

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 07 月 至 107 年 12 月

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
1	招生宣導費	(9)業務洽談	吳宗明教務長/107.7.25 - 7.29/馬來西亞吉隆坡教育展差旅費	36.192
2	招生宣導費	(9)業務洽談	李靜觀/107.7.22 - 8.1/馬來西亞檳城、吉隆坡、峇株巴轄教育展差旅費(1/2)	55.386
3	招生宣導費	(9)業務洽談	李靜觀/107.7.22 - 8.1/馬來西亞檳城、吉隆坡、峇株巴轄教育展差旅費(2/2)	8.81
4	招生宣導費	(9)業務洽談	王建富副教授/107.7.25 - 8.1/馬來西亞吉隆坡、峇株巴轄教育展差旅費	46.676
5	招生宣導費	(9)業務洽談	陳鵬文主任/107.7.25 - 7.29/馬來西亞吉隆坡教育展差旅費	36.202
6	校長室控留款	(3)訪問	陳繼添教授 1070604 至 1070608 赴越南學術交流及招生生活費 (1070604~1070605 胡志明市，1070606~1070607 河內，1070608 返台) (分攤：107I001A L1073010024 \$15,380)	21.258
7	校長室控留款	(9)業務洽談	施因澤院長 1070604 至 1070608 赴越南學術交流及招生生活費 (1070604~1070605 胡志明市，1070606~1070607 河內，1070608 返台) (分攤：107L001A L1073020009 \$15,380)	21.258
8	校長室控留款		計畫轉正：陳繼添教授 1070604 至 1070608 赴越南學術交流及招生生活費 (1070604~1070605 胡志明市，1070606~1070607 河內，1070608 返台)	-21.258
9	校長室控留款		計畫轉正：施因澤院長 1070604 至 1070608 赴越南學術交流及招生生活費	-21.258

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			(1070604~1070605 胡志明市·1070606~1070607 河內·1070608 返台)	
10	國外旅費-三分之一額度		計畫轉正：施因澤院長及陳繼添教授 1070604 至 1070608 赴越南學術交流及招生生活費(1070604~1070605 胡志明市·1070606~1070607 河內·1070608 返台)	42.516
11	國外旅費-三分之一額度	(4)開會	薛富盛校長 107/6/6 - 6/8 日本差旅費	38.801
12	建教計畫結餘款再運用 --許奕婷	(3)訪問	許奕婷 107/6/1-11 捷克布拉格-雙邊合作計畫研究單位參訪(支出分攤計畫 107B1013 金額 30,960 元)	16
13	建教計畫結餘款再運用 --盧銘詮	(2)視察	盧銘詮 107/5/3 - 5/7 參訪美國密西根大學(支出分攤計畫 107B1028 金額 80,273 元及 106B1033 金額 4,858 元報支 107/5/2,5/7 - 5/11 加拿大多倫多 VMPT2018)	18.735
14	建教計畫結餘款再運用 --阮秀莉	(3)訪問	阮秀莉 107/4/14-24 參加波蘭奧波萊姊妹校 Opole 大學國際週教學交流( 國際週 4/16 - 20 ; 4/14 - 20 · 21 - 22 移地研究 · 23 - 24 登記出差 )	19.688
15	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 8/18~8/19 馬來西亞出差旅費	22.786
16	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 8/22~9/8 美國出差旅費	114.058
17	校管理費支援學術經費	(1)考察	阮英俊 6/4-6/8 越南胡志明到越南學術交流及招生	35.058
18	校管理費支援學術經費	(1)考察	陳焜燦 6/4-6/8 越南胡志明到越南學術交流及招生	15.38

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
19	校管理費支援學術經費	(3)訪問	何孟書 6/4-6/8 越南胡志明市及河內越南大學學術交流(招生)(106RA121F 分攤 21,256 元)	15.38
20	校管理費支援學術經費	(3)訪問	喬友慶 7/1-7/5 進行海外企業參訪 (越南胡志明市)	16.814
21	校管理費支援學術經費	(3)訪問	陳繼添 6/4-6/8 越南胡志明到越南學術交流及招生	15.38
22	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	施因澤院長 6/4-6/8 至越南學術交流及招生機票費及簽證費	15.38
23	校管理費支援學術經費	(3)訪問	謝奇明 7/8-7/17 泰國華欣暑期交換學習帶隊至泰國藝術大學學術交流參訪	41.38
24	校管理費支援學術經費	(3)訪問	詹富智 107/08/27 - 9/1 赴美國猶他州立大學簽訂雙聯學位協議書及與密西根州立大學農資學院簽訂合作協議書 - 國外差旅費	100.432
25	校管理費支援學術經費	(4)開會	周明儀助理研究員 9/22-9/30 日本東京參與 International Student Summit 差旅費用	77.405
26	機械工程學系管理費	(1)考察	陳任之 9/5-9/20 出席比利時魯汶國際振動噪音會議 ( ISMA2018 ) (與 105B1135 分攤)及英國大學參訪	29.885
27	校管理費支援學術經費	(7)研究	蔡孟勳 9/18 前往美國巴爾的摩 Johns Hopkins University 進行學術交流與 MOU 簽訂(配合款 107S0901G)	50
28	資訊管理學系管理費	(3)訪問	林詠章 8/16-8/19 至越南胡志明市歐斯麥特集團廠區訪問廠商參訪、廠區物聯網應用可能方案討論	29.547
29	理學院管理費	(3)訪問	黃淑娟 10/22-10/27 日本東京學術交流及參訪(早稻田大學、慶應義塾大學、東京理科大学及筑波大學)(檢附理學院第 1071800154 號公文)	65.1
30	校管理費支援學術經費	(4)開會	李宗儒 107 年 11/26 - 29 前往新加坡洽談中興大學與亞太農業連究機構聯盟 (APAARI)合作事宜	33.006

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
31	校管理費支援學術經費	(4)開會	江信毅老師 11/26-11/28 赴新加坡洽談國立中興大學產學研鏈結中心與亞太農業研究機構聯盟合作事宜費用	27.132
32	校管理費支援學術經費		陳建德借支-7/11-7/24 日本東京 107 學年國外農業訓練課程(任課老師)	67.206
33	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 6/29 - 7/3 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	47.702
34	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 6/29 - 7/3 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	41.722
35	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	楊東曉 6/29 - 7/3 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	41.722
36	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 6/29 - 7/3 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	41.722
37	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(7)研究	紀信義 8/24 - 8/27 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生說明會及相關活動	37.497
38	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(7)研究	卓信佑 8/24 - 8/27 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生說明會及相關活動	37.497
39	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(7)研究	詹永寬 8/24 - 8/27 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生說明會及相關活動	37.274
40	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(7)研究	吳美玲 8/24 - 8/27 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生說明會及相關活動	37.661
41	高階經理人-碩專班	(3)訪問	蔡明志 9/19 - 9/23 前往日本京都進行企業參訪 - 行銷組	50.906

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
42	高階經理人-碩專班	(3)訪問	董澍琦 10/6 - 10/14 前往德國史圖佳特及法國波爾多進行企業參訪 - 財金組	79.738
43	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	楊東曉-11/7 - 11/11 前往越南胡志明市進行企業參訪 - 上海班	31.882
44	高階經理人-碩專班	(3)訪問	林谷合 9/25 - 9/29 前往日本富山進行企業參訪 - 企管組	43.29
45	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 11/6 - 11/10 前往越南胡志明市進行國際學術交流拜訪等活動	37.738
46	高階經理人-碩專班	(7)研究	陳家彬-11/4 - 11/8 前往日本廣島進行企業參訪 - 領袖組	43.9
47	建教計畫結餘款再運用 --蔡耀全	(4)開會	蔡耀全 107/5/25-30 至韓國濟州島參加第九屆農業暨生物系統機電整合工程國際研討會與發表論文(出國報告已檢附 107.06.28)	38.255
48	建教計畫結餘款再運用 --蔣國司	(4)開會	蔣國司 2018/6/10 - 2018/6/14 挪威奧斯陸 12th 植物流行病學研討會	113.388
49	建教計畫結餘款再運用 --陳樹群		博後研究員郭鎮維 107/4/8 - 16 奧地利維也納 EGU2018 國際研討會(支出分攤計畫 107B2005 金額 45,000 元-B1072091034)	30
50	建教計畫結餘款再運用 --蕭博謙		蕭博謙老師 107/6/25 - 30 赴洛杉磯參加 11NCEE LA2018 研討會(支出分攤計畫 106B1245 金額 112,500 元)	12.785
51	建教計畫結餘款再運用 --郭正雄	(4)開會	郭正雄 107/6/30-7/11 出席荷蘭阿姆斯特丹第 12 屆國際先進計算工程與實驗研討會議(支出分攤計畫 106B1172 金額 60,000 元)(另製#B209997 傳票)	61.202
52	建教計畫結餘款再運用 --石棟鑫		石棟鑫 107/7/1 - 7 赴義大利巴勒摩參加 2018HIC 會議(支出分攤計畫 106B1242 金額 95,108 元-B1074010321)	8.992
53	建教計畫結餘款再運用	(4)開會	梁健夫 107/07/12-22 出席葡萄牙里斯本 2018 29th International	36

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	--梁健夫		Carbohydrate Symposium(支出分攤計畫 107B2006 金額 75,000 元 -B1073011057)	
54	建教計畫結餘款再運用 --謝廣文	(4)開會	謝廣文 1075/27-6/3 赴韓國濟州市參加第九屆農業暨生物系統機電整合工程國際研討會 ( 會期：5/27 - 31 · 5/27 - 31.6/3 登記出差 · 6/1 休假 )	55.31
55	建教計畫結餘款再運用 --楊俊逸	(4)開會	楊俊逸 107/5/17 - 5/21 參加日本東京研討會差旅(擔任研討會講者)	52.203
56	建教計畫結餘款再運用 --張誠	(4)開會	張誠 107/7/1-14 參加義大利那不勒斯第 11 屆歐洲昆蟲學高峰會(支出分攤計畫 106RA121D 金額 36,000 元及計畫 107LN01 金額 7,500 元)	11
57	建教計畫結餘款再運用 --何孟書		何孟書墊付 107/05/06 - 107/05/10 至馬來西亞吉隆坡參加「馬來西亞」國際會議差旅費(支出分攤計畫 106RA121D 金額 20,000 元)	25.801
58	"建教計畫結餘款再運用--李茂榮	(4)開會	博後研究員陳崇宇 107/6/1 - 6/13 至美國聖地牙哥參加會議生活費.註冊費(支出分攤計畫 106RA121D 金額 36,000 元)	46
59	建教計畫結餘款再運用 --林克偉	(4)開會	林克偉老師 107/7/16-28 至美國舊金山參加 ICM2018/聖塔克魯茲參加 ICFMS2018(支出分攤計畫 106RA121D 金額 45,000 元及計畫 106B1078 金額 53,249 元)	67.229
60	"建教計畫結餘款再運用--李茂榮	(4)開會	李茂榮 107/5/9-22 參加英國倫敦第四屆跨領域研究與實踐新方向國際研討會	130.791
61	建教計畫結餘款再運用 --陳春美	(4)開會	陳春美 107/8/2 - 8/3 出席日本東京第 20 屆日本言語科學學會國際學術會議旅費(支出分攤計畫 106RA121D 金額 15,873 元)	19.506
62	建教計畫結餘款再運用	(4)開會	陳志敏 107/6/30-7/11 參加第 12 屆國際先進計算工程與實驗研討會發表論文 ·	55.905

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	--陳志敏		地點荷蘭阿姆斯特丹。生活費 44095 元、註冊費(分攤支出)11810 元。(支出分攤計畫 106B1173 金額 60,000 元-B1074021522)	
63	建教計畫結餘款再運用 --董澍琦	(4)開會	董澍琦 107 年 6 月 23 - 28 日參加匈牙利布達佩斯「國際財務協會第 25 屆年會」生活費(支出分攤計畫 107B2006 金額 56,982 元-B1077010182)	32.67
64	建教計畫結餘款再運用 --謝廣文	(4)開會	專任助理施富邦 107/5/27-6/3 赴韓國濟州市參加第九屆農業暨生物系統機電整合工程國際研討會(會期：107/5/27 - 31 · 5/ - 28 - 31 登記出差 · 6/1 補休)	53.694
65	建教計畫結餘款再運用 -壽克堅	(4)開會	壽克堅 107/8/2-7 赴哈薩克參加第二屆台灣哈薩克大地工程研討會(支出分攤科技部計畫金額 48,000 元)	38.616
66	建教計畫結餘款再運用 --吳宗明	(4)開會	吳宗明 107/9/1-8 至匈牙利 - 巴拉頓菲賴德參加第四屆生物高分子與複合材料國際研討會(支出分攤計畫 106B1324 金額 80,000 元)	17.432
67	建教計畫結餘款再運用 --余碧	(4)開會	余碧 107/7/31-8/7 參加馬來西亞古晉 2018AAAP 亞澳畜產大會	35.353
68	"建教計畫結餘款再運用--盧重興	(4)開會	盧重興 107/08/29 - 107/09/10 至美國聖路易參加 IAC2018 國際研討會	130
69	"建教計畫結餘款再運用--劉登城	(4)開會	劉登城 107/8/10-20 出席澳洲墨爾本第 64 屆國際肉品科技會議	115.869
70	"建教計畫結餘款再運用--盧重興	(4)開會	盧重興 107/6/25 - 6/28 美國哈特福 Hartford - - 111th A 及 WMA 國際研討會報名費	22.366
71	建教計畫結餘款再運用 -紀信義	(4)開會	紀信義 107/7/10 - 7/13 前往泰國清邁參加 IAM2018S 研討會	63.753

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
72	"建教計畫結餘款再運用--黃智□	(3)訪問	黃智□ 國外差旅(107/8/15 - 9/11) - 訪問 NIMS(日本筑波)及參加 2018MoDeSt 國際研討會(日本東京)(支出分攤計畫 107D220 金額 62,528 元及計畫 105B1274 金額 14,000 元)	26.227
73	建教計畫結餘款再運用--廖俊睿	(4)開會	廖俊睿 107/9/9 - 9/15 至日本松江參加 ICISIP2018 國際研討會(支出分攤計畫 107S0901I 金額 20,000 元)	45.306
74	"建教計畫結餘款再運用--陳昭亮	(4)開會	陳昭亮 107/9/5-21 參加國際噪音與振動工程研討會，並參訪英國帝國大學與薩賽克斯大學(支出分攤計畫 106B1099 金額 80,000 元-B1074022020)	21.507
75	建教計畫結餘款再運用--周明儀	(4)開會	周明儀 107/6/20 - 7/8 移地研究及研討會論文發表生活費及部分會議報名費用(機票及會議報名費另列於 R1072500001 金額 45,000 元-R1072500001)	44.638
76	建教計畫結餘款再運用--顏國欽	(4)開會	顏國欽 107/10/13 - 10/18 加拿大溫哥華國外旅費 - 參加 2018 年國際營養與功能性食品大會 - 研究用	87.83
77	建教計畫結餘款再運用--魯真	(4)開會	魯真 107/10/22 - 10/28 至烏克蘭基輔市參加 Oil 及 Gas XXI International Conference 2018 及第二屆 International Conference on Mental Health Care(出國報告 107.11.01 已檢附)(支出分攤計畫 107L704 金額 3,960 元)	36.141
78	"建教計畫結餘款再運用-楊德新	(1)考察	楊德新 107.11/03 - 10 至日本名古屋 SWST/JWRS 聯合大會	79.89
79	建教計畫結餘款再運用-壽克堅	(4)開會	壽克堅 107.10.23 - 25 赴日本京都參加台日第 8 屆災害研討會	33.432
80	建教計畫結餘款再運用--吳志鴻	(4)開會	吳志鴻 107 年 11 月 3 日至 107 年 11 月 10 日出席日本名古屋第 61 屆木材科學與技術學會國際年會	80.025



