



# ポリテク修了生の声

ハロートレーニング

～職業訓練で就職への“武器”と“自信”をGET!!～

Kさん（F Aソリューション技術科）

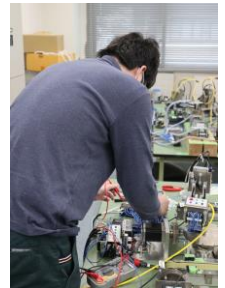
## 1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ

「モノを作る仕事に携わりたい」という気持ちは以前からありましたが、電気・電子や工学の知識が無いため、今までは諦めていました。今回、ポリテクセンターの募集を拝見し、見学に行ったところ、ここで自動制御の基礎を学べばモノを作る仕事に携われる足掛かりになるだろうと思い、F Aソリューション技術科の受講を決めました。

## 2. ポリテクセンターの訓練について

はじめは授業についていけるかどうか少し不安でしたが、疑問点は先生方に丁寧に教えていただいたため、スムーズに学習を進めることができました。内容については、手を動かす授業も多く、コンベアやモーターを配線して操作したり、これらの装置についてタッチパネルを制作した上で操作したりしていました。その他、自動制御の仕事に携わるのに必要な知識・技能についても習得することができました。

受講生同士の仲も良く、和気あいあいとした雰囲気でした。



## 3. 訓練受講中の就職支援について

求人情報については、ポリテクセンターにしか来ない求人も多いです。「人材リスト」による指名求人もあり、選択肢は豊富にあると思います。

「アビリティサロン」では就職支援アドバイザーによる個別相談を受けることができます。私の場合、履歴書などの書類作成や面接の練習に関する支援を受けていました。

## 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

「モノづくりに携わってみたい人」「何か新しいことに挑戦したい人」「手に職をつけたい人」は、ぜひ「F Aソリューション技術科」の説明会に参加してみたいと思います。

F Aの分野はいろんな装置を使用することも多く、独学での学習は困難なため、必要な装置や機材が整っているポリテクセンターは自動制御の基礎を学ぶのに最適な環境だと思います。

就職支援も充実しているため、今後のあなたの就職活動に大いに役に立つと思います。

## F Aソリューション技術科 ～身につく！見つける！ワザと仕事～

～日常にあふれる自動化された機械たち！機械の自動化には欠かせない技術を学ぶ！～

世の中には、自動化された機械や設備がたくさんあります（例えば、エレベーター、自動ドア、自動販売機などを始め、製造工場の生産ラインなど）。当科では機械や設備などの自動化に欠かせない制御について理解し、自動化システムの構築に必要な知識・技術を基本から学びます。具体的には PLC を中心とした制御プログラム、制御盤設計・製作、タッチパネルの作成、自動化システムの構築等を学びます。

