

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 106 年 07 月 至 106 年 12 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	(3)訪問	李宗儒 106/04/02 - 106/04/18 到瑞典、西班牙、英國及芬蘭進行學術交流及在國際研討會專題演講差旅費支出分攤計畫 106L704 金額 14,906 元及計畫 105B1102 金額 92,645 元)(出國報告 106.07.10 已送科技部結案)	57.297
2	建教計畫結餘款再運用--張明強	(3)訪問	張明強 106/3/16 - 4/3 國外差旅(德國柏林、德列斯敦參訪講學;出國報告 106.08.14 已檢附)	121.519
3	建教計畫結餘款再運用--范光堯	(3)訪問	范光堯 106/6/20-7/1 赴德國史圖加特大學.Fraunhoffer 研究所 IPA 及法蘭克福 RMIG 公司訪問暨參加 VeraCAD 研討會(支出分攤計畫 106L001A 工+106L400+106L402 金額 114,379 元;出國報告 106.09.06 已檢附)	2.065
4	建教計畫結餘款再運用-林永昌	(3)訪問	林永昌 106/6/26-30 前往蒙古烏蘭巴托農業生命科學大學簽訂學術交流合約	29.828
5	建教計畫結餘款再運用-王精文	(3)訪問	王精文 106/8/8 - 8/18 前往美國紐約市立大學參訪國外差旅、生活費(出國報告 106.11.13 已檢附)	168.601
6	建教計畫結餘款再運用--黃智	(3)訪問	黃智□ 106/10/27-31 參訪捷克/布拉格化工科技大學	34.4

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	峰			
7	建教計畫結餘款再運用-王精文	(3)訪問	王精文 106/12/3 - 12/13 至美國紐約州立大學訪問(出國報告 106.12.27 已檢附)	115.996
8	農資院獎學金-受贈收入	(3)訪問	王苑春教授 4/17-23 參訪美國鹽湖城猶他大學學術交流	44.035
9	食生系所獎學金受贈收入 (105.11.22 簽爾後加特福公司 每年捐 10 萬元 40%為 H2100 用)	(3)訪問	余碧教授 4/17-23 參訪美國鹽湖城猶他大學學術交流	43.731
10	農資院獎學金-受贈收入	(3)訪問	賴麗旭教授 4/17-23 參訪美國鹽湖城猶他大學學術交流	42.97
11	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡 心(97/3/17 校務基金管委會議 通過)	(3)訪問	黃振文副校長 7/7 - 9 馬來西亞吉隆坡出差旅費	25.261
12	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡 心(97/3/17 校務基金管委會議 通過)	(3)訪問	施因澤主任 7/7 - 9 馬來西亞吉隆坡出差旅費	25.521
13	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡 心(97/3/17 校務基金管委會議 通過)	(3)訪問	施因澤主任美國出差旅費(8/4 - 5 休士頓、8/20 - 22 舊金山、8/23 - 27 洛杉磯)拜訪校友	77.347
14	食生系所獎學金受贈收入		經費轉正-余碧教授 4/17-23 參訪美國鹽湖城猶他大學學術	-43.731

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	(105.11.22 簽爾後加特福公司 每年捐 10 萬元 40% 為 H2100 用)		交流(原傳票#H200192)	
15	農資院獎學金-受贈收入		經費轉正-余碧教授 4/17-23 參訪美國鹽湖城猶他大學學術 交流	43.731
16	校管理費支援學術經費		李超雄 6/18-6/21 本校與京都大學學術交流協議簽訂參訪 團	36.709
17	文學院管理費	(9)業務洽談	李順興教授 106.6.18 - 106.6.21 赴日本京都大學簽約差旅 費	45.389
18	校管理費支援學術經費	(3)訪問	王國禎 3/26-3/27 至越南胡志明國家大學 - 理科大學簽約	19.114
19	行銷系管理費	(3)訪問	李宗儒 106/04/02 - 106/04/18 到瑞典、西班牙、英國及芬 蘭進行學術交流及在國際研討會專題演講差旅費(分攤 C1067040024.B1067040001)	14.906
20	校管理費支援學術經費	(3)訪問	黃紹毅 6/18 - 21 京都大學參訪	44.654
21	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	醫工所張健忠教授於 106/03/26 - 27 赴越南胡志明市洽談 學術合作及簽約事宜	19.063
22	校管理費支援學術經費	(3)訪問	程德勝 3/26-3/27 參訪越南大學並取回簽署好的 MOU	19.038
23	通訊工程研究所管理費		張敏寬-(106/6/3 - 6/9)澳州雪梨\$12860(機票+生活費(澳幣 匯率 22.33)參加 VTC2017 研討會 - - (支出分攤計畫 106S0805-S1064040010 金額 32,000 元及 106L409-L1064040029 金額 12,860 元)	12.86

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
24	工學院管理費	(3)訪問	王國禎院長 6/24-7/1 德國斯圖加特大學參訪簽約差旅費	52.066
25	校管理費支援學術經費	(3)訪問	王國禎院長 6/24-7/1 德國斯圖加特大學參訪簽約差旅費	36.146
26	校管理費支援學術經費	(8)實習	潘怡君-日本東京農業訓練課程任課老師國外旅費，全程 7/12 - 7/25 共計 14 天，機票費\$16000，國內交通費 \$308*2=616，保險費\$283，生活費\$52522	69.421
27	校管理費支援學術經費	(1)考察	莊益源 7/12-7/26 泰國清邁擔任本校農業訓練課程任課老師(海外農業訓練)	59.63
28	校管理費支援學術經費	(3)訪問	蘇宜成泰國清邁擔任本校農業訓練課程任課老師國外旅費，全程 7/12 - 7/26 共計 15 天，機票費\$16500，國內交通費\$308*2=616，保險費\$292，生活費\$41924，簽證費\$300	59.632
29	校管理費支援學術經費	(8)實習	陳彥銘-本校農業訓練課程任課老師陳諺明國外旅費，全程 7*12 - 7/25 共計 14 天，機票費 18800 元，國內交通費 308*2=616 元，生活費 52522 元	71.938
30	校管理費支援學術經費	(3)訪問	鍾文鑫 2017/7/12 - 7/26 泰國曼谷擔任國外農業訓練課程(泰國農業大學)老師	44.991
31	校管理費支援學術經費	(3)訪問	王智立 2017/7/12 - 7/26 泰國曼谷國外農業訓練課程任課老師	45.283
32	校管理費支援學術經費	(3)訪問	范光堯 6/20-7/1 赴德國史圖加特大學.Fraunhoffer 研究所 IPA 及法蘭克福 RMIG 公司訪問暨參加 VeraCAD 研討會	40
33	工學院管理費	(3)訪問	范光堯 6/20-7/1 赴德國史圖加特大學.Fraunhoffer 研究所 IPA 及法蘭克福 RMIG 公司訪問暨參加 VeraCAD 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
34	機械工程學系管理費	(3)訪問	范光堯 6/20-7/1 赴德國史圖加特大學.Fraunhoffer 研究所 IPA 及法蘭克福 RMIG 公司訪問暨參加 VeraCAD 研討會	14.379
35	校管理費支援學術經費	(3)訪問	陳德勛 8/5-8/12 為拓展本校獸醫學院與美國愛荷華州立大學獸醫學院之間的交流，由陳德勛教授帶領獸醫學院大學部三、四年級學生，前往美國愛荷華州立大學獸醫學院拜訪，並於該校獸醫教學醫院進行為期二週的見習活動。	58.6
36	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	許添桓副教授 7/5 - 7/12 馬來西亞吉隆坡及永平教育展差旅費(2/2)(2017 馬來西亞教育展)	23.561
37	工學院管理費	(3)訪問	邱顯俊 6/25-7/3 至德國史圖佳特洽談姊妹校及 Fraunhofer IPA 合作	50.959
38	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	獸病所林以樂老師 106/6/26~6/30 赴蒙古國與生命科學大學簽署學術交流合約與交換學生協議差旅費	6.5
39	獸醫學系管理費	(9)業務洽談	獸病所林以樂老師 106/6/26~6/30 赴蒙古國與生命科學大學簽署學術交流合約與交換學生協議差旅費	7.5
40	校管理費支援學術經費	(3)訪問	林彥甫老師 9/24-9/29 赴日本東京理化學研究所參訪機票費	17.191
41	校管理費支援學術經費	(3)訪問	何孟書老師 9/24-9/29 赴日本東京理化學研究所參訪機票費	19.2
42	校管理費支援學術經費	(3)訪問	郭華丞老師 9/24-9/30 赴日本東京理化學研究所參訪機票費	15
43	校管理費支援學術經費	(3)訪問	孫允武教授 9/24-9/27 赴日本理化學研究所參訪機票費	17

