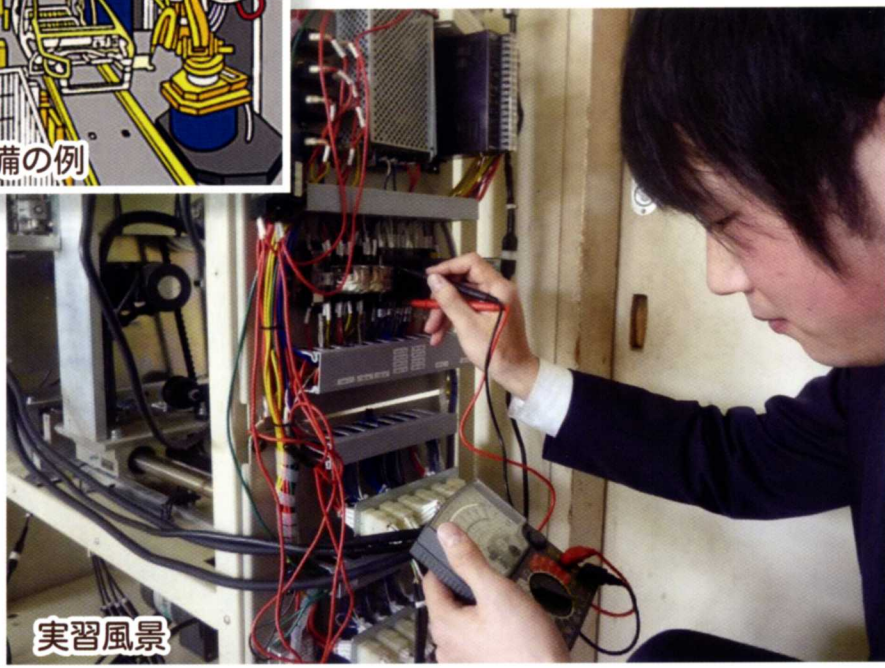
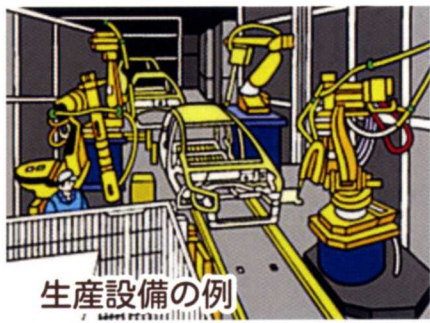


1年訓練
定員：10人
対象者：若年者
 (概ね35歳以下)

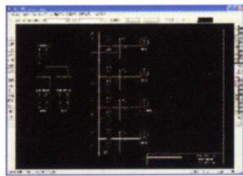


～主な訓練内容～

ロボット教示操作技術、産業用ロボットの制御技術を学び、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。

取得可能な資格・検定

- ・ 国家資格
 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



2次元CAD

少人数でゆっくり
 いてねいに学習
 できますよ！



PLC (生産機械用コンピュータ)の実習装置

主な就職先 (50音順)

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



製造装置の例

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。

「ななぎ」で、技術を身につけよう！

七尾産業技術専門学校

| 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|----|-------|-------------------|-----|------|------|----------------------------|
| 夏季休校 | | 技能まつり | 研修旅行 (自動車2年のみ) | | 冬季休校 | 球技大会 | 春季休校 2級整備士学科試験 (修了後) |

