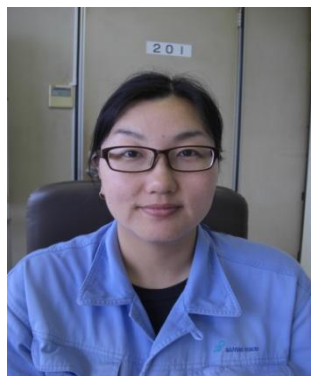


金属加工科（現：ものづくり溶接加工科）を受講して

訓練を受けるきっかけをもらって感謝！

訓練受講中の先生の後押しにも感謝！！

株式会社 三和テスコ 平見 泉さん(35歳)



平見 泉さん

1. ポリテクセンター受講動機

前職は全く違う職種でした。公共職業安定所の説明を聞き、「溶接っておもしろそう」と思ったことが一番のきっかけです。

以前から工作はもちろん、料理を作ることも大好きな私にとって、何かを作り上げることへの興味・「溶接」という未知の世界を知りたいと思うワクワク感は、不安を吹き飛ばすくらいの楽しみがありました。

また、「他の女の人がやらないようなことをやってみたい」という思いもあったため、再就職を目指す私にとって、絶好のチャンスでした。

2. 訓練中の様子・感想

訓練中は、女性が数名いたことで、お互い何でも相談できました。また、父親と同年代の方々と訓練を受けたこともいい刺激となりました。

訓練は、基本的な内容でしたが、先生方は繰り返しお手本を示し、わかりやすく教えてくれました。

一枚の板がどんどん形を変えていく楽しさ、初めてTIG溶接のスイッチを入れる時にドキドキした事を今でも覚えています。

技術が身についていく楽しさを感じた時、また、上達するにつれて出てくる疑問や挫折、その都度先生が寄り添ってくれたのも、とても心強かったです。



3. 就職して思うこと

ごく自然に溶接関連の職種に就いて11年を迎えました。

新人の頃、幅広い知識や様々な溶接法を習得しているという自信はあったので、どの部署に配属されても大丈夫という気持ちの余裕に繋がり、落ち着いて作業を行うことができました。

この会社でじっくり大事に育てていただいたことに感謝し、「経験が力になる、自信になる」という言葉を心に刻み、今まで以上に責任感と自信を持って、よりよい製品作りに取り組んでいきたいと思っています。



金属加工科(現:ものづくり溶接加工科)

代表的な3種類の溶接(被覆アーク溶接、半自動溶接、TIG溶接)を中心に基礎から応用までの訓練の行い、実践的な知識・技能を習得します。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構香川支部
香川職業能力開発促進センター
ポリテクセンター香川