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
44	校管理費支援學術經費	(3)訪問	黃家健老師 9/24-9/27 赴日本理化學研究所參訪機票費	16.9
45	校管理費支援學術經費	(3)訪問	黃文敏老師 9/24-9/27 赴日本理化學研究所參訪機票費	16.6
46	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	張健忠 10/31-11/4 至馬來西亞吉隆坡分別與三所大學洽談與簽訂 MOU	33.787
47	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	黃紹毅 10/8 - 11 赴青森弘前大學洽談學術合作與簽約事宜	51.426
48	校管理費支援學術經費	(4)開會	宋國彰 12/3-12/6 馬來西亞檳城 Universiti Sains Malaysia 學術參訪、簽訂合作備忘錄會議國外旅費	40.366
49	校管理費支援學術經費	(1)考察	戴淑美 12/3-12/6 檳城馬來西亞理工大學參訪交流	41.426
50	校管理費支援學術經費	(1)考察	梁國汶(106/12/03 - 106/12/06)赴馬來西亞理科大學學術交流及考察	39.53
51	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	陳樹群 106.10/8 - 11 日本青森與弘前大學洽談學術合作與簽約事宜旅費	59.376
52	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	詹永寬 10/30 - 11/5 美國 CColumbus_City 拜會 AACSB 評鑑委員會主席 Dean Hadley 討論評鑑事宜	65.352
53	校管理費支援學術經費	(1)考察	萬鍾汶 12/15~12/18 泰國(至泰國曼谷設施農業產業考察暨交流活動)	36.95
54	校管理費支援學術經費	(1)考察	陳珮臻 106/12/03 - 06 馬來西亞檳城 106 年度新南向計畫之「學術型領域聯盟」計畫 - 農業領域 馬來西亞理工大學交流	40.366

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
55	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	申雍 106/12/12 - 17 泰國曼谷台商總會討論產學合作事宜	27.434
56	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	申雍 106/12/20 - 24 荷蘭阿姆斯特丹洽談雙聯學位	63.68
57	校管理費支援學術經費	(4)開會	王惠民 10/29-11/3 前往馬來西亞吉隆坡簽屬 MOU	35.037
58	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	謝口君 10/30 - 11/5 美國舊金山 Columbus_City 拜會 AACSB 評鑑委員會主席 Dean Hadley 討論評鑑事宜(另製 #M200672 傳票)	22.218
59	校管理費支援學術經費	(9)業務洽談	謝君 10/30 - 11/5 美國舊金山 Columbus_City 拜會 AACSB 評鑑委員會主席 Dean Hadley 討論評鑑事宜	37.61
60	校管理費支援學術經費	(4)開會	王惠民 106/12/22 - 12/24 越南胡志明市越南大學參訪簽約 國外旅費	23.575
61	校管理費支援學術經費	(4)開會	程德勝 106/12/22 - 12/24 越南胡志明市越南大學參訪簽約 國外旅費	23.305
62	校管理費支援學術經費	(4)開會	林淑萍 106/12/22 - 12/24 越南胡志明市越南大學參訪簽約 國外旅費	23.305
63	校管理費支援學術經費	(4)開會	賴千蕙 106/12/22 - 12/24 越南胡志明市越南大學參訪簽約 國外旅費	23.305
64	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(1)考察	F62 - 楊東曉老師/106.9/27 - 10/1 兩岸台商組企業參訪之 差旅費共計 55,097 元整。	55.097
65	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(1)考察	F62 - 紀信義老師/106/9/27 - 10/1 兩岸台商組企業參訪之 差旅費共計 55,097 元整。	55.097
66	高階經理人-碩專班	(3)訪問	尤隨樺/帶領 EMBA105 會資組日本企業參訪 106.10/5 -	50.981

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			10/9	
67	高階經理人-碩專班	(3)訪問	王建富 10/7 - 10/14 美國旅費-帶領 105 級行銷組企業參訪	99.872
68	高階經理人-碩專班	(3)訪問	紀信義/帶領 105 級財金組企業參訪 10/7 - 10/11	56.4
69	高階經理人-碩專班	(3)訪問	葉仕國/帶領 105 級財金組前往日本企業參訪 10/7 - 10/11	56.68
70	高階經理人-碩專班	(3)訪問	蔡玫亭/10.3-10.7 帶領 105 級企管組前往日本企業參訪	55.84
71	管理學院行政作業費(原社管院)	(9)業務洽談	謝 君 10/30 - 11/5 美國拜會 AACSB 評鑑委員會主席 Dean Hadley 討論評鑑事宜(分攤:106L001A-L1067000012)	15.242
72	建教計畫結餘款再運用--鄭木海	(4)開會	鄭木海 105/12/27-106/02/13 參加美國 SPIE Photonucs West 2017 研討會(出國報告已檢附 106.06.28)	33
73	建教計畫結餘款再運用--顏秀崗	(4)開會	顏秀崗教授 106/5/22 - 6/2 美國夏威夷與紐奧良會議(出國報告已檢附 106/6/30)(分攤 105B1055-B1064061051)	86.865
74	建教計畫結餘款再運用--呂福興	(4)開會	呂福興 106 年 4 月 21 日至 30 日至美國聖地牙哥參加 ICMCTF 國際研討會(支出分攤計畫 106-2919-I-006-002-A1 金額 75,000 元)(出國報告 106.07.07 已送科技部結案)	8.124
75	建教計畫結餘款再運用--張軒彬	(4)開會	張軒彬 105/12/9-19 澳大利亞雪梨第十八屆 IEEE International Conference on High Performance Computing and Communications 國際研討會(出國報告 106.07.07 已送科技部結案;支出分攤計畫 105B1235 金額 90,000 元)	12.484
76	建教計畫結餘款再運用--賴永		賴永康 106/5/21 - 6/8 至美國巴爾的摩出席國際研討會(支	9.162

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	康		出分攤計畫 105B1217-B1064040748 金額 60,000 元及 106S0805-S1064040011 金額 48,000 元;出國報告送科技部結案)	
77	建教計畫結餘款再運用-翁芳標	(4)開會	翁芳標 106/6/29 - 7/6 至澳大利亞雪梨出席國際研討會(出國報告 106.07.28 已檢附)	71.113
78	建教計畫結餘款再運用-張敏寬		張敏寬 106/6/3 - 6/9 至澳洲雪梨出席 2017 國際電機電子學會第 85 屆車載技術研討會(支出分攤計畫 106S0805-S1064040010 金額 32,000 元及 106L409-L1064040029 金額 12,860 元;出國報告 106/08/01 已檢附)	28.378
79	建教計畫結餘款再運用--楊三億	(4)開會	楊三億 106/6/30-7/3 赴日本東京參加 EUSA 會議(出國報告 106/7/27 已檢附)	30.885
80	建教計畫結餘款再運用--蔡清標	(4)開會	蔡清標 106.6.25 - 7.4 赴美國舊金山第 27 屆(2017)國際海洋及極地工程會議(支出分攤計畫 106S0805 金額 40,000 元及 105B1086 金額 54,051 元;出國報告 106.07.18 已檢附)	32.568
81	建教計畫結餘款再運用-王精文	(4)開會	王精文 106/7/9-7/16 參加荷蘭阿姆斯特丹 2017 European congress of Psychology 第 15 屆心理學歐洲會議(支出分攤計畫 105B1103 金額 60,000 元-B1067030096;出國報告 106.08.02 送科技部結案)	38.398
82	建教計畫結餘款再運用--郭正雄	(4)開會	郭正雄 106/7/3-7/14 奧地利維也納出席第 11 屆國際先進計算工程與實驗研討會 ACEX - 2017(支出分攤計畫	15.986

