

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備サービス科 (6ヶ月) 年齢 20代 性別 男・女

現在の状況 ・就職決定 (業界: 建設関係) 職種: 電気工事、その他

・就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。

訓練で取得した資格等 (小型 クレーン (1名未満)、危険物乙4、2級ボイラー、電気工事2種) (学校試験の結果待ち)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

前職 (電科得生士) 以外の職種 の知識や技術の習得したかった。
また、視野を広げたかったからです。

・カリキュラムはどうでしたか？

正直、異職すぎで、今まで勉強したことのない内容で授業にはついて
いけませんでした。
ビル設備について学ぶ科目もあり、様々な学習が出来る反面、授業の進む
スピードも速く感じました。

・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。

- ・ 全て理解することは出来ませんでした。が、幅広く学ぶことが出来、知識や技術の習得が出来たと思います。実習は身体を動かしながら楽しく学ぶことが出来ました。
- ・ キャリアや受付の先生方のおかげで履歴書や職務経歴書作成もスムーズに出来ました。
- ・ ビル設備サービス科 同期の7月生、先輩・後輩(4月生・10月生)、年齢や前職も様々な方々に出会って、楽しく過ごせました。また、就職に関する情報共有できたり、資格習得に向けて一緒に勉強出来る仲間や先生に感謝して頂きたいです。

・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。

再就職するにあたり知識や技術を身につけたい。資格習得したい。再就職への不安がある。という方は訓練受講をおすすめします。
親身になって下さる先生方がいます。一緒に勉強出来る仲間にも出会えるかも知れません。今後、受講される方々の再就職のきっかけになると幸いです。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備サービス (6ヶ月) 年齢 48 性別 (男)・女

現在の状況 (○)就職決定 (業界: 経産セクター 職種: ボイラー技士)
・就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。

訓練で取得した資格等 (危険物取扱者乙種4類, ボイラー技士2級, 第二種電気工事士)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

なかなか就職が決まらず、何か資格を取り、就職に繋がれば"良いな"と思い、訓練を受けました。

・カリキュラムはどうでしたか？

今まで働いてきて得た経験以外の知識を身につける事。学生時代とは違い、「自ら知識を得たい」という思いも相まってとても新鮮で楽しく、学ぶ事が出来ました。又、講師の方々のカリキュラムを大幅に超える専門知識は、授業を飽ませる事なく興味をもって聴く事が出来ました。講師の先生方ありがとうございました。

・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。

兎にも角にも資格を取る事が第一の目標だったので、実技試験に向けての学習は貴重な経験でした。お陰で、第二種電気工事士の資格も取得する事が出来ました。非常に感謝しています。それから、「仲間」として、同じ目標に向かう仲間はお互いに助け、助けられ支え合って、くじける事なく、修了を迎える事が出来ました。さて、就職まで！ありがとうございます。

・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。

求職中の不安な気持ちや、憂鬱、一人で悩んでいると、暗いトンネルを歩いている様な気持ちに私はなっていました。しかし、同じ境遇の仲間と出会い、励みのあるトンネルを抜け出す事が出来ました。二十代~六十代、元看護師、元教師、年齢も経験した職業も色々様々な方々が集まっています。此処に来れば、きっと、アタシの明日に繋がる"何か"が見つかると思っております。元氣張って下さい。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備サービス科 (6ヶ月) 年齢 35歳 性別 男・女
現在の状況 ・就職決定 (業界: 電気工事業 職種: 電気工事士)
・就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (2級ボイラー技士, 第二種電気工事士, 危険物取扱者乙四類)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

前職を辞めた後、求職活動をしていた際にポリテクセンターを知り説明会に参加しました。説明会でビル設備サービス科では幅広い技術や知識を身に付けることができるため就職の幅も広がる点で説明を受け、受講しようと思いました。

・カリキュラムはどうでしたか？

実習を交えながら授業をしていたため、初学の方でも分かりやすいです。外部講師の方の授業もあり、実際の現場での話やテクニックを教えているため、就職先を考える上で、イメージが沸きやすいです。

