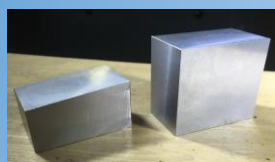


<平面・六面体加工編>【9M121】



受講料：22,000円(税込)

利用者の声

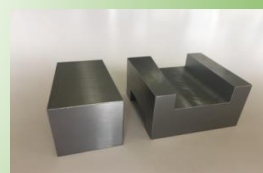
「改めてフライス盤とは
そのような機械なのかを
勉強できた」

「フライス盤加工技術」

利用者の声

「デプスマイクロメータ
やバイス自体を動かし、
正確な数値で作る方
法がわかった」

受講料：13,000円(税込)



【9M131】<段・溝・勾配加工編>

	フライス盤加工技術 ＜平面・六面体加工編＞	フライス盤加工技術 ＜段・溝・勾配加工編＞
コース番号	9M121	9M131
日程	7/17(水)、18(木)、19(金)	7/25(木)、26(金)
時間帯	9:00～16:00【計18時間】	9:00～16:00【計12時間】
申込日	7/3(水)	7/11(木)
概要	機械加工部品等に要求される条件を満たす加工工程を理解し、フライス盤作業による、高精度な加工方法を習得します。	機械加工部品等に要求される条件を満たす加工工程を理解し、フライス盤作業による、組合せ加工方法を習得します。
内容	1. フライス盤の概要 2. 加工材料と工具材質 3. 切削条件の求め方 4. 機械操作 5. 寸法出し 6. 図面指示と加工方法	1. フライス盤の概要 2. 加工材料と工具材質 3. 切削条件の求め方 4. 機械操作 5. 組合せ公差と寸法出し 6. 図面指示と加工方法
持ち物	筆記用具、作業服、安全靴、作業帽、保護メガネ	
会場	ポリテクセンター松本 ※敷地内に無料駐車場ございます	
申込み	右のQRコードから申し込み用紙をダウンロードの上、 ポリテクセンター松本あてFAXにてお願いします。 FAX番号:0263-58-5062 2コースセットでも、1コースのみでもお申込み可。	



らしく、ほたらく、ともに