

## 青森高等技術専門校環境土木工学科（現：土木施工管理・測量科）の修了生を採用した企業に聞いてみました！

### 株式会社岡山建設（総合建設業）

青森県立青森高等技術専門校環境土木工学科修了生を採用（採用後2年）



#### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

採用させていただいた訓練修了生は、基礎から学び、現場を想定した実践的な訓練を行っているため、採用後のミスマッチが少なく、即戦力として活躍いただいております。

#### 指導員のイメージは？

職業講話やオープンキャンパスに弊社が参加させていただいた際に、指導員に訓練生が気さくに話しかけ、談笑する様子を見たとき、親しみやすさを感じました。また普段から訓練生一人一人の性格等をよく理解しており、訓練生のことをよく考えているとの印象を受けました。

#### 指導員の教え方はどうでしたか？

訓練修了生の入社後の様子から、個々人の学習・技術の習得状況を的確に把握し、それぞれの技量に応じた指導を行っていると感じます。そのため、弊社では指導員の教え方に信頼を寄せており、安心して採用できると、多くの修了生を採用しております。

#### 指導員を目指す方に一言！

ご自身が学んだことや実務経験等で習得した技術・ノウハウを訓練生に伝え引き継いで、その訓練生が成長する姿を見ることできること、また様々な活躍が期待できる訓練修了生を企業に送り出せることは、とてもやりがいのある仕事だと思います。



# 岩手県立二戸高等技術専門校の修了生を採用した企業に聞いてみました！

## 有限会社力ネキ パンダホーム（建築大工）



岩手県立二戸高等技術専門校の建築科修了生を10名以上採用



### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

これまで10人以上も採用させていただいておりますが、専門校で基礎的技能を身につけてから入社してくるため、電動工具の使用や基本的な作業は指示を受けながら出来ています。もちろん失敗することもありますが、次にミスしないように何が間違っていたかを確認したり、作業前に先輩に聞いたりと、良いものを作ろうという姿勢が多くの方にみられます。

### 指導員のイメージは？

弊社では、社長の私をはじめ指導員免許を取得している者が何人かおり、免許取得を推奨しています。建築大工の業界は、一人前の職人として仕事ができるようになると更なるステップアップのために将来の独立を考えていくようになります。その際に自分の腕を証明する「技能士」の資格や社員を教育するための「指導員免許」は必要だと考えますし、在職中から様々な資格の取得に挑戦することは、多くのことを学ぶことができ、普段の仕事や後輩の指導に役立つことにつながると感じています。

### 指導員を目指す方に一言！

指導員免許の取得は、考え方を学ぶことができる他に多くの方と出会う機会が増え、自分自身の成長につながります。



## 群馬県立高崎産業技術専門校溶接工キスパート科の修了生を採用した企業に聞いてみました！

### 株式会社 鐵建（建築鉄骨製造）

高崎産業技術専門校溶接工キスパート科・機械技術科・塗装システム科の修了生を毎年採用



### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

毎年採用させていただいておりますが、必要な資格を取得し、基礎から学んでいるため入社後の技能の習得も早く、安全衛生の教育を受けているため、即戦力として活躍してくれます。

### 指導員のイメージは？

専門校からの採用が多く、在職者訓練でも社員や技能実習生がお世話になっております。専門校に伺い訓練風景を見せていただいたり、指導員とのやり取りも多く、その指導方法にはいつも感銘を受けております。訓練生に合わせたきめ細かな指導だけでなく、社会人としての心構えや挨拶をはじめ5S教育にも尽力されています。指導員自身も溶接コンクールに出場したり、資格取得に挑戦するなど前向きな取組みが人生のお手本にもなっています。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

TWIのリーダー資格を持っている指導員も多く、仕事の教え方や人の扱い方も優れており、指導力は目を見張るものがあります。人生経験も豊富で訓練生の気持ちも理解し、訓練生一人一人に合ったわかりやすい指導を行っています。多様な訓練生を誰一人取り残すことなく育成し、修了生は幅広く活躍しています。

### 指導員を目指す方に一言！

自身の後姿を見て育った訓練生が、様々な企業で活躍し、各企業の幹部にもなっています。即戦力として活躍する訓練生の求人倍率は高く、多くの企業に喜ばれています。やりがいのある職業ではないでしょうか。

