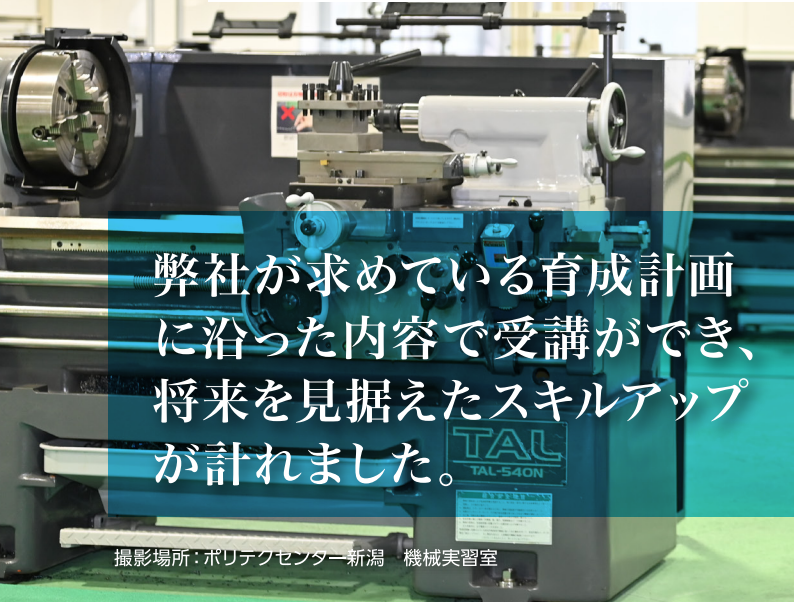


オーダーセミナー

利用企業様の声



弊社が求めている育成計画に沿った内容で受講ができ、将来を見据えたスキルアップが計れました。

撮影場所：ポリテクセンター新潟 機械実習室



新潟精機株式会社 様

本社：新潟県三条市林町 1 丁目 22 番 17 号

ご利用いただいたコース

- 旋盤加工技術
- フライス盤加工技術
- N C 旋盤プログラミング技術
- マシニングセンタプログラミング技術

<受講者様の声>

—受講する前とした後で、何か変化はありましたか？
作業しているときに、セミナーで習ったことを生かせないか考えるようになりました。入社 1 年目ですが以前よりものづくりに対して前向きに考えられるようになりました。

—受講してみて、訓練内容はどうでしたか？

ひとつの機械に対して 4 日間という短い期間でしたが、計画的に分かりやすく細かい箇所まで指摘してもらいました。

—指導員の教え方はどうでしたか？

短い期間の中で、細かい箇所まで丁寧に教えていただけたり、映像や設計図を用意して理解を深めようとされていたので分かりやすかったです。

—今はどんな仕事を任されていますか？

今は内径研磨作業で NC を使い研磨加工を行っています。まだまだはじめたばかりなので日々指導していただきながら作業をしています。早く力になれるように、今回のようなセミナーには率先して参加していきたいと思いますし、作業についても色々と学んでいきたいと思います。

<教育担当者様の声>

—どのような課題があり、オーダーセミナーの受講を決めたのですか？

弊社は各工場それぞれ扱う商品と設備が違います。受講者の方々には自分の担当する業務だけでなく、様々な分野の加工工程を知ってもらうことで成長し、より幅広い知識を習得して欲しいと考えております。オーダーセミナーでの受講は、それに合った教育と育成計画に対応できることで選ばせていただきました。

—受講後、受講者の方は現場でどう活躍していますか？

今まで持っていた知識を、今回の受講で得ることができたと思います。これまでできないと思っていたことも、できるという発想を持って行動できるようになり、その先には新たな新商品開発に繋がることを期待しています。

—レディメイドではなくオーダーメイドで受講した利点は何でしたか？

弊社が求めている育成計画に沿った内容で受講ができ、将来を見据えたスキルアップが計れたことです。ものづくりを行っていく中で様々な機械に触れ学べる環境を作ることはいい刺激になり、人材を育てていくのに大事なことだと考えています。