

D 電子工学科



電子工学では通信（有線、無線）、電子回路の設計・組立、電気工事の三つの分野を最重要分野と位置づけており、卒業までのカリキュラムに従い段階的な資格取得を推奨しています。特に通信関係には、電子工学の専門性を深める要素が多く含まれており、力を入れています。電子工学の専門性と豊かな人間性で未来を切り拓く人材を育成します。

専門科目

- 課題研究 ■ 電子工学実習 ■ 電気基礎 ■ 電子回路 ■ 電子計測制御
- 通信技術 ■ 電子情報技術 他

主な進路先

- 企業 ● アイシン・エイ・ダブリュ ● MHI オーシャニクス ● 関西電力 ● 九州電力
 ● 九州旅客鉄道 ● さんでん ● テンソー ● 長崎斐電テクニカ ● 西日本三菱興産
 ● パナソニックテクニカルサービス ● 阪急電鉄 ● 日立ビルシステム（関西支社、横浜支社）
 ● ホンダエンジニアリング ● 三菱重工業長崎造船所
 ● 三菱電機（鎌倉製作所、長崎製作所、姫路製作所） ● 菱計装
- 学校 ● 長崎大学 ● 九州工業大学 ● 長崎総合科学大学 ● 福岡工業大学
 ● 佐世保工業高等専門学校

電子工学科が目指す

工事担任者DD、AI種

この資格は現在欠かすことのできない情報通信ネットワークを支える国家資格です。合格者数がここ数年全国のトップクラスで新聞や機関誌にも掲載されています。

卒業生は資格取得で学んだ知識や資格を生かして様々な分野で活躍しています。

- 他にも
- 第1級陸上特殊無線技士
 - 第2級陸上無線技術士
 - アマチュア無線技士（第4級～第2級）
 - 第2種電気工事士
 - 3級技能士（電子機器組立）

Voice

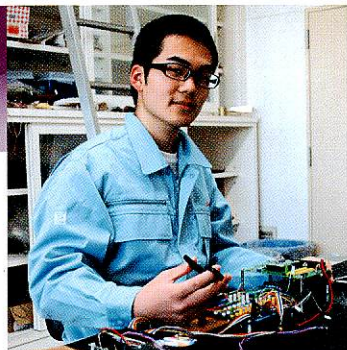
生徒の声

電子工学科

平成25年度入学

大門 隆哉

山里中学校出身



電子工学科では電子回路の設計や組立、情報通信、無線通信など電子工学に必要な最先端の技術を学び、各学年で専門教科の進度に応じた国家資格を計画的に取得します。第2種電気工事士や工事担任者などの資格に多くの生徒が合格し、クラス一丸となって協力し合う様子は科の特徴の一つでもあります。電子工学科での経験や、修得した専門技術を通して、将来の進路をひらくことができます。通信関係や自動車関係のエンジニアとして幅広く活躍できます。