

ポリテク修了生の声

~職業訓練で知識と技術をゲット~

秋山さん(組込みシステム技術科 R6 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

前職は倉庫業の仕事に14年就いていました。

転職することになり以前からプログラミングに興味を持っておりチャレンジしたいと思っていましたが、未経験ということもあり、あきらめていました。前職でも仕事の中で無駄や手間が多いと感じて、マクロや関数を自分で調べて作業効率を図っていましたが、多くの知識が必要と感じていました。

ハローワークに通っている時にポリテクセンターのことを知り、未経験のIT業界にチャレンジするにはポリテクセンターで勉強して知識を得ることは自分にとって絶対に必要だと思い受講しました。

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がありましたが、施設見学会でも授業内容に 興味があったので、C言語のプログラミングのほか、Linux 操作、回路やサーバ構築 など様々なものを楽しみながら勉強することができました。未経験で分からないこと であっても質問すれば先生がしっかりと理解できるまで対応してくれるので心強かっ たです。

3. 訓練受講中の就職支援について

定期的に開催される就職ガイダンスでも就職活動について、どのくらいの時期にはどれくらい準備ができていれば良いかは把握できるが、確実に進めていくために、アビリティサロンの就職支援アドバイザーを頼ると良いと思います。担当者制で一人一人に合わせた就職活動の支援を行っていただけて、応募書類の添削やキャリアの棚卸など就職活動の不安を解消していただけます。どのタイミングで相談に行ったら良いか、何を聞けばよいかわからないと思いますが、自分も何からしたらいいかを一番初めに聞きに行きました。相談の枠が2週間先まで埋まっていることもあるので、早めに動いたほうがいいと思います。

企業説明会が随時開かれ、企業担当者から業界の話など具体的な話が聞けるので、参加できるときは参加して就職の判断材料にすると良いと思います。

4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

自分のように未経験だけどチャレンジしてみたいと思っている人にとっては、失業保険をもらいながら授業で知識と経験を積み、就職に向けて準備をすることができます。また、ポリテク専用求人が多数あったり、指名求人で企業からオファーをもらえたり、手厚いサポートを受けられるので本当にオススメです!

組込みシステム技術科 ~身につく!見つかる!ワザと仕事~

私たちの身の回りにある電子機器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。