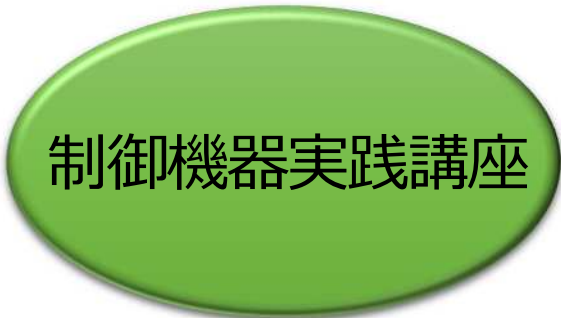


(Renew)若手技術者のための空気圧制御の活用方法

実施日 2020年6月18日(木),19日(金)
(応募締切日 2020年5月14日 必着)



制御機器実践講座

■こんな人に向けています！

- ・ 工場の設備保全に従事する方
- ・ 工場の製造ライン等の自動化機器の設計、製造に従事する方
- ・ 製造のオペレータの方
- ・ 設備の自動化を考えている方



実際に空気圧制御機器に触れて動作、構造を学ぶことができます！

■セミナーの概要

セミナーNo	308	実施場所	産業技術短期大学校(最寄駅:相模鉄道「二俣川駅」)
内容	自動機器や製造設備で用いられる空気圧制御機器について、構造や働きを学ぶとともに、空気圧機器を実際に動作させながら、空気圧制御の活用方法を学びます。	実施時間	8:50~16:10
		定員	5名(応募者多数の場合は抽選)
		受講料	6,200円
カリキュラム概要	1.空気圧制御の特徴 2.空気圧機器の構造 3.単動回路の作成 4.速度制御 5.シーケンス回路の作成 6.安全回路の作成 7.まとめ	使用教材 使用機器 など	<p>■使用テキスト プリント等、配布します。</p> <p>■使用機器 空気圧制御実習機(フェスト社製)</p>

■申し込み方法

電子申請(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>)
または、往復はがきによりお申込みください(はがき1枚につき1名)



■その他

※応募状況・荒天等により中止となる場合があります。また、定員、実施日、開催時間の変更あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。

※テキストが必要なセミナーの場合は、各自であらかじめ購入していただきます。なお、テキスト代は受講料とは別にご負担いただきます。

※個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱い、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。

往復はがきの記入方法

63 (返信面)	(往信面)
あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名	①ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例:製造業)
(裏面は白紙のまま)	(裏面は実施校の住所・校名を記載)

問合せ・往復はがきでのお申し込み先

神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当
〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/>

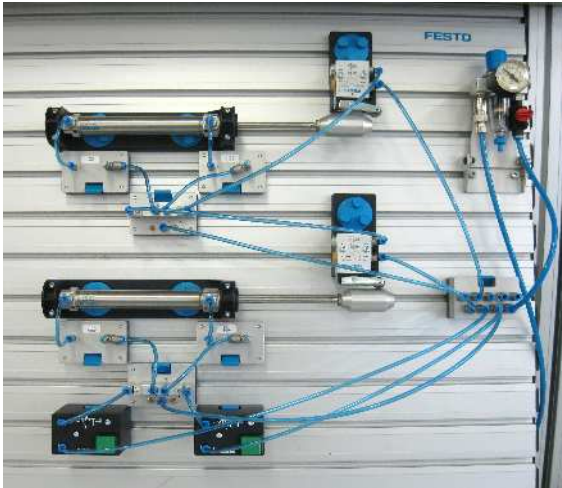


■カリキュラム詳細

- ・空気圧制御の特徴 (油圧、空気圧の特徴)
- ・空気圧機器の構造 (機器の構造を紹介)
- ・回路作成実習1 (単動回路の作成)
- ・速度制御 (理論と特徴を体験)
- ・回路作成実習2 (シーケンス回路の作成)
- ・安全回路の作成 (飛び出し防止回路の体験)



■このセミナーの特徴



実習機(フェスト社製)



各種制御機器

- ・空気圧制御の活用方法を実習機を用いて2日間で体験しながら学びます。
- ・実習機は、空気圧機器メーカーとして世界的にシェアの大きいフェスト社製です。
- ・実際に空気圧回路を組んで頂けます。
- ・空気圧機器が初めての方でも、実習を通して空気圧制御の理解を深めることができます。

■過去に受講した方からは

受講者アンケート結果

大変役に立った度
100% !!

■ 大変役に立った ■ 役に立った ■ 役に立たなかった

受講者の方から好評を頂いております。