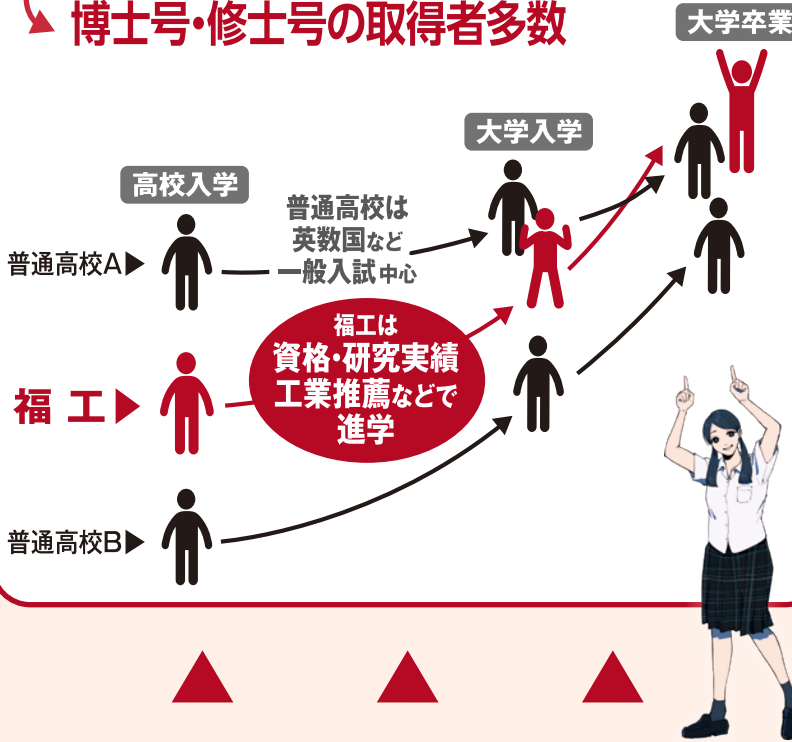


雄志之福工生
目指世日本一



福工で先に専門を学んでいるから
 大学でリーダーシップ発揮し、レベルUP!!
 博士号・修士号の取得者多数

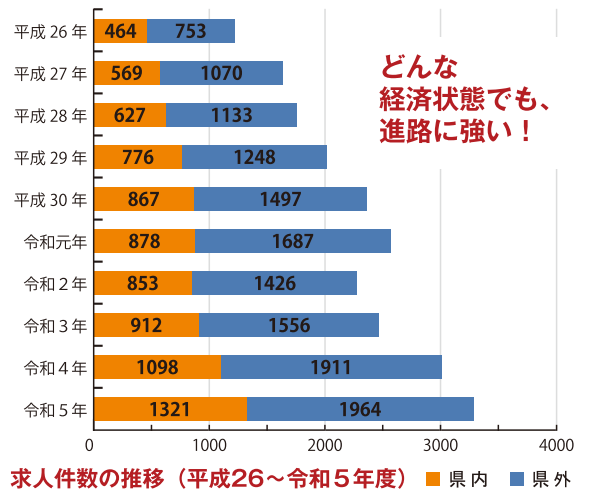


大学からの

評価が高い!

企業からの

福工は就職内定率
100% 継続中!!
 21年連続



福工サクセスプラン (p.3~4参照) で大きく成長!

最近の他の進路実績

福工 >> 有明高専 >> 九州工業大学 (3年次編入)

STEP UP!!

福工 >> 北九州高専 >> 北九州高専専攻科 >> 九州大学大学院

STEP UP!!

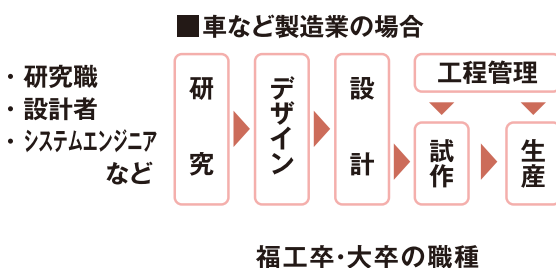
福工 >> 有明高専 >> 豊橋科学技術大 (3年次編入)

STEP UP!!

(最新の進路状況はp.13~14参照)



大学と同様 様々な職種の求人あり!

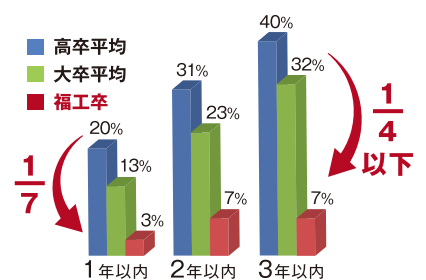


離職率比べました!

=就職後にやめる割合
 離職率が低い→企業からの信頼

就職に強い!

卒業後も就職紹介のシステムあり



※高卒・大卒平均は、厚生労働省Webページ (www.mhlw.go.jp) より抜粋。
 福工卒は、本校調べ。いずれも、小数点以下を四捨五入

CNCグループ株式会社コスモネット・ IKAI・Kingfisher74

あらかけんた

荒木 健太 (福岡教育大学附属中出身)

福工(機械工学科) 》 日本体育大学 》
CNCグループ株式会社コスモネット・ IKAI・Kingfisher74

福岡工業高校水球部H25年度主将で高校総体・国民体育大会優勝。
東京オリンピック・世界水泳福岡に続きパリオリンピックにも選ばれ
日本代表がセイドンジャパンの主力として活躍中。

宮崎経営産業大学

おおぼふみ

大庭 風美 (福岡中出身)

福工(環境化学科) 》 宮崎経営産業大学

全日本サーフィン選手権 (ウイメンクラス) で優勝し、2024年度強
化指定選手に内定。現在、プロサーファーを目指して奮闘中。

株式会社デンソー

かわかみ ひろき

川上 輝貴 (篠栗中出身)

福工(情報工学科) 》 (株)デンソー

福工卒業後、株式会社デンソーに入社し、
「第58回技能五輪全国大会 移動式ロボッ
ト職種」で見事優勝。2022年開催の技能五輪国
際大会に日本代表として出場し銅メダルを獲得。

福岡工業高校 教員

みやもと まさき

宮本 将希 (梅林中出身)

福工(工業進学コース) 》
福岡工業大学 工学部 電気工学科

福岡工業大学卒業後、R6年度より福岡工業高校
の教員として採用。
電子情報工学科の職員、野球部の顧問として尽力
している。

株式会社SA-GA 代表取締役

もりやま ゆたか

森山 裕鷹 (春日南中出身)

福工(電子工学科) 》 佐賀大学 》
同大学院(博士課程)

福工での経験を活かして研究活動に励み、学術誌
掲載や特許権利化などの成果をあげる。
大学4年時には、大学発ベンチャーとして
会社を設立。

希望進路の実現(テクノスペシャリスト)

