

## 青森高等技術専門学校環境土木工学科 (現：土木施工管理・測量科) の訓練生に聞いてみました！



青森県立青森高等技術専門学校  
環境土木工学科 2年訓練（令和5年度修了予定）  
就職（内定）先：（株）岡山建設（六ヶ所村）

### 「環境土木工学科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

私は、農業高校の出身なので土木や測量に関する科目を学んだことがありますが、高校では学ぶことができない、より実践的な内容を学ぶことができ、入校してよかったと感じています。測量の訓練では、クラスメイトと精度を競い合いながら腕を磨くことができ、本当にためになったと感じています。

### 受講中に困ったことはありませんか？

土木工事の現場経験がないので、教科書の内容だけでは理解することができないものがあり、困ったことがありました。しかし、指導員の先生方が実際の現場の動画・写真や実物を見せて分かりやすく教えてくれるので、とても助かりました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

非常に分かりやすい！座学では、私たちがイメージしやすいよう、実際の現場の動画や写真を用いて説明をしてくれました。また、実習時間では、現場での動きを手取り足取りで教えていただき、体で覚えることもできました。

### 指導員を目指す方に一言！

私は、指導員の先生方に土木・測量の魅力を教えていただきました。土木・測量の分野で働いている方で魅力を伝えたいと思っている方は、職業訓練指導員に向いていると思います。

岩手県立産業技術短期大学校 水沢キャンパス・生産技術科の  
卒業生に聞いてみました！



岩手県立産業技術短期大学校 水沢キャンパス  
生産技術科 2年間訓練（令和4年卒業）  
就職先：トヨタ紡織東北(株)／佐藤さん／正社員2年目

「生産技術科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

高校卒業時に、将来は自動車関連企業で仕事がしたいと考えて、生産技術を修得するために入学を決めました。未経験で不安もありましたが、基礎から丁寧な指導を受け、技術が身につくことが楽しくなりました。心を燃やした「技能五輪全国大会 工場電気設備」への出場経験は、とても貴重な宝物です。

受講中に困ったことはありませんか？

授業に関してはゼロから教えてくれたので、困ったことはありませんでした。就職活動の自己PRなどで悩んでいた際には、自分の長所や短所、先生自身の就職活動の話聞いて、方向性を確信できました。

指導員の教え方はどうでしたか？

学科と実技を関連させて教えてくれて、とても分かりやすかったです。先生も分からないことを質問した際は一緒に調べてくれました。卒業後も仕事の困りごとなど、親身に相談にのってくれます（感謝）

指導員を目指す方に一言！

何もできなかった自分に辛抱強く付き合ってもらい、たくさん励ましてもらい、自信を持つことができました。自分自身を盛り上げる不屈の魂と、人との繋がりを大切にできる方に向いていると思います！

## 河北高等技能専門学校 建築板金科の 訓練生に聞いてみました！



河北高等技能専門学校 建築板金科 1・2年生  
県内事業所勤務（正社員2年目～）

### 指導員の教え方はどうですか？

解りやすく丁寧に親身になって教えていただけるので、とても有難いです。  
お陰様で技能検定にも合格しました！感謝しかありません!!

### 職人・指導員を目指す方に一言！

手に技術を付け、職人としてのスキルアップ・国家試験合格で技能・資格等  
を取得し、その後は職業訓練指導員として後輩たちを育成していきける、そんな  
立派な人を目指してほしい！

### 職業訓練指導員がいる認定職業訓練校の魅力など

訓練校では、働きながら技術労働者として専門学科と基本実技の訓練を  
行い、現場だけでは覚えられない技能・技術を学ぶことができます。  
職業訓練校は短期間（2年間）で専門的なことを学ぶことから、高校  
卒業後の新社会人や、職業替えをした方など、様々な年齢の方達と交流  
し、楽しい学校生活を送ることができます。

当校では、毎年、県外に視察研修へ  
行ったり、お昼休みにみんなで郷土  
料理の芋煮会を行い、「ワイワイ」  
楽しいです。万が一の有事の際にも  
役立つ避難訓練や初期消火訓練など  
も実施しています。



## 福島県立テクノアカデミー郡山職業能力開発短期大学校 知能情報デザイン学科の学生に聞いてみました！



福島県立テクノアカデミー  
郡山職業能力開発短期大学校  
知能情報デザイン学科 専門課程  
吉田研究室 所属学生  
(令和5年度修了予定)



