

ビル管理技術科

1か月間のビジネススキル講習付き

9月生募集中!

ものづくりにチャレンジしませんか!

就職率

94.1%

(令和5年度実績)

受講料無料

※教科書代除く

訓練期間

令和6年9月3日(火) ~ 令和7年3月28日(金)

募集人数

5名

申込期間

令和6年7月9日(火) ~ 令和6年8月8日(木)

※応募者の現住所を管轄するハローワークで「入所願書」を受取り、必要事項を記入してハローワークへ提出してください。(※入所前にジョブ・カードの作成が必要となります。)

選考日

令和6年8月20日(火)

選考方法

面接と筆記

ポリテクセンター旭川の4つのポイント

- 1 再就職活動を全力でサポートします! 豊富な経験を持つ就職支援アドバイザーが個別相談に応じる他、履歴書の作成や面接対策などの相談・援助も行います! さらにポリテクだけの指名求人など、再就職活動を成功させます。
- 2 7か月の訓練で、一生役立つ技術が身につきます! (訓練内容は裏面に!).
- 3 訓練は基礎から始めますので、未経験でも大丈夫です。安心してください!
- 4 受講料は無料です。

ポリテク見学会開催中

(事前にお電話にてお申し込みください)

実施日: 毎週火曜日 ※開催日は当センターHPに掲載されています。

時間: 13:30~15:30頃

※求職活動実績1回分にカウントされます。雇用保険受給資格者証をご持参ください。



当センターHP



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部
北海道職業能力開発促進センター旭川訓練センター
ポリテクセンター旭川

住所: 〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号
TEL: 0166-48-2327



ビル管理技術科

詳しい内容はこちらまで！

【訓練期間】

訓練期間：7ヶ月(月曜日から金曜日)

実施時間：9:10~15:40

※1か月に1回程度、16:35までとなる日があります。

【訓練の概要】

ビル管理に必要な技術として、清掃、配管、電気工事、空調設備施工、消防設備など幅広い分野の知識、技術を習得していきます。また、乙四類危険物、2級ボイラー技士といった資格の知識を習得していきます。

2か月目からの【訓練の内容】

カリキュラム① ビルクリーニング

ビルを清掃するにあたって必要な以下の知識、技術を習得します。

- ・洗剤、建材に関する知識
- ・床維持材(ワックス)の塗布について
- ・機械を使った清掃技術



カリキュラム② 給排水衛生設備 ボイラーの取扱い

- ・日常で使用されている給水管、給湯管などの配管に関する知識、技術を習得します。
- ・「2級ボイラー技士」という資格の勉強を通じてボイラーの取扱いに関する知識を習得します



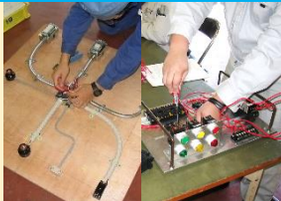
カリキュラム③ ガス溶接、アーク溶接 総合配管実習

- ・ガス溶接、溶断をするために必要な資格(ガス溶接技能講習)を取得します
- ・アーク溶接をするために必要な資格(アーク溶接等の業務に係る特別教育)を取得します



カリキュラム④ 電気工事、シーケンス制御

- ・日常で使用している電灯やコンセント、スイッチなど電気工事における配線の描き方、配線方法についての知識、技術を習得します。
- ・コンベアやリフトなどの大型の機械を動かすための配線技術を習得します。



カリキュラム⑤ 空調設備施工

エアコンを取り付けるにあたって必要な以下の知識を習得します。

- ・エアコンの電気配線
- ・エアコンの配管接続
- ・冷媒(ガス)の取扱い方



カリキュラム⑥ 危険物取扱者、消防・防災設備

- ・ガソリンや灯油などの油を取り扱う資格である「危険物取扱者」の資格の勉強をします。
- ・消防設備の一つであるスプリンクラーに関する知識、技術を習得します。



【過去の修了生の前職と就職先】

前 職	就 職 先
飲食業	設備工事業
卸売業	電気工事業

【Q&A】

Q1:未経験からでも訓練についていけますか？

A1. 未経験の方に合わせて訓練を行っています。安心してご参加いただけます。

Q2:入所時に必要なものはありますか？

A2. テキスト代として、約13,000円です。(別途、各自で作業服等をご用意いただきます。)

Q3:訓練のレベルはどの程度ですか？

A3. ビル管理技術科では幅広い分野の訓練をしているため、覚えることが負担にならないよう基本的な知識、技術を訓練していきます。

Q4:どのような資格が取得可能ですか？

A4. 訓練の中で「第二種電気工事士」、「2級ボイラー技士」、「乙四類危険物取扱者」の資格の内容を勉強していきます。これらの資格は任意受験のため各個人の好きなタイミングで受験できます。

また、溶接・溶断するためのガス溶接技能講習やアーク溶接等の業務に係る特別教育が**訓練受講中に取得可能**です。

Q5:訓練を受講された方は、どのような感想をお持ちですか？

A5. 40歳を超え、普通自動車免許しか持っていなかった私ですが、今後の人生のために何か資格を取ろう！と一念発起で入校を決意。工具を使ったこともなければ、ビルの知識なんて全くなかったにもかかわらず、修了時にはボイラー技士・危険物取扱者の資格を取得し、それを活かして再就職に成功しました。仲間とのきずなも生まれ新しい友人たちとの出会いの場にもなりました。

