

ポリテクセンター修了者の活躍事例

ポリテクセンター宮崎での訓練

○ポリテクセンター宮崎の金属加工技術科では、構造物鉄工業、一般機械製造業、機械部品製造業等への就職を目標とし、鉄鋼材加工、各種溶接（半自動溶接、TIG溶接、被覆アーク溶接）、板金等の知識および技能を習得します。

○本人のコメント

現在、配電盤の製造の仕事に携わっています。職業訓練で使用した材料とは形状や大きさが違いますが、金属加工技術科在籍中に得た金属加工関係の溶接技能や資格は仕事に直結しています。

ポリテクセンター宮崎 金属加工技術科
平成29年度修了 株式会社共立電機製作所 入社
SSさん（男性 30代） 【前職 運輸業】
SKさん（男性 40代） 【前職 サービス業】
HNさん（男性 30代） 【前職 運輸業】

就職先企業での活躍

株式会社共立電機製作所（宮崎県 宮崎市高岡町）

株式会社共立電機製作所は、公共施設や商業施設等で使用される配電盤（キュービクル）をはじめ、動力盤、電灯盤、操作盤等を製作しています。

それらの製品は、九州はもちろん、関東や関西でも広く使用され、多くの施設で必要不可欠な電気エネルギーの供給を支えています。



職場での活躍

主力製品である配電盤のフレームや外箱を製作する製造部に所属されています。正確さと早さに加えて、より高い溶接品質の実現や、資格取得等、継続的なレベルアップに取り組まれています。



上司からの声

現在、フレームの製作を主に担当しています。職業訓練で習得した技能や、取得した資格は仕事で役立っています。今後は、フレームの製作に加えて、扉や屋根といった板金加工品の溶接も担当可能となる等、あらゆる製品に対して、前後の工程を視野に入れた、高い品質のつくり込みができるよう、スキルの向上を続けてもらいたいと思います。

同社の製品例

- 配電盤（キュービクル）
公共施設や商業施設等、一般家庭と違って、大量の電力を必要とする施設において、電力会社から受電するために必要な設備です。
- 動力盤、電灯盤、操作盤等