

<b>NC旋盤初級</b>		<b>受講時間 8日間(平日18:30~21:10)</b>																															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;"><b>目的・概要</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">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。</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;"><b>対象・ねらい</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     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。                 </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;"><b>テキスト</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     NC 工作機械[1] NC 旋盤(社団法人 雇用問題研究会 出版)                       ※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。                 </td> </tr> </table>	<b>目的・概要</b>		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。		<b>対象・ねらい</b>		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。		<b>テキスト</b>		NC 工作機械[1] NC 旋盤(社団法人 雇用問題研究会 出版)  ※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。		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ffe0b2;"><b>カリキュラム</b></td> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">日 程</th> <th style="width: 85%;">主 な 項 目</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全作業法</li> <li>・NC旋盤各部の名称</li> <li>・外周及び端面切削のプログラミング、加工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外周及び端面切削のプログラミング、加工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外周段切削法</li> <li>・仕上加工について</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外周段切削法</li> <li>・仕上加工について</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外周テーパ切削法</li> <li>・各部R加工法</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・刃先R補正について</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・深切込み時の固定サイクル使用法</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8日目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・修了課題製作</li> <li>・プログラム法のまとめ</li> <li>・質疑、応答</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>カリキュラム</b>		日 程	主 な 項 目	1日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全作業法</li> <li>・NC旋盤各部の名称</li> <li>・外周及び端面切削のプログラミング、加工</li> </ul>	2日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周及び端面切削のプログラミング、加工</li> </ul>	3日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周段切削法</li> <li>・仕上加工について</li> </ul>	4日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周段切削法</li> <li>・仕上加工について</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>	5日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周テーパ切削法</li> <li>・各部R加工法</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>	6日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・刃先R補正について</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>	7日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・深切込み時の固定サイクル使用法</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>	8日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修了課題製作</li> <li>・プログラム法のまとめ</li> <li>・質疑、応答</li> </ul>
<b>目的・概要</b>																																	
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。																																	
<b>対象・ねらい</b>																																	
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。																																	
<b>テキスト</b>																																	
NC 工作機械[1] NC 旋盤(社団法人 雇用問題研究会 出版)  ※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。																																	
<b>カリキュラム</b>																																	
日 程	主 な 項 目																																
1日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全作業法</li> <li>・NC旋盤各部の名称</li> <li>・外周及び端面切削のプログラミング、加工</li> </ul>																																
2日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周及び端面切削のプログラミング、加工</li> </ul>																																
3日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周段切削法</li> <li>・仕上加工について</li> </ul>																																
4日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周段切削法</li> <li>・仕上加工について</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>																																
5日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外周テーパ切削法</li> <li>・各部R加工法</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>																																
6日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・刃先R補正について</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>																																
7日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・深切込み時の固定サイクル使用法</li> <li>・上記のプログラミング、加工</li> </ul>																																
8日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修了課題製作</li> <li>・プログラム法のまとめ</li> <li>・質疑、応答</li> </ul>																																
		受講料:2,160 円																															