



福岡県立  
八女工業高等学校  
Yame Technical High School

君  
の  
未  
来  
が  
こ  
こ  
に  
あ  
る



School Guide 2024

# 八女工業高等学校 卒業生からのコメント

## 佐賀大学

合格3名!



苑田 優響さん  
佐賀大学  
理工学部 電気電子工学分野  
令和6年3月  
(電気科卒業)

私自身、勉強に対して苦手意識がありましたが、目標を作り、日々努力することによって、佐賀大学に合格することができました。ですので、みなさんも目標を持って頑張ってください。

## 九州工業大学

合格!



山田 幸典さん  
九州工業大学  
情報工学部 情工2類  
令和6年3月  
(情報技術科卒業)

入学当初は就職希望でしたが、専門科目を学ぶうちに大学で情報工学を深めたいと思うようになりました。2年次から休日は7時間程度勉強に励み、英検2級などの資格も取得するなど目標を見据えて頑張りました。



原口 慶さん  
佐賀大学  
理工学部 機械工学分野  
令和6年3月  
(電子機械科卒業)

二年生の3学期に就職から進学へ変更し、その日からは毎日勉強を行いました。決して楽に合格できるものではありませんが、早くから進路を確定し対策することで、自信を持って受験する事ができると思います。

## 同志社大学

合格!



末寄 拓斗さん  
同志社大学  
理工学部 電子工学科  
令和6年3月  
(電子機械科卒業)

自分の進む道は、自分の意志の強さと努力次第だと思っています。八女工業だから必ず就職ではなく、八女工業だから就職と進学を選択肢があるという広い視野を持ってぜひ八女工業へ入学してほしいと思います。



樋口 颯汰さん  
佐賀大学  
理工学部 化学分野  
令和6年3月  
(工業化学科卒業)

勉強において大切なことは、授業を聞き、考え、その内容について復習することだと思っています。受験でもそういう小さな積み重ねがあったからこそ合格することができたのだと思います。

## Contents

■ 卒業生からのメッセージ	1-2
■ 年間行事	3-4
■ 教育目標(カリキュラム概要・制服・資格取得)	5-6
■ 電子機械科	7
■ IT自動車科	8
■ 電気科	9
■ 情報技術科	10
■ 土木科	11
■ 工業化学科	12
■ 多彩な部活動	13
■ 進路実績	14

平成 12 年 3 月土木科卒業  
古賀 健作さん

国土交通省  
道路局国道・技術課  
計画係長



メッセージ

八女工業で学んだ知識や技術を活かし、公務員も多くの卒業生が活躍しています。県内No.1の公務員合格者数は、先生方の指導体制・サポートの賜だと思います。進路で悩んでいる人、八女工業を受験し、国土交通省と一緒に仕事をしませんか。

平成 31 年 3 月電気科卒業  
藤川 尚己さん

株式会社九電工  
熊本支店大津営業所



メッセージ

私はビルや工場、病院などの主に新築工事現場で電気設備工事を行っています。八女工業では、専門教科や実習、課題研究などを通して専門的な知識と技術を身につけることが出来ます。また、就職希望者が多いため、就職試験や社会人になっても役に立つ指導、教育を受けることが出来ます。

令和 5 年 3 月自動車科卒業  
前田 真宏さん

マツダ株式会社  
マツダ工業技術短期大学校



メッセージ

まだ中学生の皆さんは、自分が将来どんな仕事に就きたいのか、将来のイメージがわからないと思います。しかし、八女工業で学校生活を過ごすことで、自分の好きなことや得意分野を見つけることが出来、将来のイメージが具体的になり、先生方と共に進路を決めていく事が出来ると思います。

令和 6 年 3 月情報技術科卒業  
梅尾 真由さん

株式会社デンソー  
技能人材養成部  
デンソー工業学園



メッセージ

私は在学中にQRコードを読み取り、学校周辺の地域を紹介するシステムの自主製作に取り組みました。自分自身で考え、仲間とともに成長することができました。現在、更なる成長のために、デンソーへ就職し、プログラミングコンテストへの挑戦をしています。

