

修了生の活躍事例

ポリテクで基礎を学び、 仕事でも役立っています！

TIG溶接でチタンやニッケル製の部品を製作しています。ポリテクセンターではTIG溶接の基礎を学んでいたのが今の作業で役に立っています。

就職のきっかけは就職フェアでブースを訪れた事でした。工場見学での印象が良かったこと、育児のために勤務時間の変更に応じてもらったことで応募を決めました。

将来について じっくり考えることが出来ました

ポリテクセンターを知るきっかけは家族の紹介でした。未経験だったので技術が身についていく感覚を楽しく感じています。在籍中は就職支援アドバイザーとの面談などもあり、就職についてじっくり考えることが出来ました。

森山工業株式会社

榎村 結香 さん

[⇒前職：事務（パソコンオペレータ）]

金属加工技術科（テクニカルメタルワーク科）

（6か月訓練）

令和 4年 10月 入所

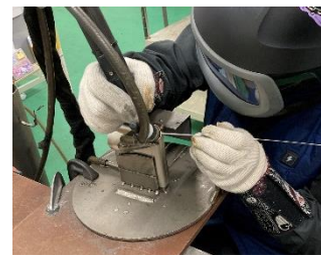
令和 5年 3月 修了



技術の向上を目指しています

難しい作業では先輩のアドバイスをもらいながら取り組んでいます。作業量の多い時でも納期に間に合わせることで、補修の必要ない正確な仕事を意識しています。

大型の製品にも挑戦してみたいです。



就職先企業での活躍

榎村 結香さんの業務

チタンやニッケル等の特殊な金属を使用した製品の溶接を担当しています。製品が使用される環境が特殊であるため高い品質が要求されます。

出荷前の検査や数量の確認などにも従事しています。



採用者の声 営業グループ長 岩切 邦明 様

榎村さんのほかにもポリテクセンターの修了生が多数在籍しています。当社で扱っている材料は訓練で使用するものとは異なっていますが溶接機の操作など基本的な技術を習得していることと、仕事に対する意欲などが優れていると感じます。



森山工業株式会社（宮崎県延岡市）

化学プラント等に使用される製缶部品や配管部品を製作しています。

長年のデータ集積により、チタン・ニッケル・ジルコニウム・タンタルなど特殊金属の高精度溶接加工技術を確立しております。

特に、チタンの溶接加工においては、1962年から手がけており、国内外のユーザーに大きな信頼をいただいております。

最新の設備を駆使し0.1～100mmまでの難易度の高い特殊金属の溶接を熟練のスタッフで施工いたします。