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			105B1112 金額 79,744 元-B1064020817;出國報告 106.07.26 送科技部結案)	
83	建教計畫結餘款再運用--楊清淵	(4)開會	楊清淵 106/7/26 - 7/29 至韓國首爾國際研討會議程論文審查會議(出國報告 106.08.16 已檢附)	45.036
84	建教計畫結餘款再運用--王丕中	(4)開會	王丕中 106/4/29-5/7 參加美國亞特蘭大 IEEE INFOCOM 2017 研討會(出國報告 106.08.14 已檢附)	104.775
85	建教計畫結餘款再運用-王建富	(4)開會	王建富 106/7/24-8/6 參加荷蘭鹿特丹 2017 INFORMS 健康照護研討會(支出分攤計畫 106S0805 金額 48,000 元及 106B2006 金額 30,000 元;出國報告 106.08.24 已送科技部結案)	18.001
86	建教計畫結餘款再運用--林克偉	(4)開會	林克偉 106/8/5-17 至英國牛津參加 Magnonics 2017 國際磁學會議(出國報告 106.09.06 已檢附)	103.715
87	建教計畫結餘款再運用--張振豪	(4)開會	張振豪 106/7/26-29 參加 2017 亞洲固態電路研討會論文選拔會議(出國報告 106.09.07 已檢附)	41.176
88	建教計畫結餘款再運用--顏秀崗	(4)開會	顏秀崗教授 106/8/27 - 9/1 至日本京都大學參加 2017 第 15 屆先進材料國際會議(出國報告 106.09.14 已檢附)	73.339
89	建教計畫結餘款再運用--蔡榮得	(4)開會	蔡榮得 106/8/12-19 參加 2017 年第 14 屆東南亞測量大會及東南亞測繪協會理監事會議	71.242

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
90	建教計畫結餘款再運用--莊智薰	(4)開會	莊智薰 106.8.14 至 8.16 至英國牛津參加第四屆商學.經濟.管理及行銷國際研討會(出國報告 106.09.18 已檢附)	89.553
91	建教計畫結餘款再運用--楊清淵	(4)開會	楊清淵 106/9/4 - 9/10 - 參加第 30 屆國際電機電子工程國際系統晶片研討會 (SOCC201730th IEEE INTERNATIONAL SYSTEM - ON - CHIP CONFERENCE) (支出分攤計畫 106B1329 金額 80,000 元及 105B1215 金額 21,722 元)	9.882
92	建教計畫結餘款再運用--陳盈璵	(4)開會	陳盈璵 106/10/9-12 參加新加坡國際學術研討會發表壁報論文	62.386
93	建教計畫結餘款再運用--蔡清標	(4)開會	蔡清標 106.9.10 - 23 參加台俄雙邊及台日韓三邊學術交流會議及工程考察	186.579
94	建教計畫結餘款再運用-壽克堅	(4)開會	壽克堅 106/9/16-22 參加韓國首爾第十九屆世界土壤力學及大地工程研討會(出國報告 106.10.20 已檢附)	80.952
95	建教計畫結餘款再運用--楊秋英	(4)開會	楊秋英教授 106 年 7 月 8 - 20 日參加西班牙瓦倫西亞 2017 歐洲微生物學聯合會	97.254
96	建教計畫結餘款再運用-壽克堅	(4)開會	壽克堅 106/9/13-15 參加泰國曼谷東南亞大地工程學會五十周年國際研討會(出國報告 106.10.20 已檢附)	28.656
97	建教計畫結餘款再運用--魯真	(4)開會	魯真 106/06/24 - 07/04 至阿拉伯聯合大公國杜拜參與第八屆工程、科學暨管理研究研討會(出國報告 106.11.01 已檢附)	63.222

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
98	建教計畫結餘款再運用--黃介辰	(4)開會	博後研究員林玉儒 106/3/19 - 3/23 美國舊金山參加 DOE_JGI 能源環境會議(出國報告 106.11.02 已檢附)	68.258
99	建教計畫結餘款再運用--林其璋	(4)開會	博後研究員林錦隆 106/8/28 - 9/1 至韓國首爾參加 ASEM17/ANBRE17 會議(出國報告 106.11.07 已檢附)	25.977
100	建教計畫結餘款再運用--林慶炫	(4)開會	林慶炫 106.9/05 - 9/08 赴日本山形縣米澤市出席台日高分子研討會出國旅費(出國報告 106.11.07 已檢附)	22.519
101	建教計畫結餘款再運用--陳志銘	(4)開會	陳志銘 106/10/18-20 參加韓國首爾第 16 屆微電子與封裝國際會議(出國報告 106.11.07 已檢附)	32.093
102	建教計畫結餘款再運用--顏國欽	(4)開會	顏國欽 106/10/21 - 10/25 韓國群山市國外旅費 - 參加 2017 年國際營養與功能性食品大會(出國報告 106.11.07 已檢附)	46.099
103	建教計畫結餘款再運用--張瑞當	(4)開會	會計系張瑞當教授於 106/08/02 - 13 赴美國聖地牙哥出席 2017 年美國會計學會年會(支出分攤計畫 106QR07 金額 53,763 元及 106S0805 金額 32,000 元;出國報告 106.12.08 已檢附)	34.404
104	建教計畫結餘款再運用--楊清淵	(4)開會	楊清淵 106/11/05 - 11/09 至南韓首爾出席 A - SSCC2017 國際研討會(出國報告 106.12.13 已檢附)	67.406
105	建教計畫結餘款再運用--鄧文玲	(4)開會	鄧文玲 105/12/2-4 日本東京參加第 7 屆國際植物醫學研討會(出國報告 106.12.12 已檢附)	26.685
106	建教計畫結餘款再運用--陳煥	(4)開會	陳煥 106/10/23~106/10/27 至日本名古屋參加國際學術會議(2017 IEEE 6th Global Conference on Consumer	6.03

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			Electronics)(支出分攤計畫 105B1077 金額 60,000 元 -B1063040407;出國報告 106.12.22 已送科技部結案)	
107	建教計畫結餘款再運用--蔡榮得	(4)開會	蔡榮得 106/12/2-7 出席第 65 次東南亞測繪協會(AFLAG)理事會及第 1 屆東協土地治理峰會(出國報告 106.12.18 已檢附)	35.319
108	建教計畫結餘款再運用--范光堯	(4)開會	范光堯 106/12/15-17 赴馬來西亞吉隆坡參加 ICMEMSCE2017 國際研討會(支出分攤計畫 105B1110 金額 23,872 元-B1064021830-1.B1064022110 及 106S0805 金額 20,000 元-S1064020093;出國報告送科技部結案)	7.298
109	材料系-受贈收入	(4)開會	武東星 106.8/20 - 8/23 赴日本東京參加 ICO - 24 國際研討會議(Invitation to the 24th Congress of the International Commission for Optics)	61.563
110	材料系-受贈收入	(4)開會	武東星 106.8/28 - 8/31 赴韓國釜山參加 IMID2017 國際研討會議	50.226
111	全球事務研究跨洲碩士學位學程-受贈收入	(4)開會	高玉泉-11/15-20 至德國卡爾斯魯厄參加跨洲學程三校主管會議國外旅費(分攤:106ST004 S1067020100 \$37,320)	17.893
112	校管理費支援學術經費	(4)開會	申雍 106/4/2~9 美國舊金山出席智慧農業研討會差旅費	120.856

