



3月開講

2/21(金)申込締切

# 受講生追加募集中

#受講料0円

#資格

#スキルアップ

#就活

#キャリアチェンジ

## 〈機械加工NC技術科〉



令和5年度  
就職率  
**91.7%**

## 〈溶接施工科〉



令和5年度  
就職率  
**100%**

QRコード  
コース紹介動画  
(Youtube)

QRコード  
コース紹介動画  
(Youtube)

## 〈ICT生産サポート科〉



令和5年度  
就職率  
**75.9%**

## 〈電気設備技術科〉

(導入訓練・企業実習付コース)



令和5年度  
就職率  
**93.8%**

QRコード  
コース紹介動画  
(Youtube)

QRコード  
コース紹介動画  
(Youtube)

**募集期間** 令和7年2月21日(金)まで  
所定の「受講申込書」をHWに提出してください

**選考日** 令和7年2月25日(火)9:30~(受付9:00~)

**選考方法** 筆記・面接

**訓練期間** 令和7年3月3日~令和7年8月28日  
※導入訓練付コースは令和7年9月30日まで

／らしく、はたらく、ともに / 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構滋賀支部  
滋賀職業能力開発促進センター

# 修了生の活躍事例



**機械加工NC技術科**  
**前職：エアコンの電装部品の組立**  
**就職先：(有)ホリゾン**  
**(製本機器メーカー)**

## 就職先企業での活躍 (採用者の声)

ポリテクセンター滋賀の**指名求人制度**を利用して、古川さんを採用しました。古川さんは、こんなことがやりたいという目標が明確で、目的意識を持って仕事をしてくれています。

目的意識を持っていると、今以上に将来が変わってくると思っているので古川さんには大きな期待を寄せています。

## 訓練受講のきっかけ (受講者の声)

退職後にハローワークを利用し、機械加工NC技術科の受講生募集チラシを見て、職業訓練に興味を持ちました。

分野は異なるものの製造業で働いていた経験と、昔から「ものが出来上がっていく過程」に興味があったことから、施設見学会を経て、受講することに決めました。

訓練を受講するに当たり、明確な目標を二つ決めました。一つ目は「**訓練期間中に必ず就職を決める**」、二つ目は「**技能検定 機械加工に合格する**」です。明確な目標を持って、職業訓練を受講することで、**有意義な6か月間**を過ごすことができました。



**溶接施工科**  
**前職：造船業**  
**就職先：ナンカイ滋賀**  
**(鉄骨住宅部材の製造)**

## 就職先企業での活躍 (採用者の声)

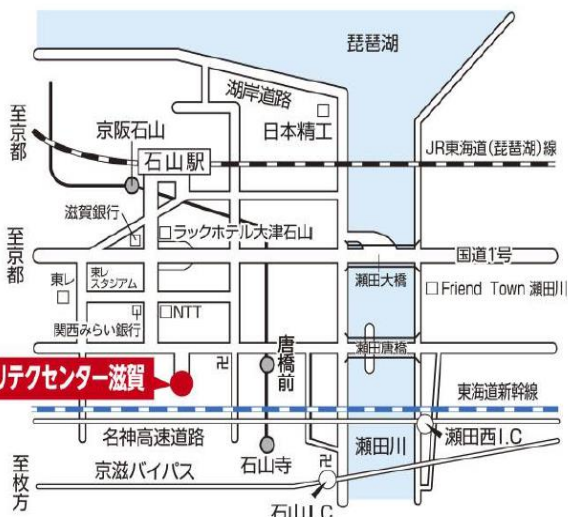
ポリテクセンター滋賀の**指名求人制度**を利用して、傍田さんを採用しました。真面目に取り組んでくれそうな人柄、何でも積極的に取り組んでくれそうなやる気を感じ、採用に至りました。

現在も、真面目にいろんなことに積極的に取り組んで仕事をしており、これからも多くのことを学んで成長してもらいたいと思います。

## 訓練受講のきっかけ (受講者の声)

前職は、造船業の生産管理部門で、設計業務に携わっていましたが、自分の手でモノづくりをしたいと思い、転職を考えるようになりました。そこで、ハローワークへ行き、溶接を学ぶことができるポリテクセンター滋賀の訓練に応募しました。

溶接作業自体は未経験でしたが、先生方からのアドバイスをもらいつつ、**自分なりに工夫して訓練に臨みました**。また、休憩時間は十数人のクラスメイトと溶接について意見交換をするなど、切磋琢磨できる環境で勉強でき、**充実した訓練生活だった**と思います。



- (最寄駅等)  
● JR琵琶湖線石山駅から  
徒歩10分
- 京阪唐橋前駅から  
徒歩3分



●さらに詳しく知りたい方へ

ポリテクセンター滋賀  
 HP  
**「製造業ってどんな仕事？  
 転職するにはどうしたらいい？」**