### 「知能情報デザイン学科」の授業はいかがでしたか？

二年間で電気電子やソフトウェア、ハードウェアなどものづくり技術を含めて幅広い分野を短期間で学びます。楽しい授業ばかりではなく苦しく大変な授業もありましたが、今後仕事をする上でこの経験が生かせると考えています。

### 授業中に困ったことはありましたか？

工業高校出身で以前から苦手な分野があったのですが、授業の資料がとても分かりやすく要点がまとまっていて、いつの間にか苦手を克服することができました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

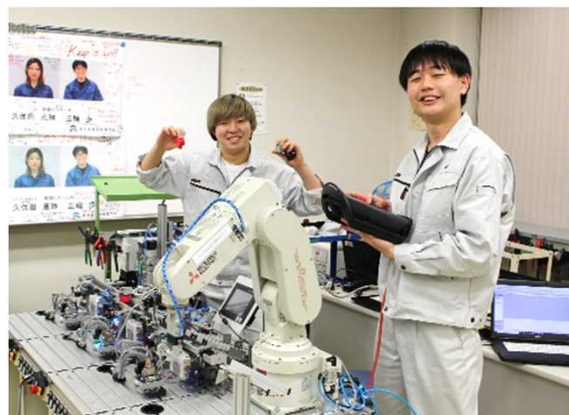
授業や就職指導など仕事にまじめに取り組んでいて、全力で学生に対応してくれているのだと感じられました。夜遅くまで残って授業の準備をされているところを見たことがあり、学生のことを考えてくれているのが伝わりました。

### 指導員を目指す方に一言！

我々学生のことを第一に考えて指導に当たっていただきました。仕事に対してまじめに取り組むことはもちろんですが、いい意味でこだわりのある人が向いていると思います。



## 県央産業技術専門学校 制御システム科の 訓練生に聞いてみました！



栃木県立県央産業技術専門学校  
制御システム科 2年課程在籍中  
(令和6年3月修了予定)



### 「制御システム科」の訓練を受講してみて、どうですか？

高校では学べない内容が多かったです。PLC（自動制御装置）やVBAのプログラムなどを学び、自分の思い通りに機械を動かせたときは感動しました！

### 受講してよかったことはありましたか？

幅広い技術を身に付けたいと思い、制御システム科を選びました。高校では機械科だったので、電気についての知識がありませんでしたが、先生方の手厚い指導のおかげで無事すべての資格を取得することができました。

### 指導員を目指す方に一言！

将来をあまり考えていなかった私は、この訓練校に来ていなければ就職できなかったのでは！？と思っています。ここでの2年間の訓練校生活と先生との出会いに本当に感謝しています！私のような学生はたくさんいると思うので、そんな人たちを助けてあげてください！！

## 群馬県立高崎産業技術専門学校溶接エキスパート科の 訓練生に聞いてみました！



高崎産業技術専門学校 溶接エキスパート科2年課程在籍中（令和6年3月修了予定）  
就職先：製造業

### 溶接エキスパート科の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

専門校のオープンキャンパスに参加した際に、ものづくり体験にて物を作る楽しさを体感しました。学科については、どのように進んでいくのだろうと思っていましたが、実際に入校してみると、学科も基礎から順々に取り組んでいくため、馴染みやすかったです。また、学科と実技のバランスが非常に良く、全ての授業時間を通じて和やかな雰囲気の中で集中して取り組むことができます。

### 受講中に困ったことはありましたか？

全く知識が無い状態でのスタートで、授業の内容のほとんどが初めて教わる内容でしたが、指導員がひとつひとつ丁寧に教えてくれたので、特に困ったことはありませんでした。溶接はもちろん、プレスブレーキ、レーザーパンチ複合機等を使用し立体製品を製作するシートメタル技術も身につきます。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

学科については、基礎から応用まで幅広い知識・技術を身につけることができるよう教えてくれます。実習中分からないことがあった場合はマンツーマンで教えてくれるので、安心して取り組むことができました。

### 指導員を目指す方に一言！

入校以来、社会的な面などの勉強以外の事も教えて頂き、指導員の方々には、感謝しても仕切れないくらいです。性別関係なく、働くことが出来る職業だと思いますし、好きなことや得意なことを仕事にしたい方にお勧めです。



