

機械CAD応用		受講時間 7日間(平日18:30~21:10)																	
<p><b>目的・概要</b></p> <p>CADの基礎操作ができる方を対象に、AutoCADを使った機械図面を作成するのに必要な操作について学ぶ。</p>		<p><b>カリキュラム</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日 程</th> <th>主な項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日目</td> <td>・テンプレート作成 ・各種コマンド復習 ・シャフトガイド1 2D作図</td> </tr> <tr> <td>2日目</td> <td>・3D基本 ・シャフトガイド1 3D作成</td> </tr> <tr> <td>3日目</td> <td>・シャフトガイド2 2D作図 ・シャフトガイド2 3D作成 ・三面図</td> </tr> <tr> <td>4日目</td> <td>・三面図 ・縮尺図面 ・倍尺図面</td> </tr> <tr> <td>5日目</td> <td>・ブロック作成 ・属性定義 ・表面性状</td> </tr> <tr> <td>6日目</td> <td>・CADコマンド応用 (トースカン部品図作成)</td> </tr> <tr> <td>7日目</td> <td>・CADコマンド応用 (トースカン組立図作成) (Vベルト車作図) ・部分拡大図)</td> </tr> </tbody> </table>		日 程	主な項目	1日目	・テンプレート作成 ・各種コマンド復習 ・シャフトガイド1 2D作図	2日目	・3D基本 ・シャフトガイド1 3D作成	3日目	・シャフトガイド2 2D作図 ・シャフトガイド2 3D作成 ・三面図	4日目	・三面図 ・縮尺図面 ・倍尺図面	5日目	・ブロック作成 ・属性定義 ・表面性状	6日目	・CADコマンド応用 (トースカン部品図作成)	7日目	・CADコマンド応用 (トースカン組立図作成) (Vベルト車作図) ・部分拡大図)
日 程	主な項目																		
1日目	・テンプレート作成 ・各種コマンド復習 ・シャフトガイド1 2D作図																		
2日目	・3D基本 ・シャフトガイド1 3D作成																		
3日目	・シャフトガイド2 2D作図 ・シャフトガイド2 3D作成 ・三面図																		
4日目	・三面図 ・縮尺図面 ・倍尺図面																		
5日目	・ブロック作成 ・属性定義 ・表面性状																		
6日目	・CADコマンド応用 (トースカン部品図作成)																		
7日目	・CADコマンド応用 (トースカン組立図作成) (Vベルト車作図) ・部分拡大図)																		
<p><b>対象・ねらい</b></p> <p>対 象: AutoCAD の基本操作ができる方 ねらい: AutoCAD を使用して、機械図面の描き方および三次元モデリングにおける操作を習得する。</p>																			
<p><b>使用テキスト(料金に含まれます)</b></p> <p>・JISにもとづく機械製図集 第7版 オーム社(大西 清)</p>																			
		<p>受講料: 1,620 円</p>																	