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			(The Seeds of Our Future:AgTech and the Connected world)	
113	校管理費支援學術經費	(4)開會	許恒銘 6/3-6/10 美國夏威夷參加 IEEE 微波國際會議(機票費及註冊費由其他單位補助-檢附 1061900231 號公文)(分攤 B1064040711\$27354 元)	18.889
114	工學院管理費	(4)開會	李明蒼 6/26-6/29 赴韓國大田 KAIST 參加第三屆奈微米輻射熱傳國際工作坊(NanoRad2017)差旅費與註冊費	33.352
115	基因體暨生物資訊學研究所管理費		侯明宏 7 月 24 - 27 日誌蒙特婁參加第三十一屆蛋白質協會(Protein Society) 會議並發表論文(分攤 B1065060143)	75.884
116	昆蟲學系管理費	(7)研究	黃紹毅 8/22 - 29 參加 2017 國際化學生態學及亞太化學生態學聯合年會國際會議及日本除蟲菊株式會社實驗室參訪	38.194
117	校管理費支援學術經費	(4)開會	林長鋆 106/12/09 - 20 赴英國倫敦參加 ERCIM 2017 國際學術會議	18
118	生物科技發展中心管理費	(4)開會	詹富智 106/12/10 - 12 赴南韓大邱參加第八屆國際植醫論壇差旅費	24.569
119	生物科技發展中心管理費	(4)開會	李敏惠 106/12/10 - 12 赴南韓大邱慶北大學參加第八屆國際植醫論壇差旅費	24.569
120	社管院行政作業費分配會計系	(4)開會	紀信義老師 - 106/8/4~9，前往聖地牙哥參加 2017AAA 年會(分攤:103B1167 B1067060084 \$134,244)	16.968
121	社管院行政作業費分配會計系	(4)開會	林宜勉/106.11/15-11/23 出席 46th International Business Research Conference 及發表論文	65.456

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
122	建教計畫結餘款再運用-林寬鋸	(7)研究	饒家菱 106.6.12 - 106.6.24 隨林寬鋸教授赴荷蘭、丹麥進行移地研究(出國報告 106.07.28 已檢附)	120
123	建教計畫結餘款再運用-林寬鋸	(7)研究	葉舒文 106.6.12 - 106.6.24 隨林寬鋸教授赴荷蘭、丹麥進行移地研究(出國報告 106.07.28 已檢附)	120
124	建教計畫結餘款再運用--胡吳岳	(7)研究	胡吳岳 106/9/1-12 至美國統計軟體 SAS Programming Institution 進修研究(出國報告 106.10.30 已檢附)	116.37
125	校管理費支援學術經費	(7)研究	黃智□ 10/23-11/1 赴斯洛伐克/布拉提斯拉瓦移地研究(另計畫代碼:106B1022 編號 B1064051373 分攤\$59497)	21.267
126	106 年度發展設施農業產業之經濟效益與策略研究	(3)訪問	萬鍾汶 106/7/21 - 27 國外差旅費(泰國)(計畫相關)	59.922
127	強化動物福祉管理與人員訓練	(1)考察	許添桓 106/8/25-9/2 國外旅費-赴英國倫敦計畫參訪	112.169
128	強化動物福祉管理與人員訓練	(1)考察	林永昌 106/8/25-9/2 國外旅費-赴英國倫敦計畫參訪	109.247
129	建立菲律賓熱帶設施基地及保健作物產品合作開發	(1)考察	陳加忠 106/11/14-17 國外旅費-至菲律賓馬尼拉市·媒合國內設施業者與菲律賓大學·規劃建立台灣設施農業示範基地	18.123
130	國產與進口畜禽產品分流管理計畫--蒐集紐澳等國以穩定同位素鑑識畜禽產品原產地相關資料	(1)考察	譚發瑞 10/7-15 赴紐西蘭及澳洲參訪出國旅費(含出國報告書)	108.37

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
131	國產與進口畜禽產品分流管理計畫--蒐集紐澳等國以穩定同位素鑑識畜禽產品原產地相關資料	(1)考察	林松筠顧問 106/10/7-15 赴紐西蘭及澳洲參訪出國旅費(出國報告書附於譚發瑞老師出國報告表#A1062070440)	107.6
132	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	(1)考察	陳哲裕 106/7/14-106/ 7/24 赴德國(廚餘前處理及堆肥設備工廠)考察差旅費	124.26
133	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	(1)考察	楊禮□ 106/7/14-106/ 7/24 赴德國(廚餘前處理及堆肥設備工廠)考察差旅費	127.297
134	新型碳鉛混合電極型應用於鉛酸電池開發	(7)研究	楊錫杭 106/8/22-26 至越南胡志明市廣隆光電公司產業研究	33.305
135	價創計畫：新材料應用與智慧製造帶動的智慧複合加工技術	(1)考察	張嘉泰 106/9/17-24 至德國漢諾威參訪 2017 EMO 漢諾威工具機展	100.219
136	價創計畫：新材料應用與智慧製造帶動的智慧複合加工技術	(1)考察	王浩唐 106/9/17-24 至德國漢諾威參訪 2017 EMO 漢諾威工具機展	100.219
137	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	陳由瑄 106/09/16-106/09/23 赴德國漢諾威參加 EMO 展	95.296
138	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	李浩璋 106/09/16-23 赴德國漢諾威參加 EMO 展	95.296
139	價創計畫：智慧機械之線上量	(1)考察	李裕鴻 106/09/17-23 赴德國漢諾威參加 EMO 展	95.259

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	測儀器與資訊智慧整合開發			
140	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	張文欣 106/11/19-28 至德國法蘭克福、漢堡參訪調查研究	103.473
141	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	呂孟慈 106/11/19-28 至德國漢堡、法蘭克福進行參訪調查研究	104.33
142	強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫 106 年度輔導推廣計畫辦公室服務案	(1)考察	邱顯俊 8/6-8/15 中科管理局美國辛辛那堤/舊金山智慧製造業物聯網(Internet of Things) 考察參訪團	170.136
143	森林系吳耿東-對外服務收入	(3)訪問	吳耿東 3/18-3/25 曼徹斯特訪問英國大學及生物能源研討會	114.313
144	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 106/6/29 - 106/7/13 加拿大·美國紐約參加劉立方教授及康乃爾大學榮退歡慶會並發表論文及加拿大 Queens 大學 Silva 教授進行學術交流出差旅費(檢附出國報告)	88.034
145	航太加工級高速主軸數位模型建構研究	(1)考察	邱顯俊 6/17-24 參加台中市政府巴黎航太展與招商交流團出國旅費(經費補助單位不需出國報告書)	186.206
146	昆蟲系黃紹毅-對外服務收入	(7)研究	黃紹毅 8/22 - 29 參加黃紹毅 8/22 - 29 參加 2017 國際化學生態學及亞太化學生態學聯合年會國際會議及日本除蟲	47.91

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			菊株式會社實驗室參訪(已於 106L206 繳交報告)	
147	昆蟲系黃紹毅-對外服務收入		謝宜珊 8/27 - 31 出差(日本大阪環藥相關實驗室參訪及了解環藥)(檢附出國報告)	47.329
148	昆蟲系黃紹毅-對外服務收入		杜宇佳 8/27 - 31 出差(日本大阪環藥相關實驗室參訪及了解環藥)(檢附出國報告)	47.329
149	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	席克懷 106/4/20 - 106/04/29 赴奧地利維也納參加 EGU 2017 研討會差旅費	80
150	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	蔡慧萍 106/04/09 - 106/04/17 至美國 Gainesville 參加 CENTRA2,SUNTOWNS & PRAGMA 32 差旅費(分攤:106S0805-S200108 \$6280)	80
151	二維非等向性滲透土壤之水理分析	(4)開會	謝平城 106/5/19-26 至日本千葉參加 JPGU 研討會	66.571
152	超薄堆疊晶片之三維晶片封裝結構設計、組裝與可靠度分析研究	(4)開會	李昌駿 106/05/28-06/05 赴美國奧蘭多參加國際研討會 ECTC 並進行論文發表	115.581
153	基於物聯網的智慧社區感知技術：安全監控與隱私感知-總計畫暨子計畫一：利用手掌相關資訊之安全監控技術	(4)開會	張振豪 106/5/27-6/3 至美國巴爾的摩參加 ISCAS 2017 國際研討會	109.852
154	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	(4)開會	黃春融 106/05/08 - 12 赴日本名古屋參加 2017 IAPR 國際會議	60.189

