	 -工業高等	 専門学杉	開講年度	令和02年度 (ž	2020年度)	授業科目				
		(31 3 3 12	1/13213 1/2	111111111111111111111111111111111111111		1,220,110	/C2/R/O.D. / 1			
科目番号					科目区分	専門 / 必修	<u> </u>			
授業形態	形態演習				単位の種別と単位	z数 学修単位:	2			
開設学科		建築学	<u> </u>		対象学年	2				
開設期前期を対象を関係していました。対象を表現していました。					週時間数	2 プト建築設計資料集成と建築のしくみ(1年設計1と同じ				
教科書/教	材)その他	: 図解 ニッパン住宅: :授業中に配布する	建築一建築家の空間	で読む、コンハク	注案設計員科集				
担当教員		大塚 毅	彦,東野 アドリアナ							
到達目相 建築に関 の作成に の意味を	する情報の	検索と収集 ・表現技法 けることが	ができる。目標の実現 を理解し、使うことが できる。建築意匠の髪	見に向けて自らを律 ができる。ソフトウ 甚礎概念を取得し、	!して行動できる。」 エアを用い、画像な 建築を批評的に意見	立体的の表現(透れ を編集できる。ソフ 記をも述べることが	現投象、模型)ができる。建築図面 フトウェアを用い、建築の各種図面 ができる。			
ルーブリ	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			
建築意匠の基礎概念			建築意匠の基礎できる	概念の理解が良く	建築意匠の基礎概念の理解ができる。		建築意匠の基礎概念の理解ができ ない。			
ソフトウ 作を理解	エア(Adobe	e CS)の基本		用い、建築の各種 解し、描けること			ソフトウェアを用い、建築の各種 図面の意味を理解し、描けること ができない。			
図面作成	に必要な構[図・表現技法	建築図面の作成	建築図面の作成に必要な構図・表 建築図面の作成に 現技法を理解し、使うことが良く 現技法を理解し、			建築図面の作成に必要な構図・表 現技法を理解し、使うことができ ない。			
批評的意			とが良くできる	建築を批評的に意見をも述べることが良くできる。 建築を批評的に意とが良くできる。			10.00			
	到達目標工									
		票 (D) 学習	・教育到達度目標 (F	-)						
教育方法	去等	5.500	7448146	7 1 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.k±+n.±.3.4. →		**************************************			
既要		20世紀 匠の基礎 を作成 ⁷	記を中心に名住宅建築 楚概念を習得し、批談 することができる。愛	きと建築家について Y的に建築意匠につ 建築図面作成に必要	情報を検索し、収集 いて説明ができる。 な構図・表現技法だ	€する。名住宅建築 ソフトウェア(Ad が演習課題を通じて	真図面と模型の作成を通して建築意 dobe CS)の基本操作を理解し、図配 C構図のスキルを身につる。			
受業の進	め方・方法	面上)	で表現する。模型を製	製作し、建築を3次	元(立体的)に表現	見できる	ソフトを利用して建築を2次元(図			
注意点		本科目(する。	は、授業外での字修り 合格の対象としない	時間が単位数に含む 1欠席条件(割合) 1	、各課題の製作には ./3以上の欠課	は十分な 時間を催	保し、提出期限に遅れないよう注意			
授業計	画									
		週	授業内容		-	週ごとの到達目標				
		1週	授業進行の説明 建築家につて調べ、		(旧取 4)	書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。目標の実現に向けて自らを律して行動できる。				
		2週	20世紀名住宅課題ソフトウェア(イラ	ラレ)の基本操作	,	ソフトウェアを用い、建築の各種図面の意味を理解 、描けること。				
		3週	20世紀名住宅 illu 4)	ıstratorを用いて図	面作成(情報 -	立体的の表現(透視投象)ができる。				
前期	1stQ	4週	20世紀名住宅 illu 4)	ıstratorを用いて図	面作成(情報	ソフトウェアを用い、画像を編集できる。				
