

# 修了生の活躍事例

インタビュー日：令和6年12月9日

## キャリアチェンジの決意と新たな挑戦！

前職では配送業務に従事していましたが、キャリアチェンジを考えていました。退職後、公共交通機関の広告でポリテクセンターの存在を知り、履歴書の作成や面接練習など再就職に向けたサポートが充実しているという情報を得て、応募に踏み切りました。さらに、以前から興味を持っていたプログラミングのスキルは、どの業界でも役立つと考え、IoTシステムエンジニア科を受講することにしました。このコースでは、最新の技術や知識を学びながら、実践的なスキルを身につけることができました。これにより、新しい業界でのキャリアをスタートさせるための自信と準備が整いました。

株式会社テクノプロ  
テクノプロ・デザイン社  
石居毅一さん

[⇒前職：配送業(非正規)]

IoTシステムエンジニア科

令和5年9月 入所  
令和6年2月 修了



## 目指せ組み込みエンジニア！

訓練を受講する前から、趣味で「C言語」を学習していたため、その知識を活かして組み込みエンジニアを目指すことにしました。最終課題では、これまでとは異なる分野である「VHDL (VHSIC Hardware Description Language)」という、ハードウェアをソフトウェアで構築するための言語を学びました。テクノインストラクターの協力もあり、NTPサーバと同期した正確なデジタル時計を作成することができました。この経験を通じて、異なる技術分野への適応力や、実践的なスキルを身につけることができました。

## 上流工程まで幅広く！

現在、私はADAS（先進運転支援システム）に関するテスト業務や、業務で使用するツールの作成を担当しています。訓練で学んだ「C言語」や「Java言語」は直接使用していませんが、これらの言語を学んだ経験があるおかげで、他のプログラミング言語や技術に応用することができ、知識を活かすことができています。プログラマーとして、この調子で技術力をさらに高め、将来的には上流工程まで担えるシステムエンジニアになることを目指しています。

## 就職先企業での活躍

### 石居毅一さんの業務

現在はADAS（先進運転支援システム）に関するテスト業務や業務用ツールの作成をメインに業務を行っています。多種多様な案件があるので、幅広い知識・柔軟な思考が求められます。



### 採用者の声 第5統括部 小松 千景様

石居さんの明るいお人柄やハキハキと質問に対して回答をするコミュニケーション能力も魅力でした。また、ポリテクセンター出身者は総じて真面目かつ技術に対してストイックな意識をお持ちであるという印象がございます。



## 株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社 現在ポリテクの修了生2名が活躍

テクノプロ・デザイン社では、「社員の成長は会社の成長」という企業理念のもと、社員教育に力を入れています。単に技術を学ぶだけでなく、時勢に合わせて更新される「戦略マップ」という独自の技術領域に沿って人員の教育を行います。

(製品例)

- ・タッチパネル機器用ソフト「自動検証装置」
- ・車載オーディオシステム

- ・ハイブリッド自動車用の発電制御コントローラ
- ・半導体搬送装置制御用ソフト

