

コース名	旋盤精密加工技術 (機械設計者のための旋盤実践加工技術)		コース 番号	CM021	開講日	6/19(火)～21(木)
●内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. 各種測定法 2. 切削理論と加工条件 3. 旋盤加工の概要 (汎用旋盤、NC旋盤) 4. 旋盤加工実習 (設計者・営業技術者レベル) 					
●目的	<p>設計者が加工を考慮した設計ができるようになること、また営業の方が製造現場に足を運びやすくなるためのきっかけになることを目指して、汎用旋盤やNC旋盤の切削理論から実務までを幅広く習得します。</p> <p>※加工実習が中心です</p>				<p>実習課題例 設計者向けのレベルです。実際の課題は、若干違う場合があります。また、グループ作業による実習が中心です。</p>	
使用機器	汎用旋盤、NC旋盤、各種バイト、測定器具		定員	8名	受講料	21,000円
持参品	筆記用具、作業服、作業帽、保護眼鏡、電卓					
講習時間	9:15～17:00 3日間 (21時間)					