

# 修了者の声



初めての事ばかりだったので、大変だった。でもスキルを身につける事ができたので、面接でアピールすることができた。

異業種への転職を希望していたので、訓練で知識や情報を学んだことは役に立ちました。

ものづくりの仕事に就きたいと考え受講しました。加工だけでなく、製図などの設計についての基礎も学べることが、この科を選んだ決め手です。受講前は就職に対して不安なことも多かったのですが、訓練や企業説明会などで仕事内容について事前に知ることができてよかった。

企業説明会や会社説明など就職に必要な情報が収集しやすく、指導員や就職支援アドバイザーに相談しやすい。一人で悩まずに就職活動できたのが良かった。



職域を広げるために当科を選んだ。訓練だけでCAD業務の仕事につけるレベルに自分がなれるのか不安もあったが、面接の際に作成した図面を見てもらい「これが書けるなら大丈夫！」と企業の方から言われ安心した。希望した所へ就職が決まった。

機械加工は初めてで、図面も読めませんでした。訓練を受講し、就職活動で「訓練を受講しているということは大きいですよ」と言われました。

当科で訓練を受けしていなかったら、機械加工の仕事をする事はなかったと思います。訓練を受講することで選択できる仕事の幅が増えました。



知りたいから受講したいになる！  
ポリテクセンター香川で実施している  
**「機械・CADオペレーション科」**  
の「訓練を修了した方の声 〇」と「知りたい、聞きたい」をまとめてみました。

**修了生の100%が、訓練を受講したことが就職活動において有利になったと答えています。**

Q1.当科の令和5年度の就職率、関連就職率は？

令和5年度 **80.4%**  
(うち関連就職率 **87%**)

Q2.受講者の年齢層及び男女比は？  
**20～60代の幅広い年代の方が受講しています。30代が一番多いです。平均年齢は38.5歳。男女比は7:3です。**

Q3.主な就職先は？

主な企業名は、(株)村上製作所、(株)XEN GROUP、山城金属(株)、(株)鎌長製衡…。(詳細はパンフレットを参照)



「機械・CADオペレーション科」では就職や転職に役立つ、機械加工に必要な知識・技能の習得、CADの知識・技術の習得など製造業の現場を支える“幅広いものづくり技能者”になるための訓練を行っています。また、**指導員を中心にした就職支援**を実施しています。

修了生の**81%が個別相談・面談**、**62%が人材情報（指名求人）**が役にたった・有効だったと答えています。

就職支援メニュー

就職ガイダンス

個別相談・面談

企業説明会

人材情報（指名求人）

就職ガイダンスでは求人票の見方や応募書類の作り方、面接時のマナー等を学ぶことができました。さらに作成した応募書類を元に、就職支援アドバイザーに書類の添削や、模擬面接をしていただきました。そのおかげで万全の準備をしたうえで自信をもって面接に臨むことができました。

子育てと勉強の両立は大変なところもありますが、短期間乗り切れば、後々自分のプラスな経験になると思います。資格もいくつかとれるのでおすすめです。

6か月の訓練は駆け足で、過ぎていく日々となり、復習等の努力は必要となります。自分一人では、解決できないことも多いので、指導員に質問・相談してみてください。いつも熱心にサポートいただき、感謝しかありません。

「機械・CADオペレーション科」  
修了生の就職例

	前 職	訓 練 後
60歳男性	酒造販売業	→ NC機械オペレータ
49歳女性	金融業	→ 機械CADオペレータ
32歳男性	食品業	→ 旋盤工
41歳男性	サービス業	→ 機械加工
39歳男性	小売・販売業	→ 電気CADオペレータ
55歳女性	福祉事業	→ 建築設計補助
32歳女性	広告代理業	→ 土木CADオペレータ



NC旋盤、マシニングセンタのプログラミング、CADを使った図面作成が楽しかった。普通旋盤はうまく加工できなかった。

職歴を活かしつつ、新たな技術を学ぶことで、職種の幅が広がると思います。

いろんな年代の人がいて、いろんな人とコミュニケーションが取れるのも楽しさの一つだと思います。

転職等を考えるうえで、未経験の分野に行きたいのであれば、ここでの知識や経験、資格取得は、大変有利になると思います。

受講するほとんどの人が未経験なので、焦ることなく楽しく受講できると思います。

