

モジュール	総合設計課題	分類番号	ID-500	自 評	己 価	指導員 確 認
到達水準	(1)線による空間構成を理解し、人に伝えることができる。					
	(2)面による空間構成を理解し、人に伝えることができる。					
	(3)空間に意味を持たせ再構築し、人に伝えることができる。					
	(4)自分の提案する空間(建物)のテーマ・コンセプトを考え発表できる。					
	(5)コンセプトをもとに、どんな空間が必要なのかを考え発表できる。					
	(6)空間イメージを伝えるための素材データを作成することができる。					
	(7)素材データをまとめ、資料を作成することができる。					
	(8)自分の提案する空間(建物)を人に伝わるよう発表することができる。					
教科の細目	内 容			訓 練 時 間		
				学 科	実 技	
1. 導入課題						
(1) ガイダンス	課題の目的と内容の説明、質疑					
(2) 線による空間構成	a. 線(柱)を使った空間分割構成 b. 模型による実体験 c. (2)を整理し、発表・人に伝わるかの確認をする					
(3) 面による空間構成	a. 線(柱)を使った空間分割構成 b. 模型による実体験 c. (2)を整理し、発表・人に伝わるかの確認をする					
(4) 空間に意味を持たせ再構築する	a. 自分の部屋やショップに置き換えてみる b. 模型による表現 c. (4)を整理し、発表・人に伝わるかの確認をする					
2. 総合課題						
(1) ガイダンス	過去の作品の説明・何をすべきかのヒント					
(2) テーマを探す	a. はじめは複数の考えを出す b. ディスカッションを繰り返し絞り込んでいく					
(3) コンセプト・プログラムを立てる	a. テーマをベースに何をどのように伝えたいか考える b. (2)と(3)は同時に変化しながら固めていく c. (2)と(3)を整理し、発表・人に伝わるかの確認をする					
(4) エスキース	a. やりたいことやすべきことをどのように具現化するか考える b. 敷地、配置計画、平面計画、立面断面計画などディスカッションチェックをしながら作成していく c. 初めて見る第三者に自分の言いたいことが伝わるにはどうしたらいいのか考える					
(5) プレゼン計画	a. どのようなプレゼンをしたいか考える b. プレゼンボードA1縦のレイアウトをおおよそ確定する c. (5)までを整理し、発表・人に伝わるかの確認をする					
(6) プレゼン素材の作成	(4)と(5)をもとに必要なデータの作成(cad図面、3Dなど)、写真などデータの収集、タイトルやコンセプトなどテキストデータの作成					
(7) レイアウト・修正補足	(2)、(3)、(4)、(5)を見直し修正をしながらまとめる					
(8) プレゼン発表	自分の言葉で、人に伝わるよう発表する					
				50		
使用する機械器具等	トレーシングペーパー、厚紙、スチレンペーパー、カッター、カッター台、A1アルミパネル cad、3Dcad、プリンター、その他必要に応じて					