

國際農學碩士學位學程／國際農企業學士學位學程

106 年 2 月至 106 年 8 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)104 年 9 月迄今各級教師目前與國內外各公私機關合作進行之研究計畫共 4 個，核計接受補助經費 516,8 仟元。

執行人	合作機關	計畫名稱及編號	執行期限	金額
趙國容	科技部	微環境因子對枯木和土壤碳吸存之影響 --- 以南台灣森林為例(104-2313-B-005-032-MY3)	2015/08/01~2018/07/31	348,000
陳玟瑾	科技部	新尼古丁類殺蟲劑於草生栽培葡萄園土壤消散及命運之研究(106-2311-B-005-006-) 開發具農藥耐受性之水稻根內細菌微生物肥料之研究(105-2313-B-005-005-)	2017/08/01~2018/07/31	908,000
			2016/08/01~2017/07/31	800,000
謝奇明	科技部	新興「國際慢城」客庄之遊憩體驗價值內涵分析：方法目的鏈之應用(106-2410-H-005-033-) 女性職業軍人「壓力、休閒、健康」三部曲—以延伸性休閒與健康模(105-2629-H-005-001-) 現行星級旅館體系可否促進賓主盡歡？從內、外部顧客滿意之跨層次解析(105-2410-H-005-031-)	2017/08/01~2018/07/31	439,000
			2016/08/01~2017/07/31	392,000
			2016/08/01~2017/07/31	496,000

(二)106年2月至106年8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)			
Dr. Hui-Shung Chang	副教授(新英格蘭大學)	106/3/23	IA531	Research, Extension And Capacity Building Of Smallholder Farmers In Papua New Guinea
Dr. Sung Hee Park	副教授(澳門科技大學)	106/3/29	IA531	Data Collection and Analysis in Quantitative Research
Dr. Won Sun Parque	顧問(舊金山奇普公司)	106/5/17	IA637	Value-added agriculture product)

(三)師資

職稱	專 兼 任		兼 任		備 註
	專	任	小 計	小 計	
教授			戴樂楷 徐新宏	2	具有博士學位之專任教師有4位 具有博士學位之兼任教師有4位
副教授	趙國容	1			
助理教授	高木知芙美 陳玟瑾 謝奇明	3	陳思宏	1	
講師			廖顯河	1	
合計：專任教師4人、兼任教師4人，共8人。					

(六)學生人數

年級	大 學 部			研 究 所				
	男	女	合計	碩士班		博士班		合計
				男	女	男	女	
一	6	15	21	4	5			9
二	12	17	29	4	4			8
三	4	15	19	1	1			2
四	7	11	18					
五	2	2	4					

合 計	31	60	91	9	10			19
-----	----	----	----	---	----	--	--	----

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) 聘請國外專家、特約講座、客座教授等以加強師資陣容
 本學程於 101 年 8 月起聘請印度籍戴樂楷博士擔任客座教授
 本學程於 106/4/16~106/5/29 聘泰國清邁大學 Dr. Visetnoi Supawan 擔任客座副教授
- (二) 106 年 4 月 27 日協助接待 Asian Development Institute for Community Economy and Technology (adiCET) Dr. Worajit Setthapun 等貴賓來訪，並蒞臨學程演講。
- (三) 協助接待 106 年 5 月 1 日至 7 月 16 日美國猶他州立大學植物、土壤與氣候學系 Ms. Parichart Promchote 博士生來校研究。
- (四) 106 年 6 月 16 日協助接待美國 Iowa state University Dr. David Acker 貴賓來訪。

三、最近半年來重要措施與未來發展重點

國際農企業學士學位學程將新規劃農企業相關之專業課程及實習課程，提供學生至國內外產業公司實習的機會，以增加實務經驗及拓展國際觀。

兩學程未來亦將著重在擴大海外招生來源地區及招生外籍生，以增加學程學生組成之多元性。