令和 6 年 3 月工業化学科卒業  
江口 綾さん

クロレラ工業株式会社



メッセージ

八女工業では、社会人になるために必要なことを先生方に細かく教えて貰えます。

工業系の仕事をやりたい人やものづくりが好きな人はぜひ八女工業への進学を視野に入れてみてください。

令和 6 年 3 月電子機械科卒業  
花岡 駿さん

株式会社 IHI  
航空・宇宙・防衛事業領域



メッセージ

八女工業高校では、チームで働く力や疑問を自ら目上の人に尋ねるといった「工業人」としての力を磨くことが出来ます。「高校生で勉強したことは会社では大して役に立たない」と考えている人がいるかもしれませんが、会社は高校で学んだ「復習・応用」の連続です。先生方も「将来に必要な知識は何か？」と考えながら授業をしているのが八女工業の特徴です。知識以上に大切な社会人としての心構えを教えていただけるのが他校と違う部分だと思います。

# 年間行事

毎日が「感動」の連続

充実した学校生活が待っています!

4月

- 入学式
- 新入生歓迎行事



入学式

5月

- 生徒総会
- 八工祭(文化祭)
- 工場見学(3年生)
- 創立記念式典

6月

- 高校生ものづくりコンテスト
- 後期生徒会役員選挙
- 1学期期末考査



八工祭

7月

- 交通安全教室
- 表彰式
- 保護者会



8月

- インターンシップ(2年生)
- 親子ものづくり教室

9月

- 就職試験(3年生)
- 2学期中間考査
- 中学生体験入学(28日)



部活等の表彰式



親子ものづくり教室



10月

- 体育祭
- 中学生体験入学(26日)



体育祭

11月

- 2学期期末考査
- 進路交流会



進路交流会

12月

- 前期生徒会役員選挙
- クラスマッチ(3年生)
- 工場見学(1・2年生)

1月

- 修学旅行(2年生)
- 学年末考査(3年生)



クラスマッチ

2月

- ロードレース大会
- 学年末考査(1・2年生)



修学旅行

3月

- 卒業証書授与式
- 修了式



ロードレース大会



卒業証書授与式



# 教育目標

礼節を重んじ、ものづくりを通じて、職業人として必要な資質・能力と豊かな人間性を育み、社会貢献に主体的・協働的に取り組むことができる有為な人材育成を目指します。

## 学校運営方針 「学び」のキーコンセプト(4C)



## 本校の特色

### 希望進路の実現

毎年、就職率100%を実現！県内No.1の公務員合格者数！4年制大学、医療系専門学校への指導体制も充実しています。

### 学習と部活動の両立

全校で90%を超える生徒が部活動に加入し、複数の部活動が県大会や九州大会、全国大会(インターハイ)に出場しています。

また、本校にはものづくり系の部活動があり、ロボットやエコデッカーを自分たちの手で設計、製作し、毎年全国大会に出場しています。

### 各学科の特色を生かした資格取得

各学科とも3年後の進路を見据え、即戦力となる実践的な国家資格を中心に取得しています。

学力向上につながる、各学科の特色を生かした専門的な資格取得に向けて、計画的な取り組みを行っています。

## 夢の実現に向けた6つの学科

### 令和6年度在籍者数

	1年	2年	3年
電子機械科	40(2)	39(2)	40(3)
IT自動車科	41(2)		
自動車科		40(1)	39(2)
電気科	40(3)	40(4)	38(0)
情報技術科	40(8)	41(11)	36(9)
土木科	40(9)	38(9)	40(6)
工業化学科	40(18)	35(19)	39(16)

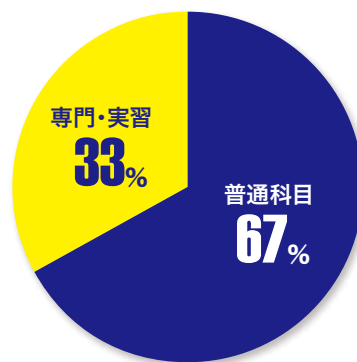
※( )内は女子生徒の内数

## カリキュラム概要

卒業後の進路

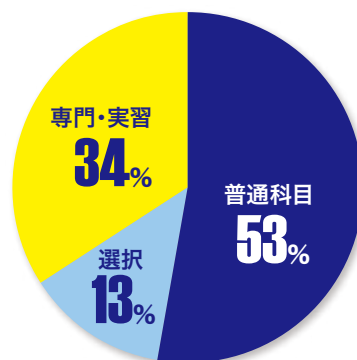
「企業就職」「公務員」「進学」  
それぞれに対応した選択科目を設定しています。