身に付けられる力

・ 規律性や協調性

・ 専門知識や技術

・ 課題解決能力

充実したキャリア教育

学力の向上(学習力)



授業(学び続ける力)
専門力の育成
資格取得(主体性を育む)
キャリア教育
希望進路の実現

ものづくり(創造力)

実習
課題研究
生徒研究発表会



人づくり(人間関係力)



学科の強い結束力
礼節、規律の尊重



施工実習



瓦葺実習



課題研究

製図の様子

▶ FUKKO 学科紹介②

建築科

Fukuoka Technical High School Department Introduction

建物の設計や、建築現場の施工管理者(現場監督)などの中堅技術者として活躍できる力をつけます。

具体的には、卒業後に1・2級建築士や1・2級建築施工管理技士の資格取得を目標に、建物の仕組みや図面の描き方、住宅の計画、建築方法、構造計算、実習などを学習していきます。

11 住み続けられるまちづくりを



Topics

建築科生徒の実績

- 令和5年度
 - 第37回 日本工業大学建築設計競技 佳作・奨励賞
 - 第20回 星槎道都大学美術学部高校生住宅設計コンクール 2023 星槎道都大学OB賞
 - 第22回 高校生ものづくりコンテスト福岡県大会2位
- 令和4年度
 - 第6回全国合板1枚作品コンペ 銀賞 特別賞(木育賞)

授業の内容は?

座学は、2級建築士、木造建築士の学科試験に対応したカリキュラムです。建築構造、建築構造設計、建築計画、建築法規、建築施工を履修します。実習は、CAD、測量、模型製作、木材加工、コンクリート、建方等行います。製図は、他科と比べて授業時間が多く、3年間、時間をかけて実力をつけていきます。

1 学年

・建築構造・建築構造設計・工業情報数理・工業技術基礎・製図(2時間)

2 学年

・建築計画・建築構造設計・建築施工・実習・製図(3時間)

3 学年

・建築計画・建築構造設計・建築施工・建築法規・実習・製図(4時間)・課題研究

どんな資格がとれる?

建築製図技術認定

2級建築施工管理技術検定

初級CAD検定

技能検定建築大工2級・3級

計算技術検定

パソコン利用技術検定

日本語ワープロ検定

乙種第4類危険物取扱者

など

卒業後の進路は?

主な就職先

岩崎建設(株) (株)奥村組 鹿島建設(株) (株)大設計 佐藤工業(株) (株)西原衛生工業所 三晃金属工業(株) (株)西日本鉄道 西鉄建設(株) 株式会社安藤・間 松尾建設(株) YKK AP(株)九州支社 HOUSE ORIGIN(株) 日本住宅パネル工業共同組合

公務員

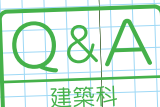
福岡市職員(技術建築) 大阪府職員(技術建築) 東京都職員(技術建築) 防衛省職員(技術建築)

主な進学先

《大学・高等専》
福岡大学 有明工業高等専門学校 九州産業大学 熊本工業高等専門学校 近畿大学 京都建築大学校
《専門学校》
麻生建築&デザイン専門学校 福岡建設専門学校 など

Q: 建築科では入学後、コースに分かれて勉強するようなシステムがあるのですか?

A: 他の学校の建築科では、施工管理コース、建築士コース、建築技術コース、建築デザインコース等といったコースに分けて学習するところもありますが、本校の建築科では大学進学を目指す生徒が比較的多いため、一部普通科と専門教科の選択制をとり、大学進学希望の生徒は普通教科を多めに学習するシステムをとっています。





▶ FUKKO 学科紹介③

機械工学科

Fukuoka Technical High School Department Introduction

Beyond 130th Anniversary

～福工機械工学科は
130周年のその先まで
世界の基幹産業を支え続けます～

技術で未来を創る、機械に関するエンジニアになる!!

機械分野の学習を中心に、生産・管理運営に必要な実践的知識を養います。「機械」に関する学習として、力学、エネルギー、素材、電気、電子、制御などについて学びます。また、ものづくりの基礎となる機械加工(切る、削る、接合する)や機械制御のためにプログラミングや電子回路の基礎技術を習得します。自動車や各種機械の設計・生産、金属加工などのエンジニアになり社会に貢献できる「人財」となってもらいます。

Topics

卒業後、機械製図部門の技能五輪で金賞を獲得や、プロ野球選手・オリンピック選手も輩出するなど文武両道で頑張っています。



「ものづくり」は「ひとづくり」
機械技術のみならず様々な世界で活躍できるよう人財育成にも力を入れています。



授業の内容は?

		座学			
1年	機械設計	製図	生産技術	工業情報数理	
2年	機械設計	製図	機械工作	原動機(選択)	
3年	機械設計	製図(選択)	機械工作	原動機	電子機械(選択)
		実習			
1年	旋盤(金属加工)	フライス盤(平面加工)	電気基礎(電子工作)	電気工事(屋内配線)	溶接(ガス溶接)
2年	旋盤(金属加工)	製図(CAD)	MC 3DCAD	シーケンス制御	溶接(アーク溶接)
3年	旋盤(金属加工)	内燃機関	MC 3DCAD	シーケンス制御	

どんな資格がとれる?

- 計算技術検定3級
- 情報技術検定3級
- パソコン利用技術検定3級
- 第2種電気工事士
- 危険物取扱者乙種第四類
- 機械製図検定
- 2級ボイラー技士

→ クラス受験で対応

- アーク溶接特別教育
- 技能士(普通旋盤)
- 各種溶接資格
- 機械設計技術者
- 日本語ワープロ検定
- 特殊無線技士(陸・海・空)
- 危険物取扱者(乙4以外)

→ 希望者は各種補習などで対応

卒業後の進路は?

主な就職先 トヨタ自動車 日産自動車 三菱電機 日立製作所
本田技術研究所 本田技研工業 荏原製作所 デンソー
豊田自動織機 クボタ 日本製鉄 九州電力 西部ガス

公務員 福岡市職員 福岡県警 国土交通省

主な進学先 福岡大学 福岡工業大学 九州産業大学 日本体育大学
立正大学 久留米大学 水産大学校 麻生工科自動車大学校
中日本航空専門学校 麻生&デザイン専門学校

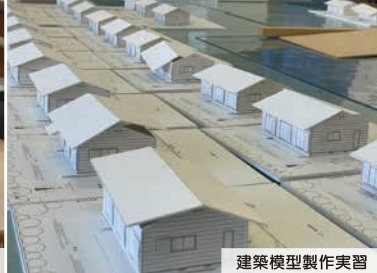
Q&A

機械工学科

Q: 課題研究ではどのようなことを研究しますか??

