



福岡県立
八女工業高等学校

next stage 

君の未来がここにある

令和5年度
学校案内

八女工業高等学校 卒業生からのコメント

平成9年
3月

情報技術科 卒業 **石川 洋平** さん

有明高専准教授、地域共同テクノセンター副センター長、
研究・産学連携推進室長

Message
メッセージ

半導体・集積回路の教育・研究をしています。工業で
学ぶ知識・技術は必ず大きな糧となります。誠実・勤
勉・協調という校訓通り、人生の基礎を身につけること
ができる学び舎です。



平成29年
3月

自動車科 卒業 **甲斐田 光** さん

株式会社丸信 生産技士
第46回技能五輪国際大会の印刷職種競技が、スイス・アー
ラウにおいて開催され、日本代表として出場した甲斐田光選
手は敢闘賞(4位)を受賞した。

Message
メッセージ

八女工業は君も知らない君の可能性を見つけ出せる！
そんな場所です！



第46回
Print Media Technology
技能五輪国際大会



Contents

■ 八女工業高等学校 卒業生からのコメント	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
■ 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

令和4年
3月

情報技術科 卒業 **野口 心寧** さん

久留米大学医学部看護学科

Message
メッセージ

日々の努力を大切にすれば就職だけでなく、進学も目指せる学校です。先生方も私たちの決めた進路に向けて親身になって支えてくださいます。



令和4年
3月

自動車科 卒業 **大久保 芙紀** さん

愛知製鋼株式会社 人事部 技術学園
(技術学園は、1年間をかけて、製造現場の核となる技能者として必要な技能や知識の基礎を身に付けます。)

Message
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沢山学べて身に付けることができます！



令和3年
3月

工業化学科 卒業 **田島 綾華** さん

九州大谷短期大学幼児教育学科

Message
メッセージ

八女工業では、就職というイメージがありますが、進学を選択することができます。将来がきまってなくてもぜひ八女工業で将来を見つけてください。



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

- 自立と協働を学ぶ 体験学習（1年生）
- 工場見学（3年生）
- 生徒総会

6月

- 高校生ものづくりコンテスト
- 期末考査
- 進路説明会



新入生歓迎行事

7月

- 保護者会
- クラスマッチ
- 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



クラスマッチ

9月

- 就職試験（3年生）
- 中学生体験入学（30日）
- 全校読書会



高校生ものづくり
コンテスト



10月

- 体育祭
- 進路説明会
- 中学生体験入学(28日)



体育祭

11月

- 芸術教室(3年生)
- 期末考査
- 工場見学(1・2年生)
- 進路交流会



体育祭

12月

- 保護者会
- 八工祭(文化祭)



八工祭

1月

- 実力診断テスト
- 修学旅行(2年生)
- 学年末考査(3年生)

2月

- ロードレース大会
- 学年末考査(1・2年生)



八工祭

3月

- 卒業式
- 修了式



ロードレース大会



卒業式

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、ロボットやエコーデン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5年度在籍者数

	1年	2年	3年
電子機械科	40(2)	40(3)	39(2)
自動車科	41(1)	39(2)	40(1)
電気科	40(4)	39(0)	40(0)
情報技術科	41(12)	38(9)	40(13)
土木科	40(9)	40(6)	34(8)
工業化学科	35(19)	40(16)	40(21)

