



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！

**ものづくりアシスト・エンジニア科
R5年度版**

これまでに
たくさんの先輩達が
ハロ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

Mさん（30代男性）

自分を見直すきっかけに！

自分のやりたい事、やれる事が良く分からなくなって
きたので訓練を受けながらもう一度自分を見直すきっ
かけになればいいと思った。

私は生産技術の仕事が好きなんだと気づけた。
3DCADのスキルがついたのも良かったと思います。

Fさん（30代女性）

再就職への自信につながりました！

出産によって離職のブランクがあり、再就職への自信
が持てずにいました。事務職を希望していましたがプラ
スαになることを身につけたいと思い受講を決めました。

CAD等の知識もですが、この科はグループワークが多
いことも魅力に感じ、コミュニケーションスキル向上の
ために受講しました。

様々な年代の方とグループワークも多く、スキル向上
につながり、さらに再就職への自信になりました。
希望通り正社員になれたので定年まで頑張りたいです！

Kさん（30代女性）

スキルアップを目指すにはとてもおススメ！

実習では就職後にはできない内容が多くできたので
とても良かった。CADを含め、製造業の多くを身をも
って学べたと思う。

Mさん（30代女性）

学ぶのに最適！

新しいことに挑戦するのは難しいと感じることもあり
ましたが、先生も優しいし、仲間もいるので助け合えるし、
学ぶのに良い環境です。

Kさん（30代女性）

精一杯新たな環境で努力したい！

世代を超えた仲間たちと、初めての分野、初めての知
識を学びあえたことが、何より就職への力になった。
ポリテクで学んだ知識や経験は貴重な財産になると思う。

Sさん（60代男性）

自分を変えるチャンスです！！

クラスの雰囲気落ち着いていてよかった。
先生も丁寧でした！



“ものづくりアシスト・エンジニア科”は
次期よりCADに特化した“ものづくりCAD科”に
リニューアルします！



子育てと両立してポリテクで訓練したことを活かせる職場です！

どんな仕事をされていますか？

現在、設計課に配属され、パートタイムで週5日 9-17時で働いています。仕事内容としては、物件担当者の補助業務をしています。設計担当者が見る前の図面が施工基準・省エネ基準を満たしているかの簡易チェックしたり、頼まれれば、図面の修正も行ったりもします。あとは補助金の申請業務が主な仕事となります。

就職活動で一番こだわったことは？

やはりポリテクで学んだ事を活かしてCADが使える職種であることと子育て中ということもあり、パートで車通勤が可能なことが絶対条件でした。その条件を満たす求人がなかなか見つからず、とにかく片端しから応募しました。正社員募集の会社にもパート募集はないか？と問合せをして面接してもらったこともありました。(笑)

託児サービスを利用してどうでしたか？

子供が2人いたので、2人とも同じ保育園に預けられたことが良かったです。訓練中に予め子供たちも保育園の生活に慣れてくれていたので、その後自宅近くの保育園へ転園した時もスムーズに移る事ができました。

企業データ

株式会社 富士住建 (千葉支店)
(千葉県千葉市)

「住む人がしあわせになる」ため、快適で品質の高い住宅を、できるだけ負担のかからない価格で提供することを目指し、「完全フル装備」の注文住宅を関東地方を中心に受注している。(2023年11月時点で13,200棟の引渡し実績がある)



Nさん(左)と上司のN様(右)

NさんのProfile

千葉県千葉市在住

令和3年1月から「ものづくりアシスト・エンジニア科」受講。前職はアパレル販売員として正社員で働いていましたが、もともとものづくりに興味があったのでポリテクを受講することに。現在はポリテクで学んだCADの知識を活かして、子育てと両立するためにパートとして働いています。未経験ながらも周りの方々が優しく教えてくれますし、知らなかった事に触れられ吸収していけることが本当に楽しく、充実した毎日です。



