

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 <small>單位：新臺幣千元</small>
1	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(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	39.571
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 Thailand , 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)	31.307

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
14	建教計畫結餘款再運用--林克偉	(4)開會	林克偉老師 1/30-2/11 至義大利 La Thuile 參加 AIM 2018 國際會議(國際先進磁學與磁性材料會議)	85.315
15	建教計畫結餘款再運用--鄭木海	(4)開會	鄭木海 106/6/27-7/9 參加西班牙巴塞隆納 2017ICTON 會議機票費(檢附 1070315 光電所第 1071900102 號公文同意於 107 年度報支)	39.7
16	建教計畫結餘款再運用--賴永康	(7)研究	賴永康 106/11/27 - 12/04 從德國短期研究回台參加杜拜研討會及會議(從感知到反應:自動駕駛技術研討會及人工智慧研究計畫人簡報審查報告)	29.789
17	建教計畫結餘款再運用-廖俊旺	(7)研究	陳易辰 2/22 - 2/25 赴韓國首爾參加第九屆東亞獸醫研究聯合研討會	9.707
18	建教計畫結餘款再運用--陳志銘	(4)開會	陳志銘 4/15-4/19 日本桑名參加台日雙邊與國際電子構裝會議	64.154
19	建教計畫結餘款再運用--林克偉	(4)開會	林克偉老師 4/24-4/27 至新加坡參加 Intermag 2018 會議發表論文	59.428
20	建教計畫結餘款再運用--董澍琦	(4)開會	董澍琦 3/14-3/20 至倫敦參加研討會(85th 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)	
22	建教計畫結餘款再運用--柳婉郁	(4)開會	柳婉郁 107/03/16 - 03/23 至美國田納西州參加 2018 ISFRE 國際研討會(Intrnational Society of Forest Economics)	98.852
23	建教計畫結餘款再運用--陳樹群	(4)開會	蘇塏軒 107.5/20 - 29 參加日本千葉 JPGU 2018 研討會 (日本地球科學年會 2018)	21.871
24	建教計畫結餘款再運用--陳樹群	(4)開會	黃佳翎 107.5/20 - 29 參加日本千葉 JPGU 2018 研討會 (日本地球科學年會 2018)	21.871
25	建教計畫結餘款再運用--范志鵬	(4)開會	范志鵬 107/04/26 - 05/01 至日本名古屋參加 ICCCS 2018 國際研討會(2018 第 3 屆電腦與通訊系統國際會議)	46.32
26	校管理費支援學術經費	(4)開會	張力天 107/2/21-24 參加南韓首爾 The 9th Joint Symposium of Veterinary Research in East Asia 研討會(支出分攤計畫 106B1034 金額 25,263 元 -B1076010152 ; 出國報告 107.05.02 已上繳科技部)	20
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 研討會/差旅費	63.554

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--林其璋	(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料之創新技術		產業實地調查暨市場資訊收集	
38	價創計畫：大腸桿菌素機能性飼料添加物增值及試營運	(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料添加物增值及試營運	(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訪，及參加泰國農業展討論計畫相關事宜	47.672
40	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
41	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□ 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	臺越農業研究中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)訪問	王升陽 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"	40.429
45	臺越農業研究中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)訪問	詹富智 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"	30.531
46	臺越農業研究中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)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	臺越農業研究中心維運計畫 (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	臺越農業研究中心維運計畫 (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			
52	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發		沖付吳誌賢借支-107/03/29-04/03 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之國外差旅費	49.8
53	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發	(3)訪問	吳誌賢 107/03/29-04/03 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之國外差旅費	9.909
54	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發		沖付王宥借支-107/03/29-04/03 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之國外差旅費	49.8
55	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發	(3)訪問	王宥 107/03/29-04/03 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之國外差旅費	9.909
56	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發		沖付張瑞吟借支-107/03/29-04/03 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之國外差旅費	49.8
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	
58	臺越農業研究中心維運計畫 (STIC)(1/3)		轉正會計科目-葉錫東 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等(原傳票 #B206334、B206549、B206742、B207025)	-222.265
59	Development of population model of foreign fruit fly and prediction of their settlement to cope with climate change		沖付黃紹毅借支 107/4/3 - 7 韓國計畫出訪報告國外差旅費【結案日期：4月30日】(1070427 檢附出國報告)	47
60	機械系李明蒼對外服務收入-工具機智能化熱平衡技術實機驗證	(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訪問(檢附出國報告 1070301)	70
61	蘭花病毒檢測晶片之開發(昇陽國際半導體股份有限公司)	(4)開會	專任助理(博後)董彥廷 2/10 - 2/17 東京奈米展(nano tech 2018)國外旅費	54.213
62	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(1/1)		支出收回-(依據科技部 1070516 科部綜字第 1070021718 號函日支生活費改以 8.9 日支給·減列 940 元)宋振銘教授 106/8/15-106/8/27 赴巴黎實驗、討論及	-0.94

