

1年訓練

定員：10人

対象者：若年者

(概ね35歳以下)



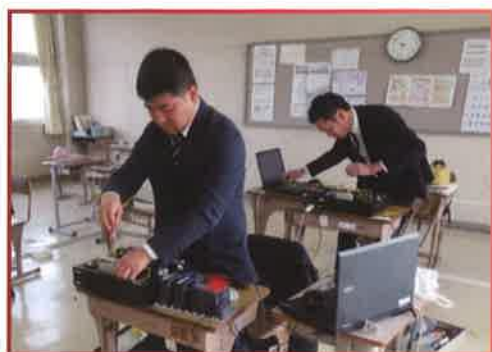
## ～主な訓練内容～

産業用ロボットの教示操作技術、制御技術を学び、産業用ロボットと生産ラインを協調させた自動化システムを構築できる知識・技術を習得します。

電気・制御系プラス機械的要素で、製造現場で求められるスキルの範囲が広がります。



制御回路点検



シーケンス回路製作

## 取得可能な資格・検定

- ・ 国家検定  
3級電気系保全作業技能検定
- ・ 産業用ロボット作業員特別教育
- ・ ガス溶接技能講習
- ・ 低圧電気特別教育
- ・ アーク溶接特別教育

## 主な就職先 (50音順)

(株)アイデン  
石川サンケン(株)  
(株)NTN能登製作所  
(株)金沢村田製作所  
ダイワエンジニアリング(株)  
ダイワボウポリテック(株)  
能登テック(株)  
ワイテック(株)ほか

## 費用 (年間)

受験料・入学金・授業料 無料  
教科書・作業服・諸経費等 約11万円

# 生産設備保全科

生産現場や商品開発で活用されている自動化および省力化のための技術・技能を産業用ロボットを活用し習得します。また「ものづくり」の現場をリードする力を持った実践技能者を養成します。

少人数でゆっくり  
いてねいに学習  
できますよ!



制御ボックス製作