## 新潟テクノスクール「精密機械加工科」の修了生を採用した企業に聞いてみました！



### 佐渡精密株式会社 (精密金属加工部品)

新潟テクノスクール「精密機械加工科」修了生を採用



SADO PRECISION  
佐渡精密株式会社



### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

職業訓練で基礎を学んでから入社してくるため、ミスマッチが少なく、製造現場で長く働いてくれる方が多く、リーダーとしても活躍してくれています。

### 指導員のイメージは？

在職者訓練の打合せの際、担当の指導員とやり取りをしています。受講時も的確に助言をいただけて助かっています。また、訓練生の採用の面では、特性や技能のレベル、姿勢などを細かく把握しており、訓練科に関する「技術・腕」だけでなく、人を見る・育てる力があるプロだと感じます。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

訓練生の採用には二の足を踏んでいましたが、今は、あの訓練科の修了生なら、と安心して採用できるほど、指導員の教え方を信頼しています。毎年相談にのっていただき、距離が近いのも嬉しいです。

### 指導員を目指す方に一言！

上記のように接してきた指導員はみなさん距離も近く信頼できる人たちです。指導員の先生にとって、社会へ送り出した訓練生が色んな企業で活躍している姿を見るのが大きな喜びではないかと思います。他にはない大変やりがいのある仕事だと感じます。

## 福井産業技術専門学院の修了生を採用した企業、在職者訓練を利用した企業に聞いてみました！

### 採用された修了生の入社後の様子を教えてください。

基礎を押さえていて、安全を意識し業務に取り組んでいます。

積極的に熱心に仕事に取り組んでいます。

他の訓練校、専門学校を卒業した社員よりレベルが高いと感じます。



### 在職者訓練を受講された社員の様子を教えてください。

訓練により知識や技術が身についたため、お客様へ積極的に話しかける場面が増えました。

受講した知識が頭でイメージすることができ、受講前と比べてスムーズな応対や業務に役立っています。



### 指導員を目指す方に一言ください！

指導員という仕事は**地域社会に貢献する仕事**です。

指導員は、様々な仕事を目指したい、やりたいと思う**人材を育成する大切な仕事**です。

今後も社会を支える環境を作るためにも、**ぜひ指導員を目指して欲しい**と思います。

**やりがいを大きく感じられる職種**だと思います。

### 当学院の指導員にどんなイメージを持っていますか？

真面目で、誠実な指導員の方ばかりです。

学生寄りの指導をされていると感じております。訓練生の方も相談等しやすいのではないかと思います。

会社訪問に来られた際も、修了生側から『先生！』と気軽に声をかける姿が印象的でした。

### 指導員の教え方、接し方はどうでしたか？

受講生が理解できる言葉や例え話を使ってわかりやすく教えていただけます。



学院の指導員から再度受講したいと感じるくらい親身に指導してくれます。

丁寧な説明でとても分かりやすかったです。

## 静岡県立工科短期大学校沼津キャンパスの学生を インターンとして受け入れていただいている企業に聞いてみました！



### 住電装プラテック株式会社 (自動車部品製造)

静岡県立工科短期大学校沼津キャンパス学生 6 名を  
インターンとして受け入れ、同キャンパス卒業生 5 名を採用予定



### インターン学生の実習を指導された感想を教えて下さい。

貴校の開校以来、6名の学生を受け入れていますが、学生の皆さんには複雑で取り扱いが難しい作業にも熱心に取り組んでいます。技術力も高いので安心して任せることができます。きっと貴校での指導の賜物なんでしょう。

### 指導員に対してどのように感じていますか？

指導員の方とは様々な場面で接する機会があります。皆さん、とにかく学生さんに対して非常に熱い思いを持っていらっしゃることが、ひしひしと伝わってきます。また、ご自身の技術力向上のための研鑽にも余念が無いようですね。こうした指導員だからこそ、優秀な学生を育てることができるのではないでしょうか。

### 貴社の従業員教育も工科短大にお願いしたいとのことです

先日、指導員の方から「企業社員向けの訓練も実施している。」と教えていただきました。当社は人材の有効活用という観点から従業員の教育が重要だと認識しています。だからこそ、工科短大の訓練プログラム受講を計画しています。なんといっても、貴校の指導員は指導力と熱意がありますから。

### 指導員を目指す方に一言！

人って意外と自分の才能に気づいていない場合が多いですよね！ 指導員は、そうした人の才能を開花して、その人なりのやり甲斐を見つけるサポートをしているのだと思います。こうしたことを積み重ねることで、人と企業、そして地域に貢献できるのだと思います。

