



福岡県立

# 八女工業高等学校

令和3年度 学校案内





# 教育目標

真理と正義を愛し、勤労と責任を重んじ、協調性と自主・創造の精神に富む、心身ともに健全なる将来の実践的技術者の育成を目指します

## 学校運営方針

校訓の精神と教育目標を継承した上で、新しい時代に必要となる資質・能力を育成するために実践的・体験的な教育活動を推進します。

「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3年度在籍者数

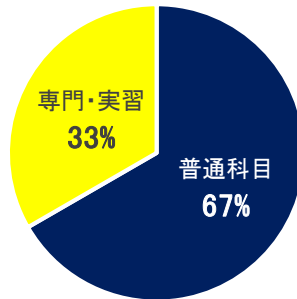
	1年	2年	3年
電子機械科	40( 2)	40( 6)	40( 4)
自動車科	40( 1)	40( 3)	40( 0)
電気科	40( 0)	40( 3)	39( 2)
情報技術科	40(12)	40( 9)	39( 7)
土木科	35( 8)	40( 7)	40( 8)
工業化学科	40(21)	40(21)	41(22)

※( )内は女子生徒の内数

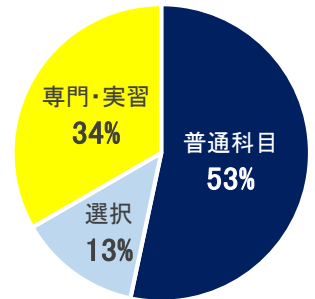
## カリキュラム概要

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

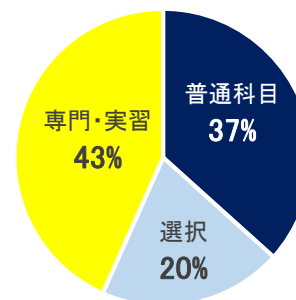
### 1年生 基礎学習



### 2年生 専門知識の充実



### 3年生 専門力の強化



- 2年選択  
選択A：数学 or 専門  
選択B：英語 or 専門
- 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

## 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
- 自立と協働の体験学習(1年生)

5月

- 工場見学(3年生)
- 生徒総会
- 100周年招待試合野球定期戦

6月

- 高校生ものづくりコンテスト
- 期末考査

7月

- 保護者会
- 生徒会宿泊研修
- 交通安全講話

8月

- 平和教育
- 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)
- 中学生体験入学

10月

- 創立100周年記念式典
- 体育祭
- 進路状況説明会
- 全校読書会

11月

- 芸術教室
- 防災避難訓練
- 期末考査
- 工場見学(2年生)

12月

- 校内課題研究発表会
- 保護者会
- 進路交流会
- 八工祭(文化祭)

1月

- 実力診断テスト
- 学年末考査(3年生)
- 修学旅行(2年生)

2月

- 駅伝・持久走大会
- 学年末考査(1・2年生)

3月

- クラスマッチ
- 卒業式
- 修了式



冬服

女子スラックス

夏服

ジャケット素材

お手入れらくらく！清潔ジャケット



[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	危険物乙種(1~6類) GTEC for STUDENTS	品質管理検定4級 実用英語技術検定	計算技術検定(1~3級) 日本漢字能力検定	情報技術検定(1~3級) 実用数学技能検定
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)	
自動車科	3級自動車整備士 初級CAD検定	ガス溶接技能講習 基礎製図検定	技能検定機械保全3級 品質管理検定	低圧電気取扱安全教育
電気科	第2種電気工事士 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1種電気工事士	第3種電気主任技術者 2級陸上特殊無線技士	工事担任者DD3種 2級海上特殊無線技士
情報技術科	ITパスポート	工事担任者DD3種	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	公害防止管理者	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2年度 認定者数 **230名** (前期128名 後期102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。

