



# 就職しました！



## 電気設備技術科

20代 男性



(前職) サービスエンジニア  
→電気用機器器具の設計製作

- 受講動機  
電気関係の知識、技術を深めるため。
- 受講感想  
電気関係の基礎知識や技術を学び、勉強できる時間ができて良かったです。これからも研鑽に励みます。

30代 女性

(前職) 保険外交員  
→電気工事業

- 受講動機  
収入面で条件をよくするために、専門的な知識を習得したいと思い、受講しました。
- 受講感想  
本当に全く知識のない状態でのスタートでしたが、先生方や周りの訓練生に助けられながら、楽しく学ぶことができました。

## 電気設備技術科(企業実習付)

40代 男性



(前職) 接客業  
→制御盤の製造

- 受講動機  
資格をほとんど持っていなかったのに、ポリテクで学ぼうと思っていました。見学の際に一番興味を持った電気設備技術科を選びました。
- 受講感想  
電気工事士や消防設備士の技術や知識を学ぶ事が出来、結果として、第2種電気工事士、甲種第4類消防設備士の資格を取得することが出来たので非常に良かったです。また、企業実習では、実際の現場や社内の雰囲気、状況、流れなど自分の目で見て、肌で感じて学ぶことが出来たのは、就職に繋がるいい経験になったと思います。  
制御盤やキュービクルの製造に関わる配線組立作業に従事していきます。正確・安全・迅速・きれいな作業を心掛けていきたいと思っています。

## 機械・CADオペレーション科

30代 女性

(前職) 受付・事務 → 段ボールケースの設計



- 受講動機  
新しい分野へ挑戦するため。
- 受講感想  
今まで製造とは全く違う分野で働いてきた私でも理解出来るよう、基礎から丁寧に教えていただきました。加工実習の旋盤機械で操作がわからないところは、放課後補修を受けることができ、助かりました。マシニングセンタ、NC旋盤の授業では切削プログラムを作成するために三角関数の知識が必要で、今まで数学は苦手でしたが、丁寧な解説があり、よく理解することができました。また、訓練の中で、機械部品の実物を製作し、実際に図面を作成することで、達成感を強く感じ、やりがいをもって取り組みました。今後働くうえでの自信に繋がる体験となりました。



### ビジネスワーク科

30代 女性

(前職) 調理補助  
→総務事務



#### ●受講動機

事務職での就職を希望していましたが、未経験でのパソコン等の知識やスキルもなかったので、習得したいと思い、志望しました。

#### ●受講感想

事務職についての座学や、パソコン、簿記検定の資格取得など、たくさんの経験や知識を身につけることができました。この経験を活かして、これからも頑張りたいと思います。

### 金属加工科

20代 女性

(前職) マシンオペレーター  
→溶接工



#### ●受講動機

溶接について勉強したかったため。

#### ●受講感想

金属加工の基礎を学ぶことができ、仕事で必要となる資格もいくつか取得することができたので、受講できて良かったです。金属加工や溶接は、未経験の分野で不安もあったのですが、女性の私でも無理なく訓練を行うことができました。

### 住宅リフォーム技術科

20代 女性

(前職) 信用保証  
→左官工



#### ●受講動機

ものづくりに興味があり、建築関係の仕事に就きたいと思い受講しました。

#### ●受講感想

座学では教科書の内容だけでなく、実務上のことなど色々なお話が聞けて楽しかったです。実習では、DIYもしたことはありませんでしたが、様々な工具・機械の使い方を教えていただき、自分たちで家を建てることのでき驚きでした。

楽しみだった左官も体験し、希望の仕事に就職できました。

### ビル管理サービス科

50代 男性

(前職) 事務職  
→ビル管理



#### ●受講動機

建物の管理について興味があり、設備管理等について習得したいと思いました。

#### ●受講感想

全ての科目が初めて学ぶ未知の世界で、不安もありましたが先生方が丁寧かつ熱心に教えてくださり、また一緒に入所した幅広い年代の仲間と学びフォローし合うことでビル管理における様々な知識や技術を身につけることが出来ました。再就職も決まり、ポリテクセンターで学んだ技術を活かし、頑張っていこうと思います。

