

開講学科	社会環境工学科	前橋工科大学 シラバス																																	
科目名	観光・レクリエーション計画	標準対象年次	選択／必修	科目コード																															
		3年次	選択	13102101																															
担当教員	小林 享	単位数	学期	曜日	時限																														
		2単位	前期	月曜日	4時限																														
授業の教育目的・目標	景観工学の基礎理論に基づいた観光・レクリエーション計画手法を理解させる。																																		
学科の学習・教育目標との関係	地域社会や技術分野において問題を発見するための着眼点を持っている(2-d)。																																		
キーワード	観光資源、観光計画、景観美論、食文化、視点場設計																																		
授業の概要	観光・レクリエーション計画を進めるための基礎的な調査方法及びまとめ方を解説する。さらに具体的な事例を基に、景観工学の理論に立脚した景観設計上の要点を解説する。それらを踏まえ、具体的な課題を設定し、視点場の計画・設計を行う。																																		
授業の計画	<table border="1"> <tr><td>第1回:</td><td>概説</td></tr> <tr><td>第2回:</td><td>景観・観光調査の進め方</td></tr> <tr><td>第3回:</td><td>景観・観光調査のまとめ方</td></tr> <tr><td>第4回:</td><td>景観・観光計画の進め方</td></tr> <tr><td>第5回:</td><td>景観・観光計画のまとめ方</td></tr> <tr><td>第6回:</td><td>景観設計の進め方</td></tr> <tr><td>第7回:</td><td>景観設計のまとめ方</td></tr> <tr><td>第8回:</td><td>事例の調査:水辺空間を対象とした現地調査</td></tr> <tr><td>第9回:</td><td>事例調査のまとめ(1):特性図の作成</td></tr> <tr><td>第10回:</td><td>事例調査のまとめ(2):課題図の作成</td></tr> <tr><td>第11回:</td><td>視点場計画・設計の考え方</td></tr> <tr><td>第12回:</td><td>視点場計画・設計(1):基本計画図の作成</td></tr> <tr><td>第13回:</td><td>視点場計画・設計(2):基本設計図の作成</td></tr> <tr><td>第14回:</td><td>視点場計画・設計(3):スタディ模型の制作</td></tr> <tr><td>第15回:</td><td>視点場計画・設計(4):プレゼンテーション</td></tr> </table>					第1回:	概説	第2回:	景観・観光調査の進め方	第3回:	景観・観光調査のまとめ方	第4回:	景観・観光計画の進め方	第5回:	景観・観光計画のまとめ方	第6回:	景観設計の進め方	第7回:	景観設計のまとめ方	第8回:	事例の調査:水辺空間を対象とした現地調査	第9回:	事例調査のまとめ(1):特性図の作成	第10回:	事例調査のまとめ(2):課題図の作成	第11回:	視点場計画・設計の考え方	第12回:	視点場計画・設計(1):基本計画図の作成	第13回:	視点場計画・設計(2):基本設計図の作成	第14回:	視点場計画・設計(3):スタディ模型の制作	第15回:	視点場計画・設計(4):プレゼンテーション
第1回:	概説																																		
第2回:	景観・観光調査の進め方																																		
第3回:	景観・観光調査のまとめ方																																		
第4回:	景観・観光計画の進め方																																		
第5回:	景観・観光計画のまとめ方																																		
第6回:	景観設計の進め方																																		
第7回:	景観設計のまとめ方																																		
第8回:	事例の調査:水辺空間を対象とした現地調査																																		
第9回:	事例調査のまとめ(1):特性図の作成																																		
第10回:	事例調査のまとめ(2):課題図の作成																																		
第11回:	視点場計画・設計の考え方																																		
第12回:	視点場計画・設計(1):基本計画図の作成																																		
第13回:	視点場計画・設計(2):基本設計図の作成																																		
第14回:	視点場計画・設計(3):スタディ模型の制作																																		
第15回:	視点場計画・設計(4):プレゼンテーション																																		
受講条件・関連科目	景観原論、景観工学を履修していること。																																		
授業方法	講義、作図、制作による。他に自己学習のための課題を与える。																																		
テキスト・参考書	資料を配付する。																																		
成績評価	・期末試験( %) ・レポート(30%) ・その他(計画・設計図、作品)(70%)																																		
履修上の注意	特になし																																		