

# メカトロ系 電子機器科

## 電気・電子技術・CADコース



製造ワークコース

組立・検査コース

電気・電子技術・CADコース

1年

15名



実際に作る!  
だから就職に強い!



工場内の自動化  
って、こうやって  
いるんだ!

シーケンス制御盤の組立検査  
プログラマブルコントローラーを用いた制御盤の  
組立・検査・プログラミングを習得します。

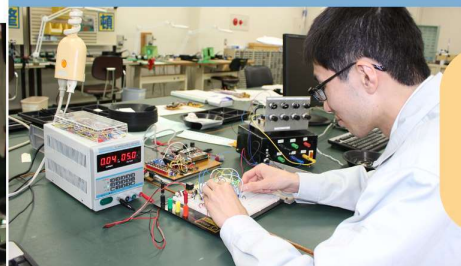


### 回路実験

アナログ・デジタルの回路に関する知識を  
幅広く学び技能を習得します。



なぜ?を繰り返して、  
回路がわかる  
のは楽しい!



綺麗に回路を作る  
デザイン性の高い  
仕事です

### 電子回路パターン設計

プリント基板設計用のCADを用いて  
パターン設計を学び技能を習得します。



### 資格検定

- CAD利用技術者
- デジタル技術検定

### 主な就職職種

- 電気・電子機器の製造工、組立工、検査工、修理工
- 電気・電子機器の設計技術者