

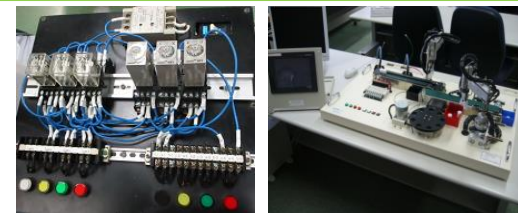
ポリテクセンター広島 在職者訓練 利用者の声

受講コース

- 有接点シーケンス制御の実践技術
- PLC制御の回路技術（コンベア制御・数値処理編）
- PLCによる電気空気圧技術（実践回路編） 等

在職者訓練での訓練内容

- ①シーケンス制御関係
（各種制御機器の役割、シーケンス制御回路の読み方、配線、点検に係る知識・技能）
- ②PLC制御関係
（PLCと負荷装置の配線、開発ツールを用いたプログラム設計に係る知識・技能）



企業での活用

三光電業株式会社（広島県広島市）

○FA制御機器・電子部品の販売を主体に、装置、ロボット、IoT、画像処理、専用基板開発と多種に渡る自動化の提案から開発・納品まで対応しています。

○電気・電子回路設計、PLC制御、ロボット制御、マイコンソフト・PCソフト開発と幅広い開発スキルをもった技術者が必要であり、そのために若手のスキル向上のため社内外での勉強会・講習会を行っています。

○ポリテクセンターの在職者訓練は、令和4年度9コース24名の従業員が受講しました。



受講者の声

- 私は開発部門に所属し、2DCADでの設計やPLCプログラムを書いています。見やすい図面を作成するために、日々工夫をしています。
- 私はFAに関する知識が無い状態で研修に臨みましたが、講師方の説明、配布資料が非常に良く、学んだことを活かして業務に励んでいます。



田中 海斗 氏

担当者の声

- ポリテクセンターの在職者訓練を受講し制御に関する知識を取得してくれました。
- 回路設計、制御盤検査などの業務に役立ててくれると考えています。
- 更なるスキルアップの為、これからもポリテクセンターの在職者訓練を活用させて頂ければと思います。



中谷 康久 氏

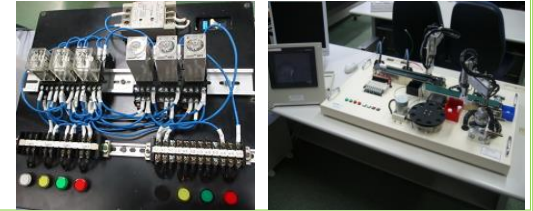
ポリテクセンター広島 在職者訓練 利用者の声

受講コース

- 有接点シーケンス制御の実践技術
- PLC制御の回路技術（コンベア制御・数値処理編）
- PLCによる電気空気圧技術（実践回路編） 等

在職者訓練での訓練内容

- ①シーケンス制御関係
（各種制御機器の役割、シーケンス制御回路の読み方、配線、点検に係る知識・技能）
- ②PLC制御関係
（PLCと負荷装置の配線、開発ツールを用いたプログラム設計に係る知識・技能）



企業での活用

三光電業株式会社（広島県広島市）

○FA制御機器・電子部品の販売を主体に、装置、ロボット、IoT、画像処理、専用基板開発と多種に渡る自動化の提案から開発・納品まで対応しています。

○電気・電子回路設計、PLC制御、ロボット制御、マイコンソフト・PCソフト開発と幅広い開発スキルをもった技術者が必要であり、そのために若手のスキル向上のため社内外での勉強会・講習会を行っています。

○ポリテクセンターの在職者訓練は、令和4年度9コース24名の従業員が受講しました。



受講者の声

- 実機を用いた内容だったため、実践に近い訓練を受けることができ、とても勉強になった。今回の訓練のおかげで、基礎固めをすることができたので、学んだことを業務に生かしつつ、今後のスキルアップに繋げていきたい。



竹信 章徳 氏

担当者の声

- ポリテクセンターの在職者訓練を受講し制御に関する知識を取得してくれました。
- 回路設計、制御盤検査などの業務に役立ててくれると考えています。
- 更なるスキルアップの為、これからもポリテクセンターの在職者訓練を活用させて頂ければと思います。



中谷 康久 氏

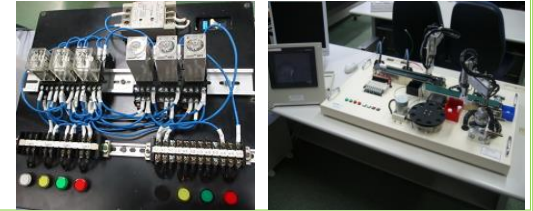
ポリテクセンター広島 在職者訓練 利用者の声

受講コース

- 有接点シーケンス制御の実践技術
- PLC制御の回路技術（コンベア制御・数値処理編）
- PLCによる電気空気圧技術（実践回路編） 等

在職者訓練での訓練内容

- ①シーケンス制御関係
（各種制御機器の役割、シーケンス制御回路の読み方、配線、点検に係る知識・技能）
- ②PLC制御関係
（PLCと負荷装置の配線、開発ツールを用いたプログラム設計に係る知識・技能）



企業での活用

三光電業株式会社（広島県広島市）

○FA制御機器・電子部品の販売を主体に、装置、ロボット、IoT、画像処理、専用基板開発と多種に渡る自動化の提案から開発・納品まで対応しています。

○電気・電子回路設計、PLC制御、ロボット制御、マイコンソフト・PCソフト開発と幅広い開発スキルをもった技術者が必要であり、そのために若手のスキル向上のため社内外での勉強会・講習会を行っています。

○ポリテクセンターの在職者訓練は、令和4年度9コース24名の従業員が受講しました。



受講者の声

- 私は主にCADで回路などの図面を作成しています。在職者訓練を通してPLCのプログラム理解、CADを用いた電気回路の設計に役立っています。
- 今回の訓練をもとに、より複雑なラダー・電気回路の内容理解と設計を始めとした技術向上に努めてまいります。



安松 礼人 氏

担当者の声

- ポリテクセンターの在職者訓練を受講し制御に関する知識を取得してくれました。
- 回路設計、制御盤検査などの業務に役立ててくれると考えています。
- 更なるスキルアップの為、これからもポリテクセンターの在職者訓練を活用させて頂ければと思います。



中谷 康久 氏