



## 能力開発セミナー利用企業様の声 〈株式会社 内野精工様〉



セミナーを年間計画に組み込んで、会社全体のスキルアップに繋がっています。

### ご利用いただいたコース

- 実践機械製図
- マシニングセンタープログラミング技術

### ● 教育担当者様の声

毎年、様々な年代の方に受講いただいておりますが、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りますでしょうか？

当社では、毎年4月に全従業員の年間のスキルアップ計画を立案しています。その中でポリテクセンターのセミナーを活用させていただき、新人教育の場合はベーシックな講習を、中堅教育の場合は多能工化を目的とした講習を、それぞれ年間計画に組み込んで、会社全体のスキルアップに繋がっています。

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？

新人教育では、受講したタイミングですぐ業務に繋がるかは難しい所もありますが、ただ言われた事だけをやってた新人も、受講後にはある程度理解した行動・発言に変わってきています。中堅教育の受講者は実機に近い加工機で受講した内容をすぐに実践で活用しているように思います。

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んなところがありますか？

通常業務中の教育では屈居の部分を簡略化してしまう事がありますが、ポリテクセンターのセミナーでは幅広い分野の知識をしっかりと学ぶ事ができ、実技講習でも技能だけではなく裏付けとなる理論も学べるところがオススメできるポイントかと思えます。

### ● 受講者様の声

今はどんな仕事を任されていますか？

CADを使用して加工部品や治具の3D図作成とその製図、アセンブリ機能の組立やモーション設定などにより組立品の重量・可動域の確認、部品の形状修正などを行っています。また、3Dプリンターを使用して形状確認用の部品・組立サンプル、加工や組立の治具など3D図から出力しています。

セミナーの内容について、どんな印象を持ちましたか？

製図に関する線種から表面性状や幾何公差まで広く学ぶことができ、説明も丁寧に理解しやすい内容でした。ドラフターを使用してアナログの製図を行うことで、普段デジタルで自動化されてしまい意識の向きにくい投影関係や形状の描写などの理解がより深まり、3D図から2D図の形状を想像する力がしっかり身につくように感じました。

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？

実践機械製図のセミナーを受講させていただき、すでに製図には携わっていましたが自分自身のできていることや描き方・指示方法などの注意点の再確認ができました。CADソフトによっては描写や図示方法に違いがあるため、あらためて製図において正しい形状・意図の伝え方、齟齬が起きる可能性に注意が必要であると感じました。



## 株式会社 内野精工 〈新潟県長岡市石動南町50番地5〉

当社は1957年の創立以来、社訓である「誠実・努力・情熱で社会に貢献しよう」をモットーに常に高度な技術に挑戦しております。NC複合自動旋盤を主体に、マシニングセンター・櫛刃型NC旋盤等による多品種・小〜中ロット生産での精密切削部品において、医療機器、光学機器、オーディオ機器等の様々な分野のお客様から高い評価をいただいております。