A: 動力や機械加工、鋳造などの金属加工技術、知的財産教育などを積極的におこなって令和5年には特許も取得しました。課題研究を通して設計から製品にするまでを学び、卒業生は社会で活躍しています。





▶ FUKKO 学科紹介④

工業進学科

Fukuoka Technical High School Department Introduction

福岡県唯一！ 日本をリードする 研究者・エンジニアの 育成を目指す

福岡県内で1校だけの工業系大学への進学に対応した学科です。未来の工業界をリードする研究者・開発者の育成を行っています。工業進学科では2年次より「機械系」「電気系」「電子情報系」「建築系」の4つに分かれて専門科目を少人数による手厚い指導のもと学習します。

①

令和5年度より、新たに「建築系」が加わりました。将来、「建築」の分野で研究開発職に進みたいと考えている人、「建築」の専門分野で国公立大学・高専・難関私立大学等への進学を希望する人は、「工業進学科」へ！

②

学んだことを実践する場も豊富です。文化祭や夏休みに、ものづくり教室を生徒主体で行ったり、3年次の課題研究では、今までの学習の集大成として、「機械」「電気」「電子」「情報」「建築」の垣根を超えた研究・ものづくりを体験できます。

Topics

大学・高専を経てレベルアップ！

工業進学科では大学や高専に入学した後に大学院へ進学し、現在、研究や開発の最前線で活躍する先輩が多数います。

- Q: 課外がありますが、部活との両立は可能ですか？
- A: もちろん可能です。
- 生徒の殆どが、部活や同好会に所属しています。



授業の内容は？

2・3年次は、機械・電気・電子情報・建築の4つの系に分かれて専門科目を学習します。

座学				
	機械系	電気系	電子情報系	建築系
1年	電気の基礎・情報の基礎・製図の基礎			
2年	機械の基礎	電気の基礎		建築に必要な力学
	機械の材料	電子部品の基礎		住空間の基礎
3年	機械の基礎	発電所の仕組み	コンピュータの構造	建物の構造
	電子制御	モータ・発電の仕組み	プログラミング	建築に必要な法規

実習				
	機械系	電気系	電子情報系	建築系
1年	工業技術基礎（旋盤・電気工事・電気工作・住宅模型 など）			
2年	実習（CAD・電気計測・電子計測・電子制御 など）			建築製図
3年	シーケンス制御	モータ制御実習	プログラミング・基板設計	建築物の設計実習

どんな資格がとれる？

1・2年次に様々な分野の基礎学習を行うため、幅広く資格を取得することができます。また、1年次からの進学課外で実力をつけ、英検等にチャレンジすることも可能です。

【専門分野】

- 危険物取扱者乙種4類
- 第2種電気工事士
- ITパスポート
- 基本情報技術者
- 特殊無線技士

【教養分野】

- 漢字検定 2級・準2級
- 実用英語検定 準1級・2級・準2級
- 数学検定 2級

卒業後の進路は？

主な進学先【国公立大学】

九州工業大学 佐賀大学 長崎大学 宮崎大学 大分大学 鹿児島大学 山口大学 東京海洋大学 長岡技術科学大学 信州大学 北九州市立大学 山口東京理科大学 三条市立大学 叡啓大学 など

【国立高専】

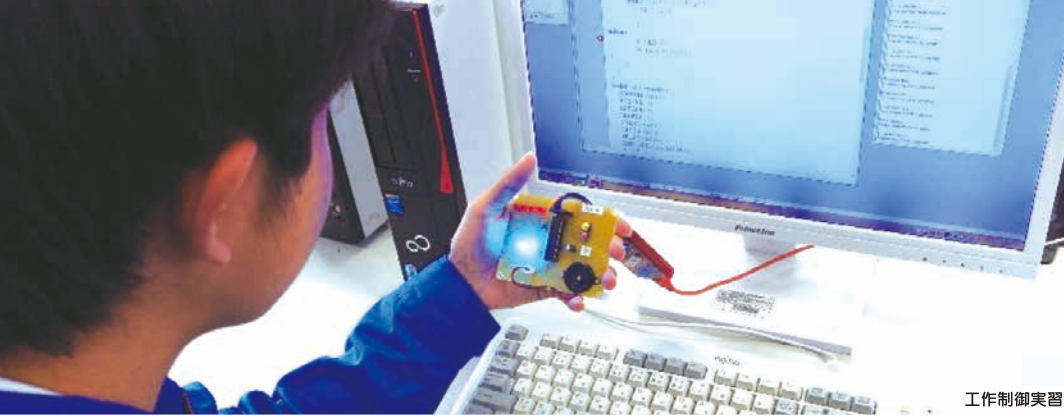
北九州工業高等専門学校 有明工業高等専門学校 米子工業高等専門学校 熊本工業高等専門学校 佐世保工業高等専門学校 茨城工業高等専門学校 津山工業高等専門学校 呉工業高等専門学校 大阪府立大学工業高等専門学校 など

【私立大学】

福岡大学 福岡工業大学 九州産業大学 近畿大学 金沢工業大学 日本大学 東海大学 岡山理科大学 広島工業大学 東京農業大学 など

その他

トヨタ工業学園 専門部 京都建築大学校 東京国際工科専門職大学 など



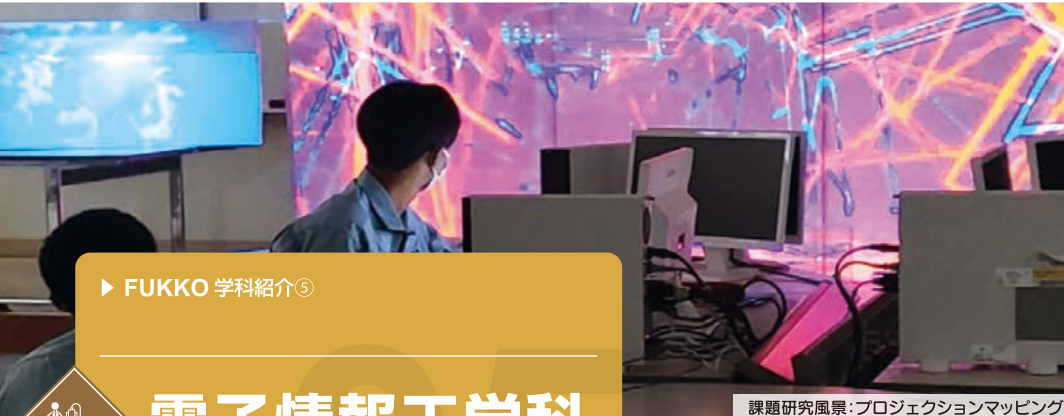
工作制御実習



プログラミング実習



VR実習



課題研究風景: プロジェクションマッピング



シーケンス制御実習

▶ FUKKO 学科紹介⑤



電子情報工学科

Fukuoka Technical High School Department Introduction

テクノロジーの力で 未来を変えるのは君だ!!

