國立中興大學校務基金出國計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國 107 年 01 月 至 107 年 06 月

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
1		(4)開會	李宗儒 107 年 2 月 10 日 - 2 月 16 日前往泰國清邁大學進行專題演講並參加工作坊	
2	建教計畫結餘款再運用陳樹 群		陳樹群 2/20 - 25 舊金山茶產業研究合作洽談旅費 (UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DAVIS)	100
3	建教計畫結餘款再運用李宗 儒	(4)開會	李宗儒 107 年 3 月 31 日 - 4 月 7 日前往加拿大皇家大學及英屬哥倫比亞大學進行學術演講	73.16
4	建教計畫結餘款再運用-申雍	(7)研究	高木知芙美 2/14-2/16 泰國曼谷 Research meeting with Dr. Waraphon in Tailand, from Feb. 14, 2018 - Feb. 17, 2018.	19.92
5	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡中心(97/3/17 校務基金管委會 議通過)	(3)訪問	施因澤主任 3/30~4/8 美國、加拿大出差旅費	104.414

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
6	高階經理人(兩岸台商組)-碩專 班	(4)開會	紀信義/1.26-1.29 前往越南胡志明市辦理越南境外專班 招生差旅費	37.338
7	高階經理人(兩岸台商組)-碩專 班	(4)開會	詹永寬/1.26-1.29 前往越南胡志明市辦理越南境外專班 招生差旅費	37.139
8	高階經理人(兩岸台商組)-碩專 班	(4)開會	卓信佑/1.26-1.29 前往越南胡志明市辦理越南境外專班招生差旅費	37.139
9	高階經理人(兩岸台商組)-碩專 班	(3)訪問	詹永寬/107.3/5-3/7 前往越南胡志明市辦理越南境外專 班學術交流活動旅費	24.992
10	高階經理人(兩岸台商組)-碩專 班	(3)訪問	卓信佑/107.3/5-3/7 前往越南胡志明市辦理越南境外專 班學術交流活動旅費	24.992
11	高階經理人(兩岸台商組)-碩專 班	(3)訪問	紀信義/107.3/5-3/7 前往越南胡志明市辦理越南境外專 班學術交流活動旅費	24.992
12	高階經理人(兩岸台商組)-碩專 班	(3)訪問	吳美玲/107.3/5-3/7 前往越南胡志明市辦理越南境外專 班學術交流活動旅費	28.312
13	建教計畫結餘款再運用林明 澤	(4)開會	林明澤 106/12/31-107/1/9 美國檀香山夏威夷國際高等教育研討會(支出分攤計畫 107L407 金額 14,037 元及 106DA180 金額 40,000 元)	

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
7/111 7//6	미쁘겁개	הרע אַאַ	Y 5 日 D D	單位:新臺幣千元
14	建教計畫結餘款再運用林克	(4)開會	林克偉老師 1/30-2/11 至義大利 La Thuile 參加 AIM	85.315
17	偉	(寸)/元 目	2018 國際會議(國際先進磁學與磁性材料會議)	05.515
	 建教計畫結餘款再運用鄭木		鄭木海 106/6/27-7/9 參加西班牙巴塞隆納 2017ICTON	
15	连犯可重和陈林丹建用製小 海	(4)開會	會議機票費(檢附 1070315 光電所第 1071900102 號公	39.7
	/ 与		文同意於 107 年度報支)	
	Z电热气量45%的压塞用。超分		賴永康 106/11/27 - 12/04 從德國短期研究回台參加杜	
16	建教計畫結餘款再運用賴永	(7)研究	拜研討會及會議(從感知到反應:自動駕駛技術研討會及	29.789
	康		人工智慧研究計畫人簡報審查報告)	
17	7.4.数1.4.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	/7\ 711 <i>9</i> '0	陳易辰 2/22 - 2/25 赴韓國首爾參加第九屆東亞獸醫研	0.707
17	建教計畫結餘款再運用-廖俊旺	(7)研究	究聯合研討會	9.707
1.0	建教計畫結餘款再運用陳志	/A\88 	陳志銘 4/15-4/19 日本桑名參加台日雙邊與國際電子構	C 4 1 F 4
18	銘	(4)開會	裝會議	64.154
10	建教計畫結餘款再運用林克	(A) EII 合	林克偉老師 4/24-4/27 至新加坡參加 Intermag 2018 會	FO 420
19	偉	(4)開會	議發表論文	59.428
20	建教計畫結餘款再運用董澍	/ / \\⊞ 佘	董澍琦 3/14-3/20 至倫敦參加研討會(85th	115 170
20	琦	(4)開會	International Atlantic Economic Congerence)	115.173
21	建教計畫結餘款再運用-壽克堅	(4)開會	壽克堅 107.4.8 - 20 至波蘭克拉夫參加 No - Dig	20.711

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			Poland 會議(分攤 B1074010170-\$72,162 元)	
	建教計畫結餘款再運用柳婉		柳婉郁 107/03/16 - 03/23 至美國田納西州參加 2018	
22	在	(4)開會	ISFRE 國際研討會(Intrnational Society of Forest	98.852
	יות		Economics)	
	建教計畫結餘款再運用陳樹		蘇塏軒 107.5/20 - 29 參加日本千葉 JPGU 2018 研討會	
23	群	(4)開會		21.871
	'H1		(日本地球科學年會 2018)	
24	建教計畫結餘款再運用陳樹	(4)開會	黃佳翎 107.5/20 - 29 參加日本千葉 JPGU 2018 研討會	21.871
	群	(7)1771 🖨	(日本地球科學年會 2018)	21.071
	建教計畫結餘款再運用范志	/ A) FII 	范志鵬 107/04/26 - 05/01 至日本名古屋參加 ICCCS	46.22
25	鵬	(4)開會	2018 國際研討會(2018 第 3 屆電腦與通訊系統國際會議)	46.32
			張力天 107/2/21-24 參加南韓首爾 The 9th Joint	
26	校管理費支援學術經費	(4)問命	Symposium of Veterinary Research in East Asia 研討	20
20	仪官连复义拨字侧控复	(4)開會	會(支出分攤計畫 106B1034 金額 25,263 元	20
			-B1076010152; 出國報告 107.05.02 已上繳科技部)	
27	社管院行政作業費分配財金系	(4)開會	楊東曉教授/107.1/29-2/3 日本福岡 IAM2018 Winter	63.554
<i>∠1</i>	江台沈门以仆未其刀癿别立分	(*/ / 州 盲	研討會/差旅費	05.554

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
28	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	謝 君-3/6-9 新加坡出席 AACSB AOL 研討會	70.73
29	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	余宗龍-3/6-11 新加坡出席 AACSB AOL 研討會	67.786
30	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	侯青青-3/6-11 新加坡出席 AACSB AOL 研討會	60.802
31	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	詹永寬/107 年 4 月 22 日 - 26 日赴夏威夷參加 ICAM 差 旅費	94.394
32	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	謝 君/107 年 4 月 22 日 - 26 日赴夏威夷參加 ICAM 差 旅費	97.706
33	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	余宗龍/107 年 4 月 22 日 - 26 日赴夏威夷參加 ICAM 差 旅費	55.337
34	建教計畫結餘款再運用林其章	(4)開會	林其璋 106.1.8 - 10 至新加坡大學講學國外差旅費	30.667
35	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	陳樹群 107/4/20 - 25 美國舊金山茶產業研究合作洽談 國外旅費(支出分攤計畫 GP01431 金額 100,000 元)	40.598
36	價創計畫:新農業 4.0 廚餘煉 金:快速處理廚餘製成有機質肥 料之創新技術	(3)訪問	陳琮元 107/1/28-2/3 至新加坡堆肥產業及市場資訊實 地調查	56.018
37	價創計畫:新農業4.0 廚餘煉	(3)訪問	徐雁柔 107/1/28-2/3 至新加坡有機廢棄物循環再利用	60.063

