

# 修了生の活躍事例

## 組み込みプログラミング科がきっかけでIT業界への就職ができませんでした！！

前職は食品加工の仕事をしていました。その職場で目の当たりにする機械化の光景や、日々のIT系ニュースを見ている内に、IT業界へ興味を持つようになりました。しかし、業界に参加する上で、年齢や経歴という面での敷居の高さを感じていました。

そんな中、インターネットを通じてポリテクセンターについて知り、応募しました。結果、私の挑戦を応援していただける機会を得ることができたと思っています。

## 訓練で学んだことが基礎

現在、自動車に搭載されるブレーキ制御システムのソフト開発を行っています。

その開発では、C言語を使用します。訓練で学んだC言語の基礎が、開発に活かされています。

また、同分野はハードウェアについての理解も必要です。訓練で習得したマイコンの知識も、開発に活かされています。



イー・バレイ株式会社

池田 昇平さん (31)

[⇒前職：食品加工(派遣)]

組み込みプログラミング科  
(6か月訓練)

平成30年 9月 入所  
平成31年 2月 修了



## 仕事にやりがいを感じています

実務では毎日覚える事が沢山あり、大変ではあります。しかし、開発に関わった製品が世に出て使った人に喜んでもらえる事や、車両開発の分野において最先端のものづくりに携わっている事に、一番のやりがいを感じています。

将来は、車両開発以外にも商品開発等、幅広い業界で活動できるようなエンジニアになりたいと考えています。その為には、様々な分野の幅広い知識の習得が必要だと感じています。

活躍できるエンジニアになりたいという夢への一步を、ポリテクセンターに支援していただけたことを深く感謝しています。

## 就職先企業での活躍

### 池田 昇平さんの業務

自動車制御部品であるブレーキECUのソフトウェア開発業務や車両開発で導入されるV字工程開発の「設計～コーディング～評価」を担当しています。実際の開発現場では、ソフト以外にハードウェアの知識やコミュニケーションも重要で覚える内容も多いですが、やりがいのある仕事です。



### 採用者の声 人材開発部 浅野和彦 様

池田さんは、以前からプログラミングや電子工作に興味があり、エンジニアへの強い思いと自己学習の行動力が伴っており、ポリテクにて一生懸命学習に取り組む姿が印象に残っています。入社後の技術研修も成果物・発表を含め高いレベルの研修報告でした。現在は、車両ソフト開発の最前線で活躍しています。



## イー・バレイ株式会社 (愛知県名古屋市) 現在ポリテク愛媛の修了生5名が活躍

確かな技術力でお客様の開発プロジェクトを支援する一方で、自社開発環境を整え次世代ロボットや自社製品の開発まで多岐にわたる事業を展開しています。弊社では仕事と家庭の両立を図れるよう労働環境の整備にも全力で取り組んでおり、国や都道府県、市町村から優れた労働環境が認められ、各種認定・認証を受けております。



- (製品例) ・汎用機能検査装置 (開発段階の試作評価や出荷時の機能検査など様々な用途に対応)  
・組み込みソフト学習キット e-NeIRO (RXマイコン搭載電子カメラを題材にしたV字工程開発習得教材)  
・オリジナル林業ロボット (枝打ちをより安全効率的に行う為、モーター制御回路搭載した自社オリジナルロボット)