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
81	建教計畫結餘款再運用 -壽克堅	(4)開會	壽克堅 107/11/5-7 赴印尼雅加達參加第二十屆東南亞大地工程研討會(支出分攤計畫 106RA121D 金額 19,231 元-R1074010018)	17.05
82	建教計畫結餘款再運用 --李宗儒	(4)開會	李宗儒 107 年 11/23 - 25 參加第 21 屆捷克與日本數據分析與決策研討會	43.743
83	"建教計畫結餘款再運用--吳志文	(4)開會	"吳志文 107/12/3-12/7 維也納出席國際會議(Multidisciplinary Academic Conference)(支出分攤計畫 106RA121D 金額 41,190 元-R1077040033 及計畫 107L704 金額 13,243 元)"	18.997
84	建教計畫結餘款再運用 --陳樹群	(4)開會	專任助理邱渝方 107/9/28 - 10/7 赴日本富山參加研討會	25.996
85	建教計畫結餘款再運用 --鄭木海	(4)開會	鄭木海 107/8/7-8/23 至美國聖地牙哥參加 2018SPIE	79.25
86	材料系-受贈收入	(4)開會	武東星 107.8/28 - 8/31 韓國釜山差旅費/赴韓國釜山參加 18th IMID 顯示器國際會議	51.643
87	材料系-受贈收入	(4)開會	武東星 107.6/11 - 6/18 法國 Bordeaux 差旅費(依工學院 1071900604 號簽呈辦理)	59.886
88	運動場館租借及使用證收入	(7)研究	陳明坤教授 107.5.24 - 28 至曼谷參加第六屆持拍類運動科學研討會(僅核銷交通費 1 萬元)	10
89	運動場館租借及使用證收入	(7)研究	許銘華教授 107.05.24 - 28 至曼谷參加第六屆持拍類運動科學研討會(可核銷交通費 1 萬元)	10
90	校管理費支援學術經費	(1)考察	張照勤 107/5/9 - 12 參加於韓國首爾之 The 1st Joint Meeting of Vet Research	10.2

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			並演講(會期:5/10 - 5/12)機票	
91	會計學系管理費	(4)開會	林宜勉 5/25-6/3 義大利米蘭出席 The 41st Annual Congress of the European Accounting Association 第 41 屆歐洲會計年會(與 107B2006 分攤 60,000 元、107M7061 分攤 38 元)(另製#M200416)	4.338
92	台灣文學與跨國文化研究所管理費	(4)開會	陳國偉 107 年 7 月 6 - 10 日韓國首爾參加「第十一屆國際青年學者中文文學研討會暨第八屆東亞人文社會研究生論壇」國內交通及機票費	19.54
93	生物科技發展中心管理費	(4)開會	張誠 7/1-7/14 義大利那不勒斯參加第 11 屆歐洲昆蟲學高峰會註冊費	7.5
94	校管理費支援學術經費	(4)開會	黃朱瑜 8/24-8/31 至加拿大魁北克(Quebec)參與 ASME IDETC 國際研討會並發表論文(與 106B1098 分攤 80,000 元-B1074021761)	45
95	貴重儀器中心管理費	(7)研究	補助陳二強博士 6/3-6/6 瑞典斯德哥爾摩參加 CMC2018 複材大會註冊費	20
96	微生物暨公共衛生學研究所管理費		【配合之請購單號 S1076020001】邱賢松 7/20-7/25 日本大阪參加 International Conference on Vaccines & Vaccination 國外差旅費之註冊費	17.834
97	行銷系管理費	(4)開會	渥頓 1070823 - 1070904 前往斯洛維尼亞.皮蘭參加 2018 International Conference of Innovative Technologies and Learning 國際研討會(1070827 - 1070830)(分攤 B1077040229)	2.19
98	校管理費支援學術經費	(7)研究	高木知英美 107/07/30 - 107/08/11 · 泰國曼谷參加 4th Summer Exchange Program with Chulalongkorn University.	20.318
99	行銷系管理費	(4)開會	魯真 107/10/22 - 10/28 至烏克蘭基輔市參加 Oil 及 Gas XXI International Conference 2018 及第二屆 International Conference on Mental Health	3.96

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			Care(出國報告 107.11.01 已檢附)	
100	基因體暨生物資訊學研究所管理費	(4)開會	陳盈璉 11/27-12/1 日本橫濱出席 MBSJ 會議發表	14.94
101	行銷系管理費	(4)開會	"吳志文 12/3-12/7 維也納出席國際會議(Multidisciplinary Academic Conference)分攤-R1077040033"	13.243
102	社管院行政作業費分配會計系	(4)開會	紀信義老師 5/26 - 6/2 赴義大利米蘭參加 41 屆 EAA 研討會機票費(分攤:106B1049 B1077060057 \$75,161)	33.393
103	社管院行政作業費分配會計系	(4)開會	林宜勉 5/25-6/3 赴義大利米蘭出席 The 41st Annual Congress of the European Accounting Association 第 41 屆歐洲會計年會	0.038
104	法政學院行政作業費(100/8/1 新成立)	(9)業務洽談	蔡東杰 107.9.25-10.01 赴羅馬參加 2018 年全球現代直接民主論壇差旅費	80.137
105	法政學院行政作業費(100/8/1 新成立)	(1)考察	李長晏 9/23-10/2 赴羅馬考察「2018 年現代直接民主論壇」國外差旅費(分攤:107S0901H \$65,000)	59.195
106	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	余宗龍副教授/107 年 9 月 21 日 - 29 日赴華盛頓參加認證年會及認證主任委員會議差旅費	106.331
107	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	侯青青/107 年 10 月 3 日 - 7 日赴卡達杜哈:代表本院與延緩認證訪視小組委員訪評相關會議差旅費	96.677
108	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	詹永寬院長/107 年 10 月 3 日 - 7 日赴卡達杜哈:代表本院與延緩認證訪視小組委員訪評相關會議差旅費	94.843
109	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	余宗龍副教授/107 年 10 月 3 日 - 7 日赴卡達杜哈:代表本院與延緩認證訪視小組	92.773

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	社管院)		委員訪評相關會議差旅費	
110	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	詹永寬/107年9月21日-29日赴華盛頓參加認證年會及認證主任委員會議差旅費	106.918
111	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	謝口君副院長/107年9月21日-29日赴華盛頓參加認證年會及認證主任委員會議差旅費	110.63
112	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	謝口君副院長/107年10月3日-7日赴卡達杜哈:代表本院與延緩認證訪視小組委員訪評相關會議差旅費	96.38
113	資管系-碩專班	(4)開會	陳佳楨 107/12/03 - 107/12/09 赴日本參訪北海道大學與參與 ICEBHS 國際研討會發表論文(分攤:107S0901G \$39,232)	32.511
114	建教計畫結餘款再運用--古新梅	(7)研究	古新梅 107/06/02 - 10 至捷克布拉格出差旅費(捷克合作計畫與 Crop Research Institute 團隊會談計畫)	45.9
115	建教計畫結餘款再運用--莊智薰	(7)研究	莊智薰 107/1/29-7/2 英國進行研究--科技部國外短期研究期間為 107 年 2 月 1 日至 6 月 30 日，科技部經費補助 3 個月，個人結餘款支應其餘 2 個月生活費	69.924
116	建教計畫結餘款再運用--林宗儀	(7)研究	林宗儀老師 107 年 7 月 23 日至 7 月 29 日 日本東京都目白大學移地研究	67.086
117	社管院行政作業費分配企管系	(3)訪問	喬友慶 107/7/1-5 至越南胡志明市進行海外企業參訪(分攤:107L001A 管 \$16,814)	14
118	建教計畫結餘款再運用--魯真	(3)訪問	魯真 107/02/18 - 03/03 至美國堪薩斯州姊妹校進行學術交流並至墨西哥克雷塔羅市姊妹校擔任擔任 Global_Faculty 講師授課一週(出國報告 107.07.05 已檢附)	107.685
119	校管理費支援學術經費	(3)訪問	段淑人 7/11-7/24 東京本校農業訓練任課教師(107-1 學期-國外農業訓練課程)	58.42

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
120	校管理費支援學術經費	(3)訪問	黃三元擔任泰國清邁農業訓練課程任課老師國外旅費，全程 7/11 - 7/24 共計 14 天，機票費\$16500，簽證費\$1300，保險費\$621，生活費\$39228	57.311
121	校管理費支援學術經費	(8)實習	本校農業訓練課程任課老師陳相伶 7/11-7/24 泰國曼谷國外旅費	55.708
122	校管理費支援學術經費	(3)訪問	本校農業訓練課程任課老師黃菁英日本東京國外旅費，全程 7/11 - 7/24 共計 14 天，機票費\$14800，國內交通費\$308*2=616，保險費\$283，生活費\$43409	58.42
123	校管理費支援學術經費	(1)考察	本校農業訓練課程任課老師陳姿伶泰國清邁國外旅費，全程 7/11 - 7/24 共計 14 天，機票費 16500 元，保險費 283 元，生活費 39228 元。	57.311
124	校管理費支援學術經費	(3)訪問	本校農業訓練課程任課老師張哲嘉日本東京國外旅費，全程 7/11 - 7/24 共計 14 天，機票費\$14800，國內交通費\$308*2=616，保險費\$283，生活費\$51507	67.206
125	校管理費支援學術經費	(3)訪問	梁國汶 7/11-7/24 泰國曼谷 107 學年國外農業訓練課程授課及拜訪泰國農業大學	53.792
126	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(4)開會	楊東曉 10/5 - 10/9 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	41.635
127	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(4)開會	卓信佑 10/5 - 10/9 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	38.263
128	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(4)開會	紀信義 10/5 - 10/9 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	38.263
129	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(4)開會	吳美玲 10/5 - 10/9 前往越南胡志明市辦理越南台商組招生及相關活動	46.178
130	臺綜大國際學院-「英語授課暑期學校及國際領	(9)業務洽談	王鈞儀 03/25~03/29 馬來西亞新山,巴生-參加 2018 臺灣升學教育展之國外差旅費。	28.717

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	行員培訓營」計畫-以前年度結餘款			
131	臺綜大國際學院-「英語授課暑期學校及國際領行員培訓營」計畫-以前年度結餘款	(9)業務洽談	鄧文玲 03/25~03/29 馬來西亞新山,巴生-參加 2018 臺灣升學教育展之國外差旅費。	29
132	臺綜大國際學院-「英語授課暑期學校及國際領行員培訓營」計畫-以前年度結餘款		依國際事務處 1072500258 號簽准辦理經費轉正-由 107TCUSI01 轉由 107S0201 支付/原購案編號:(R1074050001,R107P000003,R107P000005,R107P000069,R107P000070)-另製傳票:S400069	-146.724
133	越南與菲律賓設施產業資訊蒐集	(1)考察	陳加忠 107/8/15 - 8/19 國外差旅費/調查越南現有設施產業現況，適合當地人力資源之控制系統與農機具。	41.308
134	越南與菲律賓設施產業資訊蒐集	(1)考察	陳俊源 107/8/15-8/19 國外差旅費; 調查越南現有設施產業現況，適合當地人力資源之控制系統與農機具。	41.308
135	建立菲律賓熱帶設施基地及保健作物產品合作開發	(3)訪問	陳加忠 11/20-22 至菲律賓大學馬尼拉校區討論辣木作物量產所需各型設施與機械化作業體系出國旅費(附出國報告書一份)	20.829
136	建立菲律賓熱帶設施基地及保健作物產品合作開發	(3)訪問	陳俊源 11/20-22 至菲律賓大學馬尼拉校區討論辣木作物量產所需各型設施與機械化作業體系出國旅費(附出國報告書一份)	20.897

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
137	建立菲律賓熱帶設施基地及保健作物產品合作開發	(3)訪問	陳加忠 12/4-6 赴菲律賓馬尼拉與碧瑤規劃建立台灣設施農業示範基地(附出國報告書)	34.721
138	建立菲律賓熱帶設施基地及保健作物產品合作開發	(3)訪問	陳俊源 12/4-6 至菲律賓馬尼拉與碧瑤規劃建立台灣設施農業示範基地(附出國報告書)	34.721
139	建立菲律賓熱帶設施基地及保健作物產品合作開發	(3)訪問	陳星辰 12/4-6 至菲律賓馬尼拉與碧瑤規劃建立台灣設施農業示範基地(附出國報告書)	34.721
140	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	林詠凱 107 年 6 月 26-29 日赴日本東京參加 BIOJAPAN 生技展國外差旅費	45.124
141	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	林詠凱 107 年 7 月 24 - 31 日赴美國洛杉磯會拜訪會員廠商及 8 月產學技術交流會籌備等國外差旅費	116.212
142	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	薛富盛 107 年 8 月 18~19 日赴馬來西亞吉隆坡產學技術交流會等國外差旅費	35.201
143	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫	(4)開會	黃澤富 107 年 8 月 17~20 日赴馬來西亞吉隆坡產學技術交流會國外差旅費	33.065

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	I			
144	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	葉恩瑄 107 年 8 月 17~20 日赴馬來西亞吉隆坡產學技術交流會國外差旅費	33.065
145	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	黃惠珍 107 年 8 月 17~20 日赴馬來西亞吉隆坡產學技術交流會國外差旅費	33.065
146	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	黃澤富 107 年 8 月 24 - 29 日赴美國洛杉機辦理北美辦事處揭牌暨技術交流會活動國外差旅費	95.866
147	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	林鈺淳 107 年 8 月 24 - 29 日赴美國洛杉機辦理北美辦事處揭牌暨技術交流會活動國外差旅費	95.866
148	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	楊婷惠 107 年 8 月 24 - 29 日赴美國洛杉機辦理北美辦事處揭牌暨技術交流會活動國外差旅費	95.866
149	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	林詠凱 107 年 8 月 17~20 日赴新加坡及馬來西亞吉隆坡產學技術交流會等國外差旅費	37.62
150	國際產學聯盟計畫-新	(4)開會	王升陽 107 年 8 月 17~20 日赴新加坡及馬來西亞吉隆坡產學技術交流會等國外差	36.771



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	農業國際產學聯盟計畫 I		旅費	
151	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	程子綺 107 年 8 月 11-17 日赴芬蘭赫爾辛基及歐盧參訪國外差旅費	96.982
152	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	曾筱晴 107 年 8 月 11-17 日赴芬蘭赫爾辛基及歐盧參訪國外差旅費	98.522
153	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	林佳峰 107 年 8 月 11-17 日赴芬蘭赫爾辛基及歐盧參訪國外差旅費	96.583
154	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	蘇宜成 107 年 8 月 11-17 日赴芬蘭赫爾辛基及歐盧參訪國外差旅費	96.687
155	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	李文熙 107 年 8 月 11-17 日赴芬蘭赫爾辛基及歐盧參訪國外差旅費	96.42
156	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	李宗儒 107 年 8 月 11-17 日赴芬蘭赫爾辛基及歐盧參訪國外差旅費	96.66

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
157	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	林詠凱 107 年 8 月 25~30 日赴美國洛杉磯及猶他州舉辦北美產學辦公室揭牌暨技術交流會及參訪 AGGIE 食品工廠等國外差旅費	86.978
158	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	謝昌衛 107 年 8 月 25~30 日赴美國洛杉磯及猶他州舉辦北美產學辦公室揭牌暨技術交流會及參訪 AGGIE 食品工廠等國外差旅費	83.304
159	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	周志輝 107 年 8 月 25~30 日赴美國洛杉磯及猶他州舉辦北美產學辦公室揭牌暨技術交流會及參訪 AGGIE 食品工廠等國外差旅費	82.533
160	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	黃振文副校長 107 年 8 月 18~20 日赴馬來西亞吉隆坡產學技術交流會等國外差旅費	25.115
161	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	林詠凱 107 年 7 月 24 - 31 日赴美國洛杉磯會拜訪會員廠商及 8 月產學技術交流會籌備等國外差旅費(補登租車差額)	1.2
162	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	黃澤富 107 年 7 月 24 - 31 日 107 年 7 月 24 - 31 日赴美國洛杉磯參訪考察研發成果技術媒合等拓展合作國外差旅費(補登租車差額)	1.2
163	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫	(3)訪問	薛富盛 107 年 8 月 22~31 日赴美國舊金山等地參訪國外差旅費	199.98

