

機械科



旋盤実習



溶接実習

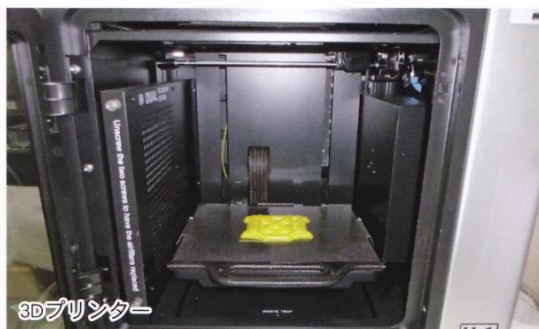


CAD実習

想いがカタチになる！

実習内容

- 切削加工
- 材料・計測
- ファクトリーオートメーション
- 鋳・鍛造
- 内燃機関
- 電気・情報
- 溶接



3Dプリンター

機械科資格取得

- アーク溶接
- ガス溶接
- 3級技能検定
- 機械保全技能検定3級
- 計算技術検定
- 玉掛け
- クレーン
- 基礎製図検定
- 情報技術検定
- 乙種危険物取扱者
- フォークリフト

地域と連携したものづくり

エコデンレース in 苅田

エコデンレース in 苅田は、苅田町創設50周年を記念して始まり、本校電気科が実行委員会事務局として、毎年秋に日産自動車九州株式会社主催の新浜祭りと共催で開催していました。

しかし、令和2年度はコロナの為に中止、令和3年度、令和4年度は、無観客での開催となりました。今大会は4年ぶりに日産自動車九州(株)で行われた新浜祭りと同時開催となり、九州県内からのエントリーとし、福岡県内の高校から10チーム、佐賀県、宮崎県から3チーム、西日本工業大学の1チーム、合計14チームのエントリーとなり、延べ200名以上の方が見学していただき、盛会のうちに大会を執り行うことができました。