## 岐阜県立木工芸術スクール・木工科の修了生を採用した企業に聞いてみました！

### 株式会社シラカワ様（家具製造業）

岐阜県立木工芸術スクール・木工科の修了生を採用  
(採用後1年)



### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい。

基礎知識も基礎技能も身につけていますので、どの部署に配属しても安心して働いてもらえます。自己啓発力、協調性のある方が多く、意欲的に周りとコミュニケーションを取りながら仕事に取り組んでいます。

### 指導員のイメージ・教え方は？

訓練状況を見なくても、修了生の日頃の姿をみれば、指導員の教え方の良さがわかります。新入社員から中堅社員を対象にした「在職者訓練」では、丁寧に指導してくださるので、とてもありがとうございます。木工業界で働く社員にとって、専門知識習得や技能向上を図るために、無くてはならない存在だと思います。

### 指導員を目指す方に一言！

自分が指導して育てた“人財”が、岐阜県の重要な地場産業である木工（家具づくり）を継承する“人財”になっていく。  
ロマンのある職業だと思います。

## 京都府立京都高等技術専門校における企業連携の事例を紹介します！



### 京都機械工具株式会社 (作業工具製造・販売)

機械加工システム科、プロダクトマネージメント科では、「安全衛生」の訓練科目の中で、企業目線による3Sの必要性や取組方法を学び、訓練生主体で実習場の3S改善活動に取り組んでいます。実際の訓練現場で、企業から直接アドバイスをいただいている。



〈企業での打ち合わせの様子〉



〈訓練生へのアドバイスの様子〉

### ～京都機械工具株式会社御担当者様にお聞きしました！～

#### 京都高等技術専門校との出会いは？

弊社の3S（整理・整頓・清掃）の取り組みについて、京都高等技術専門校の指導員の方が勉強に来られ、その後訓練に取り入れたいとの強い想いもあり協力させていただくことになりました。

#### 訓練現場に入った感想は？

弊社の3S活動の目的は「安全、快適、能率・効率的な職場・仕事を実現する事」です。当初は、この目的が教育機関の中にどれだけ浸透するか分かりませんでしたが、訓練の中に一緒に入らせていただいて約4年が経過し、訓練生の成長や実習場がみるみる変化していく様子を見ていると、企業として逆に刺激をもらっています。

#### 職業訓練指導員を目指す方に一言！

企業が求める人材を育成し、常に新しいことに挑戦する指導員は日々成長し続けることができ、とてもやりがいがある仕事だと思います。いつも楽しそうに訓練をされており、私ももう少し若ければチャレンジしてみたいと思うぐらいです！

## 大阪府立東大阪高等職業技術専門校 ものづくり金属科（旧溶接・板金技術科）の修了生を採用いただいた企業様からご意見を伺いました！

### 株式会社ミヤマ工様（金属製品製造業）

東大阪高等職業技術専門校ものづくり金属科（旧溶接・板金技術科）修了生2名を採用



#### 高等職業技術専門校のイメージは？

3年前から求人企業としてお付き合いをさせていただいている。訓練生は板金作業に必要な知識や工具・機器の取扱いについて基礎的な部分を丁寧に指導されているという印象です。

ものづくりの基本が身についているので、入社後すぐに現場で活躍されており、会社としても非常に助かっています。

#### 高等職業技術専門校に望むことは？

まずは、仕事で用いられる各種溶接機器やプレス機器などの取扱い方法と、安全に作業できるスキルの習得です。

また溶接や板金技術を訓練中に幅広く学んでいただき自分がどんな作業が好きか、または向いているか自分の適性を知ることはとても大切です。

#### 職業訓練指導員の印象は？

金属加工分野についての原理・原則から溶接や板金の様々な技術まで実際の仕事に繋がる指導をされています。

また人柄的にも相談しやすい雰囲気で対応いただいているので、とても頼りにしています。



## 和歌山県立田辺産業技術専門学院 情報システム科の修了生を採用した企業に聞いてみました！



### 株式会社エクシオ・システムマネジメント (システム保守運用～設計構築)

和歌山県立田辺産業技術専門学院 情報システム科修了生を採用

#### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

これまで同校の情報システム科から5名の方を採用させていただきました。来春、さらに2名の方をお迎えする予定です。情報システム科修了生の方は、真摯に仕事に取り組む方が多い印象です。それはひとえに、先生方が生徒の皆さんに対し、仕事に向き合う姿勢にまで踏み込んでご指導されているからだと考えております。また、情報システム科修了生の方は、ICTを幅広く学んでから入社されるため、実業務に入ってからの立ち上がりが早いのですが、特に今年度入社された修了生は内定後からCCNAの学習に励み、入社前に資格を取得したので、入社後のスキルの吸着は非常にスムーズでした。