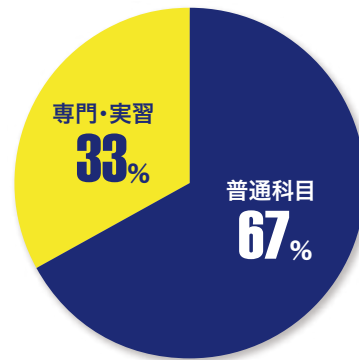
※()内は女子生徒の内数

カリキュラム概要

卒業後の進路

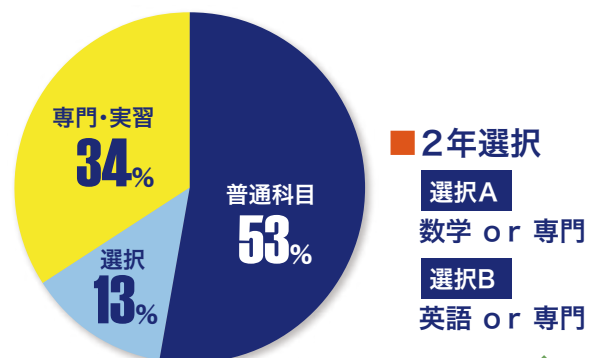
「企業就職」「公務員」「進学」
それぞれに対応した選択科目を設定しています。

1年生 基礎学習



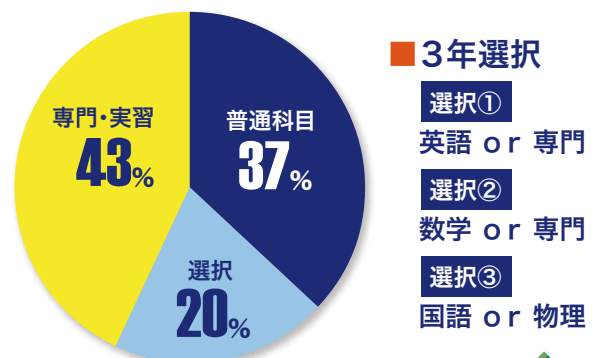
なりたい自分を探る

2年生 専門知識の充実



なりたい自分をめざす

3年生 専門力の強化



なりたい自分を実現する

制服

在校生にも人気です!



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

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)	
自動車科	・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 ・3級自動車整備士	・初級CAD検定
電気科	・第二種電気工事士 ・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3種電気主任技術者	・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4年度 認定者数 **237名**

(特別表彰2名 前期173名 後期64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、「ゴールド」「シルバー」「ブロンズ」の称号が与えられます。



全国平均合格率約**35%**の測量士補
土木科3年40名

全員合格!

測量士補について

測量士補試験とは、年に1度実施され、受験者数が1万人を超える国家資格です。測量業に従事して仕事を行っていく上で求められる国家資格で、測量法に基づき、国土交通省国土地理院が所管しています。





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。



数値制御工作機械実習



課題研究(ロボット製作)



3DCAD実習



計測実習



3Dプリンター実習



手仕上げ実習

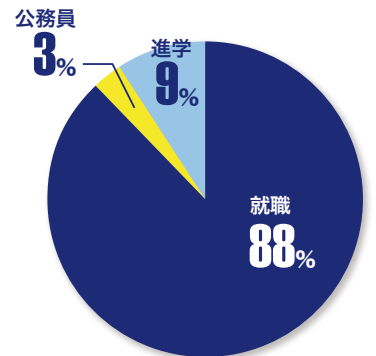


旋盤加工実習

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	トヨタ自動車(株)	三菱重工業(株) 誘導推進システム製作所
(株)荏原製作所 熊本	(株)デンソー	川崎重工業(株)(航空宇宙)
(株)タンガロイ	(株)アイシン	IHI 航空・宇宙・防衛事業領域
日本タングステン(株)	(株)アドヴィクス	(株)神戸製鋼所
(株)ブリヂストン	大王製紙(株)	東日本旅客鉄道(株)
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、専門的な機械の知識、基礎的な電気・情報など、ものづくりに関する幅広いスキルを身に付けることができます。また実習では、旋盤を用いて金属の製品を製作したり、線を読み取り走るライントレーサーを製作します。資格取得においても、機械保全や危険物などの国家資格を取得することができます。そのため、自宅での自主学習、朝課外での勉強をすることが大切です。

八女工業高校は各科の特色を生かした部活があり、電子機械研究部では、ロボット競技大会という全国大会で優勝・準優勝等の多くの実績を残しています。

学校生活で困ったこと、分からないことがありましたら、遠慮なく先輩を頼って下さい。

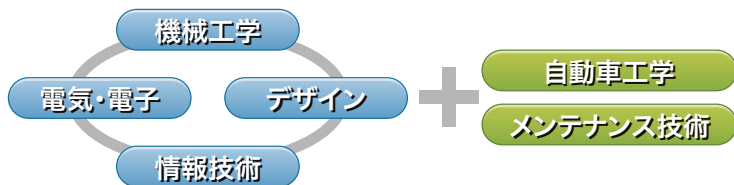


電子機械科 学科リーダー
谷川 輝 (立花中学校出身)
卓球部

自動車科 Automobil

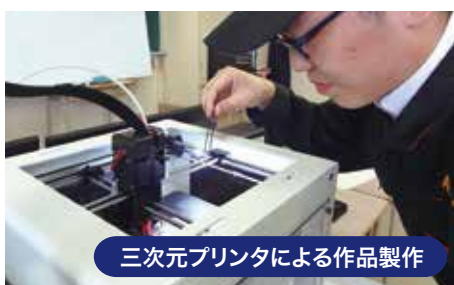


最も熱い自動車産業界が
君の挑戦を待っている！



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。

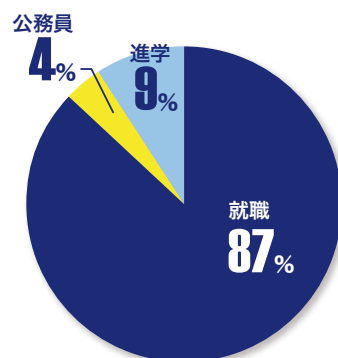
それらを基に、自動車の構造・設計を学び、将来の自動車製造業（研究・開発）や自動車整備業はもちろん、機械工学全般で活躍できるエンジニアを目指します。さらに県立高校で唯一、三級自動車整備士の資格を取ることができます。