また、本校のエコデンチームが初めて1位、2位となりました。

エコデンレースとは？

各チームにイコールコンディションのバッテリーが支給され、それぞれの車両性能に応じた走行方法で、競技時間40分間に走行した周回数を競う大会です。



学校生活

年間を通して楽しい行事も満載！

4月

April

- 入学式
- 新入生歓迎行事

5月

May

- 自立と協働を学ぶ体験活動(1年生)
- 防災避難訓練
- 体育大会
- 交通安全教室

6月

June

- 進路ガイダンス
- 工場見学
- 生徒総会
- 進路学習

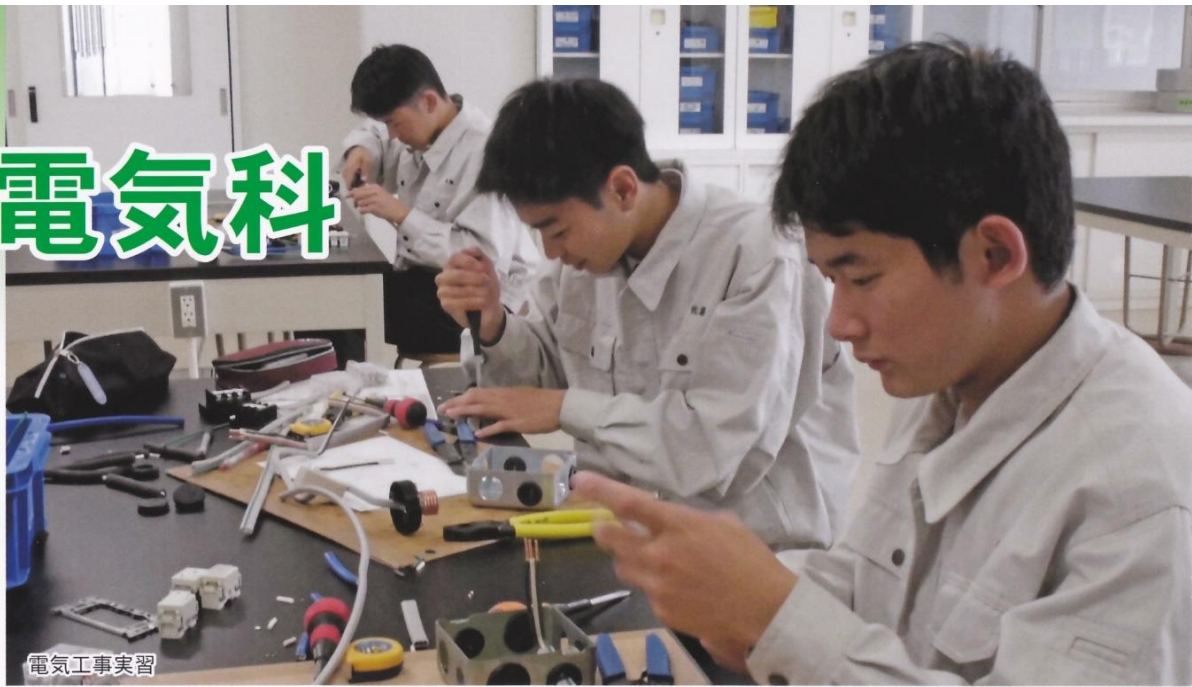




電気科

すべての道は電気から！

ELECTRONICS



電気工事実習



令和5年度生徒研究発表会 審査員特別賞
廃材を使用した電気自動車の制作

実習内容

- 計測
- シーケンス制御
- 電気工事
- 情報
- 電力・機器
- 製作



計測実習

電気科資格取得

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 乙種危険物取扱者
- 2級電気工事施工管理技術検定試験
- 計算技術検定
- 情報技術検定



第一種電気工事士 **13名合格**
 第二種電気工事士 **34名合格**

※令和5年度2年生時

7月

July

- 求人票受付開始

8月

August

- 三者面談（3年生）
- 中学生進路相談事業
- 中学生体験入学①

9月

September

- 就職激励会
- 就職試験開始
- 中学生体験入学②

10月

October

- 創立記念式典
- 刈工祭

11月

November

- インターンシップ(2年生)
- クラスマッチ
- 生徒会選挙

12月

December





情報技術科



パソコン教室



プログラミング実習



課題研究 イルミネーションデザイン打合せ

—は、
未来を創る！

INFORMATION TECHNOLOGY

実習内容

- プログラミング ●アプリケーションソフトの利用
- 電気・電子計測 ●制御 ●通信 ●製作



PLC実習

情報技術科資格取得

- 基本情報技術者
- 工事担任者（DD3種）
- 乙種危険物取扱者 ●ITパスポート
- 第二種電気工事士 ●情報技術検定
- 計算技術検定

地域と連携したものづくり

情報技術科3年課題研究と2年実習で取り組んでいます。「苅田イルミネーション」は13年目、「豊前イルミネーション」は7年目で、どちらも12月から約2ヶ月間、苅田駅周辺と宇島駅周辺を華やかに照らしています。地元企業や小中学校等、地域と連携してものづくりを行い、無事に点灯式を迎えられたときは充実感や達成感を体験できます。



3年課題研究で製作したメインパネル サイズは縦2.7M×横16.6M

1月

January

- 修学旅行（2年生）
- 課題研究発表会

2月

February

- 1・2年生対象 進路ガイダンス

3月

March

- 卒業式



部活動

体育系

野球
バレーボール
陸上
卓球
テニス
剣道
バスケットボール
サッカー
バドミントン
弓道
登山
レスリング



文化系

機械工作
電気研究
ロボット研究
情報科学
写真
放送
インターアクト
書道



県大会出場

【バレーボール部】

- 福岡県高等学校総合体育大会バレーボール大会 出場
- 第76回全日本バレーボール高等学校選手権大会福岡県大会 出場
- 令和5年度福岡県高等学校バレーボール新人大会 出場
- 令和5年度天皇杯全日本バレーボール選手権大会福岡県ラウンド 出場

