

科目名	卒業研究ゼミ1（卒業必修）				
授業形態	演習	学年	1		
開講時期	2022年度 後期	単位数	1		
担当教員	沈 得正				
内容および計画	<p>本ゼミでは、プロダクトデザインの専門分野に基づいて、半年間で研究活動を通してプロダクトデザインの基礎知識を身につけることを目的とする。具体的には、調査分析、問題解決、論理構成、アイデアの発想、プロトタイプ制作・検証などについての方法について学ぶ。</p> <p>ゼミの進行方法では、毎回の進捗状況について、プレゼンテーション報告をしてもらう。具体的なテーマはデザインコンペからピックアップし、学生自身自身がやりたいテーマに合わせるように指導を行う。</p>				
1	オリエンテーション：テーマの検討				
2	問題発見のための調査・分析				
3	調査結果考察				
4	テーマの検討				
5	問題発見のための調査・分析				
6	調査結果考察				
7	研究目標設定				
8	アイデアの検討				
9	プロトタイプの検討				
10	プロトタイプの検証				
11	アイデアの検討				
12	プロトタイプの再検討				
13	プロトタイプの再検証				
14	アイデアと試作の最終検討				
15	最終提案物の発表				
<b>教科書</b>					
	タイトル	著者名	出版社	ISBN	発行年
参考書					
<b>成績評価</b>					
	評価方法			割合(%)	
	積極的に取り組む姿勢と計画性			50	
	毎回の発表内容と適切性			50	
テーマに応じ、必要と思われる資料を紹介する					
学習到達目標	調査分析力、問題解決能力、論理構成能力、柔軟な発想力、プレゼンテーション能力を身につける。				
先修条件					

実務経験	
その他	ゼミを欠席する場合は必ず事前に担当教員に連絡をしてください