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	覺化			
155	奈/微米複合結構對腫瘤細胞生長之影響	(4)開會	陳頌慈 106/04/23-30 赴日本仙台參加 ISCEBT 2017 國外旅費	44.682
156	一個在雲端服務環境支援 OLxP 交易和分析的商業連續性應用	(4)開會	陳珮珊 106/5/14-18 至日本札幌出席 IEEE(ICSI)研討會	22.983
157	以電化學方法製備抗癌藥承載於金屬植入材應用於標靶化療之研究	(4)開會	顏秀崗 106/5/19-6/2 至美國紐奧良參加 23th Meeting of the Electrochemical Society(分攤 GP01432-C1064060124)	80
158	專利權耗盡原則之研究：以具自我繁殖特性專利物及方法發明專利為中心	(4)開會	陳龍昇 106 年 6 月 17 日至 6 月 23 日赴墨西哥墨西哥市出席 2017 法律與社會年度研討會國外差旅費。	98.706
159	複合式災害現場試驗監測與資料開放整合-總計畫暨子計畫：堰塞湖潰決機制及複合式土砂災害對野溪演變之影響(I)	(4)開會	陳樹群 106/5/27-6/7 奧地利、斯洛維尼亞出席國際學術會議	149
160	建立以分子模版為基礎的質譜分析平台進行疾病之檢測	(4)開會	劉孟函 106/6/2 - 6/15 赴美國印第安納波利斯參加第六十五屆質譜年會(分攤 GP003958 申請中)	67.527
161	以深度積分理論模型與縮尺實驗探究土石流之形貌動力學	(4)開會	洪啟耀 106/5/20-27 至日本千葉參與 JPGU 研討會	63.805
162	補助資工系游家牧助理教授於	(4)開會	補游家牧 4/16 生活費差額-106/04/16-04/20 赴日本東京出	6.028

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	106年4月16日至20日赴日本東京出席台日研究計畫成果發表會及參訪交流活動		席台日研究計畫成果發表會及參訪交流活動	
163	miRNA 及其目標基因參與植物熱逆境反應之功能性研究	(4)開會	林振祥 106/6/24-30 至美國夏威夷參加 2017 美國植物年會	80
164	探討以生態系服務為本的紅樹林復育策略-紅樹林碳收支與影響因素探討	(4)開會	林幸助 106/6/3-11 赴波多黎各聖胡安參加 2017 全球濕地科學家年會專題演講	100
165	次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	(4)開會	林啟明 106/06/25-07/01 赴日本京都參加 6/27-29 舉辦 IET 2017 國際會議	55.136
166	無線隨意網路及感知無線電網路的協議碼及通道跳頻碼之研究	(4)開會	楊谷章 106/6/3 - 6/9 至澳洲雪梨出席 IEEE VTC 2017 國際研討會發表論文	103.001
167	台灣家族接班人選擇實務探討：以中小企業為例	(3)訪問	李宗儒 106/04/02-18 赴瑞典、西班牙、英國及芬蘭進行學術交流及參加英國格洛哥舉辦的 CAREED 國際學術研討會專題演講差旅費(分攤 106L704-L200305.14906 元,GP02438-C200425.57297 元)	92.645
168	中國家族企業的議題	(4)開會	紀信義 106/7/4-6 前往日本廣島參加 2017BAI 研討會	61.296
169	美麗的錯覺？從語義一致角度探討感官行銷失靈	(4)開會	羅惠宜 106/6/28-7/1 到新加坡參加 Singapore Conference on Applied Psychology 2017 SCAP 國際研討會	62.207
170	多樣性二氧化矽奈米粒製備、	(4)開會	張健忠 106/06/18-21 赴新加坡參加 ICMAT 2017	64.254

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	光學研究與生醫應用			
171	光子晶體結構顯色之防偽標籤製作技術開發	(4)開會	簡奕馨 106/4/23-30 至日本仙台東北大學參加 isCEBT2017 研討會	46.882
172	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(I)	(4)開會	碩士生薛芷函於 106/05/23-29 赴日本千葉出席 2017JpGU 國際會議	37.272
173	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 106/06/19-21 赴日本北九州參加 2017 AAOM and TAOM Joint Conference 國際研討會	41.994
174	研發纖維素與幾丁聚醣複合水膠及其在植物營養釋放之應用	(4)開會	陳奕君 106/06/17-25 赴英國倫敦參加生物資源：尋找可永續化學工業：法拉第討論會	64
175	不同結構光觸媒之分子設計及二氧化碳還原反應之應用	(7)研究	廖英秀 6/19-25 至峇里島發表論文	40
176	不同結構光觸媒之分子設計及二氧化碳還原反應之應用	(7)研究	黃佳鈴 6/19-25 至峇里島發表論文	40
177	食用油與高溫油炸油的安全及摻偽檢測技術的開發以及雲端資料庫的建立-食用油中過敏原快篩免疫試紙與摻偽 DNA 生物晶片的開發(總計畫及子計畫一)(2/2)	(4)開會	溫曉薇 106/6/21-9 至美國拉斯維加斯出席 2017 年美國食品科技學會年會及食品展覽會(IFT)	96.099

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
178	應用生產控制與存貨保留策略 削減含固定與變動項缺貨成本 之模式研究	(4)開會	武為棣 106/6/27-106/7/7 至阿姆斯特丹出席國際會議	75
179	探討轉錄因子 PITX2B 於非小 細胞肺癌進程上之功能特性、 作用機制及臨床意義	(4)開會	賴怡樺 106/4/1-5 出席美國癌症研究協會第 108 屆年會(分 攤 106S0805-S1065040018)	27.403
180	基於視覺之移動物體分割與階 層式模糊分類	(4)開會	莊家峰 106/6/26-30 至日本滋賀出席國際研討會(IFSA - SCIS 2017)	55.438
181	基於物聯網的智慧社區感知技 術：安全監控與隱私感知-子計 畫五：應用於智慧家庭之磁共 振無線充電系統	(4)開會	許恒銘 106/06/03-10 赴美國夏威夷參加 IEEE 微波國際會 議(IEEE International Microwave Symposium)(分攤 106L001A-L200332;18889 元)	27.354
182	滿額免運對消費者線上購物之 影響	(4)開會	黃文仙 106/6/29-106/7/12 出席 2017 瑞士蘇黎世國際行銷 研討會	103.89
183	基於物聯網的智慧社區感知技 術：安全監控與隱私感知-子計 畫三：應用於智慧社區之即時 環景監控立體視訊編解碼器	(4)開會	賴永康 106/5/21-6/8 參加 2017 IEEE 電路與系統國際會議 (分攤 106S0805-S200284,GP02952-C200451)	60
184	一維雜質摻雜氧化鋅奈米結構 製作及其應用於可撓式紫外光 偵測器之研究	(4)開會	汪芳興 106/7/2-12 赴日本京都出席 24th International Workshop on Active-Matrix Flatpanel Displays and Devices 國際研討會	69.251

