

修了生の活躍事例

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！

前職は塾講師として幼稚園児～中学生への学習指導を行っていました。就職以前にアルバイトでCADを触ったことがあり、より深く学習したいと考えていました。職業訓練、ポリテクセンターは以前母親が受講していた為、知っており、HP等で訓練内容について確認し、CAD・CAMエンジニア科の入所選考に申し込みました。

普段体験出来ない貴重な経験が出来ました！

ポリテクセンターでの訓練は、非常に楽しいものでした。特に、失敗もしましたが、訓練生同士で協力しながら取り組んだ、工作機械を使用した加工実習が一番思い出に残っています。おそらくこの先経験できない、体験が出来ました。

実習でのプログラム作成や三角法、図面の描き方について得られた知識は仕事をを行う上で非常に役立っています。

株式会社 新生工業

上林 未紀 さん

[⇒ 前職 : 塾講師 (正規)]

CAD・CAMエンジニア科
(6か月訓練)

令和元年 7月 入所
令和元年 12月 修了



ミス無くして確かな仕事ができるよう精進しています！

現在は、CADオペレータとして、図面作成やプログラム作成業務を行っています。まだ入社してから10カ月程度で、新しい形状の図面を描く際は色々考える事が多く、大変ですが、ワクワクもしています。

ポリテクセンターでの訓練は実際の仕事に直結しない事もありましたが何一つ無駄ではありませんでした。必ず何かの役に立つと思うので興味がある方は是非受講をおすすめします！

就職先企業での活躍

株式会社新生工業 (京都府久世郡)

1970年の会社設立以来、精密板金溶接を中心に様々な金属加工を手掛け、近年は組立も行っています。主な製品として、半導体製造装置の筐体やセンサー部品等を製造しております。自社オリジナル製品の製造も行っています。

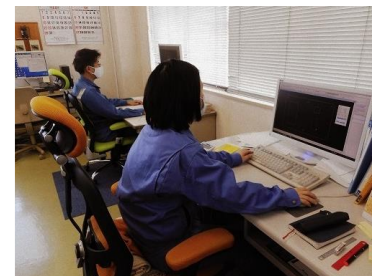
現在ポリテクの修了生2名が活躍！



採用者の声 総務部 部長 藤本 誠 様

上林さんは製図・金属加工等の基礎が身につけており、技能向上への意欲等、社会人としての姿勢も備わっている為、基礎的な所から教える必要がなく非常に助かっています。

製図・金属加工の基礎知識を習得し、更に技能を向上させたいという意欲がある方、チームワークで働くことを大切に、共に成長している方を求めています。



CAD・CAMエンジニア科訓練内容

・主なカリキュラム

・機械製図及び2次元CAD(2次元CAD操作と機械製図に関する技能、関連知識を習得)

・3次元CAD(3次元CAD操作と関連する技能、知識を習得)

・NC機械加工(NC旋盤とマシニングセンタ及び測定に関する技術と知識を習得)

・CAM(CAMを用いたNC機械加工に関するNCデータ作成技術と知識を習得)



CAMを利用したマシニングセンタ加工

・指導のポイント

・図面作成に関しては、CADの操作ができるだけではなく、機械図面のルールを理解していることが重要である。また、NC工作機械の操作とプログラミングと切削加工の基本知識を習得する。図面と切削加工を関連づけて作業ができる人材を養成するため技能・技術の習得に重点を置いて訓練を実施。

・訓練を通じた協調性・責任感・意欲・忍耐強さ・真面目さ・挨拶等の基本的能力の向上。

・就職支援

・ジョブ・カードを活用した個別面談により、職歴や希望職種等を確認し、応募書類などのアドバイス。
・訓練で身に付けた技能を企業にアピールすることにより、正社員として就職。