2021年度 シラパス 日本工学院専門学校

#### 2021年度 日本工学院専門学校

## デザイン科/インテリアデザイン専攻

# インテリアデザイン実習3

対象	3年次	開講期	前期	区分	必修	種別	実習	時間数	120	単位	4
担当教員	日神山 晃一/岡本 浩			実務経験	有	職種	インテリアデザイナー/建築家				

#### 授業概要

1~10回:実際に課題制作を通して表現特性について学び、ショップデザインを組み立てる為の具体的なプロセス・手法を修得します。 2 年次で修得したスキルを使い、ショップデザインの実践学習を通じて実際の仕事の内容を学ぶ。各自スケジュールをたて、テーマに沿ったコンセプトやイメージを立案、プラン・スケッチ・模型等、制作の中で空間構成の把握と、全体の組み立て方、プレゼンテーションの手法までを体得する。 11~20回:CAD・CGソフト (VectorWorks, Photoshop, Illustrator) を使ってインテリアの企画力、デザイン発想力を実現するための、デジタルプレゼンテーション技術を磨く。3年次に続き、上記ソフトの応用発展的な知識、及び技術を習得する。 自由自在に自分のアイデアを表現する高度なプレゼンテーション技術をつけることが目標である。デザイナーとして必要な素養を身につけることとな

## 到達目標

1~10回:課題条件、与える資料やスケジュールは最低限。自分でスケジュールを考えて最終プレゼンまでの工程を掴み、プレゼンに臨む。①課題条件をもとに、テーマを設定しコンセプトを立てられる。 ②他者にイメージがしやすい図面の作図ができる。③インテリアエレメント、マテリアルの選定ができる。④スケッチ・パース・模型等の制作ができ、他者に意図を伝えられる表現方法の幅を広げる。 11~20回:デザインソフト(Ps, Ai, VW)の応用発展的な知識、及び技術を使用し、産学連携課題やコンペティション等において高度な企画力、デザイン発想力のプレゼンテーションができるようになる。

### 授業方法

1~10回:本人主体で課題に取り組む実務を想定したワークフローで進め、2年次につけた知識・技術をさらに難易度を上げて取り組む。課題を通し デザイン提案に必要な表現技法である各種図面、スケッチ、パース、模型の技術を上げる。〈成果物・提出物 A 2 プレゼンボード (最大4枚) 表現方法自由〉

アンルンドロコ/ 11~20回:習得した技量をさらに向上させます。CAD・CGのデザインツールであるVectorWorks、Adobe Illustrator・Photoshop を使って、アイデア をよりリアルにわかりやすく表現できる手法の応用となる。

### 成績評価方法

20% 制作物の発表方法 内容について評価する

課題完成度 40% 提出課題完成度を総合的に評価する

リサーチ 制作準備と過程を評価する 20%

平常点 10% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

# 履修上の注意

授業に出席するだけでなく、制作にあたっては各自で授業の事前準備と事後のフォローを前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。ただ し、授業時数の4分の3以上出席しない者は課題提出とプレゼンテーションの実施ならびに評価を受けることができない。

## 教科書教材

材用・道具については、必要時に指示をする 資料は必要時に配布する

回数	授業計画				
第1回	条件設定/テーマ・コンセプト/【コンセプトショップ計画】 高輪ゲートウェイ駅ビル内区画・コンセプト策定				
第2回	プランニング/コンセプト作成・エスキースプラン作成				
第3回	プランニング/エスキースプラン提出・チェック・エスキーススケッチ作成				
第4回	図面作成/平面図作成				
第5回	その他表現手法/スケッチ・パース/平面図・展開図・スケッチ作成・マテリアル検討				
第6回	講評/中間発表(コンセプト・平面・スケッチ等、計画内容がわかるものを出す)				

2021年度 シラパス 日本工学院専門学校

2021年度	日本工学院専門学校						
デザイン科/インテリアデザイン専攻							
インテリア	デザイン実習3						
第7回	図面作成/平面図・展開図・スケッチ作成修正・マテリアル検討						
第8回	その他表現手法/模型作成、写真撮影、プレゼンボード作成						
第9回	プレゼンテーション/ボードレイアウト仕上げ						
第10回	講評/プレゼンテーション						
第11回	授業内容説明/ガイダンス 授業心得、課題説明、テーマ設定と企画書の作成						
第12回	課題『住居のインテリアデザイン』/エスキスの開始						
第13回	VectorWorks の2D実践編/2Dデータ(各階平面図)の作成開始						
第14回	VectorWorks の2D実践編/2Dデータ(各階平面図)の作成・仕上						
第15回	VectorWorks の3D実践編/空間3Dモデル(主要室インテリア)の作成						
第16回	VectorWorks の3D実践編/家具3Dモデル(主要室インテリア)のテクスチャマッピング						
第17回	VectorWorks の3D実践編/空間3Dモデル(主要室インテリア)の光源配置・仕上げ 3Dモデル(主要室インテリア)からのCG取り出し						
第18回	Photoshop の実践編・Illustratorの実践・総合編 /プレゼンボードの作成・仕上						
第19回	Photoshop の実践編・Illustratorの実践・総合編 /プレゼンボードの作成・仕上						
第20回	講評/プレゼンテーション						