技術革新の先駆者になる

電子情報工学科とは、電子工学科と情報工学科を礎に令和5年度に新設された学科です。

近年、人々の生活をより豊かにする技術として、スマホやパソコンといったハード面だけではなく、AIやVRといったソフト面の技術革新が身近に感じられるようになりました。家電や自動車では、電子部品である半導体が、電流やプログラム制御のためにたくさん使われています。電子情報工学科では、いま社会で必要とされている2分野の知識を学び、新時代を創る技術者の育成を目指します。

Topics

令和5年度
第33回生徒研究発表会
情報工学科「優秀賞」受賞!



授業の内容は?

座学						
1年	電子回路	電気回路	工業情報数理			
2年	電子回路	電気回路	プログラミング技術	コンピュータシステム技術(選択)		
3年	電子回路(選択)	電子計測制御(選択)	プログラミング技術	ハードウェア技術	コンピュータシステム技術	
実習						
1年	プログラミング	Word	Excel	工作制御マイコン制御	論理回路	ITパスポート 電気工事
2年	プログラミング	Word Excel	工作制御マイコン制御	電子計測	有接点シーケンス	ネットワーク 3DCAD
3年	プログラミング	工作制御	無接点シーケンス	レーザー加工	3DCAD	VR

どんな資格がとれる?

- 基本情報技術者試験
- ITパスポート試験
- 情報技術検定
- 計算技術検定
- 第二種電気工事士
- ICTプロフェシエンシー検定試験(準2, 3級)
- 工事担任者(第二級デジタル通信、第二級アナログ通信) など

卒業後の進路は?

主な就職先 トヨタ自動車 デンソー 本田技研工業 三菱電機 九州電力 日立製作所 ANA ベースメンテナンス パナソニック 九州旅客鉄道 西日本鉄道 西部ガス情報システム 西鉄情報システム など

公務員 財務省国税局 福岡市(行政事務、技術) 福岡県警察官 福岡市消防吏員 関東裁判所事務官

主な進学先 九州工業大学 長崎大学 宮崎大学 鹿児島大学 山口大学 福岡大学 福岡工業大学 法政大学 専修大学 北九州工業高等専門学校 熊本高等専門学校 など

※R5以前の電子工学科および情報工学科 実績

Q&A

電子情報工学科

- Q: プログラミングはどのように学びますか?
- A: C言語の基礎からスタートして、プログラミング技術やプログラム実習・マイコン制御実習で3年間通して学習します。また、課題研究では、Python、C#などの言語も学習し活用しています。
- Q: 電子制御・半導体のことは学べますか?
- A: 電子回路・論理回路・マイコン制御・電子計測を通して学べます。
- Q: 電子情報学科にはどのような設備がありますか?
- A: パソコンのほかに、レーザー加工機や3Dプリンタ、VR(VR・AR・MR)機器があり「デジタルものづくり」に適した環境です。



機器分析



有機合成



定量分析

▶ FUKKO 学科紹介⑥

環境化学科

Fukuoka Technical High School Department Introduction

地球を守り豊かにするのは、 化学を学ぶ君たちだ!

環境化学科では、日常生活に溢れている様々な化学製品やその基となる素材を生産する「ものづくり」と、人間が生活をしていく中で発生する汚染物質や生産過程で目的の物ができているかを分析する「分析技術」を柱に知識や技術を学び、多様な環境問題に対応できる技術者の育成を目指します。

Topics

白衣復活!

実習服について、3年間作業着に変更していましたが、要望にお応えして白衣も加わることになりました。それぞれのメリットを活かし、実習内容によって作業着と白衣を組み合わせ使用します。

Q: 普通科で学ぶ化学と工業科の化学の違いは?

A: 普通科の化学に加え、物を作るために、原料から製品までの工程に必要な化学的な知識や技術を学びます。

Q: 環境に関する就職先はあるの?

A: 仕事内容によります。地球環境をどうにかしたいという生徒は、環境に関する学科がある大学へ進学します。数種類の資格を取得して大学へ入学するため、普通科高校卒業生より優位に就職活動を行えます。

Q&A
環境化学科

授業の内容は?

座学			
1年	工業化学	工業環境技術	工業情報数理
2年		地球環境化学	化学工学
3年			化学工学
実習			
1年	工業技術基礎	ガラス細工、気体の発生、酸・塩基の性質、定性分析、石鹼の製造 器具・薬品の取り扱い、食塩水の濃度、液体の密度、硫酸銅の製造、硫酸銅の結晶水定量	
2年	実習	定量分析	中和滴定、キレート滴定、酸化還元滴定、CODの測定
		定性分析	陽イオンの定性分析、未知試料の定性分析、PETの加水分解
3年	実習	PC	ワード、エクセル、パワーポイント
		有機	ニトロベンゼン、アニリン、アセトアニリド、ナイロン66、PVA
		生物分析	牛ブラ、海藻ヨウ素、草木染、水飴、ペーパークロ、BOD
	機器分析	ガスクロ、液クロ、ICP、精留塔	
3年	課題研究	テーマを決めて、1年間を通して研究を行い、発表をする。	

どんな資格がとれる?

全員受験

危険物取扱者乙種4類
計算技術検定3級

希望者

公害防止管理者(水質・大気・ダイオキシン)
危険物取扱者甲種乙種
ECO検定
日本語ワープロ検定
陸上海上特殊無線技士

高校卒業時取得
(単位取得により受験免除)

毒物劇物取扱責任者

卒業後の進路は?

主な就職先 カルビー キウセツAQUA 九電産業 コスモ石油 沢井製薬
三洋化成工業 昭栄化学工業 田岡化学工業 高杉製薬 東洋水産
日揮触媒化成 日鉄ケミカル&マテリアル 日本触媒 日本製鉄
ハウス食品 ヒューテックノリン ビュール ふくれん 三井化学
三井製糖 メルコパワーデバイス 雪印メグミルク 理研農産化工

公務員 福岡県警 自衛隊 東京消防

主な進学先 富山大学 佐賀大学 福岡大学 福岡工業大学 九州産業大学 大阪工業大学



▶ FUKKO 学科紹介⑦

電気工学科

Fukuoka Technical High School Department Introduction

電気を届ける 技術者になって、安心して 暮らせる世の中にしたい

電気を届け安心して暮らせる世の中を守る技術者を育てる

電気工学科では、電気をつくり・使い・守る技術者を育成しています。発電の仕組みや建物内に電気を供給する配線の方法、モーターを使って様々な機械を動かすメカニズムを勉強します。


実習では、モーターや発電機を動かしたり、電圧計・電流計を用いて電気の大さを測定したり、オシロスコープという計測器を用いて電気が流れる様子を可視化したりします。もちろん、電気工事の知識と技術も習得します。