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
185	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(I)	(4)開會	王瑞德 106/7/7-17 至濱松參加 BMOT 2017 國際研討會	70.652
186	特用碳電極於鹼性陰離子薄膜燃料電池之開發研究	(4)開會	楊錫杭 106/6/26-7/1 至韓國慶州出席國際會議	57.096
187	以新式自適應修復運算為基礎之粒子群演算法結合局部搜尋機制求解多維度背包問題	(4)開會	遲銘璋 106/6/25-29 至日本金澤市參加 SNP2017 國際研討會	61.463
188	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	林柏亨 106/05/26-106/06/03 赴加拿大多倫多參加第一百屆加拿大化學年會差旅費	93.691
189	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	賴盈至 106/04/15 - 106/04/25 至美國鳳凰城參加 2017 Materials Research Society(MRS) Spring Meeting 差旅費	80
190	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	許銘華 106/05/25-106/06/04 赴德國杜賽爾多夫參加 15th ITTF Sports Science Congress 機票費、生活費、註冊費	59.543
191	美麗的錯覺？從語義一致角度探討感官行銷失靈	(4)開會	羅惠宜 106/07/11-16 到荷蘭阿姆斯特丹參加 15th European Congress of Psychology 2017 國際研討會(分攤 106S0805-S200295)	70.609
192	構築具交互保護作用之輕症病毒用於防治木瓜輪點病	(4)開會	葉錫東 106/7/16-21 赴新加坡參加 2017 IUMS 國際會議	86.69
193	鹹鴨蛋白經不同除鹽處理後其卵蛋白功能性及在重組加工肉	(4)開會	劉登城 105/8/14-19 至泰國曼谷參加 62 屆世界肉品科技會議	66.191

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	品作為結著劑功能之評估			
194	F-代數及其間正交可加解析算子的結構研究	(3)訪問	王雅書 106/6/17-7/3 赴匈牙利塞格德移地研究與參加 Preservers Everywhere 國際會議	89.133
195	探討人類粒線體 NAD(P) ⁺ -依賴型蘋果酸?之後轉譯修飾以及單一核?酸多型性對其結構與功能之影響	(4)開會	洪慧芝 106/7/6-23 至美國芝加哥參加第 2 屆國際腫瘤及癌症免疫學與免疫治療研討會	93.654
196	電動載具之前瞻性電磁煞驅一體控制設計	(4)開會	林俊良 106/6/17-22 至柬埔寨暹粒出席國際研討會(ICIEA 2017)	68.656
197	二氧化碳超臨界流體增強水溶液分散二氧化鈦奈米顆粒與其應用研究		鄭文桐 106/07/02-09 赴希臘參加第十四屆奈米科技國際研討會發表研究成果論文	55
198	台灣數位人文研究資源投入網絡與知識地圖分析 (II)	(4)開會	蘇信寧 106/7/5-13 至英國坎特伯里(Canterbury)參加 COLLNET2017 研討會	84.715
199	利用多元方法來探討隱翅蟲於居住環境之疫情：族群增長動態，擴散模式，氣候適應策略及殺蟲劑抗藥性	(4)開會	梁國汶 106/6/30-7/16 至伯明翰參加世界都市害蟲研討會	126.02
200	巴塞爾協議 III 的期望損失與風險價值之比較：隨機優勢法的應用	(4)開會	張嘉玲 106/07/7-19 - Bangkok Thailand - 國際學術會議 - ICEMI 2017	10.774

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
201	內部人與機構投資人在多角化過程中的訊息優勢	(7)研究	楊東曉 106/7/22-23 參加馬來西亞吉隆坡學術會議	35.562
202	石墨烯奈米帶場效應電晶體於腦皮質神經細胞訊號傳遞與神經傳導因子之偵測	(4)開會	林淑萍 106/7/14-18 至韓國濟州島參加 39th IEEE 生物醫學工程研討會(IEEE ENG IN MED)EMBC2017	20
203	創新式全彩影像與旋轉分析板結合之數位光彈相位提取技術研究	(4)開會	黃敏睿 106/6/5-9 赴日本北九州出席國際研討會	55.446
204	兼性寡營養微生物之生態生理特性研究及寡營養分子標誌之開發	(4)開會	沈佛亭 106/7/16-22 至新加坡出席 IUMS2017 國際研討會	77.818
205	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(2/3)	(4)開會	徐堯輝 106/07/16-19 赴新加坡參加 IUMS 2017 國際會議專題演講	65.373
206	天然氣水合物對於深海生物多樣性之影響評估 II(2/3)	(4)開會	賴美津 106/6/25-7/4 至美國丹佛參加 9th 天然氣水合物國際會議	132.755
207	震盪水柱式波能擷取裝置改善研擬及其水動力特性研究	(4)開會	蔡清標 106.6.25 - 7.4 赴美國舊金山參加 The Twenty - seventh(2017)International Ocean and Polar Conference 國際會議旅費(分攤 106S0805-S200315,GP00563-C200496)	54.051
208	企業權益融資行為	(4)開會	徐俊明 106/6/27-7/11 至義大利羅馬參加 Management & Behavioural Sciences 會議	87.542

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
209	均勻來流中紊流特性對二維矩柱受力效應影響之數值探討	(4)開會	方富民 106.7.1 - 9 赴比列時列日市參加第 7 屆歐非國際風工程研討會發表論文旅費	103.364
210	質譜術於體學及奈米材料之應用	(4)開會	賴建成 106/07/03-08 赴日本京都參與 2017 島津創新研討會發表論文張貼海報_生活費	24.042
211	複雜數據之分析-理論.方法及應用	(4)開會	黃文瀚 106/7/15-30 赴義大利貝加莫參加 TIES - GRASPA 2017 Conference on Climate and Environment 國際會議	75.597
212	NS1 蛋白之粒腺體分佈對於流感病毒毒力之影響(2/3)	(4)開會	廖冠儒 106/7/16-22 至新加坡參加 IUMS 國際會議	39.565
213	NS1 蛋白之粒腺體分佈對於流感病毒毒力之影響(2/3)	(4)開會	張惠閔 106/7/16-22 至新加坡參加 IUMS 國際會議	31.105
214	植基於空間分析法、資料探勘演算法與生物實驗法應用在不同卵巢癌病理分期代謝途徑與基因網絡地圖研究	(4)開會	蔡孟勳 106/7/6-19 至美國奧蘭多參加 WMSCI 2017 研討會	112.43
215	團隊想像力之歷程與驗證	(4)開會	王精文 106/7/9-16 至荷蘭阿姆斯特丹參加 2017 European congress of Psychology(分攤 GP02630-C200505)	60
216	以 POD 與 DMD 方法分析渦流流量計中具有多重組織性流場的特性		郭正雄 106/07/02-14 赴奧地利維也納出席 ACEX 2017 國際研討會議發表論文(分攤 GP01501-C200508)	79.744
217	開發北蟲草液態醱酵之光製程生產二次代謝產物	(4)開會	劉永銓 106/7/9-13 至匈牙利布達佩斯出席第 13 屆 Symposium on Biocatalysis and Biotransformations 國際會	107.509

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			議	
218	多孔隙氮化鎵之布拉格反射鏡研究	(4)開會	林佳鋒 106/7/22-7/31 至史特拉斯堡出席 ICNS12 研討會	99.923
219	儲氫合金應用於燃料電池膜電極組之特性研究	(4)開會	蔡篤承 106/7/4-9 赴日本金澤參加 ISSP 2017 濺鍍與電漿製成會議發表成果差旅費	61.363
220	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	孫幸宜因故無法出席第 11 屆薄膜與薄膜程序國際會議，辦理預先繳納註冊費用之核銷	33.817
221	氧化蛋白質的結構和動力學之理論研究	(4)開會	李豐穎 106/7/21-27 至澳洲墨爾本參加第八屆綠色與永續化學國際會議	78.755
222	植物內生性及病毒核醣核酸之運送-內膜蛋白參與植物病毒移動機制的研究(2/3)	(4)開會	蔡慶修 106/7/17-22 至新加坡參加 IUMS 2017 會議	81.151
223	基於視覺之移動物體分割與階層式模糊分類	(4)開會	莊家峰 106/7/27-8/2 至日本福岡出席 The Eighth International Conference on Swarm Intelligence 會議	81.272
224	學習情緒之偵測與應用	(4)開會	林冠成 106/7/9-16 至日本大阪參加 The 6th International Conference on Frontier Computing 會議發表論文	68.195
225	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 106/7/27-7/29 至日本神戶參加國際學術會議 - 2017 日本醫學腫瘤學會年會	49.23
226	運動對於腸道微生物相與微生物代謝物之影響-以探討	(4)開會	巫錦霖 106/07/03-106/07/09 至德國埃森參加 2017 歐洲運動科學研討會年會	85

