

# 空気圧回路設計実践技術

定 員 10名

受講料 10,500円/名

コース番号

実 施 時 間

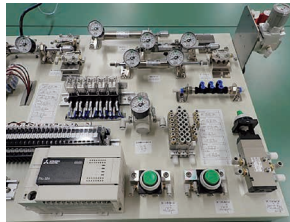
3D117

各日9:00～16:00

## 訓 練 内 容

空圧制御システム設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けた電気制御・オールエアーでの制御システム構築実習を通して、空気圧機器の機能、構造、機器制御方法と空気圧制御システムの構築、運用方法を習得します。

1. 空気圧技術及びシステム概要
2. 空気圧制御設計実習
3. 空気圧制御実習
4. まとめ



## 対 象 者

空気圧を用いた製造装置の設計に従事する技能・技術者等

## 主な使用機器

空気圧実習装置、コンプレッサ、工具

持 参 品

筆記用具