



(本社・工場)

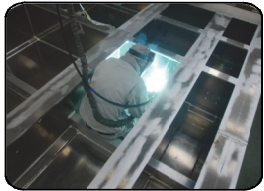
# 株式会社マエキン

大阪府岬町多奈川



代表取締役  
前田満生さん

良い製品を・より早く・より正確に



(溶接作業)

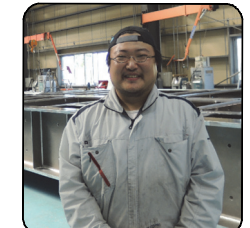
多種・多様な溶接構造物の製作に対応できる技術を生かした溶接構造物の製作では、大型アルミ溶接構造物の製作では、溶接ヒート、歪取り、製作スピード等を重要視しています。アルミの厚板やスリット材の溶接は、特殊な溶接機材の製作に組み込まれています。

### ◇「ものづくり」へのこだわりは？

当社は、昭和五四年に日本軽金属(株)大阪工場の専属場内外注として創業しました。以来、アルミニウム製のステンレス溶接構造物の製作、アルミニウム溶接構造物の製作、製作・販売を行ってまいりました。

### ◇御社の歴史を教えてください。

前職はバスの運転士から、溶接の勉強を始めた。溶接は、溶接機を動かすのが面白いです。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。



### 修了生の声(溶接加工科)

溶接加工科 平成31年3月修了  
上辻 麻王 さん(37歳)

溶接は、溶接機を動かすのが面白いです。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。

### ◇従業員の人材育成は？

人材育成では、「見せて」「説明する」「実際にやらせて」「指導する」等の手順に則り、実際の工程の中で仕事を覚えさせる。また、溶接機を動かすのが面白いです。

### 修了生の声(溶接加工科)

溶接加工科 平成29年6月修了  
南 直希 さん(37歳)



ポリテクセンターに入社前は派遣社員として実験動物の飼育・管理の仕事をやっていた。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。

ポリテクセンターから採用し、溶接を勉強しており、意欲が違います。

この仕事を指す人へ伝えたいことは？  
自分が携わった製品が、日本全国で役に立っているという大きな視野を持って取り組む。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。

溶接については、半自動溶接の資格を取ることができました。今は、金属(鉄・ステンレス・アルミニウム)の溶接をしています。一人前になるには、まだまだです。他の先輩は、製品を見ている目が違います。同じようになれるには、もっと時間がかかります。失敗を乗り越えて、着実に積み重ねて、一日でも早く一人前の溶接工になりたいと思います。

◇ポリテクセンター 和歌山に期待することは？  
鉄、ステンレス以外にアルミニウムの溶接にも時間をとっていただけたら、即戦力につながっていると思います。グラインダー等の加工技術や簡単な図面の見方等も学んでもらえたら、実践の場に入りやすくなると思います。よろしくお願いします。

◇ポリテクセンター 和歌山に期待することは？  
溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。溶接の仕事は、溶接機を動かすのが面白いです。

(令和元年7月取材)