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	I			
164	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	吳靖宙 107 年 8 月 17~20 日赴新加坡及吉隆坡等交流參訪國外差旅費	37.341
165	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	王惠民 107 年 8 月 17~20 日赴新加坡及吉隆坡等交流參訪國外差旅費	37.315
166	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	徐新宏 107 年 8 月 15~17 日赴美國奧蘭多合作交流參訪國外差旅費	27.348
167	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	徐新宏 107 年 8 月 25~30 日赴美國洛杉磯及猶他州等合作交流參訪國外差旅費	33.846
168	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(2)視察	林詠凱 107 年 9 月 23~27 日赴印尼雅加達及外南夢等參訪國外差旅費	36.636
169	價創計畫：智慧機械之 線上量測儀器與資訊智 慧整合開發		王宥 107/10/9 計畫主持人指示前往中央大學機械系裝設計畫開發之樣機共計 6 小時	0.972
170	國際產學聯盟計畫-新	(1)考察	徐新宏執行長 107/7/7 返台接任執行長並出席科技部會議、7/23、7/25-30 參加	96.023

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	農業國際產學聯盟計畫 I		南加州校友會理監事會、拜訪外交部 LA 辦公室等	
171	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	徐新宏執行長 107/8/9 - 10 洛杉磯至加州拜訪加州州立大學討論產學交流事宜、 Bakersfield 技轉中心	17.48
172	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	徐新宏 107/9/7、9/23 自洛杉磯返台了解聯盟營運狀況及出席相關會議	50.11
173	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	徐欣宏 107/10/26 - 28 至越南胡志明市推動成立技術顧問團及參訪越發工業區等	23.37
174	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	黃澤富 107/10/26 - 28 至越南胡志明市推動成立技術顧問團及參訪越發工業區等	25.576
175	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	林耀東 107/8/22-9/2 至舊金山、洛杉磯參與技術交流、拜訪加州大學舊金山分 校、國際級蘭花種苗培育公司等	162.366
176	國際產學聯盟計畫-新 農業國際產學聯盟計畫 I	(3)訪問	林耀東 107/8/22-9/2 至舊金山、洛杉磯參與技術交流、拜訪加州大學舊金山分 校、國際級蘭花種苗培育公司等	5.353

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
177	以高效率氮氧起始劑精準合成嵌段共聚物應用於增韌奈米複材	(4)開會	黃智□ 107/11/04 - 11/15 赴日本東京出席 AISOC2018 會議及日本蓼科出席 18th Tateshina Conference on Organic Chemistry 國際會議(分攤:107D217 D1074050315 \$15,782)	51.208
178	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	黃裕銘 107/10/26-28 至越南胡志明市推動成立技術顧問團及產學合作推廣	24.476
179	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(2)視察	徐新宏 107/10/9-11/9 洛杉磯-台灣返台了解聯盟營運狀況及返回美國聯盟辦事處	44.545
180	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發		支出科目轉正-吳誌賢 107/10/31-11/4 參加日本東京 JIMTOF2018 工具機展覽集產業資訊並開發潛能客戶	54.314
181	強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫 107 年度輔導推廣計畫辦公室服務案強	(3)訪問	范光堯配合中科管理局 6/30 - 7/8 德國慕尼黑參訪行程(Fraunhofer 大會簽約及拜訪 Siemens 等廠商)	111.378
182	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(9)業務洽談	杜武俊 7/3 - 7 馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆登革熱防治社區履勘及洽談計畫	47.858
183	107 年度新南向登革熱	(9)業務洽談	李後峰 7/3 - 7 馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆登革熱防治社區履勘及洽談合作計畫	47.917

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	防治交流合作計畫			
184	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(9)業務洽談	杜武俊 8/26 - 30 印尼萬隆登革熱防治社區計畫防治社區履勘及洽談合作協議內容出差	39.263
185	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(9)業務洽談	梁國汶 7/3 - 7 馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆登革熱防治社區履勘及洽談合作計畫	47.998
186	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	杜武俊 8/7 - 10 登革熱防治交流計畫印尼雅加達、萬隆 出差	47.942
187	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	米莉亞 8/7 - 10 登革熱防治交流計畫印尼雅加達、萬隆出差	40.927
188	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	梁國汶 8/26 - 30 印尼萬隆登革熱防治社區計畫出差	43.986
189	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	米莉亞 8/26 - 9/10 計畫印尼萬隆登革熱防治相關工作出差(報支 8/26 - 30)	33.772
190	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	米莉亞 8/26 - 9/10 計畫印尼萬隆登革熱防治相關工作出差(報支 9/5 - 10)	33.456
191	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	米莉亞 8/26 - 9/10 計畫印尼萬隆登革熱防治相關工作出差(報支 8/31 - 9/4)	22.965
192	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	梁國汶 107/10/13 - 15 印尼萬隆執行計畫	27.363
193	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	米莉亞 10/13 - 15 印尼萬隆執行登革熱防治交流合作計畫出差	33.273

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	防治交流合作計畫			
194	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(9)業務洽談	戴淑美 11/7 - 10 赴馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆執行新南向登革熱交流合作計畫	34.591
195	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	米莉亞 11/7 - 10 馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆計畫登革熱防治相關工作出差	33.026
196	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(9)業務洽談	杜武俊 11/7 - 10 赴印尼萬隆執行新南向登革熱交流合作計畫	44.631
197	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	杜武俊 11/25 - 29 印尼雅加達、萬隆計畫實地探查出差	78.483
198	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	梁國汶 11/25 - 29 印尼雅加達、萬隆、吉隆坡計畫實地探查出差	46.434
199	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	米莉亞 11/25 - 29 印尼雅加達、萬隆、吉隆坡計畫實地探查出差	38.741
200	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫	(7)研究	曾皓佑 11/26 - 29 印尼吉隆坡、萬隆、吉隆坡計畫實地探查出差	31.738
201	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫		"依據便簽轉正計畫用途經費-國外差旅費中非屬機票費及生活費之支出項目轉正至業務費支應，金額 137,530 元(原傳票詳附件明細)。	-72.079
202	107 年度新南向登革熱防治交流合作計畫		依據便簽轉正計畫用途經費-國外差旅費中非屬機票費及生活費之支出項目轉正至業務費支應，金額 137,530 元(原傳票詳附件明細)。	72.079
203	宇博國際漁業股份有限	(9)業務洽談	謝嘉裕助理教授 107/7/16 - 107/7/26 赴印尼、新加坡蘇眉魚生產區實地訪視	77.882

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	公司蘇眉魚繁殖復育及生存環境調查			
204	水生動物現場使用消毒劑及益生菌效果評估計畫(凱爾生物科技有限公司)	(1)考察	謝嘉裕助理教授 107/8/21 - 107/8/26 赴日本東京及大大陸廣州參訪差旅費	20.054
205	水生動物現場使用消毒劑及益生菌效果評估計畫(凱爾生物科技有限公司)	(9)業務洽談	謝嘉裕助理教授 107/9/2 - 107/9/8 赴印尼及新加坡參訪差旅費	37.939
206	鋼渣之 Free-CaO 與不同價數 Fe 含量分析(嘉德技術開發股份有限公司)	(1)考察	吳威德 107/9/24-10/3 日本東京技術考察	100.751
207	工具機主軸虛實整合模型建構研究	(3)訪問	邱顯俊 10/28 - 11/03 前往日本東京參訪富山大學及 JIMTOF2018 智慧製造產業創新提升人才培育計畫學術交流 (委辦單位不需出國報告書)	74.652
208	工具機主軸虛實整合模型建構研究	(3)訪問	盧銘詮 10/28 - 11/03 前往日本東京參訪富山大學及 JIMTOF2018 日本學術交流 (委辦單位不需出國報告書)	72.973
209	機械系蔡志成-工程設計分析-對外服務收入	(7)研究	蔡志成 11/1-11/5 赴日本東京國際工具機展 JIMTOF 研究考察(出國報告繳交廠商)	39.806



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
210	昆蟲系杜武俊防蚊效能測試-對外服務收入		杜武俊 107 年 5/21 - 24 馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆理工學院參訪並協商科研合作事宜國外差旅費	21.015
211	奈米科技中心-對外服務收入		李鳳玉 11/26 - 12/6 斯里蘭卡可倫布雙邊合作參訪(University of Kelaniya、University of Colombo)(憑證後附出國報告)	60
212	奈米科技中心-對外服務收入		李鳳玉 11/26 - 12/6 斯里蘭卡可倫布雙邊合作參訪(University of Kelaniya、University of Colombo)(原購案 D107N020031)	2.67
213	利用顆粒模板製備高分子鑲嵌型薄膜及其各階段之應用		收回-孫幸宜 107/7/4-6 出席國際學術會議大會提供午餐-107/7/2 - 17 赴澳洲布里斯本參加第 11 屆亞洲薄膜會議(AMS11)發表論文(原傳票#B300658)	-1.567
214	確使符合 GDPR 規範的系統性機制		依據科技部 107/9/20 科部綜字第 1070061740 號，須繳回板橋至台中高鐵費用 130 元(原傳票#107-B205508)	-0.13
215	孤立波通過不同長高比之潛沒式構造物之分離剪力層與渦流演化及能量轉換機制之特性研究	(4)開會	林呈 107.5.24 - 6.4 赴法國馬賽參加 2018B 吋 WAVES 會議發表論文	85.558
216	物質的面具：論現代性、歸屬範式與政治的擬人化	(4)開會	貝格泰老師 106/6/17-6/30 赴美國底特律參加 ASLE 會議	53.947
217	重探歷史於帝國之間：亞美文學中的跨太平洋	(4)開會	陳淑卿 107 年 5 月 28 日 - 年 6 月 4 日至奧地利格拉茲參與 MESEA 國際會議發表論文	91.669

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	書寫			
218	興創跨領域工程人才培育-以雲端運算技術支援巨量影像分析的應用服務	(7)研究	高勝助 107/04/12-18 至日本東京參加 2018ICASI 會議並發表論文	60
219	利用有限場傅立葉轉換從循環碼建構循環置換碼	(4)開會	陳後守 107/05/23 - 05/27 至日本大阪參加 ICINT2018 國際研討會發表論文	62.292
220	探討以生態系服務為本的紅樹林管理策略-紅樹林結構對底棲動物及溫室氣體排放之影響	(4)開會	林幸助老師 107/6/10 - 17 赴加拿大維多利亞參加海洋與湖沼學會 2018 年夏季會議(會期：6/10 - 15 發表研究論文	103.598
221	基於 Context Text 資料分析之行動裝置使用者側寫研究及其於個人化情境感知推薦系統之應用	(4)開會	范耀中 107/6/1-7 至澳洲墨爾本參加 PAKDD2018 研討會並發表論文	75.566
222	強韌先進高熵合金之設計與開發(1/3)	(4)開會	黃俊淵 107/05/10 - 5/22 至美國西雅圖參加第 233 屆電化學協會會議差旅費(分攤:106RA121D- R1074060002 \$20,000)	7.846
223	強韌先進高熵合金之設	(4)開會	蔡旻真 107/05/10 - 5/22 至美國西雅圖參加第 233 屆電化學協會會議差旅費(分	7.866

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	計與開發(1/3)		攤:106RA121D- R1074060003 \$20,000)	
224	東亞與東南亞水文氣候預報—預報方法與整合型模式之建置		陳佳正墊付 AOGS2018 註冊費(未出席，簽准字號 1071900284)	12.975
225	不可壓縮磁流體方程的數值方法	(4)開會	謝博文 107/6/22 - 26 赴日本東京大學參加 EASIAM 2018 研討會	57.179
226	中國家族企業傳承、會計保守性和銀行借款契約之研究	(4)開會	紀信義 107/5/26-6/2 至義大利米蘭參加 41 屆 EAA 研討會並發表論文(分攤:107M7061 M200394 \$33,393)	75.161
227	專利侵害懲罰性賠償要件及其倍數之研究：比較法觀察及實證分析	(4)開會	陳龍昇 107 年 5 月 31 日至 107 年 6 月 12 日赴美國波士頓出席哈佛 2018IGLP 會議、加拿大多倫多出席加拿大 2018LSA INTERNATIONAL MEETING 之國外差旅費。	140
228	以一蟲洞路由技術減少基於 OpenFlow 之 SDN 網路控制層延遲研究	(4)開會	蔡智強 107/06/05 - 107/06/09 至新加坡參加 ICIS 2018 國際學術研討會發表論文	62.119
229	硬體木馬的偵測及防治技術	(4)開會	王行健 107/5/24-6/5 至義大利佛羅倫斯參加 IEEE ISCAS 2018 研討會並發表論文	97.534
230	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	(4)開會	吳威德 107/04/19-22 赴日本沖繩參加 3rd ICAEMM 2018 國際學術會議	48.815

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	合作計畫(5/5)			
231	智慧農業循環經濟:開發「無人有機廢棄物的人工智慧快速處理廠」之設計及建構(1/4)	(4)開會	共同主持人-朱彥煒 107/6/7-10 至日本筑波參加 ICMHI 2018 會議並發表論文	31.906
232	miR164 及 miR828 參與植物熱逆境反應之功能性研究	(4)開會	林振祥 107/6/22-7/1 赴芬蘭赫爾辛基參加 ICAR 2018 Conference	100
233	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 107/6/10-6/17 至法國巴黎參加第 10 屆鳥禽動物模式會議並發表論文	102.022
234	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	吳威德 107/06/21-24 赴新加坡參加 2018 3rd ISAMSEH 國際學術研討會國外差旅費	47.321
235	碳排放、原油、煤和綠色能源 ETF 之現貨和期貨報酬的 Granger 因果關係與風險外溢效果	(4)開會	張嘉玲 107/05/27-06/04 赴澳洲雪梨 Sydney·Australia 參加 IAS 及 SETA2018 國際學術會議	9.563
236	現在不買,更待何時:突	(4)開會	羅惠宜 107/06/23 - 106/07/03 至加拿大 Montreal 參加 ICAP 2018 國際研討會	153.898

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	破心防的說服術對線上選擇行為影響之研究		發表計畫研究成果(彈性支用 260 元)	
237	光學讀寫頭應用於微光學元件之積層製造	(4)開會	施錫富 107/07/03-07/07 赴日本札幌參加 PRESM 2018 國際會議並發表論文差旅費	57.54
238	高性能鋼材應用於結構性能提升之技術研發-子計畫:全鋼型制震壁耐震性能(提昇)研究(I)	(4)開會	蕭博謙 107/6/25 - 6/30 美國洛杉磯參加 11NCEE LA2018 研討會差旅費(分攤:GP04231 C200558 \$12,785)	112.5
239	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	(4)開會	施因澤 107/6/21 - 26 赴日本東京大學參加東亞工業與應用數學研討會(EASIAM 2018)(分攤 106RA121D-R201845)	46.683
240	向量值函數空間之間等距算子的結構研究	(4)開會	王雅書 107/6/15 - 6/24 赴英國伯爾法斯特(Belfast)Queen's University Belfast 參加 Preservers 會議	88.084
241	領導成員交換關係如何干擾倫理型領導風格對於心理能力與攝行為之影響	(7)研究	張曼玲 107/06/22-7/3 赴瑞典斯德哥摩爾參與 40th International Academic Conference 國際研討會/發表論文	91.763
242	探討以生態系服務為本的紅樹林管理策略-紅	(4)開會	何瓊紋 107/6/10 - 17 赴加拿大維多利亞參加海洋與湖沼學會 2018 年夏季會議 (會期：6/10 - 15 ) (分攤 106RA121D-R1075010052)	17.263

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	樹林結構對底棲動物及 溫室氣體排放之影響			
243	二維半導體材料之模型 與模擬及其在三維電晶 體元件之應用	(4)開會	張書通 107/07/10-07/13 至韓國首爾參加 Nano Korea2018 國際研討會	60
244	複雜數據之分析-理 論、方法及應用-複雜數 據之分析-理論、方法及 應用(2/4)	(4)開會	計畫共同主持人陳律閔 107/6/27 - 6/30 赴新加坡國立大學參加 IMS - APRM 會 議	52.556
245	乾式吸附劑噴注法捕獲 再利用煙道氣二氧化碳 之研究	(4)開會	盧重興 107/06/23 - 107/07/09 至美國 Hartford 參加 A&WMA 國際研討會國外 旅費	96.315
246	建置雞隻遺傳資源平台 II 期(4/4)	(4)開會	共同主持人-鄭旭辰 107/6/10-6/17 至法國巴黎參加第 10 屆鳥禽動物模式會議	101.267
247	天然氣水合物對於深海 生物多樣性之影響調查 評估-天然氣水合物對 於深海生物多樣性之影 響評估 II(3/3)	(4)開會	賴美津 107/7/11-14 至日本沖繩參加 2018 亞洲微生物生態年會	38.655
248	天然氣水合物對於深海	(4)開會	陳聖中博士後研究員 107/7/11-14 至日本沖繩參加 2018 亞洲微生物生態年會	38.759

