



# ポリテク修了生の声

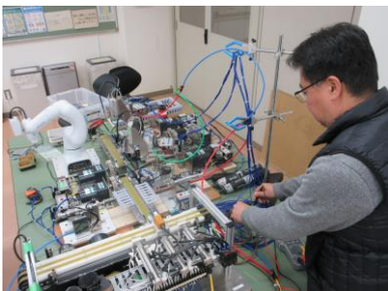
ハロートレーニング  
～職業訓練で、次の進路にしっかり備えよう!!～

F.T さん（工場自動化技術科 令和6年12月修了生）

## 1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ

前職は営業職をしていました。働いている中で、人生の後半では手に職をつけることができる仕事に就きたいという思いがありました。以前に職業訓練を受講していた友人の紹介でポリテクセンターを知り、別の業界に転職を目指す決断しました。見学説明会に参加した中で、以前から興味があった工場内の制御技術や電気工事の知識が学べるカリキュラムに魅力を感じ、工場自動化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



ポリテクセンターでは実際の業務で使うような機械を使用した実践的な訓練を行います。自腹で購入するには高額な費用になる機械を、納得いくまで動かすことができる環境は大変魅力的です。また訓練を受ける前は知識が全くない私がついていけるか不安でしたが、指導員の先生方の丁寧なご指導と、予習・復習を行うことで抵抗なく理解を進めることができました。同じカリキュラムを受講する訓練生は同じような境遇の方も多く、自然と仲良くなり毎日楽しく訓練を受けることができます。

## 3. 訓練受講中の就職支援について

就職ガイダンスでは履歴書、職務経歴書の書き方などを、詳しく教えていただきとても頼りになりました。企業説明会がポリテクセンター内で頻繁に行われており、業界情報を知る良い機会だと思い参加しました。ポリテクセンターが送付している「人材リスト」を見た企業からの指名求人は、企業側が自分の希望内容を見て求人を出されているので、マッチングしやすい良いシステムだと感じました。

## 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

ポリテクセンターに通うことで技術面を勉強できるのは勿論、業界の理解や同じ境遇の仲間と規律正しい生活リズムで受講できることは、1人での就活では得ることができない機会だと思います。

職業訓練を受けることで異業種から技術職への転職での技術面や精神面の負担が軽くなると思います。

## 工場自動化技術科 ～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。

