明石工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	1018年度)	授業科目	建築情報デザイン			
科目基礎情報									
科目番号	0074			科目区分	専門/必	修			
授業形態	講義			単位の種別と単位数	対 学修単位	:: 2			
開設学科	建築学科			対象学年	4				
開設期	前期			週時間数	2				
教科書/教材	Vectorworksベーシックマスター 建築とインテリアのためのPhotoshop Illustratorテクニック配布プリント								
担当教員	工藤 和美								
到達目標									
1、CAD(VectorWorks) と レンダリングソフトの操作による3Dの基本操作の習得と3D図面表現の作成プロセスの理解。 2、図や画像作成をはじめとして、グラフィックデザインに関する基礎的事項を理解し、卒業研究や各種レポート課題に活かせる実践的な表現能力を身につけることをめざす。									
ルーブリック									

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	建築の3Dモデリングを的確に行うことができる。	建築の3Dモデリングを行うことが できる。	建築の3Dモデリングを行うことが できない。
評価項目2	建築の3Dモデルのレンダリングを 的確に行うことができる。		建築の3Dモデルのレンダリングを 行うことができない。
評価項目3	ビットマップデータとベクターデータを的確に扱え、ポスターを作成することができる。	ビットマップデータとベクターデータを扱え、ポスターを作成する ことができる。	ビットマップデータとベクターデータを扱え、ポスターを作成する ことができない。
評価項目4	レイアウトデザインの基礎を理解 し的確に実践できる。	レイアウトデザインの基礎を理解 し実践できる。	レイアウトデザインの基礎を理解 していない。

## 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (E)

## 教育方法等

MHMM	
概要	建築設計や都市計画の分野におけるコンピューター利用の基礎を習得し、積極的にコンピューターを利用する姿勢を身につける。VectorWorksによる3Dの基本操作を習得し、建築設計演習の課題等で図面作成に活用できるような基礎的能力とコンピューター利用を日常化できるような基本的姿勢を育成する。そうしたCADやCGなどによる図面などの視覚的表現能力とともに、図やグラフなどを多用した文章表現を習得する。
授業の進め方・方法	チュートリアル課題を通して、CADとCGソフトを使用して建築モデルを表現する技術を習得する。
<b>冷</b> 幸 ⊨	各授業ごとに理解すべき内容を適格に把握し、積極的なコンピューター利用を通じて基礎的な操作法を身につけること
注意点	。  合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課

## 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
1stQ 前期		1週	CAD(VectorWorks)ソフトの3D基本操作 基本操作である3Dツール、コマンド、モデリング、視 点と投影方法、レンダリングと光源について理解し操 作方法を習得する。	3 D-CADにより建築モデリングの基礎が理解出来る。
		2週	建物のモデリング1 建築平面図を元に、屋根、壁、ドアなどをモデリング して外観パースを作成する。モデリング1では基礎と壁 、屋根を作成する。	3 D-CADにより建築モデルを作成できる。
		3週	建物のモデリング2 建築平面図を元に、屋根、壁、ドアなどをモデリング して外観パースを作成する。モデリング2では建物の外 形を完成させ、ドアとアプローチを作成する。	3 D-CADにより建築モデルを作成できる。
	1stQ	4週	建物のモデリング3 建築平面図を元に、屋根、壁、ドアなどをモデリング して外観パースを作成する。モデリング3では地面をつ くり、光源を追加し、完成したパースを映像ファイル にして保存する。	3 D-CADにより建築モデルを作成できる。
		5週	モデリングの応用操作 建築モデリングのポイントである壁・屋根・建具について詳しく解説し、レイヤリンクとシンボルの使い方、床、壁の変形方法についても解説する。	3 D-CADにより建築モデルを作成できる。
		6週	レンダリング Render Worksを用いたレンダリングの基本操作を習得する。テクスチャの編集と作成、画像ファイルの保存について学習する。	3 D-CADにより建築レンダリングの基礎が理解出来る。
		7週	建物のレンダリング 4週までにモデリングした建物をRender Worksを用い てレンダリングを行い光源操作を学習する。	3 D-CADにより建築モデルのレンダリングを行い、光 源操作ができる。
		8週	建物のレンダリング 4週までにモデリングした建物をRender Worksを用い てレンダリングを行い完成させて提出する。	3 D-CADにより建築モデルのレンダリングを作成でき る。
	2ndQ	9週	Illustrattoの基礎 チュートリアルメニューを活用し基本操作を確認する。	ソフトウェアを用い、各種建築図面を作成でき、プレゼンテーションのためのポスターが作成のためのデータの相互利用ができる。
		10週	Illustrattoの実践 サンプルデータを使い、実際に操作しながら Illustratorの機能を体験	ソフトウェアを用い、各種建築図面を作成でき、ベク ターデータの基礎でき操作ができる。
		11週	画像処理の基礎 画像の加工法を学ぶ。	ソフトウェアを用い、各種建築図面を作成でき、画像 処理ができる。

		12)	周 I	応用技術の習得 ブジェクト、文字入力と編集、特殊効果など、 Illustratorを使いこなす技術を学ぶ、 VectorWorksか らのデータの取り込みや変換を学ぶ。									
		13)	周 二					ソフトウェアを用い、各種建築図面を作成でき、ポス ターレイアウトの基礎が理解できる。					
		14)	ポスター作成の技術習得						ハ、各種建 ためのポス	i建築図面を作成でき、プレ パスターが作成できる。			
	ポスター作成 自分で選んだ事柄を表現するA3大のポスターを製作す る。							作成 成で	でき、プレ きる。				
		16ì	5週 期末試験実施せず										
モデルコ	アカ!	ノキュき	ラムのき	学習	内容と到達	目標							
分類					学習内容	学習内容の到達目標   到達レベル   授業週					授業週		
						ソフトウェアを用い、各種建築図面を作成できる。 4							
専門的能力	専門的能力 分野別の専 建築門工学		建築系分	鄧	設計・製図	各種模型材料(例え 面をもとに模型を勢 り建築モデルを作成	ば、紙、木、スチ 製作できる。また( 戈できる。	・レンボードなど)を は、BIMなどの3D-	4				
評価割合													
	試験		住:	宅3Dモデル	演習課題3Dモデ 名刺ほか		ポスター	その他			合計		
総合評価割	合	0		10 40		40	10	40	0		100		
基礎的能力		0		0	0 0 0		0	0	0		0		
専門的能力		0		10	<u> </u>	40 10		40	0		100		
分野横断的	能力	0		0		0	0	0	0		0		