レーザーパンチ複合機実習風景

## 神奈川県立東部総合職業技術校 機械CADコース を修了した受講生に聞いてみました！

神奈川県立東部総合職業技術校 機械CADコース  
6ヶ月訓練（令和5年修了）  
就職先：製造業系企業/正社員1年目



### 機械CADコースを受講してみて、いかがでしたか？

技術校では、先生方が機械CAD関係の職に就くためのカリキュラムを組んでいて、それに沿って学んでいくのですが、私は自主学習が苦手だったため、先生方が大切なところを教えてくれたのは大変助かりました。CADの授業では、製図のやり方だけでなく、スタイル設定や、ブロック図形など、覚えておくと作業効率上がる機能の説明をしてくれました。これらは、技術校に入らなければ身につかない技術だと思うので、教えていただいて大変良かったです。

### 受講中に困ったことはありましたか？

スケジュールがみっちり詰め込まれていて、ついていくのが大変でした。半年間のカリキュラムなので仕方がないことだと思うのですが、訓練期間があっという間に感じるくらい忙しかったです。1～2か月に1回テストがありますが、私はテストが苦手だったので困りました。ですが、テスト結果から、今、自分が何を理解できていて、何が苦手なのかがわかるので、逆にテストを利用してやろうという精神で取り組んでいました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

声に張りがあって、はきはきとした説明だったので、聞き取りやすく助かりました。授業中に理解が難しそうところがあったら、ピックアップして詳しく説明してくれました。

私自身が今まで製造業に携わっていなかったもので、授業中に理解できない専門用語があり、よく質問をしました。その時に、わかりやすく理解できるようにかみ砕いて説明してくれたり、部品のことであれば、その部品を持ってきて見せてくれたので、大変良かったです。

### 指導員を目指す方に一言！

私の時のように、キャリアチェンジを親身になって応援してくれる方に指導してもらえると嬉しいです。



## 三条テクノスクール「メカトロニクス科」を 受講している訓練生に聞いてみました！



三条テクノスクール「メカトロニクス科」  
2年制訓練（令和6年3月修了）  
就職内定先：精密測定機器製造企業／正社員

### 「メカトロニクス科」の訓練を受講した感想は？

入校した頃は初めての事ばかりで戸惑いも多かったですが、2年生になってからはいつの間にか様々な機械操作が出来るようになっていました。その中でもシーケンスの訓練に面白さを感じています。シーケンスのプログラムを組むための方法や課題は様々あり、その過程を考えることにやりがいを感じています。

### 受講中に困ったことはありませんか？

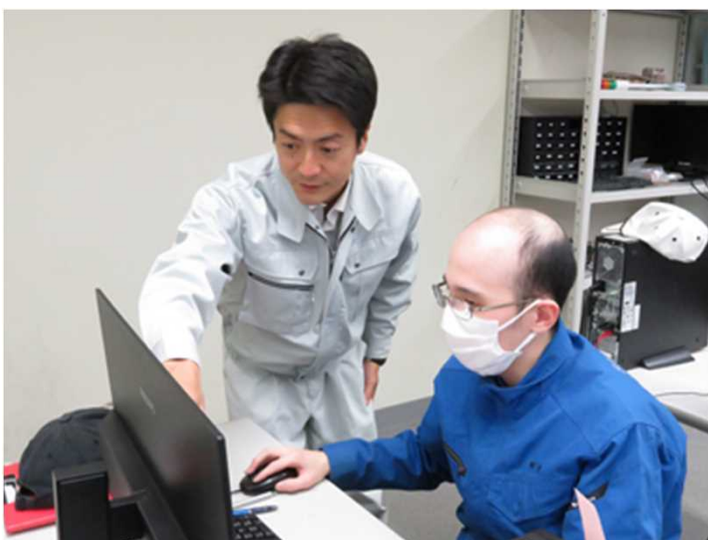
自分はクラスメイトに比べ年上だったのでクラスメイトとの会話が心配でしたが、全くそんなことは無かったです。楽しく訓練を受講しています。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

教え方も丁寧で質問すると的確な答えを返してもらえるので、とても安心しています。

### 指導員を目指す方に一言！

2年間も訓練を受講すると学生気分が抜けなくなります。そのため、これから就職する訓練生に向けて社会人としてのマナーや心構えを教えてくださいたい人が、指導員に向いていると思います！



