

修了生の活躍事例

ポリテクセンターで 技術者として新たなステージへ

前職の製造の仕事の経験を活かした仕事に就きたいと考え、特に図面についてより詳しくなれるCADを使う仕事に興味がありましたので、その仕事をキャリアアップのために目指しました。CADを教わる機会はなかなか無いので、一から教わる場所に魅力を感じ、ポリテクセンターの受講を決めました。

技術者を目指すならポリテクで！

分からない事が出てきたときに単に正解を教わるだけでなく、他の受講者の方たちと考えを出し合いながら答えを探す作業を進めていくので、受け身になって教わることと比べ、理由をつきつめながら次のステップに進むことができ、より知識を深められたと感じています。

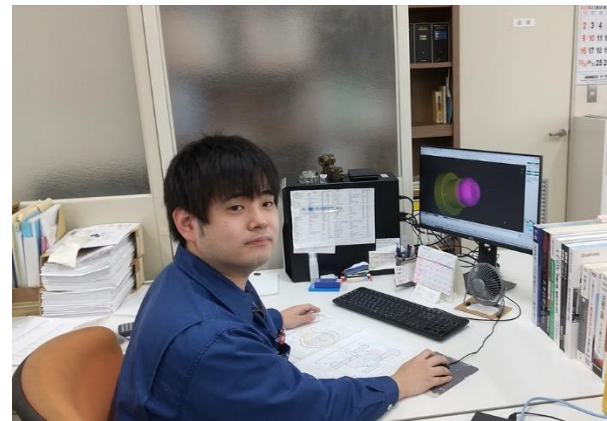
株式会社 武政精工
CAD/CAM課

近藤 貴則 さん

[⇒ 前 職 : プ レ ス 工]

CAD・NC加工科
(6か月訓練)

令和	1年	10月	入所
令和	2年	3月	修了



ものづくり技術者として日々挑戦、日々成長！

紙図面からCAD上にトレースし、そこからCAMを使用してNCプログラムをつくる仕事をしています。今は正確に速く作業することに重点をおいていますが、将来的には工場全体の加工を把握しながらNCプログラムを作成できるようになりたいです。

就職先企業での活躍

近藤 貴則さんの業務

CAD/CAM課の一員としてNCプログラムの作成を行っています。当社では多品種・小ロットの部品製作を主としており、数多くの加工機もありますので、一日に多種多様なNCプログラムを作成しています。



上司からの声 CAD/CAMチームリーダー 江谷 徹平 様

昔ほどではないとはいえ、今でも日本は製造業大国だと思えますが、昨今の新卒の方の製造業への興味の薄さも肌で感じています。ものづくりに携わる機会を、興味のある方につけていただいているポリテクセンターの活動は非常に助かっています。近藤くんは、ものづくりへの興味と勉強してきた知識を活かして仕事に励み、なお加工技術に対し貪欲に知識を求めてくれるし、理解することに長けているのでこの先が楽しみです。

株式会社 武政精工 (静岡県焼津市)

当社では様々な分野(航空機、自動車、半導体装置、医療、食品等)の試作品などを製作しています。特にミクロンの精度を有する部品製作に長けています。設計から製造、組み立てもあり、自社内一貫製作を強みとしています。

業種・製品例: 電解バリ取り機、リング圧入装置、巻線機、超精密部品