- ジュニアマイスターゴールド 45点以上
- ジュニアマイスターシルバー 30点以上
- ジュニアマイスターブロンズ 20点以上



第三種電気主任技術者(電験三種)に現役合格！

全国の合格率**8~10%**という、最難関の第三種電気主任技術者(電験三種)に、令和2年度電気科3年生が**現役合格！**

この資格を取得することで、5万ボルト未満の事業用電気工作物の保安・監督を行うことができます。



電気科3年 高司 翔英

高校生活を通して大きなことを成し遂げたいと思っていたときに、教科担当の先生から案内がありました。「高校在学中に取得」というインパクトと、今後電気の特級者として活躍するためという点で、高1の2月頃受験を決意しました。

今後は得たものを活かし、電気の力で地域の方々の生活を支えていきたいです。そして、技術者としてもさらに上を目指し、自己研鑽に努めていきます。



# 電子機械科

Maschine



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。



機械加工



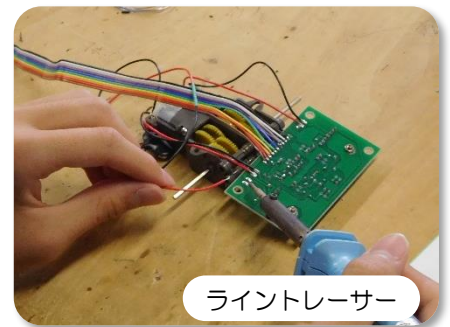
シーケンス制御



3次元CAD



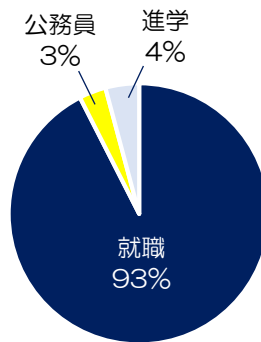
課題研究



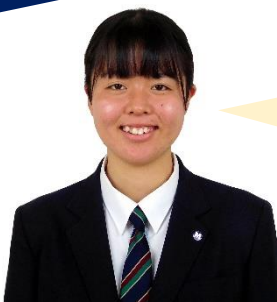
ライトレーサー

## 3年間の主な就職先 (順不同)

就 職	
アイシン精機(株)	(株)アドヴィックス
(株)荏原製作所 熊本事業所	川崎重工(株)
九州電力(株)	クロレラ工業(株)
JFEスチール(株)	田中貴金属工業(株)
中央発條(株)	(株)デンソー
トヨタ自動車(株)	(株)豊田自動織機
(株)中島田鉄工所	ニシム電子工業(株)
日本製鉄(株)	日本飛行機(株)
パナソニック(株)	富士電機(株)
(株)三井三池製作所	三菱重工業(株)
三菱電機(株)通信機製作所	



## 在校生Voice



八女工業高校は、勉強と部活動に加えて資格取得にも力を入れている学校です。生徒同士は時にライバルとして、またある時は仲間として、お互いを励まし合い高め合うような土気の高さも魅力の一つだと思います。

電子機械科では機械・電子・情報分野の幅広い分野の実習・授業があり、専門的な知識を得ることができます。幅広いからこそ、おのずと得意な分野を見つけることができ、進路を決めるポイントにすることもできます。