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	Fusobacterium 及 Butyrate 為例			
227	探討冠狀病毒 nucleocapsid 蛋白調節病毒與宿主基因表達之機轉	(4)開會	吳弘毅 106/07/16-106/07/21 赴新加坡參加第 15 屆國際微生物學 2017 年度聯合會議(15th International Union of Microbiological Societie 2017)差旅費	70.618
228	質子交換膜燃料電池之膜電極組之超音波接合的特性探討、模擬分析及品質最佳化研究	(4)開會	王東安 106/07/21-106/07/24 越南胡志明市參加 IEEE International Conference on System Science and Engineering 2017 國際研討會發表論文	26.494
229	食品科技風險溝通與績效之研究	(4)開會	吳志文 106/06/26-106/07/02 至葡萄牙里斯本參與 2017 年全球創新與知識管理論文研討會發表論文及進行專題演講(分攤 106S0805-S1067040012)	46.358
230	量子點微柱型共振腔於電激發光激子元件之研究	(4)開會	賴聰賢 106/7/9-27 至德國烏茲堡出席國際研討會 (PLMCN18)(分攤 106S0805-S200362)	51.651
231	無機廢棄脫硫渣之回爐再利用技術(第二期)(1/4)	(4)開會	吳威德 106/6/25-30 至日本京都參加 IET2017 研討會(分攤 103D630-D200474)	39.274
232	檔案時代的文學書寫	(4)開會	李育霖 106/6/8-12 至新加坡參與 The 5th International Deleuze Studies in Asia Conference	40.941
233	光學式捲帶盤裝元件計數系統之研製	(4)開會	許舜斌 106/7/5-16 至法國土魯斯參加 IFAC 2017 國際研討會	106.883
234	早期沉浸式英語教育學童語用覺知的發展研究	(4)開會	張玉芳 106/07/13-07/21 赴北愛爾蘭參加國際研討會並發表論文	120
235	鈦鋯基碳氮化物摩擦性質、抗	(4)開會	劉永丞 106/7/4-11 赴日本金澤出席 2017 濺鍍與電漿製程	53.822

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	腐蝕性與熱穩定性之研究		會議發表研究成果差旅費	
236	檔案時代的文學書寫	(4)開會	李育霖 106/4/30-5/10 至布拉格參與 Taiwan Cinema and Cultural Dynamics 及法國巴黎移地研究	16.513
237	土地系統動態變遷之因果與機制研究-台灣土地利用與覆蓋變遷與區域大氣與水文氣象及大尺度氣候變異之交互作用	(4)開會	陳佳正 8/8-12 至新加坡參加 2017 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS)	68.071
238	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 106/8/1-5 至日本筑波參加 TMRC 2017 會議(the 28th Magnetic Recording Conference)	51.038
239	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	劉浚年 106/07/01-106/07/08 赴西班牙巴塞隆納參加 ICTON 2017 會議發表論文	70
240	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	外文系朱崇儀 106/6/22 - 106/06/30 赴英國 Winchester 出席 8th Conference of the Luce Irigaray Circle 會議差旅費(分攤:106S0805-S200283 \$23,935)	51
241	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	喬友慶 106/6/30-106/7/6 赴杜拜參加 AIB 國際學術研討會 2017	88
242	開發 NADH-dependent 短鏈脫氫?/還原? (SDR)酵素生產 L-phenylephrine	(4)開會	楊明德 106/7/8-20 至西班牙瓦倫西亞參加 2017 歐盟微生物學會	100.356
243	從試驗設計的角度探討改善植物病害嚴重度測量誤差之研究	(4)開會	蔣國司 106/8/3-11 至美國聖安東尼參加 2017 植物病理學會暨植物流行病學研討會	122.59

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
244	生物可分解高分子/改質苯基磷酸鋅複合材料之製備、微結構及其生物降解特性研究	(4)開會	吳宗明 106/07/15-23 赴義大利羅馬參加第 25 屆複合材料/奈米工程國際研討會發表論文(分攤 106S0805-S200393)	80
245	利用巨量資料建構物流服務之需求預測模型	(4)開會	蔡玫亭 106/7/24-8/6 赴荷蘭鹿特丹參加 2017 Informs Healthcare 國際研討會發表研究成果(分攤 106S0805-S200388)	51
246	合成生物學應用於細胞內碳流控制技術：從二氧化碳到生質能源-細胞內碳流控制之 Transcriptome 分析平台	(4)開會	劉俊吉 106/7/5-8/6 至美國洛杉磯參加 6th RECOMB Satellite Workshop on Computational Cancer Biology	101.052
247	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 106/7/8-106/7/16 赴匈牙利布達佩斯參加第 15 屆歐洲陶瓷學會會議並發表論文	96.847
248	延伸的偏斜 t 混合共同因子分析器	(4)開會	林宗儀 106/8/6-106/8/12 赴日本東京都東海大學高輪校區參加「Conference of International Federation of Classification Societies (IFCS 2017)」並發表演講	61.493
249	重探歷史於帝國之間：亞美文學中的跨太平洋書寫	(4)開會	陳淑卿 106 年 4 月 25 日至 5 月 1 日赴美國波士頓參與 2017 31th Annual MELUS Conference	64.673
250	以新式自適應修復運算為基礎之粒子群演算法結合局部搜尋機制求解多維度背包問題	(4)開會	遲銘璋 106/8/13-19 至日本大阪參加 ISEAS 2017 國際研討會	58.537

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
251	開發可調式奈米表面增強拉曼結構技術並應用於高靈敏度之農藥殘留檢測	(4)開會	黃朱瑜 106/7/31-106/8/15 赴美國聖地牙哥參與國際研討會並發表論文(分攤 106S0805-S200413)	70
252	物質的面具：論現代性、歸屬範式與政治的擬人化		貝格泰 105/10/21-31 至比利時布魯塞爾參加 7th Biennial meeting of the EASCLE 會議、德國曼海姆大學演講	90.529
253	光催化微生物細胞失活過程之微結構及生物物理特性變化對失活機制之影響	(4)開會	林耀東 106/7/1-106/7/12 赴盧比安納 發表成果 The 2nd International Conference on New Photocatalytic Materials for Environment · Energy and Sustainability (NPM - 2)國際研討會	109.94
254	偏伽羅瓦擴張的研究	(4)開會	郭容妙 106/8/7-11 至比利時根特參加 ICCA11 研討會	91.97
255	複合式災害現場實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(I)	(4)開會	張勵婉 106/8/5-13 至美國波特蘭市參加第 102 屆美國生態學年會(Annual Meeting of Ecological Society of America,ESA)	75.897
256	以超導人造原子實現量子網絡	(4)開會	郭華丞 106/08/05-08 赴芬蘭埃斯波(Espoo)參加 Mesoscopic Transport and Quantum Coherence 2017 (QTC2017)國際會議	101.531
257	以超導人造原子實現量子網絡	(4)開會	郭華丞 106/08/09-16 赴瑞典哥特堡(Gothenburg)參加 28th International Conference on Low Temperature Physics (LT) 國際會議	67.204
258	以高脂食物及基因引致肥胖實驗小鼠研究 CPR 基因在脂肪細	(4)開會	張力天 106/7/23-28 赴加拿大溫哥華參加 Food Chemistry and Nutrition 會議演講	90

