



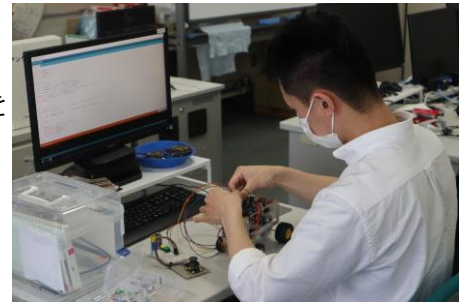
ポリテク修了生の声

ハロートレーニング
～職業訓練で未経験の業界にチャレンジしよう～

竹内 直斗さん(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

前職は飲食店の店長として、約5年6ヵ月、働いていました。従業員の人材育成やシフト管理をはじめ、接客、調理等を行っていました。特にお客様や従業員など人と接する機会が多く、コミュニケーション能力を身に付けることができました。働きがい、やりがいを感じていましたが、新型コロナウイルスの関係で、先行きに不安があり、新たな技能・知識を身に付けたいと考え「組込みシステム技術科」の受講を申し込みました。



2. ポリテクセンターの訓練について

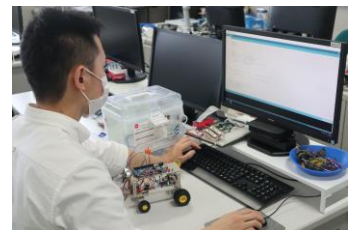
訓練内容は、幅広い内容を浅く、という感じです。浅くではあるのですが、逆に様々な環境での開発を想定した汎用的な体験ができるため、実際に就職した後の環境に応じて対応できる、基本的な技能、知識を身に付けることができましたと思います。

また、他の学校等で学ぶと約25万円程度の費用が必要ですが、ポリテクセンターだと、受講料は無料で、なおかつ失業給付を受けながら受講できるのも大きな魅力だと思います。

3. 訓練受講中の就職支援について

企業から複数社の指名求人いただき、その中からIT製品の開発会社(職種は組込みエンジニア)への入社を決めました。

また、約2ヵ月ごとの指導員との面談で、就職活動の状況や企業への対応等についてアドバイスが貰えて助かりました。



4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

「やりたい仕事」があるけど、どうやったら就職できるかわからない人、勉強の仕方もわからない人は職業訓練を受講してみてください。また「実践的な環境」で学びたい人にとっては、ポリテクセンターの環境は最高だと思います。独学ではモチベーションを維持するのは難しいし、そもそも器材等を自分で整備するのはとても難しいことだと思います。新しい事にチャレンジしてみたい人は、是非、訓練を受けて欲しいです。

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。

