

平成30年度  
職業訓練

# 追加募集

3/23(金)まで

ハロートレーニング!!

●6ヶ月訓練

●受講料無料

## ビル設備サービス科

定員  
6名

●  
スキルを  
身に付け  
就職しよう

ビル設備管理関連の職種への就職を目指します。

商業施設やオフィスビル内には、訪問客やそこで働く人など、たくさんの人々が溢れています。その人々が安全で快適に過ごせる環境を整えるのがビル設備管理の仕事です。そのため、設備管理の仕事には、サービス精神や責任感のもとより、空調設備、消防設備、給排水衛生設備など、建物内にある様々な設備に関する知識が必要となります。

information

### 想定される関連職種(仕事)

●ビル設備管理 ●工場設備管理 ●ビルクリーニング  
●設備工事(配管、空調、電気、給排水等) など  
関連任意資格

●乙種第4類危険物取扱者 ●二級ボイラー技士  
●第二種電気工事士 ●第4類消防設備士  
●第三種冷凍機械取扱責任者

### ◇ビル設備管理とは?

オフィスビル、デパート、病院、ホテルなど、様々な建物の電気、空調、消防、給排水などの設備を維持管理する仕事です。定期的な巡視・点検業務を基本に、修理・交換といったトラブル対応もあります。

### ◇設備工事(配管、空調、電気、給排水等)とは?

住宅やオフィスビル、商業施設などには、給水管、配水管、冷暖房設備、照明設備など様々な設備があり、建物建設時にそれらの設備を設置し、使える状態にする仕事です。

### 1 訓練内容

裏面をご覧ください。

### 2 訓練場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡)  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3-1-35

### 3 訓練時間

平日 9:20~15:40 (月2回程度 16:35までとなります。)

### 4 費用

受講料は無料。ただし保険料4,800円(任意)、  
テキスト代2,300円程度、作業服、帽子等が必要になります。

### 5 就職率実績

83.3%です(平成30年1月末現在)

### 6 応募資格

ハローワークに求職申込をしており、ハローワークの  
所長が訓練の受講を必要と認めた方 など

### 7 申込先

住所を所管しているハローワーク

### ●訓練日程等

コース番号	04-A10
募集期間	~3/23(金)
選考日	3/26(月) 9:15~ 受付8:45~9:15
入所月	4月(次回は7月です)
訓練期間	4/5(木)~9/28(金)
訓練月数	6ヶ月

### 施設見学会

毎週水曜日

13:15~

(受付は13:00~)

年末年始など訓練がお休みの日を除きます。

問い合わせ先までご連絡ください。

**ご参加お待ちしております!**

受講を決める  
ポイント

### どんな人が受講に適していますか

- サービス精神がある人
- 協調性があり良好な人間関係が作れる人
- 体を使うことを厭わない人

### 何を学べるのですか(主なものを記述)

- 電気の基礎から配線、配管工事
- ビル設備の保守管理、クリーニング
- 水廻り、空調設備等のノウハウ

就職先  
実績

(株)メンテックカンザイ(設備管理)、太平ビルサービス(株)(設備管理)、  
三峰産業(株)(マンション管理)、静岡ビルサービス(株)(設備管理) など

お問い合わせは

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7186 FAX054-285-5192

# ●居住系● 訓練概要 & 訓練生の声

## ビル設備サービス科

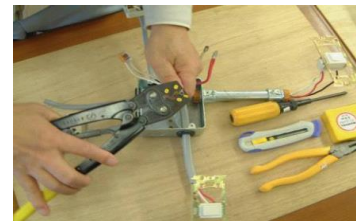
平成30年度

### 訓練概要

#### 電気配線工事

1ヶ月

電気の一般的な知識を始めとする電気の基本、電気回路・電気関係法規、電線接続、配電理論等、電気配線工事に関する学科・実技を通して繰り返し訓練することにより、技能及び関連知識を習得します。



電気配線工事

#### 電気設備安全管理

1ヶ月

電気機器・設備に組み込まれている制御機器の動きを知ることやシーケンス制御の実習訓練を通して理解します。また、ビルクリーニング作業の基本的な技能・技術及び関連知識も習得します。



シーケンス制御

#### 情報活用（ビル設備）と設備CAD

1ヶ月

コンピュータを活用した文書作成・表計算によるデータ管理の基本的なパソコン操作を習得します。また、建築CADソフトによる図面作成に関する技能・技術及び関連知識を習得します。



CAD操作

#### 防災設備管理作業（第四類）とボイラー取り扱い作業

1ヶ月

火災報知設備とボイラーに関する機能と構造、取扱いに関する技能及び関連知識を習得します。



消防設備（検知確認）

#### 空調設備安全管理

1ヶ月

空調概論を始め、冷房・暖房運転の起動と停止操作、点検等、空調設備のメカニズムと保守・点検管理のポイントに関する技能・技術及び関連知識を習得します。



空調機器シミュレータ操作

#### 給排水衛生設備管理作業

1ヶ月

給排水衛生設備の概論から安全管理を始め、金属・樹脂配管の接合、衛生器具・バルブ類の施工法と工具使用法、これら各種管材の配管及び器具に関する技能・技術及び関連知識を習得します。



給水設備説明

### 訓練生の声



入社当時は、ポリテクセンターで学んだ基礎により仕事内容に抵抗なく入ることができ、また、諸先輩の熱心な指導により不思議なほど早く作業仲間として仕事を覚えることができました。現在は、年間・月刊計画、中央監視装置責任者等として年々仕事を任されつつあり、上司・諸先輩からも経験や実績が認められつつあると実感しているところです。