

在職者訓練をご利用いただいた受講生の方の声

● 専門性の強化と拡大のために能力開発セミナーの更なる利用を検討しております。

株式会社テスラ ([URL:http://www.teslanet.co.jp/](http://www.teslanet.co.jp/))

コース名：電気系保全実践技術

在職者訓練（能力開発セミナー）「電気系保全実践技術」を受講された株式会社テスラの社員様にお話を伺いました。

株式会社テスラは、磁気関連測定器を中心とした製品の販売・レンタルを行っています。現在、その業務内容をさらに拡大し、医療・光計測分野においても広く社会に貢献されています。



受講動機：

私は、お客様から提示された仕様を満たす磁気関連機器の設計と製造の両方を担当しています。依頼される方は医療機関や研究機関など多岐にわたっておりますので、磁場強度や磁極間隔・磁極直径等、磁気関連機器において基本とされる要素に加え、機材の加工や電源回路・冷却装置を含めると、必要とされる仕様・性能も様々です。

このような細かなニーズに応えるためには社員一人一人に対し、幅広い技能・知識が要求されます。社内で社員のレベルアップのための教育訓練に必要な場所を確保したり、高価な機材を用意したりするのは非常に難しいので、ポリテクセンター宮城の能力開発セミナーを受講させていただきました。

能力開発セミナーを受講して役に立ったこと：

独学による能力開発を考えた場合、場所や機材の確保に加え、体系的な学習ができないという問題もありますが、能力開発セミナーでは、幅広い知識や技能を持った指導員の方から教えていただくことで、そうした問題も解決できます。また、能力開発セミナーは少人数制で行われるため、分からないことはすぐに質問できる環境があり、問題点の解決や技能の習得がとても早い点が助かります。

今回の能力開発セミナーでは、タイミングチャートから電気回路の作成・施工まで一通り学ぶことができました。体系的に学ぶことで、今後はどのようなことを勉強していけばいいのかといったステップが見えてくる利点も感じました。

実はポリテクセンター宮城の能力開発セミナーは、10年ほど前から度々受講させていただいておりまして、コンピュータによる製図や計測用のプログラム開発等を学びました。

今後も技術系企業の社員として、専門性の強化と拡大のために能力開発セミナーの利用を検討しております。