## 福井産業技術専門学院を 修了した受講生に聞いてみました！

**Q：指導員の教え方はいかがでしたか？**

**A：**自動車整備士を目指して入校しました。優しく解りやすく教えていただき、知識や技術を備えることが出来たと思います。しっかりと整備のことを学ぶことが出来たので充実した2年間でした！

**○指導員を目指す方に一言お願いします！！**

訓練を受講して頼りになる指導員ばかりでした。ぜひ、目指してほしいなと思います。

令和2年度  
自動車整備科 修了生



**Q：指導員の教え方はいかがでしたか？**

**A：**知識が無くて不安だったけど、指導員それぞれが教え方が違うので、いろんな知識や技術を得ることが出来た。基礎が身についたのでスムーズに仕事をこなしています！学院に通うのが楽しかったです！

**○指導員を目指す方に一言お願いします！！**

わかりやすい授業や、実技訓練の準備など大変だと思いますが、楽しそうな仕事だと思います。

令和4年度  
自動車整備科 修了生



**Q：訓練を受講してみていかがでしたか？**

**A：**教材、工具等が充実していて、実際の現場と相違ない訓練が出来ました！実践に近い実習が多く、現場で役に立つことを詳しく指導してもらいました！

**○指導員を目指す方に一言お願いします！！**

受講していて大変だなと見て思うこともありましたが、最初から全部わかる人はいないので、気負うことなく目指していいのかなと思いました！

令和4年度  
自動車整備科 修了生



**Q：訓練を受講してみていかがでしたか？**

**A：**座学だけでなく、実習作業が充実していたので知識だけでなく技術をしっかり学ぶことができ良かったです！積極的にコミュニケーションを取ってくれたので、わからない部分もすぐ質問出来ました。解説も分かりやすくとても頼りになりました！

**○指導員を目指す方に一言お願いします！！**

実際に指導されている指導員の方を一度見てみてください！



令和3年度  
自動車整備科 修了生

**Q：訓練を受講してみていかがでしたか？**

**A：**訓練を受けてみて、自分の知らないことわからないことばかりで苦戦しました。指導員の方が親切かつ丁寧に指導してくれたので、安心して訓練に取り組むことが出来ました。

**○指導員を目指す方に一言お願いします！！**

大変な訓練を実施するときもあると思いますが、楽しいと思えた訓練も多くあったので、ぜひ、指導員を目指してください。

令和3年度  
総合職業科 修了生



## 静岡県立工科短期大学校・情報技術科を 修了した受講生に聞いてみました！



静岡県立工科短期大学校 情報技術科（令和4年度修了）  
中川さん 就職先：ソフトウェア系企業／正社員1年目

### 工科短期大学校の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

職業訓練施設は「実習が豊富」という強みから進学を決め、「なんでも吸収して就職後に活かす」意気込みで入校しました。最初は不安がありましたが、指導員の方に技術面・就職活動面どちらもサポートしていただき自信ができました。結果として第1希望の企業に内定を頂き、自分が決めた目標を叶えられることができました。

### 受講中に困ったことはありましたか？

初めて学ぶ事ばかりでしたが、指導員の方が丁寧に教えてくれたので、困ったことはありませんでした。実習では、業界で標準的に使われる考え方や方法論を学ぶことができ、就職後も役立っています。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

課題は難しいものも多かったですが、実務に近い内容を詳しく教えてもらえ、授業も分かりやすかったです。相談にも気さくに対応していただき楽しく学べました。

### 指導員を目指す方に一言！

人に教える仕事はいろいろありますが、技術を教え、就職に結び付けていく仕事は魅力があると思いました。自分も興味が湧きました。技術が好きで人と関わるのが好きな方に向いていると思います！