またほとんどの人が企業への就職を希望していますが、公務員や進学という選択もあるため、選択肢は決して少なくないと思います。

八女工業高校で目標に向かって精一杯努力し、充実した3年間を過ごしましょう！

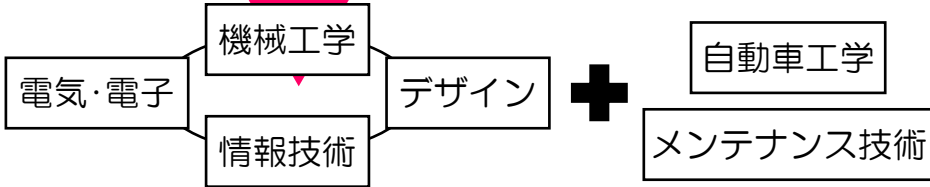
電子機械科学科リーダー 松延 眞琴 (広川中学校出身) 野球部マネージャー

# 自動車科

# Automobil



## 最も熱い自動車産業界が 君の挑戦を待っている！

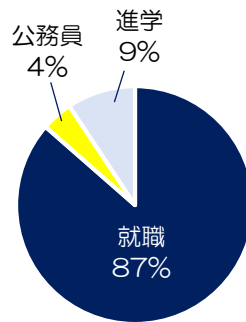


自動車は、機械工学をはじめ電気・電子、情報技術、デザインなど、多くの新技術を融合した最先端の工業製品です。それらを基に、自動車の構造・設計を学び、将来の自動車製造業（研究・開発）や自動車整備業はもちろん、機械工学全般で活躍できるエンジニアを目指します。さらに県立高校で唯一、三級自動車整備士の資格を取ることができます。



### 3年間の主な就職先（順不同）

就 職		
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) リカール 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(株)	アイシン精機(株) 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)



### 在校生Voice



八女工業高校は部活動と勉強の両立をはかり、進路実現に向けて全力で取り組んでいる学校です。各学科で学ぶ専門的な知識・技術・技能は、どの高校でも学べるものではありません。八女工業高校で学ぶものは自分の強みとなり、一生私たちを支えてくれます。

自動車科では、自動車分野はもちろん機械分野に至るまで幅広く学びます。実習では、自動車のエンジンや車体の分解・組立、溶接、旋盤、パソコンといった専門的な技術を身につけることができます。また、資格取得も全力で取り組んでおり、卒業時には県立高校で唯一、三級自動車整備士を取得できます。

八女工業高校は夢に溢れています。三年間自分自身を成長させ、進路を実現させましょう。

自動車科学科リーダー 津村 康史郎（筑邦西中学校出身） 野球部



# 電気科

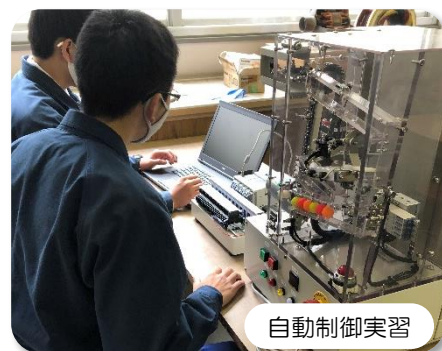
Elektrizität



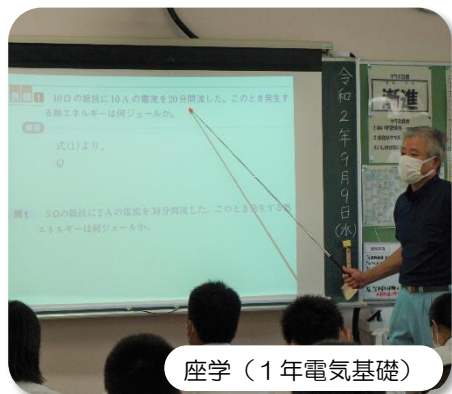
## 社会の基盤を支える電気技術。

## 目指せ、電気のエキスパート！

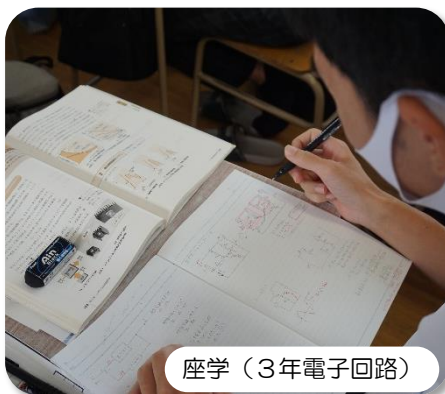
電気科では電気の基礎理論から電力・電子・通信・コンピュータと幅広く学習を行います。どんな時代にあっても必要とされる技術と人間性を備えた人材を輩出し、多くの企業から高い評価と信頼を得ています。



