2021年度 シラバス 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

# 総合実習1

対象	1 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	角田	光代/小川	知子	実務 経験	有	職種	インテ	リアデザイナ	ー/インテリ	アコーディネ	ペーター

#### 授業概要

スケッチとパース図の作図(描き方・着彩)色彩計画(カラースキム)など、複数の課題を通して表現技法を身につけ、段階的に到達

レベルを上げる。 レベルを上げる。 |11~20回 : 構造、構法、環境工学、設備など、インテリアに関する技術的知識を身につける。建築・インテリアの時代的変化や技術的進歩に合わ せて身につける。

## 到達目標

1~10回: 形態、素材、色彩、構造について学び、平面構成力を身につける。インテリアデザイン・コーディネートをする上での、素材、色彩の知識をつけ、使う人、用途、場所に合わせて計画ができるようになる 11~20回 : インテリア空間をつくるための構造・構法と仕上げ、室内環境とそれを支える設備について知識をつけ、インテリアコーディネーターの

資格取得もめざす

# 授業方法

|〜10回: インテリアの空間ごと、シーンに応じてスケッチやパース図を描くトレーニングを重ねる。色鉛筆、マーカーによっての着彩の仕方を身 こつけ、素材感や光までも表現できるようにする。 |1〜20回|: インテリアコーディネーターに必要な知識と技術を学ぶ科目である。建物の構造、構法、建築材料、仕上げ、プレゼンテーションにつ 1~10回:

11~20回: いて、技術的知識を学ぶ

#### 成績評価方法

課題成果物 60% 提出課題完成度を総合的に評価する 習熟度 20% 段階的に必要な技量の習得、適切ば道具の選定 20% 積極的な授業参加度、授業態度による評価 平常点

#### 履修上の注意

授業時間内で、作図の仕方や着彩方法を学び、毎授業ごとに課題を仕上げる。道具の扱い・管理には注意を払うこと。 欠席等により課題が出せなかった場合は、翌週までに仕上げ、提出すること。

全ての課題を提出しなければ、合格とならない。また授業時数の4分3以上出席しない者は合格することができない。

## 教科書教材

教材:製図道具、着色用色鉛筆、マーカー 教科書:やさしく学ぶインテリア製図 、インテリアコーディネータハンドブック

回数	授業計画
第1回	着彩トレーニング ① 色鉛筆の使い方を身につける、スケッチパースで形を捉える インテリア家具の着彩
第2回	着彩トレーニング ② マーカーの使い方を身につける、スケッチパースで形を捉える インテリア小物の着彩
第3回	着彩トレーニング ③ 素材の風合いを出す着彩ができるようになる
第4回	着彩トレーニング ④ 室内・シーンの表現ができるようになる
第5回	表現技法(パース)トレーニング① 室内パースの書き方を理解する(1 焦点)
第6回	表現技法 (パース) トレーニング② 室内パースを描く 表現技法 (パース) トレーニング③ 室内パースに着彩する

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							
総合実習 1							
第7回	表現技法(パース)トレーニング (1焦点)まとめ、プレゼンテーション						
第8回	表現技法 (パース) トレーニング① 室内パースの書き方を理解する (2 焦点)						
第9回	表現技法(パース)トレーニング② 室内パースを描く趨現技法(パース)トレーニング③ 室内パースに着彩する						
第10回	表現技法 (パース) トレーニング (1焦点) 1~10回のまとめ、プレゼンテーション						
第11回	インテリアコーディネーションの表現 建築設計図書の種類と図面記号を理解する 立体表現とCADの基礎について理解する						
第12回	建築の構造・構法① 木造建築物の部材や金具の名称と役割を理解する その他の構造について理解するについて理解する						
第13回	建築の構造・構法② 木材・鉄の性質、鉄骨造について理解する						
第14回	建築の構造・構法③ コンクリートの性質、鉄筋コンクリート造、その他の構造について理解する						
第15回	インテリア構法 床・壁・天井の構法について、木・RC・S造のそれぞれについて理解する						
第16回	造作と造作材 和室、開口部、階段などの造作と造作材の名称と役割を理解する						
第17回	機能材料 断熱材、吸音材、防火材、シール材の特徴と注意点について理解する						
第18回	材料①(ガラス・木質系)(樹脂・畳・タイル) それぞれの種類と特徴について理解する						
第19回	材料②(石・レンガ・左官)(クロス・塗料) それぞれの種類と特徴、注意点について理解する						
第20回	リフォーム リフォームの構法、注意点について理解する 11~20回の授業内容の理解度を確認する						