

朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱  
Landscape and Recreation Theory 景觀與遊憩理論

當期課號	2115	Course Number	2115
授課教師	林鑑澄	Instructor	LIN,JIANN CHERNG
中文課名	景觀與遊憩理論	Course Name	Landscape and Recreation Theory
開課單位	景觀及都市設計系(四日)三A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	2	Credits	2
課程目標	本課程為景觀與遊憩研究之核心基礎課程，包含景觀理論與遊憩理論，景觀理論將研讀近年來影響景觀建築界之重要學者專家論述，內容涵蓋景觀理論之特質、設計方法、及空間形式意義。並由觀光遊憩區案例研究中學習景觀及遊憩計畫之能力。	Objectives	The course is designed for graduate students of the Landscape & Recreation Division as compulsory course. Focuses are placed on the landscape & recreation issues relevant to ecology, sustainability, social and recreation.
教材	依據授課單元內容自行編訂講義，輔以各單元指定閱讀教材	Teaching Materials	
成績評量方式	平常成績佔 20% 期中考成績佔 40% 期末考成績佔40%	Grading	Mid-term Exam 40% Final Exam 40% Participation 20%
教師網頁	-		
教學內容	<p>本課程以介紹景觀規劃相關理論及運用為主，包括景觀資源之分類與評估、景觀美質分析、自然資源轉化運用、遊客屬性調查分析、遊憩承載量分析、遊憩機會序列、景觀環境影響評估等內容。</p> <p>第1-3週 景觀資源之分類與價值 景觀規劃流程與作業程序</p> <p>第4-6週 景觀美質分析 VRM Visual Resources Management VMS Visual Management System VAC Visual Absorption Capability</p> <p>第7-9週 自然資源轉化運用 土壤、氣候、地形、植被、動物、水體人文資源轉化運用 古蹟、慶典、民俗活動、歷史典故</p> <p>第10-12週 遊客屬性調查分析 遊客需求調查分析 遊客行為分析 景觀規劃與遊客需求之契合</p> <p>第13-15週 遊憩機會序列 ROS Recreation Opportunity Spectrum LAC Limit Acceptable Change</p> <p>第16-18週 景觀環境影響評估環境敏感地區評估</p>	Syllabus	This course contain landscape related planning theories and practical analysis skills to deal with environmental planning. The framework of the context include the classification and evaluation of landscape resources, transformation and application of natural resources, analysis on the target groups, carrying capacity, ROS, LAC, and EIA on landscape. The course aims a return to the proper harmony between men and nature.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。