## 岐阜県立木工芸術スクール・木工科を 修了した受講生に聞いてみました！



岐阜県立木工芸術スクール・木工科  
(令和元年修了)  
就職先：木工系企業／正社員5年目



### 「木工科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

全くの未経験でしたが、手工具から汎用機の使い方までを一通り学ぶ事ができ、大変有意義な一年間でした。

### 受講中に困ったことはありませんか？

刃物の研ぎがなかなか上達せず、苦労しました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

小さな疑問も個別に答えてくれたので、困ったことは少なかったです。

### 指導員を目指す方に一言！

訓練校の性質上、訓練生に体験談を話すことが多いので、今までの実務経験を活かすことが出来る仕事だと思います。



## 大阪府立高等職業技術専門校を 修了した受講生に聞いてみました！



守口高等職業技術専門校木工科\*（1年訓練）を  
平成25年3月に修了後、木工系企業に10年間勤務

※守口高等職業技術専門校木工科は、  
平成25年度に北大阪高等職業技術専門校インテリア木工科  
にリニューアル

### 訓練中、指導員はあなたにとってどのような存在でしたか？

訓練を始めたころは、分からないことやできないことに的確に答えてくれる「学校の先生」そのものでした。訓練が進むにつれて、就職の悩みや訓練以外の相談にも私と一緒に親身に考えていただき、「何でも聞ける会社の上司」または「頼りになる学校の先輩」といった表現がぴったりな存在でした。

### あなたが印象に残った指導はありますか？

実習で機械を使用する前や訓練終了時など様々な場面で、常に安全面を意識するよう指導いただいたことが印象に残っています。

実際仕事に就いた時にも安全第一に作業することに上司はとても感心されていました。

### 指導員を目指す方に一言！

私は訓練を修了して、関連企業に就職した後に指導員になりました。

最初はドキドキしていましたが、指導のノウハウは指導員として勤めていく中で、自然に身に付いてくることを日々実感しています。

経験が無くても「誰かの役に立ちたい」、「指導員になりたい」、「人の人生の成功を喜べるになりたい人」など、一人ひとりに寄り添うことの素晴らしさを感じられる人はこの仕事に向いていると思います。

まずは、「やりたい気持ち」を大切に！



## 和歌山県立田辺産業技術専門学院 ・ 情報システム科を 修了した受講生に聞いてみました！



和歌山県立田辺産業技術専門学院 情報システム科  
2年訓練（令和5年修了）  
就職先：IT系企業／正社員1年目

### 「情報システム科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

興味があったIT技術に触れたいという思いで飛び込んだのですが、指導員の先生や他の訓練生と一緒に課題に取り組むことで、1人では気づけなかった応用的な技術を身につけることができたり、協調性を磨くことができたと感じます。修了するころには、技術だけでなく確かな自信や心構えを持つことができました。

### 受講中に困ったことはありませんか？

応用的な実習などでは躓いてしまうこともありましたが、そのときの理解度に合わせて段階的に説明していただいたので、講習に置いていかれることなく分かりやすく学ぶことができました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

訓練生の視点に寄り添っていただき、基礎からとても丁寧に技術を教えてくれました。恩師である古根川先生は学習の合間に、IT業界ネタや面白い話をして下さる気さくな方だったので、訓練2年目には距離感を縮められ、教室全体で和気藹々と学習に取り組みました。

### 指導員を目指す方に一言！

修了した今でも、訓練校で教わった技術や心構えを活かせる場面にあたることが多く、その度に「あそこで、古根川先生から学べてよかった」と感謝の意を抱きます。性格も理解のスピードも様々な訓練生に合わせて教えるのはとても大変だと思いますが、訓練生の「職業人としての人生を軌道に乗せる」という重要な役割を担う仕事なので、とてもやりがいがあると思います。



## 県立技術短期大学校 制御システム技術科を 卒業した受講生に聞いてみました！



マツダ株式会社にて、  
技能五輪メカトロニクス競技の  
練習をしている今谷さん



県立技術短期大学校 制御システム技術科  
2年間訓練（2023年3月卒業） 今谷 さん  
就職先：マツダ株式会社（正社員1年目）  
人事本部人材開発部人材開発グループメカトロニクス五輪チーム所属

技能五輪出場選手の候補生として、監督やコーチ、  
チームの先輩方と日々練習を重ねています。

### ◆「制御システム技術科」の訓練を受講してみてもいかがでしたか？

2年間の短大生活の中で、1年生では基礎を中心に、2年生では、1年生の授業で身に着けた知識を応用し、自分たちで考えたり、共同で製作を行って発表し合ったりと課題解決の仕方やチームワークなど、ものづくりに携わる者として必要なことを多く学ぶことができましたと感じています。特に、プログラムをまず自分の頭の中で組み立て、そして実際に手を動かし形にするというやり方を学生時代から経験を積んで身に着けることができたことは、就職し現在取り組んでいる業務においても生かされていると思います。

