

科目名	デザイン実習2C						年度	2025	
英語科目名	Design Course 2C						学期	前期	
学科・学年	デザイン科 インテリアデザイン専攻 2年次	必/選	必	時間数	60	単位数	2	種別※	実習
担当教員	伊藤洋平	教員の実務経験		有	実務経験の職種		家具デザイナー		
【科目の目的】 既製家具の図面化ができるようになる。フィールドサーベイを主軸に実際の家具のスケール感、部材のサイズなど調査を行い、1/5スケールの家具模型を製作することができるようになる。精巧な模型製作を習得しよりリアルな検討を行えるようにする。									
【科目の概要】 いす、照明器具など家具制作を題材とした実習の科目である。個人ワークやグループワークを取り入れ る。三面図の描き方を習得し、寸法のスケール感覚を身につけ、今後の実践へ向けて作図業務のスピードを向上させる。現代ではほとんどCADでの仕事がメインではあるものの、現場に出向いた際や、図面がない状態で敷地調査などあらゆる時にスケール感覚は必要になる為、感覚をより鋭敏にする。									
【到達目標】 既製家具の図面化ができるようになる。フィールドサーベイを主軸に実際の家具のスケール感、部材のサイズなど調査を行い、1/5スケールの家具模型を製作することができるようになる。精巧な模型製作を習得しよりリアルな検討を行えるようにする。									
【授業の注意点】 遅刻、欠席をすると内容についていけない為、理由のない遅刻や欠席は認めない。やむを得ず体調不良等で欠席した場合は、翌日に自発的に資料を教員室まで取りに来ること。授業中メモを取り、わからないことは、質問すること。課題は締切厳守。全ての課題を提出で合格とする。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出来ない。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力				
到達目標 A	素材を理解した上の制作の仕方や構造を理解し表現を丁寧にしている	素材を理解した上の制作の仕方や構造を理解し制作している	素材の工夫が必要と考えアイデアを立体表現している	素材の工夫が必要と考えているが、形として不十分	制作工程や素材の理解が不足している				
到達目標 B	課題条件を考え表現内容を工夫し、素材を活かした制作をしている	課題条件に合わせた表現内容を工夫し、丁寧に制作している	課題条件に合わせた表現内容を工夫し、制作している	課題条件に合わせた表現内容を制作しているが、形になっていない	課題条件に合わせた表現内容についての理解が不足している				
到達目標 C	立体構造や素材を理解し、描画材を活かして丁寧に制作している	立体構造や素材を理解し、丁寧に制作している	立体構造や素材を理解して、制作をしている	立体構造や素材を理解はしているが、制作への反映が不足している	立体構造や素材を理解と、制作への反映が不足している				
到達目標 D	制作時間を考えて内容を工夫し、スケジュール管理と課題提出ができる	制作時間と提出期日を考慮してスケジュール管理と課題提出ができる	提出期日を考慮して締め切りに合わせて課題提出ができる	提出期日を考慮して締め切りに合わせて課題提出ができない時がある	提出期日を考慮して締め切りに合わせて課題提出ができない				
到達目標 E	主体的に授業参加し、自分の作品を言語化して丁寧に説明できる	休まず授業参加し、自分の作品を言語化して説明することができる	自分の作品を言語化して説明することができる	自分の作品を言語化して説明することができるが、説明できない時がある	自分の作品を言語化して説明することができない				
【教科書】 課題ごとに資料を用意する									
【参考資料】									
【成績の評価方法・評価基準】 課題80% 提出された課題を総合的に評価する平常点20% 授業態度によって評価する									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

科目名		デザイン実習 2C			年度	2025
英語表記		Design Course 2C			学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル	評価方法	自己評価
1	ガイダンス、構造の基礎知識	授業内容について	1 授業の流れの確認	学習目標を立てることができる	2	
2	構造の基礎	構造の基礎を理解する	1 家具の構造について	家具の構造を理解している	2	
3	オリジナル家具デザイン	考案①	1 デザインスケッチ	アイデアスケッチができる	2	
4	オリジナル家具デザイン	考案②	1 デザインスケッチ	アイデアスケッチができる	2	
5	オリジナル家具デザイン	スケール模型製作①	1 スケール模型製作	スケール模型製作ができる	2	
6	オリジナル家具デザイン	スケール模型製作②	1 スケール模型製作	スケール模型製作ができる	2	
7	オリジナル家具デザイン	家具製作①	1 家具製作	ダンボール素材で家具を製作することができる	2	
8	オリジナル家具デザイン	家具製作②	1 家具製作	ダンボール素材で家具を製作することができる	2	
9	オリジナル家具デザイン	オリジナル家具デザインプレゼンテーション	1 プレゼンテーション	自分の作品を説明できる	2	
			2 提出	期限内に提出する		
10	家具・空間デザイン課題	考案①	1 デザインスケッチ	アイデアスケッチができる	2	
11	家具・空間デザイン課題	考案②	1 デザインスケッチ	アイデアスケッチができる	2	
12	家具・空間デザイン課題	プレゼンテーションボード作成 ①	1 プレゼンボード作成	アイディアが伝わるボードをレイアウトすることができる	2	
13	家具・空間デザイン課題	プレゼンテーションボード作成②	1 プレゼンボード作成	アイディアが伝わるボードをレイアウトすることができる	2	
14	家具・空間デザイン課題	プレゼンテーション	1 プレゼンテーション	自分の作品を説明できる	2	
			2 提出	期限内に提出する		
15	課題提出	ブラッシュアップ提出	1 ブラッシュアップ	プレゼンで指摘されたことを修正することが出来る	2	
			2 提出	期限内に提出する		

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等