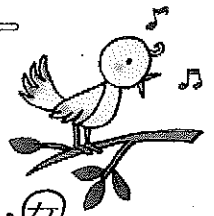
・訓練を通して、良かったこと/悪かったこと何でも結構です。お聞かせ下さい。

ビル設備サービス科は、幅広い分野を学ぶことができるため、頑張り次第で多くの資格を取得することができると思います。それに伴い、仕事選択の幅も広がる点が良い点です。

・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。

ビル設備サービス科では多くの分野を学ぶため、大変なこともありますが、最終的にそれぞれの分野が密接に繋がっているため、他分野の理解が深まります。色々なことを学ぶため、受講しながら進めたい職種を見つけることができます。「ものづくり」の仕事に就きたいが、何が「あるのか」分らない方におすすめてはいます。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備サービス科 (6ヶ月) 年齢 37 性別 男・女
 現在の状況 ・就職決定 (業界: 建築・土木 職種: 水道設備)
 ・就活中 ・その他 () ※○で囲んで下さい。
 訓練で取得した資格等 (訓練期間内ではとれませんでしたが、電気=種、ボイラ=級受験予定)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？
 女性でもち、それだけで、就職を選ぶ材料がぐんと狭くなります。その数少ない就職の中から、私は何歳まで働いてこか"できるだろう"と思うと、とても不安になりました。これまで約10年間、市役所の嘱託員で働いてきましたが、だんだんと、3年ごとの更新が、心配になってきてしまいました。思い切って、自分の可能性を広げようと、訓練を希望しました。

・カリキュラムはどうでしたか？
 現場未経験者の私は、はじめのうち、授業中にどこも名称がわからず、わからないことだらけでした。後半になると、ちがう教科書も、同じ名称がでてきたりするのですが、現場系は、共通する部分が多いため、発見があまりに多かったです。また、実践を通して学ぶことが多いため、分かりやすく、授業にどんどん引き込まれていきました。教科書によっては、実際の会社の社長のお話もあり、最新の現場の生の状況、就職の面接のことなどの話などもきけて、とても楽しく満足の内容の授業を受け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。
 実習がとにかく楽しかったです。1人1人では、うまく具合に役割が分担され、自然にリーダーになる人も、もともと作業をする人、みんな力をとんとん発揮して作業に取り組めました。独学では感じることができなかったような、コミュニケーションをとる作業なので、1日があつたように感じることができて、楽しい授業になりました。その他、リスには現場経験者も多かったのですが、たいへんいい質問も免れませんでした。現場系の資格の勉強にはおどろきました。悪かったといえば、自己責任ですが、訓練を受けずに、自分が受ける料で、とれ資格の受験自体、自分なりには調べてきたつもりでしたが、試験の直前に入所されたら、資格取得も、もっとスムーズだったかな、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。
 私の学生時代は、履歴書しかなかったのですが、さらに詳しいプロフィールの作成には、時間はかかりましたが、これまでの人生を細かく整理することができたので良かったです。次回の再就職の際、あせらないために、今後は、資格取得後、就職後は、変更があるたびに、パソコンを更新していき、紙ベースでも保存しておくと思います。この料に入所された方は、「ビル」がおすすめです。いろいろなコースの授業を受けたい、資格を取りたい、また、この分野で働きたい、と願っている方は、「ビル設備サービス科」がおすすめです。その中から、自分にあつた内容ととんとん取っ付けの勉強には、これからの自分も就職する道の近道になるんじゃないかと思っています。この道の、宮崎のアカ先生に教えてくださるなら、こんな貴重な機会はありません。ぜひ訓練を受講されてください。これから、訓練を受講される方は、6か月間、大変な日々をお過ごしのことと祈っています。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備サービス科 (6ヶ月) 年齢 29 性別 (男)女
現在の状況 (就職決定 (業界: 舟大空宇宙事業 職種: 製造))
(就活中)・その他 () ※〇で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (二級ボイラー技士、第三種冷凍機械責任者(相取除))

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

私は前職で製造業に携わっていましたが、日々変化する仕事内容でこのまま定年までやり続けて自分にとっての仕事とは何だろうかと考えるようになった。アップを目指し、専門的な技術の仕事に転職したいと思ってました。友人がポリテクセンターの事を知り、自分の知らない分野の知識を勉強し、今後やりたい仕事を見つけたいことと入校を決意しました。

