

ArchiCAD教育内容

項目	内容	初級	オプション
ArchiCADの基本操作(3Dモデル)			
	・ 画面の構成	○	
	・ モデルの確認(2D・3Dビューの切り替え、矩形選択、移動)	○	
	・ 3Dビューの設定1(レイヤセット、ペンとカラー、3Dウインドウの設定、モデル表示オプション)	○	
	・ ファイルの設定(フロア、通芯、敷地境界)	○	
	・ モデルの作成1(柱、梁、壁、床、天井)	○	
	・ モデルの作成2(建具、CW、家具、ゾーン)	○	
	・ モデルの作成3(メッシュ、断面形状、目地、ソリッド編集、モルフ)	○	
	・ 3Dビューの設定2(3D投影の設定、材質、3D要素フィルタ、3D切断)	○	
	・ 3Dビューの設定3(カメラ、ビューの保存、3Dドキュメント、画像に保存)	○	
	・ レイアウトの設定1(新規レイアウト、レイアウトのビューを配置、レイアウトでのビューの設定)	○	
	・ 図面の参照(ワークシート、参照パレット)	○	
大林組モデリングルールの解説			
	・ モデリングルールの概要	○	
	・ モデルの詳細度	○	
	・ オブジェクトの設定	○	
	・ 配置フロア	○	
	・ ビューの設定	○	
	・ 大林組テンプレートファイル	○	
ArchiCADの基本操作(2D図面化)			
	・ 2Dビューの設定(レイヤセット、ペンとカラー、モデル表示オプション、表示オプション、平面の切断面、スケールに合わせた表現)	○	
	・ 文字の入力	○	
	・ 寸法の入力	○	
	・ 2Dの加筆(ワークシート、2Dビュー)	○	
	・ レイアウトの設定2(ワークシートとビューの切り分け、ビューの調整)	○	
ファイル構成			
	・ ホットリンク		○
	・ 複数棟の建物(フロア設定)		○
他のソフトとのデータの受け渡し等			
	・ 構造解析データ(SS)のデータを取り込む		○
	・ 3ds Maxとのデータ受け渡し		○
	・ IFCデータの取り込み、出力		○
	・ モデリングルールに則した2DDWGへの出力		○
	・ BIMx出力		○
その他			
	・ オブジェクトの登録		○
	・ ソリプリによるモデルの検証		○
	・ ゾーンの入力		○
	・ 建具表の作成		○
	・ 集計表の作成		○
	・ ADS-BTの利用		○
	・ MASS PLANの利用		○
	・ 求積図の作成		○