朝陽科技大學 095學年度第2學期教學大綱

Landscape Planning and Design in Recreational Management 遊憩區景觀規劃設計

當期課號	3316	Course Number	3316
授課教師	葉美智	Instructor	YEH,MEI CHIH
中文課名	遊憩區景觀規劃設計	Course Name	Landscape Planning and Design in Recreational Management
開課單位	休閒事業管理系(二進)四A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	一. 遊憩區景觀設計元素組成二. 遊憩區景觀規劃設計理論與方法三. 遊憩設施規劃設計準則四. 遊憩區個案研討。	Objectives	1.The elements of landscape design in recreation area 2.The methods of landscape design in recreation area 3.The goal and criteria of landscape design in recreation area.
教材	A.遊憩區規劃,侯錦雄著,地景出版。 B.觀光遊憩資源規劃,李銘輝、郭建興著,揚智出版。 C.環境景觀之規劃與應用,李麗雪、林孟 立、陳惠美、葉美智譯,田園城市出版。 D.景觀設計概論,呂以寧、林烱行譯,六合出版。	Teaching Materials	A.The Planning of Recreation Areas.Gin- shown Ho,Landscape Published. B.Planning of Tourism and Recreation Resources, Ming-Hwi Li and Gan- Shing Gwo, Young Chih Published. C.Landscape Planning and Design. Li- Sha Lee et al translated, Garden City Published. D.Introduction of Landscape Design, translated by I-Ling Lyu and Jon- Shing Lin, Leo Ho Published.
成績評量方式	期中考30% 期末考30% 小組報告 30% 平時出席10%	Grading	Midterm 30% Final 30% Team Work 30%Participation 10%
教師網頁	_		
教學內容	第1週(03/05) 課程介紹 第2週(03/12) 遊憩區定義及範圍 第3週(03/19) 景觀規劃設計概論 第4週(03/26) 景觀規劃設計使論 第5週(04/02) 校外學習日全校停課 第6週(04/09) 景觀型式及機能 第7週(04/16) 遊憩區規劃設計步驟 第8週(04/23) 期中考 第9週(04/30) 遊憩資源調查與分析 (一) 第10週(05/07) 遊憩資源調查與分析 (二) 第11週(05/14) 課題與目標 第12週(05/21) 觀光遊憩供需量之預 測方法 第13週(05/28) 發展構想之研擬 第14週(06/04) 規劃方案之研擬及評 估 第15週(06/11) 環境影響評估 第15週(06/18) 電腦輔助規劃之應用 第17週(06/25) 期末考	Syllabus	W1(03/05) Introduction W2(03/12) Definition and Scope W3(03/19) Introduction of Landscape Planning and Design W4(03/26) Background, Problems and Contents W5(04/02) Off W6(04/09) Landscape Form and Function in Planning W7(04/16) Planning and Design Process W8(04/23) Midterm Exam. W9(04/30) Inventory and Analysis of Recreation Resources.(I) W10(05/07) Inventory and Analysis of Recreation Resources.(II) W11(05/14) Issues and Objectives W12(05/21) Forecast Methods of Recreation Resources Supply W13(05/28) Development Concept W14(06/04) Alternatives and Assessment W15(06/11) Environmental Impact Assessment W16(06/18) The Application of compurter Aid Design W17(06/25) Final Exam.