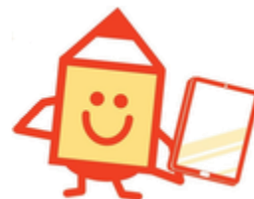


利用者の声（令和7年度）



IoTプログラミング科

ポリテクセンターを受講する事になったきっかけ

- ITの分野に興味があり、その知識を身に付けながら就職のサポートもしていただけると知り、受講する事にした。
- なんとなく現場の叩き上げで覚えていたIT技術を、退職した機会に再学習して体系化したかった。加えてIoTの電機系に挑戦できるか試してみたかった。
- これまで働いてきた業界とは全く違うところに就職したかったので、知識や技術がほしかった。その中で、ポリテクセンターのカリキュラムが一番、自分の求めているものと近かった。
- IT業界へ挑戦するにあたり、何かプログラミング等学べる所はないかと探していた中で職業安定所でポリテクセンターの事を知った。

訓練を通じて感じたこと

- まったく知識がない状態からでもじっくりと学ぶ事ができ、実践まで行う事ができるため、最初の一步として非常に良い環境。
- プログラミングの難しさを実感すると同時に、自分の打ったコードが実際に動いてくれたり、アプリ開発を通じて自分が考えていた物が形にできた事にやりがいを感じました。IT業界への基礎的なスキル磨きにとても良い経験になりました。
- 何かを集中して学ぶことが久しぶりだったため、どのカリキュラムもとても新鮮に感じました。また、多くの訓練生との交流で前途洋々な気持ちになりました。学びたかったプログラミングに触れることができ満足しております。
- 基本的な業界人として知っているべきだった知識がとても良くわかった。人に教えたり習ったりすることも、とても良い経験になった。

今後の就職について

- 訓練中に、様々な企業様が説明会を開いてくださり、その中で、自分の興味ある分野のある企業へ、2社ほど選考中です。訓練中に担任や就職支援アドバイザーの方に、応募書類や面接のアドバイスをいただいたので、それを活かし、現在選考中の企業へ内定に向けて頑張っています。
- 半年間がんばったおかげでIT業界での就職が決まったので、これからも勉強しながらがんばりたい。
- 学んだ事を生かしつつ、さらにそれをアップグレードできる環境で働いていきたい。
- ITの素養を活かせる職種につければと思います。

指導員からのコメント

IoTプログラミング科は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。IoTプログラミング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、どしどしご応募ください。

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。