

修了生の活躍事例

「就職」という同じ目標の仲間と切磋琢磨できたのは刺激的でした！

前職は電気通信工事会社で電気工事士として働いていましたが、電気設計の仕事に就きたい！という気持ちが強くなり、転職を決めました。ハローワークでの雇用保険初回説明会の際、ポリテクセンター群馬のチラシを見て、電気のことを学べるということで、入所を決めました。

ポリテクセンター群馬に通所して、やりたかったことを学ぶのはとても楽しく、充実していました。しかし、授業と就職活動のほかにアルバイトもしていたため、それらの両立は大変でしたが、電気設計職に就くため、と頑張ることができました。

企業説明会に参加して

就職活動を進めていく中で、ポリテクセンター群馬で開催されている企業説明会にも参加しました。

実際にその企業に働いている方が来所され、業務内容など会社の詳細を直接聞くことができました。設計だけではなく、装置の製作までの一連の作業に携わることができるところに魅力を感じ、応募を決めました。

求人票だけでは分からないことを、直接、質問できたことは就職活動に役立ちました。

株式会社AUC 開発設計部

柴崎 理史さん (32)

[⇒前職：電気通信工事業(正規)]

電気設計技術科
(企業実習付 6か月訓練)

令和5年 1月 入所
令和5年 5月 早期修了



将来、お客様により良い提案ができる技術者になりたい！！

入社後はまず研修を受けました。研修では、初めて学ぶ内容もありましたが、PLCの基本的なところはポリテクセンター群馬で学んだことがそのまま活かすことができました。研修を受けながら、配線やデバッグ補助の仕事も任せています。最近では、リピータ装置の改造の電気設計や配線の仕事も任せられ、やりたい事が実現でき、入社して良かった！と実感しています。

ポリテクセンターで新しいことを学び、自分がやりたかった仕事に就くことができました。就職活動をしている方にぜひお勧めしたいです！

就職先企業での活躍

柴崎 理史さんの業務

柴崎さんは装置の開発設計における電気設計グループに所属しています。研修期間が終わり、現在では、リピータ装置の改造や修正等の電気設計や配線業務を担当しています。



上司の方の声 開発設計部 課長 伊佐山大揮様

柴崎さんは人柄がよく丁寧な方です。ポリテクセンター群馬でPLCを学んでいたため、研修がスムーズに進みました。C#など初めて学ぶこともありましたが、確実に知識、技能を身につけ、仕事に活かしています。

FA(装置の自動化)にはPLCが関係しており、広い目で見ても役に立ちます。受講生の皆様にも、広い視野を持ってほしいと思います。



株式会社AUC (群馬県安中市) URL: <https://adv-uc.co.jp/>

バイオ関連・分析機器等の開発実績が多数あり、微量分注・遠心分離等の技術や工学設計・蛍光計測のノウハウを基に、お客様のニーズに合わせた開発装置を提供しています。多関節ロボットを使用した自動化システム開発も行っており、システム分析から立ち上げまで、トータルサポートしています。

一般財団法人日本ロボット工業会が運営している「ロボットシステムインテグレータ企業(ロボットSIer)」に登録しています。

(製品例)

・フローサイトメーター/セルソーター ・自動前処理装置 ・各種研究開発用装置

