

造園・景観計画学特論 (2単位)

担当者氏名 麻生恵・鈴木誠

◆学習・教育目標 (到達目標を記載)

計画学は多くの応用科学がそうであるように、科学・技術・文明を応用し、人間の社会・精神・文化・歴史を十分踏まえ、より豊かな人間生活の具現化を目指す学である。具体的には、時代や社会の要請（ニーズ）を把握し、目標や課題を設定し、その実現や解決への方策を探求する学問ということもできる。この特論では、造園・景観計画の基本的概念の整理を行う一方、造園・景観計画の具体について、各種事例を通して講述する。また、造園・景観計画のあり方、要素、組み立て、手順について考えるとともに、事例分析を通して課題や問題の発見と設定、理念と具体化の方向、実現への戦略、戦術的展開についての修得を図る。

◆取り扱う領域 (キーワードで記載)

調査・分析	計画理念	計画の方法	造園計画
景観計画	地域計画	まちづくり	国土計画

◆授業の進行等について

	テーマ	内容	準備学習(予習復習)等の内容と分量
1	ガイダンス	授業のねらい、方法、スケジュール、評価の方法	ジラバスを事前に十分に理解し、受講に臨むとともに、配付資料や紹介された資料などで予習・復習を行うこと。
2	造園・景観計画の基礎 I	造園・景観計画の概念、計画のあり方	関連学会における造園計画系論文の収集・整理に努め、受講すること。
3	造園・景観計画の基礎 II	造園・景観計画の要素、組み立て、手順、方法	
4	造園・景観計画の展開 I	計画理論の応用的展開 (庭園計画から公園計画)	
5	造園・景観計画の展開 II	計画理論の応用的展開 (まちづくり、地域景観計画)	
6	造園・景観計画学の研究 I	研究の視点 (テーマの捉え方)	
7	造園・景観計画学の研究 II	研究の方法 (論文の組み立て)	
8	計画事例の紹介①	解析手法 (各種調査分析手法)	
9	計画事例の紹介②	計画事例分析一庭園	
10	計画事例の紹介③	計画事例分析一都市地域	
11	計画事例の紹介④	計画事例分析一自然地域	
12	計画事例現場視察①	現地見学会	
13	計画事例現地視察②	(特別講師による計画実務の紹介を含む)	
14	計画事例現地見学③	現地見学会	
15	まとめ	レポート作成	

◆教科書及び資料 (授業前に読んでおくべき本・資料)

書名／著者／発行所 (発行年)

授業中に適宜紹介

◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

新版地域環境科学概論／東京農業大学地域環境科学部編／理工図書 (2014)

◆評価の方法 (レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト)

課題提出 (50%、オリジナルノートの作成提出 (50%))

◆オフィスアワー

水曜日 3～4 時限目 11 号館 4 階

◆その他受講上の注意事項