3年間の主な就職先

(順不同)

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(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)



在校生 Voice

八女工業高校は、礼儀を重んじており、なかでも特に自動車科は挨拶と友達を思いやる心を育むことを大切にしています。また、自動車科卒業後は、自動車に関連する企業を始め、他の高校や大学からでは入社することが極めて難しい大企業に就職することができるのも自動車科の強みで、自分に合った様々な進路を選択することができます。もちろん、自動車整備士についても、県立の工業高校で唯一3級整備士の受験資格を得ることができ、毎年ほとんどの生徒が取得して卒業します。

この素晴らしい八女工業高校で、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。



自動車科 学科リーダー
田中 京太郎 (城島中学校出身)
自動車研究部 溶接班



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



機器実習



ロボット制御実習



制御装置製作実習

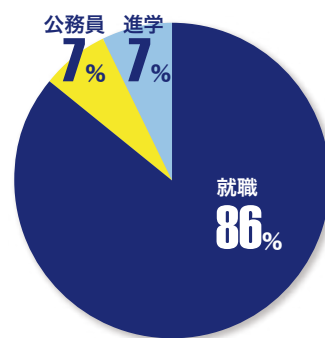


電気工事実習

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)八幡製鉄所
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	東京都庁



電気科 学科リーダー
小柳 晴也 (筑後北中学校出身)
サッカー部

在校生 Voice

電気科では日々の生活において必要不可欠とされている電気について幅広く勉強しています。

八女工業では資格取得にも力を入れており第2種電気工事士は毎年全員合格しています。他にも第2級陸上特殊無線技士などといった資格も取得することができます。

また、八女工業は部活動にも力を入れており陸上部は2年連続インターハイ出場、電気研究部ではものづくりコンテストの県大会10連覇中という成績を残しています。

進路においてもたくさんの求人をいただいております九州電力や関西電力といった企業をはじめ、進学や公務員など自分の夢に向かって胸を張って頑張ることができます!!



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。



mBotプログラミング実習



AI実習



パソコン組立



Arduino実習

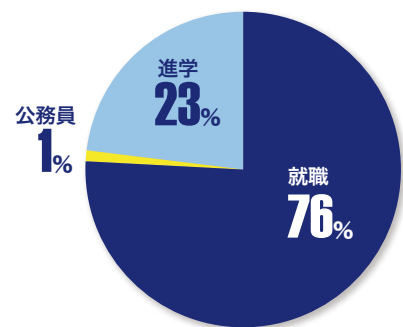


電子回路実習

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)	トッパン・フォームズ・オペレーション(株)
(株)デンソー高専生	(株)QTnet
本田技研工業(株)熊本製作所	キャノン(株)
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)八幡製鉄所	(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
日清紡マイクロデバイスAT(株)	(株)明治九州工場
(株)日立ハイテク九州	カルビー(株)



情報技術科 学科リーダー
真田 琴 (牟田山中学校出身)
華道部

在校生 Voice

情報技術科は電気・電子をはじめ、コンピュータの動作原理やC言語・Pythonなどを学習します。

また、資格取得にも力を入れていて、様々な試験に挑戦することができます。就職では、IT関係や自動車産業・半導体関連など幅広い分野の職種の求人をいただいています。4年制の大学や情報系の専門学校などに進学する生徒も1/4近くいます。就職と進学で迷ったり、まったく別の進路に興味ができたりしたときは、先輩や先生が力になってくれるのも大きな魅力の一つです。

あっという間の高校生活ですが、思い出に残る素敵な三年間を一緒に送りたいです。



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。



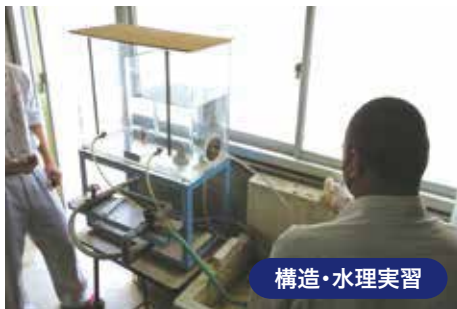
岡山公園終日実習(3年)



