# 電氣システム器

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

100%

(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)

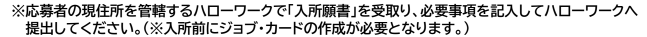
募集人数

12名

申込期間

電気・通信のインフ ラを支えるスキルが 身に付きます!

### 令和6年7月9日(火) ~ 令和6年8月8日(木)



選考日

選考方法

令和6年8月20日(火)

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! さらには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。

1か月目のビジネススキル講習で、ビジネスマナーなど、社会人に必要な知識も習得! 就職支援も充実して

就職支援も充実して ます!

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



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



#### 電気システム科

#### €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】

住宅やビルなどの建物で電気を安定して供給するために必要な配線を施工 する知識 ・ 技術 、工場 の生産ラインやエレベータなどを 動かす制御方法の知識・技術 の習得を目指します 。

#### 2か月目からの【訓練の内容】

#### カリキュラム①電気設備(低圧)

・住宅などの電気設備工事で 必要な法規や基本作業、実際 の施工方法や施工技術につい て習得します。



#### カリキュラム② 低圧電気工事

・電気設備(低圧)で実施した 内容を総合的に活用し、模擬 家屋にて施工技術を習得しま す。



#### カリキュラム③ 通信設備

・インターネット通信に使われている配線に必要な工事の基本的な施工技術について習得します。



#### カリキュラム④シーケンス制御

・工場の生産ラインやエレベータに使用される機械制御の、配線方法や機器の使用方法について習得します。



#### カリキュラム⑤ 消防設備

・火災が発生したときに警報を鳴らす自動火災報知設備について、法規や施工方法、施工技術について習得します。



#### カリキュラム⑥ 各種書類作成

・パソコンを使用した見積書、申請書類の作成方法や電気工事の人件費や材料費などがどれくらい必要かを事前に予測する積算について習得します。



#### 【過去の修了生の前職と就職先】

前 職	就 職 先
事務員(期間雇用)	消防設備士(正社員)
運送業運転手(正社員)	電気工事士(正社員)

#### [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12,000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. 基礎技術の習得を目指しています。基礎というと 簡単な事として理解されがちですが、決してそうでは ありません。製造現場では、正しい基礎を身に付け、当 たり前の事を当たり前にできることが求められます。

#### 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」や「シーケンス 制御の技能検定3級、2級」の国家資格内容の学習がで きます。これらの資格は任意受験のため、個人の好き なタイミングで受験ができ、取得が可能です。

また電気システム科では修了時に、「低圧電気取扱業務特別教育」や「墜落制止用器具を用いて作業業務に係る特別教育」の二つの修了証資格が取得できます!

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. 受講された方の感想(一部)

- ・学びながら就職活動を進めていけるので、モチベーションの維持できました!(20代)
- ・初心者の私がついていけるか不安でしたが、楽しく学ぶことができました!6か月間があっという間に終わりました!(30代)