

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	都市デザイン		
科目基礎情報							
科目番号	0014		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	環境都市工学科		対象学年	5			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	景観用語辞典, 篠原修編, 彰国社, 2007, 3780円 (税込)						
担当教員	横山 公一						
到達目標							
都市デザインの特徴を理解し, その着眼点や問題意識を養う. また, 計画・設計の基礎的手法や検討方法・プロセスを理解する.							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
都市デザインの特徴	都市デザインの特徴を着眼点や問題意識を関連づけて理解できる		都市デザインの特徴を理解できる		都市デザインの特徴を理解できない		
都市デザインの着眼点, 問題意識	都市デザインの着眼点から, 問題意識を自発的に導くことができる		都市デザインの着眼点および問題意識を理解できる		都市デザインの着眼点や問題意識を理解できない		
計画・設計の基礎的手法	計画・設計の基礎的手法を検討方法やプロセスと結びつけて理解できる		計画・設計の基礎的手法や検討方法をそれぞれ理解できる		計画・設計の基礎的手法を理解できない		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-1 JABEE B-2							
教育方法等							
概要	人間の視知覚の特性から, 道路, 都市, 自然などの都市デザインについて学ぶ. また, 計画・設計の課題に対し, コンセプトやテーマ立案, 計画・設計, プレゼンテーション用図面の作成を行う.						
授業の進め方・方法	試験は実施せず, 提出課題により成績を評価する						
注意点	景観デザインの理論, 諸問題, 景観計画・設計の検討・作業過程を正しく理解することを目的とする. 図面工作などの技術やセンスを問うものではない.						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	都市デザインの概要				
		2週	人間の視知覚特性				
		3週	人間の視知覚特性				
		4週	景観デザインの概念				
		5週	都市デザインの計画・設計				
		6週	都市デザイン各論				
		7週	都市デザイン各論				
		8週	都市デザイン各論				
	4thQ	9週	調査実習				
		10週	計画・設計				
		11週	計画・設計				
		12週	計画・設計				
		13週	計画・設計				
		14週	計画・設計				
		15週	計画・設計の発表				
		16週	実施しない				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	レポート	その他	合計
総合評価割合	0	50	0	0	50	0	100
基礎的能力	0	20	0	0	10	0	30
専門的能力	0	30	0	0	40	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0