

修了生の活躍事例

企業実習付きコース

ポリテクで人生変わりました！ 就職に強いポリテクなら安心です！

前職はさつまいもやぶどうの栽培を主とした農業でパートとして働いていましたが、正社員で働きたいと考え、ハローワークで相談したときに、ポリテクセンターを知りました。年齢的にも事務職の正社員は厳しいと考える中、ポリテクセンターの見学会に参加しました。旋盤やフライス盤での作業を見学したときに、黙々と手を使って作業する事が好きだったこともあり、自分の手でこの機械を動かしたい！と強く感じ、入所を決意しました。

入所後は一日があっという間で、ものづくりの工程をどんどん知ることができてとても楽しかったです。

企業実習に通ったことが成長への一歩になりました

企業実習先を決める際、自分の手で製品を削る仕事があったので、汎用機メインで加工の仕事ができること、量産ではなく一品物の加工ができることを念頭に探しました。見学時に快く対応して頂いたことやポリテクの修了生がいた事も心強く、この会社に企業実習をお願いすることに決めました。

実習中は、実際に製品となる物を加工するプレッシャーがありましたが、ポリテクにはない機械の操作やリアルな図面を見ることができ、現場の声を聞くことで職場の雰囲気を知ることができたのでとても刺激になりました。

株式会社 大塚製作所

佐藤 恵美 さん (45)

[⇒前職：農業(パート)]

ものづくり機械加工科
(7か月訓練 企業実習付き)

令和4年 5月 入所
令和4年 11月 修了



「佐藤さんに任せれば大丈夫！」と言われる職人になりたい

現在は汎用旋盤で治具の製作をしています。

企業実習中は仕上げ代を残した荒加工の作業中心でしたが、入社して1年で今では製品を全て加工することも多くなりました。自分1人で最初から最後まで製品を加工し、検査を通った時はとても嬉しいです。機械は嘘をつかないので、失敗の原因が分からない時はきっと私の作業のどこかに原因があると考え、改善できるよう努力しています。

この人に任せれば大丈夫だと思われる職人になることを目標に頑張ります。

就職先企業での活躍

佐藤恵美さんの業務

汎用旋盤を使用し、建設機械の部品生産工場で使われる治具の部品（ピン）や、インフラ設備での回転軸に使われる部品（製品）など回転機構に使われるものを加工しています。

1年間続けた業務報告日誌では毎日自分の振り返りがしっかり出来ていて、日々の成長が感じられます。



採用者の声 専務取締役 根岸 忠宏 様

ポリテクセンターの通所、企業実習期間、そして採用後と転居をしながら通う行動力に感心し、未経験でも必ず成長する方だと見込み採用しました。飲み込みも早く壁に当たってもなぜミスをしたかをしっかり考える姿勢があり、コミュニケーションもしっかり取るので指導しやすいです。今後の成長に期待しています。

株式会社 大塚製作所（茨城県水戸市） 現在ポリテクの修了生3名が活躍！

治具の製作を中心とする治具専門会社です。主として、自動車・建設機械・半導体装置・医療機器・発電タービン・船舶などさまざまな分野において必要とされる部品を加工するための治具を製作しています。製品数量も1コというものがほとんどであり、1つのミスが即不良になってしまうという難易度の高いものを扱っております。よそが嫌がるもの・みんなが敬遠していく作業を、どこにも負けない高い精度で追求しています。頭を使わず、ボタン一つでできる同じ製品を毎日つくり続ける大量生産のルーチンワークには決して手を出さない。楽な仕事を選ばないと姿勢こそが、日本の根幹を支える“ものづくり”の技術発展に対する貢献と、自分たちの存在意義を保ち続けることへ繋がるのだと確信し、39名の社員みんなが頑張っている会社です。

