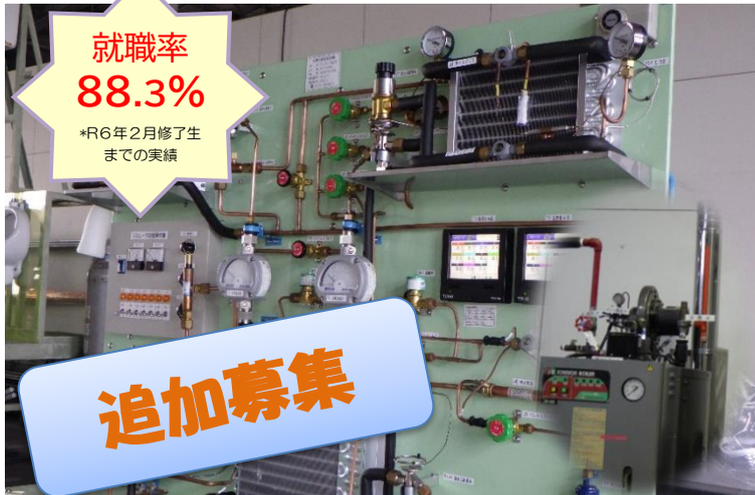




ビル設備サービス科

17月生**追加募集** 6/20(木)締切

【定員】5名 【訓練期間】6か月 【受講料】無料



ビル・設備管理の職種への就職を目指す!

想定される関連職種(仕事)

- ビル設備管理 ●工場設備管理
- 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、排水管、冷暖房設備、照明設備など様々な設備があり、建物建設時にこ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)
(静岡市駿河区登呂 3-1-35)

3 訓練時間

平日 9:30~15:40

4 費用

(*テキスト代は最新の予定額となります)
受講料は無料。ただしテキスト代 6,000円(税込)*、保険料 4,900円(任意)、作業服、帽子等が必要になります。

5 就職率実績

88.3%(令和6年2月修了生までの実績)

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 令和6年度

コース番号	5-06-22-411-20-0040
募集期間	6/7(金)~6/20(木)
選考日	6/24(月) 9:15~ 受付 8:45~9:15 【会場:ポリテクセンター静岡】
入所月	R6年7月
訓練期間	R6.7/2(火)~R6.12/23(月)
訓練月数	6か月

施設見学会

13:15~15:45
(受付13:00~13:15)
お申込みは問い合わせ先まで
(電話2分程で申込完了)
ご参加お待ちしております!

受講を決めるポイント

こんな人におすすめ

- 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
- 体を使うことをいとわない人

何を学べるのですか(主なもの)

- 電気の基礎から配線工事
- 電気設備の保守管理
- 給排水、空調設備等のノウハウ

☆これは一例です。初心者からチャレンジできる訓練コースです。まずは「来て・見て・納得」の見学会へ☆

就職先実績

- ・(株)メンテックカンザイ(設備管理) ・電業社工事(株)(設備管理)
- ・太平ビルサービス(株)(設備管理) ・静岡ビルサービス(株)(設備保守) など

お問い合わせは

静岡職業能力開発促進センター(愛称:ポリテクセンター静岡)
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目 1-35
訓練課 TEL:054-285-7186



【居住系】ビル設備サービス科 訓練概要 & 受講生の声

給排水衛生設備 管理作業 【1か月】	給排水衛生設備概論から保安全管理を始め、金属・合成樹脂配管の接合、衛生器具の施工法と工具使用法に関する技能及び関連知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:給水設備</div>	
消防設備と ボイラー設備 【1か月】	第四類消防設備とボイラーの構造、取扱いに関する技能及び関連知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:消防設備</div>	
空調設備保安全管理 【1か月】	空気調和概論、冷房・暖房運転など、空調設備の保守・点検に関する技能及び関連知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:空調コンピュータ操作</div>	
電気配線工事 【1か月】	電気の一般的知識などの電気の基本、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技能及び関連知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:電気配線工事</div>	
電気設備保安全管理 【1か月】	電気機器・設備に組み込まれている制御機器の働きや、シーケンス制御に関する技能及び関連知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:シーケンス制御</div>	
情報活用と 設備CAD 【1か月】	コンピュータを活用した文書作成・表計算の基本的なパソコン操作を習得 また、JW-CAD ソフトによる図面作成に関する技能及び関連知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真: CAD 操作</div>	
受講生の声 	<p>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仕事を覚えることができました。</p> <p>現在は、年間・月間計画、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ます。</p>	

訓練日程(予定)	=訓練日(15:40まで)				=訓練日(16:35まで)				=訓練日(12:30まで)				=訓練日(企業実習の日)																			
日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
7月					土	日							土	日						土	日						土	日				
8月			土	日						土	日						土	日						土	日						土	
9月	日						土	日						土	日						土	日						土	日			
10月					土	日						土	日							土	日						土	日				
11月		土	日							土	日					土	日					土	日								土	
12月	日						土	日						土	日						土	日						土	日			