

# 修了生の活躍事例

## ポリテクで習得したものが役立っています！

ディーゼルエンジンをメンテナンスするための治具を製作しています。最初に製作したのは、分解した部品を入れておくためのパレットを保管する棚です。

就業してから3か月ほどしか経っていないので、メンテナンス作業の補助をしながら、必要とされる多くの技能・技術を習得しています。

ポリテクセンターで習得した安全や製品に対する気配りは、大変役立っています。

## 実学一体の訓練で充実した日々。

溶接クラフト科では、金属加工技能者として、各種アーク溶接及びガス溶接・ガス切断に関する技能習得を目標にしています。金属製品の製作に必要な製図、CAD、金属プレス、曲げ加工等の技能習得も行っており、実学一体の訓練でした。

## 新江メンテック株式会社

Y さん (30代)

[ ⇒ 前職 : 販売事務 ]

溶接クラフト科  
(6か月訓練)

令和 3年度 修了



## 就職先企業での活躍

### Yさんの業務

現在、入社3か月目で、ディーゼルエンジンをメンテナンスする治具を製作しています。



ディーゼルエンジン  
メンテナンス作業

### 採用者の声 鈴木会長 様

Yさんは、基礎的な知識と技能があり、安全作業についても気配りができています。メンテナンス作業には多くの工程があり、それぞれに専門の技能が必要です。

仕事をしながら常に改善することへの意欲を持ち、経験を積んでいただき、早く会社の力となり活躍を期待しています。

### 新江メンテック株式会社 (福島県いわき市)

1949年に船用ディーゼルエンジンの点検・整備・修理業として事業を開始しました。「信用・親和・努力」を社是とし、創業73年を迎え、現在は、船用ディーゼルエンジンに加え、陸用ディーゼルエンジンの整備・保守点検・修理に対応しています。

【製品例】

- 船舶用ディーゼルエンジンの整備・保守点検・修理
- 産業プラント発電用ディーゼルエンジン、ガスエンジン、ガスタービンの整備・保守点検・修理
- ディーゼルエンジンの部品製造



工場内風景  
(ディーゼルエンジン部品)