自動制御実習



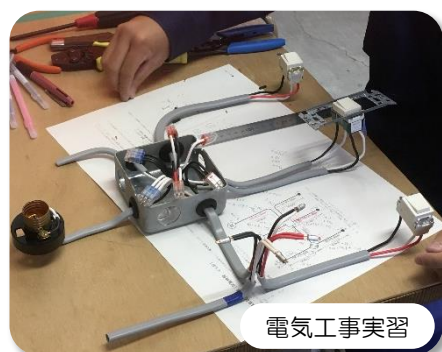
座学（1年電気基礎）



座学（3年電子回路）



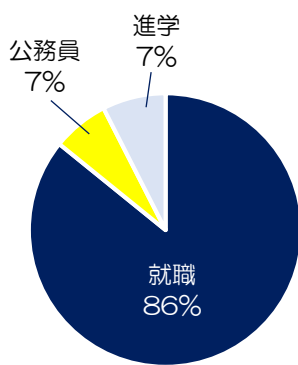
電動発電機実習



電気工事実習

### 3年間の主な就職先（順不同）

就 職	
九州電力(株)	関西電力(株)
東京電力パワーグリッド(株)	JXTG エネルギー(株)
トヨタ自動車九州(株)	中部電力(株)
九電工(株)	九州電気保安協会
ジェイパック(株)	トヨタ自動車(株)
(株)デンソー九州	日本製鉄(株)八幡製鉄所
キューセツ AQUA(株)	アイシン精機(株)
三井化学(株)名古屋工場	大電(株)
(株)デンソー	西日本鉄道(株)
(株)三井三池製作所	(株)九電ハイテック
福岡市役所	警察庁
(株)関電工	東京都庁



### 在校生Voice



電気科では、現代の社会の基盤を支えている電気について、オームの法則から発電や送電まで幅広く勉強します。他にも、通信技術や電気機器についても勉強します。

資格取得にも力を入れていて、第2種電気工事士は全員取得しています。他にもたくさんの資格を取得することができます。

八女工業高校は部活動も活発で、九州大会や県大会など、様々な大会で活躍しています。

進路については、県内はもちろん県外からも多く求人を頂いており、電気科からは電力会社や電気工事会社に多く就職しています。進学することや公務員になることもできます。

活気のあるこの学校で、専門的な技術も自分自身も成長させましょう。

電気科学科リーダー 阿部 陽喜（八女南中学校出身） 陸上部



# 情報技術科

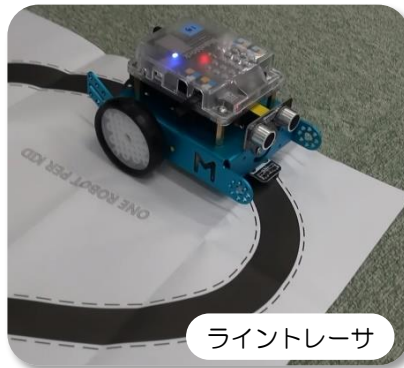
# Korrespondenz

## 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。



C言語



ライトレーサ



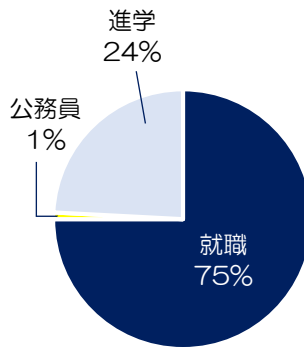
パソコン組立



ハードウェア実習

### 3年間の主な就職先 (順不同)

就職	
大電(株)	トヨタ自動車(株) 専門部
西鉄情報システム(株)	(株) トップコミュニケーション
(株) デンソー高専生	西日本鉄道(株)
(株) 富士通エフサス	キャノン(株)
JR九州(株)	日本製鉄(株) 名古屋製鉄所
(株) クボタ	(株) エヌ・ジェイ・アール
トヨタ自動車九州(株)	本田技研工業(株) 熊本製作所
(株) QTnet	JFEスチール(株) 西日本製鉄所
日産自動車(株)	日本製鉄(株) 八幡製鉄所
(株) デンソー九州	(株) 日本触媒
ニシム電子工業(株)	佐賀エレクトロニクス(株) 佐賀製作所
トップフォーム・パレーション(株)	ヤンマー建機(株)
カルビー(株)	富士ソフト(株)
(株) 日立ハイテク九州	