### 1年生 基礎学習



なりたい自分を探る

### 2年生 専門知識の充実



#### 2年選択

選択A

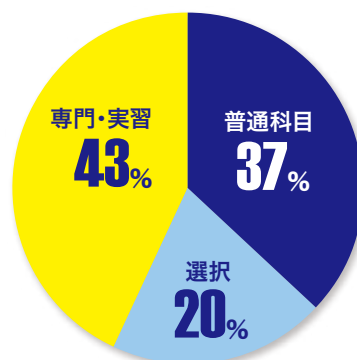
数学 or 専門

選択B

英語 or 専門

なりたい自分をめざす

### 3年生 専門力の強化



#### 3年選択

選択①

英語 or 専門

選択②

数学 or 専門

選択③

国語 or 物理

なりたい自己を実現する

## 制服

在校生にも人気です!



夏服

女子スラックス

冬服

### ジャケット素材

お手入れらくらく!  
清潔時ジャケット



#### シャワーウォッシュ

ご家庭のシャワーで洗える!  
夜洗って、朝には着用可能!

### シャツ・ブラウス素材

ノーアイロンで  
着心地抜群!



#### ノーアイロン

お洗濯後のアイロン不要♪



#### 吸汗速乾性

さらっとした肌触り!

女子スラックス  
着用可能です!

防寒性・活動性に優れた  
女子スラックスです。

## 資格取得

### 取得に力を入れている主な資格

全科共通	・GTEC for STUDENTS ・計算技術検定(1~3級)	・実用英語技能検定 ・危険物取扱者乙種第4類	・日本漢字能力検定 ・品質管理検定4級	・情報技術検定(1~3級)
電子機械科	・基礎製図検定	・機械製図検定	・技能検定(機械系3級・旋盤3級)	
IT自動車科	・品質管理検定 ・技能検定機械保全3級	・低圧電気取扱安全教育 ・ガス溶接技能講習	・基礎製図検定 ・3級自動車整備士	・初級CAD検定
電気科	・第3種電気主任技術者 ・技能検定(配電盤制御盤組立作業2・3級・シーケンス制御作業試験3級)	・第二種電気工事士	・第2級陸上特殊無線技士	・第2級海上特殊無線技士
情報技術科	・ITパスポート	・第2級デジタル通信	・パソコン利用技術検定(1級)	
土木科	・2級土木施工管理技士	・測量士補	・測量技術認定	
工業化学科	・危険物取扱者甲種	・高圧ガス製造保安責任者丙種化学(特別)		

### ジュニアマイスター顕彰制度

令和5年度 認定者数 **170名**

(特別表彰10名 前期115名 後期55名)

本校はジュニアマイスター顕彰認定を推奨しており、数多くの資格取得・各種競技会等にチャレンジすることで、自ら学ぶ姿勢、勉強を続ける習慣を身に付けています。

### ジュニアマイスター顕彰制度

将来の仕事や学業に必要と考えられる国家職業資格や各種検定、及び各種コンテストの入賞実績を点数化し、その合計点で以下の称号が与えられます。



### 難関資格である「第三種電気主任技術者」に現役合格!

全国の合格率8~10%という、  
最難関の試験に令和5年度情報技術科3年生が現役合格!



八女工業には専門知識のある先生方が多数在籍されており、サポート体制は万全です。ぜひたくさんの資格取得に挑戦して下さい。



## 意欲と想像力で挑戦！ 基礎からのメカトロニクス

ロボットに代表される電子機械およびコンピュータ制御技術について、基礎から応用までを幅広く学び、NC工作機械、産業ロボット、航空機など、世界の最先端分野で活躍する技術者・技能者をめざします。



課題研究(ロボット製作)



3DCAD実習



数値制御工作機械実習



手仕上げ実習



旋盤加工実習

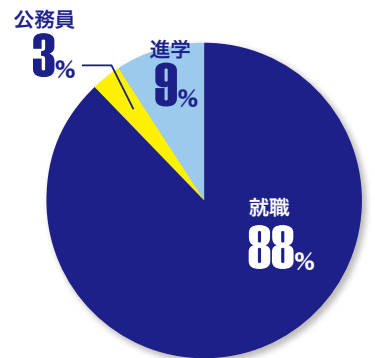


計測実習

### 3年間の主な就職先

(順不同)