1年実習



やり形実習



構造・水理実習

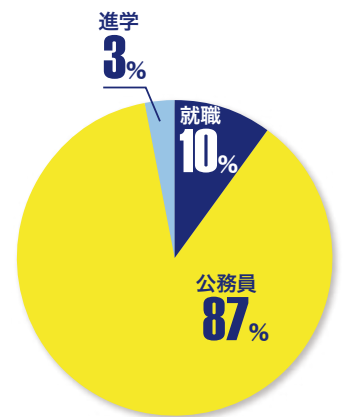


土質実験

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	久留米市
鉄建建設(株)	(株)大藪組	北九州市
西日本高速道路メンテナンス(株)	国土交通省	筑後市
大分県	熊本県	みやま市
東京都	佐賀県	大牟田市
福岡県	福岡市	鳥栖市
柳川市	大川市	熊本市
八女市	小郡市	春日市



土木科 学科リーダー
野口 竜伸 (柳南中学校出身)
バレーボール部

在校生 Voice

八女工業高校は、創立100周年以上の歴史や伝統を持つ工業高校であり専門分野についてたくさんの技術や知識を学ぶことができます。

土木とは、道路・橋・ダム等の重要な役割を担う土木構造物をつくるといった地球をつくる仕事です。また土木科では、測量実習や水理実験等の様々な実習をおこなっており、土木の知識に関する国家資格を取得するために先生方のサポートも手厚く測量士補や2級土木施工管理技術検定の難しい国家資格も取得することが可能です。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。私は、自分の手で人々の役に立つ土木構造物もつくりたいと思ったから将来土木の企業に就職することを目指しています。



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。



プラント実習



有機合成(アニリンの製造)

「冬休みの課題」

12月28日に帰りに行きました。家族で、福岡に行って、ライブに行ったときに寄りました。少し曇っていたし、海からの風が少し寒かったです。有明海に比べて、水がとてもしずかでした。久しぶりに、自然のあるところに行くことができよかったです。また、足をつけたかったけれど、入れる海ではなかったので、次は足が入れる海に行きたいです。



ワンヘルス「大自然を楽しむ私」



水質調査

3年間の主な就職先

(順不同)

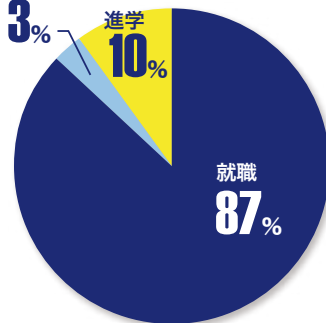
三井化学(株)大牟田・岩国大竹・大阪・名古屋・市原・茂原の各工場	出光興産(株)
(株)資生堂	(株)福岡ヤクルト工場
(株)明治九州工場	(株)東洋新薬
クロレラ工業(株)九州筑後工場	三井金属鉱業(株)三池事務所
住友精化(株)	三菱マテリアル(株)九州工場
九電産業(株)	トヨタ自動車(株)
東洋ビューティー(株)	(株)日本触媒
日本製鉄(株)八幡・君津・鹿島製鉄所	大電(株)
(株)日本生物製剤 ラトリエール藤光	福岡酸素(株)
住友化学(株)千葉工場	メルシャン(株)
デンカ(株)大牟田工場	(株)アグリス

公務員

3%

進学
10%

就職
87%



在校生 Voice

工業化学科では、工業化学に関する基礎・基本を学習するとともに化学の専門的な知識を身に付けることができます。また、様々な実習を通して化学反応によって私たちの身の回りにある製品の「素材」をつくる技術を学びます。私はもともと化学が苦手だったけど、先生方が優しくおもしろい方ばかりで今は楽しく学んでいます。工業化学科は他の学科よりも女子生徒が多くいますので、私は入学してすぐなじめることができました。八女工業ではほとんどの生徒が部活動に入っていて活気あふれる学校です。私はバスケット部に所属していますが、みんな先輩後輩関係なく仲良く活動しています。他にも様々な部活動があるので、是非体験入学に来た際は見学してみてください。

