

受講者募集

受講料無料!

電気設備技術科

訓練コース番号：5-03-21-041-15-0016

訓練期間：6か月 令和3年5月7日（金）～ 令和3年10月28日（木）

募集定員：16名

募集期間：令和3年2月15日（月）～ 令和3年3月31日（水）

入所選考：令和3年4月12日（月）



家庭の照明は LED で省エネへ



安心・快適な生活を支える「でんき」のお仕事を目指しませんか？



工場ラインの自動化はパソコンを活用

クリーンエネルギーで注目の太陽光発電システムも学べます。



家庭、ビル、工場・街中に「でんき」があふれています。

こんな方におすすめ！

✓ **電気業界での就職を考えている方**

〈就職実績〉電気工事士、ビル管理、消防設備の保守・保安、機械保守管理、シーケンスのプログラム作成 等

✓ **電気・シーケンス制御の知識を基礎から身につけたい方**

〈関連資格〉第二種電気工事士、消防設備士（乙種4類）

就職率 **100%**
(令和元年度実績)

⇒ 詳しい訓練内容は裏面へ！

お問い合わせ先

ポリテクセンター岐阜

岐阜県土岐市泉町定林寺字園戸963-2

TEL 0572-54-3162

URL <https://www3.jeed.go.jp/gifu/poly>

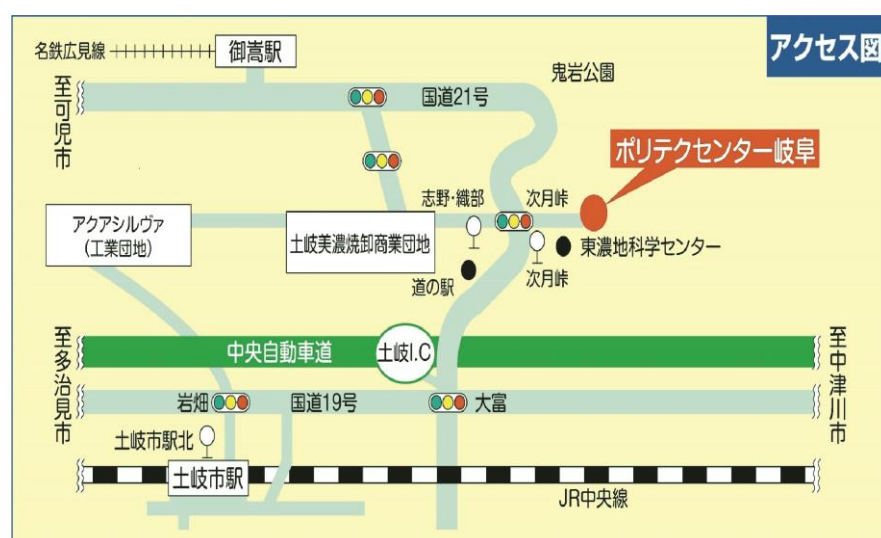
ポリテク岐阜

検索

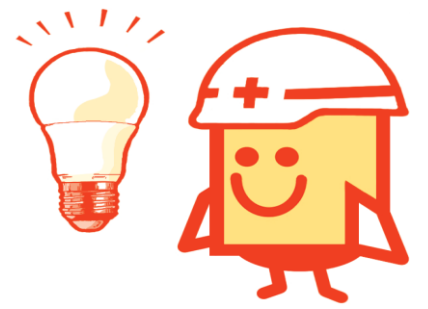
詳しくはWEBで検索!