九州電力(株)	パナソニック(株)	三菱重工業(株) 航空宇宙システム製作所
日本製鉄(株)九州製鉄所	(株)神戸製鋼所	誘導推進システム製作所
(株)荏原製作所 熊本	東日本旅客鉄道(株)	川崎重工業(株) 航空宇宙
(株)タンガロイ	大王製紙(株)	(株)IHI 航空・宇宙・防衛事業領域
日本タングステン(株)	(株)デンソー高専生	(株)アドヴィックス学園生
(株)ブリヂストン	(株)アイシン学園生	トヨタ紡織(株)学園生
公務員	東京都庁 神奈川県内広域水道企業団 福岡市 薩摩川内市	



### 在校生 Voice

電子機械科の特徴は、機械加工を中心として、電気や電子機器、機械の保全など様々な専門的知識を学ぶことができるということです。また今年から実習棟が建て替わり、綺麗な環境で実習を行うことができます。実習内容は旋盤を用いた金属加工や、線を読み取って走るライントレーサーの製作など様々です。さらに資格試験にも力を入れており、機械保全や危険物などの国家資格の取得も行います。そして授業だけではなく、体育祭や文化祭などの行事にも本気で取り組める学科で3学年とも明るく元気があふれるクラスになっています。先輩たちも優しく力になってくれるので困ったことがあったら遠慮なく相談してください。



電子機械科 学科リーダー  
中原 虎徹 (筑邦西中学校出身)  
野球部



# IT 自動車科 Automobil



最先端のフィールドが  
君の挑戦を待っている！

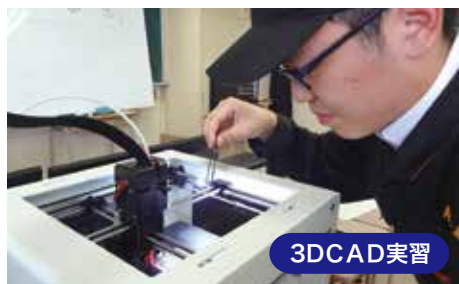
自動車工学

メカトロニクス

情報技術

卒業と同時に  
三級自動車整備士資格も  
取得できます！

現在の自動車は、機械工学、メカトロニクス、情報技術、空力デザインなど、多くの新技術を融合した最先端の工業製品です。新しく生まれ変わった IT 自動車科では、自動車工学、メカトロニクス、情報技術を 3本の柱として深く学び、最新の自動車産業（研究・開発）、半導体、精密機械分野等、あらゆる最先端の「ものづくり」のフィールドで活躍できる、スーパーエンジニアを目指します。



3DCAD実習



3Dプリンタによる作品製作



ものづくりコンテスト



エコデッカー



自動車整備実習

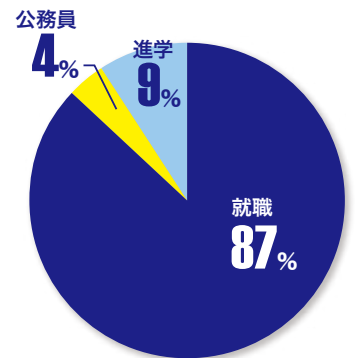


最新エンジン故障探求

## 3年間の主な就職先

(順不同)

本田技研工業(株)四輪事業部	本田技研工業(株)二輪事業部	(株)SUBARU 技術職
日産自動車(株)テクニカルEXP職	マツダ(株)短大生	日野自動車(株) 技術職
トヨタ自動車(株)	トヨタ車体(株)	ダイハツ工業(株)
川崎重工業(株)	(株)アイシン学園生	(株)アドヴィックス
(株)デンソー	トヨタ自動車九州(株)	ダイハツ九州(株)
福岡トヨタ自動車(株)	トヨタカローラ福岡(株)	(株)矢野特殊自動車
オーレック(株)	ヤンマー建機(株)	(株)三井三池製作所
公務員・進学(大学)	国土交通省(九州運輸局)	佐賀大学
		久留米工業大学(交通機械工学科)



