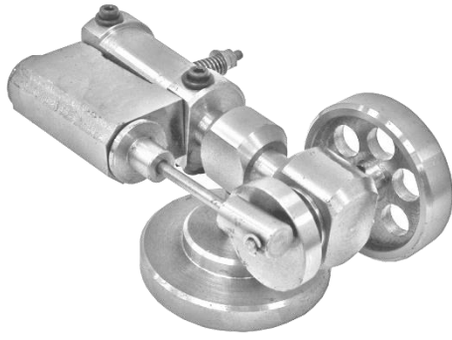


離職者訓練

高い就職率

充実した就職支援と
熱心な指導

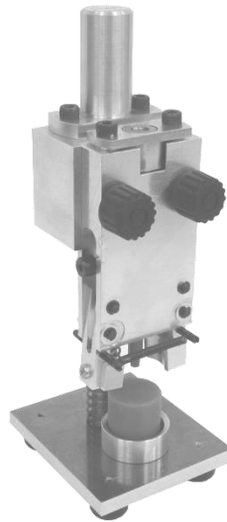


オシレーションエンジン(応用課題)

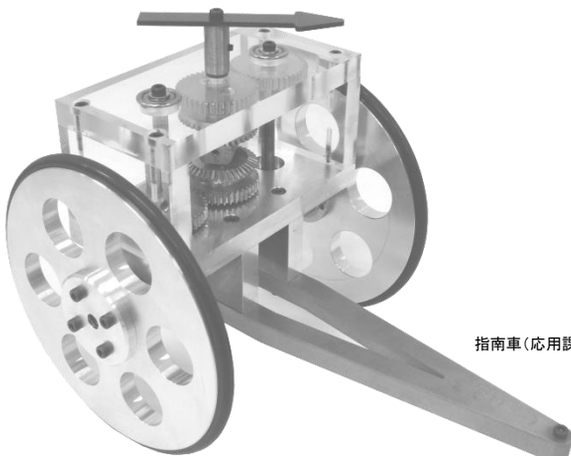
つくるよろこびを、はたらくよろこびを



ゼネバリンク(応用課題)



ワーク把持(応用課題)



指南車(応用課題)



独立行政法人
高齢・障害・求職者雇用支援機構
ポリテクセンター兵庫
TEL 06-6431-7367 (受講者係)

ものづくり機械加工科

訓練生の声

転職を決めてから手に職を付けたいと思い、以前から興味があった機械加工技術科に応募しました。

見学説明会の時は、全く未経験の自分にこの機械が使いこなせるのだろうかと不安になりましたが、その反面、展示作品を見て自分もこれを作れるようになりたいという意欲も湧いてきました。

入所後は、授業で分からない事はその日のうちに解決するよう心掛け、先生方から丁寧に指導をいただきました。

授業では、現場のリアルな話もしてくれるので、今後の心構えができ、機械を触れる時間も長いので、現場で役立つ授業内容になっていると感じました。

会社見学も7社行ったおかげで納得のいく会社に出会うことができました。

就職先ではもっとレベルが高くなり、更に考えて学ぶ日々になると思いますが、ポリテクセンターに来ていなかったらこの職種に就くことが出来ていなかったと思うので、授業を受けることができて本当によかったと思います。

先生方、生徒のみなさん、半年間お世話になりました。ありがとうございました。

平成30年7月入所生 Mさん(女性)

会社が倒産となり仕事を探していたのですが、自宅から通勤出来る範囲に前職の技能を生かせる会社が見つかりほとんど就職活動も行き詰まっていた状態でした。ハローワークでポリテクセンターのチラシを見て次の就職に繋げようと思い説明会に参加しました。機械加工の知識はなかったのですが、しっかりと知識や技術を身に付ける事が出来ると感じ入所を決めました。

訓練では、未知の分野で難しい課題が多かったですが、先生方には丁寧に指導して頂き知識と技術を少しずつ積み上げていく日々を送りました。どうすれば問題を改善出来るのかを考える事は楽しかったし、クラスの仲間との相談や先生方への質問で問題を解決した時には達成感がありました。充実した日々を送れたと感じています。

就職活動は苦しいところが多いですが、その中でも同じ目標に向かっていく仲間や就職に向けて履歴書や職務経歴書の書き方、面接指導や会社見学などのサポートがあり就職活動への励みになりました。

就職する会社が決まりましたが、ポリテクセンターで学んだ事を自分の基礎にして知識を深め技術力を上げ続けていきたいと思っています。ありがとうございました。

平成30年7月入所生 Kさん(男性)

訓練の内容

まず、図面の読み方を習得します。

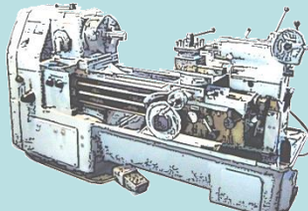
次に測定器を使いながら汎用工作機械(旋盤、フライス盤)での作業を繰り返し行います。短時間で良品を完成させるための基本作業を徹底的に身につけます。

NC工作機械(NC旋盤、マシニングセンタ等)は、数値制御によって機械加工を行う工作機械です。

訓練では、工具選択、切削条件、プログラム作成、プログラムの確認、加工までの一連の流れを習得します。

最後に応用課題に取り組みます。

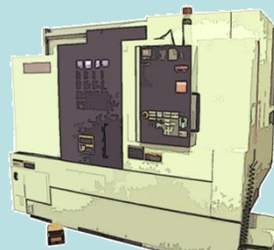
旋盤



フライス盤



NC旋盤



マシニングセンタ



就職先での様子



就職して5年が経ちました。自分で段取りから加工までしっかりでき、社長に褒められます。



製品の測定検査



毎日の仕事が勉強です。機械加工は奥が深いですね。でも苦労して製品が出来上がったときは達成感があります。