求職者の皆様へ



訓練内容



◎訓練概要

エネルギーや環境へのニーズが高まる中、本コースでは、一般用電気設備工事、太陽光発電システム、消防設備工事、シーケンス制御技術などの電気設備に不可欠な技能と関連知識を身につけ、電気工事店、電気設備の保守管理、家電サービス業などの幅広い業種に就業できる人材を育成します。

◎仕上がり像

- ① 電気設備工事ができる。
- ② シーケンス制御回路及びPLC制御回路の設計・施工ができる。

◎関連任意資格

第2種電気工事士、消防設備士（乙種4類）

◎訓練の流れと訓練内容

1. 一般用電気設備工事Ⅰ（1か月）



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。

2. 一般用電気設備工事Ⅱ（1か月）



一般用電気工作物の工事、太陽光発電システムに関する技能及び関連知識を習得します。

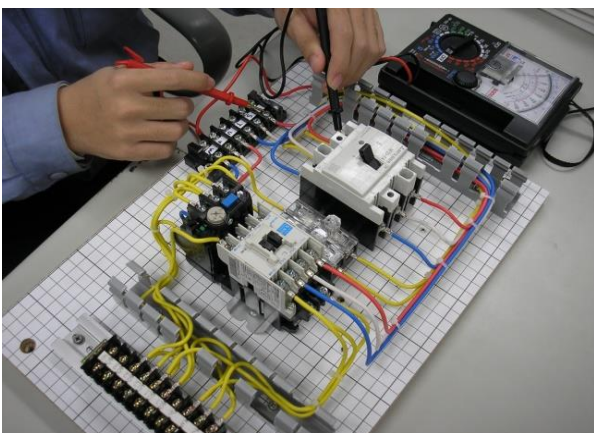
3. 空調機器工事・消防設備工事（1か月）



空冷式エアコンの工事に必要な冷媒の取扱いと空調機器の保守管理に関する技能及び関連知識を習得します。

また、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。

4. シーケンス制御Ⅰ（1か月）



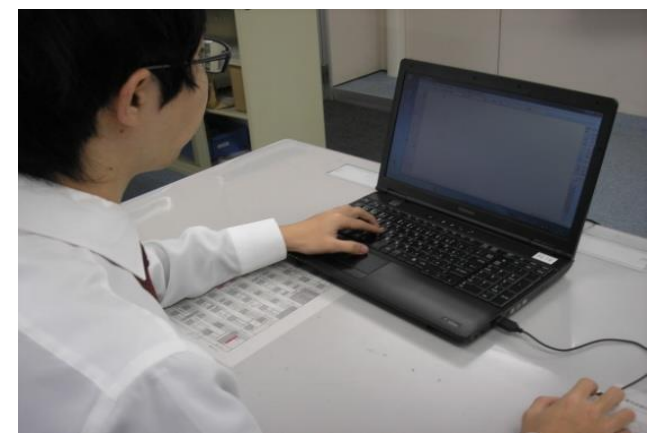
工場等の自動制御設備に利用されているシーケンス制御について、有接点シーケンス制御の含まれた設備の施工、保守点検に関する技能及び関連知識を習得します。

5. シーケンス制御技術Ⅱ（1か月）



シーケンス制御について、PLC（シーケンサ）の取扱いやラダープログラムに関する技能及び関連知識を習得します。

6. PLC制御技術（表示器）・CAD活用技術（1か月）



プログラマブル表示器、PLCプログラミング、CADを用いて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。

応募方法：受講申込書を所轄のハローワークに提出してください。

選考方法：筆記（基礎学力及び安全に係る注意力）及び面接の総合評価

所要経費：(1) テキスト・実習服等代金 13,000円程度

(2) 職業訓練生総合保険料 4,800円（6か月）

施設見学会：訓練概要説明、施設・訓練実習風景見学を行います。（募集期間中の毎週水曜日（祝日の場合は翌日）13時10分～

開催日：① 2月17日（水） ② 2月24日（水）

③ 3月3日（水） ④ 3月10日（水） ⑤ 3月17日（水） ⑥ 3月24日（水）

※ 雇用保険受給者の方は、施設見学会に参加されると、求職活動実績1回分にカウントすることができます。

※ 見学会会場では、マスクの着用をお願いいたします。