

# 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、「フライス盤加工技術（正面フライス・エンドミル加工編）」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。

## M2034 フライス盤加工技術（正面フライス・エンドミル加工編）

6/27~6/30 で実施いたします。

機械加工一 汎用機械		定員 10人	日数 4日間
<b>フライス盤加工技術（正面フライス・エンドミル加工編）</b>		受講料 (税込)	20,000円
<b>訓練内容</b>	<b>コース番号</b>	<b>日 程</b>	
正面フライス加工およびエンドミル加工を中心に加工実習を通して習得します。加工実習は黒皮の材料から正面フライスにより精密な六面体加工を行い、次にエンドミルを用いて精密な直溝・段の加工を行います。	M2031	4/11(火),4/12(水), 4/13(木),4/14(金)	
1. フライス加工 (1) フライス盤の操作・取扱い (2) 切削条件の設定 (3) 治具の取付作業（バイスの平行だし） (4) 工具（刃物）の取り付け	M2032	5/16(火),5/17(水), 5/18(木),5/19(金)	
2. 総合課題実習 (1) 生産現場に密着した課題の提示（六面体加工・段付け加工・溝加工） (2) 加工工程の検討・作成 (3) 疑問点、問題点の抽出 (4) 最適加工方法についての討議 (5) 課題加工実習 (6) 測定・評価と改善	M2033	1/23(火),1/24(水), 1/25(木),1/26(金)	
3. まとめ (1) 質疑応答 (2) 課題の組立時における寸法評価・組立時における精度評価 (3) 講評・評価	日程追加しました！ M2034 6/27(火),6/28(水), 6/29(木),6/30(金)		
<b>前提知識</b>			
ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージによる測定ができる方			
<b>使用機器</b>	<b>持参品</b>		
立形フライス盤2MF-V BS形（エツキ製）	作業服、作業帽、安全靴、 保護眼鏡		