



学校概要資料

福岡県立 八女工業高等学校



0942-53-2044



info@yameth.fku.ed.jp



福岡県筑後市大字羽犬塚 301-4



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



http://www.instagram.com/yame_ths/

Map



2023

校訓

誠実・勤勉・協調

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意な人材育成を目指します。



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年制大学をはじめとする、進学を希望する生徒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(インターハイ等)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・制作し、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、計画的に取り組んでいます。

夢の実現に向けた6つの学科



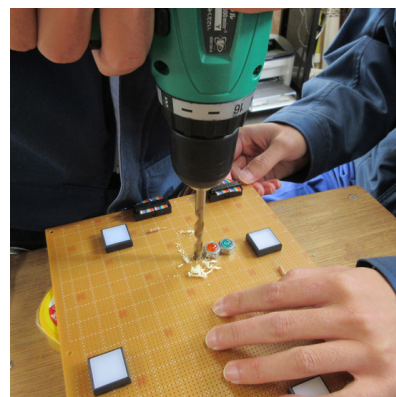
電子機械科 Maschine

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。



自動車科 Automobil

機械工学をはじめ、電子・電気・情報技術、デザインなど多くの技術を融合した工業製品である自動車の構造・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、機械工学全般でエンジニアを目指します。



電気科 Elektrizität

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い内容について学びます。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を得ています。



情報技術科 Korrespondenz

コンピュータは情報通信機器だけでなく自動車や飛行機、家電製品などさまざまな形で私たちの生活に深く密着しています。さらに進歩し、応用される分野が広がるコンピュータ技術を情報技術科で学びましょう。



土木科 Zivilbaukunst

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。



工業化学科 Chemie

私たちは、プラスチックをはじめとした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。

学びのキーコンセプト 4C

C hallenge
挑戦

C reation
創造

C ollaboration
協働

C ontribution
貢献

育成したい資質能力

- 高い専門性と工業全般に関する幅広い知識・技術
- 技術の進展、グローバル化、産業構造の変化に対応し、自己を高め新たな付加価値の創造に挑戦する態度
- 工業に関する課題を発見し、実践的技術者としての倫理観を持ち、合理的・創造的に解決する力
- よりよい社会の実現を目指して自ら学び、工業の発展に主体的・協働的に取り組む態度
- 工業技術（ものづくり）を通じて、地域や社会の健全な発展に貢献する志と実践行動力

令和5年度の教育重点目標

- 授業改善・充実に努め、観点別評価を定着させて、教科指導力の向上を図る。
- アクティブラーニングに取り組み、主体的に学習する姿勢と確かな学力を育成する。
- 自己指導能力の向上を図るため、心豊かな人間の育成を目指すとともに、八工生としての誇りと責任感を育てる。
- 交通安全マナーを徹底させ、交通事故ゼロを目指す。
- キャリア教育の体系化を推進し、進路指導の充実に努める。
- 進路目標実現に向け努力を継続する生徒を育成する。
- ものづくり教育や資格取得等、各学科の特色化および充実に努める。
- 修学支援・教育相談の充実に努め、SCや訪問相談員当、外部専門家との連携を推進する。
- 地域に広く広報活動を行い、社会に開かれた地域貢献ができる学校づくりに取り組む。