

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 機械設備保全 (7ヶ月) 年齢 29 性別 男・女
現在の状況 就職決定 (業界: 製造 職種: ミール製造)
就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (アーク溶接 特別教育)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

前職は機械加工とは違う職種でしたが、物作りにもとても興味があり、見学会の時に「機械のお医者さん」と聞き、新しい知識、技術を身につけたいと思い、訓練を受けようと思いました。

・カリキュラムはどうでしたか？

機械製図、加工、機械保全、アーク溶接、電気保全と、基礎的な知識を幅広く学ぶことができ、また、分かりやすく指導して下さい、とても良かったです。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

企業実習もあり、現場の流れや雰囲気を感じることができ、実習先に就職することが決まったので、良かったです。

訓練内容に近い、お人の紹介、就職に関する知識や個人面談もして頂き、就職活動に必要な書類作成などにも力を入れることができました。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

全く知識がない中での訓練でしたが、指導者の方々には分かりやすく、説明や内容を教えて下さるので、もし、少しでも興味がある方は、挑戦してみることを考えてみられても良いと思います。

人としても成長できた時間を過ごす事ができる期間だと思っ、受講してみ下さい。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 機械設備保全 (6ヶ月) 年齢 32 性別 (男)女
現在の状況 就職決定 (業界: 小売業 職種: 工務、技術)
 就活中 その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (7-11溶接特別教育)

• 訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

前職は製造業でメンテナンスに興味を持った為です。

• カリキュラムはどうでしたか？

機械製図をはじめ、加工、電気保全の基礎的な知識、溶接まで幅広く学べたので良かったです。

• 訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

企業実習があったので、それが就職にも結びつけられたので良かったです。

• これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

このコースは幅広く学べるので、自分が進めたい道を見つけやすいと思います。

~の分野に捉われず、視野を広く持って訓練に励んで下さい。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 機械設備保全 (6ヶ月) 年齢 33 性別 男・女
現在の状況 就職決定 (業界: 製造業 職種:)
・就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (アーク溶接)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

ハローワークの面接相談セミナーの担当者様に勧められて
訓練を ~~受講~~ 受講しました。

・カリキュラムはどうでしたか？

短期課程のため新しい内容をどんどん学ぶ必要があり
大変ではありましたが他の受講生と切磋琢磨して頑張りました。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

訓練で得た知識が就職に結びついた点が良いです。
また、講師の皆様が繰り返し説明されてい難い内容がいつのまにか
身についた点が良いです。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

訓練校の設備、環境が現場製造現場に近く、訓練の内容が
就職に活かせると思います。
これから訓練を受講される皆様は日々のカリキュラムを大事に努力すれば
道が開けると思います。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 CAD・NC加工科 (6ヶ月) 年齢 33 性別 男・女
現在の状況 ・就職決定(業界：製造 職種：CAD・CAMオペレーター)
・就活中 ・その他() ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等()

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

CADを使ったもの作りの仕事がしたいと思ったが経験が無かった為、基礎を学びたいと思い受講しました

・カリキュラムはどうでしたか？

実際に業務で使う専門的なソフトや工作機械などをとても解りやすく説明していただき、もし解らないときでも専門の先生方が丁寧に細かく教えてもらったのでとても良かったです

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

先生やアドバイザーの方々に就職に関する知識や常識などをカリキュラムとして丁寧に教えてもらったり、また分からない事などがあつた時には個別に面談をしてもらえるのでとても助かりました

一緒に学んでいる受講生が色々な職種や幅広い年代の方々に、様々な経験談や自分とは違う考えを聞く事ができ為になりました

実習場に空調設備が整っておらず、さらに加工実習の際には安全性の面から長袖で作業しなければならない為、夏場はとても暑かったです

加工実習時は加工機の台数が限られている為、待ち時間が多くなりがちなのでそこを改善してほしいと思いました

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

私は訓練内容に関してはほぼ未経験でしたが、訓練を受講することで基礎的な能力が身に付き就職先の範囲がかなり広がりました
また模擬面接や履歴書の添削など就職に関するサポートを受けることができたので、再就職への不安を解消することができました
やってみたい仕事があつても経験がないからとあきらめる前に是非一度受講することを考えてみてはいかがでしょうか

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 CAD・NC加工科 (6ヶ月) 年齢 27 性別 男・女
現在の状況 就職決定(業界: 製造業 職種: オペレーター)
就活中 その他() ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等()

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

前職の製造業で、金型に樹脂を流し込んで成形する仕事と、その金型を作る機械加工を経験して、CADを使用した設計に興味を持ち訓練を受けようと思いました。

・カリキュラムはどうでしたか？

CAD・CAM等は、一から学ぶものだったので楽しく受ける事が出来ました。旋盤やマシニング、フライス等の機械加工は多少経験があったので確認作業という形であったが、プログラム等は学ばなかった部分であったので良い勉強になりました。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

図面の読み方等、ここからの仕事で活かせるような訓練を受け事が出来て良かったです。

訓練の時間(カリキュラム)が決まっているので足りないとは思いますが、授業のペースが早かったり、もっと詳しく知りたい部分があったので、その時間配分を考えてほしいです。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