### ◆あなたが印象に残った指導はありますか？

広島で開催された若年者ものづくり競技大会のメカトロニクス職種に校として初出場しました。もともと私はプログラムが決して得意な方ではありませんでした。大会参加の話先生から聞いた当初は、正直不安な気持ちを持ちつつ、日々ペアと先生方の指導のもと協力し合い、少しずつ自信をつけました。先生がマツダに指導依頼してくださり、私が今所属しているメカトロニクス五輪チームの方に直接指導していただく機会が得られました。そこで、目標達成のために必要なことは何かを自分で考える「課題解決型思考」を教わり、その後は自主的に毎日残って練習に取り組むようになりました。先生は、授業では自分で考える力を伸ばすために、そっと優しく寄り添って見守りながらしっかり指導してくださり、放課後の練習にも遅くまで付き合ってくださいました。たくさんの方々のサポートのおかげで、大会は26チーム中7位の結果でした。入賞まではあと一步届きませんでしたが、嬉しさと悔しさを実感し、貴重な経験をすることができました。

### ◆指導員を目指す方に一言！

短大や職業訓練校では、技術を身に着け卒業後は就職をすることを目的としている人が多いため、就職先などの進路について親身になって一緒に考えてくれる先生だととても心強いです。また、授業やイベントを一緒に楽しんでくれるような方も向いていると思います！



宇和島産業技術専門学校 住まいづくり木工科を  
修了した受講生に聞いてみました！



宇和島産業技術専門学校 住まいづくり木工科  
10ヵ月訓練（平成30年度修了）  
就職先：宗友福祉会うさぎ堂／正社員5年目



「住まいづくり木工科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

木工に関して高校の授業で少し学んだ程度で詳しいことなど全く分からず不安や心配なことがたくさんありましたが、専門学校で木工の面白さ・楽しさを学ぶことができ、将来のやりたいことの基礎を学ぶことが出来たので受講して本当に良かったと思います。今の仕事も木に携わる仕事をしており専門学校で学んだことを活かすことができているので楽しく仕事ができています。

受講中に困ったことはありませんか？

大きな困ったことはありませんでした。悩んでいる時にはしっかりサポートしてくださり、とても安心して訓練に取り組みました。

指導員の教え方はどうでしたか？

実技の授業でも分からないところなど丁寧に教えてくださり、悩んでいることや気になることも気軽に質問できる環境を作ってくれて授業を受けてとても楽しかったです。卒業後の就職についても気軽に相談しやすかったです。

指導員を目指す方に一言！

高校を卒業してからの進路に悩んでいて少し興味があった木工を学びたいと思い専門学校に行くことを決めました。訓練する中で自分が進みたい道を見つけることができ訓練を受講して本当に良かったと思います。私も先生方に出会って自分の道を見つけることができました！これから指導員を目指す方にも同じように誰かの将来を見つけるきっかけを作って貰えたらいいなと思います。



高知高等技術学校 配管科を  
修了予定の受講生に聞いてみました！



高知高等技術学校 配管科  
普通課程1年（令和5年修了生）

**「配管科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？**

知識がなくても学ぶことができました。  
1年という短い期間で多くの資格を取れるところが魅力です。

**指導員の教え方はどうでしたか？**

自分のペースに合わせてくれるというのが一番印象的でした。  
質問に対しても分かりやすく教えてくれます。

**指導員を目指す方に一言！**

この学校は、新卒から社会人経験者まで様々な人が集まる場です。  
指導員はたくさんの人と関わりをもつので、覚悟が必要な職業だと感じました。

## 長崎県立佐世保高等技術専門校 溶接技術科を 修了した受講生に聞いてみました！



佐世保高等技術専門校 溶接技術科 1年訓練（令和3年度修了生）  
就職先：産業用機械製造／正社員2年目

### 「溶接技術科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

よくわからないまま入校し、最初は怖い思いをもっていました。訓練をこなしていくことで、技能が磨かれていくのを感じ、楽しく思うようになりました。修了後も不安を拭いきれませんでした。訓練はとても充実していて、とてもよかったと思います。