Topics

課題研究のテーマ「駅のホームの危険域を知らせる装置の開発」では、目が不自由な方々に役立つものとして、電気技術を生かした装置を開発しました。この開発課程を福岡県生徒研究発表会で発表し、優秀な成績を収めました。また、この装置は高校生技術・アイデアコンテスト全国大会で2位になりました。さらに、全日本学生児童発明くふう展で内閣総理大臣賞を受賞しました。

Q: 電気工学科で地域活動などはしていますか。

A: 令和5年度より西新駅周辺にある商業施設のプラリバと株式会社リオス様と協力して、プラリバ4Fのルーフガーデンにクリスマスイルミネーションの設置をしています。主に電気工学科3年生が自身で設置し、点灯式にも参加しています。



授業の内容は？

電気の基礎から応用まで、様々なことを幅広く学習します！

座学	1年	電気回路	工業情報数理	製図	
	2年	電気回路	電力技術	*電子技術	
	3年	電気回路	電力技術	*電気機器	*電子計測制御
実習	1年 (工業技術基礎)	電気計測	抵抗の測定	工具類の取扱い	電気工事
	2年 (実習)	基本論理回路	電動機	無安定マルチ パイププレート製作	コンピュータ
	3年 (実習&課題研究)	シーケンス制御	変圧器	電子回路	高圧

注) *は普通科目との選択授業です。

どんな資格がとれる？

- **第二種電気工事士**
一般住宅や店舗等の小規模施設の電気工事ができる国家資格
- **第一種電気工事士**
小規模施設から工場やビル等の大規模施設の電気工事ができる国家資格
- **第三種電気主任技術者**
電気設備の維持管理に関する監督を行える国家資格
- **第2級電気工事施工管理技士補**
建設現場で行われる電気工事の施工管理ができる国家資格
- **特殊無線技士[陸上、海上、航空]**
電波法令に関する幅広い業務で活躍できる国家資格
- **危険物取扱者**
消防法で定められた危険物を取扱える国家資格

など

卒業後の進路は？

主な就職先 九州電力 九州電力送配電 九電ハイテック 九電送配サービス 九電工 西部ガス JASM ディスコ リオス デンソー 九州電気保安協会 関西電力 きんでん パナソニック 安川電機 明電舎 富士電機 九州旅客鉄道 西日本鉄道 など

公務員 福岡市職員 福岡県職員 糸島市職員 福岡県警 国土交通省 など

主な進学先 福岡大学 福岡工業大学 九州産業大学 広島工業大学 佐世保高専 など

など



アスファルト実習



CAD製図



水理実験

測量実習

▶ FUKKO 学科紹介⑧



都市工学科

Fukuoka Technical High School Department Introduction

市民の暮らしをささえ、 地図に残る様々な 施設を造る仕事をする

人々の暮らしをささえ、地図に残る様々な施設を造るエンジニアを世に送り出す!

都市工学エンジニアの仕事は、「私たちが生活を送る上で欠かすことができない様々な構造物(橋や道路、トンネル、ダム等)を環境に配慮しながら建設し、住みやすい街づくり」を行うことです。

そして、最近の異常気象により災害も発生しています。被害を受けた地域を一日も早く日常に戻すためのインフラ整備も都市工学エンジニアの大きな役割です。

Topics

就職に強い!!

4年連続!! 第一希望の企業全員合格!!

公務員にも強い!!

10年連続!! 公務員輩出!!

Q: どういったことを学習するのですか?

A: 実習では測量機器で地面の高さや距離、角度などの測定を行います。また、道路やトンネルなどに使用されるコンクリートやアスファルトなどの強度試験等も行います。他にも設計図を描く製図等もあり、土木技術者としての基礎を学べる授業が盛り沢山です。

Q: 女子の生徒はいますか?

A: います! 男子が7割、女子が3割くらいです。最近では、図面をパソコンで書くCADソフトの活用が多くなってきているので、女子でも色々な場面で活躍しています!



授業の内容は?

座学					
1年	測量	製図	工業情報数理		
2年	測量(選択)	土木施工	土木構造設計	製図	
3年	社会基盤(選択)	製図(選択)	土木施工	土木構造設計	土木基礎力学
実習					
1年	測量実習	工業技術基礎(コンクリート、土木基礎、水理実験、溶接)			
2年	製図(CAD)	測量実習			
3年	課題研究	実習(コンクリート、アスファルト、土質実験、パソコン)			

どんな資格がとれる?

全員受験

測量士補

測量技術検定試験

小型車両系建設機械

建設業経理事務士4級

測量技術認定試験

2級土木施工管理技士補

初級CAD検定

など

希望者

測量士

漢字検定

危険物取扱者甲種乙種

日本語ワープロ検定

など

卒業後の進路は?

就職と進学割合は**6:4**です。

多くの選択肢があるのも都市工学の魅力です。

主な就職先 九州電力 西部ガス 西日本鉄道 西日本高速道路 東亜道路工業 JR東日本 日本道路 奥村組 広成建設 東京水道 小野田ケミコ 長谷川体育施設 CTIグランドプランニング 岩崎建設 ジュントス 福岡市管工事組合 など

公務員 福岡市職員 糸島市職員 唐津市職員 東京都職員 国土交通省 福岡市消防局 東京消防庁 福岡県警 千葉県警 など

主な進学先 佐賀大学 山口大学 福岡大学 九州産業大学 西日本工業大学 日本大学 久留米工業大学 大同大学 第一工業大学 麻生公務員専門学校 など



進路情報

就職内定企業一覧
(50音順)

令和5年度

全員内定 21年連続
就職内定率

100%

**170名
決定**

会社名	人数
(株)愛しとーと	1
(株)アイシン	1
(株)アイチコーポレーション	1
(株)アイプラン	1
アオヤギ(株)	1
旭国際テクネイオン(株)	2
AXsolutions(株)	1
(株)アドヴィックス	1
石垣メンテナンス(株)	1
いすゞ自動車(株)藤沢工場	1
(株)一条工務店	1
(株)井手解体実業	1
(株)イデックスオート・ジャパン	1
(株)イー・アール・イー	1
ANAベースメンテナンステクニクス(株)	1
AGCマイクロガラス(株)	1
(株)エディオン	1
NFS(株)	1
(株)ENEOSウイング九州支店	1
(株)エネ・グリーン	1
(株)MK	1
オークマ(株)	1
(株)オオサカネーム	2
(株)奥村組	1
小野田ケミコ(株)	1
鹿島建設(株)	1
(株)川島織物セルコン	1
キヤノンアルゴスロジック(株)	1
九州建設(株)	1
(株)九州テン	1
九州電力(株)	6
(株)九州日立システムズ	1
九州旅客鉄道(株)	1
(株)QTnet	1
(株)九電工	3
(株)九電送配サービス	2
(株)九電ハイテック	1
(株)キューヘン	1
(株)京三製作所	1
京セラ(株) 鹿児島国分工場	1
(株)きんでん	2
(株)クボタ	2
グローリー(株)	2
ケイアイスター不動産(株)	1
(独)国立印刷局王子工場	1
西部ガス(株)	3
西部ガスエネルギー(株)	2
西部ガス情報システム(株)	1
沢井製薬(株)九州工場	1
(株)サンセイメンテナンス	1
(株)サン・ライフ	1
(株)CTIグランドプランニング	1
JCOM(株)	2
(株)ジェイテクト 本社	1
(株)シブパス	1

