作成日:

科目名		建築実務					
担当教員		廣田 邦昭		実務授業	業の有無	0	
対象学科		建築大工科	対象学年	2		開講時期	後期
必修・選択		必修	単位数			時間数	48時間
授業概要、目的、 授業の進め方		習。 1.座学→演習・実習→添削 2.各アプリの基礎操作を中	と解説を繰り返 心に見方、描き	うにし。建築空間の表現・伝達に必須知識・技術を、学ぶ実 し行い習得レベル差ごとの指導も適宜行う。 方を解説・演習する。 SKETCHUP用いて完成させ、評価、解説を行う			
学習目標 (到達目標)		3DソフトSketchUpを使い、	建物を立体的に	考える力を身につける。			
テキスト・教材・参 考図書・その他資料		やさしく学ぶSketchUp					
NO.		授業項目、内容			学習方	法・準備学習・	備考
1	SketchUpをインストール ①SketchUpの紹介 ②インストールをします。			SketchUpの紹介及びインストールをします。			
2	SketchUpの基本操作 ①簡単な建物や家具のモデルを作成等の基本操作			方法:操作方法の説明と解説し、練習課題の演習。 図形や画像の活用理解できている。 準備学習:テキストを見ながら、自宅でのPC操作を練習する。			
3	住宅のモデルを作成 ①1年次に作成した 住宅図面データから住宅のモデルを作成。			方法:操作方法の説明と解説し、練習課題の演習。 図形や画像の活用理解できている。 準備学習:テキストを見ながら、自宅でのPC操作を練習する。			
4	SketchUpでの表現方法を学ぶ ①住宅もモデルの1シーンを演出する為の表現方法。			方法:操作方法の説明と解説し、練習課題の演習。 図形や画像の活用理解できている。 準備学習:テキストを見ながら、自宅でのPC操作を練習する。			
5							
6							
7							
8							
9							
10							
評価方		方法・成績評価基準		履修上の注意			
課題 	平 第 80 %	常点 20 % % %	%	建築製図の基礎でもある住宅モデリング課題をSKETCHUPの基本操で習得したうえで作成します。 建築士試験に対応できる知識と技術を身につけるため。基本を固め、 演習を繰り返すことでつけてスキルをを上げていく。個人作業が主作で、レベル差が出やすいので、適宜個人指導も行う。			るため。基本を固め、
実務経験教員の経歴 店舗設計、現場監督に41年従事							