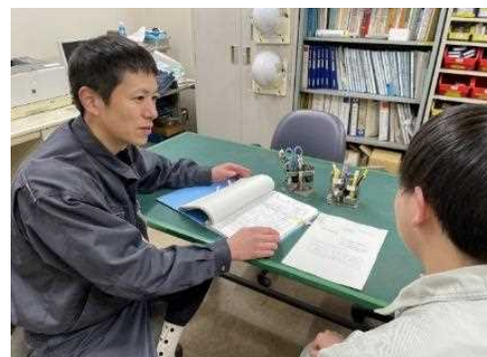


### 受講中に困ったことはありませんか？

いろいろと学んでいく中で、自分はしっかりできているのか不安でした。先生から経験を聞かせていただいたり、励ましの言葉を貰う中で、徐々に自信がついていきました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

とてもわかりやすく、楽しい授業でした。明るく接してもらい、とても話やすく、相談も良く聞いてもらいました。



### 指導員を目指す方に一言！

自分で色々な経験をし、それを活かしながら訓練生と接していただくと良いと思います。人に教えてあげられるのは、とても気持ちが良いことだと思います。

## 長崎県立長崎高等技術専門校を 修了した受講生に聞いてみました！



長崎県立長崎高等技術専門校 自動車整備科  
(令和4年修了)  
就職先：自動車ディーラー系企業／正社員2年目

### 「自動車整備科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

学科、実習ともに、時には厳しく、時には楽しく、授業にメリハリがあって楽しく受講することができました。また、全くの未経験だったので不安ばかりでしたが、修了する頃には、学んだことを活かして働くのが楽しみになりました。

### 受講中に困ったことはありませんか？

最初は今までとは全く違う勉強になるので不安はありました。しかし、指導員の先生が丁寧に教えてくれたので、困ったことはありませんでした。また、同じクラスの訓練生と切磋琢磨できたことは今後の社会人生活に大きく活かせると思いました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

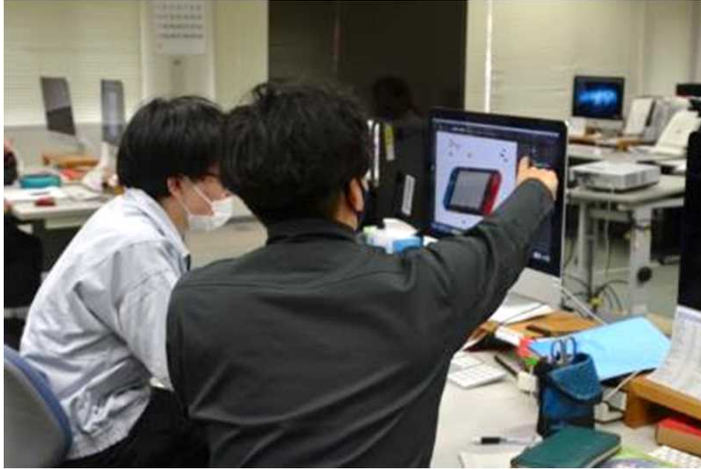
学科や実習の説明の時には「仕事のどのような場面で必要なのか」など具体例を出しながら説明していただき、働くイメージを持ちながら学ぶことができました。また、2級整備士を受験するにあたって、試験対策時期には訓練生が苦手な分野を克服するために、個々の苦手分野ごとに問題をまとめてくださいました。一人一人にしっかり寄り添って指導していただきました。

### 指導員を目指す方に一言！

人に技術や技能を教えることは誰でもできることではないと思います。しかし、その分、とてもやりがいのある仕事ではないかと思います。人と関わるのが好きな方に向いていると思います！



## 鹿児島障害者職業能力開発校 グラフィックデザイン科を 修了した受講生に聞いてみました！



鹿児島障害者職業能力開発校  
グラフィックデザイン科 (令和4年修了)  
就職先：事務・広報／正社員2年目

### 「グラフィックデザイン科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

Windowsのパソコンは使ったことがありましたが、Macを使用したことがなく入校当初は、なかなか慣れなかったのですが、授業のなかで各ツールの説明やアプリケーションソフトの使い方などを学び、ある程度ツールを使いこなせるようになってきたら、とても楽しくデザイン制作作業をする事ができました。

### 受講中楽しかったことはなんでしたか？

訓練中は講義の内容に沿った話はもちろん、たまに雑談や冗談などを交えた話が面白かったです。  
また、失敗した話など職務経験のない新卒者の訓練生など、とても興味深く聞いていました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

