

修了生の活躍事例

楽しく、あっという間の6か月でした。学んだことが全部役立っています。

前職はホテル業に従事し、レストランサービスや客室管理を担当していました。日々充実していましたが、土日が基本勤務であり、家族と予定が合わせられないということ、ものづくりの世界に憧れがあったのもあり、思い切って退職し、職業訓練を受けることにしました。受講科を決めるにあたって、ポリテクセンター熊本の訓練説明会に参加し、先生の説明を聞き、手に職をつけたいという自分の考えにぴったりでやりがいがありそうな溶接加工科（現：クラフト溶接科）を受講することに決めました。

女性1人で最初は不安がありました。先生方が未経験者にも分かりやすく丁寧に教えてくださり、先輩方や同期にも助けられ挫折する事もなく**毎日楽しく受講でき、あっという間の6か月でした。**先生からの言葉「ただの作業にならないように、毎回考えて工夫してすること」を念頭に置き、受講中から現在も溶接条件などこまめにメモをとる事で、溶接技術も成長できている気がします。**ポリテクで習得した内容、取得した資格も現在仕事で大変活かされています。**転職活動も溶接の先生方はじめ就職カウンセラーの先生方や同期に相談することで、1人で思い悩む事なく転職できて本当に良かったです。



S. Sさんの溶接メモ（ポリテク受講中の一部）

株式会社 **マイスティア**
S. Sさん(48)

前職：ホテル業（レストランサービス・客室管理）

溶接加工科
（現：クラフト溶接科）

令和6年10月 入所
令和7年 3月 修了



勇気を出してチャレンジしてよかった！

職場では、溶接の実務経験がなく不安でしたが、経験豊富な先輩方や女性も溶接に在籍されていて、相談しやすい環境と接客経験で培ったコミュニケーション能力を発揮し、すぐに馴染むことができました。

現在いろいろな仕事をチャレンジさせてもらえ、とてもやりがいを感じています。これからもいろいろな事にチャレンジしていきたいです。

私のような**異業種からの転職はとても勇気があるかもしれませんが、チャレンジしてみると意外に何とかなります。**溶接方法も種類豊富で自分に合った溶接が見つければ楽しいので、体力とやる気のある方、溶接オススメです

就職先企業での活躍

S. Sさんの1日の業務

半導体関連生産設備、自動車関連生産設備、産業用ロボット等の部材製作を行っています。わからない事は経験豊富な先輩達に教えてもらっていますが、図面を見て、TIG溶接、レーザー溶接、スタッド溶接、仕上げと一連の流れをほとんど一人でこなしています。物を作る楽しさと達成感を感じながら業務に励んでいます。

採用者、現場リーダーの声

ポリテクセンター修了生の皆様は基礎知識に技能を身に付けているので、現場への順応が早いし上達も早いです。新しい仕事にも意欲的に取り組んでいます。

現在、修了生3名が勤務しています。皆さん真面目にコツコツと業務に取り組んでいます。当溶接部隊の要となっています。

株式会社マイスティア本社（熊本県上益城郡益城町）

株式会社マイスティアは、半導体製造装置の開発・設置・保守を中心に、精密機械や組込みIoTシステムの開発、画像処理AIソフトの提供、人材派遣・紹介など多角的に事業を展開する技術系企業です。

s. sさんは同社が請け負っている熊本県熊本市北区にある生産設備メーカーの製造部門に勤務しています。