工業化学科学科リーダー

川野 茜 (羽犬塚中学校出身)
バスケットボール部

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



バスケットボール部



卓球部



ラグビー部



バレー部



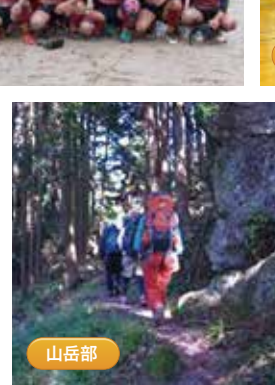
バドミントン部



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

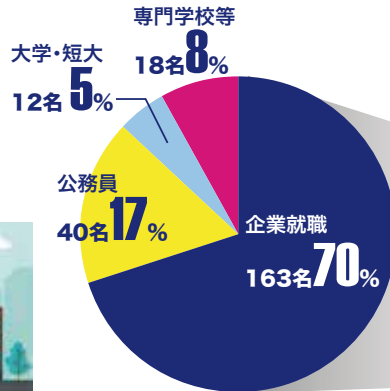


ボランティア同好会

進路実績



令和4年度 卒業生の進路先内訳



地域	人数	割合
県外	96名	59%
県内	67名	41%

公務員・進学関係

就職先／卒業年度		R2	R3	R4
国家公務員	国土交通省	16	9	12
	法務省	1		
	自衛隊		2	
	警察庁			
都府県	福岡県	3	4	2
	佐賀県	1	1	
	東京都	3	2	2
	神奈川県			1
	大阪府			1
	熊本県		2	
	大分県		1	
	広島県	1		
市町村	福岡市	3	9	5
	北九州市	2	2	1
	那珂川市			1
	春日市			3
	宗像市			1
	筑後市	1	1	
	八女市	1		2
	大川市	2		1
	柳川市	2		
	久留米市		1	2
	小郡市	1		1
	朝倉市		2	
	みやま市	1	1	
	大牟田市	1	1	1
	熊本市		2	1
	鳥栖市	1	1	
	別府市	1		
	竹田市		1	
	薩摩川内市			1
	消防・警察	福岡市消防	2	
東京消防				1
愛知県警		1		
福岡県警				
その他	花宗用水組合			1
	柳川・みやま土木組合	1		
	佐賀西部水道企業団	1		
	神奈川県内広域水道企業団		1	
	合計	46	43	40

公務員関係

国家公務員：・国土交通省（九州地方整備局・近畿地方整備局）
令和4年度 国家公務員延べ合格者 33名

都府県：・福岡県 ・東京都 ・神奈川県 ・大阪府

市町村等：・福岡市 ・八女市 ・久留米市 ・大牟田市 ・大川市 ・春日市
・那珂川市・北九州市・小郡市 ・宗像市 ・熊本市 ・薩摩川内市
令和4年度 最終公務員合格者延べ人数 80名（土木科以外 8名）

大学

私立：・福岡大学
工学部 電気工学科 電気科 1名
理学部 社会数理・情報インスティテュート 電子機械科 1名
・福岡工業大学 工学部 生命環境化学科 工業化学科 2名
・愛知工業大学 工学部 応用化学科 工業化学科 1名
・西日本工業大学 工学部 総合システム工学科 電子機械科 1名
・環太平洋大学 次世代 教育学部 子ども発達学科 工業化学科 1名
・久留米大学 商学部 商学科 自動車科 1名
情報技術科 1名
医学部 看護学科 情報技術科 1名
令和4年度 大学進学合格者 10名

短大：・福岡女子短期大学 音楽科 電気科 1名
・九州大谷短期大学 表現学科情報司書フィールド 工業化学科 1名
令和4年度 短大進学合格者 2名

専門学校等

・KCS 福岡情報専門学校 情報技術科 1名
工業化学科 1名
・麻生建築&デザイン専門学校 電気科 1名
・HAL大阪 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
・福岡ITクリエイター専門学校 工業化学科 1名
・福岡県立久留米高等技術専門学校 電子機械科 1名
・専門学校柳川リハビリテーション学院 電子機械科 1名
・福岡リゾートアンドスポーツ専門学校 自動車科 1名
・福岡医療秘書福祉専門学校 情報技術科 1名
・福岡医健・スポーツ専門学校 工業化学科 1名
・九州医療専門学校 工業化学科 1名
・福岡ベルエポック美容専門学校 情報技術科 1名
・ハリウッドワールド美容専門学校 工業化学科 1名
・専門学校ビジョナリーアーツ福岡校 電子機械科 1名
・総合学園ヒューマンアカデミー福岡校 情報技術科 2名
・久留米歯科衛生専門学校 工業化学科 1名

令和4年度 専門学校等進学合格者 18名

ホームページ



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

Instagram



https://www.instagram.com/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