

在職者向け研修のご案内

 設備の見直しや改善に役立つ技術が身に付きます

能力開発セミナー

<機器をさわって学ぶ！> 空気圧機器の保全

▶セミナーの概要

本セミナーでは、講義、実習を通じ、空気圧システムに使われる機器の名称や特徴、使用方法、トラブルが起きやすい場所の理解、回路について学びます。

基本からメンテナンスに必要なスキルを一通り学びますので、これからメンテナンス業務に取り組む予定の方におすすめします。

※コンプレッサのメンテナンスの内容は含みませんのでご注意ください

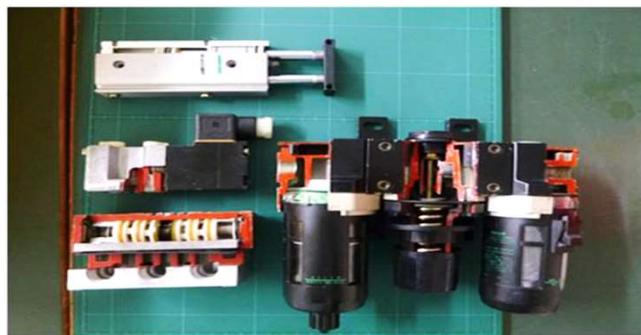
▶カリキュラム概要

1
目
目

- (1) 空気圧システムの概要
- (2) 調質ユニットについて
 - ・調質ユニットの分解組み立て
 - ・構造の理解
- (3) 調質ユニットのトラブルについて
- (4) 電磁弁について
 - ・バルブの構造理解
 - ・バルブの種類と使い分け、ソレノイドについて

2
目
目

- ・電磁弁のトラブルについて
- (5) シリンダについて
 - ・シリンダの分解組み立て、パッキン交換法について
 - ・センサ(シリンダスイッチ)の取り付け方法
 - ・シリンダのトラブルについて
- (6) 速度調整弁について
 - ・メータイン、アウトについて
- (7) 回路実習



コース番号	開催日
TMX07	令和6年 7月31日(水)、8月 1日(木)
TMX08	令和7年 3月18日(火)、3月19日(水)

時 間	9:00~16:00(合計12H)
受 講 料	10,000円 (税込)
会 場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定 員	10人 ※先着順
持 ち 物	筆記用具
使用機材	空圧機器(FRLユニット、 電磁バルブ、シリンダ等)

申込締切日

コース開始日の2週間前



受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp