインコースでは、和風庭園や洋風庭園の剪定や施工実習、製図などを行います。

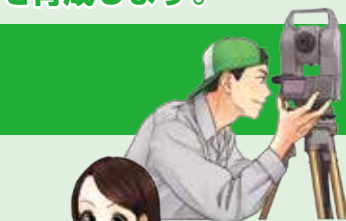
## 取得可能な資格

### 主な資格

- ・2級土木施工管理技士
- ・2級造園施工管理技士
- ・測量士補
- ・3級造園技能士
- ・トレース技能検定
- ・計算技術検定

### 各科共通の資格

- ・危険物取扱者（丙・乙種）
- ・ボイラー取扱技能講習
- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接特別教育
- ・小型車両系建設機械運転特別教育
- ・小型フォークリフト特別教育
- ・高所作業車特別教育
- ・日本語ワープロ検定
- ・情報処理技能検定（表計算）
- ・日本漢字能力検定
- ・実用英語技能検定
- ・実用数学技能検定



合服スタイル

### 環境工学コース

測量、力学、製図をもとに環境に配慮した安心・安全な道路や橋、ダムなどの設計や施工を学びます。



### 緑地デザインコース

ユニバーサルデザインを取り入れ都市緑地化や公園整備など住環境の設計や施工を学びます。

持続可能な食品産業について学び、地域社会を支える人材を育成します。  
特に、食品製造または販売流通に従事するための知識と技術、プロの意識を育てます。

# 食品流通科 Food Distribution

1年次には農作物を育て、収穫する授業があり、農業の基礎について学びます。また、クッキーやケーキ類、味噌、ジャムなどの加工品を製造します。2・3年次には、シフォンケーキやパンなど、より高度な加工品を製造します。3年次には、自分たちで製造したものを、実際にお客様に接客販売する流通実践の授業があり、マーケティングや店舗運営について学びます。

## 取得可能な資格

### 主な資格

- ・リテールマーケティング検定（販売士検定）
- ・日本農業技術検定（2・3級）
- ・菓子検定

### 各科共通の資格

- ・危険物取扱者（丙・乙種）
- ・ボイラー取扱技能講習
- ・ガス溶接技能講習
- ・アーク溶接特別教育
- ・小型車両系建設機械運転特別教育
- ・小型フォークリフト特別教育
- ・高所作業車特別教育
- ・日本語ワープロ検定
- ・情報処理技能検定（表計算）
- ・日本漢字能力検定
- ・実用英語技能検定
- ・実用数学技能検定



冬服スタイル

食品を作る  
現場がある！

食品を販売する  
現場がある！

食品のプロ意識を  
養う現場がある！



# 部活動 ~令和3年度成績~

Club Activities

どの部活動も  
一生懸命  
取り組んでいます



## 運動部

- アーチェリー部
- ボクシング部
- 野球部
- 陸上部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部

## 文化部

- JRC部
- 茶道部
- 芸術部(美術・書道)
- 生活クラブ
- 放送同好会



## アーチェリー部

- 令和3年度全九州高校総体 男子団体 **2位**  
女子団体 **2位**  
男子個人 **2位**  
女子個人 **3位**
- 令和3年度国民体育大会九州ブロック大会 男子団体 **優勝**
- 令和3年度全国高校総体 男子団体 **7位入賞**



## 野球部

県大会ベスト8に入ることを目標に日々の練習を頑張っています。  
野球の技術面はもちろん、学校や私生活でのマナーなど文武両道を目指しています。



## ボクシング部

- 佐賀県高校総体12年連続団体 **優勝**
- 令和3年度全九州高校総体 女子個人LF級 **優勝**  
男子個人F級 **3位**  
男子個人B級 **3位**  
男子個人L級 **3位**
- 令和3年度全九州新人大会 女子個人 **優勝**
- 令和3年度全国選抜兼JOCジュニアオリンピックカップ大会 女子個人F級 **3位**