		5週	20世紀名住宅 外		(消育報 4)	ソフトウェアを用い、建築の各種図面の意味を理解し 、描けること。				
		6週	20世紀名住宅 外 Photoshop編集(観スケッチ図面スキ 青報4)	,	ソフトウェアを用い、建築の各種図面の意味を理解し、描けること。				
		7週	20世紀名住宅 模	型を作成(情報4)		各種模型材料(例えば、紙、木、スチレンボードなど) を用い、図面をもとに模型を製作できる。				
		8週	前期中間試験 建築家紹介動画発表	麦		日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会認 を成立させることができる。				
		9週	20世紀名住宅 模			模型の撮影、写真の編集ができる				
		10週	20世紀名住宅 模	型提出写真撮影		模型の撮影、写真の編集ができる 建筑舎房の其磁概会を翌年1 地頭的に建筑舎房につ				
	2ndQ	11週	20世紀名住宅 住	宅を批評的に説明	(情報4)	書築意匠の基礎概念を習得し、批評的に建築意匠につ いて説明ができる。				
		12週	文字のレイアウト 構図の演習問題		3	建築図面の作成に必要な構図・表現技法を理解する				
		13週	20世紀名住宅 本	作成 (情報4)	-	同することの意義・効果を認識して に向けて計画ができる。				
		14週	20世紀名住宅 本	世紀名住宅 本作成 (情報4)		チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。目標の実現に向けて計画ができる。				
		15週	20世紀名住宅 本	世紀名住宅 本作成 (情報4)		チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。目標の実現に向けて計画ができる。				
		16週	期末試験		, 0, 口水少大坑					
モデル	ー コアカリ=		の学習内容と到達	 [目標	-					
 分類		分野	学習内容	学習内容の到達目	標		到達レベル 授業週			
専門的能	カー分野別の	の専し建築を	系分野 設計・製図	製図用具の特性を	理解し、使用できる	5.	前3,前4,前 2 5,前6,前			
	□□□						9,前10			

			線の描き分け(3種類	毎程度)ができる。		2	前3,前4,前 5,前6,前 9,前10
			文字・寸法の記入を	を理解し、実践できる	•	2	前3,前4,前 5,前6,前 9,前10
			建築の各種図面の意	意味を理解し、描ける	こと。	2	前3,前4,前 5,前6,前 9,前10
			図面の種類別の各種	重図の配置を理解して	いる。	2	前3,前4,前 5,前6,前 9,前10
			図面の尺度・縮尺に	こついて理解し、図面	の作図に反映できる。	2	前3,前4,前 5,前6,前 9,前10
			立体的な発想とそのなどを用い)ができ	D表現(例えば、正投象 る。	8、単面投象、透視投象	2	前3,前4,前 5,前6,前 9,前10
			ソフトウェアを用い	い、各種建築図面を作	成できる。	2	前2,前3,前 4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
			各種模型材料(例え 面をもとに模型を り建築モデルを作品	製作できる。または、	νボードなど)を用い、図 BIMなどの3D-CADによ	2	前7,前9
			与えられた条件をも	ちとに、コンセプトが	まとめられる。	2	
					ングのエスキスができる	2	
			などがかける。		平面図、立面図、断面図		
				莫型またはパースなど		2	
			講評会等において、コンセプトなどをまとめ、プレゼンテーションができる。			2	前13,前 14,前15
			敷地と周辺地域および景観などに配慮し、配置、意匠を検討できる。				
			建築の構成要素(形と空間の構成)について説明できる。 建築における形態(ものの形)について説明できる。			2	前3,前4,前 5,前6,前 8,前9,前 10,前13,前 14,前15
						2	前3,前4,前 5,前6,前 8,前9,前 10,前13,前 14,前15
評価割合							
	課題	試	 験	発表 (動画)	態度	合計	
総合評価割合	85	5		10	0	100	
基礎的能力	0	0		0	0	0	
専門的能力	85	5		0	0	90	
		0		10	0	10	