



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

# ポリテク修了生の声

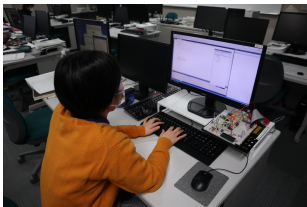
～未経験の方もしっかり学べます！ぜひご受講下さい！～

Y・S さん(組込みシステム技術科)

## 1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ

これまで運輸業や官公庁、製造業に勤め、営業や事務、デザイン等に携わってきました。その際、事務でキャリアを積み重ねていくのは難しいと感じたことと、以前から「ものづくり」に興味があり、「何かものを作る側の仕事に就きたい」「手に職をつけたい」と思っていました。自分でも独学でプログラミングの勉強をしていましたが、行きづまってしまうこともありました。また仕事をする上で必要な知識が何か分からなかったため「組込みシステム技術科」を受講することにしました。

## 2. ポリテクセンターの訓練について



何か疑問があればその場で先生に質問でき、また独学では用意できないハードウェアの機器なども揃っています。

6カ月間受講して、訓練を受講する前は分からなかったITエンジニアとして必要となる知識やスキルを、幅広く学ぶことができました。

## 3. 訓練受講中の就職支援について

訓練カリキュラムの中で「就職ガイダンス」が組まれており、いつ頃までに何をしなければならぬか説明があり、早め早めに就職活動の計画を立て、行動することができました。入所後、早期に応募書類の作成を始めたのですが、就職支援アドバイザーと相談しながら、添削を通して自身の強みやアピールポイントを整理し、履歴書や職務経歴書は自分でも納得できる内容に仕上がりました。就職先は鉄道会社で使用する券売機などのシステム開発を行う企業にSE・プログラマーとして正社員就職の予定です。

## 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

未経験の方でも仕事に必要な知識やスキルを、短期間で基礎からしっかり学ぶことができます。また就職活動についても手厚いサポートを受けることができます。さらに自分と同じような目的を持った仲間がいることも励みとなります。挨拶やビジネスマナー等社会性も身に付けることができるのも、訓練を受講する大きな魅力だと思います。



## 組込みシステム技術科 ～身につく！見つける！ワザと仕事～

私たちの身の回りには便利な機能が多く搭載されています。例えば、いま流行りの「スマート家電」は様々なデータをスマホで確認したり、外出先から電源をオンにすることが可能です。

スマート家電を含む電子機器の機能（動作）は“プログラム”に実現されており、電子機器にプログラム（動作）を組み込むのが「組込みエンジニア」の仕事です。組込みシステム技術科では組込みエンジニアに必要とされるプログラミング技術、マイコン制御技術、ネットワーク技術等を学びます。