## サッカー部



## バスケットボール部



## ソフトテニス部







## 陸上部

## 卓球部

自己目標実現に向け課題練習を取り入れ、男女仲良く活動しています。



## 剣道部

週6日間、基本を大切にした稽古を、明るく楽しく行っています。



## 茶道部



## JRC部

校内外でのボランティアを活動にしています。



## 放送同好会



## 生活クラブ

マスコットやポーチ、バッグ等、自分の好きな手芸小物を楽しく作っています。



## 芸術部(美術・書道)

- 令和3年度佐賀県高等学校席書大会 **秀作**
- 令和3年度高等学校スケッチ大会 **奨励賞**
- 令和3年度佐賀県総合文化祭 **秀作**
- 令和3年度高校生書道展覧会 **秀逸**



## 農業クラブ

学校農業クラブは、農業を学ぶ生徒たちが交流、研究、発表し自主的に農業の専門科目の学習を深めるための全国組織です。

- 令和3年度佐賀県児童生徒ふるさと学習コンクール 高校の部… **最優秀賞**
- 第71回佐賀県学校農業クラブ連盟大会
  - ◆農業鑑定競技 農業土木コース…………… **最優秀賞**
  - ◆フラワーアレンジメント競技…………… **最優秀賞**
- 第72回全国学校農業クラブ連盟大会(兵庫大会)
  - ◆農業鑑定競技 農業土木コース…………… **優秀賞**

## 国際交流

韓国交流、アメリカ交流

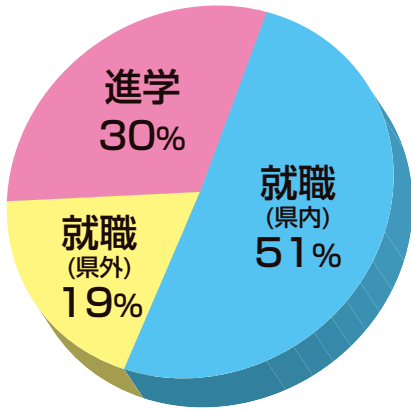


## ボランティア活動

金立公園植樹ボランティア



### 卒業生の進路状況 (令和元年度～令和3年度)



### [主な進学先]

- 4年制大学** 佐賀大学、東京農業大学、日本体育大学、上武大学、駒澤大学、近畿大学、立正大学、中京大学、関西福祉大学、九州産業大学、東海大学熊本、日本文理大学、西九州大学
- 短期大学** 九州龍谷短期大学、佐賀女子短期大学、西九州大学短期大学部
- 専門学校等** 佐賀県農業大学校、アイ・ビービューティカレッジ、エッジ国際美容専門学校、九州国際情報ビジネス専門学校、佐賀コンピュータ専門学校、佐賀県立産業技術学院、佐賀市医師会立看護専門学校、佐賀歯科衛生専門学校、佐賀工業専門学校、武雄看護リハビリテーション学校、西九州大学佐賀調理製菓専門学校、緑生館、九州デザイナー学院、九州スクールオブビジネス、久留米自動車工科大学校、平岡調理製菓専門学校、福岡医健専門学校、福岡デザイン&テクノロジー専門学校、福岡ヘルエック美容専門学校、福岡リゾート&スポーツ専門学校、辻学園栄養専門学校、東京製菓学校

