

わたしたち、 高度ポリテクセンターで 就職決めました。

「新しい自分」を見つけた先輩からの
メッセージをご紹介します！

ものづくりCAD科 R6年度版

これまでに
たくさんの先輩達が
ハートレーニングを受けて
「ものづくり」の世界に
飛び込んでいきました

未経験でも大丈夫！

子育て中でも大丈夫！

高度ポリテクセンターが
あなたの**再就職**を
サポートします



修了生からのメッセージ

Nさん (30代)

ここに来て良かった！

CADに興味があり、それを仕事にしていきたいと思い、製造業を一から学びたかったので入所しました。

周りの人達が授業だけでなく、就職でも助け合いができる環境で、協力して勉学に励めました。

ここに来て良かったと思える半年間になりました。

Tさん (20代)

せっかくの学べる時間を楽しんでください！

CADはもちろん、生産管理・品質管理等製造業全般の仕事について基礎をしっかり学ぶことができたことが有難かったです。

受講する人も様々な年代や前職の方がいて、交流の中で学ぶことが多くありました。

受講生同士で悩みを相談しあったり、授業の先生方や担任の先生に相談・アドバイスをもらったり、詰まった時に仲間や頼れる人がいるのは心強かったです。

勉強したテキストとノートをバイブルに、日々学びながら頑張ります！

Uさん (60代)

自身の人生の方向が少し変わりました！

2D・3DCADや最新の加工機について習得でき、それを活かした就職が決まりました。訓練で習得した知識や技能を活かして仕事に従事していきたいです。

Kさん (50代)

学んだことを活かし、ワクワクものづくりに 参加したい！

ものづくり一連を勉強できました。未経験でしたが、やる気があれば大丈夫です！努力は報われ、道が開かれていく嬉しさを再確認し、充実した時間を過ごせました。

Mさん (30代)

就職の可能性が広がりました！

グループワークを通して、たくさんの仲間ができ、コミュニケーション能力が向上し、協調性や問題解決力を身につけることができました。

Sさん (40代)

納得の就職先を見つけることができました！

就職活動時は訓練を受けていることで自信が付き、面接の際、話がはずんだりしました！



“スキルの習得 + 寄り添った就職支援” で再就職を！



ものづくりの仕事は日々成長できる仕事です！

どんな仕事をされていますか？

現在は配水（上水道）管の更新工事の設計を担当しています。依頼者との打ち合わせを行い、次にCADで図面を作成します。最後に申請&納品をして、検査が通ったら案件終了となります。その時期によって、外出があれば、一日中CADで図面作成している日もあります。

仕事で楽しかったこと、苦労したことは？

工期は絶対厳守なので、それに間に合わせるためサポートをかけている時が精神的に厳しいです。しかしながら、業務が完了した際は達成感と共に、自分自身の成長を実感することができます。今まで分からないことばかりだったのが、少しずつ理解でき知識が身に付いたなと思えた時にはさらにやる気が出ます。

就職活動はどのようにしましたか？

前職が土木業界であったため、ポリテクで学んだCAD技術とこれまでの経験を活かせる土木関連の会社を探していました。公共事業を自社独自で受注している実績があるなど安定している現在の会社の求人を見つけて応募しました。面接では授業で作成した図面等を持っていきました。ダメだろうなと思っていて他の会社へ応募しようとしていたところに採用の連絡がありました。

企業データ

株式会社 アイコンサルタンツ (千葉県千葉市)

平成7年の創業以来、建設コンサルタント会社として数多くの土木設計（道路、河川、上下水道、構造物等）に携わり、地元千葉県のインフラ整備に貢献している。

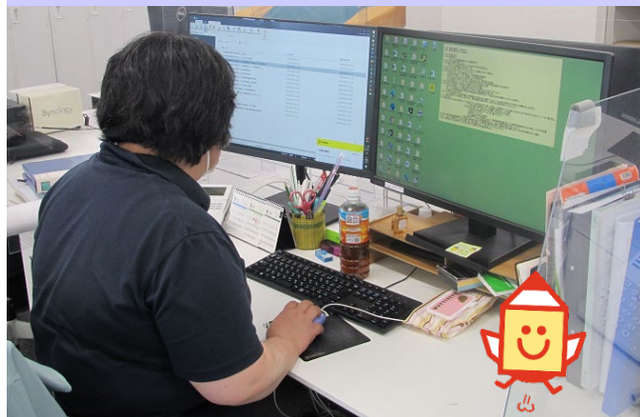


上司の坂内技術部長様(左)とMさん(右)

MさんのProfile

千葉県千葉市在住

前職は土木業界に在籍、業務で図面を扱っていたが、CADの経験が浅かったため、CADの技術を身に付けたくて高度ポリセンターに令和3年7月入所。令和4年1月から株式会社アイコンサルタンツに契約社員として働いている。期限に追われる毎日だが、日々成長を実感できる職場で楽しく仕事をしている。



ポリテクの訓練で良かったことは何ですか？

ものづくりに携わりたいと思ってポリテクへ入所しました。商品開発から販売までひと通りの流れを学べたことが勉強になりました。併せて旋盤や溶接など一生経験できないようなことも体験出来て、非常に貴重な経験となりました。また、異業種で様々な経歴を持った方と交流を持つことでいろいろな観点を知れたことも良かったです。

就職活動で不安になったときに、周囲の方々が親身になって相談にのってくれました。また、クラスメイトからの励ましもあり無事に就職できました。

今後の目標を教えてください。

これからは分からないことを一つずつ分かるようにして、水道だけでなく他の設計にも関わり、資格も取って自分の名前でも仕事が受注できるようになりたいと思います。

<坂内技術部長 様より>

職業訓練受講者の方へ次のような助言をいただきました。「異分野へ挑戦しようとポリテクセンターへ通った初心を大事にして、新しいものに挑戦する気概を忘れないでほしい。そして、ポリテクセンターでの学びを糧として、頑張ってください。」

