



# 就職活躍事例

大西さん（組込みシステム技術科 令和5年8月生）

## 1. ポリテクセンターの訓練を受講するきっかけ



当時私は35歳で、IT関連の仕事に就きたいと思っていましたが、ITといっても幅が広くて何を学べば良いか分かりませんでした。IT関連のスキルを身につけて就職したかったので、ハローワークで相談をしたところ、公的機関で訓練を受講できること知りました。ポリテク兵庫の見学会に参加したら、施設や設備が整っていて充実した訓練が受講できると思い、受講を決意しました。

## 2. ポリテクセンターの訓練について

前職は福祉関連の仕事だったので、ITの知識がまったく無い状態で訓練が始まりました。最初は、訓練について行けるか不安でしたが、質問すればなんでも答えてもらえました。資料や教材もとても分かりやすかったので、なんとかついて行くことができました。機材や部品が充実していて、様々なことにチャレンジできました。マイコンで様々な部品を動かすのは楽しかったです。仕事を始めた今、振り返ってみれば、とても実用的な内容の訓練でした。訓練で使っていたマイコンと開発環境は、実務で使うものと同じ系統だったので、すぐに実務になじむことができました。訓練で使っていたテキストは、いまでも実務に活用しています。

## 3. 訓練受講中の就職支援について

就職支援専門のアドバイザーさんがいて、応募書類の添削など、いろいろな相談に乗っていただきました。自分自身のスキルのまとめ方などもアドバイスしていただきました。現在担当している仕事でも、自分自身のスキルを書類にまとめる必要があるため、いまでもアドバイスが活きています。

## 4. 訓練を検討されている方へのメッセージ

まずは説明会に参加してみてください。訓練内容も詳しく教えてくれるので、それを聞いてから何を学ぶか決めるといいです。公的機関なので、安心して訓練を受けることができますし、設備や教材も充実しています。分からないことがあれば担当の指導員に聞けば何でも教えてもらえます。非常に魅力的な施設だと思いました。もういちど入所して訓練を受けたいくらいです。

## 就職先企業での活躍

### 大西さんの業務

入社して数か月間はC言語や検証・試験の研修を受講しました。

現在は自動車に組込むソフトウェアの検証・試験を担当しています。現場で使われるソースコードを目の当たりに出来るので、プログラミングの理解が深まるのを実感しています。

主業務とは別に、ポリテクで使っていたものと同じ環境を作ってプログラミングの練習もしています。



### 採用企業の声 代表取締役 飛田茂樹 様

会社に入社してからまだ1年もたっていないのに、名古屋と神戸を往来し、通信関連の業務や電池制御の業務をこなし、最近では、最高級自動車の通信ソフトの評価業務まで幅広く、そして過酷？に業務を行ってもらっています。大西君は、根っからの明るい性格なので、きっと将来の自動車業界に大きく貢献すると思います。



### 株式会社エクサース 神戸支店（神戸市中央区）

EXARS は、組込みシステム（主に、車載用制御システム）の開発、セキュリティー問題のないネットワークシステムの構築、先端技術の吸収と適用を重視しています。RH850 マイコン、STM32 マイコンを使用したドライバー作成、Oracle を活用した生産システム構築、Matlab/Simulink を用いたモデル開発に力を入れております。

（製品例） ・ ECU 検査装置 ・ 車載用通信機器試作機共同開発（ITU）情報通信機器