電子計測実習

### 在校生Voice



情報技術科では、コンピュータの動作原理や基礎理論、情報通信などについて学びます。実習では、パソコンの組み立てや、C言語を使ってプログラムを作成したりします。専門的なことを先生が優しく丁寧に教えてくださるので、最初は不安だと思いますが大丈夫です。

資格については、ITパスポートなど多くの資格取得のため学習に取り組んでいます。

情報技術科の主な進路は、IT関係の企業はもちろん幅広い分野の就職先があります。大学や専門学校へも進学できます。

八女工業高校は部活動や様々な行事に力を入れており、活気がありとても楽しく過ごせる学校です。自分の将来に向かって、充実した学校生活を八女工業高校で送りましょう。



# 土木科



## 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。



校外実習（2年）



校外実習（3年）



水理実験

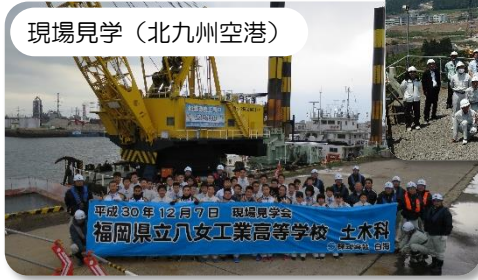


土質実験

現場見学（阿蘇大橋）



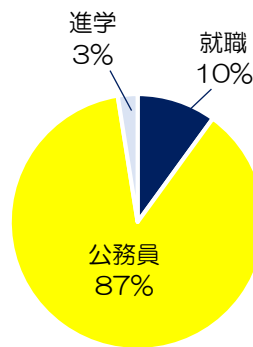
現場見学（北九州空港）



平成30年12月7日 現場見学会  
福岡県立八女工業高等学校 土木科

### 3年間の主な就職先（順不動）

就 職	
九州電力(株)	(株)富士ピー・エス
鉄建建設(株)	福岡県土地改良連合会
西日本高速道路(株)	(株)大藪組
広成建設(株)	国土交通省
東京都	熊本県
福岡県職員	佐賀県
久留米市	福岡市職員
北九州市	柳川市
筑後市職員	八女市
みやま市	大川市職員
大牟田市	小郡市
鳥栖市	熊本市



### 在校生Voice



八女工業高校は学べる環境が整っていて、更に先生方も基礎から丁寧に教えてくださいます。全てにおいてトップクラスの工業高校です。

まず土木とは、道路や鉄道、橋梁だけでなく河川、ダム、空港、港湾、都市計画、防災なども含まれます。土木なしでは街は成り立たないのです。そんな私たちが暮らす環境を支える”土木”について学ぶ土木科は、個性豊かで活気があります。また、まとまりもあり友達と互いに教え合い高め合っています。それを活かし、測量士補と2級土木施工管理技士の国家資格の合格率は全国平均を大幅に上回っています。私は土木科で良かったと自信を持って言えます！！

この八女工業高校土木科で切磋琢磨し、将来沢山の人の生活を支えていきましょう。

土木科学科リーダー 白水 心翔（田隈中学校出身） 野球部



# 工業化学科

# Chemie



## 地球とともに生きる化学

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。また、地球環境問題・環境保全技術についても学びます。そして、私たちの生活を支え、地球環境を守る人材を育成します。



ろ過実験



有機合成  
(アニリンの製造)



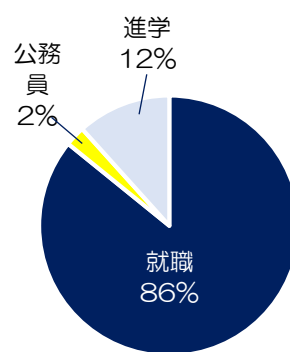
定量分析  
(キレート滴定)



