

科目シラバス (2021年度)

--

■科目基本情報

科目名	設計演習 I	科目コード	3780
授業時数/週	6 時間/週	年次・学期	1 年 ・ 前期
必修/選択区分	必修	授業形態	演習
担当教員	前田基行, 西村みどり		
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目		
職業実践専門課程 備考		連携企業等	

■科目詳細情報

授業概要	模型製作や簡易椅子の制作・手書きパースなどを通じて、造形・空間に関するスキルを身に着ける。											
到達目標	実際に手を動かすことで造形感覚を養い、自分で考えて形にすることの喜びを得る。											
授業方法	演習課題を通じて、担当教員との打合せを繰り返しながら住宅のデザイン手法について学ぶ。											
実践的教育の内容	インテリアデザイナーの教員が、実務で必要となる基礎知識やデザイン手法について、実務の設計現場に近いスタイルで学生に対して指導を行う。											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	0%	課題評価	70%	平常評価	30%	その他	0%
	提出課題や実技等による評価、平常評価やその他の評価を含む場合には、客観的な評価の指標を分かり易く明示<課題・・しつかり考えられているか、センスが良いか・平常・その他・・取り組む姿勢、授業態度>											
授業外における学修												
教科書・教材	なし											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第1週	造形基礎演習 カッターの使い方、カットの仕方、材料の説明、スチレンボードを使った造形練習 etc.										
	第2週	造形基礎演習 渡辺力の「リキスツール」をつくる										
	第3週	造形基礎演習 渡辺力の「リキスツール」をつくる										
	第4週	設計基礎演習 1 消点透視図法を学び、手描きパースを描く										
	第5週	設計基礎演習 1 消点透視図法を学び、手描きパースを描く										
	第6週	造形基礎演習 スチレンボードを使ってオリジナルスツールの1/6模型をつくる										
	第7週	造形基礎演習 バルサ材を使ってマックスビルの「ウルムスツール」の1/6模型をつくる										
	第8週	造形基礎演習 無印良品「パルプボードボックス」のための扉をデザインする										
	第9週	造形基礎演習 無印良品「パルプボードボックス」のための扉をデザインする										
	第10週	造形基礎演習 無印良品「パルプボードボックス」のための扉をデザインする										
	第11週	造形基礎演習 無印良品「パルプボードボックス」のための扉をデザインする										
	第12週	設計基礎演習 参考図をもとに、CADによる設計トレースを行う										
	第13週	設計基礎演習 プランを考え、CADによる設計を行う										
	第14週	設計基礎演習 プランを考え、CADによる設計を行う										
	第15週	設計基礎演習 設計図をプランボードにまとめる										
	第16週	設計基礎演習 設計図をプランボードにまとめる										
	第17週	設計基礎演習 設計図をプランボードにまとめる										