自動車科 学科リーダー  
杉村 翔也 (城島中学校出身)  
剣道部

## 在校生 Voice

私たちIT自動車科は、次世代の自動車に関する専門知識や技術、電子制御、三次元CADなど、最新のものづくりの技術を学ぶことはもちろんですが、3年間の学校生活を通して、人として大きく成長できる学科です。私たちは挨拶や返事、そして明るく、楽しく、元気に学校生活を送ることを、とても大切にしています。また、県立高校では唯一、三級自動車整備士資格が取得できることも、IT自動車科の魅力の一つです。他の工業高校には無いものが、八女工業高校にはあります。高校に入って自分を変えたい人、人として大きく成長したい人は、ぜひIT自動車科を選んでください。私たちと共に学び、友達と友情を深め、将来の夢を実現させましょう。



## 社会の基盤を支える電気技術。 目指せ、電気のエキスパート！

電気科では電気の基礎理論から電力・電子・通信・コンピュータと幅広く学習を行います。どんな時代にあっても必要とされる技術と人間性を備えた人材を輩出し、多くの企業から高い評価と信頼を得ています。



電気計測実習



オシロスコープ実習



パソコン実習



電子回路実習

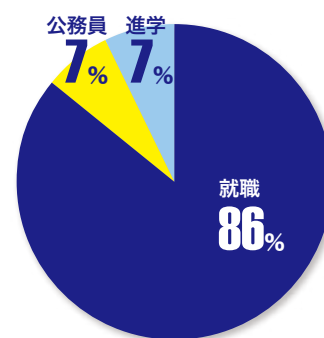


電気工事实習

### 3年間の主な就職先

(順不同)

九州電力(株)	関西電力(株)
東京電力パワーグリッド(株)	西部電機(株)
トヨタ自動車九州(株)	中部電力パワーグリッド(株)
九電工(株)	九州電気保安協会
アイリスオーヤマ(株)	トヨタ自動車(株)
タキロンポリマー(株)	日本製鉄(株)九州製鉄所
キュウセツAQUA(株)	ヤンマー建機(株)
富士電機(株)東京工場	大電(株)
(株)デンソー	西鉄エンジニアリング(株)
(株)三井三池製作所	(株)九電ハイテック
福岡市役所	(株)九電送配サービス
(株)関電工	(株)きんでん



### 在校生 Voice

八女工業は、創立してから100年以上の歴史をもつ学校です。私たち電気科では、人々の生活に必要な不可欠な「電気」についてオームの法則から発電や送電まで幅広く勉強します。資格取得にも力を入れており第二種電気工事士は過去20年連続全員合格しています。他にも陸上特殊無線技士や計算技術検定などたくさんの資格にチャレンジできます。また部活動も活発であり県大会や全国大会にも出場しています。電気科の進路先は電力会社や電気工事会社などたくさんの求人をいただいております、大学進学や公務員になることもできます。この八女工業で切磋琢磨し頑張りましょう！

目指せ電気のチャンピオン!!

電気科 学科リーダー  
中村 泉貴 (蒲池中学校出身)  
サッカー部



## コンピュータの仕組みと操作をマスターしよう！

コンピュータは、インターネットや携帯電話をはじめとする情報通信機器、自動車や飛行機そしてテレビや冷蔵庫など多くの家電製品にも使われ、私たちの生活に深く密着したものになっています。これからも、コンピュータ技術はさらに進歩し応用される分野が広がっていきます。本科で、コンピュータ基礎理論やパソコン操作など、情報技術者として必要な知識と技術を学びましょう。



3DCAD課題研究



Arduino実習



パソコン組立



mBotプログラミング実習

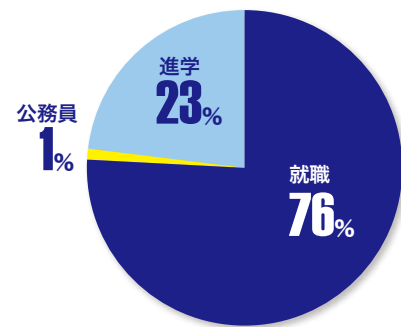


メタバース課題研究

### 3年間の主な就職先

(順不同)

