

# 利用者の声

組込みシステムエンジニア科

令和5年度

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？

- ・ハローワークで仕事を探しているときに、ポリテクセンターの事を知りました。
- ・IT 企業を一度受けたが、未経験だと断られ、家族に相談したところ職業訓練の事を知り受講を希望した。
- ・転職を考え知人に相談したところ、ポリテクセンターの事を教えてもらいました
- ・プログラミングにもともと興味があった。更にコロナ化の影響もあり、働き方に変化が少なくて済んだ IT 業界に将来性や安定性を感じ転職したいと考えたから
- ・今までと違う仕事に就きたいと考え、悩んでいる時にポリテクセンターを知り、説明会に参加しました。基本から学ぶことができ、資格取得を相談すると授業外でサポートしてくれる事を知り、受講を決めました。
- ・アルバイトで生活していたが、将来性がなく定職に就きたいと思い調べたところ、ハローワークで職業訓練の案内をしていると知り応募することを決めた。

訓練を通じて感じたことはありますか？

- ・初めて学ぶことが多く、わからないこともあり先生に聞くことが多かったですが、優しく教えてくれたので、勉強になり、自信に繋げることができました。
- ・自分と年の離れている人たちと作業したり、話し合ったりする機会はあまりなかったので新鮮だった。最初は慣れなかったが周りの人が優しく早く打ち解けることができた。
- ・プログラミングは HTML と同じような感じだと勝手に思っていたけど、全く違っており基礎を覚えるだけでもとても大変だった。学校に通えばすぐ出来るようになると思ったけどこれからも勉強し続けたいいけないなと感じた。
- ・訓練を受け、多くの知識を身につけることができました。また、今までわからなかったことのできるようになる楽しさを知ることができました。
- ・プログラミング言語を 1 つも知らなかったのですが、C 言語、java 言語の 2 つも学ぶことができたのが良かった。また 3 か月目 6 か月目における企業側の立場になって開発していく授業はグループの人達と協力して 1 つの作品を完成させるので実際の現場でも役立ちそうなことが多く学べたので良かったです。

- ・先生方がみんな優しくわからないことがあっても質問しやすかった。そのおかげで今新しいスキルを身に着けることができました。
- ・プログラマは技術の変化に追いつくため、学習を続けることが必要と感じた。C 言語、Java の基本文とオブジェクト指向を体系的に学ぶことができた。
- ・実際の現場に近いカリキュラムなので、仕事を先んじた学習になったと感じています。

#### 今後の就職についてはどうですか？

- ・無事に就職することができました。就職しても向上心を忘れず、色々な資格にもチャレンジしていきたいです。
- ・実際の業務ではより深く広い知識が必要になると重いのでこれからもさらなる学習に取り組んで行きたいと思う。
- ・狙っていた会社に就職できたので、これからは身に着けたスキルを更にレベルアップさせたいです。
- ・企業実習があることで、希望する企業へスムーズに就職することができました。
- ・自分の希望する内容の職場で働けるようにいろいろと行動して長く働けるように頑張りたいです。
- ・私がここで学んだことを新しい職場で活かしていきたいです。
- ・なんとか就職することができました。先生方に履歴書の添削して頂いたり、就職アドバイザーの方に相談に乗ってもらったり、面接練習もしていただいたのでとても助かりました。

#### 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。