



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～

W.Mさん(スマート機器開発科 R7年10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

ものづくりの企画が好きでしたが、文系・未経験の自分には難しいと思い、諦めかけていました。ハローワークと家族の紹介でポリテクセンターを知り、スマート機器開発科の見学会で講師の方の親身な対応に触れ、不安が解消され、挑戦する決意が固まりました。

2. ポリテクセンターの訓練について



6か月間の訓練で、組み込みエンジニアに必要な基礎を段階的に学ぶことができました。自由課題では多くのエラーに苦勞しましたが、丁寧に対応を重ね、最終的にシステムが正常に動いたときの達成感は大きかったです。

3. 訓練受講中の就職支援について

先生が親身にサポートしてくださり、安心して就職活動に取り組むことができました。その結果、希望していた企業に採用され、組み込みエンジニアとして働くことになりました。

将来的には、ソフトウェアの詳細設計に携わり、実績を積んだ自身の企画を承認してもらい、先輩方とともにお客様も自分も納得できる製品を一から作り上げることを目指しています。

4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

モノづくりの世界に飛び込む前に、受講を強くおすすめします。未経験でも、講師の方々の万全なサポートと充実した訓練内容・計画があるので、不安や躊躇は不要です。訓練を通じて、必ず「受講してよかった」と思えるはずです。

スマート機器開発科 ～身につく! 見つかる! ワザと仕事～

スマートフォンや電気自動車など、電子機器の製作に必要なハードウェアとソフトウェアの両方について学びます。ハードは、製品の省エネ化や小型化に欠かせないパワーエレクトロニクス(電力変換・調整技術)と電子回路(FPGA)技術を重点的に学びます。ソフトは、ハードを制御するプログラムの開発技術(C言語)を習得し、スマート機器の製作を目指します。実習では学んだ技術を活用して簡易EVカーの製作に取り組み、ものづくりの楽しさ、おもしろさを実感していただけます。

