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。)
- (-)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		Ho	地	型し	淀	講	日石	П
姓名	職稱(服務單位)	日	朔	地	盐	演	神	題	目
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			_	factor of ism planning	ıg

(三)師資(範例)

(—// X (-	10.17						
專兼任職稱	專 任	小計	兼任	小 計	備	註	
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

1 4/-	大	學	部	研	开 究		
人數	男	<i>1</i>	合計	碩士班		合計	
年級		女		男	女	合計	
_	6	15	21	1	6	7	
=	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。