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	
63	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	陳律閔 106/12/9 - 16 赴紐西蘭 Auckland 參加 IASC 2017 研討會	82.249
68	價創計畫：大腸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 單位：新臺幣千元
69	探索高光電轉換效率之新穎低維度複雜氧化物異質結構	(4)開會	劉恒睿 106/11/25-12/2 至美國波士頓參加 2017 年美國材料學會秋季年會(MRS Fall Meeting and Exhibit2017)並發表論文	99.846
70	行動科技下之行動商務研究與發展考量推薦服務的特性	(4)開會	楊婷婷 106 年 11 月 26 日至 11 月 30 日赴日本東京參加 CNSM 會議並發表論文(註冊費由主持人先付款)	26.549
71	技術不連續性與產業創新- 台灣金融科技發展策略研究		蘇信寧 106/12/5-14 赴澳洲墨爾本參加 ISPIM2017 研討會並發表論文	90.575
72	VSR 製程對於金屬的內磨耗與疲勞階段演進機制	(4)開會	吳威德 106/12/15-106/12/18 赴印尼日惹參加 The International Conference on Kinematics, Mechanics of Rigid Bodies, and Materials 2017 國際會議	49.552
73	無機廢棄脫硫渣之回爐再利用技術(第二期)(2/4)		吳威德 106/12/5-12/8 赴韓國首爾參加 2017SICASE 國外差旅	50.274
74	電子書雲端分級存取及隱私保護技術之研究	(4)開會	林詠章 106/12/28-107/01/04 至日本橫濱參加 ICNCS 2017 會議並發表論文	53.148
75	廢棄物料與污泥再造產品應用於煉鋼製程原料之技術開發(1/3)	(4)開會	吳威德 107/1/19-23 至日本福岡出席 ICAMR2018 國際會議並發表論文	51.271

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 Granger 因果關係與風險外溢效果		Australia - 國際會議(MODSIM2017)發表論文	
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
86	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)	
88	107 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費		(材料系博士級助理研究員)蔡篤承 107/1/19-107/1/21 赴日本福岡參加第八屆國際先進材料研究會議 (107-2914-I-005-001-A1)	32
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
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	彭錦樵 107/2/21-26 至泰國曼谷出席 2018 The International Conference on Engineering and Applied Science (2018 TICEAS)國際會議並發表論文	48.483
93	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	沈聖棋 107/2/21-26 至泰國曼谷出席 2018 The International Conference on Engineering and Applied Science (2018 TICEAS)國際會議並發表論文	48.484
94	台灣土雞耐熱力之 SNP 探尋與全基因體關聯性分析(2/2)	(4)開會	莊子萱 107/02/05-107/02/18 赴紐西蘭奧克蘭參加第 11 屆遺傳學應用於家畜生產世界會議差旅費	89.055
95	磷在陸地與海洋邊界的傳輸模式-以分子機制推估總體模型	(4)開會	劉雨庭 106/8/10-11.13-18.25-26 至法國巴黎參加 Goldschmidt 研討會(106/08/13 - 18)	135.612
96	氧化鋁鎵系列材料之磊晶成長與深紫外光感測器開發應用	(4)開會	武東星 107/01/27 - 107/02/03 至美國舊金山參加 SPIE Photonic West 2018 國際研討會並發表論文	111.465
97	能量泵浦在固碳的使用	(4)開會	李思禹 106/12/18-106/12/21 赴新加坡出席 8thASIAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE BIO - PRODUCTION SINGAPORE (i - BioS)並進行邀請演講	52.705
98	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	曾宇靚 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	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臺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 ICSS2018 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
111	應用於先進騎乘輔助系統之鳥瞰式環景感知視覺處理系統	(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 106B1106-B204659;55,571 元)	60
112	以微生物族群組成分析提升低氮氮厭氧氨氧化系統功能之可行性研究	(4)開會	陳俊琳 107/03/16 - 107/03/24 赴荷蘭台夫特參加 IWA Biofilm:Granular Sludge Conference 2018 進行海報發表論文	70.283
113	辣椒炭疽病菌 candidate effector proteins 之功能性分析	(4)開會	李敏惠 107/02/24-107/03/04 至以色列海法參加第十四屆歐洲真菌遺傳研討會並發表論文	89.851
114	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	邱俊禕 107/03/19 - 107/03/23 至印尼日惹參加環太平洋白蟻研究會議國外差旅費(分攤:106RA121D \$5,842)	28.167
115	基於時空軌跡描述元之非監督式前景物體軌跡事件分析與視覺化	(4)開會	黃春融 107/03/31 - 107/04/03 赴日本大阪參加 2018 International Conference on e - CASE 及 e - Tech 會議發表論文	60.584
116	厚朴酚以內質網壓力及免疫性細胞死亡為目標應用於胃原位腫瘤暨動物腹膜腔癌轉移治療	(4)開會	許美鈴 107/03/11-17 赴新加坡參加國際學術會議發表論文-Global Oncology 及 Cancer March 12 - 14 , 2018 Singapore Theme: Redefining the Frontiers in	45.078

