

# コース日程追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

受講希望者多数のため、日程追加をいたしました。

ご応募お待ちしております。

M4056 のコース番号で、6/12,13,14

M4057 のコース番号で、9/11,12,13 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	日数	受講料 (税込)												
<b>空気圧回路の最適設計</b>		10人	3日間	16,000円												
<b>訓練内容</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>コース番号</th> <th>日 程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M4051</td> <td>4/10(火),4/11(水), 4/12(木)</td> </tr> <tr> <td>M4052</td> <td>5/9(水),5/10(木), 5/11(金)</td> </tr> <tr> <td>M4053</td> <td>7/25(水),7/26(木), 7/27(金)</td> </tr> <tr> <td>M4054</td> <td>9/19(水),9/20(木), 9/21(金)</td> </tr> <tr> <td>M4055</td> <td>12/18(火),12/19(水), 12/20(木)</td> </tr> </tbody> </table>			コース番号	日 程	M4051	4/10(火),4/11(水), 4/12(木)	M4052	5/9(水),5/10(木), 5/11(金)	M4053	7/25(水),7/26(木), 7/27(金)	M4054	9/19(水),9/20(木), 9/21(金)	M4055	12/18(火),12/19(水), 12/20(木)
コース番号	日 程															
M4051	4/10(火),4/11(水), 4/12(木)															
M4052	5/9(水),5/10(木), 5/11(金)															
M4053	7/25(水),7/26(木), 7/27(金)															
M4054	9/19(水),9/20(木), 9/21(金)															
M4055	12/18(火),12/19(水), 12/20(木)															
<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>空気圧機器の表示記号及び用語の詳説               <ol style="list-style-type: none"> <li>空気圧用記号図</li> <li>空気圧システムの構成</li> </ol> </li> <li>空気圧回路作成実習               <ol style="list-style-type: none"> <li>空気圧回路の作成</li> <li>回路作成上のポイント</li> </ol> </li> <li>空気圧装置の設計</li> <li>機器の選定と計算アイテム               <ol style="list-style-type: none"> <li>アクチュエータの選定</li> <li>制御弁の選定</li> <li>空気圧調整ユニット（FRL）の選定</li> </ol> </li> <li>機器使用法と安全対策及び保全</li> <li>制御回路作成実習</li> <li>まとめ</li> </ol>																
<b>使用機器</b>																
空気圧回路実習装置	<p><b>M4056 6/12(火),13(水),14(木)</b></p> <p><b>M4057 9/11(火),12(水),13(木)</b></p> <p>日程追加しました！</p>															
<b>持参品</b>																
作業服、関数電卓																