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	金: 快速處理廚餘製成有機質肥		產業實地調查暨市場資訊收集	
	料之創新技術			
38	價創計畫:大腸桿菌素機能性飼	 (7)研究	劉永銓 107/2/1-107/2/8 赴泰國曼谷至泰國農業大學參	45.702
36	料添加物加值及試營運	(7) #/1 / L	訪·及參加泰國農業展討論計畫相關事宜	45.702
39	價創計畫:大腸桿菌素機能性飼	(4)開會	陳建華 107/2/1-107/2/8 赴泰國曼谷至泰國農業大學參	47.672
39	料添加物加值及試營運	(午)川亩	訪·及參加泰國農業展討論計畫相關事宜	47.072
	價創計畫:新農業 4.0 廚餘煉 金:快速處理廚餘製成有機質肥 料之創新技術	(9)業務洽談	陳哲裕 107/02/04 - 107/02/11 西班牙瓦倫西亞 Alicante 調查訪問差旅費	79.33
	價創計畫:新農業 4.0 廚餘煉 金:快速處理廚餘製成有機質肥 料之創新技術	(9)業務洽談	楊禮口 107/02/04 - 107/02/11 西班牙瓦倫西亞 Alicante 調查訪問差旅費	79.098
42	價創計畫:智慧機械之線上量測 儀器與資訊智慧整合開發	(4)開會	李明蒼 107/03/29-04/05 赴日本京都宮津市參加 SMART SCIENCE 國際期刊舉辦的 ICSS 2018 國際研討 會議進行產品發表並至東京拜訪工具機廠商及學研單位 客戶	61.046
43	臺越農業科研中心維運計畫	(3)訪問	葉錫東 107/4/22 - 27 赴越南農科院海外農業研創中心	40.743

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	(STIC)(1/3)		揭牌及相關單位訪問	
44	臺越農業科研中心維運計畫	(3)訪問	王升陽 107/4/22 - 27 赴越南農科院"海外農業研創中心	40.429
45	(STIC)(1/3) 臺越農業科研中心維運計畫	(3)訪問	"揭牌及相關單位訪問 詹富智 107/4/22 - 24 赴越南農科院"海外農業研創中心	30.531
46	(STIC)(1/3) 臺越農業科研中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)訪問	"揭牌及相關單位訪問 黃振文 107/4/22 - 24 赴越南農科院"海外農業研創中心"揭牌及相關單位訪問	30.361
47	臺越農業科研中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)訪問	張宇航 107/4/19 - 27 至越南榮市 Nafoods 指導百香果 檢測及訪問相關單位	44.072
48	臺越農業科研中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)訪問	退休教授-張武男 107/4/22 - 27 赴越南農科院"海外農業研創中心"揭牌及相關單位訪問(依 107/5/21 農業暨自然資源學院植物病理學系 1071700744 號簽辦理)	36.129
49	具消能減振裝置建築結構之健 康監測與減振效能驗證	(3)訪問	林其璋 107.05.11 - 21 至美國紐約 CEHMS 研究中心國 外差旅費	75
50	國際產學聯盟計畫-新農業國際 產學聯盟計畫 I	(3)訪問	洪居萬 107/04/22-27 赴越南河內及榮市等農業科技合作參訪考察國外差旅費	44.23
51	國際產學聯盟計畫-新農業國際	(3)訪問	林詠凱 107/04/22-27 赴越南河內國合參訪國外差旅費	27.611

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	產學聯盟計畫I			
	價創計畫:智慧機械之線上量測		沖付吳誌賢借支-107/03/29-04/03 赴日本京都宮津市	
52	慢見可量,自急恢加之級工量別 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人		參加 SMART SCIENCE 國際期刊舉辦的 ICSS 2018 國際	49.8
			研討會議進行產品發表之國外差旅費	
	 價創計畫:智慧機械之線上量測		吳誌賢 107/03/29-04/03 赴日本京都宮津市參加	
53	展別的量·自思城城之城工量別 儀器與資訊智慧整合開發	(3)訪問	SMART SCIENCE 國際期刊舉辦的 ICSS 2018 國際研討	9.909
			會議進行產品發表之國外差旅費	
	 價創計畫:智慧機械之線上量測		沖付王宥借支-107/03/29-04/03 赴日本京都宮津市參	
54	俱制計量, 自急機械之級工量例 儀器與資訊智慧整合開發		加 SMART SCIENCE 國際期刊舉辦的 ICSS 2018 國際研	49.8
			討會議進行產品發表之國外差旅費	
	 價創計畫:智慧機械之線上量測		王宥 107/03/29-04/03 赴日本京都宮津市參加 SMART	
55	[関節]	(3)訪問	SCIENCE 國際期刊舉辦的 ICSS 2018 國際研討會議進行	9.909
			產品發表之國外差旅費	
	 價創計畫:智慧機械之線上量測		沖付張瑞吟借支-107/03/29-04/03 赴日本京都宮津市	
56	関制の単、自意版域と燃工単拠 機器與資訊智慧整合開發		參加 SMART SCIENCE 國際期刊舉辦的 ICSS 2018 國際	49.8
	抵伯兴县111日志定口册级		研討會議進行產品發表之國外差旅費	
57	價創計畫:智慧機械之線上量測	(3)訪問	張瑞吟 107/03/29-04/03 赴日本京都宮津市參加	9.909

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	儀器與資訊智慧整合開發		SMART SCIENCE 國際期刊舉辦的 ICSS 2018 國際研討	
			會議進行產品發表之國外差旅費	
	 臺越農業科研中心維運計畫		轉正會計科目-葉錫東 107/4/22 - 27 赴越南農科院海外	
58			農業研創中心揭牌及相關單位訪問等(原傳票	-222.265
	(STIC)(1/3)		#B206334 \ B206549 \ B206742 \ B207025)	
	Development of population			
59	model of foreign fruit fly and		沖付黃紹毅借支 107/4/3 - 7 韓國計畫出訪報告國外差	47
59	prediction of their settlement		旅費【結案日期:4月30日】(1070427檢附出國報告)	4/
	to cope with climate change			
	機械系李明蒼對外服務收入-工		本四苯 107/2/2 0 卦 美国加州这长璐桢古芸士段后期亚	
60	具機智能化熱平衡技術實機驗	(3)訪問	李明蒼 107/2/2-8 赴美國加州洛杉磯柏克萊大學短期研究 2010	70
	證		究訪問(檢附出國報告 1070301)	
61	蘭花病毒檢測晶片之開發(昇陽	/A) EII 合	專任助理(博後)董彥廷 2/10 - 2/17 東京奈米展(nano	F 4 21 2
61	國際半導體股份有限公司)	(4)開會	tech 2018)國外旅費	54.213
	**************************************		支出收回-(依據科技部 1070516 科部綜字第	
62	奈米銅區域化表面電漿共振-低 		1070021718 號函日支生活費改以 8.9 日支給·減列 940	-0.94
	成本表面電漿子開發(1/1)		元)宋振銘教授 106/8/15-106/8/27 赴巴黎實驗、討論及	

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			論文撰寫以執行國際合作計畫	
	結合 EnergyPlus 與啟發式優選 技術進行建築節能效益分析與 優化	(4)開會	林明德 106/12/9-14 至新加坡參加 2017IEEM 國際研討會並發表論文	77.225
64	106.11.11-106.11.17 補助赴以 色列出席台以研究計畫成果發 表會及參訪交流活動	(4)開會	王國禎 106/11/11-106/11/17 赴耶路撒冷、台拉維夫出席台 - 以雙邊合作計畫成果發表會	43.716
65	106.11.11-106.11.17 補助赴以 色列出席台以研究計畫成果發 表會及參訪交流活動	(4)開會	王國禎 106/11/11-106/11/17 赴耶路撒冷、台拉維夫出席台 - 以雙邊合作計畫成果發表會	49.606
66	無人巡航機之無線傳能技術		許恒銘 106/12/7-12 赴新加坡參加 2017AWPT 國際研討會發表研究成果	53.347
67	函數型單類支持向量機	(4)開會	陳律閎 106/12/9 - 16 赴紐西蘭 Auckland 參加 IASC 2017 研討會	82.249
68	價創計畫:大陽桿菌素機能性飼料添加物加值及試營運	(4)開會	陳建華 106/10/25-106/11/2 赴美國亞特蘭大、邁爾斯堡參加國外研討會 Recent Advances in Fermentation Technology	120.684

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
			劉恒睿 106/11/25-12/2 至美國波士頓參加 2017 年美國	單位:新臺幣千元
69	探索高光電轉換效率之新穎低	(4)開會	勤恒音 100/11/25-12/2 主美國版工領参加 2017 中美國 材料學會秋季年會(MRS Fall Meeting and	99.846
09	維度複雜氧化物異質結構	(年) 卅 首	Exhibit 2017) 並發表論文	33.040
	/ // 新科技下立行動商教研究的			
70	行動科技下之行動商務研究與	(4)開會		26.549
	發展考量推薦服務的特性		CNSM 會議並發表論文(註冊費由主持人先付款)	
71	技術不連續性與產業創新-台		蘇信寧106/12/5-14赴澳洲墨爾本參加ISPIM2017研討	90.575
	灣金融科技發展策略研究		會並發表論文	
	VSR 製程對於金屬的內磨耗與		吳威德 106/12/15-106/12/18 赴印尼日惹參加 The	
72	疲勞階段演進機制	(4)開會	International Conference on Kinematics, Mechanics	49.552
	及另		of Rigid Bodies,and Materials 2017 國際會議	
72	無機廢棄脫硫渣之回爐再利用		吳威德 106/12/5-12/8 赴韓國首爾參加 2017SICASE 國	FO 274
73	技術(第二期)(2/4)		外差旅	50.274
7.4	電子書雲端分級存取及隱私保	(4) EE 合	林詠章 106/12/28-107/01/04 至日本橫濱參加 ICNCS	F2 1 4 0
/4	74 護技術之研究 (4	(4)開會	2017 會議並發表論文	53.148
	廢棄物料與污泥再造產品應用			
75	於煉鋼製程原料之技術開發	(4)開會	吳威德 107/1/19-23 至日本福岡出席 ICAMR2018 國際	51.271
	(1/3)		會議並發表論文 	