知っている事も知らなかった事も新鮮な気持ちで授業(訓練)に取り組む事が出来、色々な人との交流も出来るので、人として成長出来楽しく訓練出来ます。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 CAD-NC加工科 (6ヶ月) 年齢 28 性別 男・女
現在の状況 ・就職決定(業界:その他サービス 職種:機械及び付外設計)
・就活中 ・その他() ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等(機械・プラウト製図2級(CAD作業))

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

前職で機械組立て、検査の仕事をしてきたので、仕事の幅を広げるために知識を身に付けるいい機会だと思い受講しました。

・カリキュラムはどうでしたか？

※短期間で機械加工から製図、CAD操作まで学べる内容で満足しています。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

※新しい知識を多く習得できた。特に製図について、最新の規格を学ぶことができて、資格取得につながりました。加工については、自他が共有コードのプログラミングが初めて知ることができました。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

※授業での内容と合わせて自分自身で勉強することが大切だと深く感じました。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 機械設備保全 (6ヶ月) 年齢 30 性別 (男)・女
現在の状況 ・就職決定 (業界: 機械 職種: 製造業)
・就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (アーク溶接特別教育修了証)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

前職は、機械加工とは違う職種だったので、物づくりの基礎や設備保全に関する知識がなかったため、興味はありましたが、その場で再就職するのは不安だったので、ポリテクセンターのイベントをみて、機械加工、溶接、保全等を学べると思い、訓練を受けようと思いました。

・カリキュラムはどうでしたか？

基礎から丁寧に指導していただいたので、形のある製品が作れたこと満足できる訓練内容になったと思います。
企業実習もあり、現場の流れや雰囲気が分かり、大変良い勉強になりました。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

勉強しながら、求人情報が採れず、面接指導もあり、再就職するのにも助かりました。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

別職種での再就職が不安な方には企業実習で見学や体験があるので、これも勉強になると思います。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 CAD・NC加工科 (6ヶ月) 年齢 28 性別 男・女
現在の状況 就職決定 (業界: 製造業 職種: 機械設計)
 就活中 その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (CADレス技能審査 初級)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

設計職に興味を持っていたのですが、人には経験、学歴がなかった為、ポリテクセンターで就職の足掛かりを作りたいと思ったのがきっかけです。

・カリキュラムはどうでしたか？

6ヶ月という短い間なので、深くは学べませんが、実践的な考え方を、就職後に安心して職場に入っていく環境は整っています。
また、実習に思い描いた物を制作する授業もいくつかあるので、難かた、と奥深さを実感することができました。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

一番学べたのはCADの読み書きに合格することができ、訓練中に内容を頂くと感じた点は良かった。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

設計職を学歴、経験を中心と諦められている方がいたら、できればまだ可能かもしれません。先生や就職アドバイザーの方々が親身になってアドバイスをくださるので、就職面でもバッチリですよ。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 CAD, NC加工 (6ヶ月) 年齢 30 性別 男・女
現在の状況 就職決定 (業界: 木製製造業 職種: 樹脂整形オペレーター)
・就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 ()

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

物づくりの職業に興味があり、くに工場製造業に就職したい
と思った為

・カリキュラムはどうでしたか？

製造業 ~~の~~ 関係 専門知識、技術の基礎を学べ
るご受講によった。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

NC旋盤、マシニングセンタ CADなど先生方が丁寧に教えてくれ
た知識、技術が ~~また~~ 新しい職場に活せる。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

物づくりの職種 製造業に就職を教える際は先生方がおかげい
とこそ、丁寧に教えてくれます。就職活動も先生やスタッフのみな
さんがサポートしてくれます。物づくり製造業に就職を教える方々に
ポリテクセンター ~~の~~ 訓練を受講してみてください。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 機械設備保全科 (7ヶ月) 年齢 36 性別 男・女
現在の状況 ・就職決定(業界:自動車整備 職種: 鈑金塗装・架装工員)
・就活中 ・その他() ※〇で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等(T-7溶接特別教育)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

私は今まで1つの分野でしか働いたことがなく、他の仕事もしてみたいと思い受講しました。それとスキルアップもふくめ、色々なことも学ばずおうことで機械設備保全科を選びました。

・カリキュラムはどうでしたか？

Excel, word から、CADで機械製図を学ぶ。フライス盤、普通旋盤の作業をしてプログラムを作り、NC旋盤、マシニングセンタも使い、形のあるもの作りも行いました。溶接の授業もあり、本当になんでも行う科なんだと思います。工場見学と企業実習は本当にこれから先、自分がしたい仕事を選び、その仕事に向いているのかなど、充実したカリキュラムでした。

・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

私は足に障害があり、職種など限られると思、ていました。訓練校に行くことで心配はなくなりました。特に企業実習では学校訓練だけでは決して学べない本当の現場を体験することができ、自信ができました。企業実習中は、実習先の時間に合わせ家を出るので、めりはりのついた期間になります。

・これから、訓練を受講される方々へのメッセージをお願いします。

~~機械設備保全科は、Excel, word からCADで機械製図を学ぶ、大型のマシ (NC旋盤やマシニングセンタ) を使用してのづくりを行います。~~
だからと初めは不安ばかりだとは思いますが、専門の先生方にしっかりと教わることもでき、安心して訓練を行うことができます。何より、7月のみんなで課題を解決するとますますコミュニケーションもとれますので、そういう間の7ヶ月間の訓練になります。わからないことは何でも聞いて、たくさんの方を学んで考えて下さい。

講師の先生方