



# 福岡県立 八女工業高等学校

所在地 筑後市大字羽犬塚301番4号  
〒833-0003  
電話番号 0942-53-2044  
FAX番号 0942-52-0338  
ホームページ <http://yameth.fku.ed.jp>  
交通機関 JR鹿兒島本線羽犬塚駅下車徒歩8分  
西鉄バス羽犬塚小学校前下車徒歩6分

## 1 在籍者数 (平成30年5月1日現在)

課程	学科・コース	1年生		2年生		3年生		合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女
全 日 制	電子機械科	37	3	38	2	37	1	112	6
	自動車科	39	2	38	1	39	0	116	3
	電気科	40	0	40	0	38	1	118	1
	情報技術科	32	8	26	14	27	12	85	34
	土木科	34	6	34	6	34	6	102	18
	工業化学科	27	13	20	20	25	14	72	47

## 2 学校概要

本校は大正9年に創立され、本年度98年目を迎える歴史と伝統のある工業専門高校です。

「誠実・勤勉・協調」を校訓とし、本校教育方針「真理と正義を愛し、勤労と責任を重んじ、協調性と主体・創造の精神に富む、心身ともに健全な将来の実践的技術者の育成を目指す」に則った教育を進め、精神的、経済的、社会的に自立した幸せな大人になれるよう、「しなやか」で「したたか」なタフな精神力を持つ生徒の育成に努めています。

特に重点を置いている「ものづくり教育」では、ロボット競技やエコデンレースにおいて全国大会出場。「資格取得」においては、ジュニアマイスター称号取得者数が全国で第1位(加盟607校中)など、「**日本一の工業高校を目指して!**」各分野で顕著な実績を残しています。



ものづくりコンテストでは、各部門とも毎年好成績を収めている



「ロボット競技大会」  
県大会を3位で突破し、  
全国大会で10位に  
輝く電子機械研究部

## 3 教育課程

### 【電子機械科】

機械および、電子・情報・コンピュータに関する先端技術や、工作機械、産業用ロボット、3次元CAD及びメカトロニクスの基本的な知識と技術を学習します。

### 【自動車科】

機械工学全般の基礎を学び、自動車の構造・設計および整備の基本的な知識と技術を学習します。



### 【電気科】

電気に関する基礎理論から電力分野まで、さらに、電子、通信、コンピュータ等の基本的な知識と技術を学習します。

### 【情報技術科】

電気・電子回路を基本にしてコンピュータの動作原理や基礎理論、情報通信の基礎技術について学習します。

### 【土木科】

橋、道路、ダムなど、産業や市民生活の基盤を整備し、豊かな生活環境を築くための基本的な知識と技術を学習します。

### 【工業化学科】

化学反応を利用した物質の合成、分析・検査及び産業界より要請が強い環境保全の基本的な知識と技術を学習します。

## 4 学校行事・部活動

### ★ 学校行事

生徒会が中心となって、企画・運営する体育祭、文化祭やクラスマッチなど、校舎内外はいつも生徒の明るい歓声にあふれています。

### ★ 部活動

部活動加入率は、97%を超え、放課後も活気に満ち溢れています。運動部では、陸上競技部や弓道部、水泳部や剣道部など、ほとんどの部活動が県大会以上の成績を収めています。文化部では、高校生ものづくりコンテスト福岡県大会で、電気工部門と化学分析部門が優勝、旋盤部門が準優勝、電子回路組立が3位の成績を収めています。特に、電気工部門(電気研究部)では、7年連続県大会優勝(九州大会出場)するなど各部活動ともに活躍しています。

## 5 進路情報

1年生の時から、計画的なキャリア教育を進めています。特に、女子支援課を中心に女子生徒のキャリア教育を推進しています。高校生活をいかに過ごすか、自分が将来どんな分野に進みたいか、きっとよい答えがみつかるでしょう。個々の進路目標に対して課外を中心としたバックアップ体制も充実しています。

☆就職: 約80%の生徒が専門性を生かした工業技術者として企業や公務員へ就職し、就職内定率100%です。

☆進学: 約20%の生徒が国公立大学をはじめ、大学・短大・専門学校へ進学しています。

## 6 学校からのメッセージ

勉強や部活動、国家資格取得へ挑戦するなど、個性に応じていろいろなことにチャレンジし、多様な進路目標に対応できる学校です。

**『やりたい』が『できる』環境がある!**

**集え! 社会貢献を目指す未来のエンジニア!**