

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 金属加工技術科
平成29年度修了 有限会社 日向技研工業 入社
Sさん（男性40代） 【前職 工場内物流】

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、私は産業機械やプラント設備製造の溶接作業に携わっています。溶接の経験は少しありましたが、自己流での作業だったため、きちんとした基本作業や知識を学ぶために金属加工技術科に入所しました。金属加工技術科で学んだ金属加工・溶接の知識や技術が現在の業務に役立っています。

就職先企業での活躍

有限会社 日向技研工業 （宮崎県 都城市）

有限会社日向技研工業は、一般産業機械の溶接・組立、大型プラント設計製作、大型製缶及び建築鉄骨の製作加工、畜産システムプラントの製作施工等の業務を行っています。



同社の製品例

小型から大型まで、産業機械やプラント設備を依頼に応じて設計製造しています。

自社開発したバイオマスハイブリッドシステムは特許取得をした微生物を用いた畜糞処理機です。畜産業や食品加工業への販路開拓を進めています。



職場での活躍

主に溶接を中心とした工場での製造作業から、現場での設置作業に至るまで担当し、重要な戦力として活躍されています。製造部門の中軸としての活躍が期待されています。



Sさん製作の会社の門扉

上司からの声

実際の現場での溶接は立体形状であり、また、溶接長も長いので戸惑いもあったと思いますが、溶接作業の基本が身につけているので、仕事の覚えが早く、円滑に仕事をこなしてくれています。重要な戦力となっています。