せっけんの製造

### 3年間の主な就職先 (順不同)

就 職		
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	大塚製薬(株)	
(株)資生堂	(株)福岡ヤクルト工場	(株)明治九州工場
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	(株)東洋新薬
コカ・コーラボトラーズジャパン(株)	三菱マテリアル(株)九州工場	住友精化(株)
日本製鉄(株)八幡・君津・鹿島製鉄所	トヨタ自動車(株)	東洋ビユーティ(株)
セントラル硝子(株)宇部・川崎工場	(株)日本触媒	(株)ムーンスター
住友化学(株)千葉工場	大電(株)	福岡酸素(株)
デンカ(株)大牟田工場	メルシャン(株)	(株)ロキテクノ



### 在校生Voice



私は、体験入学で工業化学科の実習を実際に体験して化学に興味を持ち、八女工業高校に進学しました。学校で一番好きな授業は毎週ある実習です。実習は様々な種類があり、せっけんやハンドクリームの製作、自分たちで考えて操作をし、化学反応の様子から試材に含まれている成分を割り出す定性分析など、楽しいものばかりです。時には失敗をしてしまうこともあります。しかし、先生方からのアドバイスや試行錯誤を繰り返すことで成功に近づき、自分の成長にも繋がります。工業化学科の先生方は、実習や資格など様々な面で優しく全力でサポートして下さります。

この八女工業高校で確実に自分を成長させ、将来の夢を叶えましょう！

工業化学科学科リーダー 大坪 暖大 (荒木中学校出身) バスケットボール部





運動部(15部)

陸上部

全九州新人陸上競技大会			
女子	400mリレー	優勝	勝利
女子	1600mリレー	優勝	勝利
女子	200m	優勝	勝利
女子	100m	準優勝	勝利
総合		3位	優位
トラックの部			



新人陸上競技大会福岡県大会			
女子	400mリレー	準優勝	勝利
女子	1600mリレー	3位入賞	優勝
女子	200m	優勝	勝利
女子	100m	3位入賞	

福岡県高等学校学年別大会			
男子	A100m	3位入賞	
男子	400mリレー	7位入賞	
男子	A走幅跳	7位入賞	
女子	A100m	5位・7位入賞	
女子	A200m	準優勝	勝利
女子	1600mリレー	6位入賞	
女子	B走幅跳	4位入賞	
女子	B砲丸投	4位入賞	

野球部

第147回九州地区高等学校野球	福岡南部大会	3回戦進出
第148回九州地区高等学校野球	福岡南部大会	4回戦進出



卓球部

全日本ジュニア南部予選	男子シングルス	県大会出場
	女子シングルス	県大会出場
全九州新人南部予選	男子シングルス	優勝 県大会出場
	女子シングルス	県大会出場
	男子団体	3位 県大会出場
	女子団体	3位 県大会出場



剣道部

新人戦	男子団体	県大会出場
-----	------	-------

水泳部

福岡県高等学校新人選手権水泳競技大会			
兼 末弘杯全九州高等学校選手権新人水泳大会予選会		出場	
男子50m自由形	男子50mバタフライ		
男子50m背泳ぎ	男子50m平泳ぎ		
男子100m自由形	男子100mバタフライ		
男子100m背泳ぎ	男子100m平泳ぎ		

ソフトテニス部

全九州新人大会南部ブロック予選	男子個人	県大会出場
	女子個人	県大会出場
	男子団体	2位 県大会出場

バレーボール部

春高バレー南部ブロック予選	男子	7位 県大会出場
	女子	予選トナリト出場
全九州新人大会南部ブロック予選	男子	7位 県大会出場
	女子	予選トナリト出場

バスケットボール部

ウインターカップ南部ブロック予選	男子	2位 県大会出場
全九州新人大会南部ブロック予選	男子	5位 県大会出場
	女子	出場

バドミントン部

新人大会南部ブロック予選会	男子団体	4位 県大会出場
---------------	------	----------

山岳部

福岡県高等学校新人登山大会		県大会出場
---------------	--	-------

テニス部

新人大会南部ブロック予選会	団体戦	出場
	個人戦	出場

サッカー部

第99回全国高校サッカー選手権福岡大会	対戸畑 1-0 勝利	
	対福大大濠 0-5 敗退	



新人大会南部ブロック予選	1部リーグ	4位 県大会出場
		対八幡 0-3 敗退

弓道部・ラグビー部・総合運動部

各種大会中止

文化部(12部)

