

# 修了生の活躍事例

## 全部といつても差し支えないくらい役に立ちました！

以前は自動車部品のルートセールスとして働いていました。元々営業の仕事が合わないと感じていて、転職を検討している時にポリテクセンターのホームページを見つけたのがきっかけでした。営業のような売る側ではなく、作る側になりたいと思ったのが最初のきっかけです。そのために知識や技術を学びたいと考え、機械設計製図科に決めました。

## スムーズに業務に取り掛かれました！

ポリテクセンターでは、幅広い年齢層の方々に交じって勉強するという新鮮な体験をさせていただきました。授業で楽しかったのは、自身で商品をデザインする課題で、形になったものを手に取った時は嬉しかったです。しかし材料力学の勉強は苦戦しました。機械加工の課題もイメージが付きやすくなり仕事に役立っています。

現在の仕事では、パーツ単位で3D化していく、組立図を作っていくのがプラモデル作りにも似た楽しさがあります。ただ、部品点数が多く複雑な図面を見ると面を食らうこともあります。それもまた楽しいです。

## 就職先企業での活躍

### 深澤勇也さんの業務

弊社はiCADSXを使った2次元図面の3次元化やその逆の作業を担当しています。その後制御の仕事の話をいただき、システム関連の仕事もやらせてもらっています。



### 株式会社 幸栄技研 沼津営業所(静岡県沼津市)

当社は平成23年に設立以来、お客様の設計思想を素早く感知し、ニーズに的確にお応えできる技術者集団を目指して日々研鑽を続けてまいりました。基幹事業である機械設計においては、総合機械メーカーである芝浦機械株式会社の設計部門を長年お任せいただいておりました。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。

### 株式会社 幸栄技研 沼津営業所

設計 深澤勇也さん (29歳)

[前職：自動車部品営業]

機械設計製図科 (6ヶ月訓練)

令和6年4月 入所

令和6年9月 修了

インタビュー日：令和7年8月18日



## 環境を変えられるのは自分だけです！

まだ入社して1年も経っておらず、設計もシステムもまだ中途半端にしか習得できていません。将来は二刀流で、どちらも頼ってもらえるような人材になれるよう精進します。

現状に不満をもって転職を検討しているのであれば、行動は早ければ早い方がいいです。ポリテクセンターはそのサポートをしてくれる場所だと思いますので頑張って下さい。

### 採用者の声 沼津営業所 所長 金子洋三 様

面接時に受け答えがはっきりしていたのが好印象でした。また、簡単な適正検査を実施したところ製図の基礎知識がありましたので採用しました。ポリテクセンターで機械設計の基礎知識を学んでいるので、人材育成の時間短縮ができる早い段階で戦力として成長しています。またコミュニケーション能力が高く、お取引先様とのやりとりも円滑に対応してくれています。

再就職でキャリアチェンジを検討されておられる方は、業務に必要な技術を学んでください。また先輩・後輩・御客様等、様々な人の付き合いが待っていますので、コミュニケーションは大切にしてください。

