



# ポリテク修了生の声

ハロートレーニング  
～職業訓練で知識と技術をゲット～

I.H さん(組込みシステム技術科 R5年7月修了生)

## 1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ

前職は派遣社員としてビルメンテナンス業（ホテルでの中央監視員）を5ヶ月、前々職はデータセンターでのオペレータとして3年勤務していました。

ポリテクセンターの存在は知っていたが、具体的な所在地や訓練内容については知らなかったが、ハローワークで職を探す過程で検討するようになりました。

プログラミングの経験はなかったがアルゴリズムや数学などの論理的思考に興味があったことと、もともと専門的な技能を身につけたいと思っていたので受講を決めました。

## 2. ポリテクセンターの訓練について



当初は授業の内容を理解できるか不安でしたが、繰り返し復習することで大きな課題を分割してひとつずつ工夫しながら解決していくプログラミングの過程に楽しさを感じることができました。訓練内容や設備は想像していたよりも充実していて、難易度も学習量も満足するものでしたので、学習開始から1ヶ月弱で2,000行程度の作品を独学で制作するところまでの知識を身につけることができました。

## 3. 訓練受講中の就職支援について

周囲に就職を目指す仲間がいたのは、刺激にもなりましたし、話すことでストレス解消にもなりました。

就職ガイダンスでの応募書類の書き方や先生方との面談が非常に役立ち、4ヶ月目頃には応募書類の準備や就職活動の計画を立てることができました。また、ポリテクセンターで月に2回程度開催していた個別企業説明会には積極的に参加してIT業界の情報収集を行い、自身の就職希望と自己PR等をまとめた「人材リスト」には成果物のURLを掲載して企業へアピールしました。

早めの準備とたくさんの情報もあったため、多くの企業から指名求人をいただき、6月下旬には組込み開発でプログラマとして指名求人の会社に正社員内定しました。

## 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

採用面接で訓練内容について説明すると「実践的で充実した内容」と高評価をいただくことが多く、未経験でしたが深掘りした内容も勉強していたので学習努力が見えたと感じました。

未経験でもやる気があれば、かなり多くのことを学べる環境です。

## 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。