吹奏楽部

校内行事での演奏(八エフェスティバル・スプリングコンサート・卒業式)



美術部

八エフェスティバルにおける作品の展示

書道部

八エフェスティバルにて部員による作品を展示

茶道部

八エフェスティバルにて茶道具の展示  
流派の違いや歴史をポスターにて展示

華道部

八エフェスティバルにて華展を開催

総合文化部

八エフェスティバルにて部員が書いた小説を展示・配布

ボランティア同好会

八エフェスティバルにて第100回あしなが学生募金 校内募金

電子機械研究部

第18回高校生技術・アイデアコンテスト全国大会  
「半自動ツールクリーナー(自動工具消毒装置)」 佳作受賞

情報技術研究部

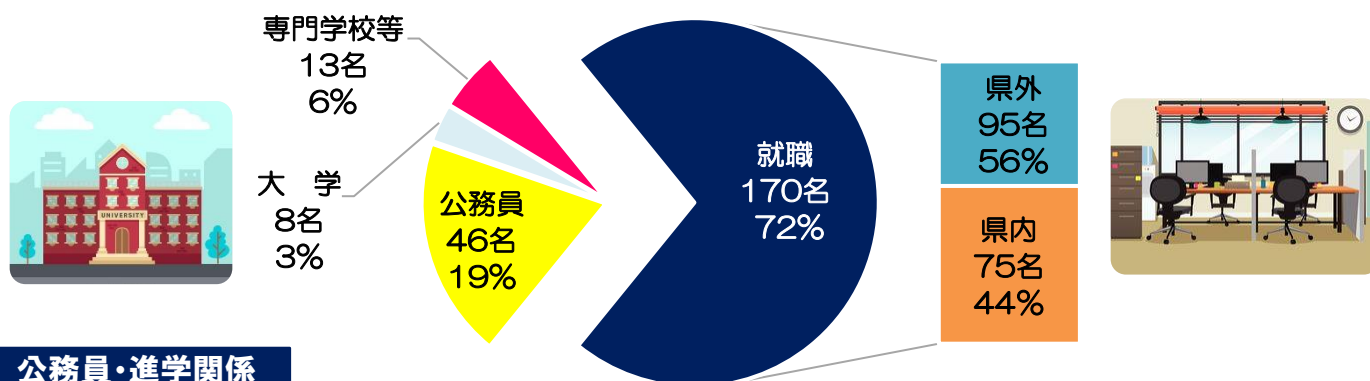
- 「STAGE:0」九州・沖縄ブロック大会 出場  
【リーグ・オブ・レジェンド部門】【クラッシュ・ロイヤル部門】 ラウンド2進出
- 第75回国民体育大会(文化プログラム)全国都道府県対抗eスポーツ選手権  
2020KAGOSHIMA eBASEBALL バッフル野球 学生の部 全国大会出場
- 第3回全国高校eスポーツ選手権【リーグ・オブ・レジェンド部門】 出場
- Q1スーパートーナメント(福岡eスポーツ協会主催) ベスト8
- eBASEBALL 全国中学高校生大会 2020-共同通信デジタル杯- 全国大会出場

