



ビル管理技術科

令和6年度
公共職業訓練
受講生募集
受講料無料

関連技術資格取得者多数

就職率

84.9%

(過去3年平均)

地域社会において、生活環境の保全・構築を行い、人々の暮らしを支えることを目標とし、電気設備・給排水設備・空調設備・クリーニング作業等の技能・技術を習得します。ビル管理に関連する技術は、資格と表裏一体の関係にあり、訓練を通して国家資格に挑戦することが必要です。明確な目標を持ち6ヶ月間を充実した時間にしましょう。



こんな方に向いています

- ビル等の保全・メンテの仕事に就きたい方
- 配管施工の仕事に就きたい方
- 電気工事の仕事に就きたい方
- 空調設備保全・工事の仕事に就きたい方

開講月	2024年4月・7月・10月／2025年1月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね19,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはパンフレットをご確認ください。	定員	15名
訓練期間	5-06-40-041-20-0047 [4月生] 2024年 4月3日(水)～2024年 9月30日(月)		
	5-06-40-041-20-0054 [7月生] 2024年 7月2日(火)～2024年 12月25日(水)		
	5-06-40-411-20-0062 [9月生] 2024年 9月3日(火)～2025年 3月31日(月) ★		
	5-06-40-411-20-0066 [10月生] 2024年 10月3日(木)～2025年 3月31日(月)		
	5-06-40-041-20-0073 [1月生] 2025年 1月7日(火)～2025年 6月30日(月)		
入所選考	選考会場：ポリテクセンター飯塚 ※募集期間・選考日時は「受講生募集案内」または、ホームページでご確認ください。		

★ビジネススキル講習付き ※9月生定員：4名、10月生定員：11名

施設見学・説明会 予約不要

施設見学会を毎月2回開催しています。詳しくは「受講生募集案内」または、ホームページでご確認ください。

託児サービス付き職業訓練

訓練中、お子様を預けられる託児サービスを行っております。

ハロートレーニング - 急がば学べ! -

らしく、はたらく、
ともに

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福岡支部
福岡職業能力開発促進センター飯塚訓練センター



ポリテクセンター飯塚

TEL0948-22-4988 (受講者係)

<https://www3.jeed.go.jp/iizuka/poly>
〒820-0011 福岡県飯塚市柏の森 83-9



ビル管理技術科

就職先業種・職種：電気工事業、設備施工業、設備管理業、ビル管理業など



訓練の主な内容と教科目

資格取得目標



① 電気配線設備

●ビルや一般家屋の電気設備の簡単な修理や設備の管理に関する技能および関連知識を習得します。

- (1)屋内配線図作成
- (2)電気配線工事
- (3)有接点シーケンス制御

【任意受験】

- 第2種電気工事士免許
(年2回、6月頃、10月頃)



② 空調設備

●空調機器に関する技能関連知識を習得します。実際にエアコンの据え付けを行い、計測実習を行います。

- (1)空調機器取付
- (2)冷凍原理

【任意受験】

- 第3種冷凍機械責任者
(年1回11月)



③ 給排水設備

●給水・排水装置の図面の読図・作成や施工図面の作成等を習得します。また、給配管施工作業や洗面台・便器等の取付作業方法を習得します。

- (1)給排水配管
- (2)衛生器具取付
- (3)管の接合

【任意受験】

- 建築配管技能検定(3級)
(年1回12月～2月)



④ ビル管理

●ビル設備の自動制御回路(シーケンス)等に関する知識と技能を習得します。また、ボイラーの取扱い方法に関する知識を習得します。

- (1)環境計測(水質、空気)
- (2)クリーニング作業
- (3)ビル管理基礎

【任意受験】

- 二級ボイラー技士
(毎月1回)
- 危険物取扱者(乙4)
(年4回6月、10月、2月、3月)



⑤ パソコン活用

●就職先の業務に必要な基本的なパソコンの取扱い方法を習得します。さらに、CADを用いて図面を作成します。

- (1)ワープロ
- (2)表計算
- (3)CAD (Jw_cad)



⑥ 特別教育

●環境衛生に関する知識と対策法を知り、室内のクリーニング作業方法を習得します。ビル管理設備等に関する特別教育の知識と技能を習得します。

- (1)高所作業車運転
- (2)小型車両系建設機械運転
- (3)低圧電気取扱業務

【特別講習】

- 高所作業車の運転の業務に係る特別教育
- 小型車両系建設機械の運転の業務に係る特別教育(整地・運搬・積込み用及び掘削用)
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

※特別教育・技能講習に関しては、労働安全衛生法に基づく資格です。試験があり100%取得を保証するものではありません。

※技能講習登録有効期間満了日 2024年3月30日(更新予定)

※訓練実施は上記の順序とは限りません。詳しくはお問い合わせください。