



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!!～

Kさん（FAソリューション技術科 令和4年7月修了生）

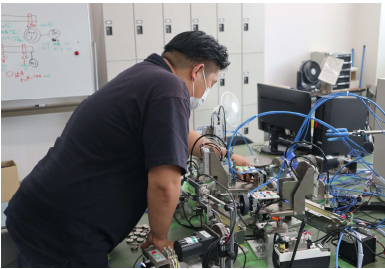
1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ

前職はメーカーで、営業やメンテナンス業務を担当していました。

掛け持ちで業務に携わっている中で、メンテナンス業務に必要なハードウェアやソフトウェアに関する知識や技能について認識の甘さを感じていました。

責任を持ってしっかりと対応するために、もっと機械や電気関係の知識を身に付けたいと思い、FA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



訓練を受講し始めた最初の頃は、理論学習で理解できないことが多々ありましたが、「実践」を交えて勉強できるので基本的な知識を身に付けることができました。また理解した内容を、しっかりと活用できるようになったという実感も持てるようになり、とても良い経験になりました。何か理解できないことがあった場合、その都度先生方に相談すると、丁寧に教えていただけとても助けになりました。

3. 訓練受講中の就職支援について

自分は転職が初めてで、右も左も分からない状態だったので、就職支援アドバイザーに、企業との面接対応や履歴書、職務経歴書の書き方・送付方法などを、詳しく教えていただきとても頼りになりました。

ハローワークだけでなく、ポリテクセンターで受け付けている求人も参考に応募企業を選べるので、就職先の選択肢が広がりました。「人材リスト」を見られた企業からの指名求人は、企業側が自分を必要として求人を出していただけるので、面接などがスムーズに進み、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

受講を考えているのであれば、訓練を受講しておいて損はないと思います。

6ヵ月間、受講科目のことをしっかり勉強できるので、知識を身に付け、次の進路に備えるには良い機会だと思います。また仕事をしている時よりも時間ができるので、資格取得に向けての勉強もできると思います。



FA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。

