



實踐大學——三學年度第二學期 教學計畫表

Course Syllabus, Academic Year 2024-2025(2nd Semester)

(實際授課內容及成績評定，以教師上課時規定為準。)

製表日期：114/4/21 頁次：1 / 2

科目名稱 Course Title	環境產業 Environment Industry			課程代號 Course No.	RMD-234-01-A1
開課系級 Department	休產系一年級 休產系一年級	學分數 Credit(s)	2	時數 Hour(s)	2
選別 Required or Elective	7-選修	開課別 Duration	半年 第一學期 Required,1st Semester		
授課教師 Instructor	王雅亮				
缺曠課規定 Attendance Policy	缺曠課時數 (含事 / 病假) 達授課總時數三分之一 (12 小時) 以上者，學期成績以零分計。 Student will receive a semester grade of zero for a course if absences from class exceed one third (12 hrs) of total class hours.				
課程概要 Course Description	<p>1.本課程針對環境相關產業，實際應用探討環境有關之產業影響相互關係，並以培養學生創意與文化產業實務運作之能力。2. 田野調查環境產業的創意特質，並以環境產業的案例分享，而達到環境保育活動中理解產業的開發與創造過程解文化創意產業的社會意涵，並以培養學生創造社會和文化的產業環境實務運作之能力。</p> <p>1. This course is aimed at environment-related industries, and practically explores the relationship between environment-related industry impacts, and cultivates students' ability to operate creative and cultural industries. 2. The field investigates the creative qualities of the environmental industry and shares the case of the environmental industry to achieve the understanding of the development and creation process of the industry in the environmental conservation activities to understand the social meaning of the cultural and creative industries and to cultivate students to create social and cultural industries Ability to operate in environmental practice.</p>				
基本核心能力/系核心能力 Core Competency	核心能力	核心能力說明			
	設計規劃休閒產品與服務活動的能力				
	導覽解說休閒產品的推廣能力				
	經營運動類休閒活動的能力				
	創意與溝通的能力				
	『註：該課程之核心能力以紅色表示。』				
教學目標 Course Objectives	透過環境相關產業，以CDIO課程設計 實際理論與實際之介紹與參訪培養學生未來環境產業實務運作之能力。				
授課方式 Approach to Instruction	講述、討論賞析、模擬實作、參訪、問題解決 CDIO教學				
課程授課語言 Course language	本國語				
是否自編教材 Whether self-edited textbooks	否				

為保護與尊重他人之智慧財產權，請勿於合理使用範圍外，非法引用、影印或重製書籍以免觸法。
Please respect intellectual property rights when making handouts for students.



實踐大學一一三學年度第二學期 教學計畫表
Course Syllabus, Academic Year 2024-2025(2nd Semester)

(實際授課內容及成績評定，以教師上課時規定為準。)

製表日期：114/4/21 頁次：2 / 2

成績評定 Grading	◎平時評量 10%：出席 ◎期中評量 20%：技術測驗 ◎期末評量 30%：技術測驗 ◎其他評量 40%：自評與內評	
教科書與參考書目 Textbooks and References	環境與資源管理 張子超 李永展 蔡慧敏 馬鴻文 駱尚廉 國家教育研究院, 五南, : 2014	
聯絡方式 Contact Info		
備註 Remark	CDIO教學	
週次 Weeks	進度內容 Syllabus	
1	(02/16~02/22)	課程說明與建立學習型組織C
2	(02/23~03/01)	環境與資源管理的理論與策略C
3	(03/02~03/08)	永續環境評量系統指標之建立C
4	(03/09~03/15)	環境與資源管理的理論C
5	(03/16~03/22)	環境與資源管理的策略C
6	(03/23~03/29)	國際永續發展評量指標類型C
7	(03/30~04/05)	臺灣永續發展評量指標C
8	(04/06~04/12)	地方永續指標意義與選取C
9	(04/13~04/19)	期中報告D
10	(04/20~04/26)	調課校外環境產業移地教學I
11	(04/27~05/03)	調課校外環境產業移地教學I
12	(05/04~05/10)	調課校外環境產業移地教學I
13	(05/11~05/17)	調課校外環境產業移地教學I
14	(05/18~05/24)	調課校外環境產業移地教學I
15	(05/25~05/31)	小組報告12組O
16	(06/01~06/07)	小組報告34組O
17	(06/08~06/14)	小組報告56組O
18	(06/15~06/21)	個人期末報告O
19	(06/22~06/28)	

為保護與尊重他人之智慧財產權，請勿於合理使用範圍外，非法引用、影印或重製書籍以免觸法。
Please respect intellectual property rights when making handouts for students.