会社名	人数
シャープサポートアンドサービス(株)	1
JapanAdvancedSemiconductorManufacturing(株)	1
(株)ジュントス	1
新日本グラウト工業(株)	1
西武鉄道(株)	1
(株)ソフトサービス	2
(株)大京穴吹建設	1
(株)大建	1
大成ロテック(株)	1
大同特殊鋼(株)	1
高杉製菓(株)	1
タクトホーム(株)	1
(株)竹中工務店 大阪本店	1
多田建設(株)	1
(株)龍設備工業	1
(株)ディジテック	1
(株)ディスコ 広島事業所	2
(株)ディスコマニファクチャリング広島事業所	1
(株)ディックソリューションエンジニアリング	1
(株)デジオン	1
(株)デンソー	1
(株)東京エネシス	1
東京水道(株)	2
東芝インフラシステムズ(株)小向事業所	1
東芝インフラシステムズ(株)府中事業所	1
東邦地下工機(株)	1
東洋水産(株)九州事業部	1
TOPPANエッジITソリューション(株)	1
(株)トッパンパッケージジプロダクツ福岡工場	1
トヨタ自動車(株)	1
トヨタ自動車九州(株)	1
西嶋電設(株)	1
西日本鉄道(株)	1
西日本高速道路エンジニアリング九州(株)	1
西日本旅客鉄道(株)	1
ニシム電子工業(株)	1
日産自動車(株)	1
日成ビルド工業(株)	1
日鉄ケミカル&マテリアル(株)九州製造所	1
日本クロージャー(株)平塚工場	1
日本製鉄(株)九州製鉄所八幡地区	1
日本通運(株)福岡支店	1
日本道路(株)	1
HOUSE ORIGIN(株)	1
ハウス食品(株)福岡工場	1
パナソニックSSサービス(株)	1
パナソニックエナジー(株)守口	1
パナソニック環境エンジニアリング(株)	1
パナソニック(株)九州地区	1
パナソニック(株)草津	1
パナソニックコネクスト(株)門真	1
パナソニックホールディングス(株)門真	1
(株)バルコムモーターズ	1
東日本旅客鉄道(株)	1
日立建機日本(株)	1

会社名	人数
(株)日立製作所	1
(株)日立ビルシステム首都圏支社	1
(株)日立ビルシステム西日本支社	1
(株)ピュール	2
(株)フォレストヴィラホーム	1
(株)福岡エネルギーサービス	1
福岡市管工事協同組合	2
富士ソフト(株)	1
富士電機(株)	1
(株)富士ビー・エス	1
(株)へいせい	1
(株)ホテル日航福岡	1
本田技研工業(株)二輪・パワープロダクツ事業本部	1
マツダ(株)	2
(株)マルタイ	1
ミズノテクニクス(株)	1
三井化学(株)市原工場	1
三井化学(株)大牟田工場	1
(株)ミットヨ	1
三菱電機FA産業機器(株)	2
三菱電機(株)九州支社	1
三菱電機ビルソリューションズ(株)西日本支社	2
(株)明月堂	2
(株)明電舎	1
モロゾフ(株)	1
(株)安川電機	1
(株)USEN-NEXTHOLDINGS	2
(株)ライセンスアカデミー	1
(株)リオス	1
(株)レイメイ藤井	1
YKK AP(株)九州支社	1
YKK AP(株)九州製造所	1
(株)ワイテック	1

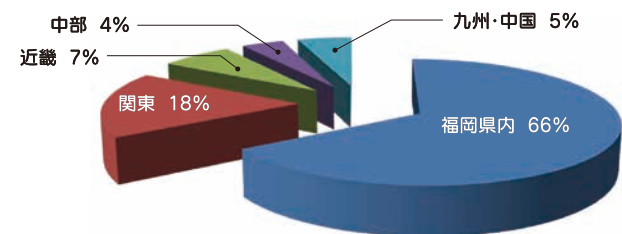
就職内定者数 **170名**
就職会社数 **143社**

公務員合格

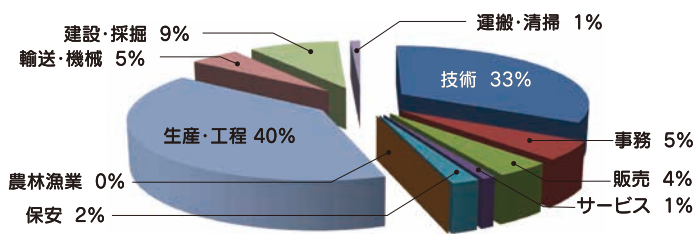
受験先	人数
国税庁税務職員 九州	1
防衛省職員 技術(建築)	1
国土交通省 技術(土木)	1
福岡県庁 行政事務	1
福岡県警察官	1
糸島市消防吏員	1
自衛隊 航空学生	1
自衛隊 一般曹候補生	2
自衛隊 自衛官候補生	3

延べ **12名**

就業地



職業分類



現役のみ

進学情報

進学合格一覧

令和5年度

国公立大学 8名 現役合格!