【書道部】

- 令和5年度福岡県高等学校総合文化祭書道部門揮毫大会出場
丸田琉瑚 (新津中出身)

【写真部】

- 第7回全九州高等学校総合文化祭写真部門福岡県予選
特選 川端悠太 (曾根中出身) 佐藤藍希 (松ヶ江中出身)
- 令和5年度福岡県高等学校総合文化祭写真部門
入選 川端悠太 (曾根中出身) 岡野鉄平 (新津中出身)

全国大会出場

【レスリング部】

- 2023年風間杯全国高等学校選抜大会男子個人戦
大藤康介 (南曾根中出身) 65kg級 石川翔大 (刈田中出身) 80kg級
釘村将輝 (田原中出身) 92kg級
- 2023年JOC杯ジュニアクイーンズカップU17個人戦
大藤真衣 (南曾根中出身) 49kg級
- 2023年JOC杯ジュニアオリンピックU17個人戦
釘村将輝 (田原中出身) グレコローマンスタイル 80kg級
- 2023年全国高校生グレコローマン選手権個人戦
荒金 駿 (新津中出身) 60kg級 大藤康介 (南曾根中出身) 65kg級
寺崎 怜 (刈田中出身) 71kg級 石川翔大 (刈田中出身) 80kg級
釘村将輝 (田原中出身) 92kg級
- 第70回全国高等学校総合体育大会レスリング選手権大会男子個人戦
大藤康介 (南曾根中出身) 65kg級
- 第70回全国高等学校総合体育大会レスリング選手権大会女子個人戦
大藤真衣 (南曾根中出身) 50kg級 森永 光 (新津中出身) 50kg級
- 2023年国民体育大会少年男子個人戦
大藤康介 (南曾根中出身) 71kg級 石川翔大 (刈田中出身) 80kg級

【陸上部】

- JOCジュニアオリンピックカップ 第17回U18陸上競技大会
田中 亮 (中京中出身) 男子円盤投 第3位
- 第73回全国高等学校陸上競技対校選手権大会
田中 亮 (中京中出身) 男子円盤投 第10位、男子砲丸投 出場

【機械工作部 (マイコンラリー班)】

- ジャパンマイコンカーラリー 2024 全国大会
三浦壮人 (吉田中出身) Advanced Class
木戸健太 (田原中出身) Camera Class

【情報科学部】

- WROJapan2023 6位
柿本優翔 (新津中出身) 川上飛鳥 (新津中出身) 永井瑛朔 (新津中出身)

九州大会出場

【レスリング部】

- 第64回全九州高等学校レスリング競技大会
大藤康介 (南曾根中出身) 65kg級 寺崎 怜 (刈田中出身) 71kg級
石川翔大 (刈田中出身) 80kg級 釘村将輝 (田原中出身) 92kg級
- 令和5年度全九州高等学校レスリング新人選手権大会男子個人戦
稲留快仁 (吉田中出身) 92kg級 第3位
釘村将輝 (田原中出身) 80kg級 第5位
寺崎 怜 (刈田中出身) 71kg級 田口 翔 (行橋中出身) 55kg級 出場
時枝健太 (曾根中出身) 71kg級 谷口空音 (行橋中出身) 60kg級 出場
- 令和5年度全九州高等学校レスリング新人選手権大会女子個人戦
大藤真衣 (南曾根中出身) 50kg級 第2位
森永 光 (新津中出身) 50kg級 第3位
- 2023年度 ひむか杯 男子 6名出場
- 2023年度 ひむか杯 女子 2名出場

【陸上部】

- 第76回全国高等学校陸上競技対校選手権大会北九州地区予選会
田中 亮 (中京中出身) 男子円盤投 第1位 男子砲丸投 第5位
白木和海 (志徳中出身) 女子円盤投
- 第41回全九州高等学校新人陸上競技大会
田中 亮 (中京中出身) 男子円盤投 第4位

