

# 修了生の活躍事例

## 希望していたものづくりへの道に進むことができました！

前職は介護関係で働いていましたが、学生の中から希望していた製造業への転職を考えていました。知人からポリテクセンターのことを聞き施設見学会に参加してみました。各コースの説明や施設の見学から溶接に興味を持ち、金属加工技術科に決めました。

就職のきっかけはポリテクの人材情報を見た現在の職場からの指名求人でした。応募前の会社見学で敷地内がよく管理されていたことが好印象で、社長の話を聞いて応募を決めました。

## 楽しく学べました！

ポリテクセンターでの6ヶ月間は同世代の訓練生が多かったことと、お互い未経験ということもあり協力しながら受講できました。7月からの受講だったので夏場の実習は大変でしたが、分からないことや上手いかわない時は質問すれば丁寧に教えてもらったので、自身の技術向上を実感しながら安心して受講できました。在籍中に溶接の資格に挑戦した時も試験に向けた練習ができたので合格することができました。また、就職活動に向けたサポートも充実していて書類作成などではとても助かりました。

株式会社 木田工業

黒木 春菜 さん

[ ⇒ 前 職 : 介 護 関 連 ]

金属加工技術科 (テクニカルメタルワーク科)

(6か月訓練)

令和 4年 7月 入所

令和 4年 1 2月 修了



## 技術の向上を実感しています

現在は色々な現場での経験が自分の技術の向上につながっていることを実感しています。未知の業界でしたがポリテクセンターでの訓練で溶接などの経験が得られたことが就職へつながったと思います。個人ではなかなか難しいこともポリテクセンターで経験できるので見学会への参加をお勧めします。



## 就職先企業での活躍

### 黒木 春菜さんの業務

製造に関しては材料の準備段階から溶接作業を含む組立てとその後の仕上げなど様々な作業を担当しています。また、図面や現場管理の書類作成などにも携わっています。今後は現場でできることを増やすため溶接の技術を向上させることが目標となっています。



### 採用者の声

黒木さんは応募前の会社見学の時から積極的な方でポリテクセンター在籍中に溶接の資格に挑戦するなど技術の習得にも前向きでした。現在は現場での作業に加え設計などの幅広い業務に従事しており、現場からの評価も高く今後の技術・技能の向上にも期待しています。ポリテクセンターの修了生は安全教育を含めた基礎ができており、現場への適応もスムーズでした。



### 株式会社 木田工業 (宮崎県日向市)

当社の強みは自社で施工まで一貫して行える事です。基本計画に基づき設計図を作成し、職人が高品質・高精度な製品を製作し、現地で据付作業を行います。

#### (事業内容)

- ・ 製 缶 プラントで使用されるデッキ (床・階段) やダクトなどの製作に加えタンクや耐震補強、既設構造物の工事なども行っています。
- ・ 配管設計施工 品質を第一に、作業の効率化や従業員の安全、生産性向上などを踏まえ、最適な配管設計を実施します。
- ・ プラント工事 機械の据付や、配管工事、高炉の補修、炉周りの設備工事、デッキ・階段の設置など、あらゆる機器・部品の新築・補修・メンテナンスを行います。