#### 指導員のイメージは？

授業の準備から就職支援まで多くの業務を抱えているにもかかわらず、応募者の方の良いところや技能の習熟状況など細かな情報を共有頂いたり、応募者の方と我々の間を積極的に繋いでくださったりと、大変心強く思っております。また、応募者の方から訓練校でのお話を聞いていると、先生方への信頼が厚く、色々なことを相談されている様子。多くの先生方とお会いしてきましたが、誠実さと温かみをお持ちの方が多いのだと思います。

#### 指導員を目指す方に一言！

何人もの修了生の方を社員としてお迎えしていますが「指導員の先生に出会ったからこそ今の自分がある」というような言葉を何度も聞きました。新しい職業、時には社会への第一歩を踏み出す若者を支え、その後働き続けていくための基礎力を持つという大切な役割を担われている指導員の先生のお仕事は、大変ではあっても、非常にやりがいに満ちたものだと思います。

## 広島県立技術短期大学校・制御システム技術科の卒業生を採用したマツダ株式会社に聞いてみました！



### マツダ株式会社 人事本部人材開発部人材開発グループ

広島県立技術短期大学校  
制御システム技術科の卒業生を採用

技術短期大学校では、2022年から若年者ものづくり競技大会への参加にあたって、マツダ株式会社メカトロニクス五輪チームを訪問し、1週間にわたり課題解決型思考の研修や技術に関する指導・アドバイスの御協力をいただきながら出場選手の強化・育成を行っています。

### 県立技術短期大学校との関わりについて教えてください！

若年者ものづくり競技大会に向けての事前準備や協力依頼がきっかけでつながりが始まりました。マツダ株式会社では、既に工業高校向けにメカトロニクスの練習場所の提供や、授業の一環として受入れる数ヶ月にわたる指導プログラムを実施していました。

技術短期大学校は若年者ものづくり競技大会のメカトロニクス職種に初参加ということで、メカトロニクスの機器選定の相談から始まり、既存プログラムを短期間に再編する形で、2022年3月から選手の指導協力を開始し、今年度で3度目となります。選手のメダル獲得に貢献し、ともに喜びを分かち合いたいです。

### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えてください！

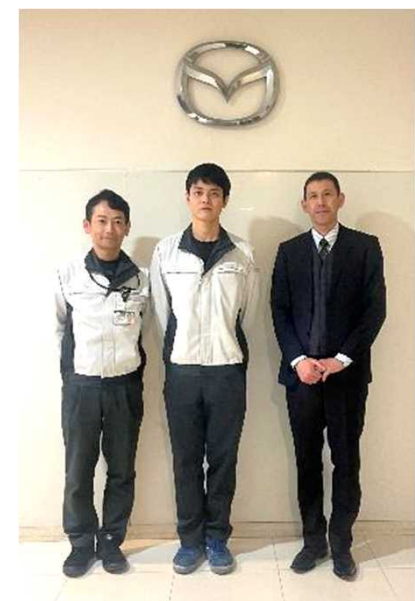
知識や技術のみならず、考え方やチームワークの大切さなど、ものづくりの基礎がしっかりと身に着いていると思います。また、月に1度の振り返りの場では、物事への取組み方や考え方を表現できるようになり、成長している姿を見せてもらっています。求めるレベルも上がりますが、それに応えようとする姿勢や競技の力量を上げる訓練では自信を持ち、足りない点をどう解決するか考えを持っている点が良いと思います。技能検定などの資格取得にも前向きに取り組んでおり、さらなる成長を期待しています。

### 指導員のイメージは？

若年者ものづくり競技大会に関するフォローや、卒業生の入社後の様子を見ても、丁寧に指導をされていることがよくわかります。基礎をしっかりと教えつつ、生徒自らの考える力を伸ばすために寄り添い見守ることを大切にし、より良い方向へ進むようさりげなくサポートされています。