### [主な就職先]

※職種と就業場所により分類しています

- 食品製造・調理** (県内) IHミートソリューション、川崎食品、九州ダイエットクック、ココ・コーラボトラーズジャパン、サンデリカ、ジェイエイビレッジ佐賀、JAフーズさが、JAベジアスさが、友樹飲料、二鶴堂、不二家、フランソア、ヤマキ製菓、ヤマコ、ヨコオ、リョーユーパン (県外) 敷島製パン、ニューイングベーカーリー、フルタ製菓、フレッシュキッチン、山崎製パン
- 機械製造・その他製造** (県内) アイリスオーヤマ、アルピータ、エフビコ九州、大石膏盛堂、カナカ西日本ステロール、かわでん、小糸九州、多久製作所、多久製網、東馬、東洋ビューティ、プロセス・ラボ、ミクロン、山口産業 (県外) ダイハツ工業、豊臣機工、日産自動車、日野自動車、平井鍍金工業、マツダ
- 農業関連団体等** (県内) 佐賀県農業協同組合、佐賀県食糧、佐賀県畜産公社、佐賀県土地改良事業団体連合会、富士大和森林組合
- 造園** (県内) 天本緑地造園、鶴池造園、久保造園、田中庭樹園、鶴松造園建設、永楽園
- 事務・販売・営業** (県内) アルタ・ホープグループ、アスタラピスタ、エディオン、九州パール紙工、コメリ、佐賀青果市場、昭和フード、スーパーモリナガ、日本アグリネットワーク九州事業部、肥前通運ドコモ事業部、ミス、村岡屋、ヤマダ電機 (県外) フードウェイ、マルキョウ
- 運輸・物流・保安** (県内) アイリスオーヤマ、エース構内サービス、エフビコウエストロジ、ココ・コーラボトラーズジャパン、佐川急便、シーエックスカーゴ、トワード、日本通運、日本郵便九州支社、吉川運輸、リョーユーパン (県外) JR九州セコム、にしけい、日本瓦斯
- ホテル・レストラン・サービス** (県内) 梅の花、グランデはがくれ、レストラン季奈、メモリード (県外) 東京エアポートレストラン、日本レストランシステム
- 生活関連サービス** (県内) 佐嘉神社、西九福祉会、真子ガラス店、ワタキューセイモア株式会社 (県外) 玉屋
- 建築・土木** (県内) 朝日テクノ、井手解体実業、岡本建設、佐賀宇部コンクリート工業、佐電工、山東美建、上瀬建設、下村建設、新栄地研、大義建設、大同工務店、ダイワ、中野建設、パイオテックス、深町建設、富士建設、丸廣建設、森永建設、祐徳建設興業 (県外) 小田急電鉄、東急軌道工業、西日本高速道路メンテナンス九州
- 医療・福祉** (県内) 松嶺病院、やよいが丘保育園
- 公務員** (県内) 佐賀県庁、自衛隊

※過去3年間

## 在校生の声

### 園芸科学科

松尾 祥子 (三日月中学校)



友達と協力して、いつもみんなであいながら楽しく実習を行っています！きつい実習もありますが、頑張った実習の最後に自分たちが育てた果物や野菜を食べることができるのも楽しみの一つです！正直、農業に興味があって入学したわけではなかったけれど、1から学ぶ農業は新しい発見ばかりで、飽きずに楽しい高校生活を送っていて、今では園芸科学科に入学して間違いなかったと自信を持って言えます！

### 環境緑地科

納富 健 (富士中学校)



今僕が夢中になっているのは、校内樹木の剪定実習です。それぞれの樹木によって剪定のポイントが違ったり、自分の技術の上達を感じられたりするところが特に楽しいです。また、実習のときにはグループで活動することが多いので、友達とより仲良くなれることも実習の魅力の一つです！高志館高校の中庭には樹木がたくさんあり、季節ごとにちがうきれいな景色を見ることができると、中学生にもぜひ見てほしいです！

### 食品流通科

松永 真優 (小城中学校)



製造実習では、クッキー、パン、パウンドケーキ、クリスマスケーキなどを作っています。そして、その製造した商品を校外で販売する販売会もとても楽しいです。実際に自分たちが作ったお菓子が家族やお客様に美味しかったよ！と言ってもらえたときは、高志館に入学して良かったなと思いました。高志館高校は自分の魅力や強みを最大限に引き出せると思うので、ぜひ高志館高校に来てください！



# OBの声

高校で学んだことは、社会に出た時、どのように活かされるのでしょうか？  
高志館高校から羽ばたき、社会で活躍する卒業生を紹介します。



## 園芸科学科 令和2年度卒

佐賀大学 **江口 公康** さん  
(三日月中学校)

