



ポリテク修了生の声

ハローレーニング

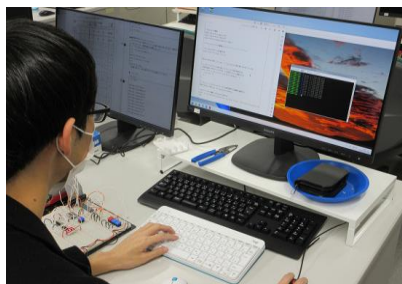
～職業訓練で知識と技術をゲット～

N・Rさん(組込みシステム技術科 R8年1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、携帯関係の仕事に携わり販売及び接客の業務に就いていました。転職にあたり未経験の業界に挑戦してみたい思いがありましたが、専門的スキル等を持ち合わせていないので、まず専門知識を身に付けて新たな仕事に就きたいと考えていました。ハローワークの訓練相談窓口で相談をした時に、ポリテクセンターで組込みシステム技術科の訓練を知り、学生の時にプログラミングの授業を受けたことがあり、未経験の分野ではありますが、専門的知識を習得してチャレンジしたい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



授業の内容を理解できるか不安がありましたが、訓練内容に興味があった電子回路の知識や、C言語でのプログラミング、Linux操作、サーバ構築など様々なエンジニアとして必要な内容を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ますし、課題を提示しレベルに応じた能力が身に付きようになり、自信に繋がりました。

3. 訓練受講中の就職支援について

ポリテクセンターには、就職支援のために専門的知識を持ったアドバイザーがおり、就職活動に必要な様々な事に対して、アドバイスをいただける機会があります。訓練コースに沿った多くの求人情報等を掲示していて、またセンター独自の指名求人による就職情報の提供もあります。相談等も親身になって相談でき、応募書類等々もサポートいただきました。企業からの指名求人も多数いただき、自分が希望している職種で仕事ができる企業に内定をいただくことができました。

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、授業で専門的知識と技能を身に付けることができ、さらに就職に向けての支援もいただけます。また、ポリテク専用求人が多数あったり、指名求人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！見つける！ワザと仕事～

今身の回りには便利な機能が多く搭載されています。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できます。外出先から操作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な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。



