國立中正大學課程大綱

National Chung Cheng University Syllabus

課號 course code		2353033_01		全英文授課 EMI	□是	■否	
課程類別 course type		□人文關懷課程 ■專題導向課程 □實習]競賽專題課程 ┃總整課程]其他	■問題導向課程 □實作課程		
課程名稱(中文) Chinese course name		專題研究(一)				
課程名稱(英文 English course n	-	Special Topio	cs (I)				
學年/學期 academic yea /semester				學分 credits			
學系(所) department		地球與環境科	學系	必選修 required/selected	□必修	■選修	
上課時間 class hours				上課地點 classroom			
教師 instructor 助教		温怡瑛		教師 email Instructor's email	yiyingwen@g	gmail.com	
助教 teaching assistant				助教 email TA's email			
先修科目或 先備能力 prerequisite		無					
課程概述 course descript	ions	論後決定專題研	究方向。教導學	擇一位老師為專題指 生如何從事專題研究 際進行分析研究、以	,包含相關論文		
		 鼓勵同學進入不同的研究室開始學習研究方法。 訓練同學進行研究成果的口頭及書面報告技巧。 					
教科書及參考書 textbooks and references 無。 (請尊重智慧財產權,不得非法影印教師指		法影印教師指定之教科	書籍)				
±/r++ √= >pp	textbooks and (item to be the state of the						
教材編選 teaching materials		自製簡報(ppt) 教學程式	□課程講義□□自製教學	_			

教學方法	■講述	□小組討論 ■學生口頭報告 ■問題導向學習								
teaching methods	 □個案研究	□其他								
methods										
評量工具	│ □期中考 │	□期末考 □隨堂測驗 □隨堂作業								
Evaluation	□課後作業	■期中報告 50% ■期末報告 50% □專題報告								
tools										
	□□評量尺規	□其他								
教學資源										
teaching	■課程網站 □教材電子檔供下載 □實習網站									
resources										
教師 相關訊息										
instructor's										
information										
每週課程內容										
weekly scheduled contents										
Week 1:簡介										
Week 2:選定研究實驗室										
Week 3:選定研究實驗室										
Week 4:研究方向分享與討論										
Week 5:實驗室	宣實習									
Week 6:實驗室	宣實習									
Week 7:實驗室	宣實習									
Week 8:實驗室	宣實習									
Week 9:期中遊	進度報告									
Week 10:實驗	室實習									
Week 11:實驗	室實習									
Week 12:實驗	室實習									
Week 13:實驗	室實習									
Week 14:實驗	室實習									
Week 15:實驗	室實習									
Week 16:期末	成果報告									
Week 17:期末										
Week 18: 彈性調整										
		核心能力								
		core competencies								

核心能力 Core competency		本課程與核心能力關聯強度 Degrees of related to core competencies				
		1	2	3	4	5
專業能力 Specific competency	1.持續提升專業素養。				V	
	2.熟悉調查或監測自然環境之技 術。			V		
	3.善用科學分析工具及資訊整合 軟體。				V	
	4.培養氣候變遷調適與因應知能。					
共通能力 General Competence	1.具備英文及地球與環境科學能 力。			V		
	2.了解職場動態以培養跨領域協 作能力及規劃自我學習方向。				V	
	3. 增強人工智慧技術與大數據分析能力。			V		

註:關聯強度以五點量表標示,1表示沒有關聯,5表示非常有關聯。