



能力開発セミナー利用企業様の声 〈株式会社 太陽工機様〉



ご利用いただいたコース

- 実践機械製図
(各種投影法・寸法記入編)
- NC旋盤プログラミング技術
- 精密測定技術(長さ測定編)
- 実践機械製図

● 教育担当者様の声

セミナーを社員教育の一環として どのように組み込んでおられますでしょうか？

弊社では、若手社員への研修の一環としてポリテクセンター様のセミナーを受講させていただいております。セミナーを通じて図面作成や測定法などの効率化・高度化を目的として行っています。

受講後、受講者は現場でどう活躍していますか？ 受講前とどんなところが変わっていますか？

受講後にすぐ実務に繋がってくるかというところも難しいところもあります。ただ、実際に手を動かしながら学んでいくことが多いことから、受講後はある程度要領を押さえたスムーズな行動へと変わっていきます。

教育担当者様から見て、ポリテクセンターのセミナーを オススメできるポイントはどこにありますか？

詳細な実習資料を用いつつ、幅広い知識を学ぶことができる点です。「なぜそうなるのか」を理論的に教わることができるため、効果的に専門知識を定着させることができます。また、受講者の進捗状況に差が生まれたとしても、1人1人のペースに合わせて、異なった対応をしていただける点です。進捗が早い者にはどんどん課題を与えていき、一方でつまづいている者には丁寧に寄り添って対応していただけます。受講者全員があらかじめ設定した目標地点には、必ず到達することができるのもポイントかと思っています。

● 受講者様の声

今はどんな仕事を任されていますか。

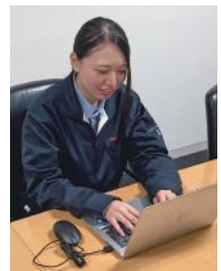
商社様とのやりとりや工場での製品出荷前立会に必要な動画や写真の撮影、お客様からご支給いただく部品の受け入れや管理など、営業活動のサポートを主に行っています。また、展示会などのイベント準備・会場設営、広告宣伝やウェブサイト更新等の広報活動、受注・売上業務における書類作成などの手続きも行っています。

セミナーの内容について、どのような印象を持ちましたか？

図面の作成やプログラミングの入力など、実際に手を使って作業することが多く、インプットだけでなくアウトプットも同時に行うことができました。そのため、自分の理解度が明確になり、知識を確実に習得することができたと思います。また、私は図面の読み方やプログラミング等の知識が十分ではありませんでしたが、丁寧に分かりやすく教えていただいたので理解しやすかったです。

セミナーを受講する前とした後で、どんな変化がありましたか？

特に実践機械製図では第三角法の見方など、個人のスピードに合わせて教えていただいたため、実物と図面の相性を理解することができ、スムーズに図面が読めるようになりました。また、講師の方が机まで来てくださることが多く、質問がしやすい雰囲気を作ってくださいました。疑問点をすぐに消化することができたので、セミナーを通じて図面に対する苦手意識をなくすことができました。



株式会社 太陽工機 〈本社：新潟県長岡市西陵町221番35〉

太陽工機は1986年に新潟県長岡市で設立された研削盤の専門メーカーです。弊社が世界で初めて開発した「立形研削盤」は国内においてはシェアトップクラスの販売実績を誇ります。太陽工機が生み出す研削盤の90%以上は受注生産であり、お客様の課題解決に最適な機種を選定し、機能を調整し、世界に1台だけの専用機を作り上げています。「すべてはお客様のために」という設立時から受け継がれる思いを念頭に置き、常にお客様に寄り添い、製品を提供しています。

