

AutoCAD演習コースのカリキュラム

～～目標とする習得レベル(仕上がり像)～～

A T C認定テキストを使用し、テンプレートの作成及び図面の作成（計画図からの部品バラシ作業、建築平面図）を行うことで、各種機能の操作ができる。
また、ダイナミックブロックのパラメータ及びアクションの設定ができる。

テーマ	内容
01 図面テンプレートの作成	<ul style="list-style-type: none">・テンプレートの作成・単位の形状と精度の設定・文字スタイルの設定・寸法スタイルの設定・マルチ引出線スタイルの設定・表スタイルの作成・画層の設定・印刷スタイルの設定・ブロックの作成・尺度リストの設定・レイアウトの設定・自動調整中心線の設定・テンプレートとして保存など その他あり
02 部品図の作成	<ul style="list-style-type: none">・計画図からのバラシ・部品図の作成・作図の準備・正面図の作成・側面図の作成・平面図の作成・印刷など その他あり
03 組立図の作成 ／設計の検討	<ul style="list-style-type: none">・外部参照とは・部品図から組立図を作成
04 設計変更	<ul style="list-style-type: none">・部品図の修正・設計変更の確認・設計変更に伴う他の部品の修正
05 組立図の完成	<ul style="list-style-type: none">・参照ファイルのバインド・部分詳細図の作成・参照番号と寸法の記入・部品表の作成
06 ダイナミックブロック の作成	<ul style="list-style-type: none">・ダイナミックブロックの概要・ダイナミックブロックの作成・パラメータを設定・アクションを設定・属性定義など その他あり
07 平面図の作成	<ul style="list-style-type: none">・通り心を作成・通り符号を作図・補助線を作図・壁を作図・階段の作図・住戸を複製・ハッチング・寸法を作図・フィールドを設定・データを書き出し・マークアップ・印刷など その他あり