



# ポリテク修了生の声

ハロートレーニング

～職業訓練は必ずあなたの武器になってくれます！

中山 奨平さん(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



以前は木材加工工場で建物に使用する木材を加工するマシンオペレーターをしていました。趣味で簡単なプログラミングを学べるアプリを始めて、「これを仕事にしてみたいな」と思いプログラマーでの就職を目指すようになりなりました。ハローワークの担当職員の方から職業訓練の受講を提案され、その中でも6か月という長い期間でプログラミングを基礎から学べるポリテクセンター兵庫での訓練が魅力的に感じ、受講することを決めました。

## 2. ポリテクセンターの訓練について

訓練ではITに関する基本的な知識を幅広く学ぶことができました。わからないことはいつでも先生に質問することができたため、自分一人で勉強するよりもスムーズに勉強できました。また訓練の内容を自身のスキルとして定着させるために、復習を欠かさないようにしました。そのおかげで今ではプログラミングに関する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

指導員の先生や就職支援アドバイザーの方から履歴書や職務経歴書の添削や、模擬面接等を何度も手伝ってもらいました。そのおかげで、就職活動を自信をもって進めることができました。また、周りには同じく就職を目標にしている仲間がいるので、お互いにアドバイスをしたり、悩みを共有できる環境があったのもとても力になりました。

## 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

IT業界では何よりもチャレンジ精神が重視されます。IT業界に就職したいと考えるなら、まずは職業訓練を受講することからチャレンジしてみませんか？指導員の先生や就職支援アドバイザーの方は熱意のある人には必ず答えてくれます。ポリテクセンターで開催される企業説明会などIT業界について知れる機会もたくさんあるのでぜひ受講してみてください。職業訓練は必ずあなたの武器になってくれます。

## 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。