トヨタ自動車(株)専門部	(株)富士通エフサス
トヨタ自動車九州(株)	富士ソフト(株)
(株)豊田自動織機	西鉄情報システム(株)
日産自動車(株)	(株)九州日立システムズ
(株)デンソー高専生	(株)QTnet
西日本鉄道(株)	東芝ITサービス(株)
(株)クボタ	ローム・アポロ(株)
ヤンマー建機(株)	大電(株)
日本製鉄(株)九州製鉄所	(株)SUMCO九州事業所
JFEスチール(株)西日本製鉄所	大川信用金庫
NECフィールディング(株)	(株)明治九州工場
TOPPANエッジITソリューション(株)	富士通ネットワークソリューションズ(株)



### 在校生 Voice

情報技術科では、プログラミングや電子・電気回路、ハードウェアなど専門的なことを学びます。授業や実習で学んだ知識を活かしITパスポートや第2級デジタル通信、パソコン利用技術検定等、多くの資格を取得しています。卒業後はIT企業や自動車産業、半導体など、その他にも幅広い業種で活躍している先輩方が多く、私もその一人になりたいと思っています。また、就職だけでなく大学や専門学校へ進学をする人も多くいます。進路に迷った時は経験豊富な先生方に自分にあった進路をサポートしてもらえるので安心です。大人になって笑い話にできるような良い思い出を情報技術科で作っていきましょう。



情報技術科 学科リーダー  
山崎 彪雅 (田主丸中学校出身)  
サッカー部



## 地球レベルのロマンと 創造的挑戦！

土木科では、土木に関する基礎的・基本的な知識・技術を学び、建設業や土木行政などの分野において、土木計画・設計・施工・管理など社会基盤整備に関する業務に従事する実践的な技術者の育成を目標としています。



1年実習



やり形実習



土質実験



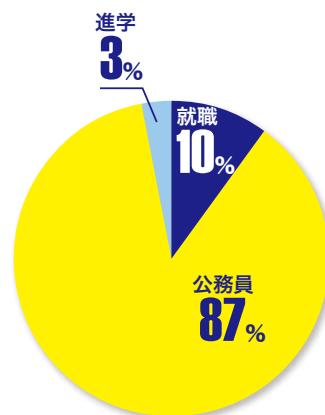
岡山公園終日実習(3年)



### 3年間の主な就職先

(順不同)

九州電力(株)	福岡県土地改良連合会
鉄建建設(株)	(株)廣瀬組
西日本高速道路メンテナンス(株)	(株)河建
国土交通省	熊本県
東京都	佐賀県
福岡県	福岡市
久留米市	柳川市
北九州市	八女市
筑後市	大川市
みやま市	小郡市
大牟田市	朝倉市
鳥栖市	春日市



土木科 学科リーダー  
宮地 謙太郎 (田隈中学校出身)  
陸上部

### 在校生 Voice

土木とは道路や橋などの構造物を造り、維持することで災害問題の解決やインフラの整備を行う職業です。土木科は個性豊かな学科で授業合間の休み時間は様々な話題で盛り上がり笑顔が絶えません。授業中は、これからの地球を作っていける人材になるため積極的に授業に参加し先生方と一緒に授業を作る事を意識しています。資格取得の際には「全員で合格する」という強い意志を持って何度も互いに教え合うことや放課後まで付き合って頂ける先生方の熱心なご指導により国家資格である測量士補と2級土木施工管理者試験の合格率は全国平均を大きく上回っています。この土木科と一緒に学び、これからの地球を支えていきましょう。



## 地球とともに生きる化学

「福岡県ワンヘルス推進基本条例」（令和3年1月施行）が全国でも先駆けて制定され良好な大気環境の確保、流域の特性に応じた水環境の保全と健全な水循環の確保、土壌環境の保全など重要視されています。私たちは、プラスチックなど、化学工場で作られたさまざまな物質を利用して生活しています。工業化学科では、化学反応によりさまざまな物質をつくり出す理論を学び、実験・実習を行います。