私は、佐賀大学農学部生物資源科学科生物科学コースに進学しました。現在新型コロナウイルスの影響で、半分はオンラインでの授業ですが、大学での授業についていけるように一生懸命頑張っています。農業の教員になりたいと思い高志館高校へ入学しましたが、今はそれ以外にも就農者を増やし農業をビジネスとして確立させることができないかと考えています。高校時代は、常に上位を目指して学習面にも取り組みましたが、やはり一番力をそそいだのは部活動です。アーチェリー部では全国制覇を目標に練習に励み、高校2年生の時にインターハイで団体4位に入賞することができました。本気で取り組めば結果がついてくるということを実感し、自分の自信にもつながりました。さらに、「農村生物クラブ」では農業の多面的機能を伝える活動を行い、農業と淡水魚が密接に関係しているということを学びました。これらすべての学びや活動が、佐賀大学への合格につながったと思います。私の夢はまだ始まったばかりです。これから大学で学び、佐賀県の農業活性化のために役に立てるようしっかりと頑張っていきたいと思っています。



## 園芸科学科 令和3年度卒

佐賀県庁 **水本 ひな子** さん  
(三瀬中学校)

私は佐賀県職員採用試験(農業技術職)に、昨年合格し、今年の4月より、佐賀県農業試験研究センターに勤務しています。高校の授業では園芸科学科で果樹を専攻していたので分からないことも沢山ありますが、日々沢山の事を学びながら仕事が出来て、とてもやりがいを感じています。高校時代に、果樹や作物の専攻で実習を通して学んだ、トラクタや刈払い機を実際仕事でも使うので事前に学んでおいて、とても良かったと思います。分からないことだらけの毎日ですが、少しでも早く仕事を覚えられるよう、職場の先輩に指導してもらいながら頑張っています。高志館高校では、農業の知識や技術についてしっかりと学ぶことが出来ます。それだけでなく、様々な行事を通して沢山の思い出も作れると思います。これから大変な事もあると思いますが、一生懸命頑張ってください。いつか後輩の方と一緒に働けたら嬉しいです。



## 環境緑地科 令和3年度卒

西日本高速メンテナンス九州  
**高村 鷹之介** さん (城北中学校)

私は3年間環境緑地科で測量や施工、設計などの幅広い専門教科を学びました。

そしてこのような専門科目に加えて様々な資格を取得ができ、高校在学中の3年間だけでも多くの資格を取得することが出来ました。

このような高志館で学べた多くの知識や技術を最大限活かせる場所に就職したいと思い私は、西日本高速道路メンテナンス九州に就職する事を決めました。

いざ仕事が始まると分からないことだらけですが、自分達が整備を行っている場所で事故が無く安心、安全に高速道路を使って貰うだけでもやりがいを感じる事が出来る仕事です。

そして、最後に言いたいのはこれから高校に入ってから3年間の間で自分が将来やりたい事を見つけて欲しいと思います。そして、そのやりたいと思う事を仕事に出来るように高校生活を楽しんで頑張ってください。



## 環境緑地科 令和3年度卒

佐賀大学 **大隈 洸也** さん  
(鍋島中学校)

私が佐賀大学を志望した理由は、最初は、担任の先生に勧められたからでした。そのときはまだ、どういう学校なのか、何をしたいのか全然決めていませんでした。他に考えている進路も無く、とりあえずといった考えで勉強を始めました。ですが、先生方に教えてもらっている間に、自分が大学で何をしたいのかが決まってきました。大雨による被害が続いている時であったため、水害に対する防災・減災について学びたいと思うようになりました。最初は先生に勧められたことが志望の理由だったのが、自分の意思でこれを学びたいと思うようになり、進路を決めました。大学では一般教養の授業が大変です。高志館では習わない範囲の内容も多くあり授業について行くためには自習が絶対に必要です。ですが2年次からは高校で習ってきた専門分野の講義がありそこでは高志館での勉強が役に立つと思います。中学時代の友達とも再会でき、勉強は大変ですがそれ以上に楽しく大学生活をおくっています。



## 食品流通科 令和2年度卒

株式会社コメリ **千住 円香** さん  
(城北中学校)