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	生物多樣性之影響調查 評估-天然氣水合物對 於深海生物多樣性之影 響評估 II(3/3)			
249	單模態?銘光纖(高折射 率纖殼)研製及 300-nm 超寬頻光纖放大器量測 與模組構裝之研究	(4)開會	碩士生-黃勳騏 107/7/2-6 至韓國濟州島參加 2018OECC 研討會並發表論文	48.177
250	加權部分函數法於零截 斷模型之研究	(4)開會	黃文瀚 107/6/30 - 7/11 赴英國蘇格蘭聖安德魯斯參加 ISEC 2018 會議並發表論 文	130.757
251	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 107.7.6 - 7.10 赴泰國清邁參加 ICMAEE2018 國際研討會之旅費	49.249
252	適應性和轉型 – 探討 自組織在創新過程中的 實踐	(7)研究	萬國芬 107/6/12-22 至瑞典斯德哥爾摩出席 ISPIIM INNOVATION CONFERENCE 2018 發表論文及英國倫敦移地研究與國外學者研究會談	169.866
253	以多層核殼侷域性表面 電漿子陣列增強複合式 太陽光輻射能量收集與 轉換	(4)開會	李明蒼 107/06/14-06/18 赴韓國首爾參加 2018 CEEPE 研討會差旅費	56.59
254	運動對於腸道微生物相	(4)開會	巫錦霖 107/06/27-07/13 赴愛爾蘭都柏林參加 2018 歐洲運動科學研討會	60

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	及其代謝產物氧化三甲胺、butyrate 與心血管風險因子之影響			
255	陰離子交換膜燃料電池適用之次世代電極研究	(4)開會	楊錫杭 107/07/06-11 赴泰國清邁參加 ICMAEE2018 發表論文	38.991
256	建立以力學模型為基礎之數值演算法以評估路面長期績效反應	(4)開會	黃建維 107/07/06 - 07/12 赴日本東京參加 2018ACCMES 會議差旅費	64.233
257	甲蟲傳播豇豆嵌紋病毒屬病毒機制之研究 – 以黃條葉蚤和蕪菁輪斑病毒為例	(4)開會	陳煜焜 107/7/2-107/7/6 赴日本東京參加日北國立農研機構研討會出差	53.087
258	紡織污泥再利用為營建材料之研究(2/2)	(4)開會	陳豪吉 107.7.9 - 13 赴日本東京參加 2018ACCMES 會議	73.908
259	相位回復問題演算法收斂分析之研究	(4)開會	陳鵬文 107/6/22 - 6/25 赴日本東京大學參加 EASIAM 2018 大會(分攤 106RA121D-R201952)	29.857
260	具有傾角的開縫圓柱下游尾流不穩定之實驗分析	(4)開會	郭正雄 107/06/30-07/11 赴荷蘭阿姆斯特丹出席第 12 屆國際先進計算工程與實驗研討會議(ACEX 2018)發表論文(分攤 GP01501-C1074020133;61202 元)	60
261	訊號增益型振動光譜化	(4)開會	楊吉斯 107/6/29-7/5 至日本兵庫縣參加國際先端分子光譜會議進行演講(彈性支	45.654



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	學感測系統與影像量測系統研發與應用		用 520 元)	
262	探討 Adducin-1 在維持紡錘體端點完整性的角色	(4)開會	陳鴻震 107/7/4 - 7/17 赴捷克布拉格參加 FEBS Congress	124.624
263	應用區塊鏈於數位證據保全之研究(1/3)	(4)開會	林詠章 107/6/10-17 至德國漢諾威參加 CEBIT - 資訊及通訊科技博覽會並發表論文	75.296
264	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	李泰成 107/6/18-6/24 赴美國夏威夷參加 2018「國際超大型積體電路會議(Symposium on VLSI Circuits)」- 李泰成(共同主持人 - 台灣大學電子所)	97.733
265	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	丘明智 107/5/20-107/5/31 赴美國底特律參加淡水科學學會 2018 年會議及發表論文 (2018 年 5 月 20 日至 2018 年 5 月 23 日· 5 月 31 日返國)	80
266	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		詹閔旭 107/5/22-5/28 赴美國奧斯丁參加第 24 屆北美台灣年會	63.673
267	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	謝禮丞 107/5/27-6/1 前往南韓濟州島參加 2018ISMAB 學術研討會	15
268	複合式災害現場試驗監測與資料開放整合-總	(4)開會	博士後研究員-席克懷 107/5/13 - 5/19 赴德國法蘭克福參加 ISHS 2018 會議並發表論文(分攤 106RA121D-R1072090005)	23.206

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	計畫暨子計畫:堰塞湖潰決機制及複合式土砂災害對野溪演變之影響(II)			
269	應用於染料敏化太陽能電池之紫質及有機染料合成	(4)開會	葉鎮宇 107/6/30-7/8 至德國慕尼黑出席 ICPP 會議並發表論文	140.875
270	Imiquimod 誘發腫瘤細胞免疫性細胞死亡之機制及其轉譯醫學之應用	(4)開會	謝政哲 107/7/5-10 至新加坡參加 2018 第四屆新加坡腫瘤醫學年會並發表論文	41.143
271	建立雞隻始基生殖細胞之體外培養條件以產製基因轉殖雞隻	(4)開會	唐品琦 107/6/10-17 赴法國巴黎參加 AMS 2018 國際學術會議發表論文國外差旅費(分攤 107B1008-B1072070296;2100 元)	100
272	建置雞隻遺傳資源平台 II 期(4/4)	(4)開會	協同研究人員-唐品琦 107/6/10-17 至法國巴黎參加第 10 屆鳥禽動物模式會議(分攤 106B1302-B210150)	2.1
273	基於資料驅動階層遞迴神經網路之進化機器人多目標移動控制學習		莊家峰 107/7/14 - 20 赴日本京都參加 GECCO2018 國際研討會發表論文(分攤 106B1288-B1074041001;87031 元)	13.368
274	以雙攝影機與深度卷積神經模糊網絡執行人體姿態辨識及居家照護應	(4)開會	莊家峰 107/7/14 - 7/20 至日本京都參加 GECCO2018 國際研討會並發表論文(分攤 106B1264-B210172;13368 元)	87.031

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	用			
275	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 107/7/1 - 7 赴義大利巴勒摩參加 HIC 2018 國際學術會議(分攤 GP04008-C200623;8992 元)	95.108
276	以類神經網路法探討綠原酸酯類之酵素合成及其應用	(1)考察	謝淳仁 107/6/30-7/19 赴瑞士日內瓦參加 ECB2018(18th European Congress On Biotechnology) 國際生技年會(7 月 1 - 4 號)歐洲生物技術大會	114.455
277	三種奇異果主要過敏原重組蛋白之大量表現與單珠抗體製備，並開發免疫磁株-量子點快篩套組及免疫側層流-奈米金快篩套組以偵測奇異果過敏原的殘留	(4)開會	溫曉薇 107/7/13-27 赴美國芝加哥出席 2018 年美國食品科技學會年會及食品展覽會(IFT)發表研究成果	122.604
278	三種奇異果主要過敏原重組蛋白之大量表現與	(4)開會	蔡汶哲 107/7/13-27 赴美國芝加哥出席 2018 年美國食品科技學會年會及食品展覽會(IFT)發表研究成果	39.684

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	單珠抗體製備，並開發免疫磁株-量子點快篩套組及免疫側層流-奈米金快篩套組以偵測奇異果過敏原的殘留			
279	新穎抗骨鬆胜?於腸道細胞鈣離子吸收及骨質疏鬆動物治療模式之研究	(4)開會	陳全木 107/7/20-24 至日本北海道參加 2018 年 APSBMS annual meeting 進行演講	53.915
280	鎳鈦基形狀記憶合金板材熱間沖壓成形製程及形狀記憶特性研究	(4)開會	范光堯 107/07/18-07/21 赴韓國濟州參加國際金屬材料程序與製造研討會 ( ICMMPM2018 會期:7/19 - 7/20 )	53.425
281	以比較轉錄質體分析為基礎進行小菜蛾對因滅汀的抗藥性機制研究	(4)開會	戴淑美 107/7/1-14 至義大利那不勒斯參加歐洲昆蟲學研討會並發表論文	89.86
282	探討冠狀病毒 nucleocapsid protein 與細胞之 RNA helicase A 及 poly(A) binding protein 調節病毒與宿主基因表達的機轉	(4)開會	吳弘毅 107/7/9~7/19 赴美國馬里蘭大學參加美國病毒學會 2018 年度聯合會議 (ASV)差旅費	80

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
283	複雜數據之分析-理論、方法及應用-複雜數據之分析-理論、方法及應用(2/4)	(4)開會	陳律閱 107/7/15 - 7/22 赴德國波昂參加International Symposium on Regional Reanalysis 國際研討會	84.93
284	新型階層化奈米氧化物異質半導體接合複材及其氣感與光觸媒性質研究	(4)開會	曾文甲 107/07/13-07/22 赴奧地利維也納參加 2018 年第十七屆國際化學感測器會議並發表執行科技部計畫成果之學術論文	110.138
285	發展僕人領導：直屬主管領導與人力資源管理系統之影響	(4)開會	莊智薰 107.7.07-29 赴英國薩里 Guildford 參加 Surrey Business School,University of Surrey,UK 舉辦 CERR 2018 研討會發表論文	78.814
286	擬人化如何影響消費者對廣告之回應	(4)開會	黃文仙 107/7/26-30 至日本東京出席 2018GMC 全球行銷研討會並發表論文	84.156
287	高效能雲端計算遙測影像處理服務架構及其應用於都市變遷偵測之研究	(4)開會	蔡榮得 107/07/21-29 赴西班牙瓦倫西亞參加 IGARSS2018 國際會議國外差旅費	121.465
288	基於情意計算與學習數據分析之程式設計線上學習平台的建構與應用	(4)開會	林冠成 107/07/03~107/07/07 共 4.3 天·赴馬來西亞吉隆坡出席 FC2018 會議差旅費	58.287

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
289	強韌先進高熵合金之設計與開發(1/3)	(4)開會	楊智涵 107/03/10-03/15,03/30-03/31 至美國鳳凰城參加 TMS 2018 會議差旅費	63.073
290	咸豐草聚多炔糖口 cytopiloyne(CP)與 CPR 基因影響脂肪細胞分化相關機制研究與利用 CPR 基因剔除相關小鼠模式開發改善雞隻性狀的新穎性優質飼料	(4)開會	張力天 107/7/20-23 赴日本北海道(札幌)的 Asia Pacific Society for Biology and Medical Sciences 會議擔任 Keynote Speaker	63.126
291	開發灰白松露固態和液態之培養製程生產松露菌絲體及其代謝物	(4)開會	劉永銓 107/7/1-4 至瑞士日內瓦參加 18th European Congress on Biotechnology 會議並發表論文	114.937
292	蛋白質純化與酵素固定化用雙官能基親和吸附/固定化載體開發之研究	(4)開會	林松池 107/06/30-07/18 赴瑞士日內瓦參加 ECB 2018(18th European Congress On Biotechnology)會議差旅費	90
293	植物內生性及病毒核醣核酸之運送-病毒移動複合體中植物蛋白質的功能(3/3)	(4)開會	徐堯輝 107/7/11 - 7/20 赴美國馬里蘭參加 American Society for Virology 2018 Annual Meeting 國外差旅費	126.344

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
294	植物內生性及病毒核糖核酸之運送-內膜蛋白參與植物病毒移動機制的研究(3/3)	(4)開會	蔡慶修 107/7/12-22 至美國馬里蘭州立大學出席全美病毒年會	110.494
295	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 107/07/22-29 赴日本東京參加第四十二屆 IEEE International Conference on Computers · Software and Applications (COMPSAC) 國際研討會(分攤 107S0901I-S200278;20,000 元)	49.716
296	垂直震波之場址效應與地盤反應分析	(4)開會	蔡祁欽 107.6.23 - 8.3 赴美國洛杉磯參加 11 NCEE 會議	116.666
297	中小型國家抗衡或扈從的學生策略選擇：反思與重構	(4)開會	楊三億 107/7/20-24 赴日本東京參加國際學術會議(IEBS 2018 會期:7/21 - 22 ; 7/20 - 22.24 登記出差)	55.822
298	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	林克偉 107/7/16-28 至美國舊金山參加 ICM2018 會議及美國聖塔克魯茲參加 ICMFS2018 會議並發表論文(分攤 106RA121D-R202193,GP03121-C1074060063)	53.249
299	含??磷基或??哞啞?基金屬錯化合物之合成及催化探討	(4)開會	陳繼添 107/7/29-8/4 赴日本仙台出席會議並發表論文(ICCC2018 會期:7/30 - 8/4)	73.786
300	以原子轉移自由基聚加成合成新穎脂肪族聚酯	(4)開會	黃智峰 107/7/22 - 26 赴日本東京參加 BMI2018 國際研討會口頭報告	74.827

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	於奈米載體與奈米多孔材料之應用			
301	金屬催化苯口或苯環衍生物利用可移除式指向基團進行碳-氫鍵活化反應	(4)開會	洪豐裕 107年 7/10-21 赴義大利佛羅倫斯舉行第 28 屆有機金屬會議 ICOMC 2018	100
302	青心烏龍中參與茶飢素生合成重要酵素羥基肉桂轉移?之選殖及功能分析(II)	(4)開會	楊靜瑩 107/07/07-07/29 赴加拿大蒙特婁出席 2018 美國植物生物學年會(ASPB) 差旅費	126.66
303	創客動手做融入生物科技、資訊科技與自然科學之跨領域課程整合研究(臺中女中)-子計畫三：課程評鑑研究(2/3)	(7)研究	鍾楊聰 107/7/5 - 7/11 赴韓國首爾參加 ISTEEL2018 國外差旅費	66.769
304	多樣性二氧化矽奈米粒製備、光學研究與生醫應用	(4)開會	張健忠 107/6/26-29 至越南胡志明市大學簽署交流案(移地研究)並參加 7th International Conference in Vietnam on the Development of Biomedical Engineering 2018 國際研討會(本案僅於科技部計畫支註冊費、機票費及生活費另案於 107S0102A 計畫補助)	7.537
305	從智慧契約觀點探究企	(4)開會	張樹之 107/7/28-8/9 至加拿大哈里法克斯參加 IEEE CIT2018 與 IEEE	122.76



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	業去中介化流程再造 - 以企業採購流程為例		CPSCom2018 國際學術會議並發表二篇論文	
306	利用微流體電極晶片探討單一嗜鹼性細胞經被動傳輸產生過敏反應之阻抗變化	(4)開會	陳志敏 107/6/30-7/11 赴荷蘭阿姆斯特丹參加第 12 屆國際先進計算工程與實驗研討會發表論文。地點荷蘭阿姆斯特丹。機票 43415 元，註冊費(分攤支出)16585 元。(分攤 GP01172-C200689)	60
307	臺灣球根花卉農業科技課程研發計畫(興大附農)-子計畫三：課程評鑑研究(2/3)	(4)開會	黃淑苓 107/07/05-11 赴韓國首爾參加 ISTEEL 研討會國外差旅費	66.769
308	工具機數位設計製造與智慧控制技術聯盟	(4)開會	兼任助理-王崇穎 107/5/2 - 5/11 至加拿大 Hamilton McMaster University 參加 2018 VMPT 國際研討會並發表論文	65.765
309	興創跨領域工程人才培育-科技想像力與創造力的認知作業分析、及其在科技想像力的衡量與教材教法設計之意涵「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫	(4)開會	王精文 107/6/20-7/1 赴加拿大蒙特婁出席 29th International Congress of Applied Psychology ICAP 國際應用心理學研討會發表論文	104.531
310	運用地貌與物種型態揭	(4)開會	梁國汶 107/08/03-08/12 赴巴西聖保羅參加 XVIII Congress of IUSSI 2018 國外	154.879

