

# 修了者の活躍事例

## 工場の仕事を支えています！

私の勤務している会社は、自動車用エンジン部品の製造会社です。工場内は、産業用ロボットや、CNC加工機、ダイカストマシン等多くの設備が導入されています。そのため、自動化率が非常に高い職場となっています。

私は、上記生産設備の定期点検、および、定期整備等の保全業務を行っています。又時には突発的な故障も発生します。そのため、生産口スを最小限に留めべく、どの様な作業で復旧するのが最適か判断しながら、最短時間で復旧作業を行っています。

いすゞエンジン製造北海道株式会社

## 山本 伊知郎さん

[⇒前職:電気工事関連業務]

**機械メンテナンス科**  
(企業実習付コース 6か月訓練)

令和3年9月 入所  
令和4年2月 修了



## 生涯成長し続けることができる！

保全業務はポリテクセンターで学んだ基礎知識をベースに、日々新たな知識の習得と技能向上に励みスキルアップが必要です。

設備により制御機器が違うため、その特性を良く理解し使いこなさなければ設備を正常状態に維持する事が難しいです。

又、設備を構成する要素部品も様々な物が使われている為、機能を理解する事も大切です。そのため日々新しいことを学び続けています。

## こんな人が保全業務に向いている！

この職種での業務は未経験でした。工具の名称や設備の部品名称を覚えるのも大変です。現在は先輩、上司の方と一緒に作業現場を周りながら丁寧に指導していただき仕事を覚えています。

設備の整備では、機械の中に入り作業を行うことがあります。決まり事を守らなければ大きな事故に繋がる危険な作業もあります。そのため先輩、上司の教えを忠実に守り、細心の注意を払い作業を行っています。その様な事がしっかりと出来る人がこの仕事に向いていると思います。

## 就職先企業での活躍

### 山本 伊知郎さんの業務

工場内にある生産設備の定期点検や整備、故障した際の復旧作業が仕事です。そのため様々な知識が必要となり、日々新しい知識や技術を勉強しながら、頑張っております。



### 採用者の声 生産部門 工場長 付 谷藤 望

当社の保全の職場が担当している工場の設備は、機械加工や鋳造設備をはじめ、多岐にわたる設備・機器類が対象になりますが、ポリテクセンターでの訓練を基本にして、未経験の分野についても、真摯に取り組む姿勢があり、積極的に業務に取組まれています。

今後も、地道にスキルを広げて、業務レベルを高め、また、続く後輩の人たちにも、業務で得た経験を伝えてもらうことを期待しています。



### いすゞエンジン製造北海道株式会社

- 所在地 〒059-1362 苫小牧市柏原1番地4
- TEL 0144-55-1221 ●FAX 0144-55-1229
- 創業・設立 1984年・2002年11月
- 資本460百万円
- 従業員 614名

### 【事業内容】

エンジン部品、トランスミッション部品の製造・リビルド



●エンジン



●工場内の風景



●リビルド作業