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
76	網宇實體多移動機器人系統之關鍵技術研發與其應用-總計畫兼子計畫一:網宇實體多異質移動機器人系統之智慧分散式估測控制與合作協作研究及實現(I)	(4)開會	蔡清池 106/12/15-22 至澳大利亞黃金海岸參加 ASCC2017 研討會發表研究成果論文	61.666
77	強韌先進高熵合金之設計與開 發(1/3)	(4)開會	蔡銘洪 107/1/1-107/1/10 赴美國波多黎各聖胡安參加Plasticity · Damage 及 Fracture 2018 會議	163.364
78	黑色素異常累積與癌化:由細胞 凋亡.細胞自噬及抑制癌症轉移 機制治療黑色素瘤(II)(3/3)	(4)開會	王惠民 106 年 10 月 30 日至 106 年 11 月 3 日至馬來西亞出席 Malaysian Society for Molecular Biology andBiotechnology(MSMBB)會議並發表論文	8.2
79	探索拓樸超導體:二維材料與超導混成構造	(4)開會	郭華丞 107/1/11-18 至日本東京參加 The 2nd CEMS International Symposium on Dynamics in Artificial Quantum Systems(DAQS2018)會議並發表論文	54.198
80	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	陳春美 107/1/30-107/2/4 赴澳大利亞布里斯本參加 NWAV - AP5 會議旅費	45
81	碳排放、原油、煤和綠色能源	(4)開會	張嘉玲 106/12/01-10 赴澳洲荷伯特 - Hobart ·	140.437

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	ETF 之現貨和期貨報酬的		Australia - 國際會議(MODSIM2017)發表論文	
	Granger 因果關係與風險外溢			
	效果			
82	澳洲原住民文學與文化的族鄉/原鄉想像:以賴特《卡彭塔利亞灣》為探討對象	(7)研究	阮秀莉 106/12/13-19 赴越南河內參加越南社科院文學 所辦理國際研討會與會後移地研究	37.479
83	被動式生物吸盤之水中作用機 制與設計原理	(4)開會	紀凱容 107/1/2-107/1/9 至美國舊金山參加 2018 整合 與比較生物學會年會(SICB 2018 Annual Meeting)	121.175
84	中國家族企業傳承、會計保守性 和銀行借款契約之研究	(7)研究	紀信義 107/1/30-2/7 至泰國曼谷參加 2018 ISERD 研討 會並發表論文	44.839
85	底棲植物特化葉綠體奈米結構 對光能捕捉增益機制之探討 (2/2)	(4)開會	施明智 107/2/14-107/2/21 赴美國舊金山出席 Biophysical Society 62nd Annual Meeting 學術會議	81.072
	從智慧契約觀點探究企業去中介化流程再造 - 以企業採購流程為例	(4)開會	張樹之 107/1/28-107/2/6 至日本福岡參加 IAM2018 Winter 國際學術研討會並發表論文	72.588
87	106 年度補助教授出席國際學		(國農學程助理教授)高木知芙美	34.512

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	術會議差旅費		106/12/6-106/12/8.106/12/11 赴泰國清邁 Attend	
			international conference on sustainable	
			agriculture.(會期:12/7-8;12/6-8.11 登記出差)	
	 107 年度補助博士後研究員出		(材料系博士級助理研究員)蔡篤承 107/1/19-107/1/21	
88	席國際學術會議差旅費		赴日本福岡參加第八屆國際先進材料研究會議	32
	/		(107-2914-I-005-001-A1)	
89	人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片-人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片(1/3)	(4)開會	范志鵬 107/01/10-17 赴美國拉斯維加斯參加 2018 國際 消費電子會議(分攤 106B1330-B202520;60000 元)	9.957
90	應用於先進騎乘安全輔助系統 與智慧型安全帽之視線追蹤與 眼部生物特徵身份辨識技術	(4)開會	范志鵬 107/1/10-17 至美國拉斯維加斯參加 2018 ICCE 國際消費電子會議並發表論文(分攤 106B1106-B202519;9957 元)	60
91	冷暖視覺刺激如何影響慈善捐贈效果: 構念層次理論觀點	(4)開會	陳明怡 107/1/26 - 2/3 赴日本福岡參加國際研討會研究 發表	61.015

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			彭錦樵 107/2/21-26 至泰國曼谷出席 2018 The	
92	四神擠壓產品最適化操作條件 及其抗氧化特性之研究	(4)開會	International Conference on Engineering and	48.483
	次共加氧化石铁之物元		Applied Science (2018 TICEAS)國際會議並發表論文	
	四神擠壓產品最適化操作條件		沈聖棋 107/2/21-26 至泰國曼谷出席 2018 The	
93	及其抗氧化特性之研究	(4)開會	International Conference on Engineering and	48.484
	/文共元年(1619日之明76		Applied Science (2018 TICEAS)國際會議並發表論文	
94	台灣土雞耐熱力之 SNP 探尋與	(4)開會	莊子萱 107/02/05-107/02/18 赴紐西蘭奧克蘭參加第	89.055
94	全基因體關聯性分析(2/2)	(4)阴盲	11 屆遺傳學應用於家畜生產世界會議差旅費	69.033
95	磷在陸地與海洋邊界的傳輸模	(4)開會	劉雨庭 106/8/10-11.13-18.25-26 至法國巴黎參加	135.612
93	式-以分子機制推估總體模型	(4) 州 首	Goldschmidt 研討會(106/08/13 - 18)	155.012
96	氧化鋁鎵系列材料之磊晶成長	(4)問命	武東星 107/01/27 - 107/02/03 至美國舊金山參加 SPIE	111.465
96	與深紫外光感測器開發應用	(4)開會	Photonic West 2018 國際研討會並發表論文	111.405
			李思禹 106/12/18-106/12/21 赴新加坡出席 8thASIAN	
97	能量泵浦在固碳的使用	(4)開會	SYMPOSIUM ON INNOVATIVE BIO - PRODUCTION	52.705
			SINGAPORE (i - BioS)並進行邀請演講	
98	NS1 蛋白之粒腺體分佈對於流	(4)問命	曾宇靚 107/02/22-107/02/23 至韓國首爾參加第 9 屆東	9.707
30	感病毒毒力之影響(3/3)	(4)開會	亞獸醫研討會並發表論文	9.707

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
99	NS1 蛋白之粒腺體分佈對於流 感病毒毒力之影響(3/3)	(4)開會	曾靜瑀(兼任助理)107/02/22-107/02/23 至韓國首爾參加第 9 屆東亞獸醫研討會並發表論文	19.589
100	應用空間資訊技術與機器學習在台灣子宮內膜異位症與子宮內膜癌變化趨勢分析之研究	(4)開會	蔡孟勳 107/03/07-107/03/15 赴美國夏威夷參與 ICBDE2018 研討會	99.991
101	運用地貌與物種型態揭開台灣都市生態系統中的螞蟻面相	(4)開會	梁國汶 107/03/19-10/03/23 印尼日惹出席 12th PRTRG 2018 國際會議差旅費	30.332
102	新型輕質竹片/聚乙烯積層複合 材之研製、疲勞性質及有限元素 模型	(7)研究	楊登鈞 107 年 3 月 13 日至 107 年 3 月 19 日於日本京都 參與 JWRS 年會會議並發表論文	50
103	甲烷-二氧化碳乾重組產製合成氣之實驗與模擬探討	(4)開會	簡瑞與 107/3/11-18 赴土耳其 Alanya 參加 3rd International Hydrogen Technologies Congress 國 際學術研討會並發表論文	74.197
104	黑色素異常累積與癌化:由細胞 凋亡.細胞自噬及抑制癌症轉移 機制治療黑色素瘤(II)(3/3)	(4)開會	王惠民 107 年 3 月 14-20 至韓國清州 Division of Cosmetics, Seowon University,Korea 進行專題演講	23.536
105	天然生漆組成分之分離及應用	(4)開會	盧崑宗 107/3/13-19 至日本京都參加第 68 屆日本木材	63

