

修了生の活躍事例

溶接エンジニア科
(6か月訓練)

溶接エンジニア科で学んだすべてが、 今の仕事に役立っています！

私が学んだ溶接エンジニア科は、金属加工分野の各種溶接（被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、TIG溶接）等の知識技能を習得するだけでなく、天井クレーン操作、玉掛作業、フォークリフトによる材料や製品の運搬に関わるスキルや知識も習得できます。また、関連する資格が9つも取得することができ、仕事に役立っています。

心配をしなくても大丈夫！ 良い未来が切り開けます。

異業種からの転職のため専門的な知識はなく、受講前は不安もありましたが、一緒に受ける皆さんが良い人が多く、何も知らなかった私でも先生方が一から丁寧に教えてくれましたので、安心して受講することができました。

ちゃんと受講していれば仕事に役立つ技術を身に付けることができ、就職につながります。

有限会社 弓揮工業

Nさん

[⇒前職：飲食業]

溶接エンジニア科

令和5年4月 入所

令和5年9月 修了



就職先企業での活躍

Nさんの業務

建築鉄骨の溶接（半自動）作業に従事しています。工場内での溶接作業を主に行っていますが、幼稚園の建設にかかわるアンカー工事にも携わったことがあります。現在はスキルアップのため、AW（建築鉄骨溶接技術）検定に向け日々精進しています。（写真は半自動溶接）



採用者の声 工場長 上村様

ポリテクセンターにて基本を身に付けているおかげで、職場内教育がスムーズにいき助かっています。

Nさんは人柄が良く誠実で、仕事に非常に前向きに取り組み、物覚えが良く我慢強く助かっています。



有限会社 弓揮工業（熊本県玉名郡）

鋼材の加工、組立、検査、現場での組立及び特殊アンカーボルトの組立、現場取付を九州内で行っています。主に建築用の鉄骨を製作し、高い評価をいただいている難しい建物や特殊な構造物を得意としています。また、ハイベース、Dスルーといった特殊アンカーボルトの九州の施工販売店となっています。

(製品例)

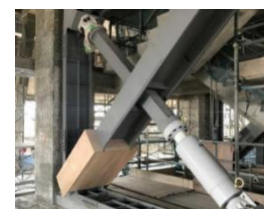
・ハイベース、Dスルーといった特殊アンカーボルト

(施工例)

・TSMCのアンカー工事、熊本城、阿蘇神社の復旧工事



会社社屋



熊本城の耐震工事