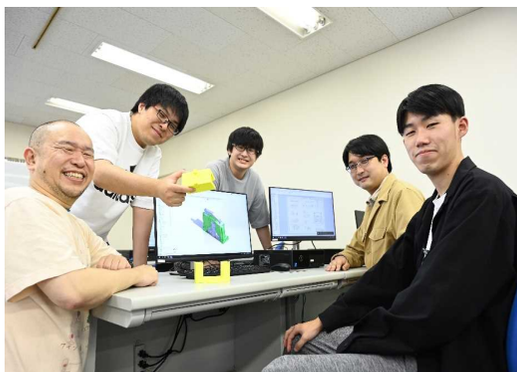
わからないことは、繰り返し教えてくれて、学科の授業もモニターを使用して行うなど視覚的にも聴覚的にもわかりやすかったです。  
とても気さくで話しやすく、就職に関する相談も親身になってくれました。

### 指導員を目指す方に一言！

指導員のお仕事は、訓練生の人生にとってもおおきく関わるお仕事だと思います。大変な面もあると思いますが、面倒見がよく、人と関わるのが好きな方は是非チャレンジしてみてください。



## 千葉職業能力開発短期大学校 メカトロニクス科を 受講している学生に聞いてみました！



千葉職業能力開発短期大学校  
メカトロニクス技術科  
(専門課程 デュアルコース)  
(令和4年10月入校)



### 「メカトロニクス技術科」の訓練を受講してみて、いかがでしたか？

経験もなく、未知の世界に飛び込みましたが、3次元CAD・電子回路・マイコン・機械加工等多岐に渡った授業を楽しく受講できたのが良かったです。また、就職活動の際に職種の幅が広がりました。

### 受講中に困ったことはありましたか？

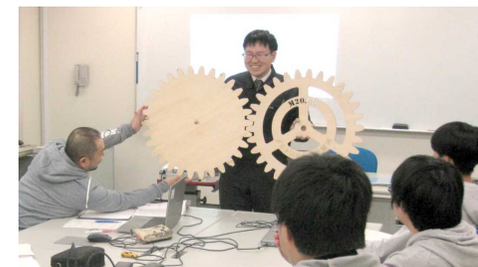
学科の課題や実習のレポート等が特に1年生の時は多くて大変でしたが、分からない所は先生に質問・相談すると丁寧なアドバイスをいただけましたので、提出することができました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

授業では、実際の現場ではどのように使われているかなどの具体例をあげて説明があったので分かりやすかったです。授業では質問もしやすく、学生との距離感が近いのが良かったです。インターンシップ先の企業を決める際もアドバイスをいただけました。

### 指導員を目指す方に一言！

学生に対して親身であり、分からない所に気づけてそれをうまく聞き出せる、そして楽しく教えることができる先生を目指して欲しいです。



## ポリテクセンター兵庫・FAソリューション技術科（※）を 修了した受講生に聞いてみました！

（※）令和6年度から名称が「工場自動化技術科」に変わります。

### 「FAソリューション技術科」の訓練を受講したきっかけは？

これまで事務職として経験を積んできましたが、改めて技術職として仕事に就きたいと考えていました。何をすればいいかわからない時に、ハローワークにてポリテクセンターのことを知りました。FAソリューション技術科の見学を受けた印象として、プログラムから配線まで学べる事を知り、施設設備や機器本体などいろいろな分野に活用できる知識になると思い受講を決意しました。



### 就職支援はどうでしたか？

求人に対する質問等はすぐに対応していただけることが多く助かりました。履歴書・職務経歴書もアドバイザーの方、指導員の方に見ていただくことで自身では気が付かないところに意見をいただくことができ、大変参考になりました。

### 指導員の教え方はどうでしたか？

受講分野について全くの初心者でしたが、丁寧に教えていただいたことで特に苦に感じることなく受講できました。質問についても必ずご回答をいただきましたので、大変お世話になったと思います。制作実習の際なども、すぐに間違いを発見していただきすごく頼もしく感じていました。



### 指導員を目指す方に一言！（指導員に期待すること、人物像）

基本的には人と接することになりますのである程度のコミュニケーション能力は必要かと思います。初心者もいることを理解し、相手の立場で考え、伝えられる、先生のような講師になっていただくと受講生も安心して受講できると思います。



FAソリューション技術科 6ヶ月訓練（令和5年修了）  
就職先：[ANA](#) ANAスカイビルサービス株式会社／正社員1年目