

修了生の活躍事例

DX対応訓練コース

ポリテクで学びたいことが学べた！ 希望した職種に就職できた！

前職は事務の仕事をしていましたが、CADに興味を持ち、CADや製図を学べる所をインターネットで探していたら、ポリテクセンターを知りました。費用が安く家からも近かったのでポリテクでのコース説明会に参加し学びたかったCAD・機械製図がカリキュラムにあるコースの受講を決めました。未経験でも一から学べ、しかも受講料は基本無料と聞き、ここしかない！と応募しました。



ハロートレーニング
—— 急がば学べ ——



非日常のことを学んでいくことが毎日楽しかった！

非日常のことを学んでいくことが毎日楽しかったです。力学の計算は大変でしたが、2次元・3次元CADやCAEなど、できる操作や知識が増えていくことが楽しかったです。

受講を考えているかたへ

CADに関係する訓練コースが幾つも有るので、コース説明会に参加するなどしてどのような違いがあるのか、また、自分はどのようにCADを使って行きたいのかを明確にしてから受講コースを決めた方がいいと思います。

株式会社テクノ・ライン

田中 拓海 さん (23)

[⇒ 前職 : 事務職]

CADメカニカルデザイン科
(6か月訓練)

令和4年12月 入所
令和5年5月 修了



企業説明会への参加

ポリテクセンターで開催している企業説明会に参加し、今の会社に出会いました。設計と製造の兼任ではなく、機械系の設計を専門に行える職場であることを直接社員の方に聞いて、不安が無くなり就職を決めました。

将来、現場のリーダーになりたいと思っています。

今よりも技能を身につけ、新入社員を教えられるように成りたいです。将来的にはグループのリーダーを任せてもらえるような人物に成りたいです。

就職先企業での活躍

田中拓海さんの業務

お客様から依頼のあった生産設備設計の一部を、2次元CADを使って製図や形状検討などの設計業務を行っています。製品の図面が完成すると、この図面が基で製品が製作され世の中の役に立つと思うと感慨深いです。そのことでやりがいを感じ仕事をしていて楽しいです。



採用者の声 管理本部総務部 三品寛之様

CADの基本操作に加え、ものづくりへの興味・スキルアップへの意欲を感じました。また、ポリテクセンター出身者は覚えが早い印象を持っています。また、会社で必要となるスキルの前提となる基礎的な知識を習得していることと、スキルアップへの意欲を持っていることが功を奏していると考えています。



株式会社テクノ・ライン (岐阜県加茂郡) 現在ポリテクの修了生40名が活躍 ※岐阜・中部併せて

テクノ・ラインでは、工作機械の全体から細部に至るまで、様々な設計に携わっています。多様な機構により動作する工作機械にはさまざまなノウハウが詰まっており、これまで開発の経験を培ってまいりました。現在では、その他に、搬送機械や自動車部品の設計などもしております。また、検査設備や鉄道車両製造に関わる治具など、幅広い分野にて培ってきたノウハウを応用。開発の全体像を見る視点を持っているからこそ、部分設計においても高い技術力を発揮しています。

(製品例)

- ・工作機械(NC旋盤、マシニングセンタ、複合加工機等)
- ・搬送機械(搬送装置、自動倉庫)
- ・輸送機器(自動車部品、航空機部品等)