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			學會大會論文發表會	
106	酵素或酵素結合超音波輔助萃 取對柚子種子外殼黏質理化特 性及其應用於可食膜之研究(II)	(4)開會	賴麗旭 107/03/26-30 赴日本京都參加 2018ACEAIT 國際學術研討會並發表論文	59.444
107	基因組選拔與傳統動物模式選 拔法對於雞隻經濟性狀遺傳改 進之比較	(4)開會	陳志峰 107/3/24-3/28 至泰國曼谷參加第 11 屆亞太家 禽會議並發表論文	57.45
108	本土種與入侵種家白蟻的領域 擴張以及雜交風險評估	(4)開會	李後鋒 107/03/19 - 107/03/23 至印尼日惹參加第 12 屆環太平洋白蟻研究會議國外差旅費	34.009
109	應用於非侵入式偵測血糖的氣 體感測器之研製	(4)開會	戴慶良 107.3.29 - 4.3 赴日本京都參加 ICSS 2018 國際研討會之旅費	77.605
110	人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片-人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片(1/3)	(4)開會	賴永康 107/02/01-10 赴紐西蘭奧克蘭參加 2018 精密機械與製造科技(ICPMMT 2018)國際會議發表論文(分攤 106B1332-B1074040421;60,000 元)	55.571

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數單位:新臺幣千元
	 		賴永康 107/02/01-10 赴紐西蘭奧克蘭參加 2018 精密機	
111	職式環景感知視覺處理系統 一次表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	(4)開會	械與製造科技(ICPMMT 2018)國際會議發表論文(分攤	60
			106B1106-B204659;55,571 元)	
	以微生物族群組成分析提升低		陳俊琳 107/03/16 - 107/03/24 赴荷蘭台夫特參加 IWA	
112	氨氮厭氧氨氧化系統功能之可	(4)開會	Biofilm:Granular Sludge Conference 2018 進行海報發	70.283
	行性研究		表論文	
	辣椒炭疽病菌 candidate		李敏惠 107/02/24-107/03/04 至以色列海法參加第十	
113	effector proteins 之功能性分	(4)開會		89.851
	析		四屆歐洲真菌遺傳研討會並發表論文	
114	本土種與入侵種家白蟻的領域	//1)門侖	邱俊禕 107/03/19 - 107/03/23 至印尼日惹參加環太平	20 167
114	擴張以及雜交風險評估	(4)開會	洋白蟻研究會議國外差旅費(分攤:106RA121D \$5,842)	28.167
	基於時空軌跡描述元之非監督		黃春融 107/03/31 - 107/04/03 赴日本大阪參加 2018	
115	式前景物體軌跡事件分析與視	(4)開會	International Conference on e - CASE 及 e - Tech 會	60.584
	覺化		議發表論文	
	厚朴酚以內質網壓力及免疫性		許美鈴 107/03/11-17 赴新加坡參加國際學術會議發表	
116	細胞死亡為目標應用於胃原位	(4)開會	論文-Global Oncology 及 Cancer March 12 - 14,	45.078
	腫瘤暨動物腹膜腔癌轉移治療		2018 Singapore Theme: Redefining the Frontiers in	

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	策略與機轉之探討		Oncology Research	
117	電阻開關轉換材料的基礎研究 與應用	(4)開會	何孟書 107/03/04 - 107/03/11 至美國洛杉磯參加「APS March Meeting 2018」國際會議差旅費	112.74
118	半色調影像之直接二元搜尋演算法中之誤差塑形研究	(4)開會	廖俊睿 107.03.27 - 03.31 至日本沖繩參加第六屆工業應用工程師學會工業應用工程國際會議 2018(ICIAE 2018)發表論文	45.189
119	轉換具發散高斯光束至圓形、矩 形均勻準直之薄形自由曲面透 鏡設計	(4)開會	蔡政穆 107/4/12-4/18 至日本東京參加 4th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2018 受邀擔任一個 session 的 chairman 及 invited speaker。	75.371
120	以胺基酸原生消耗能力建立細 菌分類新方法及其在病原性、毒 力與抗藥性機制之研究	(4)開會	周濟眾 107/03/09-107/03/18 至美國德州聖安東尼奧 市參與第 57 屆毒理學年會發表學術論文差旅費	84.086
121	Florfenicol 與 Thiaphenicol 協 同組合作為豬隻抗巴氏桿菌新 藥之開發	(4)開會	獸醫學系博士生汪玉祉 107 年 3 月 9 日至 3 月 18 日赴美國德州聖安東尼奧市參與第五十七屆毒理學年會發表學術論文,論文主題為計劃實驗成果。(投稿費 1544 另於業務費下報支 B1076010189)	75.819

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
122	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	羅秀美 107/3/5-107/3/12 赴馬來西亞吉隆坡參加學術研討會(The 6th Malaysia Intenational Conference on Foreign Languages(MICFL2018))差旅費	53
123	107年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	劉柏良 107/1/27-107/2/1 赴泰國參加 ICAPM 2018 國際會議差旅費	32
124	雷射自動追蹤三角測距系統控制與量測技術開發(1/3)	(4)開會	劉建宏教授 107/3/29-107/4/3 赴日本京都宮津參加 2018ICSS 會議	59.709
125	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		謝奇明 107/03/21-107/03/26 至泰國曼谷參與 The Universal Academic Cluster International March Conference 國際研討會差旅費	39.969
126	複合式災害現場試驗監測與資料開放整合-子計畫:影響淺層崩塌之關鍵植生特性(II)	(4)開會	宋國彰 107/4/6-107/4/13 赴奧地利維也納參加歐洲地球科學年會參展(General Assembly 2018)	80
127	微流控體外血腦屏障模型之建 立與即時監控其屏障建立時穿 越電阻變化之平台	(4)開會	蔣雅郁 107/3/25-30 至美國舊金山蒙特雷參加 MMB 2018 國際研討會並發表論文	81.556
128	高效能及低藥劑消耗化學改質	(4)開會	吳志鴻 107/3/13-3/19 赴日本京都參與第六十八屆日本	61.675

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
	技術於木材乙醯化之應用		木材學會年會會議	学位, 树室带 1 九
129	物質的面具:論現代性、歸屬範 式與政治的擬人化	(4)開會	貝格泰 107/1/5-1/11 赴美國舊金山費城參加 MLA 研討會(1070425 送祕書室核章)	101.018
130	後文字時代的台灣文學典律形 塑:作家紀錄片與數位主題館	(7)研究	邱貴芬 107/04/01 - 107/04/09 赴瑞士蘇黎世參加 The 15th EATS Annual Conference 國外差旅費	95.501
131	I-caldesmon 蛋白磷酸化對破 骨細胞分化的影響	(4)開會	劉英明 107.03.26-31 赴日本高松參加 95 屆日本生理年 會口頭報告論文發表	36.436
132	共押出技術研製熱處理竹材纖 維補強塑膠複合材之特性及其 機能性與工程性能之探討	(3)訪問	楊德新 107/3/11-107/3/17 赴日本京都參加日本木材學 會研討會差旅費	61.894
133	結合壓電與熱電發電之穿戴式 集能器	(4)開會	戴慶良 107/04/19 - 107/04/24 赴日本名古屋參加 2018 ICMEAE 國際研討會差旅費	63.273
134	確使符合 GDPR 規範的系統性機制	(4)開會	資工系游家牧 107/3/29-4/7 赴義大利羅馬討論歐盟 Horizon 2020 計劃事宜(科技部補助「確使符合 GDPR 規範的系統性機制」雙邊研究人員交流計畫)	125.27
135	高頻軟式印刷電路板用高分子 及其金屬化技術(3/4)	(1)考察	林慶炫 107/03/17-26 參加 255th ACS National Meeting 及 Exposition 國際研討會議(會	76.617

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
			期:3/18~3/22)發表論文等(分攤	單位:新臺幣千元
			106RA121D-R200992;45000 元)	
			林家民 107/03/17-26 參加 255th ACS National	
136	高頻軟式印刷電路板用高分子	(७)## <i>\$</i> ₽	Meeting 及 Exposition 國際研討會議(會	44.846
130	及其金屬化技術(3/4)	(7)研究	期:3/18~3/22)發表論文等(分攤	44.040
			106RA121D-R200991;20000 元)	
	關鍵資訊基礎設施的資安與隱			
137	私防護機制的設計與實作-關鍵	(4)開會	游家牧 107/4/14~107/4/20 赴美國夏威夷參加 IEEE	91.682
13/	資訊基礎設施的資安與隱私防		INFOCOM 會議發表論文	
	護機制的設計與實作(1/3)			
	關鍵資訊基礎設施的資安與隱			
120	私防護機制的設計與實作-關鍵	(A) == ^	洪維志(共同主持人)107/04/12 - 107/04/18 至日本千	71 071
138	資訊基礎設施的資安與隱私防	(4)開會	葉參加 IEEE ICASI 2018 會議並發表論文	71.971
	護機制的設計與實作(1/3)			
120	考量生態導覽解說之森林遊憩	(4)問命	柳婉郁 107/01/22 - 01/25 至日本沖繩參加 BAI -	42.400
139	偏好與森林療癒評估研究	(4)開會	Winter 2018 國際研討會	43.489
140	西瓜抗蔓割病之分子機制探討	(4)開會	張碧芳 107/3/31-4/14 赴奧地利圖爾恩 Tulln 開會	82.365

