

# 修了生の活躍事例

## 未経験でも様々な技術、知識を習得できます。

前職では施工管理職に携わっていました。生産制御プログラミング科で学ぶことのほとんどは未経験でしたが、ポリテクセンターの先生方が一から丁寧に指導してくださったので多くの技術を身に付けることが出来ました。

就職に関しても希望業種の相談、面接の練習、履歴書の添削まで、手厚いサポートを受けることが出来たので、希望する仕事に就くことが出来ました。

株式会社TCC

T Oさん (25)

[⇒前職：(施工管理 正規)]

生産制御プログラミング科  
(6か月訓練)

令和3年 6月 入所  
令和3年12月 修了



## ポリテクセンターで学べること

生産制御プログラミング科では主に生産ロボット等に必要な電気配線、シーケンス制御、プログラミング、メンテナンスについて工具、PLC、タッチパネルなどを用いて実践的に学ぶことが出来ます。未経験からでも丁寧に教えていただけるので修了までに幅広い知識を身に付けることが出来ました。

また、同時に、第二種電気工事士の資格取得を目指すことが可能です。こちらも試験対策、実技対策を手厚くサポートが受けられるので、無事、資格を取得することが出来ました。

## 日々成長し、頼りにされる人材になりたいです。

現在はプラント制御、出荷管理などのシステム開発の業務に携わっており、その中でPLC、シーケンス制御、タッチパネルの画面作成といったポリテクセンターで得た経験を活かす業務を担当しています。納入先の業務知識や初めて使用する機器、ソフトなどまだまだ学ぶべきことはたくさんありますので日々成長していくことで、頼りにされる人材になりたいと思います。

## 就職先企業での活躍

### T Oさんの業務

主にタッチパネルに表示する画面の作成、ラダープログラムの作成に携わっています。ポリテクセンターで学んだことを活かしながら技術向上を目指し、業務を行っています。



### 採用者の声 技術本部 執行役員 勇知 彰博 様

T.Oさんは、ポリテクで生産制御に必要な知識を学ばれ、入社後から、PLC・タッチパネルの業務に従事し、基礎技能が大変活かされており。また、仕事に対する姿勢もコツコツと真面目に行っており、貴重な戦力であると確信しています。技術の習得には、本来長い時間が必要ですが、ポリテクでの経験を踏まえ、更なる飛躍を期待しております。

### 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

