

電気・通信施工技術科(若年者コース)を受講して

現 電気設備工事科 (若年者コース)

再就職で迷ったら、ポリテクセンターに行ってみよう
全く経験がなかった私でもやっていけてます

株式会社 大森設備 甲斐 雅之さん(32歳)



甲斐 雅之さん

1. ポリテクセンター受講動機

前の会社を辞めるに当たり、ハローワークで仕事を探していた時に、ポリテクセンターのパンフレットを見つけました。

そこには、ポリテクセンターに入所すれば、**雇用保険の給付制限がなくなること、雇用保険の受給期間が訓練修了まで延長されること**等、家庭を持っている私にとって大変魅力的な内容が書かれていました。

焦って仕事を探すより、技術や知識を身につけ、いろんな資格に挑戦し、自分の適性を見つけられるというのも魅力でした。

また、タイミングよく電気・通信施工技術科(若年者コース)の募集があったため、電気についての知識もないまま応募し、合格することができました。

2. 訓練中の様子・感想

私のコースは、10代から30代後半という幅広い年齢層で、若い人からは、元気と若さをもらい、年上の人とは、私とは違う職種の情報を交換し、**単なる訓練だけでなく、色々な人との出会いの場**にもなりました。

全く知識がなかったので、早く覚えたいと一生懸命勉強し、努力しました。努力の甲斐あって、消防設備士乙種4類、第一種電気工事士合格と資格取得に繋がりました。

入所後すぐの授業で、電気配線工事を学びましたが、**初めて自分が作った配線で電気が点いた時の感動**は、今でも忘れられません。

毎日求人票を見ている中で、空調関係に興味を持った頃にエアコン取付の実習があり、自分の就きたい職種はこれだと思うようになりました。



企業実習先も空調関係の企業を選び、実習に行く前には、実習先で必要な資格も自分で取りに行きました。様々な経験をした企業実習により、空調関係の仕事に就きたい気持ちを更に強くしました。

私のコースは、他の科と比べて、人数が少なかったこともあり、**賑やかで、でも、しっかり意欲的に訓練を受講**することができました。

3. 就職して思うこと

ポリテクセンターで学んだ事で、全ての仕事ができるようになるわけではありません。ポリテクセンターは、**多くの職種の基本中の基本を学ぶところ**です。だから、仕事で全く使わない技術もあります。

また、仕事で使う技術も、現場に出ればまだまだ未熟だと痛感しています。ただ、自分が直接関わらない現場にも、ポリテクセンターで学んだ知識、技能が関係することがたくさんあります。

例えばLAN配線や様々な配線工事等、**直接関わらないにしても、現場作業の中でそれらの知識を持っていることは、大きな強み**になっています。



ポリテクセンターで学ばなければ、とうの昔に挫折していたかもしれないし、今の仕事に就いていたかどうかもわかりません。やっぱり、**やって無駄な知識はない**のだと思います。

これからも、経験を積み、技術を磨いていこうと思います。

電気設備工事科(若年者コース)

訓練期間 8ヶ月

旧 電気・通信施工技術科(若年者コース)

住宅やオフィスビル・工場にある電気設備に係る設計・施工・保守管理と高圧設備および自動制御などの配電・制御盤に係る設計・製造・保全に関する基礎力を習得し、電気工事会社や配電・制御盤製造会社への企業実習を通して、現場力を習得します。



独立行政法人高齢・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

ポリテクセンター香川