

ハートレーニング（在職者訓練）

能力開発セミナーのご案内

YEA11

PLCによる電気空気圧技術

このコースは

事業主・受講者の方から高い評価をいただいています！

概要

空気圧システムの開発による製造現場の効率化を目指して、機器の原理、構造、動作回路を理解しPLCによる制御方法を習得します。

（使用機器）：空気圧実習装置（コガネイ,SP1161W）、PLC（三菱電機）、パソコン

（持参品）：筆記用具

（対象者）：空気圧制御装置の運用や生産管理に従事する技能・技術者等

【日 程】 2021年10月5日（火）、6日（水）、7日（木）

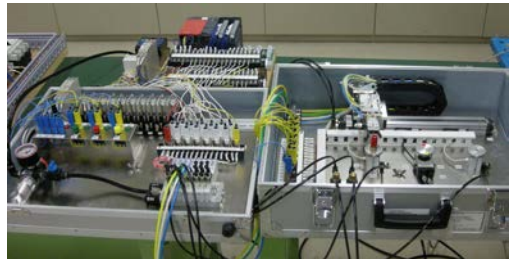
【日数/時間】 3日間/18時間

【実施時間帯】 9:00~16:00 （休憩時間）12:00~13:00

【受講料】 15,000円 【定員】 10名

【申込期限】 2021年9月21日（火）までに受講申込書によりお申し込みください。

＜カリキュラム＞

| | | |
|-------------|---|--|
| 1 日 目 | 1. 空気圧の概要 2. PLCの概要 3. PLCプログラムの作成 |  |
| 2 日 目 | 4. 空気圧シリンダの制御法 5. 空気圧シリンダのPLCによる制御 | |
| 3 日 目 | 6. 空気圧シリンダ制御プログラムの課題実習 7. 実習課題の動作確認と評価 8. まとめ | |

お申し込み・お問い合わせ



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部

ポリテクセンター山形（山形職業能力開発促進センター）

〒990-2161 山形市漆山1954

Tel 023-686-2016 Fax 023-686-2224

公的職業訓練の愛称が「ハートレーニング」に決定しました。