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	開台灣都市生態系統中的螞蟻面相		旅費	
311	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 107/07/1 - 07/9 赴義大利佛羅倫斯參加「2018 實驗生物學會年會」國際會議(分攤 107S0023I-S1073030039)	15.672
312	以二維及三維海岸動力模式評估氣候變遷下海岸緩衝帶寬度之研究	(4)開會	陳盈圻 107/7/26 - 8/8 赴美國巴爾的摩參加 36 屆國際海洋工程會議	85.876
313	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(2/3)	(4)開會	林耀東 107/07/02-07/16 赴葡萄牙波多出席 The 3rd International Conference on New Photocatalytic Materials for Environment · Energy and Sustainability (NPM - 3)國際研討會發表成果差旅費(分攤:107S0022I-S200334 \$50,000)	100
314	SWATH-質譜術與奈米材料於蛋白質體學與代謝體學之方法開發與應用	(4)開會	學生-蔡鴻樹 107/6/2-13 至美國聖地牙哥參加第 66 屆美國質譜年會並發表論文(分攤 106RA121D-R107E030031)	3.597
315	SWATH-質譜術與奈米材料於蛋白質體學與代謝體學之方法開發與應用	(4)開會	學生-陳昱勳 107/6/2-13 至美國聖地牙哥參加第 66 屆美國質譜年會並發表論文(分攤 106RA121D-R107E030032)	2.977
316	SWATH-質譜術與奈米	(1)考察	學生-陳宣任 107/6/2-13 至美國聖地牙哥參加第 66 屆美國質譜年會並發表論文	2.981

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	材料於蛋白質體學與代謝體學之方法開發與應用		(分攤 106RA121D-R107E030028)	
317	以水熱化學電池法利用同質與異質氮化薄膜雙電極製備鈣鈦礦氧化膜之研究	(4)開會	呂福興教授 107 年 8 月 5 日 - 12 日至日本仙台參加 ISHA2018 國際研討會(會議為 8/8 - 12)擔任會議主持人並進行專題演講	72.908
318	台灣土雞精子全基因體表觀遺傳變異及其與耐熱力之關係	(4)開會	黃三元 107/07/28-08/06 赴馬來西亞古晉出席第 18 屆亞太畜產學會會議差旅費	39.831
319	中孔結構多核型陶瓷-金屬複合微球及其應用研究	(4)開會	曾文甲 107/8/5-12 至日本仙台參加 2018 年第六屆國際溶熱及水熱聯席會議並發表執行科技部計畫成果之學術論文(分攤 106RA121D-R202387)	50.225
320	天然氣水合物對於深海生物多樣性之影響調查評估-天然氣水合物對於深海生物多樣性之影響評估 II(3/3)	(4)開會	賴美津老師 107/8/11-19 至德國萊比錫參加 17th ISME 並發表壁報論文	109.03
321	天然氣水合物對於深海生物多樣性之影響調查	(4)開會	陳聖中 107/8/11-19 至德國萊比錫參加 17th ISME 並發表壁報論文	108.821

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	評估-天然氣水合物對於深海生物多樣性之影響評估 II(3/3)			
322	薄膜鋰電池負極材料開發	(4)開會	柯玟吟 107/7/6-107/7/14 赴日本倉敷參加第六屆先進材料之鑑定及介面控制國際會議 ICCCI2018(分攤 106RA121D-R202388)	37.478
323	核酸結合化合物與含錯誤鹼基配對核酸結構作用之生物物理化學研究及其衍生性之相關檢測試劑和藥物之開發	(4)開會	侯明宏 107/7/11 - 17 赴泰國曼谷參加第七屆世界感染疾病大會並發表演說(WCID2018)(分攤 107S0901E-S200351)	57.793
324	興創跨領域工程人才培育-科技想像力與創造力的認知作業分析、及其在科技想像力的衡量與教材教法設計之意涵「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫	(4)開會	洪瑞雲(協同主持人)107/6/23 - 6/30 赴加拿蒙特婁參加國際應用心理學研討會發表論文	100
325	公司特性與併購後之長期績效	(4)開會	徐俊明 107/07/02-14 赴希臘雅典參加 ATNER 16th Annual International Conference on Finance 會議與阿拉伯聯合大公國杜拜參加 MASM-JULY-2018 研討會發表論文	129.465

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
326	高靈敏量子點氣體感測器	(4)開會	吳秋賢 107/7/30-8/5 至日本富山出席 PIERS 研討會	66.412
327	新型三元素半導體太陽電池材料開發及量子點敏化太陽電池研究	(4)開會	李明威 107/07/30-08/07 赴日本富山參加 PIERS 2018 Toyama 研討會發表論文	69.161
328	雲端系統任務調度機制與流量負載控制之研究	(4)開會	歐陽彥杰 107/7/22 - 8/3 至西班牙瓦倫西亞參加 2018IEEE IGARSS 國際研討會並發表論文(分攤 107S0909I-S200372)	80
329	抗反射電極於能源元件上之效率提升	(4)開會	林寬鋸 107.08.08-12 至日本仙台參加 ISHA2018 會議，擔任主持人與演講者	64.305
330	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 107/08/24 - 107/08/27 赴日本東京參與 ICINT 研討會(會期:107/08/25 - 107/08/26)	60.634
331	回饋式串聯重試排隊系統之應用與最佳化分析	(4)開會	顏增昌 107/7/26 - 31 赴日本大阪參加 ICSTEM 研討會發表論文	58.634
332	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 107/8/16-25 赴日本北海道札幌參加 ISS-Summer 2018 國際研討會研究發表	63.668

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
333	台灣重要瓜類作物鐮孢菌之寄主專一性與基因表現差異研究	(4)開會	鍾文鑫 107/07/28-08/05 赴美國波士頓參加 ICPP 2018 國際會議發表論文	143.528
334	由微生物訊息傳遞系統篩選及解析微生物製劑生物防治功能	(4)開會	黃姿碧 107/7/23-8/8 至美國波士頓參加 ICPP2018 國際植物病理學會議	120
335	阿茲海默症磁電漿奈米粒子生醫檢測晶片之開發與特性研究	(4)開會	陳坤麟 107/07/30-08/07 赴日本富山參加 2018 年 PIERS 國際研討會差旅費	65.946
336	由供應鏈觀點分析競爭零售商自有品牌之引入、代工商選擇與資訊揭露策略	(4)開會	蕭檣 107/7/25-30 至日本東京參 2018 Global Marketing Conference 並發表論文	75.825
337	具遺失訊息下混合因子分析模式之自動學習	(4)開會	林宗儀 107/08/23 - 31 至伊朗參加 14th Iranian Statistics Conference 國際研討會並受邀發表演講	69.953
338	糖尿病中維生素 B6 活化,轉換,與降解路徑之研究	(4)開會	蔣恩沛 107/06/07-06/17 至美國波士頓參加美國營養學會會議 ASN 2018 研討會 差旅費	96.191
339	黑色素異常累積與癌化:由細胞凋亡.細胞自噬及	(4)開會	王惠民 107/6/4-8 至韓國首爾參加 IUBMB SEOUL 2018 Organizing Committee 進行演講	42.764

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	抑制癌症轉移機制治療 黑色素瘤(II)(3/3)			
340	先進陶瓷材料切削性能 分析以及其與聲射/振 動訊號之關聯性研究	(4)開會	盧銘詮 107/6/15 - 6/24 至美國德州農工大學參加 2018 美國機械工程學會國際製 造科學與工程研討會並發表論文	106.914
341	探討 CDK5 蛋白於 Aurora-A 調控腫瘤細 胞增生與轉移的重要性	(4)開會	生科系高暉翔研究助理 107/07/17 - 24 赴日本札幌出席 2018 亞太地區生物醫學 科學年會	20
342	利用硫磺菌發酵農業加 工副產物生產益生性飼 料及探討其對家禽免疫 調控之分子機制	(4)開會	李滋泰 107/07/31 - 8/07 赴馬來西亞古晉參加「2018 年第 18 屆亞澳畜產大會」 (18th AAAP 2018 Congress)發表論文	45.839
343	流體與非線性介質中之 調變不穩定現象研究	(4)開會	鄭建宗 107/8/1-4 至日本富山市參加 PIERS 2018 Toyama 國際研討會並發表論文	48.136
344	107 年度補助教授出席 國際學術會議差旅費	(4)開會	鄭木海 107/7/2-7/6 赴南韓濟州參加 2018OECC 研討會(第二十三屆國際光電與 通訊研討會)差旅費	51.832
345	107 年度補助教授出席 國際學術會議差旅費	(4)開會	裴靜偉 107/7/1-7/7 赴南韓濟州參加 2018OECC 研討會(第二十三屆國際光電與 通訊研討會)差旅費(分攤 107S0022J-S200221)	48.168
346	107 年度補助教授出席 國際學術會議差旅費	(4)開會	廖顯奎 107/7/4-7/6 赴南韓濟州參加 2018OECC 研討會(第二十三屆國際光電與 通訊研討會)差旅費	50

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
347	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	李三良 107/7/1-7/4 赴南韓濟州參加 2018OECC 研討會(第二十三屆國際光電與通訊研討會)差旅費	50
348	以二維及三維海岸動力模式評估氣候變遷下海岸緩衝帶寬度之研究	(4)開會	蔡清標 107.8.23 - 9.4 赴斯洛維尼亞皮蘭(波托羅茲)參加 ICITL 2018 會議	81.61
349	探討 CDK5 蛋白於 Aurora-A 調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性	(4)開會	生科系林赫教授 107/7/17 - 7/24 赴日本札幌出席 2018 亞太地區生物醫學科學年會	47.187
350	聖誕紅多倍體誘變與種間雜交	(4)開會	陳彥銘 107/07/21-08/07 赴美國華盛頓參加美國園藝年會發表論文	150
351	集團企業責任分攤式查核報告、會計師特徵與審計品質	(4)開會	張瑞當 107/07/12-08/18 赴美國華盛頓 DC 出席 2018 美國會計學會年會研討會(8/3-8/8)差旅費	100
352	1.可見光與氧化還原活性系統在碳-碳及碳-異原子鍵交互耦合反應之應用	(4)開會	李進發 107/8/24-9/2 赴日本京都參加 MACOS 研討會、赴日本東京參加 ISOCS 研討會、赴日本千葉參加 SMARC 國際研討會	92.465
353	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	(光電所博士後研究員)劉浚年 107/7/2-7/7 赴南韓濟州出席 The 23rd Opto-Electronics and Communications Conference(OECC2018)研討會差旅費	15



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
354	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	朱崇儀 107/6/25 - 107/7/13 赴葡萄牙里斯本出席第 15 屆國際英文短篇小說會議	60
355	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	林宜勉 107/5/25-107/6/3 赴義大利米蘭出席 The 41st Annual Congress of the European Accounting Association 第 41 屆歐洲會計年會(分攤 106BL706-L200365,107M7061-M200416)	60
356	以生物礦化技術防治土壤液化之研究	(4)開會	陳豪吉 107/8/26 - 30 赴韓國參加 Structures 18 會議並發表論文(分攤 107D581-D200699)	51.351
357	生質複合材料感測水中新興汙染物之研究	(4)開會	陳佳吟 107/8/18-26 至美國波士頓參加 2018ACS 會議並發表論文	139.441
358	華語課室糾正回饋與初級學習者口語成效之探究	(4)開會	陳春美 107/9/13 - 9/15 澳大利亞雪梨出席第十八屆語言習得處理程序方法研討會(PALA2018)並發表論文	33.424
359	應用於新世代太陽能電池之紫質合成	(7)研究	葉鎮宇 107/9/9-15 至泰國曼谷出席 the 8th IUPAC International Conference on Green Chemistry 進行演講並擔任會議主持人	48.49
360	鐵電鉛基氧化物記憶體及其多功能特性研究	(4)開會	張書通 107/9/9 - 9/13 至日本東京大學參加 SSDM2018 國際研討會並發表論文	76.308
361	溪流動床之漂流木啟動機制與其對河床形貌之影響		陳樹群 107/9/3 - 10 赴法國里昂參加 River Flow 2018 研討會差旅費	49.3
362	開發可熱壓成型大量製	(4)開會	黃朱瑜 107/8/24-31 至加拿大魁北克(Quebec)參與 ASME IDETC 國際研討會並	80

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	造之三維奈米表面增強拉曼晶片技術及其塑化劑檢測應用		發表論文(分攤 107L001A-L200570)	
363	探討 CDK5 蛋白於 Aurora-A 調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性	(4)開會	林奇翰 107/7/17-7/24 赴日本札幌參加 AP SBMS(Asia Pacific Society for Biology and Medical Science)研討會旅費(分攤 106RA121D-R1075010085)	5.821
364	探討 CDK5 蛋白於 Aurora-A 調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性	(4)開會	陳巧倫 107/7/17-7/24 赴日本札幌參加 AP SBMS(Asia Pacific Society for Biology and Medical Science)研討會旅費(分攤 106RA121D-R1075010083)	5.821
365	探討 CDK5 蛋白於 Aurora-A 調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性	(4)開會	劉冠聖 107/7/17-7/24 赴日本札幌參加 AP SBMS(Asia Pacific Society for Biology and Medical Science)研討會旅費(分攤 106RA121D-R1075010084)	5.821
366	探討 CDK5 蛋白於 Aurora-A 調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性	(4)開會	方□ 107/7/17-7/24 赴日本札幌參加 AP SBMS(Asia Pacific Society for Biology and Medical Science)研討會旅費(分攤 106RA121D-R1075010082)	5.821
367	卷積式的合成與分析稀疏模型之新方法及其在訊號分離上的應用	(4)開會	彭冠舉 107/8/26 - 9/8 赴義大利羅馬參加 Eurosipco 2018 國際會議並發表論文(分攤 107B1126-B1073020306)	100
368	應用於卷積式稀疏表示法之非凸非平滑結構	(4)開會	彭冠舉 107/8/26 - 9/8 赴義大利羅馬參加 Eurosipco 2018 國際會議並發表論文(分攤 106B1067-B212870)	9.602

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
369	可調控層間距改質苯基磷酸鋅/聚對苯二甲酸丁二酸丁二酯共聚合物複合材料之化學組成、型態與生物降解特性研究	(4)開會	吳宗明 107/09/01-08 赴匈牙利 - 巴拉頓菲賴德參加第四屆生物高分子與複合材料國際研討會發表論文(分攤 GP02953-C200834)	80
370	董事會運作與裙帶關係是否影響企業經營決策與財務資訊策略	(4)開會	許永聲 107/07/19-31 赴英國劍橋參加 ICTBEL 國際研討會發表論文及參訪(分攤 107QR03-Q200231;15809 元)	116
371	探討 CDK5 蛋白於 Aurora-A 調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性	(4)開會	張智瑩 107/7/17-7/24 赴日本札幌參加 APSBMS(Asia Pacific Society for Biology and Medical Science)研討會旅費(分攤 106RA121D-R1075010081)	5.821
372	健康粒腺體之綠色萃取與長時效保存效能研究	(4)開會	王國禎 107/08/25-09/02 至加拿大魁北克出席 IDETC 2018 國際研討會差旅費	122.914
373	出場與發聲：民國詩話在社會結構變易下的媒體位移現象	(4)開會	林淑貞 107/09/05-09/07 至日本札幌北海道大學移地研究、09/08 參加東亞漢學會議差旅費	14.716
374	子宮抹片影像病理診斷系統	(7)研究	詹永寬 107/8/11-19 至斯里蘭卡可倫坡出席 ICMHS 2018 國際研討會並發表論文	45
375	植基於深度學習與生物	(7)研究	詹哲嘉 107/09/01-09/07 至馬來西亞布城參加 ICCARVE 會議差旅費	36.636

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	識別技術之金融科技資訊安全開發研究-總計畫暨子計畫一:基於深度學習建構 FinTech 行動應用程式之智慧化安全環境(1/3)			
376	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-總計畫暨子計畫一:基於深度學習建構 FinTech 行動應用程式之智慧化安全環境(1/3)	(7)研究	林奕辰 107/09/01-09/07 至馬來西亞布城參加 ICCARVE 會議差旅費	35.336
377	電化學生物感測技術產學聯盟(1/3)	(4)開會	吳靖宙 107/09/01-07 赴義大利波隆納參加國際電化學協會(ISE)年會國際會議	100
378	紅龍果 BBCH 量表之建立、開花調控與高溫下結實障礙機制之研究	(4)開會	張哲嘉 107/8/11-18 至土耳其伊斯坦堡參加第 30 屆國際園藝大會並發表論文	129.495
379	紅龍果 BBCH 量表之建立、開花調控與高溫下結實障礙機制之研究	(4)開會	朱堉君 107/8/8-20 至土耳其伊斯坦堡參加第 30 屆國際園藝大會並發表論文	79.528