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	(3)		(EFS14 第 14 屆歐洲鐮孢菌會議)(會期 4/8 - 4/11)	
141	網宇實體多移動機器人系統之關鍵技術研發與其應用-總計畫兼子計畫一:網宇實體多異質移動機器人系統之智慧分散式估測控制與合作協作研究及實現(I)	(4)開會	蔡清池 107/03/28-31 至韓國濟州島 2018 ACA Forum-On Frontier Control, Robotics, and Bio Technologies 研討會擔任會議主持人並發表論文	16.292
142	具不同品質要求光纖分碼多工 系統的混和多速率架構之研究	(4)開會	楊谷章 107/04/27 - 05/01 至日本名古屋參加 ICCCS2018 國際研討會並發表論文	62.956
143	低滲透土壤三氯乙烯 DNAPL 污染之緩釋化學氧化整治技術開發	(4)開會	梁振儒 107 年 04 月 06-14 日至美國加州棕櫚泉參加國際研討會並發表論文	96.666
144	校長領導、教師專業發展與教師信念對學生科學素養之影響: PISA 2015 臺灣資料之多層次分析	(4)開會	至美國夏威夷州參加研討會(The IAFOR International Conference on Education)並發表論文	74.975
145	關鍵資訊基礎設施的資安與隱	(4)開會	王品翰(計畫兼任助理)107/4/12 - 4/18 至日本千葉參加	61.816

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	私防護機制的設計與實作-關鍵		IEEE ICASI 2018 會議並發表論文差旅費	
	資訊基礎設施的資安與隱私防			
	護機制的設計與實作(1/3)			
	關鍵資訊基礎設施的資安與隱			
146	私防護機制的設計與實作-關鍵	(4) 問命	陳煥 107/4/12 - 4/18 至日本千葉參加 IEEE ICASI 2018	45.00
140	資訊基礎設施的資安與隱私防	(4)開會	會議並發表論文差旅費	45.09
	護機制的設計與實作(1/3)			
1 47	空氣濺鍍金屬氮氧化膜之製程	(4)問命	碩士生莊凱蘦 107 年 4 月 20 日至 4 月 29 日至美國聖地	22.146
147	與特性研究	(4)開會	牙哥參加 ICMCTF2018 國際會議並發表論文	33.146
1.40	l-caldesmon 蛋白磷酸化對破	/小門侖	劉英明 107/04/20-27 赴美國聖地牙哥出席美國實驗生	01.56
148	骨細胞分化的影響	(4)開會	物學年會 EB2018 論文發表	91.56
			鄭有成博士生-107/4/17-22 至日本橫濱舉辦的 2018	
140	探討顯示記憶體中電荷的回收	/小明会	IEEE Symposium on Low - Power and High - Speed	F1 202
149	再利用	(4)開會	Chips and Systems (COOL Chips 21)研討會並發表論	51.202
			文	
150	材料表面電荷極化與位移電流	/A) 明 <i>合</i>	賴盈至 107/5/5-12 至韓國首爾參加 NGPT2018 會議並	67.063
150	的研究暨其於半導體耦合與感	(4)開會	發表論文	67.863

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	測、能源之應用			
151	應用區塊鏈於數位證據保全之	4)開會	林詠章 107/4/11-17 至日本東京參加 IEEE ICASI 2018	50.824
131	研究(1/3)	(4) # =	會議並發表論文	30.824
	建立與臨床接軌之獸醫乳腺癌			
152	腫瘤組織異種移殖模型作為	(4)開會	王裕智 107/03/09~03/13 赴美國安克拉治參加獸醫癌	65
152	SPHK1 抑制劑在活體內療效評	(4))州 盲	症學會 2018 期中會議差旅費	03
	估之研究平台			
	生技製藥專利評價研究 —納入	(7)研究	巫亮全 107/4/7-17 至葡萄牙波多參加 International	
153	單純專利價值急跳躍、混合式專		Conference on Gender Research 研討會並發表論文	19.57
133	利價值回歸跳躍、與真實世界資		(ICGR 2018 會期:4/12 - 13;4/9 - 10.12 - 13.16 - 17	19.57
	料值驗證		登記公假·4/11 事假)(分攤 106RA121D-R1077080002)	
	板岩地區大規模淺/深層崩塌災			
	害調查分析及警戒基準值研-總		 壽克堅 107.4.8 - 20 至奧地利維也納參加歐洲地球科學	
154	計畫暨子計畫:板岩地區大規模	(4)開會		72.162
	深淺層崩塌模式及促崩因子探		聯盟 2018 年會(分攤 GP02359-C200330)	
	討分析(II)			
155	開發具光敏感性質之奈米材料	(4)開會	賴秉杉 107/03/28-04/02 至日本京都參加 ICSS2018 國	68.534

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
777110 577 0		77773		單位:新臺幣千元
	應用於脈絡膜血管新生治療		際研討會並發表論文	
	107 年度補助博士後研究員出		(森林系博士後研究員)洪克昌 107/3/13-107/3/19 赴日	
156	席國際學術會議差旅費		本京都參加 The 68th Annual of Japan Wood	15
	市图际学测音磁左 派复		Research Society(JWRS)	
157	107 年度補助博士後研究員出	(4)問命	郭鎮維 107/4/8 - 4/16 赴奧地利維也納參加 EGU2018	45
15/	席國際學術會議差旅費	(4)開會	旅費(分攤 GP01431-C1072090035)	43
150	107 年度補助教授出席國際學	/7\ I∏ ⊄c	蕭宇伸 107/4/4 - 4/17 赴奧地利維也納參加 EGU2018	4F F1.6
158	術會議差旅費	(7)研究 	研討會 4/8~4/13	45.516
150	107 年度補助教授出席國際學	(4) 問合	蘇怡慈 107/2/6-2/14 赴澳洲墨爾本參加公司法教師年	70
159	術會議差旅費	(4)開會	會所須蒐集資料差旅費	70
1.00	107 年度補助教授出席國際學	(4) 問合	崔進揆 107/3/30-4/8 赴美國舊金山參加第 59 屆	60
160	術會議差旅費	(4)開會	International Studies Association 年會	60
	计小拉克波射法制供针以 自		蔡佳霖 107/4/23 - 27 赴新加坡參加 INTERMAG2018	
161	成份梯度濺射法製備柱狀晶	(4)開會	會議(IEEE International Magnetics Conference)國外	53.767
	FePtC 熱輔助磁記錄媒體		差旅費	
160	人工智慧監控與辨識系統:應用	/A\88 	詹義勝 107/04/30-05/08 赴日本札幌參加 2018 國際工	62.420
162	於身份辨識之低功率深度學習	(4)開會	程信息大會發表論文	63.439

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	可重組加速器晶片-人工智慧監			
	控與辨識系統:應用於身份辨識			
	之低功率深度學習可重組加速			
	器晶片(1/3)			
	即 <i>珍</i> 公开 枯什~~ <i>佐</i> 为~~~~*********************************		張力天 107/02/21-24 赴南韓首爾參加 The 9th Joint	
	開發新型植生劑作為經濟動植物促養劑。	/小明会	ymposium of Veterinary Research in East	25.262
163		(4)開會	Asia(107/02/21~107/02/24)發表論文(分攤	25.263
	經濟動植物保護劑(1/2)		107L001A-L200198)	
	即必允可持分。		楊承穎 107/02/21-24 赴南韓首爾參加 The 9th Joint	
	開發新型植生劑作為經濟動植物促養劑。	/小明会	Symposium of Veterinary Research in East	42.401
		(4)開會	Asia(107/02/21~107/02/24)發表論文(分攤	43.401
	經濟動植物保護劑(1/2)		107L001A-L200199)	
			顏嘉德 107/4/14-4/19 赴日本東京參加 22nd Topical	
	整合銅電極之可拋式毛細管電		Meeting of the International Society of	
165	泳晶片的研發與在肉品品質鑑	(4)開會	Electrochemistry,藉由參與國際研討會的過程,了解各	29.668
	定之應用		國在銅電極方面的研究與應用。(分攤機票款	
			106RA121D-R201121:10000 元)	
166	探究並驗證翻轉式問題導向學	(4)開會	陳佳楨 107/04/18 - 107/04/27 至法國里昂參與 The	80.784

