

利用者の声



組込みシステムエンジニア科

令和6年度修了生

ポリテクセンターを受講する事になったきっかけは何ですか？

- ・前職の退職を考えていた際、ハローワークにお世話になりました。その時にハローワークの方からポリテクセンターのお話を伺い、ポリテクセンターに通うことを考えました。
- ・プログラミングに興味があって、1から学べる場所を探したらポリテクセンターがあると知ったため。
- ・自分の目指している職業に近い学科があったため、力をつけながら就職が目標せると思ったから。
- ・家族からの紹介がきっかけです。私の母もポリテクセンター沖縄でお世話になったそうです。偶然ITを学べるコースがあったので学んでみたいと思い勉強させていただきました。
- ・プログラミングの技術も知識も無く、実務未経験の私にとってIT企業は敷居が高いと感じたため、ポリテクセンター沖縄でプログラミングの訓練や就職活動のサポートを受けながらIT企業への転職を目指そうと思い、受講を決意した。
- ・未経験では就職が難しいと思った。少しでも知識をつけて安心して就活がしたかったため入所しました。

訓練を通じて感じたことはありますか？

- ・訓練では、プログラミングの基礎から訓練してくれて、理解を深めるのに大変お世話になりました。また、プログラマとして成長するには、学校の訓練以外にも自己学習は必須と強く感じました。
- ・この歳になって新しい事を0から始めることはとても大変で努力と忍耐力が必要と感じています。先生達や施設として最大限のバックアップをしていただける環境がなければ修了までやってこれなかったと感じています。
- ・みんな一から始める人がほとんどで一緒に学べるから一人で学ぶより楽しく心強かった。就職支援も整っていてすごい助かりました。
- ・最初は、堅苦しいイメージがあったのですが、実際通ってみたらそうではなくて分からないものも丁寧に教えてくれるため、気軽な感じで訓練を受けることができました。
- ・IT関係は初めてで全くわからない状態からのスタートでした。先生方からの親切のご指導のおかげである程度コーディングや、ソースコードの意味について理解できました。日進月歩のIT技術や知識については卒業後も自己研鑽するつもりです。

・訓練前は不安だったが意外とできるようになったと思う(多分)。3ヶ月目の組込み製作演習では期限内に課題を完成させることができ自信に繋がったと感じる。また、自分でコードを書いて物を動かすことの難しさと楽しさを体験できた。エラーを読んで何が原因か何となく推測できるようになることが大切だと思う。

・言語について知らないことが多かったが訓練を通して理解が深まった。授業後にすぐ練習問題を解く時間があつたので身に付いた知識を活かすことができたと感じた。

今後の就職についてはどうですか？

・Web 開発をメインとする IT 企業に就職します。10 月からオンライン研修が始まり、4 月から新卒社員と一緒に入社する予定です。

・業務系のシステム開発を手掛ける企業から内定をもらえた。入社まで半年の期間があるため、アルバイトをしながら Java や SQL、基本情報の勉強を頑張りたいと思う。

・学校で学んでことを活かせるような仕事に就きたいと考えている。

修了した翌月には仕事を始めたかったが、実際に応募書類を企業に提出し始めたのが修了の 1 カ月半前からだった。就職が決まっていない焦りもでてきたため、就職活動は早めにした方がいいと感じた。

・就職はできていますが、自己学習は続けて上を目指していきたいです。

講師からのコメント

組込みシステムエンジニア科では C 言語と Java 言語の複数の言語を学習することに加えて、5 カ月半と長い時間をかけ、プログラミングを学べるカリキュラムとなっております。

組込みシステムから android アプリ製作、更に DB の簡単な操作やクラウド (Azure) などの様々な分野の学習ができますので、自分のやりたい仕事や自分に合った言語などが見つけやすくなると思います。

組込みシステムエンジニア科に来られる訓練生は、プログラミングを初めて学ばれる方が大半です。そのため周りの人とのスタートラインの差については特に気になさらず、どしどし応募ください。指導員も学習・就職活動共に全力でサポートさせていただきます！

今年度においても IT 業界未経験の方が修了後、IT 業界へたくさん就職されています。授業における相談はもちろん、就職活動や履歴書における相談も是非してみてください。