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
380	大學核心三角對運用電子教科書於教學與研讀的態度	(4)開會	蘇小鳳老師 107/8/26 - 107/9/2 赴馬來西亞吉隆坡參加 IFLA 2018(國際圖書館協會聯盟年會)研討會	26.391
381	無人巡航機之無線傳能技術	(4)開會	許恒銘 107/06/03-14 赴加拿大蒙特婁參加 2018 IEEE 無線能量傳輸國際研討會 (分攤 106RA121D-R1074040298;45000 元)	35.504
382	最適不同性別和遊戲經驗學習者的虛擬學習平台之開發研究	(7)研究	共同主持人僑光科技大學陳富美教授 107/7/18-19 至洛杉磯參加 International Conference on Management · Economics 及 Social Science - ICMESS 研討會並發表論文·國外差旅費由已轉撥至僑光科技大學之經費核銷·惟註冊費由原國外差旅費支出。	9.272
383	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	蔡崇煒 107/08/06~107/08/12 赴日本沖繩參加 IEEE_IC3_2018 擔任 session chair 差旅費(分攤 106B1357-B1073040454 \$21,796)	9.297
384	一個高效能的物聯網資源分配系統之設計與實作	(4)開會	蔡崇煒 107/08/06-107/08/12 至日本沖繩參加 IEEE IC3 2018 擔任 session chair(分攤 106B1105-B213310 \$9,297)	21.796
385	具含氮雜環修飾的多牙配位基之新穎金屬錯合	(4)開會	柯寶燦 107/9/2-6 至日本東京參加第十屆國際高分子的改質、降解與安定化研討會(MoDeSt2018)並發表論文	68.865

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	物合成、結構鑑定以及於環氧化物共聚合反應之催化研究			
386	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	黃盈屏 107/7/11-7/20 赴美國巴爾的摩出席國際研討會(AMERICAN SOCIETY FOR VIROLOGY 2018)(分攤 GP00314-C1072130021)	35
387	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	梁健夫 107/7/12-7/22 赴葡萄牙里斯本出席 2018 29th International Carbohydrate Symposium(ICS2018)(分攤 GP04162-C200635)	75
388	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	王致曉 107/8/10-8/14 赴日本沖繩琉球大學出席 ICMESM 2018 國際研討會 8/11 - 8/13	44.441
389	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	董澍琦 107/6/23-6/28 赴匈牙利布達佩斯參加「國際財務協會第 25 屆年會」(分攤 GP03054-C200697)	56.982
390	探究並驗證翻轉式問題導向學習對不同學習風格技職學生學習成效之影響	(4)開會	陳佳楨 107/08/20 - 107/8/31 赴斯洛維尼亞參與 ICITL 國際研討會發表論文	70.364
391	厚朴酚誘導退黑激素生成進而抑制瀰漫性轉移機轉性研究及動物活性研究	(4)開會	許美鈴 107 年 8 月 28 日至 9 月 2 日至日本沖繩那霸首里城希爾頓逸林酒店參加台日基因體與蛋白基因體聯合研討會暨學會學術研討會並發表論文	21.392

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
392	NS2B/NS3 蛋白在第一基因型日本腦炎病毒取代第三基因型病毒中所扮演角色	(4)開會	陳若梅 107/9/2 - 5 赴日本東京參加 Global Experts Meeting on Infectious Diseases and Stem Cell Biology 會議張貼海報發表論文國外差旅費	65.968
393	影像壓縮與大型影像資料庫之關聯規則研究	(4)開會	沈肇基 107/9/8-14 至日本松江市參加 ICISIP 國際研討會議並發表論文	47.328
394	延伸性科技接受模型應用於行動科技解說導覽服務之研究—解說員與遊客觀點之跨層次分析	(4)開會	謝奇明 107/9/5-10 至泰國曼谷參加 the Universal Academic Cluster International Conference 會議並發表論文(彈性支用 890 元)	37.986
395	糖尿病中維生素 B6 活化,轉換,與降解路徑之研究	(4)開會	蔣恩沛 107/07/28-08/05 美國加拿大哈里法克斯參加 FASEB SRC 2018 期會差旅費(分攤:106RA121D R202927 \$45,000)	52.9
396	臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(1/3)	(4)開會	葉錫東 107/10/4 - 8 至越南參加 International symposium on management of soil borne diseases on upland and fruit crops 研討會進行專題演講。	44.759
397	臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(1/3)	(4)開會	黃振文 107/10/4 - 8 至越南參加 International symposium on management of soil borne diseases on upland and fruit crops 研討會進行專題演講。	44.759
398	臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(1/3)	(4)開會	王智立 107/10/4 - 8 至越南參加 International symposium on management of soil borne diseases on upland and fruit crops 研討會進行專題演講。	45.299
399	環境友善快速化學分析	(4)開會	鄭政峰 107/9/4-14 至西班牙巴塞隆納參加 2018 化學和生物化學工程國際會議	117.884

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	技術開發(3/3)		(ICCBE)並擔任會議講者	
400	臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(1/3)	(4)開會	鍾文鑫 107/10/4 - 8 至越南參加 International symposium on management of soil borne diseases on upland and fruit crops 研討會進行專題演講。	45.299
401	鍺基環繞式電晶體及其衍生架構之研究	(4)開會	陳冠廷 107/9/6 - 9/13 至日本東京參加 SSNM2018 國際研討會	9.177
402	最適不同性別和遊戲經驗學習者的虛擬學習平台之開發研究	(7)研究	渥頓 107/08/23-107/09/04 至斯洛維尼亞皮蘭參加 2018International Conference of Innovative Technologies and Learning 國際研討會並發表論文(分攤 107L704-L200631)	98.184
403	東亞與東南亞水文氣候預報—預報方法與整合型模式之建置	(7)研究	陳佳正 107.10.12 - 15 至南韓濟州島參加 2018 International Conference on Environmental and Water Resources Engineering (EWRE 2018)發表論文	38.574
404	如何結合移動資訊及時域特徵發展二維影片品質評量估測器	(4)開會	劉宗榮 107/7/21 - 7/30 赴美國聖地牙哥參加 ICME2018 國際研討會(分攤 106RA121D-R203001)	82.686
405	先進陶瓷材料切削性能分析以及其與聲射/振動訊號之關聯性研究	(4)開會	盧銘詮 107/9/16 - 9/24 至斯洛維尼亞參加 2018 國際微奈米製造研討會並發表論文	100.554
406	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	(4)開會	張振豪 107/10/15-10/17 赴日本東京參加第 19 屆政府間半導體會議(GAMS)	36.52



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	辦公室			
407	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	陳二強 107/6/1-6/8 赴瑞典斯德哥爾摩出席 CMC2018 複合材料研討會之機票與部分註冊費補助(分攤 107LE05-L200574)	60
408	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(財金系)陳育成教授 107/8/2 - 8/18 赴美國華盛頓特區參加 2018 美國會計國際研討會(分攤 106QR08-Q200232,Q200233)	120
409	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	蘇迺惠老師 107/7/18-8/10 赴美國華盛頓特區出席 2018 美國會計年會發表論文	60
410	以高效率氮氧起始劑精準合成嵌段共聚物應用於增韌奈米複材	(4)開會	黃智□ 107/8/15 - 9/11 赴日本東京參加 2018MoDeSt 國際研討會等國外旅費(107D220-D1074050274;62528 元,GP03917-C1074050051;26227 元)	14
411	滿足連接限制之拉氏可控圖之設計	(4)開會	許舜斌 107/8/14 - 8/27 至德國慕尼黑出席國際研討會(CASE)(分攤 107S0901I-S200683;37,972 元)	70
412	還原氧化石墨烯之合成及其在 3D 晶片封裝電鍍製程上的應用	(4)開會	竇維平 107/9/29 - 10/7 赴墨西哥坎昆參加電化學會議擔任會議召集人與主席(分攤 107D604-D200819;26705 元)	100
413	開發新型機械手臂性能量測系統	(4)開會	劉建宏 107/7/6-9 至泰國清邁參加 ICMAEE2018	37.106
414	空腔量子電動力學的光子操控	(4)開會	張譽瀚 107/09/24-10/08 至日本沖繩參加 OIST 舉辦 CQD2018 會議差旅費	17.749

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
415	興創跨領域工程人才培育-以物聯網實現創意工程教育之研究	(4)開會	溫志煜 107/9/14 - 9/21 至丹麥哥本哈根參加 SEFI2018 歐洲工程教育國際研討會 差旅費(分攤:107S0901I-S200730 \$40,407)	60
416	多頻帶波束成形與電子掃描式之三維環境障礙自動偵測系統-總計畫暨子計畫二：多頻帶近距離障礙物偵測之數位校正訊號處理器設計	(4)開會	林泓均 107/9/10 - 9/14 赴日本東京出席 SSDM2018 國際研討會(分攤:107S0901I-S200729,106RA121D-R203063 )	23.154
417	茶樹種植於平地之研究	(7)研究	唐佩辰 107/8/25-9/2 期間至斯里蘭卡可倫坡等地進行移地研究	53.798
418	臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(1/3)	(4)開會	詹富智 107/10/4 - 8 至越南參加 International symposium on management of soil borne diseases on upland and fruit crops 研討會進行專題演講。	45.49
419	臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(1/3)	(4)開會	張武男 107/10/4 - 8 至越南參加 International symposium on management of soil borne diseases on upland and fruit crops 研討會進行專題演講。	27.049
420	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究-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(III)	(4)開會	壽克堅 107/10/05-13 赴南非約翰尼斯堡參加 No - Dig 國際研討會	65.123

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
421	一個高效能的物聯網邊緣伺服器設置系統之設計與實作	(4)開會	蔡崇煒 107/10/07 - 24 赴日本宮崎參加 IEEE_SMC_2018 擔任 Session Chair	65.308
422	CNC 工具機伺服系統分析與參數調變研究 III	(4)開會	陳昭亮 107/9/5-21 至比利時魯汶參加國際噪音與振動工程研討會並發表論文，並參訪英國帝國大學與薩賽克斯大學(分攤 GP02669-C200947)	80
423	鎳鈦基形狀記憶合金板材熱間沖壓成形製程及形狀記憶特性研究	(4)開會	范光堯 107/09/03-09/07 赴愛爾蘭都柏林參加 AMPT2018 研討會差旅費、09/08-09/16 赴德國斯圖佳特及多特蒙德研究訪問(分攤:106RA121D R1074020066 \$45,000;107S0901D S1074020037 \$67,554)	46.575
424	準確估算參數之自動模態參數辨識	(4)開會	陳任之 107/09/05-09/21 赴比利時魯汶出席比利時國際振動噪音會議 ( ISMA2018) 及英國大學參訪差旅費(分攤:107L402 L1074020074 \$29,885)	77.291
425	過渡金屬錯合物的合成及其在聚合催化之應用	(4)開會	林助傑 107/09/02-09/06 赴日本東京參加 MoDeSt2018 會議差旅費	68.791
426	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	陳志銘 10/24-27 赴首爾 ISMP 國際會議邀請演講	36.703
427	暴雨引發之災後地形演化型態與機制-暴雨引發之災後地形演化型態與機制(II)	(7)研究	(彈性支用計程車資 250 元)馮正一 107/10/23-10/28 赴日本京都參加 2018 第八屆 ATC3 台日大地天然災害研討會	58.999
428	人工智慧監控與辨識系	(4)開會	范志鵬 107/10/07-10/14 赴日本奈良參加 IEEE GCCE2018 國際會議差旅費	70.963

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	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(2/3)			
429	天然植物化學物質調控胰臟癌細胞抗藥性及細胞死亡之研究(1/3)	(4)開會	顏國欽 107/10/22 - 10/28 赴印度孟買參加第十九屆世界食品科學及技術會議國外差旅費	95
430	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	鄒裕民 107/8/10-8/20 赴巴西里約參加第二十屆世界土壤學會議(分攤107S0022I,S200476)	87.5
431	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	劉雨庭 107/8/10-8/20 赴巴西里約參加第二十屆世界土壤學會議(分攤107S0022I,S200487)	87.5
432	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	許健輝 107/8/10-8/20 赴巴西里約參加第二十屆世界土壤學會議(行政院農試所農業化學組助理研究員(博士級))	87.5
433	107 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	賴鴻裕 107/8/10-8/20 赴巴西里約參加第二十屆世界土壤學會議(分攤107S0022P,S200452)	87.5
434	流行品牌社群媒體行銷與績效之研究	(4)開會	吳志文 107/10/26-10/30 赴澳洲墨爾本出席國際會議(Melbourne International Business and Socia)計畫研究成果發表論文	58.491

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
435	基於泛基因組的伊莉莎白菌院內群突發監測系統與其毒力因子的研究	(7)研究	陳盈聰 107/10/31 - 11/2 赴新加坡參與新加坡 Nanopore Day	29.781
436	機構投資人在公司分割事件中的角色	(4)開會	楊東曉 107/10/19-23 獲邀參加日本東京舉辦的 Annual International Conference on Recent Advances in Business · Economics · Social Sciences and Humanities 會議 · 並在會議中發表論文	63.642
437	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	林詠凱 107/10/21 - 25 至東京、橫濱參加 2018 世界循環經濟論壇	50.608
438	針對容器虛擬化環境的雲端應用程式利用資料溫度的恢復機制系統	(4)開會	曾學文 107/10/7-10/15 赴美國夏威夷歐胡島參加 ACM RACS 2018 Conference(分攤 107S0901I,6024 元)	80
439	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發	(1)考察	吳誌賢 107/10/31-11/4 參加日本東京 JIMTOF2018 工具機展蒐集產業資訊並開發潛能客戶	54.314
440	天然生漆組成分之分離及應用	(4)開會	盧崑宗 107/11/3-11/10 參加美國(SWST)及日本(JWRS)木材協會聯合會	83.765
441	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 107/10/24-31 至韓國首爾參加 17th International Symposium on Microelectronics and Packaging (ISMP2018)會議	15.429

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
442	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 107/10/24-31 至韓國首爾參加 17th International Symposium on Microelectronics and Packaging (ISMP2018)會議	15.429
443	台灣師培機構方案評鑑政策之反思—以回應試評鑑之觀點	(4)開會	劉子彰 107/10/25-11/7 美國克里夫蘭參加國際研討會	90
444	超越 P code -全面及完整分析探討控制蘭花花被形成之機制(2/5)	(4)開會	楊長賢 107/10/20-25 赴馬來西亞吉隆坡參加 2018ISBAB(國際生物催化暨農業生物技術學會)會議	36.274
445	中央與地方防救災情資整合管理研究計畫-彰化縣(1/3)	(4)開會	蔡祁欽 107.10.23 - 26 赴日本京都參加 2018ATC3 工作會議	44.164
446	腸道上皮細胞、巨噬細胞與細菌產物在低氧誘發腸發炎病理過程之交互作用：醣解產物對巨噬細胞亞型轉換之調節作用	(4)開會	黃菁英 107/10/31-11/5 至日本神戶參加 Japan digestive disease week (JDDW)2018(2018 日本消化道醫學年會)	66.162
447	濺鍍金屬玻璃薄膜研究與金屬玻璃微反射鏡元	(4)開會	蔡耀全 107/11/11-18 至日本北海道札幌 MNC2018 學術研討會發表論文	58.472

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	件開發			
448	無人巡航機之無線傳能技術	(4)開會	許恒銘 107/11/2-13 至日本仙台、京都參加 Asia WPT 國際會議暨 APMC 國際會議	102.765
449	研發環境友善型生質基聚胺基甲酸酯樹脂及產品應用	(4)開會	陳奕君 107/11/03-11/11 至日本名古屋參加日美木質科學國際會議(2018 SWST) 旅費	60.063
450	利用熔融沉積成型 3D 列印環保型木粉/聚乳酸複合材之結構設計與特性	(4)開會	楊登鈞 107/11/3-10 至日本名古屋參加 2018 SWST/JWRS Joint Convention 國際會議	79.785
451	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 107/11/8-19 至加拿大溫哥華出席 2018 美國昆蟲年會	54.458
452	探討小球藻 DT 最適培養條件及利用基因轉殖技術建立之最佳蝦紅素生產平台	(4)開會	陳玉婷 107/10/21-10/25 至馬來西亞吉隆坡出席第十四屆國際催化暨農業生技研討會(分攤:107S0901E S1075060075 \$33,000)	11.546
453	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	(4)開會	廖宜恩 2018/11/24 - 12/3 赴紐西蘭奧克蘭參加 AUPEC2018 國際研討會並發表論文	86.988