ポリテクの訓練で良かったことは何ですか？

今までの仕事は、アパレル販売員でしたのでPCに触れることがあまりありませんでした。ポリテクでPCの基礎知識やCADの基本操作を身に付けられ、今の仕事に活かす事ができて本当に良かったです。あとは何より同じ目的を持った仲間と一緒に学ぶことが出来、訓練内容はもとより同じ小さい子供がいる人と子育ての悩みや日々の家事の大変さ等も話すことができましたし、就職活動の時も情報共有しながらモチベーションを保ちつつ就職活動ができたのも良かったと思います。

今後の目標を教えてください。

とても良い会社で働かせてもらっているので、長く働きたいと思っています。

日々の業務の中、専門的な知識が足りないなと感じているところです。今後は、さらに知識を付けスキルアップしていきたいと考えています。

<上司 N 様より>

明るく何事に対しても前向きで、課内はもちろんのこと他の部署に対しても、自ら進んで連絡・確認を行い、仕事が滞りなくスムーズに進むように配慮して業務を実施しています。CADは高度ポリテクセンターで学んだソフトウェアとは異なりますが、現在ではスキルもかなり上達し、欠かせぬ戦力になっています。

女性が製造現場で活躍でき、認められる職場です。



どんな仕事をされていますか？

事務職として採用されたのですが、元々、手を動かして何かを作るのが好きであったことと、多くの女性社員の方が製造現場で働いている状況に接することで、私も加工をやってみたくなり、製造現場の仕事を希望しました。現在は金属加工、検査、梱包および伝票作成等、幅広い業務を担当しています。

どのような経緯で現在の会社に就職しましたか？

最初はCADオペレータの仕事を探していたのですが、今の会社から「人材幕張」*の指名求人で見名を頂き、面接で訪問した際、女性でも活躍できる活気のある会社だと感じました。さらに、社長と奥様の雰囲気もとても良くこの会社で是非働きたいと思いました。また、面接の際に訓練で作成した文鎮を見せたところ、社長が「すごいね」と褒めてくださり自信にもなりました。

* 受講者のプロフィールや希望する就職条件等を一覧にした「人材情報誌」

どんな時仕事でやりがいを感じますか？

今まで触れたこともない世界で、知らないことや覚えなくてはいけないことが多く、最初は大変でした。今では工具の取り付けから加工の最後の行程まで自分一人で出来るようになり、これらがスムーズにこなせた時は嬉しいですし、やりがいも感じられます。

企業データ

大鉄精工 株式会社（埼玉県三郷市）

「その加工、精密金属旋盤加工を得意とする私たちに
お任せください!!」をキャッチフレーズに、2012年2月創業以来、一貫して難易度の高い精密旋盤加工に取り組んでいる。地元では、歌舞伎シャッターの工場として有名。(下の写真参照)



Tさん(左)と大鉄精工 代表取締役様(右)

TさんのProfile

千葉県松戸市在住

前職は靴の販売員としてパートで働いていました。正社員を目指して令和元年7月より【ものづくりアシスト・エンジニア科】を受講。令和2年1月から大鉄精工(株)に正社員として就職。その後、結婚・出産を経て育児休業取得後に復帰し現在は家事育児との両立をしながら時短で働いていますが、忙しいながらも充実した毎日です。



ポリテクの訓練で良かったことは何ですか？

全くの未経験でも一から教えてもらえることで

NC工作機械のプログラミングやノギス・マイクロメータ等の測定の仕方など、ポリテクで初めて学んだことが現在、大変役立っています。

また、前職ではあまりPCに触れることがなかったので、PC操作の基礎が学べたこともたいへん良かったと思います。

就職支援についても応募書類の書き方から模擬面接までしてもらえたので就活の際にとっても役立ちました。

今後の目標を教えてください。

今は子供が小さいため、急な休み等に配慮していただきながら働いています。今後はもっといろいろな知識を身に付けて技術を向上させ、この職場で出来るだけ長く働きたいと思っています。

<大鉄精工 代表取締役様より>

製造業(金属加工業)は男性の職場と思われがちですが、TさんのようにNC旋盤等での切削加工をはじめ金属加工の現場で活躍されている女性が大勢います。

製造現場では、女性特有の素直さやきめ細やかさが必要な場面が多くあります。現在、ポリテクセンターで訓練を受けている女性の方、製造現場への就職を期待しております。