

NC旋盤初級		受講時間 10日間(平日18:30~21:10)	
目的・概要		カリキュラム	
<p>NC旋盤のプログラミングと基本操作を学ぶための初級講座です。</p>		日 程	主な項目
<div style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 対象・ねらい </div> <p>対 象:NC 旋盤の基礎を学びたい方 ねらい:NC プログラミングから加工までの基礎を習得する。</p> <div style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> テキスト </div> <p>NC 工作機械[1] NC 旋盤(社団法人 雇用問題研究会 出版)</p> <p>※テキストは絶版などで変更されることもあります、ご了承ください。</p>		1日目	<ul style="list-style-type: none"> ・安全作業法 ・NC旋盤各部の名称 ・外周及び端面切削のプログラミング、加工
		2日目	<ul style="list-style-type: none"> ・外周及び端面切削のプログラミング、加工
		3日目	<ul style="list-style-type: none"> ・外周段切削法 ・仕上加工について
		4日目	<ul style="list-style-type: none"> ・外周段切削法 ・仕上加工について ・上記のプログラミング、加工
		5日目	<ul style="list-style-type: none"> ・外周テーパ切削法 ・各部R加工法 ・上記のプログラミング、加工
		6日目	<ul style="list-style-type: none"> ・刃先R補正について ・上記のプログラミング、加工
		7日目	<ul style="list-style-type: none"> ・深切込み時の固定サイクル使用法 ・上記のプログラミング、加工
		8日目	<ul style="list-style-type: none"> ・修了課題製作
		9日目	<ul style="list-style-type: none"> ・修了課題製作 ・プログラム法のまとめ
		10日目	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラム法のまとめ ・課題確認 ・質疑、応答
		受講料:2,160 円	