



# 石川障害者職業能力開発校 電子機器科

訓練期間: 1年

定員: 10名

## 訓練内容

電気・電子の基礎知識を学び、各種電気・電子機器のメンテナンス、シーケンス及びマイコン制御のプログラミング技術を習得します。

## 主な専門学科

- ・電子工学 : 半導体やアナログ・デジタル回路を学びます
- ・電気理論 : 電気の理論や計算の基礎技術を学びます
- ・電算制御 : コンピュータのハード・ソフトウェアを学びます
- ・測定法 : 電気計器・測定器の操作方法を学びます
- ・製図 : 図面の読み方・書き方やCADを学びます

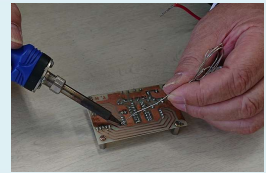
## 取得可能資格

- ・技能士補
- ・電子機器組立技能士
- ・シーケンス制御技能士
- ・CSワープロ技士
- ・CS表計算技士

## 主な実習

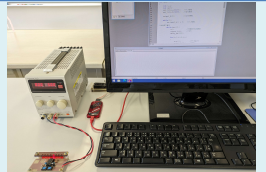
電子回路  
(4月～7月)

- ・はんだ付け実習
- ・電子回路組立実習



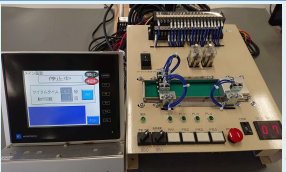
マイコン  
(8月～3月)

- ・電子回路CAD実習
- ・C言語プログラミング実習



シーケンス制御  
(8月～3月)

- ・リレー回路実習
- ・シーケンスプログラム実習



## 就職先実績

加賀東芝エレクトロニクス(株)  
(株)金沢エンジニアリングシステムズ  
(株)国土開発センター、(株)北陸マツダ、  
石川県庁(会計年度任用職員)

## その他

- ・オンライン訓練 (Zoom使用)
- ・履歴書作成、就職面接練習
- ・就職面接会参加
- ・企業・工場見学、福祉系事業所訪問