私は株式会社コメリに就職し2年目になります。現在は小城店で、商品管理や発注などを任されています。高校では製造から販売までの工程を一通り学びました。その中でも一番印象に残っているのは、コロナ禍で行ったドライブスルーの販売会です。どのようにしたらお客様に安全に安心して商品を購入していただけるのか、みんなで協力して企画立案しました。当日は多くの方に来校していただき、喜んでいただけました。お客さまに直接会って商品を購入していただく楽しさとやりがいを感じたことが、今の仕事を選ぶきっかけになった気がします。また、部活動は3年間テニス部に所属し、日焼けしながら練習に励みました。その時に培った体力と忍耐力は働く上でとても役に立っています。

高志館高校で自分の可能性を広げてみませんか。



## 食品流通科 令和2年度卒

株式会社リョーユーパン 佐賀工場  
**佐保 雛美礼** さん (松梅中学校)

私は、株式会社リョーユーパンの佐賀工場に働いています。主にコンビニやスーパーで販売されるパンを製造していますが、私の担当はパンの包装をする機械のオペレーターです。包装紙がずれることなくきちんと機械に入っているか、製造した日付が正しく印字されているかなど気をつけることが毎日たくさんあります。また、出来上がったパンを出荷する前のとても重要な工程なので、責任を持って仕事を行っています。高校では、食品についての知識を得るだけでなく、クッキーやパンの製造実習を通して今の仕事につながる多くのことを学びました。特に実習では、食品を作る大変さと徹底した衛生管理などを知り、今に活かすことができます。社会人になると、自由な時間が圧倒的に少なくなります。学生生活を精一杯楽しみながら、将来自分が何をしたいかを想像しそれを見据えて、今、目の前にあることを一生懸命頑張ってください。

# 「高志潔心」

高い目標を持ち、目標達成に向け邁進する態度と潔い心を育てる

## TOPICS

### JGAP認証やドローンなど新技術導入!

安全安心で持続可能な取り組みとして、メロン・トマト・ブドウにおいてJGAP認証を佐賀県の高校で最初に取得。また、AIかん水システム、自動環境制御温室、ドローンなど新しい技術を積極的に導入しています。



### 動物飼育の学習のため、犬を導入!

園芸科学科では、令和4年度より「生物活用」の授業で、動物飼育についての学習を始めました。どんぐり村での動物飼育の実習や交流、学校では犬を導入し、社会動物の活用についての学習も行います。



### 淡水魚の生態展示(環境クラブ)

「農村生物」である淡水魚の生態展示を始めて3年目になりました。農村環境が創り出した生物多様性は、農業の多面的機能の一つです。



### 地元特産品を利用した商品開発(苳木茶)

佐賀市北部の富士町で生産されている苳木茶を材料として、加工品を開発する研究をしています。研究の結果、シフォンケーキやマドレーヌなど菓子製造への利用を確立し、レシピを完成させました。苳木茶以外にも、地元の特産品を利用した加工品の研究を行っています。



### 高志館Social Business Project!!

オリジナルたい焼きのコンセプトは「佐賀をPR! 幸せ(おいしさ)を運ぶバルーン!」地域活性化の手法を学び、体現していく! 学科の学びを活かした活動を今後どんどん作り上げていきます!



### 案内図



### 令和5年度入学生 募集人員(令和4年度実績)

学科	園芸科学科	環境緑地科	食品流通科	合計
定員	40名	40名	40名	120名
特別選抜 スポーツ推進指定校(競技実績枠)	アーチェリー男女4名、ボクシング男女4名			8名以内
スポーツ推進指定校(学校希望枠)	野球男子6名			6名以内
文化芸術推進指定校(学校希望枠)	園芸男女2名	環境男女2名	食品製造男女2名	6名以内
一般選抜(選考Ⅰ)	12名	12名	12名	36名以内
一般選抜(選考Ⅱ)	各学科定員数より、上記選抜人数を差し引いた残りの人数			



佐賀県立高志館高等学校  
〒840-0201 佐賀県佐賀市大和町大字尼寺1698  
TEL.0952-62-1331 FAX.0952-51-2008