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	習對不同學習風格技職學生學		Web conference 國際研討會發表論文	
	習成效之影響			
167	紅龍果病害智慧型快速檢測系	(4)開會	黃國益 107/4/12-17 至日本東京參加 IEEE ICASI 2018	78.057
107	統之研製(2)	(4) 州首	國際研討會並發表論文	76.037
	應用於雲端環境之多階層儲存		張軒彬 107/04/26-05/01 赴日本名古屋參加第三屆	
168	裝置的效能隔離研究	(4)開會	International Conference on Computer and	70.284
	农且的双胜隔触训力		Communication Systems 國際研討會發表論文	
	廣鹽性虱目魚(Chanos chanos)		 李宗翰 2018/4/20 - 25 於美國聖地牙哥參加 EB2018(國	
169	肝臟對低溫誘發氧化壓力反應	(4)開會	学示物 2010/4/20 - 23 於美國堂地方哥参加 EB2018(國際研討會)發表研究成果出差旅費	100
	之探討		际则的首) 58 农则九,以未山左,似复	
	氣候及環境變遷之河川流域全			
	災型災害風險評估與管理:體制			
170	創新、風險溝通與公民決策、資	(4)開會	石棟鑫 107/5/19 - 5/25 赴日本千葉參加 JPGU2018 發	54.892
170	源永續、社區韌性-氣候與環境	(4)用盲	表論文	54.092
	變遷下全災型河川之土砂災害			
	評估於資源永續管理研究			
171	沼氣-合成氣-甲醇之實驗、分析	(4)開會	簡瑞與 107/5/13-19 至丹麥哥本哈根參加 2018 歐洲生	108.346

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	及製程設計		質能研討會並發表論文	
172	農業廢棄物再生之高值化抗菌 複合材料關鍵技術與製程開發 (1/3)	(4)開會	林耀東 107/05/19-27 赴日本東京至千葉參加 Jpgu 國際 研討會並發表論文	64.669
173	應用空間資訊技術與機器學習在台灣子宮內膜異位症與子宮內膜癌變化趨勢分析之研究	(4)開會	蔡孟勳 107/05/22-107/05/27 前往日本大阪參與 ICINT研討會(分攤:106B1371 B207438 \$23,517)	47.483
174	植基於深度學習與生物識別技術之金融科技資訊安全開發研究-子計畫四:以腦波與 DNA 定序特徵為基礎之身份識別技術研究(1/3)	(4)開會	蔡孟勳 107/05/22-107/05/27 前往日本大阪參與 ICINT 研討會(分攤:106B1223 B207437 \$47,483)	23.517
175	複合式災害現場試驗監測與資料開放整合-子計畫:崩塌及潰壩行為之物理模型試驗、監測與分析(II)	(4)開會	馮正一 107/5/18-23 至日本東京參加 2018JPGU 日本地球科學聯盟研討會並發表論文	55.492
176	複合式災害現場試驗監測與資	(4)開會	鐘履鍵 107/5/20 - 24 赴日本東京參加 2018JPGU 日本	34.627

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	料開放整合-子計畫:崩塌及潰壩		地球科學聯盟研討會並發表論文	
	行為之物理模型試驗、監測與分			
	析(II)			
	競爭者辨識之前因與後果之探 討:台灣製造供應商於新興市場 之檢視	(4)開會	喬友慶 107/05/18-27 赴希臘聖托里尼參加國際研討會 (AMA globla marketing SIG conference)發表論文	95.719
	前瞻技術產學合作計畫-次世代 鋼及其綠色製程與產品創新應 用產學合作計畫(5/5)	(4)開會	林啟明 107/04/19-23 赴日本沖繩出席 ICAEMM 2018 國際會議	56.373
179	背表面電場對 HIT 太陽電池效能之影響	(4)開會	江雨龍 107/4/11 - 4/15 至日本京都參加 2018 ICSEVEN 國際研討會發表論文	70.432
	兼具附著與擴散阻障雙重功效 之界面分子層於先進封裝製程 之應用	(4)開會	吳炳亨 107/04/16 赴日本桑名市參加 The second Japan - Taiwan workshop on electric interconnection(台日封裝研討會)差旅費	0.548
	兼具附著與擴散阻障雙重功效 之界面分子層於先進封裝製程 之應用	(4)開會	劉子榕 107/04/16 赴日本桑名市中央圖書館參加 The Japan - Taiwan workshop on electric interconnection(台日封裝研討會)差旅費	0.548

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	兼具附著與擴散阻障雙重功效		張雅晴 107/04/16 赴日本桑名市中央圖書館參加 The	
182	之界面分子層於先進封裝製程	(4)開會	Japan - Taiwan workshop on electric	0.548
	之應用		interconnection(台日封裝研討會)差旅費	
183	兼具附著與擴散阻障雙重功效 之界面分子層於先進封裝製程 之應用	(4)開會	陳怡璇 107/04/18-04/19 至日本桑名市參加 2018 ICEPT - IAAC 研討會註冊費	3.316
184	兼具附著與擴散阻障雙重功效 之界面分子層於先進封裝製程 之應用	(4)開會	陳鈺文 107/04/18-04/19 至日本桑名市參加 2018 ICEPT - IAAC 研討會註冊費	3.316
185	工具機數位設計製造與智慧控制技術聯盟(2/3)	(4)開會	盧銘詮 107/5/7 - 5/9 赴加拿大多倫多參加 VMPT2018(分攤機票款)(分攤 107B1028-B1074021172)	4.858
186	工具機數位設計製造與智慧控 制技術聯盟	(4)開會	盧銘詮 107/5/2 - 5/11 前往加拿大多倫多參加 VMPT2018 會議並發表論文(分攤 106B1033-B207826)	80.273
I 187	鎳鐵/鑭鍶錳氧化物雙層薄膜之 磁性質及磁電傳輸特性研究	(4)開會	梁瓊慧同學107/6/2-8至韓國濟州島參加IcAUMS 2018 會議海報展覽發表論文	5.934
188	蛋白質與新穎環雙核?酸二級傳	(4)開會	周三和 107/6/3-6 至日本大阪參加 2018 年國際細菌學	58.869

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	遞子之複合体的結構生物學研		及感染病學國際會議擔任主講人	
	究			
	智慧型騎士身份辨識暨安全輔		張振豪 107/5/26-6/1 至義大利佛羅倫斯參加 2018	
189	自意空劇工名的拼碼重女王輔 助嵌入式系統設計	(4)開會	International Symposium on Circuits and Systems 國	80
	划		際會議(分攤 107B1011-B1074040795)	
	智慧終端半導體製程與晶片系		張振豪 107/5/26-107/6/1 赴義大利佛羅倫斯參加 2018	
190	統研發專案計畫(半導體射月計	(4)開會	International Symposium on Circuits and Systems -	33.14
	畫)推動辦公室		張振豪(分攤 106B1328-B208209)	
191	微奈米金屬化製程技術聯盟	(4)問命	竇維平 107/05/12 - 5/26 赴美國西雅圖參加美國電化學	89.929
191	(3/3)	(4)開會	學會第 233 屆會議(233rd ECS Meeting)。	69.929
	107 生度诺思捷上多亚尔吕山		劉泰廷 107/4/2- 4/10 赴美國舊金山出席國際會議旅費	
192	107 年度補助博士後研究員出	(4)開會	(International Studies Association(ISA)Annual	60
	席國際學術會議差旅費		Convention 2018)	
193	強韌先進高熵合金之設計與開	(4)問命	顏秀崗 107/05/13 - 107/05/17 至美國西雅圖參加	97.490
193	發(1/3)	(4)開會	233th ECS Meeting 會議差旅費	87.489
104	布林格與其它偏序集內的導出	(4)問命	李渭天 107/6/1 - 10 赴美國 Denver 參加 SIAM 離散數	00.202
194	子偏序集之相關問題	(4)開會	學年會	80.283