国立高専 3名
私立大学 108名
短期大学 5名

国公立大学

山口大学	工学部	社会建設工学科	1
九州工業大学	情報工学部	情工1類	2
		情工2類	1
		情工3類	1
佐賀大学	理工学部	機械工学コース (学科一括)	1
三条市立大学	工学部	技術・経営工学科	1

8名

国立高等専門学校

北九州工業高等専門学校	生産デザイン工学科	情報システムコース	2
		電気電子コース	1

延べ 3名

能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ)

熊本県立技術短期大学校	Ⅱ群(電子・情報)	半導体技術科	1
九州職業能力開発大学校		建築系	1

延べ 2名

私立大学

福岡大学	工学部	機械工学科	2	
		電気工学科	2	
		電子情報工学科	4	
		化学シス工学科	1	
		社会デザイン工学科	1	
	理学部	建築学科	2	
		物理科学科	1	
		法学部	経営法学科	2
		経済学部	産業経済学科	3
		商学部	経営学科	1
福岡工業大学	スポーツ科学部	スポーツ科学科	1	
		電子情報工学科	3	
		生命環境化学科	1	
	工学部	知能機械工学科	5	
		電気工学科	3	
		情報工学部	情報工学科	2
		情報通信工学科	2	
	社会環境工学部	情報システム工学科	1	
		情報マネジメント学科	2	
		社会環境工学科	4	
理工学部	情報科学科	1		
	機械工学科	2		
	電気工学科	1		
生命科学部	生命科学科	1		
	建築学科	4		
九州産業大学	建築都市工学科	住居・インテリア学科	1	
		都市デザイン工学科	6	
	芸術学部	芸術表現学科	1	
		ビジュアルデザイン学科	3	
経済学部	生活環境デザイン学科	2		
	ソーシャルデザイン学科	1		
	経済学科	2		
	人間科学部	子ども教育学科	1	
	商学部	経営・流通学科	2	
	地域共創学部	観光学科	1	
	地域づくり学科	1		

延べ 108名

短期大学

福岡工業大学	短期大学部	情報メディア学科	2
福岡医療短期大学		歯科衛生学科	1
中村学園大学	短期大学部	幼児保育学科	1
東洋食品工業短期大学		包装食品工学科	1

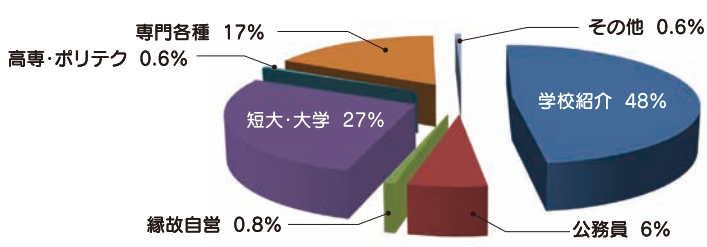
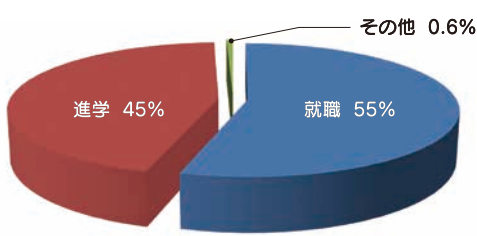
延べ 5名

専門学校

麻生建築&デザイン専門学校	8
麻生情報ビジネス専門学校	5
麻生医療福祉&保育専門学校	1
麻生外語観光&ブライダル専門学校	1
ASOポップカルチャー専門学校	3
麻生公務員専門学校	2
KCS福岡情報専門学校	1
久留米リハビリテーション学院	1
福岡デザイン&テクノロジー専門学校	2
日本デザイナー学院九州校	2
香蘭ファッションデザイン専門学校	2
福岡eco動物海洋専門学校	1
福岡医療専門学校	5
福岡医健・スポーツ専門学校	1
博多メディカル専門学校	1
大原スポーツ公務員専門学校	4
専門学校公務員ゼミナール	1
Be-STAFF	1

延べ 42名

進路別分布

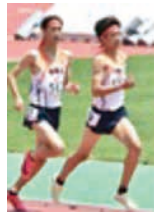


※最近の県大会上位以上の実績

- 【マイコンカーラリー同好会】JMCR2024全国大会 アドバンスドクラス・・・ベスト8 JMCR2024九州地区大会 アドバンスドクラス・・・10位
- 【ラジオ同好会】令和4年度 全日本学生児童発明くふう展日本弁理士会会長賞 令和5年度福岡県児童生徒発明くふう展福岡県知事賞
- 【水球部】令和5年度 高校総体九州大会準優勝 インターハイ出場
- 【ロボット競技同好会】第31回全国高等学校ロボット競技大会出場 第10回全国トマトロボット競技会J部門 Advanceクラス優勝/Basicクラス優勝
- 【ハンドボール部】令和5年度 第19回 FHBAカップ福岡県高等学校ハンドボール選手権大会6位
- 【吹奏楽部】第49回九州アンサンブルコンテスト銀賞
- 【山岳部】令和5年度 高校総体福岡県大会4位、令和5年度福岡県新人登山大会大会3位
- 【グリークラブ】令和4年度 高文連福岡県大会最優秀賞、令和5年度全国高等学校総合文化祭鹿児島大会福岡県代表、毎年九州交響楽団演奏会出演
- 【卓球部】令和4年度 インターハイベスト16
- 【総合運動部】少林寺：少林寺流錬心館全国空手道選手権大会優勝
- 【総合運動部】水 泳：日本高等学校選手権水泳競技大会出場
- 【総合文化部】高文祭全国大会囲碁部門出場

Sports club

運動部



目標
・インターハイ
出場
・高校駅伝県大
会入賞

陸上競技

甲子園出場9回。2024年第106
回全国高校野球選手権大会、福
岡代表の出場権を掴み取る。



野球



「人間形成」を目的にインターハイ
出場を目指します。

ソフトテニス



部活を通して人格育成、県大会
ベスト4以上を目指しています。

バレーボール

Not Give Up
～雑草魂 泥臭く強く～
目標：県大会ベスト8



バスケットボール

部訓「覇気」を忘れず、九州大会
優勝・全国大会出場を目指します。



卓球



～ FUKKO 挑戦者～
サッカー通じて心・技・体を充
実させ進路実現を目指す。

サッカー



全国大会出場15回の伝統ある
部活動です。全国大会出場がマ
ストになる様に本気で本物の
チームを目指します。

ラグビー



ハンドボールを通じた工業人材
育成、日本一ホワイトな部活動、
オピニオンリーダーの育成及び
応援されるチームづくりで総体
を目指します。

ハンドボール



インターハイ4度の優勝を誇る
部活動です。部訓である「闘魂」
を胸に、本年度も戦い抜きます。

水球

柔道の基本理念である「精力善用」
「自他共栄」に基づき、逞しい工業
人の育成の一翼を担って活動して
います。男女とも県大会上位を目
指して、日々稽古に励んでいます！



柔道

部訓「一心不乱」のもと、県ベ
スト8を目指して活動していま
す。文武両道で心身ともに鍛
えあげ、充実した高校生活を
送りましょう。



登山に必要な体力だけでなく野
外生活での必要な知識を学び、
全国出場を目指します。

山岳



男女の区別なく
楽しめる競技で
す。みんな初心
者ですが、県大
会での入賞と初
段取得を目標に
練習に励んでい
ます。

弓道



経験者を中心に
熱心に活動して
います。県大会
出場を目標に
日々の練習に取
り組んでいます。

バドミントン

Others

その他

本校は生徒達で行事を運営して
います。日々の生活から生徒の
代表という自覚を持ち学校全体
がまとまって行事に取り組めるよ
うにしています！
一緒に学校を盛り上げましょう！！

