

福岡県立浮羽工業高等学校

1 所在地

住所: 〒839-1233

久留米市田主丸町田主丸395番地2

TEL: 0943-72-3111 FAX: 0943-72-4343 ホームページ https://ukiha-tech.jp アクセス: JR田主丸駅下車徒歩9分

西鉄バス浮羽工業高校前下車徒歩1分



2 学校概要

本校は明治39年に創立され今年度118周年を迎えます。これまでの卒業生は2万1千余名に及び、地元はもとより全国で産業の発展に貢献し活躍しています。 在校生は、「質実剛健」「勤労力作」「創意工夫」の校訓のもと、思いやりのあるものづくり・人づくりを推進し、生徒の夢を実現する教育を行っています。

3 教育課程

建築科、環境デザイン科、機械科、電気科、材料技術 科の5学科を設置しており、令和元年より、[得意技コース(全8コース)]を導入しています。建設系と機械・電気系を選択して受検し、1年次にそれぞれの基礎・基本を学びます。そして2年次から選択したコースでそれぞれの専門的な知識と技術を習得します。

【建築科】

■建築設計コース

建築物の設計に関する領域を学習し、設計力や製図力などの設計者として必要な知識と技術を習得していきます。



建築設計製図

■建築施工コース

建築に関わる"職人"として活躍できる人材の育成を目指し建築施工や木材加工技術を習得していきます。

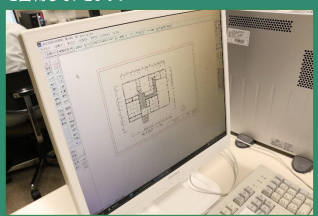


木材加工実習

【 環境デザイン科 】

■ インテリアデザインコース

デザインに関する知識や専門技術・造形の基礎を 学習し、豊かな創造力とプロダクトデザインの技術 を習得していきます。



CAD 実習

■土木工学コース

住みよい街づくりを行うために橋、ダム、道路など社会基盤に必要な土木技術の知識と技術を習得していきます。



測量実習

【機械科】

■機械技術コース

機械加工、機械保全、製鉄、自動車等の機械産業を担う技術者となるために必要な知識と技術を習得していきます。



旋盤実習

【 材料技術科 】

■材料技術コース

日常利用している鉄・アルミ等の金属やセラミックス、 プラスチックなど様々な材料の知識と製法・加工技 術を習得していきます。



溶接実習

【電気科】

■電気技術コース

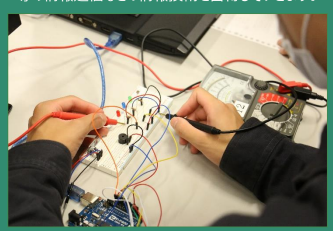
電気設備の保守・点検に従事できる技術者になる ために電気機器の取り扱いや各種電気工事の知 識・技術を習得していきます。



電気工事実習

■情報技術コース

電子の基礎理論、制御関係、またインターネット等の情報通信などの情報技術を習得していきます。



電子制御実習

4 学校行事·部活動

(1)学校行事

インターンシップ、体育祭、文化祭、修学旅行の他、工業高校の特色を生かした、ものづくり教室、工業技術を使ったボランティア活動であるテクノボランティア、生徒研究発表会を実施しています。

(2)部活動

9つの体育部、8つの文化部、4つの同好会・愛好会があり、毎年多くの部が県大会に進出しています。自動車研究部、ロボット研究部、ものづくり愛好会など工業高校の特色を活かしたものもあります。

また、各科においては各コンテストや競技会に出場し、 九州大会出場に選ばれるなど、多くの実績を残しています。

5 進路情報

令和5年度は、約70%が県内外の企業に就職、 約30%が大学、短大、高専や専門学校へ進学して います。

また、近年、公務員についても合格を果たしています。 県内外から約3000件の求人をいただいており、 多くの企業・職種から進路を選択することができます。

6 学校からのメッセージ

「時を守り、場を清め、礼を尊ぶ 浮工チャレンジャーズ」 を合言葉に、ものづくりの理論をしっかりと学び、技術・ 技能を習得することを目指しています。

「ものづくり」の大切さ、楽しさを学ぶことができる本校で、あなたの「夢を形に」を実現しましょう。