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3)			
454	高效率低漏電微型發光二極體晶粒之設計與製作	(4)開會	武東星 107/11/11-15 至日本金澤市出席 IWN2018 國際研討會議	58.093
455	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 107/11/12 - 17 至馬來西亞吉隆坡出席 2018 3rd International Conference on Nutrition and Food Engineering (ICNFE 2018)國際會議並發表論文	46.941
456	空氣品質預警應變資訊平台發展。(1/3)	(4)開會	許家華 107/10/21-26 至美國羅利參加 17th Annual CMAS Conference	65.552
457	運動與益生菌補充對於高齡者其腸道微生物相、認知功能與免疫功能之影響	(4)開會	巫錦霖 107/11/24-30 至澳洲參加 The Movement to Move 國際研討會	22.531
458	探討鈣激活中性蛋白西每 8(CAPN8)於非小細胞肺癌進程上之功能特性、作用機轉及臨床意義	(4)開會	陳健尉 107/9/26-10/2 赴日本大阪參加 JCA2018 國際研討會(陳健尉)	7.821



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
459	陰離子交換膜燃料電池 適用之次世代電極研究	(4)開會	楊錫杭 107/12/11 - 14 至馬來西亞吉隆坡參加 SEGT 會議	48.384
460	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 107/11/12 - 17 赴馬來西亞吉隆坡出席 2018 3rd International Conference on Nutrition and Food Engineering (ICNFE 2018)國際會議並發表 論文	46.941
461	南方小黑花椿象之人工 食餌微膠囊配方劑型研 發暨利用生命表與捕食 率評估量產系統效益	(4)開會	段淑人 107/11/10-16 加拿大溫哥華出席 2018 年美國昆蟲學年會發表研究成果	97.377
462	空氣品質預警應變資訊 平台發展。(1/3)	(4)開會	鄭芳怡 107/10/20 - 26 至美國羅利參加 17th Annual CMAS Conference	76.367
463	網宇實體多移動機器人 系統之關鍵技術研發與 其應用(II)-總計畫暨子 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	(4)開會	蔡清池 107/10/06 - 10 赴日本宮崎市參加 SMC2018 差旅費(註冊費)	20.187
464	網宇實體多移動機器人 系統之關鍵技術研發與	(4)開會	蔡清池 107/11/13 - 17 赴南韓大邱參加 iFUZZY2018 差旅	46.321

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	其應用(II)-總計畫暨子計畫一：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			
465	一個擷取渦旋分離所引發的振動能量的雙穩態摺紙結構之設計、製作與特性探討	(4)開會	王東安 107/11/19-12/3 至越南胡志明市參加 4th Interantional Conference on Green Technology and Sustainable Development	31.894
466	陰離子交換膜燃料電池適用之次世代電極研究	(4)開會	張文愛 107/12/11 - 14 至馬來西亞吉隆坡參加 SEGT 會議	44.412
467	以身試法：戰後台灣大眾文學的身體方法學	(4)開會	陳國偉 107/11/01-11/06 赴美國德罕 Duke University 參加 Transnational Asian Cultural Studies Workshop 等差旅費	71.572
468	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	張孟凡 107/11/30-12/8 美國舊金山參加 IEDM Conference 2018 國際會議(分攤國立清華大學 107A0079EA)	123.304
469	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	(4)開會	蔡崇煒 107/11/01 - 12 赴比利時魯汶(Leuven)參加 EUSPN2018 國際研討會並發表論文	67.202

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3)			
470	台灣颱風巨災模型：颱風特性分析、災損預測、與風險評估	(7)研究	陳佳正 107/12/10-14 至美國華盛頓參加 2018 AGU Fall Meeting 國際研討會	114.696
471	利用單顆粒電顯技術及 X-ray 繞射研究具重要功能大蛋白聚合體及膜蛋白的結構與功能(1/3)	(4)開會	周三和 107/12/01-12/06 至紐西蘭奧克蘭參加第 23 屆亞洲結晶學會議(AsCA 2018/CRYSTAL 32)差旅費	64.786
472	與環雙核?酸結合的具重要生物功能的蛋白受體或蛋白複合體的結構研究(1/3)	(4)開會	周三和 107/09/29-10/05 至德國柏林參加 2018 年核酸二級信使分子的信息傳遞研討會差旅費	96.213
473	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測、能源之應用	(4)開會	賴盈至 107/11/22-12/03 到美國波士頓參加 2018 MRS Fall Meeting & Exhibit 會議旅費(分攤:107S0022A S1074060413 \$120,000)	12.065
474	隱含在選擇權市場的信用風險資訊與股票報酬	(4)開會	林月能 107/12/11 - 17 赴非洲坦尚尼亞三蘭灣(Dares Salaam)參加國際學術會議並上台發表文章	128.275

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	率			
475	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	林鴻志 107/12/01-07 美國舊金山參加 IEDM 國際會議	104.027
476	重要瓜類蟲媒病毒單價及多價輕症疫苗之開發-重要瓜類蟲媒病毒單價及多價輕症疫苗之開發(2/3)	(3)訪問	葉錫東 107/12/2-9 前往美國戴維斯 UC Davis 進行雙邊研討會學術交流及訪問(分攤 107S0801A-S107N010218)	21.167
477	利用顆粒模板製備高分子鑲嵌型薄膜及其各階段之應用		沖付孫幸宜借支-107/7/2 - 17 赴澳洲布里斯本參加第 11 屆亞洲薄膜會議(AMS11)發表論文	77.772
478	厚朴酚誘導退黑激素生成進而抑制瀰漫性轉移機轉性研究及動物活性研究		沖付許美鈴借支 - 許美鈴 107/6/16-21 至泰國芭達雅參加第八屆亞洲毒物學會國際大會發表論文(D/L:107/12/31)(分攤 104B1104-B400531)	33.536
479	厚朴酚誘導退黑激素生成進而抑制瀰漫性轉移機轉性研究及動物活性	(4)開會	許美鈴 107/6/16-21 至泰國芭達雅參加第八屆亞洲毒物學會國際大會發表論文(分攤 104B1104-B400531)	6.098

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	研究			
480	政治關聯對公司風險決策之影響		沖付戚永苓借支 - 戚永苓 107/6/25-28 至日本東京參加 Asia Finance Association Annual Meeting 會議並發表論文與評論註冊費(DL:107/7/31)	10.361
481	政治關聯對公司風險決策之影響	(4)開會	戚永苓 107/6/25-28 至日本東京參加 Asia Finance Association Annual Meeting 會議並發表論文與評論	43.638
482	利用顆粒模板製備高分子鑲嵌型薄膜及其各階段之應用		沖付林銘鴻 107/7/2 - 7/6 赴澳洲布里斯本參加第 11 屆亞洲薄膜會議發表論文	55
483	利用顆粒模板製備高分子鑲嵌型薄膜及其各階段之應用		沖付黃獻仟 107/7/2 - 7/6 赴澳洲布里斯本參加第 11 屆亞洲薄膜會議發表論文	55
484	利用顆粒模板製備高分子鑲嵌型薄膜及其各階段之應用	(4)開會	黃獻仟 107/7/2 - 7/6 赴澳洲布里斯本參加第 11 屆亞洲薄膜會議發表論文	1.359
485	利用顆粒模板製備高分子鑲嵌型薄膜及其各階段之應用	(4)開會	林銘鴻 107/7/2 - 7/6 赴澳洲布里斯本參加第 11 屆亞洲薄膜會議發表論文	1.359
486	旋轉機械之複合故障特徵分析與診斷技術研究與工具機高速主軸預診		沖付吳天堯借支 - 吳天堯 107/7/07 - 7/14 赴日本廣島出席第 25 屆聲學與振動國際研討會國外差旅費	24.498

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	技術應用(II)			
487	旋轉機械之複合故障特徵分析與診斷技術研究與工具機高速主軸預診技術應用(II)	(4)開會	吳天堯 107/7/07 - 7/14 赴日本廣島出席第 25 屆聲學與振動國際研討會國外差旅費	66.12
488	非極性藍相液晶的非均向光學響應及缺陷線的運動		沖付陳惠玉借支 - 107/07/21-29 赴日本京都參加 2018 國際液晶年會發表研究成果(分攤：106RA121D R202440 \$16,000)	40
489	非極性藍相液晶的非均向光學響應及缺陷線的運動	(4)開會	陳惠玉 107/07/21-29 赴日本京都參加 2018 國際液晶年會發表研究成果(分攤：106RA121D R202440 \$16,000)	29.737
490	為農村及偏遠地區能源安全之多聯產系統在供需不確定下的彈性設計策略	(4)開會	沖付許立儒借支 - 107/09/29-10/06 赴紐西蘭皇后填參加 2018Chemeca 國際學術會議國外差旅費(分攤：106RA121D R400179 \$20,000)	75.925
491	多層次結構設計之廣義貝氏 D 準則的發展及其應用	(4)開會	沖付林長鋆借支 - 林長鋆 107/12/8 - 12/19 赴義大利比薩 Pisa 參加 CFE - CMStatistics 2018(ERCIM 2018)會議差旅費	82.143
492	厚朴酚以內質網壓力及免疫性細胞死亡為目標		沖付許美鈴借支 107/06/16-21 赴泰國芭達雅參加 The 8th International Congress of Asian Society of Toxicology (ASIATOX - VIII) will be held on June	16.464

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	應用於胃原位腫瘤暨動物腹膜腔癌轉移治療策略與機轉之探討		17 - 20 · 2018 in Pattaya · Thailand 發表論文(分攤 106B1128-B300681)	
493	東亞與東南亞水文氣候預報—預報方法與整合型模式之建置		轉正會計科目-陳佳正墊付 AOGS2018 註冊費(未出席·簽准字號 1071900284)(原傳票#B208564)	-12.975
494	應用區塊鏈於數位證據保全之研究(1/3)		轉正會計科目-林詠章 107/6/10-17 至德國漢諾威參加 CEBIT - 資訊及通訊科技博覽會應列為移地研究誤列為發表論文(原傳票#B210008)	-75.296
495	利用 metagenomics 技術分離與分析土壤中可干擾青枯病菌群體感應訊號之生物因子		沖付鄧文玲借支 - 吳哲嘉 107/07/28-08/06 前往美國波士頓參加第 11 屆國際植物病理學會議 (ICPP)國外差旅費	90
496	利用 metagenomics 技術分離與分析土壤中可干擾青枯病菌群體感應訊號之生物因子		沖付鄧文玲借支 - 吉羅霓 107/7/28-8/6 至美國波士頓參加國際植物病理學會議 (ICPP)	90
497	環境友善快速化學分析技術開發(3/3)		經費用途轉正-收回鄭政峰 107/9/4-14 至西班牙巴塞隆納參加 2018 化學和生物化學工程國際會議(ICCBE)並擔任會議講者(原傳票#B214000)	-117.884
498	環境友善快速化學分析技術開發(3/3)		經費用途轉正-鄭政峰 107/9/4-14 至西班牙巴塞隆納參加 2018 化學和生物化學工程國際會議(ICCBE)並擔任會議講者(原傳票#B214000)	117.884

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
499	結合超穎結構之 D 頻帶測距系統積體電路研製		沖付江衍忠借支-107/11/3-11 日本京都 2018 亞太微波會議出差旅費	67.1
500	價創計畫：智慧機械之線上量測儀器與資訊智慧整合開發		支出科目轉正-吳誌賢 107/10/31-11/4 參加日本東京 JIMTOF2018 工具機展蒐集產業資訊並開發潛能客戶	-54.314
501	交聯劑修飾陽極提升自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究	(4)開會	沖付楊錫杭借支 - 楊玉璧 107/12/11-12/14 馬來西亞吉隆坡參加 SEGT 2018 會議差旅費	44.248
502	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 107/6/10-18 出席 2018 Biosensors 研討會(美國邁阿密第 28 屆世界生物感測器年度研討會)發表論文	103.366
503	森林系吳耿東-對外服務收入	(4)開會	吳耿東 5/9-5/19 參加農業生質廢棄物利用途徑研討會(英國倫敦)暨歐洲生質能研討會與展覽(丹麥哥本哈根)，並發表論文。(出國報告已繳交工研院)	160.873
504	森林系吳耿東-對外服務收入	(4)開會	"吳耿東 5/9-5/19 參加農業生質廢棄物利用途徑研討會(英國)暨歐洲生質能研討會與展覽(丹麥)，並發表論文。(出國報告已繳交工研院)"	3.046
505	高溫灰混合物高壓混凝土磚製作研究(永成環科技股份有限公司)	(4)開會	陳豪吉 107/8/26 - 30 首爾 structures 18 會議(支出分攤計畫 106B1079 金額 51,351 元-B1074010440)	14.778
506	纖維補強原位聚合複合材料-研究原位聚合反	(4)開會	黃智□ 8/15 - 9/11 訪問 NIMS(日本筑波)/參加 2018MoDeSt 國際研討會(日本東京)[與 105B1274 計畫購案編號:B1074051452 分攤\$14,000 及 GP03917 購案編	62.528



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	應合成聚醯胺及應用於 碳纖複材		號:C1074050051 分攤\$26,227,另出國報告書送科技部結案.]	
507	銅箔電鍍配方開發(群燁 科技有限公司)	(4)開會	竇維平於 107/9/29 - 10/7 至墨西哥坎昆參加電化學會議擔任會議召集人與主席 (支出分攤計畫 106B1344 金額 100,000 元-B1074051493)	26.705
508	土木系林呈-對外服務 收入-瑞典皇家理工學院(國際合作專題計畫)	(4)開會	林呈老師 107/10/8 - 12 赴新加坡參加第十屆中國海海嘯國際研討會並拜訪新加坡國立大學副校長劉立方院士討論國際學術合作研究計劃(檢附出國報告)	39.157
509	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 9/9-15 至清邁出席亞太經濟合作組織新及再生能源專家小組第 51 屆會議 (出國報告書已繳交工研院)	42.685
510	107 年度低耗能乾燥除 濕應用設備開發計畫 (1/4)-超強吸濕水膠複 合材料研究	(3)訪問	黃智□ 107/11/7 - 11 赴日本/東京及蓼科出席國際會議(與 105B1274 分攤 \$51208-B1074050315)	15.782
511	於郵件文字分析之社群 結構分析與關聯標注技 術	(4)開會	范耀中 11/30 - 12/9 日赴加拿大蒙特婁參與 NIPS2018 國際研討會(工研院免附出 國報告書)	101.448
512	工學院金屬研發中心吳 威德-對外服務收入	(4)開會	吳威德 12/19-12/21 韓國濟州 ISNSEA 2018 會議	29.747
513	奈米科技中心-對外服	(4)開會	宋振銘教授 11/18-11/21 赴日本京都大學 IEEE CPMT Symposium Japan(配合款	19.074

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	務收入		107S0203B)	
514	Reliability improvements of SCM and SCS measurements with high quality p-type signals by using effective contact electrode and interfaces control 計畫(台灣積體電路製造股份有限公司)		沖付張茂男借支出國差旅費--張茂男 107/10/12-20 赴希臘干尼亞出席 TCM 2018 國際研討會	100
515	會計學系科技部管理費	(4)開會	林宜勉 5/25-6/3 義大利米蘭出席 The 41st Annual Congress of the European Accounting Association 第 41 屆歐洲會計年會(與 107B2006 分攤 60,000 元、107M7061 分攤 38 元)(另製#M200416)	5.28
516	許永聲-(會計系 50%)學術回饋金(成霖企業股份有限公司)	(4)開會	許永聲 107/07/19-07/31 至英國劍橋出席第 8 屆 ICTBEL 學術研討會差旅費(分攤 106B1046- B1077060074 \$116,000)	15.809
517	陳育成-(財金系 50%)第二年學術回饋金	(4)開會	陳育成 107/08/02-08/18 赴美國華盛頓特區參加 2018 美國會計學會年會國外差旅費(分攤 107B2006-B1077010178 \$120,000、107QR08-Q1077010008 \$92,969)	42.618

