

ポリテクセンターがあなたの **働きたい!** を応援します。

電気設備 技術科

募集期間
延長!

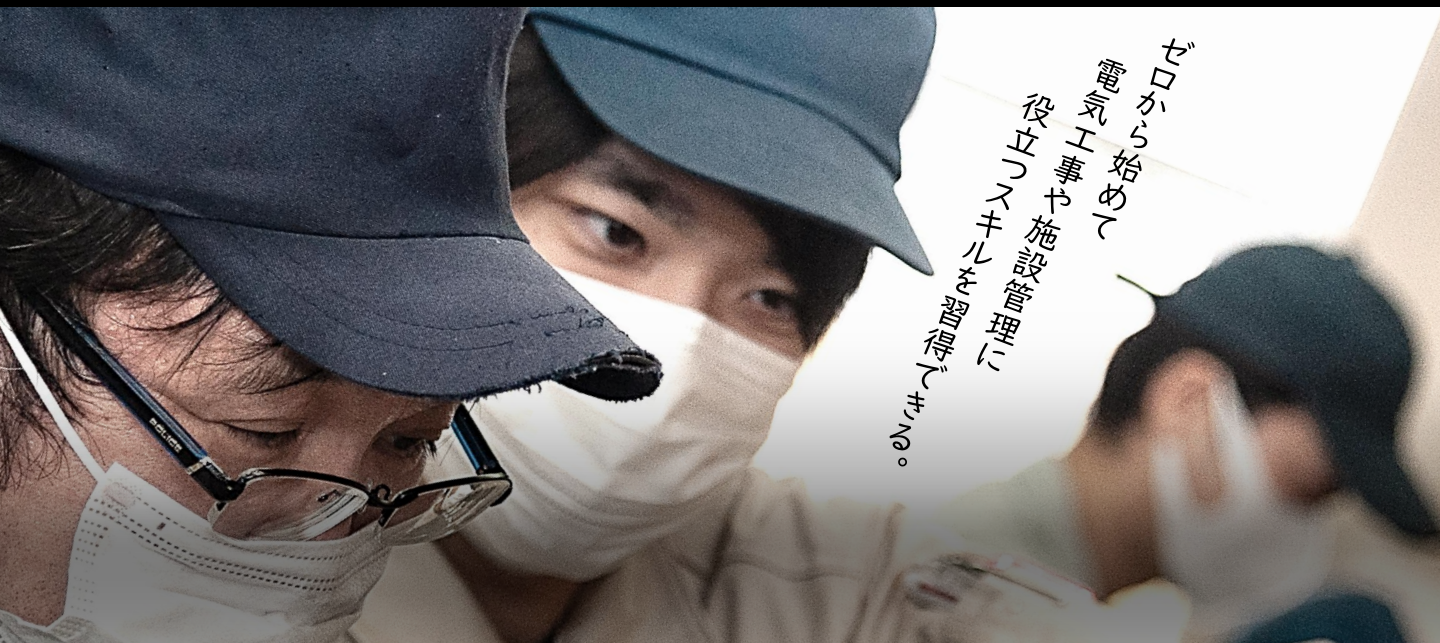
ハロートレーニング
— 急がば学べ —

受講期間	令和6年 8月1日 (木) ~ 令和7年 1月31日 (金) 6か月間
募集期間	令和6年 7月23日 (火) まで
選考	令和6年 7月24日 (水) 午前9時15分 ※1 於ポリテクセンター富山 筆記用具 (鉛筆2~3本、消しゴム、ボールペン) 持参
申込先	住居地を管轄するハローワーク ※2
定員	数名

受講料
無料!



- ※1 選考については、当センターから改めて通知いたしません。
筆記用具を持参のうえ、選考日の9時10分までに受付を済ませてください。
- ※2 ハローワークにある「受講申込書」に必要事項を記入し、窓口にご提出ください。



ゼロから始めて
電気工事や施設管理の
役立つスキルを習得し
ましょう。

らしく、はたらく、
ともに



ポリテクセンター富山

(富山職業能力開発促進センター)

〒933-0982 富山県高岡市八ヶ55

TEL: 0766-28-6902 FAX: 0766-28-6931



訓練コース番号
5-06-16-041-15-0050

電気設備技術科

1か月目

有接点シーケンス制御

自動制御の基礎となるシーケンス制御の配線・設計方法を習得。

2か月目

PLC制御と消防設備

PLC制御による回路設計方法を習得。消防設備（自動火災報知設備）の設計・施工・点検方法を習得。

3か月目

受変電設備と太陽光発電

高圧受変電設備の保守・点検方法、太陽光発電設備や家庭用ルームエアコンの据付方法。

4か月目

電気設備工事の基本

電気と電気工事に関する基礎知識を学びます。

5か月目

電気設備配線工事

電気設備の配管・配線方法を習得。また低圧電気取扱業務に係る特別教育を取得。

6か月目

電気設備CADと屋内配線工事

CADの基本操作から、建物の設備配線図の作成法や模擬家屋での実践的な配線工事方法を習得。

※PLC…生産ラインを制御する装置



初心者から始められる！

専門用語があって判らない！…
大丈夫！みんな未経験からスタートです。



低圧電気取扱業務への近道！

「低圧電気取扱業務に係る特別教育」を授業に含んでおり、当センター内で試験を受けられます。
(ほぼ全員が取得していますが、試験に合格する必要があります)



資格習得につながる！

第二種電気工事士や第4類消防設備士の資格習得に繋がるカリキュラムです。