【機械工作部 (マイコンラリー班)】

- ジャパンマイコンカーラリー 2024 九州地区大会
三浦壮人 (吉田中出身) Advanced Class ベスト32
白石永久 (中京中出身) Basic Class 出場
木戸健太 (田原中出身) Camera Class 7位

【卓球部】

- 令和5年度特別国民体育大会卓球競技 (少年の部) 1次県予選会
シングルス 村田孝太郎 (刈田中出身)
- 令和5年度全日本卓球選手権大会 (ジュニアの部) 福岡県大会
シングルス 田辺遥都 (長峡中出身)
- 令和5年度福岡県高等学校卓球新人大会
学校対抗戦 出場
シングルス 田辺遥都 (長峡中出身)
- 令和5年度全国高等学校選抜卓球大会 (個人の部) 福岡県予選会
シングルス 田辺遥都 (長峡中出身)

卒業生からのメッセージ

大学(国立)



工業高校出身だったので、大学の授業についていけるのか不安でしたが、友人や先生方から教えてもらい、だんだん授業にも慣れ、楽しい学校生活を送れています。大学生活で一番大事なことはコミュニケーション能力だと感じます。入学する方がいたら、まず自分から行動することをモットーに頑張ってください！

島根大学 機械電気電子工学科
幸野 蓮大 (令和3年度卒)



私は将来、学校の先生になるために福岡教育大学に進学しました。高校在学中は、入試対策や面接練習など多くの先生方にサポートをして頂きました。現在は、授業と大好きな書道に日々打ち込んでいます。皆さんも一生懸命打ち込めることを見つけて頑張ってください。

福岡教育大学 中等教育教員養成課程書道専攻
里見 明美 (令和4年度卒)

就職先企業



私は在学中、あらゆることに挑戦し、勉強、部活動、そして資格取得を両立させ、日々頑張ってきました。みなさんにお伝えしたいことは、高校生活を最大限に楽しんでほしいということです。卒業後、希望の企業に入社できるよう、日々勉学や部活動に励んでください。

TOTO株式会社
井上日瑠里 (令和2年度卒)



私は電気科に在学中、電気工事士になるために必要な知識を、座学や実技を通して一生懸命学びました。電気は日常に欠かせないものであり、様々な公式や回路から成り立っています。ぜひ高校生活3年間で、友達と楽しく、たくさんの知識と技術を学んで欲しいです!!

九州電力株式会社
川上 李吏 (令和3年度卒)

企業型学園



在学中は、勉強と部活動の両立を頑張りました。部活動をしながらか資格取得やテスト勉強を行うのは大変でしたが、先生方のご指導のおかげで効率よく勉強できました。職場でも学んだ知識を活かせるよう日々頑張っています。

株式会社豊田自動織機
溜村 悠斗 (令和3年度卒)



私は在学中、部活動を一生懸命頑張りました。日々の部活動で鍛えた精神力、忍耐力のおかげで、現在も元気に仕事に励んでいます。皆さんもいま努力していることを続け、将来に繋げていってください。

川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー
山本 千温 (令和5年度卒)

公務員



私は、試験科目である数的推理、判断推理の勉強に取り組む際、問題の解き方をよく理解し、効率よく多くの問題を解くよう工夫しました。また面接練習では、先生方や同級生に面接官役をお願いし、たくさん練習しました。みなさんも明確な目標を立て、自分に負けずに頑張ってください。

海上保安庁 佐藤 優丞 (令和4年度卒)



在学中は定期テストの勉強に力を入れました。また授業では積極的に発表し、自分の意見を皆に伝える努力をしました。また、体育の授業では集団行動の声出しやマラソン等で体力づくりに励みました。みなさんも将来を見据え、学校生活を精一杯頑張ってください。

行橋市役所 中村虎太郎 (令和3年度卒)