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	(7)研究	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 單位：新臺幣千元
	技術於木材乙醯化之應用		木材學會年會會議	
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 單位：新臺幣千元
			期:3/18~3/22)發表論文等(分攤 106RA121D-R200992;45000 元)	
136	高頻軟式印刷電路板用高分子 及其金屬化技術(3/4)	(7)研究	林家民 107/03/17-26 參加 255th ACS National Meeting 及 Exposition 國際研討會議(會 期:3/18~3/22)發表論文等(分攤 106RA121D-R200991;20000 元)	44.846
137	關鍵資訊基礎設施的資安與隱 私防護機制的設計與實作-關鍵 資訊基礎設施的資安與隱私防 護機制的設計與實作(1/3)	(4)開會	游家牧 107/4/14~107/4/20 赴美國夏威夷參加 IEEE INFOCOM 會議發表論文	91.682
138	關鍵資訊基礎設施的資安與隱 私防護機制的設計與實作-關鍵 資訊基礎設施的資安與隱私防 護機制的設計與實作(1/3)	(4)開會	洪維志(共同主持人)107/04/12 - 107/04/18 至日本千 葉參加 IEEE ICASI 2018 會議並發表論文	71.971
139	考量生態導覽解說之森林遊憩 偏好與森林療癒評估研究	(4)開會	柳婉郁 107/01/22 - 01/25 至日本沖繩參加 BAI - 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-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(1/3)		IEEE ICASI 2018 會議並發表論文差旅費	
146	關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(1/3)	(4)開會	陳煥 107/4/12 - 4/18 至日本千葉參加 IEEE ICASI 2018 會議並發表論文差旅費	45.09
147	空氣濺鍍金屬氮氧化膜之製程與特性研究	(4)開會	碩士生莊凱蕭 107 年 4 月 20 日至 4 月 29 日至美國聖地牙哥參加 ICMCTF2018 國際會議並發表論文	33.146
148	I-caldesmon 蛋白磷酸化對破骨細胞分化的影響	(4)開會	劉英明 107/04/20-27 赴美國聖地牙哥出席美國實驗生物學年會 EB2018 論文發表	91.56
149	探討顯示記憶體中電荷的回收再利用	(4)開會	鄭有成博士生-107/4/17-22 至日本橫濱舉辦的 2018 IEEE Symposium on Low - Power and High - Speed Chips and Systems (COOL Chips 21)研討會並發表論文	51.202
150	材料表面電荷極化與位移電流的研究暨其於半導體耦合與感	(4)開會	賴盈至 107/5/5-12 至韓國首爾參加 NGPT2018 會議並發表論文	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研究(1/3)	(4)開會	林詠章 107/4/11-17 至日本東京參加 IEEE ICASI 2018 會議並發表論文	50.824
152	建立與臨床接軌之獸醫乳腺癌腫瘤組織異種移植模型作為 SPHK1 抑制劑在活體內療效評估之研究平台	(4)開會	王裕智 107/03/09~03/13 赴美國安克拉治參加獸醫癌症學會 2018 期中會議差旅費	65
153	生技製藥專利評價研究 — 納入單純專利價值急跳躍、混合式專利價值回歸跳躍、與真實世界資料值驗證	(7)研究	巫亮全 107/4/7-17 至葡萄牙波多參加 International Conference on Gender Research 研討會並發表論文 (ICGR 2018 會期：4/12 - 13 ; 4/9 - 10.12 - 13.16 - 17 登記公假·4/11 事假)(分攤 106RA121D-R1077080002)	19.57
154	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-總計畫暨子計畫:板岩地區大規模深淺層崩塌模式及促崩因子探討分析(II)	(4)開會	壽克堅 107.4.8 - 20 至奧地利維也納參加歐洲地球科學聯盟 2018 年會(分攤 GP02359-C200330)	72.162
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 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	
156	107 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費		(森林系博士後研究員)洪克昌 107/3/13-107/3/19 赴日本京都參加 The 68th Annual of Japan Wood Research Society(JWRS)	15
157	107 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	郭鎮維 107/4/8 - 4/16 赴奧地利維也納參加 EGU2018 旅費(分攤 GP01431-C1072090035)	45
158	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(7)研究	蕭宇伸 107/4/4 - 4/17 赴奧地利維也納參加 EGU2018 研討會 4/8~4/13	45.516
159	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	蘇怡慈 107/2/6-2/14 赴澳洲墨爾本參加公司法教師年會所須蒐集資料差旅費	70
160	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	崔進揆 107/3/30-4/8 赴美國舊金山參加第 59 屆 International Studies Association 年會	60
161	成份梯度濺射法製備柱狀晶 FePtC 熱輔助磁記錄媒體	(4)開會	蔡佳霖 107/4/23 - 27 赴新加坡參加 INTERMAG2018 會議(IEEE International Magnetism Conference)國外差旅費	53.767
162	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	(4)開會	詹義勝 107/04/30-05/08 赴日本札幌參加 2018 國際工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)			
163	開發新型植生劑作為經濟動植物保護劑-開發新型植生劑作為經濟動植物保護劑(1/2)	(4)開會	張力天 107/02/21-24 赴南韓首爾參加 The 9th Joint Symposium of Veterinary Research in East Asia(107/02/21~107/02/24)發表論文(分攤 107L001A-L200198)	25.263