### 指導員を目指す方に一言！

広島県のものづくりを支える企業として、ものづくりに携わる人を増やすことも社会的使命の一つと考えています。技能はそれぞれの工程で皆の高いパフォーマンスが必要で、ものづくりの基礎がしっかりとできている人は、そこからの成長やのびしきが大きく違うと、今の仕事に携わって実感しています。校と企業が協力し、相乗効果で人材育成に取り組めるような先生だと有難いです。

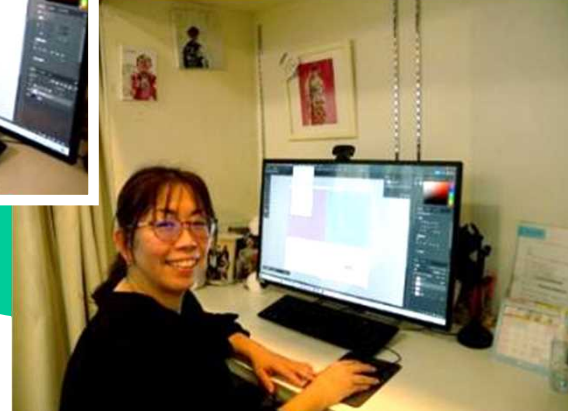


## 愛媛中央産業技術専門校ビジネスデザイン科の修了生を採用した企業に聞いてみました！



### ザ・ドアーズことぶきや (フォトグラファー)

愛媛中央産業技術専門校ビジネスデザイン科  
修了生を採用（採用後3年）



### 採用された訓練修了生の 入社後の様子を教えて下さい

もう何人も採用していますが、接客、撮影、衣装コーディネート等、それぞれが興味のある分野で活躍してくれています。撮影や画像処理の基礎を学んでから入社してくるため、未経験者を雇用するよりもはやく仕事をおぼえていただき、長く働いてくれる方が多いです。

### 指導員のイメージは？

従業員を求人する際に担当の指導員の先生とやり取りをさせていただいているが、求める人材像について親身に相談に乗っていただき、訓練生の性格や得意分野をよく把握されています。指導員の先生は技能を教えるだけでなく就職支援のコーディネーターとしても間に立ってご活躍されています。

### 指導員の訓練指導の面で期待することは？

お客様とのコミュニケーションによって成り立つ仕事ですから、技術面のご指導のほか、コミュニケーション能力や、人に対する配慮や気遣いを訓練中にご指導いただくことを指導員の先生に期待しています。

### 指導員を目指す方に一言！

会社によって求める人材像は様々だと思いますが、弊社は仕事内容に興味をもち、お客様第一に動ける社員を求めていました。訓練生と地域企業とをつなぎ、適材適所へ送り出す指導員のお仕事は、地域の産業界にとってなくてはならない大事な仕事です。指導員になってご活躍されることを期待しています。

## 高知高等技術学校溶接科の修了生を採用・ 在職者訓練をよく活用されている企業に聞いてみました！



株式会社エスイージー

在職者訓練（オーダー）打合せから講習風景



### 会社の事業概要、修了生の在席状況を教えて下さい

株式会社エスイージーは、農業機械用部品・建設機械用部品・ボイラーパーツなど、産業用機械部品製造の専門メーカーです。精密板金・製缶加工・溶接・塗装・機械加工・焼入れ・組立などの多種多様な加工が可能で、少量生産から大量生産まで対応しています。修了生の在籍状況：現在13名が在籍しており機械加工、溶接、塗装、ブレーキプレスと多様に活躍しております。

### 在職者訓練（オーダー型を含む）をどのようにとき に活用していますか？

主に検定に向けた特別教育、専門的な知識・技術の取得を目的とし、向上心のある社員が新たな技術を修得したいときにも活用をさせていただいております。

### 企業から見て指導員はどのように映っていますか？

卓越したプロフェッショナルでありながら驕ることなく、分け隔てなく適切な指導を行える秀逸な人物であり、地域と密着した訓練や県内溶接業界のネットワークの拠点として尽力しているように思います。

### 指導員へ一言

フットワークが軽く専門的な深い知識を活かした適切な指導やアドバイスをいただき、また、こちらの相談や要望にも対応してくれて心強い。

## 長崎県立佐世保高等技術専門校 溶接技術科の修了生を採用した企業に聞いてみました！

### 株式会社富士商工（産業用機械製造）



佐世保高等技術専門校 溶接技術科  
修了生を採用（採用後2年）



#### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

知識や技術を得た状態で入社するので、専門的な言葉を覚えるような期間が不要で、始めから社内の会話についていくことが出来ていると思います。また、本人たちの不安感も少ないように感じます。

