

<在職者セミナー利用者の声>

デンヨー株式会社

～受講していただいたコース～

機械系「機械設計技術者のための力学」他4コース、電気・電子系「有接点シーケンス制御の実践技術」他3コース、居住系「実践的な各種管の加工・異種管の接合技術」コースの計10コースの能力開発セミナーを受講していただきました。

●受講企業の方へのインタビュー

製造部副部長 兼 総務課長 宮元 俊樹 氏

製造部生産技術課長 塚崎 裕一 氏

製造部生産技術課副参事 小田部 彰 氏



弊社は工事現場などで使うエンジン発電機、エンジン溶接機、エンジンコンプレッサを取り扱う会社です。

元々溶接機の製造から始まった会社ではありますが、今は発電機を主に製造しています。エンジンなどは購入している部品もありますが、発電機、板金、塗装などの加工は、ほとんど自分たちで製造しています。

弊社では「新人保全研修スケジュール」を作成し、基礎からしっかりと学ばせる教育計画を立てています。そのなかで保全を強化するため、生産技術職業の必要な知識や技術を身に付けさせたいと考え、ポリテクセンターで実施しているセミナーを受講させました。

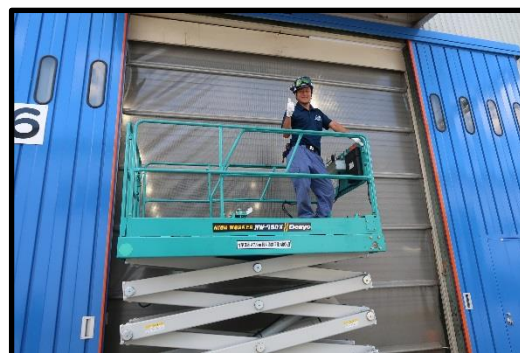
自社では教育が難しかった部分も今回ポリテクセンターで受講させたことにより、少しでも早く技術を身につけさせて現場で即戦力になるように育てていきたいと考えています。

デンヨー株式会社

●受講者の方へのインタビュー

製造部 生産技術課 森崎 智 氏

製造部 生産技術課 安田 秀平 氏



1. 現在のお仕事について

現在は、主に生産設備・治工具類、原動設備関係の保全・改善に関する業務を行っております。

保全業務では異常時の復旧対応と突発トラブルが発生して生産活動に支障がないように定期メンテナンスを行い、予防保全活動を実施しています。

また、改善業務に関しては更なるQCDアップに向け生産技術課先輩社員と現場のメンバーで複数のアイデアを抽出し、治具等の作図～加工～導入確認を行い、日々改善活動を推進しています。

2. やりがいを感じるどころ

(森崎氏) 自分一人ではなく、自分の考えをみんなに相談しながら進めていく、チーム力、みんなでやり遂げる達成感を味わえるところです。

(安田氏) 自分で作ったモノを現場に持って行ったときに、現場の人に喜んでもらったときです。さらにいいモノを作ろうとやる気が出ます。

3. セミナーを受けた感想

(森崎氏) 講義を受ける環境・設備が整っており、いろんな職種の人が集まり、ステップアップしたいという人と、自分たちのように初めて技術を身に付けたいという人と、いろんな考えをもった人それぞれに合わせて講師が授業を進めてくれました。分からなかったところもしっかり教えてもらうことができてよかったです。

(安田氏) 知識がなく初めて受講しましたが、制御系のセミナーがとてもわかりやすかったです。現場に戻った時にすぐに活用できました。

4. 今後の目標について

(森崎氏) セミナーで学んだことを活かして今後の業務に役立てたいと思います。

(安田氏) もっと現場の人の役に立てるように勉強してがんばりたいです。