

ビル管理技術科

就職率

H28 年度実績

89.8%



定員：15名



急がば学べ

【任意で取得できる資格】

- ・第二種電気工事士
- ・二級ボイラー技士
- ・危険物取扱者乙種4類
- ・消防設備士乙種第4類
- ・第三種冷凍機械責任者

【修了後の主な進路】

- ・電気設備関係職種
- ・ビルメンテナンス業
- ・警備保障関係職種
- ・製造業一般職種
- ・各種設備保全職種

【就職先企業例】

- ・大揚興業(株)
- ・近鉄ビルサービス(株)
- ・(株)JR西日本総合ビルサービス その他

◆訓練期間：平成30年9月4日(火)～平成31年2月28日(木)(6ヶ月間)

◆申込および選考

申込期間	平成30年7月2日(月)～平成30年8月6日(月)
問合せ・申込先	住居所を管轄するハローワーク「職業訓練相談コーナー」 ★お申し込みには、 写真1枚 (縦4cm×横3cm)が必要です。
受講対象者	公共職業安定所長の受講あっせんを受けられる雇用保険受給資格者等 ★選考日が同じ他の「アビリティコース」は、2コースまで併願できます。
選考日時	平成30年8月17日(金)9:00開始(受付8:30～)
選考場所	和歌山支部和歌山職業能力開発促進センター(ポリテクセンター和歌山) 〒640-8483 和歌山市園部1276 TEL 073(461)1532
選考方法	面接および筆記試験(受験票は送付していません) ★選考日には、 筆記用具 (鉛筆・消しゴム)が必要です。 ★面接は、お申し込みの順番で実施いたします。
選考結果	郵送にて通知

訓練説明会

訓練内容をもっと知りたい方、訓練現場を直接見てみたい方は是非ご参加ください。

実施日時：原則として毎週月曜日 14:00～約2時間

申込は、ハローワーク「職業訓練相談コーナー」、あるいは当センター受講者係(073-461-1532)まで

◆訓練期間：平成30年9月4日（火）～平成31年2月28日（木）（6ヶ月間）

実施月	作業名	訓練風景	訓練概要	訓練内容
9月	電気工事 配線作業		電気設備の概要を理解し、屋内配線の施工ができる。	電気回路（基本） 器具使用法と電線接続法 電気測定（基本） 配線図（電灯・動力） 金属管配線（基本） ケーブル配線施工法
10月	電気設備保安全管理（シーケンス制御）		ビル設備の自動制御について理解し、基本的な回路の制作および故障診断ができる。	シーケンス制御（基本、基本回路、給排水、温度・圧力・時間、可逆回路・時間電動機のシーケンス制御
11月	消防設備管理作業（第四類）		第四類消防設備の構造、法令及び点検整備に関する知識技能を習得する。	第四類の消防設備（構造、法令、点検整備）
	情報活用技術（ビル設備）		パソコンの知識及び文章作成表計算に関する技能を習得する。	パソコンOS（GUI） 情報活用技術（文書作成、表計算）
12月	冷凍空調設備管理作業		空冷式エアコンの施工法を習得し、冷凍機の原理と湿り空気線図、空調負荷を理解する。	空冷式エアコン、冷凍法（原理） 湿り空気線図と空調負荷
1月	給排水衛生設備施工作業		建築物にかかる給排水設備の給水管・給湯管の施工、修理に関する技能及び関連知識を習得する。	ビル管理基礎 上下水道と公衆衛生 給排水衛生設備（衛生器具、器具の取扱い、管の接合） 給湯・温水配管（温水暖房）
2月	ボイラー取扱い作業 建築設備CAD		ボイラーの構造及び取扱いについての知識技能を習得する。 CADを用いて各種設備図を作成	ボイラー取扱法（構造、取扱い、燃料焼焼） 建築設備CAD（基本・平面図、設備配管・材料見積り）

- ・訓練曜日：月曜日～金曜日（祝日および訓練計画に基づく訓練休は除く）
- ・訓練時間：9：30～15：40
- ・訓練場所：和歌山支部和歌山職業能力開発促進センター（ポリテクセンター和歌山）
- ・受講料：無料（テキスト代等約10,000円は自己負担）
- ・訓練生保険：4,800円（任意加入）

交通機関

- ・南海和歌山市駅から和歌山バス「鳴滝団地」行きで、「すみれ団地」バス停下車、徒歩5分
- ・「JR阪和線六十谷駅」から徒歩30分
- ・「北島橋北詰」交差点より東へ車で5分
- ・「六十谷橋北詰」交差点より西へ車で2分
- ・車通所可（駐車場完備）