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
518	陳育成-(財金系 50%)學術回饋金	(4)開會	陳育成 107/08/02-08/18 赴美國華盛頓特區參加 2018 美國會計學會年會國外差旅費(分攤 107B2006-B1077010178 \$120,000、106QR08-Q1077010007 \$42,618)	92.969
519	財團法人傑出人才發展基金會-補助優秀學生出國開會-土環系嚴莉婷	(4)開會	嚴莉婷 107/08/17-08/29 至韓國首爾參加 2018 美國化學年會差旅費	72.942
520	確使符合 GDPR 規範的系統性機制	(4)開會	游家牧老師於 107/5/6-5/14 前往巴黎執行科技部 H2020 先期規劃計畫(雙邊研究人員交流計畫)	103.276
521	確使符合 GDPR 規範的系統性機制	(4)開會	游家牧老師於 107/06/01~107/06/15 前往法國巴黎與合作方討論歐盟研究計畫(雙邊研究人員交流計畫)	139.454
522	乾旱逆境對植物生理及植食性昆蟲之影響- 整合小麥抗逆境蛋白生成及麥蚜族群特性交互作用之研究		段淑人 107/6/1-6/11 赴捷克布拉格執行科技部台捷合作計畫參訪及異地研究，討論及學習技術，研議試驗設計。	111.877
523	日本安全戰略之挑戰與回應：由新古典現實主義角度觀察	(7)研究	蔡東杰 107/6/30-7/6 赴日本東京移地研究	72.996
524	氣候變遷影響下之榕屬	(7)研究	曾喜育 107/7.04 - 09 赴日本石恒島、與那國島、西表島移地研究國外差旅費	30

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	植物與榕果小蜂的共生系統動態模式建立與推估			
525	乾旱逆境對植物生理及植食性昆蟲之影響- 整合小麥抗逆境蛋白生成及麥蚜族群特性交互作用之研究	(3)訪問	許奕婷 107/6/1-6/11 赴捷克布拉格執行雙邊國際合作研究單位計畫參訪(分攤 GP03754-C200572)	30.96
526	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(4)開會	李宗儒 107 年 5 月 26 - 29 日赴泰國曼谷參加 APAARI 會議與專家諮詢國際合作 國外差旅費	31.199
527	107 年度臺灣-匈牙利 (MOST-HAS)雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案 (極值組合學(1/2))		李渭天墊付 張飛黃 107/6/28-7/19 赴匈牙利布達佩斯進行學術交流交通費(機票費)(雙邊研究人員交流計畫)	29.833
528	日治時代臺灣「五節句」傳說與風俗面貌研究	(1)考察	林仁昱 107/07/23-29 至京都及長崎進行考察、資料收集及移地研究 ( 7/23~7/29 · 共 7 天 )	59.169
529	107 年度臺灣-匈牙利 (MOST-HAS)雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案	(3)訪問	李渭天 107/7/3 - 7/19 赴匈牙利布達佩斯進行學術交流(雙邊研究人員交流計畫)	32.334

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	(極值組合學(1/2))			
530	核災之後：台日小說中的核能書寫與文學想像	(7)研究	朱惠足 107.07.17-27 赴日本山形、福島、宮城、青森等地移地研究與相關資料蒐集	41.722
531	107 年度臺灣-匈牙利 (MOST-HAS)雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案 (極值組合學(1/2))		李渭天墊付 郭君逸 107/7/3-7/19 赴匈牙利布達佩斯進行學術交流交通費	32.333
532	近代「賢妻良母」、「男女平權」與「醫學」話語合流的女學論述：以曾懿(1852-1927)《古歡室集·女學篇》為討論中心	(7)研究	羅秀美 107/7/15-31 至美國哈佛大學燕京圖書館、耶魯大學東亞系等進行移地研究	57.65
533	高效能奈米碳粉式鉛碳電極鉛酸電池開發	(7)研究	楊錫杭 107/8/5 - 8/9 赴越南胡志明市參與實驗材料測試旅費	35.039
534	電腦輔助證明在分歧研究上的應用	(3)訪問	蔡亞倫 107/7/26 - 8/4 赴日本大阪大學進行學術交流研究	90.32
535	107 年度補助【流感嗜血】	(7)研究	張智翔 107/4/9-5/1 赴英國里茲大學訪問研究交流(科技部補助【流感嗜血】國際夥伴關係建立暨交流計畫)	27.5
536	107 年度補助【流感嗜	(7)研究	江冠賢 107/4/9-5/1 赴英國里茲大學訪問研究交流(科技部補助【流感嗜血】國際	22.5

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	血】		夥伴關係建立暨交流計畫)	
537	相位回復問題演算法收斂分析之研究	(3)訪問	陳鵬文 107/7/23 - 8/5 赴美國加州 Davis 訪問 A. Fannjiang 與赴 San Diego 訪問 CK. Cheng(變更新增移地研究)(分攤 107B1125-B1073020258)	58.283
538	掃描式同調 X 光繞射之演算法收斂分析	(3)訪問	陳鵬文 107/7/23 - 8/6 赴美國加州 Davis 訪問 A. Fannjiang 與赴 San Diego 訪問 CK. Cheng 差旅費(分攤 105B1253-B1073020257)	94.939
539	複雜流體問題在電場效應下的數值方法	(3)訪問	胡偉帆 107/6/30 - 7/31 赴法國格勒諾布爾大學訪問 Chaouqi Misbah 教授移地研究	100
540	電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益-電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益(3/3)	(4)開會	謝口君 107.07.01-15 至奧地利參加歐洲自行車媒體日、至德國參加歐洲自行車展、至慕尼黑參訪 BMW 智慧中心	117.549
541	電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益-電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益(3/3)	(4)開會	林詠章 107.06.28-07.15 至奧地利參加歐洲自行車媒體日、至德國參加歐洲自行車展、至慕尼黑參訪 BMW 智慧中心	118.804
542	電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益-電動自行車先進片	(7)研究	林寬鋸 107.06.30-107.07.15 林寬鋸赴奧地利參加歐洲自行車媒體日、至德國參加歐洲自行車展、至慕尼黑參訪 BMW 智慧中心移地研究	120.814

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	層技術所帶動之社會經濟效益(3/3)			
543	非極性藍相液晶的非均向光學響應及缺陷線的運動	(7)研究	陳惠玉 107/08/01-08 赴日本東京理化學研究所移地研究國外出差旅費	54.558
544	國際產學聯盟計畫-新農業國際產學聯盟計畫 I	(1)考察	黃澤富 107 年 7 月 24 - 31 日赴美國洛杉磯參訪考察研發成果技術媒合等拓展合作國外差旅費	116.137
545	高效能奈米碳粉式鉛碳電極鉛酸電池開發	(7)研究	楊錫杭 107/8/28 - 9/02 赴越南胡志明市進行移地研究	37.374
546	重整化群於冷費米子量子相圖的應用	(7)研究	黃文敏 107/8/20-9/6 赴德國漢堡大學移地研究	52.212
547	重探歷史於帝國之間：亞美文學中的跨太平洋書寫	(7)研究	陳淑卿 107 年 8 月 19-26 日赴美國加州聖地牙哥進行短期移地研究及學術交流(彈支 215 元)	66.146
548	晚清英人對閩江下游水文知識的建構與運用	(7)研究	游博清 107/8/28-9/6 至日本東京東洋文庫等圖書機構進行移地研究	90.233
549	利用偵測時間於截斷計數模型之研究	(3)訪問	黃文瀚 107/8/19-24 赴澳洲雪梨 UNSW 大學移地研究 107/8/25-9/2 赴墨爾本參加 ISCB ASC 2018 會議並發表論文	154.343
550	107 年度台捷	(7)研究	李宗儒 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS)	54

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	(MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))		雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	
551	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))	(7)研究	李宗儒 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	28.556
552	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))	(7)研究	李宗儒 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	0.345
553	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))	(7)研究	王青怡 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	54
554	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫	(7)研究	王青怡 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	21.966



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))			
555	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))	(7)研究	王青怡 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	0.345
556	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))	(7)研究	簡均宇 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	54
557	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案 (資料探勘的組合模型 (1/2))	(7)研究	簡均宇 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	21.966
558	107 年度台捷 (MOST-CAS)雙邊計畫 人員交流 PPP 計畫案	(7)研究	簡均宇 107 年 7 月 2 日至 11 日赴捷克布拉格進行雙邊合作計畫-台捷(MOST-CAS) 雙邊計畫人員交流 PPP 計畫案之國外差旅費	0.345

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	(資料探勘的組合模型 (1/2))			
559	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)	(7)研究	廖宜恩 107/8/26 - 09/4 至美國芝加哥芝加哥大學、阿岡國家實驗室進行移地研究 差旅費	126.833
560	現代的闇影：台灣大眾文學中的怪物身體	(7)研究	陳國偉 107/8/1-7 至日本東京推理文學資料館等收集資料進行移地研究與國際合作	64.721
561	日治時期現代自然知識下的文學和文化生產	(7)研究	高嘉勳 107/07/25,08/06-09/01 至日本東京移地研究差旅費	150
562	出場與發聲：民國詩話在社會結構變易下的媒體位移現象	(4)開會	林淑貞 107/09/05-09/07 至日本札幌北海道大學移地研究、09/08 參加東亞漢學會議 會議差旅費	27.285
563	從「世界華文文學」、「華語語系文學」，到「作為世界文學的台灣文學」	(7)研究	邱貴芬 107/08/19 - 08/24 至美國聖地牙哥移地研究差旅費(分攤 107S0203C-S1071050002 \$41,959)	8.327
564	拓樸動力學在量子資訊、冷原子以及凝態物理的應用	(7)研究	張明強 1070706-0827 赴德國薩克森州德勒斯登-馬克斯普朗克複雜系統研究所-移地研究	150

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
565	從崩塌源頭到河床堆積：以序率驅動為導向之定率模型探究河床變動演化(1/5)	(7)研究	洪啟耀 107/08/20-09/05 赴美國紐約進行實驗測試(8/20~9/5)移地研究	100
566	107 年科技部與英國皇家學院(MOST-RS)國際合作人員交流計畫(CSP)案	(7)研究	胡顯騰 107/9/9-10/8 赴英國曼徹斯特參與研究合作交流(與英國皇家學院雙邊研究人員交流計畫 CSP 案)	40.003
567	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(2/2)	(7)研究	宋振銘教授 107/8/16-8/28 赴至法國巴黎執行國際合作計畫(雙邊研究人員交流計畫)	45
568	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(2/2)	(7)研究	宋振銘教授 107/8/16-8/28 赴至法國巴黎執行國際合作計畫(雙邊研究人員交流計畫)	65.295
569	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(2/2)	(7)研究	陳詩芸教授 107/8/16-8/28 赴至法國巴黎執行國際合作計畫(雙邊研究人員交流計畫)	45
570	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(2/2)	(7)研究	陳詩芸教授 107/8/16-8/28 赴至法國巴黎執行國際合作計畫(雙邊研究人員交流計畫)	65.295

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
571	柑橘重要病蟲害管理及致病機制之研究-台灣 柑橘重要病蟲害管理及抗病機制	(3)訪問	吉羅霓 1071007 - 1071021 吉羅霓前往菲律賓 Cauayan、伊洛伊洛進行計畫成果交流	46.81
572	107 年度(第 56 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		莊智薰 107/2/1-6/30 赴英國吉爾福德國外短期研究旅費 科技部-107 年度(第 56 屆)補助國外短期研究人員-企管系莊智薰教授(收據#4411\$313,080 · 支用旅費 \$249,246 · 餘款繳回\$63,834)	249.246
573	陰離子交換膜燃料電池適用之次世代電極研究	(7)研究	楊錫杭 107/11/5-10 至挪威特隆赫姆計畫討論實驗室交流(移地研究)	69.543
574	以氧化矽和氧化碳為基礎的電阻式記憶體轉換機制探討	(7)研究	何孟書 107/10/27 - 10/28 赴日本東京進行移地研究	9.92
575	檔案時代的文學書寫	(7)研究	李育霖 107/07/31 - 107/09/07 赴舊金山進行移地研究	216.27
576	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	(7)研究	梁國汶 107/10/27-11/3 赴日本京都綜合地球環境學研究所進行國外合作研究	64.204
577	無血清萬能幹細胞 3D 培養系統與服務(II)	(7)研究	吳詩芳 107/11/8-9 至日本東京日產化學公司進行移地研究	42.087
578	無血清萬能幹細胞 3D 培養系統與服務(II)	(7)研究	蘇鴻麟 107/11/7 - 11 至東京日產化學公司進行移地研究	42.513

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
579	107 年度(第 56 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		生科系顏宏真 107/3/5-5/28 赴美國國外短期研究旅費科技部-107 年度(第 56 屆)補助國外短期研究人員(收據#442\$294,880 · 支用旅費\$257,275 · 餘款繳回\$37,605)	257.275
580	應用區塊鏈於數位證據保全之研究(1/3)	(4)開會	林詠章 107/9/29-11/10 赴美國安大略參加 Clute International Conf. Education 及移地研究	80.545
581	以身試法：戰後台灣大眾文學的身體方法學	(4)開會	陳國偉 107/11/01-11/06 赴美國德罕 Duke University 參加 Transnational Asian Cultural Studies Workshop 等差旅費	11.782
582	環境不友善農業廢棄物轉製固態生質燃料技術之開發與應用(3/3)	(7)研究	陳建德 107/8/19-22 新加坡印尼移地研究	23.947
583	臺越農業科研中心維運計畫(STIC)(2/3)	(3)訪問	張武男 107/12/4 - 12/8 赴越南河內與越南合作相關單位進行工作內容討論旅費	35.706
584	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(2/2)	(7)研究	曾瀚輝 107/11/15-12/2 至法國巴黎進行雙邊研究交流計畫	44.6
585	奈米銅區域化表面電漿共振-低成本表面電漿子開發(2/2)	(7)研究	曾瀚輝 107/11/15-12/2 至法國巴黎進行雙邊研究交流計畫	107.41
586	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	沖付陳光胤借支 - 陳光胤 107/07/16-07/25 赴日本東京日本理化學研究所移地研究差旅費	60

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
587	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	墊付借支不足款-陳光胤 107/07/16-07/25 赴日本東京日本理化學研究所移地研究差旅費	5
588	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		沖付劉昭辰借支-劉昭辰 106/8/19-107/6/2 赴德國漢堡短期研究-106 年(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費(106-2918-I-005-001)(D/L:107/7/31)	500
589	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		劉昭辰 106/8/19-107/6/2 赴德國漢堡短期研究-106 年(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費(106-2918-I-005-001)(D/L:107/7/31)	7.437
590	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		沖付賴永康借支-賴永康 106/7/24-107/1/3 赴德國 Darmstadt(達姆城)進行短期研究-106 年(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費(106-2918-I-005-006)(D/L:107/7/31)	363.935
591	多能帶超導體中電子電子與電子聲子交互作用之競爭		沖付黃文敏借支 - 黃文敏 107/8/20-9/6 至德國漢堡大學移地研究費用 (DL:1071031)	100
592	多能帶超導體中電子電子與電子聲子交互作用之競爭	(7)研究	黃文敏 107/8/20-9/6 至德國漢堡大學移地研究	7.031
593	可調式層狀二維材料在電漿子光電元件上之研究		沖付黃家健借支-黃家健 107/8/7-8/21 赴德國漢堡移地研究之國外差旅費 DL1071009	147.289

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
594	金融自由化、政治制度與貨幣危機發生之政治經濟分析 - 以新興市場經濟體為例		沖付邱明斌借支 - 邱明斌 107/6/26-30 至加拿大溫哥華參加第 93 屆 WEAI Conference 擔任主席及評論人，107/7/2-16 至美國西雅圖華盛頓大學移地研究	140
595	應用區塊鏈於數位證據保全之研究(1/3)		轉正會計科目-林詠章 107/6/10-17 至德國漢諾威參加 CEBIT - 資訊及通訊科技博覽會應列為移地研究誤列為發表論文(原傳票#B210008)	75.296
596	二維材料異質界面元件之光電及傳輸特性研究		沖付孫允武借支 - 孫允武 107/7/28-8/24 至美國紐約州 Rensselaer Polytechnic Institute(RPI)移地研究	100
	合 計			34557.17

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。