

修了生の活躍事例

やりたい仕事の基本を学ぶことができました！

前職では農業や建築に用いられるパーライトという資材の製造に携わっていましたが、勤めていた会社が廃業してしまいました。求職活動をしていく中で、ポリテクセンター松本の訓練を受講した方から訓練受講を勧められ、そこで職業訓練を知りました。普段触れられない機械を使用する仕事に就きたかったことや「溶接」に興味があったこともあり、「金属加工科」を受講することに決めました。「溶接」については被覆アーク溶接を少し経験したことがあったのですが、詳しく教わったことがありませんでした。基礎から「溶接」を始め、様々な知識や技術を学べてとても勉強になりました。6か月間の訓練を受講したことで、やりたい仕事の基本を学ぶことができました。

ものづくりって難しそうと思っている方にもおススメです！

これまで機械を修理する際に手伝いをしたことしかなかったため、金属加工についてはあまり経験はなかったのですが、基礎から学べるカリキュラムのお陰で全く知識がなくても作業方法等を習得できました。「ものづくり」に興味があるけど難しそうと思っている方にもぜひおススメです。

就職先企業での活躍

今井さんの業務

入社してから3年7か月程勤務しており、現在はトラックの架装部品やフレームの溶接を担当しています。先輩の溶接する姿をお手本に自らも努力してできるようになった時は「楽しい」と心から感じます。



株式会社アイワークス (長野県塩尻市)



事業内容

商業車車体ボデーの架装及び用品の販売、除雪装置や自動車用品の開発・製造・販売を手掛ける架装メーカー。地震後の断水対策のために飲料用タンクを貸与する等の社会貢献も行い、設備投資にも力を入れている。

株式会社アイワークス

いまい こういち
今井 孝一 さん (34)

[⇒前職：農業・建築資材製造業 (正規)]

金属加工科
(標準6か月訓練)

令和3年1月 入所
令和3年6月 修了



目標は2000台トラックを架装することです。

現在の仕事は、炭酸ガスアーク溶接でトラックの架装部品やフレームの溶接を担当しています。図面の読み方や未経験だった炭酸ガス溶接やTIG溶接のやり方は、職業訓練で学んだことの中でも特に役立っています。今後の目標は主に担当しているトラックの架装を生涯で2000台行うことです。

企業採用者の声 代表取締役 社長 相場 壮太 様

製品の製造には、製図の知識や製造に必要な基本的な資格が必要です。ポリテクセンター松本の修了生は基本的な知識や資格を持っており、今井さんは車やものづくりに関心が高かったため採用いたしました。仕事として継続していくには仕事自体に興味があることも重要なので、ものづくりに興味がある方は訓練受講に挑戦してみてください。

現在4名のポリテク修了生が活躍中



相場社長