

景觀與遊憩學位學程 101 年 9 月至 102 年 2 月份工作報告

一、教學研究(若無某項資料，請刪除該項標題，並依次修改括號內編號。)

(一)101 年 9 月迄今各級教師目前與國內各公私立機構合作進行之研究計畫共 4 個，合計接受補助經費 3,771,000 元。

執行人	合作機關	計畫名稱及編號	執行期限	金額
1 陳樹群	行政院國家科學委員會	氣候與地震劇變對堰塞湖演變機制及災害防治之研究--總計畫暨子計畫:堰塞湖對河川型態演變之影響(99-2625-M-005-002-MY3)	101/08/01~102/07/31	1,699,000
2 陳樹群	行政院國家科學委員會	滿槽流量下河濱植物倒伏與河床演變之交互機制(101-2313-B-005-007-MY3)	101/08/01~102/07/31	1,270,000
3.蔡岡廷	行政院國家科學委員會	永和國父紀念館音響測試案	101/09/01~101/12/31	80,000
4 林子平	行政院國家科學委員會	戶外熱環境之三維量測模擬及其與空間使用行為之關聯及應用」	101/08/01~102/07/31	722,000

(二)101 年 9 月至 102 年 2 月份學者專家演講一覽表

演 講 人		日 期	地 點	演 講 題 目
姓名	職稱(服務單位)			
Prof. Andreas Matzarakis	德國 Freiburg 大學 氣象研究所教授	10/17	舊理工大樓 1 樓 演講教室	Climate as the key factor of landscape and tourism planning

(三)師資 (範例)

職稱	專 任		兼 任		備 註
	專	小 計	兼	小 計	
教授	林子平	3	陳樹群	1	具有博士學位之專任教師有 3 位
副教授	蔡岡廷				
助理教授	董建宏				
合計：專任教師 3 人、兼任教師 1 人，共 4 人。					

(五)學生人數

年級	大 學 部			研 究 所		
	男	女	合計	碩士班		合計
				男	女	
一	6	15	21	1	6	7
二	6	12	18	2	5	7
三	3	18	21	1	1	2
四	7	14	21		1	1
合 計	22	59	81	4	13	17

二、學術交流(若無某項資料，請刪除該項標題，並依次修改括號內編號。)

(一)教師借調國內外機關服務情形

(二)教師前往國外開會、發表論文或考察情形

1.

(三)與校外機構進行建教合作或合作舉辦研討會情形

1.陳樹群教授於 101 年 11 月 5 日至 11 月 10 日邀請奧地利維也納自然資源與生命科學大學(University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (Boku))-土木工程季自然災害學系(Dep. Civil Engineering and Natural Hazards)之高級研究員 Roland Kaitna 博士，假中興大學舉辦臺灣與奧地利(NSC-FWF)雙邊共同合作研討會；會中邀請 10 為奧地利專家學者及日本 5 位專家學者。

2.2012 都市微氣候模型演算實務國際工作坊(Urban Microclimate Modeling Workshop 2012)，邀請 Prof. Andreas Matzarakis 來台進行 RayMan 及 SkyHelios 教學實作及研究室學術交流。主辦：中興大學人社中心，協辦：中興大學景觀與遊憩學位學程。

三、最近半年來重要措施與未來發展重點

1. 進行學程新聘兼任教師招聘程序。

2. 新增學程於國際農學研究中心空間環境之配置。