自動車研究部・電気研究部・土木研究部・工業化学研究部  
各種大会中止





令和2年度 卒業生の進路先内訳



公務員・進学関係

就職先/卒業年度	H30	R1	R2		
国家公務員	国土交通省	13	13	16	
	防衛省	1			
	法務省			1	
	自衛隊		1		
	警察庁	2			
都府県	福岡県	2	5	3	
	佐賀県	2	1	1	
	東京都	1	1	3	
	広島県			1	
	埼玉県		1		
	熊本県		1		
	大分県	1			
	市	福岡市	5	3	3
		北九州市	3	2	2
熊本市			1		
久留米市		2	1		
大牟田市		1	1	1	
筑後市				1	
みやま市		1	1	1	
八女市		1	2	1	
大川市		1		2	
柳川市		1		2	
小郡市				1	
宮若市			1		
伊万里市			1		
古賀市		1			
鹿島市		1			
京都市		1			
新宮町		1			
鳥栖市				1	
別府市				1	
柳川みやま土木				1	
基山町	1				
大阪市	1	1			
消防	福岡市消防局			2	
	筑後市消防	1			
	八女消防本部		1		
警察	福岡県警		1		
	愛知県警			1	
佐賀東部水道企業団		1			
佐賀西部水道企業団			1		
合計	44	40	46		

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・大阪航空局・近畿地方整備局）  
 ・法務省（名古屋入国警備官）

※令和2年度 国家一般合格者36名

都府県：福岡県 ・ 佐賀県 ・ 東京都 ・ 広島県

市町村等：福岡市 ・ 北九州市 ・ 八女市 ・ 大牟田市 ・ 大川市 ・ 筑後市  
 ・ みやま市 ・ 柳川市 ・ 小郡市 ・ 鳥栖市 ・ 別府市  
 ・ 柳川みやま土木 ・ 佐賀西部水道企業団

警察・消防：福岡市消防局

※令和2年度 最終公務員合格者延べ人数 91名（土木科以外 11名）

大学

私立：福岡工業大学 情報工学部 情報通信工学科 土木科1名  
 ・福岡工業大学 工学部 電子情報工学科 電気科1名  
 ・福岡工業大学 工学部 電気工学科 電気科1名  
 ・福岡工業大学 情報工学部 情報通信工学科 情報技術科1名  
 ・九州産業大学 理工学部 機械工学科 電子機械科1名  
 ・九州産業大学 理工学部 電気工学科 情報技術科1名  
 ・久留米工業大学 工学部 建築設備工学科 土木科1名  
 ・崇城大学 生物生命学部 応用生命科学学科 工業化学科1名

※令和2年度 最終大学進学者合格者延べ人数 8名

専門学校等

・久留米自動車工科大学校 二級自動車工学科 自動車科2名  
 ・久留米自動車工科大学校 車体整備工学科 自動車科1名  
 ・KCS 福岡情報専門学校 大学併修科 情報技術科1名  
 ・HAL 大阪 ゲームクリエイター学科 情報技術科1名  
 ・平岡調理製菓専門学校 調理師学科 電子機械科1名  
 ・中村調理製菓専門学校 調理師系学科 工業化学科1名  
 ・福岡医療専門学校 理学療法科 情報技術科1名  
 ・久留米リハビリテーション学院 理学療法学科 情報技術科1名  
 ・九州観光専門学校 鉄道サービス科 情報技術科1名  
 ・九州観光専門学校 エアライン科 工業化学科1名  
 ・福岡ビジョナリアーツ専門学校 フードクリエイティブ学科 工業化学科1名  
 ・公務員ゼミナール 情報技術科1名

※令和2年度 最終専門学校等進学者合格者延べ人数 13名





**光るものづくりの技**

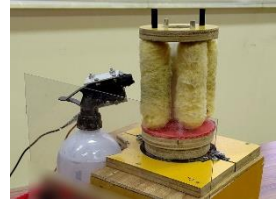
**県生徒研究発表**

令和2年度  
**第30回生徒研究発表会 最優秀賞受賞!**  
 自動車科3年「スターリングエンジンの研究と製作」



**ものづくり系部活動**

**第18回高校生技術・アイデアコンテスト全国大会 佳作受賞!**  
 電子機械研究部「半自動ツールクリーナー(自動工具消毒装置)」



**第75回国民体育大会(文化プログラム) 本大会出場!**  
 情報技術研究部 eスポーツ班



〒 833 - 0003 福岡県筑後市大字羽犬塚 301 - 4  
 TEL 0942 - 53 - 2044  
 FAX 0942 - 52 - 0338

ホームページ



<http://yameth.fku.ed.jp/>

Twitter



[@yame\\_ths](https://twitter.com/@yame_ths)