在校生からのメッセージ



体験入学で、部活動見学をした際に、野球部の方針や専門的な指導に心惹かれました。卒業後は、スポーツ特別選抜で大学進学するために、日々練習や勉強に打ち込んでいます。

野球部 北九州市立門司中学校出身
藤澤 怜央



周りの方々からの助言、体験入学で学校の雰囲気や製作した際の楽しさなどにとっても感心を持ったので入学しました。卒業後は、第一志望の企業に入社できるよう日々勉学や部活動に励んでいます。

サッカー部 行橋市立行橋中学校出身
坂本 哩徠



陸上部の実績に魅力を感じ、活躍している先輩方と先生の下で頑張りたいと思い入学しました。部活動で得た体力や忍耐力を活かし、どんな仕事にも粘り強く取り組める社会人を目指します。

陸上部 行橋市立中京中学校出身
田中 亮



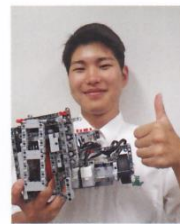
私は本校の体験入学に参加した際、ものづくりやレスリングに出会い魅力を感じ入学しました。卒業後は夢である大企業に就職するため、部活動や勉強を頑張っており取り組んでいます。

レスリング部 行橋市立行橋中学校出身
田口 翔



私が刈田工業高校の電気科に入学した理由は、専門的な知識が学べ、電気工事士を筆頭とした有用な資格を取得できるからです。卒業後は県内企業への就職を目指しています。

機械工作部 行橋市立中京中学校出身
白石 永久



体験入学に参加した際に、先生方の熱心にご指導されるお姿や、先輩方の優しく真摯なお姿に心惹かれ入学しました。卒業後は、部活動で培ったプログラミングの技術を活かす仕事に就くために頑張っています。

情報科学部 刈田町立新津中学校出身
川上 飛鳥

進路実績

苜田工業高校で専門技術を身につけた卒業生たちは多くの工業分野で活躍しています。県内はもちろん、県外でも高い評価を受けており、就職内定率は毎年100%です。また、更に専門性を高めるために、大学や専門学校に進学する生徒も増えてきました。



令和5年度 求人実績

開学以来
就職内定率 **100%**
苜工は、あなたの未来を応援します!

