

# 修了生の活躍事例

## 生産制御プログラミング科を受講し、プログラマーへの道が開けました。

前職ではIT系企業に勤めていましたが自身の業務はシステムの監視業務がメインでした。プログラミングは学生の頃に少し経験した程度でした。

年齢、経験的にもプログラム制作の仕事は今後することはないだろうと考えていました。

ポリテクセンターの先生に自身の経歴ややりたいことを徹底的に深掘りして聞いていただきました。先生から生産制御のプログラム制作を行っている企業を紹介していただき、一度はあきらめていたプログラマー職に就くことができました。

## ポリテクセンターで得た知識が活かしています。

生産制御プログラミング科を受講してPLCによるファクトリーオートメーション技術の基礎を身に付けることができました。

ラダー図やタッチパネルの制作など、業務上、日々当然のように触れる技術を習得することができました。また、電気理論や電気配線、インバーター制御のような、生産現場で実際に稼働している設備に関わることも学ぶことができ、システムの納入先のイメージを持つこともできました。

株式会社TCC

S Kさん (34)

[⇒前職：システム監視業(正規)]

生産制御プログラミング科  
導入講習付き(7か月訓練)

令和3年12月 入所  
令和4年 6月 修了



## 自信をもって仕事ができる人材になりたいと思います。

現在はプロジェクトマネージャーやプロジェクトリーダーの指揮の下、日々、不安な点を相談、解決しながらプログラム制作を行っています。VB.NETなどのプログラミング言語のことや納入先の業務知識など学ぶべきことは多く、知識を効率よく吸収することが喫緊の課題だと感じています。

将来はこれらの経験を活かして、自信をもって仕事をやり遂げられるようになり、プロジェクトリーダーを任せられる人材になりたいと考えています。

## 就職先企業での活躍

### SKさんの業務

生産制御プログラムの制作を行っています。PLCのラダー制御やタッチパネルの作画など、ポリテクセンターで学んだことがダイレクトに業務で登場します。そのほかにもVB.NETというプログラミング言語を使用したアプリケーションの制作なども行っています。



### 採用者の声 技術本部 執行役員 勇知 彰博 様

S.Kさんは、ポリテクでの学習や実習を踏まえ、業務で必要な資格を多く取得されています。この経験は、仕事の上で戦力になっており、実務への応用もスムーズに行って頂いています。本人の前向きで自分自身を変えて行こうという姿勢や努力する姿はとても心強くと感じており、ポリテクセンターには、良い人材を紹介して頂き、感謝しております。

### 株式会社TCC (広島県広島市)

#### 現在ポリテクの修了生3名が活躍

当社は、FA/制御システムを中心に生産計画、プラント制御、生産管理から物流管理まで一貫したエンジニアリングサービスを提供しています。

今後、更なるスマートファクトリー化やグローバル化が進む中、少数精鋭だからこそできるスピードとこれまで培ってきた確かな技術でお客様の多様なニーズにお応えします。

(開発事例)

・プラント制御システム ・中央監視システム ・生産指示システム

