

# コース追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

さて、「空気圧回路の最適設計」につきまして、受講希望者多数のため、コース追加をいたしました。

## M4055 空気圧回路の最適設計 5/23~5/25

で実施いたします。

制御システム設計 — 空気圧システム技術		定員	10人 <th>日数</th> <td>3日間</td>	日数	3日間
<b>空気圧回路の最適設計</b>		受講料 (税込)	16,000円		
<b>訓練内容</b>		コース番号	日程		
生産工程の効率化（改善）に対応できることをめざして、自動制御に基づく空気圧回路、回路設計などについて、設計演習、実習を通して空気圧技術を習得します。また、機器の分解実習を通して、回路における動作や役割を把握し、改善方法を習得します。 1. 空気圧機器の表示記号および用語の詳説 (1) 空気圧用記号図 (2) 空気圧システムの構成 2. 空気圧回路作成実習 (1) 空気圧回路の作成 (2) 回路作成上のポイント 3. 空気圧装置の設計 4. 機器の選定と計算アイテム (1) アクチュエータの選定 (2) 制御弁の選定 (3) 空気圧調整ユニット（FRL）の選定 5. 機器使用法と安全対策および保全 6. 制御回路作成実習 7. まとめ		M4051	4/11(火),4/12(水), 4/13(木)		
		M4052	6/7(水),6/8(木), 6/9(金)		
		M4053	9/20(水),9/21(木), 9/22(金)		
		M4054	10/25(水),10/26(木), 10/27(金)		
		M4055	日程追加しました！ 5/23(火), 5/24(水), 5/25(木)		
<b>使用機器</b>		<b>持参品</b>			
空気圧回路実習装置		作業服、関数電卓			