

# 修了生の活躍事例

## 未経験でもスキルを身に付けられる ポリテクで幅が広がりました！

前職は契約社員として、化学関連の研究アシスタントとして働いていましたが、今後のキャリアを考えたときに何も手に職がついていないと不安に感じたため、ハローワークの相談窓口をたずねました。そこでポリテクセンター静岡のパンフレットを見て、父と同業種の機械設計製図科に興味を持ちました。未経験でも一から学べ、しかも受講料は無料と知り、ここしかない！とすぐに入所選考を申し込みました。

## ポリテクの就職フェアでの出会い！

初めての製造分野のため、専門用語も分からず不安でしたが、ポリテクでの授業は基本からのカリキュラムでしたので、スムーズに理解が深まりました。知らない分野のことを勉強することができ、スキルアップを実感しながら充実した訓練期間を過ごすことができました。

就職活動では、就職支援アドバイザーからの支援も心強く、私はポリテク主催の就職フェア(合同企業説明会)の開催から、現在の会社の説明を伺い、自身の希望が目指せると思い応募をしました。

## 矢崎シスコムプラス株式会社 D&Dセンター

設計 高波 圭佑 さん (28歳)

[前職：研究アシスタント(契約社員)]

## 機械設計製図科 (6ヶ月訓練)

令和5年10月 入所

令和6年 3月 修了



## できることが増え自身の成長を感じる！

現在弊社では、自動車のコネクタ部分を設計しています。ポリテクセンターで学んだ3次元CADを取り組んでおり、できることが少しずつでも増えていくことに仕事の成長を感じています。今はまだ経験が浅いですが、将来は1人前の仕事ができるように成長したいと思います。

全くの未経験からでも訓練を受けてキャリアが開けました。訓練を受けることでスキルを身に付けることができ、多くの方にポリテクセンターをおすすめします。

## 就職先企業での活躍

### 高波 圭佑さんの業務

低電圧コネクタ、EVコネクタ、FUSEなどの電装部品品の開発設計部署で、CADを使用した図面の作成、修正を行っています。

現在ポリテクの修了生9名が活躍



### 採用者の声 EV設計部 部長 鈴木 忍 様

ポリテク修了の方は、業務に必要な技術を学んでおり、戦力として成長してくれています。困ったことを放置せず、覚えようとする姿勢や意欲があることが重要ですので、訓練でも人とのコミュニケーションを大切に、今後もやる気のある方をお待ちしております。



### 矢崎シスコムプラス株式会社D&Dセンター (静岡県牧之原市)

自動車部品の構想企画から量産立ち上げまで、お客様と一緒に進めていきます。対象製品や開発工程に応じて、お客様との打ち合わせ、関係部署との連絡調整、構想検討、力学的検討、図面作成、帳票作成など、さまざまな仕事があり当社はその中で、特に詳細検討と図面作成が占める割合が高いです。

- ・【設計】低電圧コネクタ製品、EVコネクタ製品、FUSE製品
- ・【解析】コネクタ/端子の機械性能、FUSE熱性能、電線経路の伝送性能
- ・【評価】低電圧コネクタの性能品質、EVコネクタの性能品質、FUSEの性能品質