#### 指導員のイメージは？

高等技術専門校を訪問した際や、社内に来ていただいた際などに、お話をさせていただく機会があるのですが、教える立場としての誠実さを感じます。「技術」だけでなく、「人」としての教育をしっかりとされているのだろうと思います。

#### 指導員の教え方はどうでしたか？

実際に教えている場面を拝見したことは無いのですが、訓練修了生を見ると、技術をしっかりと学んでおられ、向上心がある方が多いと感じています。

#### 指導員を目指す方に一言！

初めて社会人になる方にとって、技術と知識の不足は不安であり、リスクになります。その部分をケアし、社会に馴染みやすくすることは、やりがいのある仕事ではないでしょうか。



## 長崎高等技術専門校 電気システム科の修了生を採用した企業に聞いてみました！

### 株式会社山下電工社（電気工事）



長崎高等技術専門校電気システム科  
修了生を採用（採用後10年）



#### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

74,000m<sup>2</sup>を超える敷地に建設される巨大構造物を前に、圧倒され微動だにしない。  
それでも、このモンスターを相手に如何に挑戦していくか、非常に楽しみだ。  
この先の様々な困難に立ち向かう、彼等の一番の応援団になっていきたい。

#### 指導員のイメージは？

18歳の若者を2年足らずで、1人前に教育指導するのは至難の業。  
甘えに厳しい1人の指導員を知っている。  
“人を残す”最高の職業とのイメージ。

#### 指導員の教え方はどうでしたか？

専門校の指導の成果で、近年、免許・講習等、数多の取得・合格をしている。  
一方で、地場の優良企業へ就職しているかは疑問符が付く。  
就職先のリサーチをより一層進める必要性を感じる。

#### 指導員を目指す方に一言！

修了生が就業後、『良い先生だった』と回想する指導員は、“厳しい指導員だった”と話します。指導員とは、将来の経営者を育む最高の職業だと思っています。



**【尋スタジオ】**  
**鹿児島障害者職業能力開発校**  
**時間講師歴25年**



## 訓練生に携わってきて思うことや感じることは？

今まで何人もの訓練生を見てきていますが、それぞれ個性があり面白い作品を作ったり違った視点などよい刺激をもらっています。

## 指導員のイメージは？

訓練中は、指導員と訓練生の進捗度を確認してもらい連携をとりながら訓練させていただいている。訓練生の特性や技能のレベル、訓練期間中の姿勢などを細かく把握しており、普段から訓練生としっかりコミュニケーションをとられているなど感じます。

## 指導員を目指す方に一言！

訓練校で学んだ技術・技能をフル活用し、様々な企業で訓練生が活躍していくのは、やりがいのある仕事だと思います。皆さんの持っているスキルを訓練生の未来のために活かしてください。

## 千葉職業能力開発短期大学校 住居環境科 の修了生を採用した企業に聞いてみました！

### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

私自身も千葉職業能力開発短期大学校を修了していますが、現場への抵抗感が少なく作業なども指示されたことに適切に対応してくれています。リーダーシップを發揮してくれる者も現れているので将来が楽しみです。

### 指導員のイメージは？

とにかく学生だけでなく修了生にも手厚いフォローと指導をしてくれると感じています。  
知識や技術もそうですが、我々企業の要望にも細かく聞いていただけるのでありがたいと感じています。



### 指導員の教え方はどうでしたか？

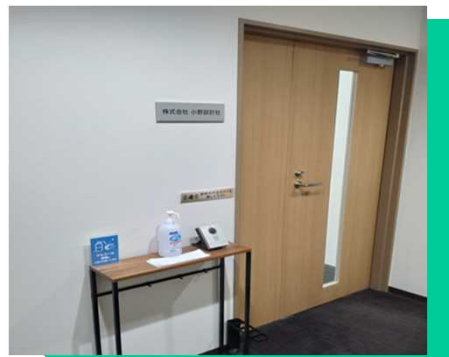
私自身も経験したことですが、先生は本当に親身に指導してくれています。  
在職者訓練も弊社で実施してもらいましたが、先生の教え方や質問への対応は分かりやすく非常に丁寧です。  
卒業後もとても頼りになる先生です。



