

離職者訓練 就職支援（キャリアコンサルティング）の取り組みについて

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構香川支部
香川職業能力開発促進センター



修了日までに就職が決まらない場合も、引き続き就職サポートを実施。

その他の就職支援

- ・求人情報の提供（毎日更新）
- ・上記の個別面談の以外でも希望があれば、随時個別面談を実施
- ・企業説明会の実施（随時）

離職者訓練修了生の活躍事例

離職者訓練修了生の活躍事例①(ものづくり溶接加工科(導入講習付きコース))

訓練は毎日新しい学びがあり、すごく楽しかったです。

ポリテクセンターの溶接科の修了生の方から勧められたのがきっかけで訓練の受講を決めました。前職は飲食と印刷業界で働いていました。自分は器用な方ではありませんが、どうにか手に職を付けたいと思って受講を決意しました。

訓練は毎日新しい学びがあり、すごく楽しかったです。また、同じ目標を持った仲間と仲が深まり、休み時間等に気軽に座学や図面で見えないことを教えあう環境でしたので、楽しく過ごせました。溶接は練習を重ねるごとに目で見て成長を感じられ、毎日溶接が出来たことに感謝でいっぱいです。



ものづくり溶接加工科修了生

★田中 勇希さん(23歳)【前職:飲食業、印刷会社等】

令和4年11月 ポリテクセンター香川入所

令和5年 5月 ポリテクセンター香川修了

令和5年 6月 一光電機株式会社入社

※年齢は取材時の年齢



溶接に出会い、考えが180度変わりました！ものづくりにやりがいを感じています。

現在の仕事は配電盤の箱を溶接しています。小さい箱から大きい箱まで作っていますが、やり方が少し変わったり、板厚も変わったりすると、溶接熱で歪んだりするので、考えながら溶接するのが楽しいです。ものづくりはやりがいがとても感じられます。以前は改善点を指摘されることにネガティブな感情を持っていましたが、今はどんどん改善点を言っていただきたいと思うようになり、180度考えが変わりました。今後は溶接コンクールに挑戦することも関心があり、将来は溶接を指導する立場になりたいと考えています。

ポリテクセンターで学んだ訓練内容は、基本的には全て今の仕事に役立っています。特にTIG溶接の訓練は役立っており、お陰でTIG溶接がどんどん上手くなっていきます。溶接だけでなく、セットプレスや曲げもポリテクセンターで習ったため、知識として役立っています。

また、製図の訓練のお陰で一つの製品を製作する一連の流れを知ることができました。完成した製品の溶接部分を見て、もっと溶接が上手くなりたいという思いが湧いてきます。

採用者の声 一光電機株式会社 製造部長代理兼板金課長 竹森 亮平 様

同じ部署の同僚と、お互い負けたくないという精神で切磋琢磨して仕事してくれており、本当に助かっています。田中さんには、10年後くらいに次世代の板金を背負う指導者としての立場になって欲しいと期待しています。田中さんのように、自分の作成した製品に興味を持ち、改善点を考える人は伸びます。向上心がある社員が新しいことに、どんどんチャレンジできるよう会社側もバックアップしていきたいと考えています。

離職者訓練修了生の活躍事例②(電気設備工学科(企業実習付コース))

訓練で学んだことが仕事で活かすことができました。

仕事を辞めたことをきっかけに、漠然と「技術職」、「手を動かす仕事」、今後も残るであろう「インフラ関連」に就職したいと考え、自分自身が一番マッチしている科として「電気設備工学科(導入講習付き若年者コース)」を選び、応募しました。



電気設備工学科修了生

★十河 仁古良守 さん(25歳)【前職:サービス業】

令和4年 3月 ポリテクセンター香川入所

令和4年11月 ポリテクセンター香川修了

令和4年12月 株式会社サンキへ入社

※年齢は取材時の年齢

前職の業種とは全く異なる業種を選んだため、「導入講習付きコース」では業界のこと、工具の名称、用途について0(ゼロ)から教えていただけたことがとても助かりました。また、訓練中は、「第一種電気工事士、第二種電気工事士及び電気施工管理2級」の資格取得に向けて訓練受講者全員で切磋琢磨しました。無事合格できたことが嬉しい思い出となりました。

ポリテクセンターから紹介された「株式会社サンキ」で企業実習をし、縁あって就職しました。企業実習期間は、部品の交換作業、保守点検、メンテナンスの業務に携わらせていただきました。

これからも関連する資格を取って自分の可能性を広げていきたいと思っています。

訓練はどれも実践的で仕事に役立っています。絶縁抵抗計を用いて漏電がないか確認をする業務があり、訓練で使用方法を学んでいたため、すぐに仕事に活かすことができました。現在の仕事内容は、空調機器等のサービスメンテナンス(業務用エアコンの電気部品交換、室内機の分解洗浄等)を行っています。定期的に巡回し、点検や取替作業等を行っています。お客様との日程調整や作業説明、見積りもすべて一人でこなしています。作業後は感謝されることが多いのでやりがいに繋がっています。これからも、関連する資格「ボイラー技士、冷凍機械責任者、土木施工管理技士」を積極的に取得し、自己研鑽に励んでいきたいです。そして企業を通じて社会に貢献していきたいと思っています。



採用者の声 株式会社サンキ 代表取締役 西山 美一 様

十河さんは、電気知識を学んでいるので、空調機器の専門知識を教えても理解が早く、工具の扱いにも慣れている印象でした。仕事に対する意欲が高く、わからないことは同行者に質問して自分が理解できるまで学ぶ姿勢が素晴らしいと感じました。学びを通じて得られた知識、経験はご自身の力になりますので、頑張ってください。