進路先一覧

企業名

- ㈱アイシン
- ㈱あいほら
- アイリスオーヤマ(㈱)鳥栖工場
- 旭国際テクネイオン(㈱)
- ㈱イズミ (ゆめタウン・ゆめマート)
- ㈱HKシートメタルテック
- ANAスカイビルサービス(㈱)
- ㈱イーピーアイコーポレーション
- ㈱エディオン
- 大阪シーリング印刷(㈱)
- 岡住工業(㈱)
- 川崎重工工業(㈱)岐阜工場
- ㈱関電パワーテック
- ㈱カンノ製作所
- 九州電気保安協会
- 九州電力(㈱)
- ㈱九電工
- ㈱九電送配サービス
- ㈱きんでん
- 錦陵工業(㈱)
- ㈱クボタ 筑波工場
- 黒崎播磨(㈱)ファーンエス事業本部
- ㈱啓愛社
- ㈱神戸製鋼所 加古川製鉄所
- サカエ理工工業(㈱)
- 沢井製薬(㈱)九州工場
- サンアクアTOTO(㈱)
- 山九(㈱)鹿島支店
- JR九州電気システム(㈱)
- 水ing(㈱)九州支店
- 第一石鹼(㈱)九州事業所
- ダイハツ九州(㈱)
- ㈱タカギ
- ㈱デンソー九州
- 東京地下鉄(㈱) (東京メトロ)
- 東洋佐々木ガラス(㈱)千葉工場
- トーカロ(㈱)
- TOTO(㈱)
- TOTOアクアテクノ(㈱)
- TOTOサニテクノ(㈱)
- TOTOファインセラミックス(㈱)
- TOTOプラテクノ(㈱) (豊前)
- TOTOプラテクノ(㈱) (苜田)
- トヨタ自動車(㈱)
- トヨタ自動車九州(㈱)
- 西鉄エアサービス(㈱) 北九州空港
- 西日本電信電話(㈱)
- 西日本旅客鉄道(㈱)
- 日揮触媒化成(㈱)北九州事業所
- ㈱ニッケン鋼業 豊前事業所
- 日産自動車九州(㈱)
- 日産車体(㈱)九州工場
- 日産車体九州(㈱)
- ㈱ニッスイ
- 日鉄テックスエンジ(㈱)八幡支店
- 日本製鉄(㈱)九州製鉄所 八幡地区
- 日本製鉄(㈱)東日本製鉄所 君津地区
- 日本特殊塗料(㈱)
- 日野自動車(㈱)
- ㈱ファルテック 苜田工場
- 富士ソフト(㈱)
- 豊前東芝エレクトロニクス(㈱)
- 不動設計(㈱) 小倉事業部
- ㈱プリントメントメディア西部
- 朋和産業(㈱)福岡工場
- マツダ(㈱)
- ㈱三井ハイテック
- 三菱電機(㈱)姫路製作所
- 安川オートメーション・ドライブ(㈱)
- ㈱安川電機
- 安川マニファクチャリング(㈱)
- 山崎製パン(㈱)
- UBE三菱セメント(㈱)九州工場
- 豊鋼材工業(㈱)
- ユニ・チャームプロダクツ(㈱)
- ㈱横森製作所 九州工場
- 吉川工業ファインテック(㈱)
- ローム・アポロ(㈱)

公務員

- 航空自衛隊一般曹候補生
- 航空自衛隊自衛官候補生

大学

- 九州国際大学
- 西南学院大学
- 西日本工業大学
- 日本大学
- 日本体育大学
- 福岡大学
- 福岡工業大学
- 山口東京理科大学

専門学校

- 麻生建築&デザイン専門学校
- 麻生公務員専門学校 北九州校
- 麻生情報ビジネス専門学校 北九州校
- 大村美容ファッション専門学校
- 北九州情報ITクリエイター専門学校
- 北九州保育福祉専門学校
- 九州CTB理容美容専門学校
- 小倉リハビリテーション学院
- 専門学校北九州自動車大学校
- 原看護専門学校
- 福岡県私設病院協会看護学校

進路サポート

本校では、生徒一人ひとりが主体的に進路選択をするために、三年間を通して様々なキャリア教育を実施しています。すべての生徒が自分の将来を見つめ、希望の進路を実現できるよう、全力でサポートしています。

- ◆ 就職指導ガイダンス
- ◆ 校内での企業・学校説明会
- ◆ インターンシップ
- ◆ OB講話
- ◆ 工場見学
- 他



インターンシップ



就職指導ガイダンス



校舎



陸上グラウンド



校章・校歌・校訓記念碑

体験入学案内

第1回

日程：令和6年8月20日（火）
12：00～16：00

対象：苅田中学校、新津中学校、行橋中学校
その他京築地区以外の中学校

第2回

日程：令和6年9月28日（土）
12：00～16：00

対象：上記以外の京築地区中学校

苅工祭案内

日程：令和6年10月26日（土）

一般公開 予定

クラス企画・ステージ企画

実習公開・ものづくり教室等



●本校の制服●



※女子の夏服はキュロットスカートと冬服同デザインのスラックスがあります。

苅田 福岡県立苅田工業高等学校

〒800-0354 福岡県京都郡苅田町大字集2569番地

TEL：093-436-0988 FAX：093-436-2572

E-mail: info@kanda-tech.fku.ed.jp

URL: http://kanda-tech.fku.ed.jp/



日豊線苅田駅または小波瀬西工大駅より 車で約6分
徒歩で約30分



苅田工業高校

検索