

インテリア科	科目名	実習(木材工芸類型)	担当者	憲之・仲筋・仲座・銘苅
履修学科	インテリア科			
履修学年	第2学年	履修単位	6単位	
概要及び目標	2年実習ではそ各類型に沿った実習内容の学習を行う。			
評価基準及び方法	成績は課題作品・図面の提出、授業態度や出席状況を照らし合わせ総合的に評価する。4分野を平均化し評価する。			
使用教科書及び教材	インテリア製図(上・下)、インテリア装備、インテリア計画、家具生産、各担当者の作成した課題プリント等			
その他留意点	安全教育の徹底			

学習計画 ①「材料加工Ⅱ」②「構成Ⅰ」③「構成Ⅱ」④「デザインⅡ」をローテーションして学ぶ

月	単元名	学習内容	備考
4月	全体オリエンテーショ	1. 実習の心構え 2. 学習計画、評価等	
	①材料加工Ⅱ	材料加工オリエンテーション(実習内容の説明)	
	工具・材料加工	工具の名称・用途等の説明。木材の種類・継手・仕口説明	
	木工機械	木工機械の名称・用途等の説明について。	
5月	図面作成	課題図面の作成。	
	墨付け	材料墨付け(さしがね・鋼尺)。	
	木材加工	墨付け・ほぞ穴・ほぞの加工(角のみ盤、のこ等)	
6月	組立・面取り	仮組み立て・面取り	
	仕上ペーパーがけ	全体のペーパーがけ	
	下地塗装	サンディングシーラーによる下地塗装、ペーパーがけ	
	仕上げ塗装	ウレタン塗装仕上げ	
7月	まとめ	作品発表及び鑑賞	
	②構成Ⅰ	オリエンテーション(実習内容の説明)	
	部屋平面計画	平面計画(課題)の条件とエスキスの作成	
	部屋立面計画	立面計画と各部屋の採光(窓)の計画	
	部屋模型製作	展開模型の制作(立面)	
9月	部屋模型のまとめ	各自の制作模型発表・批評・評価	
	家具模型計画	家具デザイン 寸法の表示の仕方	
	家具模型製作	家具デザイン 製図	
10月 後半	家具模型製作	家具模型製作	
	家具模型塗装	家具模型塗装	
	組立て、展示	家具模型を組み合わせ部屋に配置して展示	
	まとめ	作品発表及び鑑賞	
③「構成Ⅱ」	③「構成Ⅱ」	オリエンテーション、NCルータの概要、NCルータの加工手順	
	プログラミング	NCルータで加工するためのプログラミングの練習	
	加工練習	NCルータの加工練習②	
11月	作品製作①	作品製作1 NC加工 作品の組立て、磨き、塗装	
	作品製作②	作品製作2 NC加工① 作品組立て、磨き、塗装	
12月	まとめ	作品の発表と反省	
	メンテナンス・整備	NCルータのメンテナンス及び実習場の整備	
1月	④デザインⅡ	陶芸の実習内容の説明	
	安全教育	陶芸に関する道具や機械について	
	陶芸基礎	粘土の性質、土練り(焼き物のできるまで)	
	くり抜き	動物の植木鉢制作	
2月	機械ろくろ	皿制作	
	タタラ	タイル制作	
	施釉	植木鉢、皿、タイルの施釉	
3月	コースター制作	制作したタイルを木枠に貼り、目地を打つ	
	まとめ	作品発表及び鑑賞	