・カリキュラムはどうでしたか？

半年間という短い時間で広い分野の内容をきちんと学べるのが不安でしたが、きちんと基礎を学びました。また、実際に空調設備・電気工事・給排水設備・消防設備を取扱っている事で自分がどの分野がやりたい仕事なのか再確認できました。

・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。

様々な事情で入校された方々が居て、交流を通じて自分の考え方を改める事ができ、また知らない業種の仕事の話も聞ける事に良かった。就職アドバイザーの方と相談できるので、応募する企業の情報や、履歴書の作成、面接の練習、選考相談など、的確なアドバイスを下さるので、私にとって非常に心強い存在でした。

・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。

入校生は様々な年代の方々です。これから就く仕事によりますが、大切な人は色々な人と話せるコミュニケーション能力です。それを培う為に入校中は積極的に話をしてみよう。自分が素直にならざる事では皆さんは喜んで答えてくれますし、時には協力し合っ
てやっていきます。また訓練校では日々身体が出来ない事が沢山あるが、是非自分で確かめて今後には生きて下さい。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備メンテナンス課 (6ヶ月) 年齢 42 性別 男・女
現在の状況 就職決定 (業界: 建設業 職種: 電気工事)
 就活中 その他 () ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (危険物取扱者24類)

• 訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

- 広島県福山市や宮崎市に転居 (2016年8月)
- 技術士を修得した方が就職活動を行っていたことが希望があった。
- 知り合いの土地における就職情報 (有効求人倍率、企業情報等) を収集したかった。
- キャリアコンサルタントの方から指導を受けた。

• カリキュラムはどうでしたか？

- クラス全員のレベルが得た経験と下に即合えば訓練で正しい雰囲気作りがあった。
- 資格試験対策、技能取得など必要になる訓練を受けた。
- 学校というよりも職場の御用になることを意識した指導があり、気分転換も防止された。

• 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。

同上

• 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。

- 自分自身だけでなく自ら積極的にプロ-フェッショナルな実践的な指導を受けた環境にありたい。技術、資格取得、就活と忙しく頑張りたい。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備サービス科(5ヶ月) 年齢 38 性別 男・女
現在の状況 就職決定(業界: 職種: 消防設備士)
・就活中 ・その他() ※○で囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (住宅省エネルギー技術講習会、施工設計 修了)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

ハロワークでの説明。
未経験の業職も選考希望だったため、知識等も身につけて
みた。

・カリキュラムはどうでしたか？

空調、配管など、設備構造、仕組みなどわかりやすかった。
しかし、もう少し、時間がほしい。

・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。

基本的な知識、技術を知り得ることになった。

・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。

いろんな方が、いろんな目的で訓練にいらしているのだから、
職種による状況把握ができて、かつサポートも充実しているのだから、
貴重な場所、機会があることを思えば、道が開ける
かなと思う。

訓練を終えた方へのインタビュー



訓練名 ビル設備リソース科 (3ヶ月) 年齢 31 性別 男 女
現在の状況 就職決定 (業界: TOTOのリソース科の指定工事) 職種: 住機取付工事
 就活中 その他 () ※Oで囲んで下さい。
訓練で取得した資格等 (二級ボイラー)

・訓練を受けようと思ったきっかけはなんですか？

30歳をふかえて正社員をめぐろうと思うにあたって、何んの資格を持っていなかったのて、たくさん資格を取れるビル設備に入ろうと思いました。

・カリキュラムはどうでしたか？

実技にもっと時間をとってほしいです。

・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。

入って、思ったのですが、たくさん資格を取れると思っ
入ったのですが、なかなか、自分に合う資格を、決めるのが、
たいへんでしたが、一つでも二級ボイラーの資格が取れ
よかったです。

・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。

私は、たくさん資格が取れる、と言うだけで、今まで、やった
ことがない、ビル設備リソース科に入りましたが、今は、正社員
の仕事につくことができました。
二級ボイラーの資格を取りましたか、この資格を活かせる
工事ではありませんが、いろんな可能性のある業種が見つかる
料だと思っておりますので、不安がらずにまずは、行動を起こして、
訓練してみたらどうでしょうか、
まずは行動です。