

ポリテクセンター松本で職業訓練

未経験者歓迎

6月スタートはビジネススキル講習付き 就職力向上を目指すなら

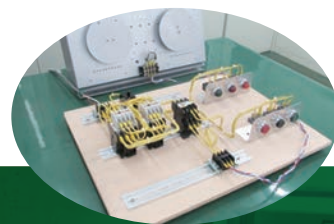
7ヶ月間コース

# 電気設備技術科

私たちの生活に欠かせない「電気設備」を支えるための技術を学ぶ。

6月生募集

5/16 金 切



外部機関にて任意資格の取得が可能です!

● 第三種電気工事士 ● 第4類消防設備士

令和5年度  
就職率

88.5%



受講料無料

託児サービスあり

テキスト代等7,000円程度自己負担があります。

定員: 10名

電気工事・設備管理等の仕事に興味がある方におすすめ

訓練期間

6月5日(木)~12月24日(水) 平日/9:25~15:40 ※当センター訓練カレンダーによります。

6月の1ヶ月間は、ビジネススキル講習(就職のための基礎能力を向上する訓練)を受講し、7月からの6ヶ月間は、科での専門的な知識・技能・技術を習得します。

受講対象者

ハローワークに求職登録をしていて、受講意欲・就職意欲があり、関連する職種で再就職をお考えの方。

申込み

ハローワーク職業訓練紹介窓口で相談のうえ、「訓練受講申込書」に必要事項を記入し、ハローワーク職業訓練紹介窓口に提出してください。

選考日

5月22日(木)9:15~ ※開始10分前までにポリテクセンター松本にお集まりください。

選考方法/筆記・面接 ※選考結果により、ご希望に添えない場合もあります。

訓練コース  
説明会

3月25日/4月8日・15日/5月13日 いずれも火曜日/13:30~15:30

職業訓練体験会:4月22日(火) 13:30~16:00

Tel.(0263)58-3392 にてお申し込みください。

インターネットからの  
お申し込みはこちら

(Microsoft Formsにアクセスします)



# 訓練内容

初めて電気を学ぶ方でも、技能・技術を習得できるよう電気入門の学習に重点をおいた訓練から始め、電気工事に必要な基本技能及び知識を習得します。モノづくりを行ったことがない方でも電気配線やエアコンの据付ができるまでになります。



動画で紹介!

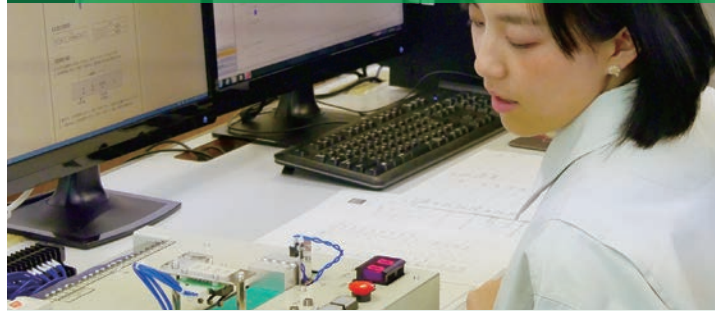
## 1 消防設備工事



自動火災報知設備の施工・点検に関する技能及び関連知識を習得します。

**メモ** 消防設備士は、屋内消火栓、スプリンクラー、自動火災報知設備など、消防法に規定されている消防用設備等の工事、整備、点検を行うことができる資格です。

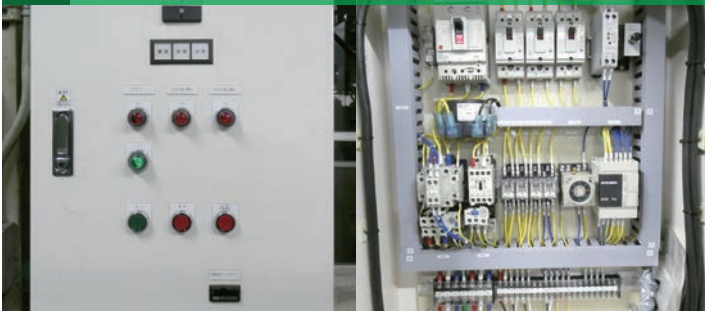
## 2 シーケンス制御技術



有接点によるシーケンス制御及びPLC制御の含まれた設備の施工、点検等の技能及び関連知識を習得します。

**メモ** シーケンス制御とは、「あらかじめ定められた順序に従って制御の各段階を逐次進めていく制御」のことを指し、PLC制御とは、生産設備をパソコンを用いたプログラムで自動運転する制御のことです。

## 3 制御盤製作技術



有接点シーケンス制御技術を用いて、実際の製造現場に設置されている制御盤の製作に関する技能及び関連知識を習得します。

**メモ** 制御盤とは、製造現場に設置されている機械や設備を操作するために、電機部品や電気機器を金属の箱に収めて配線をしたもののことです。

## 4 一般用電気設備工事I



一般用電気工作物の設計、工事、試験、検査に関する技能及び関連知識を習得します。

**メモ** 電気業界で必要とされている第二種電気工事士程度の知識・技能を学びます。第二種電気工事士とは、一般住宅の電気工事に必要となる資格です。

## 5 一般用電気設備工事II



一般用電気工作物の各種工事と家庭用エアコンの取付に関する技能及び関連知識を習得します。

**メモ** 現場での即戦力を視野に実技実習を通して、ノウハウを身につけます。

## 6 CAD活用技術(電気設備)




電灯配線の設計及びCADを用いて配線図の作成及び建築平面図及び屋内配線図の作成に関する技能及び関連知識を習得します。

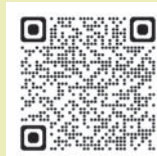
**メモ** CADはコンピュータ支援設計といい、製品開発の効率を上げるツールです。

お問合せ/ご不明な点がございましたら、お気軽にお電話ください。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 長野支部  
長野職業能力開発促進センター 松本訓練センター 「らしく、はたらく、ともに」

 **ポリテクセンター松本**

〒399-0011 松本市寿北7丁目17番1号 TEL.0263-58-3392 FAX.0263-58-5062  
<https://www.3.jeed.go.jp/matsumoto/poly/>



詳しくはホームページで