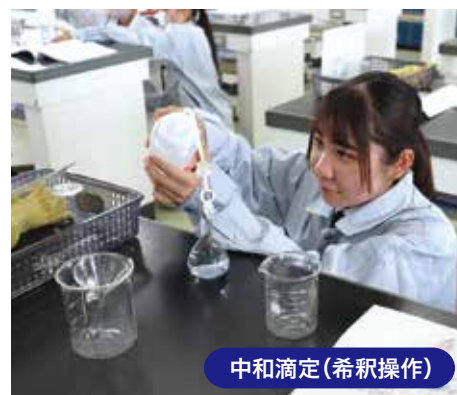
物理化学実習



有機合成 (アニリンの製造)



定性分析

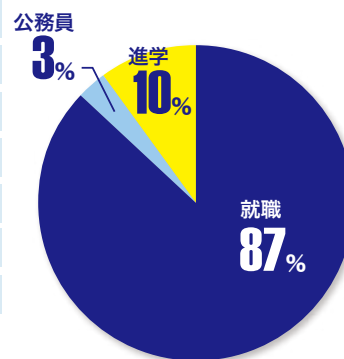


中和滴定 (希釈操作)

### 3年間の主な就職先

(順不同)

三井化学(株)大牟田・岩国大竹・大阪・名古屋・市原・茂原の各工場	出光興産(株)
(株)資生堂	(株)福岡ヤクルト工場
クロレラ工業(株)九州筑後工場	三井金属鉱業(株)三池事務所
九電産業(株)	(株)ディスコマニュファクチャリング 広島事務所
日本製鉄(株)九州製鉄所	トヨタ自動車九州(株)
(株)日本生物製剤 ラトリエール藤光	(株)日本触媒
京セラ(株) 鹿児島川内工場	(株)ロキテクノ 九州事業所
デンカ(株)大牟田工場	メルシャン(株)
	(株)東洋新薬
	住友精化(株)
	東洋ビューティー(株)
	ヤンマー建機(株)
	大電(株)
	(株)アグリス



工業化学科 学科リーダー  
渡辺 百花 (大川桐薫中学校出身)  
吹奏楽部

### 在校生 Voice

工業化学科では、化学の基礎的知識を学び、さらに化学工学、地球環境化学などのより専門的な化学の知識を習得することができます。そして、実験・実習を通して化学反応により様々な物質をつくりだす理論や技術を学びます。私はもともと化学の実験をすることが好きだったので工業化学科に入りました。おもしろく、優しい先生方と、互いに協力し合う班の仲間達と一緒に実験を行っているので、とても楽しく、班の仲間たちとの仲も深まりました。八女工業では、90%を超える生徒が部活動に加入していて活気あふれる学校です。私は吹奏楽部に入っていて先輩後輩関係なく楽しく活動しています。他の部活動にも様々な魅力があるので、是非体験入学に来た際は見学してみてください。

# 多彩な部活動

好きなことに  
夢中になる!



野球部



陸上部



サッカー部



弓道部



バスケットボール部



剣道部



ソフトテニス部



水泳部



バドミントン部



卓球部



ラグビー部



バレー部



テニス部



総合運動部



山岳部



土木研究部



電子機械研究部



自動車研究部



電気研究部



工業化学研究部



情報技術研究部



eスポーツ班



吹奏楽部



美術部



書道部



華道部



茶道部



総合文化部

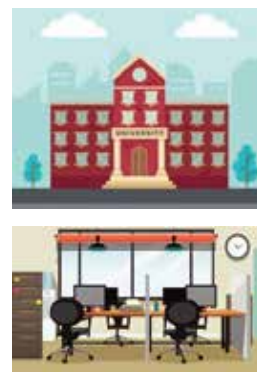
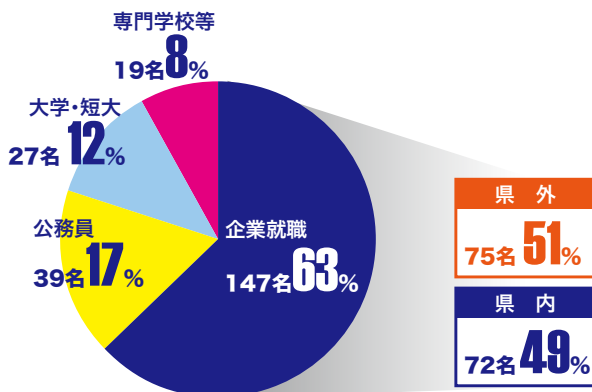


