

修了生の活躍事例

一歩踏み出すことで 新しい知識と技術、職を得ることに

前職は月刊誌のDTPオペレーターという全くの畑違いの職だったのですが、転職する機会が訪れ、職業訓練校の紹介で電気制御を知りました。装置を自分が思った通りに制御するということがとても魅力的に感じ、生産制御プログラミング科で知識と技術を身につけるために入所しました。電気に関する知識は皆無だったので入所当初はとても不安でしたが、座学で基礎を学び、有接点シーケンス制御、PLC制御、制御盤製作など多くの実習によって現在の仕事につながる様々な知識と技術を得ることができました。この年齢になって異業種を学び、次の仕事にするとということに最初は自信がなく怖気づいていたのですが、先生に相談に乗っていただき、適切に指導していただいたおかげで一歩踏み出すことができました。

入社から1年たって

制御盤設計、PLCソフト作成など、思うようにいかず何度も躓いてはいますが、先輩方に指導を仰ぎ頑張っています。ポリテクセンターでは教わっていないロボットティーチングなど新しいことに挑戦する機会も増え、やりがいを感じる毎日です。

パロ電機工業株式会社

K.Yさん (46)

[⇒前職：(DTPオペレーター/正規)]

生産制御プログラミング科
(6か月訓練)

令和5年1月 入所
令和5年6月 修了



目指すのは頼りにされる存在

今は設計業務がメインですが、簡単な盤改造などは自分でもできるようになって、現場で臨機応変に対応できるようになりたいと思っています。経験を積み、知識と技術を高め、社内の方たちだけではなくこれまで仕事でかかわった方、これからかかわっていく方々に頼りにされる存在になっていきたいと考えています。

就職先企業での活躍

K.Yさんの業務

令和5年7月入社

制御盤設計、PLCソフト作成、タッチパネル画面作成、ロボットティーチング 試運転
お客様と現地試運転及び立会



採用者の声 取締役社長 田中 政宏様

KYさんが面接に来られた時、前職から全く違う電気業界へ飛び込むため、ポリテクセンターで学ばれたことを聞きました。自ら挑戦されている意欲を感じて、きっと入社されても成長していただけるものと確信しました。入社されて間もない時に、先輩と一緒にロボット装置でハードルが高い仕事に従事されました。心が折れそうな時もあったようですが、その仕事を最後までやりきりました。その姿を見てKYさんにはこれからもいろいろな経験を積んでもらい、最終的に一人前の技術者になれると期待しています。

パロ電機工業株式会社 (広島県広島市) 現在ポリテクの修了生4名が活躍

機械装置の制御、制御盤設計製作、機内配線工事、現地試運転調整と機械装置が満足できる動きになるよう一貫した対応をします。

機械化・自動化・省人化など生産工場での課題をクリアするため、機械提案設計製作、ライン構築、ロボットシステム構築など技術を習得しつつあらゆる分野の業界で「想いをカタチにする」理念のもと、成長していく企業です。

(製品例)

・ ゴム製品の検査装置・加工機 金属管印字装置 コンベア搬送ライン ちょうちん自動谷折機 など

