

デザイン工学科 2023年度「建築・都市デザイン卒業研究」評価・ルーブリック

(論文)

項目	目標(チェック項目)		秀 (100-90)	優 (89-80)	良 (79-70)	可 (69-60)	不可 (59-0)	配分
受講態度 (E)	主体性	自らの研究の計画を立て、主体的に活動できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%
	継続性	定期的な指導を受け、継続的に活動できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
発表 (F)	研究概要	研究内容について、資料として適切にまとめることができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%
	コミュニケーション	プレゼン資料を分かりやすく作成し、適切に発表することができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
論文書式 (F)	文献引用	適切な形式で参考文献・資料(図・写真等)を参照することができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%
	体裁	文字・図表・写真は適切な体裁で配置することができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	分量	A4用紙20枚以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
研究内容 (E)	研究目的	背景, 事例を調べ, 学問的・社会的に意義ある設計目的を設定できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40%
	研究方法	目的にそった適切な研究方法を設定し, 実行できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	研究まとめ	研究結果を考察し, まとめられる。今後の展望・課題等を言及できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	補足制作	論文を補足するための制作物(なくてもよい)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

(制作)

項目	目標(チェック項目)		秀 (100-90)	優 (89-80)	良 (79-70)	可 (69-60)	不可 (59-0)	配分
受講態度 (E)	主体性	自らの制作の計画を立て、主体的に活動できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%
	継続性	定期的な指導を受け、継続的に活動できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
発表 (F)	コミュニケーション	プレゼン資料を分かりやすく作成し、聴衆に伝わるよう適切に発表し質疑に対して適切に受け答えができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%
パネル (F)	図面	建築図面としての精度を満たすことができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%
	明快さ	文章・ダイアグラム等を分かりやすく魅力的にレイアウトできる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	分量	A1パネル4枚以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
模型 (F)	精度	適切な材料を用いて、精度の高い模型が作成できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40%
	魅力	提案内容を十分に伝達できる魅力ある模型が作成できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
設計内容 (E)	設計目的	背景, 事例を調べ, 学問的・社会的に意義ある設計目的を設定できる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40%
	計画妥当性	設計目的を満たした計画を行うことができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	造形独自性	デザイン性・独自性の高い造形をすることができる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

目標到達度と評価

秀 : 目標を極めて高い水準で達成している。
 優 : 目標を高い水準で達成している。
 良 : 目標を標準的な水準で達成している。
 可 : 目標を最低限の水準で達成している。
 不可 : 目標に未達成。

注) (1) 教員は目標の達成レベルに□→■とチェックし採点する。
 (2) 教員は項目の達成度を100満点で入力する。