ボランティア同好会

# 進路実績



## 令和5年度 卒業生の進路先内訳



## 公務員・進学関係

### 公務員関係

**国家公務員**：・国土交通省（九州地方整備局・九州運輸局） **令和5年度 国家公務員延べ合格者 29名（土木科以外4名）**

**都府県**：・福岡県 ・東京都 ・大阪府 ・熊本県

**市町村等**：・福岡市 ・筑後市 ・八女市 ・柳川市 ・北九州市 ・久留米市 ・大牟田市 ・小郡市 ・朝倉市 ・春日市

**消防局・自衛隊**：・福岡市消防局 ・航空自衛隊一般曹候補生 **令和5年度 最終公務員合格者延べ人数 71名（土木科以外7名）**

### 大学

<b>国公立</b> ：・高崎経済大学 ・九州工業大学 ・佐賀大学	経済学部	工業化学科	1名	
	情報工学部	情報技術科	1名	
	理工学部	電子機械科	1名	
<b>私立</b> ：・同志社大学 ・福岡大学 ・福岡工業大学	理工学部	電気電子工学分野	電気科	1名
	工学部	化学分野	工業化学科	1名
	工学部	電子工学科	電子機械科	1名
	工学部	電気工学科	電子機械科	1名
	工学部	知能機械学科	電子機械科	1名
	情報工学部	電気工学科	電気科	2名
	情報工学部	情報工学科	情報技術科	1名
	情報工学部	情報システム工学科	情報技術科	1名
	理工学部	機械工学科	自動車科	1名
	工学部	交通機械工学科	自動車科	2名
・九州産業大学 ・久留米工業大学 ・久留米大学	経済学部	電気科	1名	
	商学部	商学科	情報技術科	1名
	工学部	機械工学科	情報技術科	1名
・崇城大学	生物生命学部	生物生命学科	工業化学科	1名
	工学部	総合システム工学科	情報技術科	1名
・西日本工業大学 ・武蔵野美術大学	工学部	基礎デザイン学科	情報技術科	1名
	造形学部	建築学科	情報技術科	1名
・京都美術工芸大学 ・日本経済大学	経済学部	健康スポーツ経営学科	自動車科	1名
	理工学部	数理・物理コース	電気科	1名
・関東学院大学 ・高千穂大学	経営学部	経営学科	自動車科	1名
	経営学部	経営学科	電気科	1名
・Handong Global University（韓国）				

**令和5年度 大学進学合格者 26名**

**短大**：・福岡工業大学 短期大学部 情報メディア学科 情報技術科 1名  
**令和5年度 短大進学合格者 1名**

### 専門学校等

・久留米自動車工科大学校	自動車科	1名
	電子機械科	1名
・熊本工業専門学校	自動車科	1名
	情報技術科	1名
・福岡情報ITクリエイター専門学校	情報技術科	1名
	情報技術科	1名
・KCS福岡情報専門学校	情報技術科	1名
	情報技術科	1名
・福岡デザイン&テクノロジー専門学校	情報技術科	1名
	工業化学科	1名
・久留米リハビリテーション学院	工業化学科	1名
	工業化学科	1名
・九州医療専門学校	工業化学科	1名
	工業化学科	1名
・医療福祉専門学校 緑生館	工業化学科	1名
	自動車科	1名
・福岡医健・スポーツ専門学校	自動車科	1名
	電子機械科	1名
・福岡美容専門学校	工業科学科	1名
	工業化学科	1名
・中村調理製菓専門学校	電子機械科	1名
	情報技術科	1名
・公務員ビジネス専門学校	情報技術科	1名
	自動車科	1名
・公務員ゼミナール福岡校	自動車科	1名
	電気科	1名
・公務員ゼミナール久留米校	情報技術科	1名
	情報技術科	1名
・麻生公務員専門学校福岡校	情報技術科	1名

**令和5年度 専門学校等進学合格者 19名**

# next stage

君の未来がここにある

ホームページ



<http://yameth.fkued.jp/>

Instagram



 @yame\_ths

X



 @yame\_ths

福岡県立 八女工業高等学校

---

〒833-0003 福岡県筑後市大字羽犬塚 301-4  
TEL 0942-53-2044 FAX 0942-52-0338  
E-mail : [info@yameth.fku.ed.jp](mailto:info@yameth.fku.ed.jp)