

ポリテクセンター修了者の活躍事例

平成27年11月

ポリテクセンター愛媛での訓練

○ 訓練内容

溶接施工技術者としての就職を目標とし、被覆アーク溶接・半自動溶接・TIG溶接の各種溶接法について実学一体となった訓練を展開して溶接施工技術を習得。

また、溶接施工管理について学ぶ中で習得する非破壊検査技術等を活用し、自身の溶接技能の確認を実施。

ポリテクセンター愛媛 溶接ものづくり科

平成26年度修了 株式会社高須賀製作所 入社

日野林 宏一 氏（27歳） 【前職：販売業】

就職先企業での活躍

株式会社高須賀製作所（愛媛県松山市）

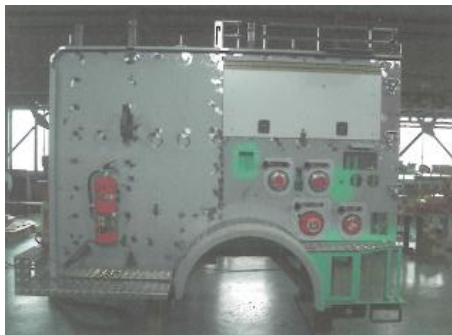
- 株式会社高須賀製作所は、ボイラーの金属部品を中心に一般機械及びプラント製品の部品も加工し、「お客様の声が宝物」をモットーに、様々なニーズに応えるべく、日々努力を重ねていらっしゃいます。

加工設備

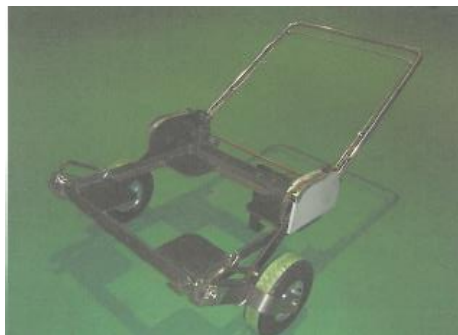
- 切断から研削や曲げなどの機械加工・溶接加工まで、一連の生産ラインを配備

同社の製品例

- ボイラー金属部品、一般機械部品、プラント製品部品



消防車外観



ホース台車

職場での活躍

○ 日野林さんのコメント

ポリテクセンターで学んだ溶接施工技術を生かしながら作業に従事しています。

私の部門では、溶接作業以外にも消防車の艀装の仕事があり、それら製品をより良いものにするためにも、更なる技術の向上に努めていきたいです。



上司からの声

- 日野林さんは、異業種からの就職でこれまでの社会経験を活かし、日々技術の習得向上に努めています。

溶接技術は基より、組立作業の効率の改善とスピードアップを期待しています。

仕事内容は、消防車の組立、溶接、部品加工など様々な分野で幅広い仕事を任せています。



TIG溶接作業風景