

修了生の活躍事例

ポリテクに通えて良かったです！ 希望する仕事に就職できました！

前職は電気工事士として新築住宅の配線工事、リフォームに伴う配線工事、店舗や病院等の電気設備の改修を行っていました。

大学卒業以降から電気電子のモノづくりへの興味を抱き続けていました。今回の離職をきっかけに一層電子関連のものづくりに携わりたいという気持ちが強まり、雇用保険初回説明会でポリテクセンターを知り、施設見学会・職業訓練体験会に参加させていただき、未経験でも一から学べ、受講料は基本無料、就職のサポート受けられるとのことだったので申し込みをさせていただきました。

株式会社 興進

本間 成和 さん (52)

[⇒前職：電気工事士(正規)]

組込みマイコン技術科

(6か月訓練)

令和3年 9月 入所

令和4年 3月 修了



就職支援アドバイザーからの就職支援を受けることができます！

訓練期間中に就職支援アドバイザーからの就職支援を受けることができたことは非常にありがたかったです。履歴書を始めとする企業様への提出物には全く不安がなくなりました。それらの書類作成時に指導していただいたことが2次的に企業様との面接に役に立ち、落ち着いて面接を受けることができました。

最初は取るに足らないダラダラした長い文章をきちんと目を通してくださったこと、感謝しております。

メンテナンス業務も任せられる人材になりたいと思っています！

弊社では、プリント基板の部品調達から基板製造・検査までの業務を行っております。私はポリテクセンターで学んだアナログ電子回路・計測機器の使用方法・電子回路基板製作の知識・技能を活かし、今は検査業務の基板検査作業やその機器の調整修繕、基板の回路解析を任されています。

今後は検査機器の中長期メンテナンス業務も任せられるになりたいと考えています。

就職先企業での活躍

本間 成和さんの業務

検査業務の基板検査作業やその機器の調整修繕を担当しています。納品の期限に追われて作業しているときは大変ですが、故障箇所を見つけて正常に動作したときはやりがいを感じます。



採用者の声 代表取締役社長 望月 亮太 様

ポリテクセンターでは限られた時間の中で基礎知識を学ぶ場であると思っています。勉強されていることが実践にどれ程結びついているかが大事です。ポリテクセンターの訓練を受講された皆様には、実践に出てその知識をスピーディーに広げていくべきだと思います。



株式会社 興進 (静岡県清水市)

現在ポリテクの修了生1名が活躍

プリント基板の試作製造・改造から量産製造までお客様の業務をサポートしています。表面実装からディスクリット部品の実装、組立、修理、改造、検査治具の設計開発から部材調達、メタルマスク作成、基板実装などプリント基板に関するあらゆるご要望にお応え致します。

(主要取引先)

- ・日立ジョンソンコントロールズ空調(株)
- ・株式会社静岡日立
- ・三明電子産業株式会社
- ・スター精密株式会社