生徒会執行部

本校にない部活動を外部で行っ
ている生徒が高体連の大会に出
場できるように作られた部活動
です。

総合運動部

本校にない部活動を外部で行っ
ている生徒が高文連の大会に出
場できるように作られた部活動
です。

総合文化部

Culture club

文化部



男声合唱部。未経験者の集まりですが、全国大会多数。九州交響楽団とも共演。

グリークラブ

「楽しんで県大会出場」を目標に掲げて日々練習に励んでいます。



吹奏楽

月曜日と木曜日の週2日間活動しています。現在は文化祭での作品展示や高文連に向けて日々作品制作に励んでいます。好きな画法や絵柄を使って自由に制作しています。

美術



コンペ班と木工班があり、建築設計競技の応募や木工技術の習得をしています。

スペースデザイン

新聞部は創部75年以上の歴史を誇ります。福工新聞(校内新聞)を発行し、文化祭では展示発表をしています。行事の取材をしたり、生徒や先生方へインタビューを行ったり、楽しんでもらえる記事を目指して活動しています。

新聞

校内の花壇の水やりや整備、サツマイモなどの作物の栽培と収穫などの活動をしています。卒業式などの各行事ではプラントナーの設置をしたり、文化祭では、地域の方々に花苗やドライフラワーなどを販売し喜ばれています。

園芸

高文連などの写真コンクールへの出品、学校行事での記録写真撮影などを中心に活動しています。初心者でも楽しく活動できます。写真を撮るのが好きな皆さん、入部をお待ちしています。

写真

1年生3名、2年生4名の計7名で週に2回活動をしています。活動内容は、文化祭や体育祭での記録撮影と、それをもとにした動画編集です。動画は予餞会や新入生への学校案内で上映されます。他の部活動との兼部もできます。

映像研究



パソコン甲子園予選突破を目標にプログラミング学習をしています。

パソコン

裏千家師範の先生にご指導いただき、日々お稽古に励んでいます。地域や校内でお茶会を開くなど、色々な活動に取り組んでいます。ぜひ、私たちと一緒に伝統文化のひとつである茶道を学びませんか。

茶道



福岡大学スポーツ科学部スポーツ科学科
こがはじめ
古賀一(博多中出身)
福工》福岡大学
福岡工業高校ラグビー部R5年度キャプテンで
福岡県選抜選手に選ばれ国民体育大会優勝
現在福岡大学ラグビー部で活躍中

Hobby Society

同好会

地域の歴史・文化等について、幅広く学んでいく予定です。



部落研究



UVレジンや水引を使ったハンドメイド、Tシャツをタイダイ染めして文化祭で販売している部活です。

染織技術

ものづくりコンテスト(旋盤部門)・溶接競技大会での上位入賞を目指し日々活動を行っています。また技能検定等の各種資格取得にも力をいれています。

機械技術研究



電気工事の技術を磨き、ものづくりコンテスト全国大会を目指し、活動しています。

電気研究



測定の技術を磨き、ものづくりコンテスト九州大会を目指し、活動しています。

土木技術研究



全国高等学校ロボット競技大会の出場と全国制覇を目指してオリジナルのロボットを作っています。(プログラミング・材料加工)

ロボット競技

年に4回大会が行われる。次の大会である。4月に、福岡県高文連将棋選手権大会、7月に、福岡 段位認定戦、10月に、福岡県高文連将棋新人大会、第2回段位認定戦がある。

将棋

小説やエッセイなどの散文や、短歌、俳句、詩などの韻文の執筆を行っています。また、部員の作品をまとめた部誌を発行します。高文連での上位入賞を目指し、活動しています。

文芸



ラジオ同好会は、身の回りの困りごとを解決していくために、部員みんなでアイデアを出しながら「ひらめき」を大切にモノづくりを行っています。

ラジオ

マイコンカーは、自動走行ロボットカーです。競技実績は、全国大会18年連続出場をはたしています。ちなみに、昨年度はアドバンスクラスで予選を9位で通過し、決勝トーナメントで2回勝ち抜きベスト8となりました。週4日の活動で全国大会上位入賞を目指し、日々頑張っています。

マイコンカーラリー



ものづくりコンテスト(化学分析部門) 出場をはじめ、さまざまな環境化学の研究をしています。

化学研究

年間行事

4月

校歌応援歌指導
対面式
新入生研修



5月

創立記念式典
進路研修



入学式



7月



クラスマッチ

8月

ものづくり教室
体験入学



歓迎遠足



6月

期末考査



文化祭

10月

学校説明会



9月

就職試験開始



体育祭



11月

校内生徒研究発表会
期末考査
芸術鑑賞



修学旅行



12月



マラソン大会



1月

学年末考査
(3年生)



2月

期末考査



3月



クラスマッチ



卒業式



うどんも
大人気!!

定食メニューも
豊富!

生徒さんたちの成長に寄り添いながら
あたたかみのある食堂

クリスマス



ハロウィン



menu
人気 Best3

- 1位 肉どんぶり 450円
- 2位 カツカレー 450円
- 3位 親子丼 420円

ごはんをおなかいっぱい食べてほしい!!

おにぎりも大きい!



なんと1日150個も作るそうです!

1個 200g



このボリュームで
110円!!

オススメ



唐揚げ 3~4個入り 160円

1日1食は出る! 福工名物!! 爆盛り!

完食できる?!

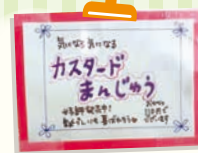
普通盛り	爆盛り	普通盛り	爆盛り
230g	500g	200g	700g
ごはん量	ごはん量	ごはん量	卵の数
普 230g	普 200g	普 200g	3ヶ
大 340g	大 300g	大 300g	5ヶ
特 450g	特 400g	特 400g	8ヶ
ダブルカレー 500g	爆 700g	爆 700g	10ヶ

売店

飲み物や菓子パンなどを販売!



冬の人気商品



ホットドリンク

デザート Best3

- 1位 プリン
- 2位 エクレア
- 3位 タルト

福工で“夢”を
かなえる!!

Make
dreams come
true in Fukko



アクセス

- JR博多駅 → [博多バスターミナルから] → [バスで約40分]
- [荒江]または[荒江四角] → [徒歩] → [約3分] → 学校正門
- 福岡市営地下鉄 → [[西新バレス前]または[脇山口] → [バス停からバスで約7分]
- [西新駅]下車
- [荒江]または[荒江四角] → [徒歩] → [約3分] → 学校正門
- [バス停下車]
- 西鉄大牟田線 → [[薬院駅前] → [バス停からバスで約20分]
- [薬院駅]下車
- [荒江]または[荒江四角] → [徒歩] → [約3分] → 学校正門
- [バス停下車]