164	開發新型植生劑作為經濟動植物保護劑-開發新型植生劑作為經濟動植物保護劑(1/2)	(4)開會	楊承穎 107/02/21-24 赴南韓首爾參加 The 9th Joint Symposium of Veterinary Research in East Asia(107/02/21~107/02/24)發表論文(分攤 107L001A-L200199)	43.401
165	整合銅電極之可拋式毛細管電泳晶片的研發與在肉品品質鑑定之應用	(4)開會	顏嘉德 107/4/14-4/19 赴日本東京參加 22nd Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry，藉由參與國際研討會的過程，了解各國在銅電極方面的研究與應用。(分攤機票款 106RA121D-R201121：10000 元)	29.668
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習成效之影響		Web conference 國際研討會發表論文	
167	紅龍果病害智慧型快速檢測系統之研製(2)	(4)開會	黃國益 107/4/12-17 至日本東京參加 IEEE ICASI 2018 國際研討會並發表論文	78.057
168	應用於雲端環境之多階層儲存裝置的效能隔離研究	(4)開會	張軒彬 107/04/26-05/01 赴日本名古屋參加第三屆 International Conference on Computer and Communication Systems 國際研討會發表論文	70.284
169	廣鹽性虱目魚(Chanos chanos) 肝臟對低溫誘發氧化壓力反應之探討	(4)開會	李宗翰 2018/4/20 - 25 於美國聖地牙哥參加 EB2018(國際研討會)發表研究成果出差旅費	100
170	氣候及環境變遷之河川流域全災型災害風險評估與管理：體制創新、風險溝通與公民決策、資源永續、社區韌性-氣候與環境變遷下全災型河川之土砂災害評估於資源永續管理研究	(4)開會	石棟鑫 107/5/19 - 5/25 赴日本千葉參加 JPGU2018 發表論文	54.892
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 在臺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:崩塌及潰壩行為之物理模型試驗、監測與分析(II)		地球科學聯盟研討會並發表論文	
177	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
178	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
180	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
181	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
182	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	張雅晴 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
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
187	鎳鐵/鎳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
	遞子之複合體的結構生物學研究		及感染病學國際會議擔任主講人	
189	智慧型騎士身份辨識暨安全輔助嵌入式系統設計	(4)開會	張振豪 107/5/26-6/1 至義大利佛羅倫斯參加 2018 International Symposium on Circuits and Systems 國際會議(分攤 107B1011-B1074040795)	80
190	智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室	(4)開會	張振豪 107/5/26-107/6/1 赴義大利佛羅倫斯參加 2018 International Symposium on Circuits and Systems - 張振豪(分攤 106B1328-B208209)	33.14
191	微奈米金屬化製程技術聯盟 (3/3)	(4)開會	竇維平 107/05/12 - 5/26 赴美國西雅圖參加美國電化學學會第 233 屆會議(233rd ECS Meeting)。	89.929
192	107 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	劉泰廷 107/4/2- 4/10 赴美國舊金山出席國際會議旅費 (International Studies Association(ISA)Annual Convention 2018)	60
193	強韌先進高熵合金之設計與開發(1/3)	(4)開會	顏秀崗 107/05/13 - 107/05/17 至美國西雅圖參加 233th ECS Meeting 會議差旅費	87.489
194	布林格與其它偏序集內的導出子偏序集之相關問題	(4)開會	李渭天 107/6/1 - 10 赴美國 Denver 參加 SIAM 離散數學年會	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 單位：新臺幣千元
206	工具機數位設計製造與智慧控制技術聯盟(2/3)		沖付蔡志成借支-【結案日期：5/31/2018】蔡志成 107/3/29-107/4/3 赴日本大阪參加(ICSS2018)2018 智慧科技國際會議借支	83.779
207	對臨床乳癌診療有意義的新生物標記之評估分析		沖付林伯雄借支 - 林伯雄 107/4/8-25 至美國 McCormic Place, Chicago, IL 出席 American Association for Cancer Research(AACR) Annual Meeting 2018 會議並發表論文	85.353
208	矽殼與矽藻多醣之生產及其高值化之應用(2/2)		沖付王敏盈借支 - 王敏盈 107.03.27 - 31 赴日本京都參加 2018 亞太生命科學和生物工程會議·發表論文國外差旅(DL:107/05/31)	58.808
209	矽殼與矽藻多醣之生產及其高值化之應用(2/2)		沖付王敏盈借支 - 賴素媛 107.03.27 - 31 赴日本京都參加 2018 亞太生命科學和生物工程會議·發表論文國外差旅(DL:107/05/31)(分攤 106B1318-B1072130144,20000 元)	5.871
210	利用反轉遺傳技術生產可利用固定化金屬離子層析法純化之傳染性華氏囊病毒以開發本土新型疫苗		沖付王敏盈借支 - 共同主持人中台科技大學-賴素媛老師 107/03/27 - 31 赴日本京都參加 2018 亞太生命科學和生物工程會議發表論文(分攤 106B1354-B1072130143,5871 元)	20