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數單位:新臺幣千元
195	製備白金/碳黑-磷酸鹽複材雙功效觸媒應用於直接甲醇燃料電池	(4)開會	顏秀崗 5/28 - 5/30 至日本大阪參加 18th Materials Science and Engineering 會議	70
196	建立以抗體為基礎的質譜分析平台進行目標分析物之檢測	(4)開會	蕭鶴軒 107/6/01 - 6/11 至美國加州聖地牙哥參加第六十六屆美國質譜年會(66nd ASMS Conference on Mass Spectrometry)	80
197	專利探勘方法探索產業技術機會之研究: 遠距健康照護產業(II)	(4)開會	王瑞德 107/6/3-13 至匈牙利布達佩斯參加 the 37th International Academic Conference 並發表論文	77.913
198	石墨烯奈米點光電晶體感測器 研究		沖付裴靜偉借支 - 國際研討會旅費-裴靜偉 107/1/29-2/3 至美國舊金山參加 2018SPIE Photonic West 國際研討會並發表論文(D/L:1070731)	80
199	石墨烯奈米點光電晶體感測器 研究	(4)開會	裴靜偉 107/1/29-2/3 至美國舊金山參加 2018SPIE Photonic West 國際研討會並發表論文	27.385
200	開發新穎聚焦離子束數位影像相關技術 FIB-DIC 量測先進製程鍍膜殘餘應力與薄膜組織相		沖付林明澤借支-林明澤 107/03/11-107/03/19 美國鳳 凰城參加 2018TMS 國際研討會差旅費	85

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	變應力演進解析			
201	開發新穎聚焦離子束數位影像相關技術 FIB-DIC 量測先進製程鍍膜殘餘應力與薄膜組織相變應力演進解析		林明澤 107/03/11-107/03/19 美國鳳凰城參加 2018TMS 國際研討會差旅費(借支不足額,老師墊付款)	8.246
202	智慧多軸複合製造技術研發-航 太與醫療器械先進製程設備 (2/3)		沖付陳政雄借支-107/03/29-04/03 至日本京都參加 ICSS 2018(2018 智能科技國際會議)發表論文	17.05
203	智慧多軸複合製造技術研發-航 太與醫療器械先進製程設備 (2/3)	(4)開會	陳政雄 107/03/29-04/03 至日本京都參加 ICSS 2018(2018 智能科技國際會議)發表論文	51.107
204	智慧多軸複合製造技術研發-航 太與醫療器械先進製程設備 (2/3)		沖付陳政雄借支 - 陳易聖 107/03/29 - 04/02 至日本京都參加 ICSS 2018(2018 智能科技國際會議)發表論文註冊費(含論文發表)(DL:107/04/30)	17.05
205	智慧多軸複合製造技術研發-航 太與醫療器械先進製程設備 (2/3)	(4)開會	陳易聖 107/03/29 - 04/02 至日本京都參加 ICSS 2018(2018 智能科技國際會議)發表論文	54.567

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
777113 377 0	H1= H11	>>/>3		單位:新臺幣千元
	 工具機數位設計製造與智慧控		沖付蔡志成借支-【結案日期:5/31/2018】蔡志成	
206			107/3/29-107/4/3 赴日本大阪參加(ICSS2018)2018 智	83.779
	制技術聯盟(2/3)		慧科技國際會議借支	
			沖付林伯雄借支 - 林伯雄 107/4/8-25 至美國	
207	對臨床乳癌診療有意義的新生		McCormic Place, Chicago, IL 出席 American	85.353
207	物標記之評估分析		Association for Cancer Research(AACR) Annual	63.333
			Meeting 2018 會議並發表論文	
	 		沖付王敏盈借支 - 王敏盈 107.03.27 - 31 赴日本京都參	
208			加 2018 亞太生命科學和生物工程會議, 發表論文國外差	58.808
	值化之應用(2/2)		旅(DL:107/05/31)	
			沖付王敏盈借支 - 賴素媛 107.03.27 - 31 赴日本京都參	
209	矽殼與矽藻多醣之生產及其高		加 2018 亞太生命科學和生物工程會議, 發表論文國外差	г 071
209	值化之應用(2/2)		旅(DL:107/05/31)(分攤	5.871
			106B1318-B1072130144,20000 元)	
	利用反轉遺傳技術生產可利用		沖付王敏盈借支 - 共同主持人中台科技大學-賴素媛老師	
210	固定化金屬離子層析法純化之		107/03/27 - 31 赴日本京都參加 2018 亞太生命科學和	20
210	傳染性華氏囊病病毒以開發本		生物工程會議發表論文(分攤	20
	土新型疫苗		106B1354-B1072130143,5871 元)	

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
211	金屬氧化物擔持於 ZSM-5 上之 設計、合成與乙烯催化為丙烯之 研究		沖付鄭紀民借支-鄭紀民 107/1/29-2/1 赴日本京都參加 2018 台日催化會議(16th Japan-Taiwan Joint Symposium on Catalysis)差旅費	30
212	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		計畫轉正(由 106B2006 轉至 107B2006)-收回陳春美 107/1/30-107/2/4 赴澳大利亞布里斯本參加 NWAV - AP5 會議旅費(原傳票#B202127)(另製傳票#B400264)	-45
213	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		計畫轉正(由 106B2006 轉至 107B2006)-陳春美 107/1/30-107/2/4 赴澳大利亞布里斯本參加 NWAV - AP5 會議旅費(原傳票#B202127)(另製傳票#B400263)	45
214	強韌先進高熵合金之設計與開 發(1/3)		計畫轉正(由 106B1285 部分轉至 106B1111)-收回蔡銘 洪 107/1/1-107/1/10 赴美國波多黎各聖胡安參加 Plasticity · Damage 及 Fracture 2018 會議(原傳票 #B201818)(另製傳票#B400275)	-90
	整合熱力學計算與實驗探究高 熵合金內介金屬相的結構、成份 與穩定條件		計畫轉正(由 106B1285 部份轉至 106B1111)-蔡銘洪 107/1/1-107/1/10 赴美國波多黎各聖胡安參加 Plasticity · Damage 及 Fracture 2018 會議(原傳票 #B201818)(另製傳票#B400274)	90

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			計畫轉帳-原106B1317業務費項下郭華丞107/1/11-18	
			至日本東京參加 The 2nd CEMS International	
216	探索拓樸超導體:二維材料與超		Symposium on Dynamics in Artificial Quantum	-54.198
210	導混成構造		Systems(DAQS2018)會議並發表論文因誤植轉帳至	-34.130
			106B1220 國外差旅費下支應(原傳票#B202125)(另製	
			傳票 B400300)	
	空腔量子電動力學的光子操控		計畫轉正(由 106B1317 轉至 106B1220)-郭華丞	
			107/01/11-107/01/18 至日本東京參加 The 2nd CEMS	
217			International Symposium on Dynamics in Artificial	54.198
			Quantum Systems(DAQS2018)會議並發表論文(原傳	
			票#B202125)(另製傳票 B400299)	
	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		沖付廖大穎借支-廖大穎 107/3/15-107/3/18 赴日本東	
218			京出席國際會議(The 2018 Japanese Association of	38
			International Business Law Annual Conference)差旅	
	出席與協助規劃 APEC 新及再生 能源專家小組會議	(4)開會	吳耿東 3/18-25 至美國夏威夷參加亞太經合組織第 50	
219			屆新及再生能源專家小組會議(出國報告書為機密性質已	84.621
			繳交工研院)	
220	水保系蕭宇伸-審查服務收入	(7)研究	蕭宇伸 4/8-4/15 至維也納奧地利參加 EGU 研討會(歐洲	69.887

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			地球科學年會及參訪維也納大學)	学位:测量市1万
221	土木系林呈-對外服務收入	(4)開會	林呈老師 107/3/28 - 4/6 日本參加 ICSS2018 研討會) 及檢附出國報告	73.726
222	基於主動學習的問答標記技術	(4)開會	范耀中 107/4/12-4/18 國外旅費-參與 IEEE ICASI 國際 研討會發表論文(會期:4/13 - 17)	79.556
223	Research and Development of JCU CORPORATION-Metallization Technologies for Micro- and Nano-Feature Fabrication	(4)開會	竇維平 107/04/14 - 04/19 至日本東京參加第 22 屆 ISE Topical Meeting 並應邀演講	64.902
224	工具機主軸虛實整合模型建構 研究	(4)開會	邱顯俊 107/5/2-5/11 至加拿大多倫多參加 VMPT 研討會與美國密西根大學參訪討論國外出差旅費(補助單位不需要出國報告書)	129.501
225	精密所林明澤對外服務收入	(4)開會	沖付林明澤借支 - 美國聖地牙哥參加 107/4/22 - 4/28 45th International Conference on Metallurgical Coating and Thin Films (ICMCTF 2018 會議)	40
226	精密所林明澤對外服務收入	(4)開會	林明澤 107/4/22-28 參加美國聖地牙哥 45th	0.101

