



(同期電動機の特性測定)

三相同期電動機の始動法を習得後、実際に 回転動作させて特性を調べ動作原理を習得する。

波形観測実習(ディジタルオシロ)

電気回路や電子回路から出力される電気信号を 波形という形で視覚化し、動作の適性を確認する。

在校生インタビュー



野球部 1年 西 晟弥君(菊間中)

サッカー部 2年 石丸 颯也君(鴨川中) 陸上競技部 3年 二神 匠君(桑原中)

電気科を卒業した兄の影響で電気科に 心と頭を鍛えています。

サッカー部に所属し部活と勉強の両立を 入学しました。野球部と電気科で<mark>身体と</mark> 頑張っています。インターンシップで多く を学んだので、自分の進路先を考えます。

陸上競技部の主将として、3年間走り続 けてきました。電気科の生徒として、仲間 と共に過ごした時間は、自分の宝物です。

『雷気科の



社会インフラを支える知識・技術・資格を習得できる学科

私たちの生活を支える「電気」は、社会インフラの中でも最も必要不可欠な存在です。その「電気」をつく り、送り、そしてお届けする仕事に従事して、社会全体や人々の心を明るく照らす仕事に就いてみませんか!

電気科で取得可能な国家資格

- ・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、 ・2級電気工事施工管理技士補、
- ・工事担任者第2級アナログデジタル通信、 ・危険物取扱者乙種、 ・消防設備士、 ・ 二級ボイラー技士 ※ ジュニアマイスター顕彰精度(電気科3年生 ゴールド:18名、 シルバー:13名)

主な進路先(過去3年間)

◆ 就職先

伊予鉄道、愛媛銀行、大阪ソーダ松山、 四国通建、 四国電力送配電、 住友金属鉱山別子、 全国農業協同 組合連合会愛媛、太陽石油四国、TMTマシナリー、帝人松山、東芝Elコントロールシステム、西日本電設、フジケンエンジニア リング、三浦マニファクチャリンク、四電工愛媛、キャノン、きんでん、グローリー、 JFEスチール西日本製鉄所、 J-OWER ジェネレーションサービス、 J-POWERハイテック、 四国電気保安協会、 四国旅客鉄道、 ダイキンエアテクノ、中部電力パワーグ リット、、デンソー、 トヨタ自動車、 トヨタ車体、 日立ビルシステム、 ホンダ技研工業生産技術統括部、 三菱電機ビルソリュー ションズ、四電エンジニアリング、四電技術コンサルタント、四電ビジネス、 愛媛県公営企業管理局、 航 空自衛隊 など

▶ 進学先

愛媛大学、 松山大学、 亜細亜大学、 大阪工業大学、 関西大学、 環太平洋大学、 近畿大学、九州産業大学、 広島工業大学、 徳山大学、 福岡大学、 新居浜工業高等専門学校、 中日本航空専門学校