# 鸟栖工業高等学校



電気の基礎から、発電・送電などの電力関連、コンピュータ情報処理の分野、各種電気機器の取扱い、電気工事配線計測、電子回路、各種制御などの分野を学習・実習を行い、電気全般に関する技術者を目指します。

### ・国家試験資格取得の取りみ

就職に有利な第2種,第1種電気工事士,第3種電気主 任技術者などの国家資格の取得に力を入れています。

# 第3種電気主任技術者の認定校

本校電気科は、取得が難しいといわれる第3種電気主任 技術者(電験3種)の認定校です。指定された教科を修得 することにより、電気科を卒業することで受験なしで取得 できます。

# ・第2種電気工事士の認定校

第2種電気工事士の認定校であり、卒業すれば第2種電気工事士の筆記試験が免除されます。(実技試験のみ で取得できる)

## 指導方針

- 基本的生活習慣を身につける。 挨拶、礼儀、マナーの向上に努める。

・基礎学力を向上させる。 小テストや課外授業などにより、普通教科も含めた基 礎学力を高めるように指導している。

資格取得により就職試験での競争力を身につける。 第2種,第1種電気工事士,第3種電気主任技術者な どの早朝・放課後の補習を年間通して行っている。

・ボランティア活動を通して地域社会に貢献する。

施設などの電気器具の点検や清掃、断熱省エネフィムの貼付けを今年度は(財)JKAの補助事業として行







# 専門教科授業

- 電気基礎 •情報技術基礎
- •電気機器 •電力技術
- •電子技術
- 電子計測制御

### 枓の行事

### 【実習】

1年生・・・計測、工事、電気工作、機械工作

2年生・・・工事、電子、機器、コンピュータ、制御

3年生・・・機器、電子、工作、制御、コンピュータ





電気機器実習





コンピュータ

電気工作





電気工事

- (県外) ㈱九州電力 ㈱九電エ ㈱東京電力 株東芝 京浜 株東東東京水道サービス株 ㈱東芝 府中 三菱電機㈱ 日産自動車㈱ トヨタ自動車㈱ アイシンAWは マツダ(株) 株デンソー 株協豊製作所 新日鐵名古屋株 日本タングステン(株) コカコーラ・ウェスト(株) 九州電気保安協会 (株)九電工佐賀支店
- (株) チクシ電気(株) 九州ビルウェア(株) 久光製薬㈱ (県内) ㈱佐電工 ニシム電子工業㈱ かわでん(株) 戸上電機製作所㈱ 福岡クロス工業(株) 佐賀エレクトロニクス(株) 東洋新薬㈱ ニチバンメディカル(株)
- (進学) 福岡工業大学 九州産業大学 久留米大学 久留米工業大学