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			International Conference on Metallurgical Coating	
			and Thin Films (ICMCTF 2018 會議)機票款差額	
227	 精密所林明澤對外服務收入		沖帳-林明澤出席夏威夷國際高等教育研討會106/12/31	40
221			- 107/1/7	40
228	精密工程研究所管理費	(4)開會	林明澤 12/31-1/9 夏威夷國際高等教育研討會	14.037
			曹修源墊付 曹修源 106/6/26-106/9/24(赴澳大利亞雪	
	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		梨)國外短期研究旅費 科技部-106 年度(第55屆)補助國	
229			外短期研究人員-行銷學系曹修源副教授(收據	279.451
			#3826\$328,280,支用旅費\$279,451,餘款繳回	
			\$48,829)	
230	奈米銅區域化表面電漿共振-低	(7)研究	曾瀚輝 106/11/28-106/12/29 去法國做實驗	29.453
230	成本表面電漿子開發(1/1)		自/栩/P 100/11/20-100/12/29 云/云图 成員	29.433
231	奈米銅區域化表面電漿共振-低	(7)研究	前	87.606
251	成本表面電漿子開發(1/1)	(/)训九	曾瀚輝 106/11/28-106/12/29 去法國做實驗	67.000
232	106 年度(第 55 屆)補助科學與		趙黛瑜墊付 趙黛瑜 106/2/2-106/8/17(赴美國丹佛科林	
			斯堡)國外短期研究旅費 科技部-106年度(第55屆)補助	443.194
	技術人員國外短期研究經費		國外短期研究人員-行銷學系趙黛瑜副教授(收據	

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
			#512\$451,360·支用旅費\$443,194·餘款繳回\$8,166)	
233	以身試法:戰後台灣大眾文學的 身體方法學	(4)開會	陳國偉 107/1/19-26 赴日本東京移地研究國際合作商討 與蒐集資料並出席早稻田大學「《你的名字》在東亞和世 界」國際研討會	45.098
234	金屬平面環境對量子位元的超 輻射、糾纏及非馬可夫性的影響	(7)研究	陳光胤 107/1/28-2/11 至日本琦玉縣和光市理化學研究 所移地研究	60
235	智慧財產權國際行銷策略之研 究	(7)研究	吳志文 107/01/17-24 至日本東京科技部產學合作計畫 日本市場深度訪談與田野調查移地研究及問卷資料收集	80.065
236	應用多尺度裁縫有限點法解偏 微分方程處理方塊編碼去除雜 訊及壓縮影像	(3)訪問	施因澤 107/2/11 - 2/23 赴美國德州 Baylor University 進行短期研究訪問	62.001
237	臺越農業科研中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)訪問	葉錫東 107/2/4-8 至越南農業科學院(VAAS)河內總部討論細節及審查無病百香果苗的病況及相關問題(移地研究)	42.117
238	茶樹種植於平地之研究	(4)開會	陳建德 107/2/20-25 至美國加州大學戴維斯分校移地研究	36.14
239	文化人的移動:日本帝國的南洋	 (7)研究	高嘉勵 107/01/21 - 02/09 赴新加坡及馬來西亞等 107	107.796

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	社會觀察		年科技部計畫南向移地研究	
	臺越農業科研中心維運計畫	(2) = ÷ ₽₽	張武男(園藝系退休教授)107/02/04 - 107/02/08 至越南農業科學院(VAAS)河內總部討論細節及審查無病百	10 207
240	(STIC)(1/3)	(3)訪問	香果苗的病況及相關問題(移地研究)-依 107/3/16 農業 暨自然資源學院 1071700320 號簽辦理	19.287
241	台德三明治計畫-2016 年秋季 班-獎助國內研究生赴德國短期 研究-生技所博士生 李蒨筠	(7)研究	生物科技所博士生李倩筠 105/9/1-106/8/31(延長至 107/2/28 返台)赴德國慕尼黑工業大學(弗賴辛校區)短期 研究(臺德三明治計畫)案,交通費核銷	20.135
242	106 年度補助【流感嗜血】	(7)研究	江冠賢 107/3/9-3/18 赴英國倫敦里茲大學進行實驗交流-(臺英(MOST-BBSRC)國際夥伴關係建立暨交流計畫(IPA)案)	36.02
243	泰國土壤及地下水污染現況、法 規制度及整治市場潛力之調查 研究與國際學術合作	(7)研究	林耀東 107/03/13-19 赴泰國曼谷執行台泰學術及政府 單位土水研究交流	51.063
244	拓樸動力學在量子資訊·冷原子 以及凝態物理的應用	(3)訪問	張明強 107/2/3 - 2/11 赴日本東京 RIKEN 和河野公俊 Kono 教授討論合作事宜 - 國外差旅(日本東京)	85.187
245	利用萬能幹細胞於體外建立類	(7)研究	蘇鴻麟107/3月29赴日本大阪日產公司大阪事務所移地	31.96

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
	小腦器官		實驗	平區:加里11770
246	資安特色中心暨聯盟-資安特色中心暨聯盟(1/3)	(7)研究	許嘉宜 107/01/20-2/26 赴奧地利薩爾斯堡應用科技大學進行移地研究	147.289
247	資安特色中心暨聯盟-資安特色中心暨聯盟(1/3)	(7)研究	陳彥廷 107/01/20-2/26 配合 TWISC 相關研究內容赴奧 地利薩爾斯堡應用科技大學做相關研究	147.289
248	資安特色中心暨聯盟-資安特色中心暨聯盟(1/3)	(7)研究	游家牧 107/01/16-02/24 配合 TWISC 計畫赴奧地利薩爾斯堡應用科技大學做相關研究	157.922
249	空腔量子電動力學的光子操控	(7)研究	謝昀璉 107/04/15-04/20 至日本調布市電氣通信大學進行實驗差旅費	47.597
250	無血清萬能幹細胞 3D 培養系統 與服務	(7)研究	蘇鴻麟 107/5/5-5/8 赴日本大阪日產化學進行參訪及移 地研究 b1075010903	42.672
251	重整化群於冷費米子量子相圖的應用	(7)研究	沖付黃文敏借支-107/2/4-107/2/11 赴日本京都移地研 究借支	60
252	重整化群於冷費米子量子相圖的應用	(7)研究	黃文敏 107/2/4-107/2/11 赴日本京都移地研究旅費	15.239
253	台德三明治計畫-2016 年秋季 班-獎助國內研究生赴德國短期		沖付李倩筠借支 生物科技所博士生李倩筠 105/9/1-106/8/31(延長至 107/2/28 返台)赴德國慕尼	254.003

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數單位:新臺幣千元
	 研究-生技所博士生 李蒨筠		 黑工業大學(弗賴辛校區)短期研究(臺德三明治計畫)案,	中山、州室市1万
			在德 6 個月生活費。(原傳票 105/B201299)	
	臺越農業科研中心維運計畫		轉正會計科目-葉錫東 107/4/22 - 27 赴越南農科院海外	
254	室		農業研創中心揭牌及相關單位訪問等(原傳票	222.265
	(3110)(1/3)		#B206334 \ B206549 \ B206742 \ B207025)	
255	蘭花病毒檢測晶片之開發(昇陽	 (4)開會	 王國禎 2/13-2/18 日本東京 2018 奈米展參展	60.187
	國際半導體股份有限公司)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
256	 昆蟲系黃紹毅-對外服務收入	 (9)業務洽談	黃紹毅 107/5/21 - 24 印尼萬隆理工學院商討國際合作	19.157
	237738333777	(6)11132371112	計畫	
257	招生宣導費	(9)業務洽談	李靜觀/107.4/8 - 4/18 馬來西亞沙巴、詩巫、古晉及美	52.913
237			里教育展差旅費(1/2)	32.313
258	招生宣導費	(9)業務洽談	李靜觀/107.4/8 - 4/18 馬來西亞沙巴、詩巫、古晉及美	1.632
230	加工已守其		里教育展差旅費(2/2)	1.052
250	招生宣導費	(9)業務洽談	梁國汶助理教授/107.4/8 - 4/18 馬來西亞沙巴、詩巫、	53.155
239	川上旦守貝		古晉及美里教育展差旅費(1/2)	JJ.1JJ
260	招生宣導費	(9)業務洽談	梁國汶助理教授/107.4/8 - 4/18 馬來西亞沙巴、詩巫、	1.632
200	川上空守具		古晉及美里教育展差旅費(2/2)	1.032

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
261	國外旅費-三分之一額度	(9)業務洽談	薛富盛校長 107/3/31 - 4/9 美國差旅費	257.497
262	國外旅費-三分之一額度	(9)業務洽談	薛富盛校長 107/4/22 - 24 赴越南差旅費	36.939
	合 計			15226.986

說明:1.非營業特種基金派員出國計畫(不含大陸地區)應依預算所列出國計畫項目逐一填列·如有奉核定變更者·須按變更後出國計畫項目填列;因故未執行、需變 更計畫或臨時派員出國者·應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2.出國類別依下列類型分列以代號填寫:(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等9類。