

熊本高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	景観工学	
科目基礎情報						
科目番号	O111		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	建築社会デザイン工学科		対象学年	5		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	景観まちづくり					
担当教員	内山 忠					
到達目標						
1. 景観形成に関わる上で必要な基礎的思考方を理解することができる。 2. 周辺環境の違いを考慮し、より良いまちなみ景観を創造するために必要な景観計画手法について、基本的な理解ができる。 3. 景観法や景観条例等の制度について理解することができる。						
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			
評価項目1	景観に関する考え方を完全に理解し、それらを駆使して様々な景観を解説することができる。	景観に関する考え方の一部を理解し、基本的な用語を用いて代表的な景観を説明することができる。	景観に関する考え方を全く理解することができない。			
評価項目2	住宅地、商業地、歴史的街並みなど周辺環境の違いを考慮した景観計画や修景の手法について理解することができる。	周辺環境の違いを考慮した景観計画手法をいくつか理解理解することができる。	周辺環境の違いを考慮した景観計画手法について、全く理解することができない。			
評価項目3	景観法や景観計画、景観条例等の制度について、事例も含め基本的な内容を理解することができる。	景観法や景観条例等の制度について、一部の内容を理解することができる。	景観法や景観条例等の制度について理解することができない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	Gカレンは著書の中で「一つの建物は建築だが二つの建物はタウンスケープである」と述べている。建築は単体から街なみまでを創造する仕事であり、建築を学ぶ者にとって景観に関する知識を得る事は必要不可欠である。そこでこの講義では、建築物による景観形成や都市デザインに必要な専門的知識を習得することを目的に、主に住宅景観、商業建築を中心とした景観、歴史的建築を中心とした景観を対象として、景観に影響を与える建築要素の把握、景観計画・景観形成の手法、景観評価などについて講義を行なう。					
授業の進め方・方法	景観を考える際に必要な知識・概念、景観形成やまちなみデザインの手法、景観行政や国内外でのさまざまな事例などについて学び、良好な景観を形成し、まちをデザインしていくために必要な知識の習得を目指す。教科書やプリントを用いて景観についての基本的な考え方の説明を行うと同時に、スライドなどにより事例の紹介も行い、理解が深まるよう考慮する。また、授業中に学生による景観に関する発表を行ってもらう。					
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 景観は日常生活に密接に関連するものでもある。日々の生活で常に意識するよう心がける。 各種メディアによって関連する情報が発信されることが多いので、注意深く情報収集に勤める。 質問は随時受け付ける。メールも活用してもらいたい。 					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
3rdQ		1週	科目ガイダンス、景観形成の意義、建築と景観の関係	景観の意義を理解できる		
		2週	景観の構造、景観に関するボキャブラリー	景観に関する基本的な考え方や捉え方を理解できる		
		3週	景観の構造、景観に関するボキャブラリー	景観に関する基本的な考え方や捉え方を理解できる		
		4週	まちなみを造る建築群の特性を知る 1 住宅景観	周辺環境に応じた景観の特徴を理解できる		
		5週	まちなみを造る建築群の特性を知る 2 商業景観	周辺環境に応じた景観の特徴を理解できる		
		6週	まちなみを造る建築群の特性を知る 3 歴史的景観	周辺環境に応じた景観の特徴を理解できる		
		7週	地域特性や周辺環境に応じた景観計画手法	周辺環境に応じた景観の特徴を理解できる		
		8週	中間試験			
後期	4thQ	9週	景観法の概要と意義	景観に関する法制度等を理解できる		
		10週	景観法の概要と意義	景観に関する法制度等を理解できる		
		11週	景観計画、景観条例、建築デザインガイドラインについて	景観に関する法制度等を理解できる		
		12週	景観計画、景観条例、建築デザインガイドラインについて	景観に関する法制度等を理解できる		
		13週	景観形成の事例	景観に関する事例について、背景、特徴、関連制度等を理解できる		
		14週	ランドスケープ・エコロジー	ランドスケープに関する考え方を理解できる		
		15週	ランドスケープ・エコロジー	ランドスケープに関する考え方を理解できる		
		16週	まとめ			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標						
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
専門的能力	分野別の専門工学	建築系分野	計画・歴史	方法・制度の変遷について説明できる。	3	
				景観形成・風景計画、用途・形態規制の仕組みについて説明できる。	4	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7
				建築協定・緑化協定などの住民参加・協働のまちづくりの体制について説明できる。	3	後9,後10,後11,後12,後13

評価割合							
	試験	発表	レポート				合計
総合評価割合	80	10	10	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	10	10	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0