



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鹿児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 (令和2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	34	6	36	4	37	3	107	13
	自動車科	37	3	40	0	38	2	115	5
	電気科	37	3	38	2	40	0	115	5
	情報技術科	31	9	33	7	31	8	95	24
	土木科	33	7	32	8	34	6	99	21
	工業化学科	19	21	18	22	27	13	64	56

2 学校概要

本校は大正9年に創立され、本年度100年目を迎えた歴史と伝統のある工業専門高校です。

「誠実・勤勉・協調」の校訓のもと、新しい時代に必要となる資質・能力を育成するために、自ら課題を見出し、新たな価値を生み出す実践的・体験的な教育活動を展開しています。

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常に全国上位（加盟約600校）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、測量部門で唯一女子単独チームで参加し優勝するなど各部門とも毎年好成績を収めている。



電子機械研究部が出場した「ロボット競技大会」では県大会で優勝、準優勝を独占し、全国大会では3年生チームが全国制覇を果たした。



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、98%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、昨年度、高校生ものづくりコンテスト福岡県大会で、電気工事と測量が優勝し、電子回路組立と自動車整備が3位の成績を収めています。特に、電気工事(電気研究部)では8年連続県大会優勝、測量は県大会唯一女子だけのチームで優勝(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、女子生徒については女子支援課を中心に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、きっとよい答えが見つかるでしょう。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%の生徒が国立・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！