### 指導員を目指す方に一言！

学生の進路へ関わられるだけでなく、学生が就職した企業の未来にも関わることができる大切な仕事だと思います。

大変なことも多いとは思いますが、日本の基幹産業を支える大変誇らしい仕事だと考えています。



株式会社小野設計社（建築構造設計事務所）  
千葉職業能力開発短期大学校 住居環境科修了生を採用  
(採用後7年目)

## ポリテクセンター千葉・IoTシステム技術科の修了生を採用した企業に聞いてみました！

### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

弊社では、ポリテクセンターから合計30名近くの修了生を採用しており、主戦力となっています。ポリテクセンター出身の方々はIT未経験ではあるものの、基礎知識が豊富で、即戦力に近い人材として活躍されています。

### 訓練内容についてどう思われましたか？

入社後2か月間の研修がありますが、多くの修了生が周りの研修生に教えられるほどの習得度を持っていると評価されています。これは、ポリテクセンターの訓練内容が適切なためだと思います。

### ポリテクセンター、指導員のイメージは？

採用した1人目の修了生から、「ポリテクセンターの先生（指導員）のレベルが高く、通ってよかった」と聞かされポリテクセンターから継続して採用しようと決めました。また、ポリテクセンターでの訓練を見学したことがあります、受講者全員が緊張感を保って受講しており、指導員の方の丁寧な指導に感心した記憶があります。

### 指導員を目指す方に一言！

採用した修了生たちから、「エントリーする企業に迷っていたとき具体的なアドバイスをくれた」、「将来の道を決めるヒントをくれた」などポジティブな話ばかり聞かされています。

「人生の師」とまでいうのは大げさかもしれません、当社に入社した修了生は指導員をそのように捉えている人間も多いのです。未来ある、やる気のある修了生たちへの指導は、大変やりがいのある仕事だと思うので、ぜひ指導員を目指してみてください。



(株) ラウレアソリューション (IT産業)  
ポリテクセンター千葉・IoTシステム技術科の  
修了生を採用（採用後1年目）

## ポリテクセンター兵庫・FAソリューション技術科（※）の修了生を採用した企業に聞いてみました！

（※）令和6年度から名称が「工場自動化技術科」に変わります。

### 採用された訓練修了生の入社後の様子を教えて下さい

実務作業もすぐに対応できて驚きました！

製品を新規に作製する際、まず社内にある機器を用いてテスト環境を構築するのですが、必要な機器を迷うことなく選び、組み立てていく姿を見て、しっかり訓練で基礎を学んだのだなと感心しました。

また、資格取得のモチベーションも高く社内での評価も高いです。



### 訓練内容についてどう思われましたか？

設計・製作・点検・保全と実務に即した経験を一通りできるような訓練内容だと思いました。実際就職して行うのは一部の工程だけということが多いのですが、他工程の知識も知っていなくてはいけません。ポリテクセンターの修了生は全工程の基礎を学んでいるため信頼できます。また、資格取得に向けたサポートも手厚くて印象に残っています。世の中には技術者になりたくてもどうすればよいか分からぬ人がたくさんいると思います。ポリテクセンターはそういった人々の「技術者になる第一歩を担っている」と感じました。

### ポリテクセンター、指導員のイメージは？

ポリテクセンターを知るまでは失業保険を長くもらうための施設であり、正直良い印象はありませんでした。しかし、訓練の見学や修了生を採用してみて180度イメージが変わりました！訓練内容は現場でも通用する指導をされていました。こういった知識・技術を得られる場所は他にはなく唯一無二です。他の受講者も熱心に学ばれており、採用した修了生の評価も高いです。就職というのは人生の方向性を決めるものだと思います。指導員という仕事は「人生のサポート」をする仕事だと感じました。

### 指導員を目指す方に一言！（指導員に期待すること、人物像）

現在は個を大事にする時代だといわれています。ポリテクセンターはいわゆる学校教育とは違い、訓練指導に加えて就職支援も行っています。履歴書の書き方やメールの書き方等で個性を出すことができ、ひとりひとりを大事にできる方が指導員に向いているのではないでしょうか。



株式会社アルテクス関西支社（PLC・電気制御設計）  
ポリテクセンター兵庫・FAソリューション技術科  
修了生を採用（採用後4年）