

4つの専門学科で君の夢をバックアップ

●機械科 ●電気科 ●インテリア科 ●商業科

MECHANICAL 機 械 科

定員(120名) 学級数(3)



学科
PR

機械科では機械設計・製図を中心に、専門技術の基礎・基本を学びます。実習や課題研究では、「削る」・「溶かす」・「組立てる」などの基本作業を基に「ものづくり」を学ぶと共に、自動制御の工作機械など実践的な学習を幅広く学習し、多方面で活躍できる機械技術者の育成を目指しています。

機械科の実習

私は、体験入学で先輩方が溶接作業を行っている姿を見て、自分もやってみたいと思い機械科を選びました。

機械科では、週に3時間ある実習で旋盤・溶接・鋳造などの基本的な加工法を身につけることができます。これらの技術は卒業後の進路に役立つ技術です。

また、私は部活動でメカトロ部に所属しており、機械科で学んだ技術やプログラムの知識を活かし日々大会へ向けて頑張っています。その甲斐もあり、2年のときに行われた県のマイコンカーラリー大会で優勝することができ、九州大会に出場することができました。この経験を今後の高校生活や進路に活かしていきたいと思います。

機械科3年
(川内北中卒)
大谷聖哉くん

取得できる資格・検定

国家技能検定(機械加工・機械保全・機械検査)
ガス溶接技能講習・製図検定
2級ボイラー技士・1級ボイラー技士
危険物取扱者(乙種1類~6類) など

ELECTRICAL 電 气 科

定員(80名) 学級数(2)



学科
PR

電気科では、電気を作る(発電)・送る(送配電)・使う(制御)・守る(保守)を中心に、電気の基礎から応用まで幅広く学習しています。また、在学中に電気工事士をはじめとする多くの資格取得を目指しています。卒業後、発電や電気工事などの電力系企業や各種電子部品等製造企業の即戦力として活躍できる生徒を育てていきます。

資格は一生の宝

部活動と授業の両面を目指して日々、努力しています。

また、電気科は、1年生の時から資格試験の補習等も充実しており、卒業後の進路も楽しみにしています。国家試験など専門高校の特色である資格取得、卒業生の進路状況などを考えて私は、電気科で頑張っていますので、後輩の皆さんのお入学をお待ちしております。

電気科3年
(川内中央中卒)
徳永裕也くん

取得できる資格・検定

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
二級電気工事施工管理技術者検定(学科) 6名
危険物取扱者乙種全類取得者 6名
ジュニアマイスター顕彰制度 ゴールド2名 シルバー4名
第二級陸上・海上特殊無線技士 など

INTERIOR インテリア科

定員(40名) 学級数(1)



チャレンジ

インテリアとは室内空間のこと。インテリア科では私たちの暮らしを「より安全で快適で美しいもの」にするための私たちや色のあり方を、木工・設計・デザインを中心とした『ものづくり』を通して学びます。伝統的な手工具からパソコンまで幅広い学習をすることで、豊かな感性を育みながら、確かな創造力や表現力、提案力をもった人材を目指しましょう。



インテリア科3年
(宮之城中卒)
満尾聰史くん

取得できる資格・検定

パソコン利用技術検定
トレース技能検定
レタリング技能検定
初級CAD検定
カラーコーディネーター試験
基礎製図検定 など

COMMERCIAL 商 業 科

定員(80名) 学級数(2)



切り札

ビジネス社会のスペシャリストになろう

ビジネスの世界で最も大切な流通(マーケティング能力)、国際化(国際交流能力)、ビジネス界の共通言語(会計活用能力)、高度情報通信技術(情報活用能力)を身につけ、立派な社会の一員となるための学習をします。



商業科3年
(川内北中卒)
藤本菜月さん

取得できる資格・検定

簿記検定 ビジネス文書検定
リテールマーケティング(販売士)検定
ITパスポート 情報処理検定
珠算・電卓検定 商業経済検定等 など