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
215	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
216	探索拓樸超導體：二維材料與超導混成構造		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 Symposium on Dynamics in Artificial Quantum Systems(DAQS2018)會議並發表論文因誤植轉帳至 106B1220 國外差旅費下支應(原傳票#B202125)(另製傳票 B400300)	-54.198
217	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 International Symposium on Dynamics in Artificial Quantum Systems(DAQS2018)會議並發表論文(原傳票#B202125)(另製傳票 B400299)	54.198
218	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 赴日本東京出席國際會議(The 2018 Japanese Association of International Business Law Annual Conference)差旅	38
219	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 屆新及再生能源專家小組會議(出國報告書為機密性質已繳交工研院)	84.621
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)	
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 - 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
229	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		曹修源墊付 曹修源 106/6/26-106/9/24(赴澳大利亞雪梨)國外短期研究旅費 科技部-106 年度(第 55 屆)補助國外短期研究人員-行銷學系曹修源副教授(收據 #3826\$328,280 · 支用旅費\$279,451 · 餘款繳回 \$48,829)	279.451
230	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(1/1)	(7)研究	曾瀚輝 106/11/28-106/12/29 去法國做實驗	29.453
231	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(1/1)	(7)研究	曾瀚輝 106/11/28-106/12/29 去法國做實驗	87.606
232	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		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)補助國外短期研究人員-行銷學系趙黛瑜副教授(收據	443.194

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 至日本埼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	
240	臺越農業科研中心維運計畫 (STIC)(1/3)	(3)訪問	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蒨筠 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	
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)赴德國慕尼黑	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，在德 6 個月生活費。(原傳票 105/B201299)	
254	臺越農業研究中心維運計畫 (STIC)(1/3)		轉正會計科目-葉錫東 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等(原傳票 #B206334、B206549、B206742、B207025)	222.265
255	蘭花病毒檢測晶片之開發(昇陽國際半導體股份有限公司)	(4)開會	王國禎 2/13-2/18 日本東京 2018 奈米展參展	60.187
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計畫	19.157
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、古晉及美里教育展差旅費(1/2)	52.913
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、古晉及美里教育展差旅費(2/2)	1.632
259	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、古晉及美里教育展差旅費(1/2)	53.155
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、古晉及美里教育展差旅費(2/2)	1.632

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。