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	胞分化、死亡與能量代謝上扮演的角色--篩選減少肥胖相關併發症使用多重藥物風險的調節 CPR 基因藥物			
259	圖話·圖畫：台灣當代原創兒童圖畫書中的兒童想像、兒童文化、與圖畫書美學	(4)開會	劉鳳芯 106/7/27-106/8/3 參加 IRSCL Congress 2017 研討會 (共 8 天)	129.624
260	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 106/8/4-13 至美國克里夫蘭出席 The 11th International Conference on Micro-and Nanosystems 會議	115.003
261	生物基材自癒混凝土之研究 (二)	(4)開會	彭靖芳 106/8/27 - 106/8/31 赴韓國參加 ASEM17 會議旅費	49.854
262	垂直震波之場址效應與地盤反應分析	(4)開會	蔡祁欽 106/7/16-24 至加拿大溫哥華參加 3rd PBD 會議	40.16
263	含??衍生物配位基金屬錯化合物之合成及催化探討	(3)訪問	陳繼添 106/8/27-9/1 至日本京都參加 IUMRS-ICAM 2017 研討會	72.277
264	現行星級旅館體系可否促進賓主盡歡？ 從內、外部顧客滿意之跨層次解析	(4)開會	謝奇明 106/07/04-08 赴韓國蔚山參加 2017 TOSOK International Tourism Conference 國際研討會	33.737
265	天然氣水合物對於深海生物多樣性之影響評估 II(2/3)	(4)開會	賴美津 106/08/27-106/09/02 赴丹麥參加 Marine Geomicrobiology 2017	90.781
266	結構明確之雙核或多核金屬錯	(4)開會	柯寶燦參加 106/8/27-9/1 至日本京都參加第十五屆先進材	72.278

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	合物的合成開發以及於多功能性開環聚合催化的應用(3/3)		料國際會議(IUMRS-ICAM 2017)	
267	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 106/07/07-13 至日本大阪參與 FC2017 國際研討會發表論文	45.779
268	間柱式制震構架性能設計法之技術研發	(4)開會	蕭博謙 106/9/7-106/9/10 赴首爾參加 SEEBUS2017 研討會	34.765
269	結構智能監測診斷與減振系統之研發與效能驗證-總計畫暨子計畫:瞬時相位差於調諧質量阻尼器減振效能驗證與監測之應用(III)	(4)開會	簡捷永 106/8/23-31 至首爾參加 ASEM17/ANBRE17 會議	62.558
270	結構智能監測診斷與減振系統之研發與效能驗證-總計畫暨子計畫:瞬時相位差於調諧質量阻尼器減振效能驗證與監測之應用(III)	(4)開會	鄭亦凱 106/8/23-31 至首爾參加 ASEM17/ANBRE17 會議	62.558
271	多牙配位基金屬錯合物之合成與結構鑑定及其在開環聚合反應之應用	(4)開會	林助傑 106/8/27-9/1 至日本京都參加第十五屆先進材料國際會議(IUMRS-ICAM 2017)	72.334
272	生物基材自癒混凝土之研究	(4)開會	陳豪吉 106/8.27 - 31 韓國旅費 - ASEM17	71.449

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	(二)			
273	雷射微焊接多重感應器品質偵測訊號分析與系統開發(III)	(4)開會	盧銘詮 106/6/3-11 至美國洛杉磯參加 2017 美國機械工程學會製造科學與工程國際研討會(ASME/MSEC2017)(分攤 106B1033-B210292)	60
274	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 106/6/3-11 至美國洛杉磯參加 2017 美國機械工程學會製造科學與工程國際研討會(ASME/MSEC2017)(分攤 105B1113-B210291)	48.007
275	空氣濺鍍金屬氮氧化膜之製程與特性研究	(4)開會	呂福興 106/9/10 - 9/15 共 6 日赴韓國濟州參加 AEPSE 2017 國際會議	70.034
276	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 106/8/23-25 至日本札幌參加 HLST-Summer 2017 國際研討會	51.145
277	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 106/08/20-8/28 赴瑞典參加 EAMC 2017	133.67
278	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	(1)考察	蕭櫓 106/8/21.8/23-8/25.9/1 赴日本札幌參與 ISESS 研討會	59.287
279	立體浮空影像投影系統設計與元件製作	(4)開會	施錫富 106/8/27-106/9/1 赴韓國釜山市參加 IMID2017 會議並發表論文	62.789
280	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	曾文甲老師 106/8/25.8/27-8/30.9/2 赴日本札幌參加第 9 屆國際氮化物會議暨第五屆國際 SiALONS 及非氮化物會議並發表論文	67.694

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
281	垂直震波之場址效應與地盤反應分析	(4)開會	蔡祁欽 106/9/17-21 至韓國首爾參加 2017ICSMGE	72.779
282	《上海博物館藏戰國楚竹書》文本研究：第(八)、(九)冊	(4)開會	林清源 106/8/15.106/8/18-8/24 赴(貴陽 - 貴州)參加中國文學學會第九屆學術年會國外差旅費	43.302
283	中國家族企業的議題	(4)開會	紀信義 106/8/3-9、18 至美國聖地牙哥參加 2017AAA 年會(分攤 106M7061-M200444)	134.244
284	結構智能監測診斷與減振系統之研發與效能驗證-總計畫暨子計畫:瞬時相位差於調諧質量阻尼器減振效能驗證與監測之應用(II)	(4)開會	洪大智 106/8/23-31 至首爾參加 ASEM17/ANBRE17 會議	62.585
285	鐵離子及抗氧化之訊號傳遞機制對病原真菌 <i>Alternaria alternata</i> 致病作用的功能分析	(4)開會	鍾光仁 106/7/3,8/5-9,9/4-5 赴美國聖安東尼(德州)參加植物病理學年會(科技部經費)發表論文 / 佛羅里達大學短期研究(自費)	117.674
286	新式層狀結構木材塑膠複合材料之研製及其特性：物理機械、結晶與潛變性質	(4)開會	吳志鴻 106/9/1-106/9/10 赴法國巴黎出席第 20 屆國際複合材料結構研討會(ICCS20)及發表論文	135
287	非線性光學介質與熱對流之調變不穩定性研究	(4)開會	鄭建宗 106/8/24、8/28-31、9/2 至韓國濟洲參加 ICSSUR2017 國際會議	56.188
288	鈣鈦礦太陽能電池前驅物薄膜	(4)開會	王致曉 106/8/27-9/1 至日本京都參加國際會議並發表論文	73.059

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	之室溫間歇性低壓處理技術開發與相轉變機制探討及其相鄰氧化物底層微結構匹配性之穩定性研究			
289	抗反射電極於能源元件上之效率提升	(4)開會	林寬鋸 106.08.18-26 林寬鋸赴韓國慶州參加 THE 9TH ASIAN CONFERENCE ON ELECTROCHEMICAL POWER COURCES 2017 和赴首爾參加 2017 International Symposium on New Frontiers in Nano - Energy Convergence Science and Technology 專題演講	81.581
290	結構智能監測診斷與減振系統之研發與效能驗證-總計畫暨子計畫:瞬時相位差於調諧質量阻尼器減振效能驗證與監測之應用(II)	(4)開會	林其璋 106/8/28-31 至首爾參加 ASEM17/ANBRE17 會議	69.311
291	濺鍍金屬玻璃薄膜研究與金屬玻璃微反射鏡元件開發	(4)開會	蔡耀全 106/09/17-23 赴葡萄牙布拉加參加 Micro ans Nano Engineering 2017(MNE 2017)研討會論文發表	69.69
292	補助植病系詹富智教授於 106 年 9 月 27 日至 29 日赴馬尼拉出席「2017 年台菲次長級科技會議」(隨團)	(4)開會	詹富智 106/09/27-106/9/29 隨團赴菲律賓馬尼拉參加 2017 年台菲次長級科技會議	1.27
293	補助植病系詹富智教授於 106	(4)開會	詹富智 106/09/27-106/9/29 隨團赴菲律賓馬尼拉參加 2017	12.08

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	年 9 月 27 日至 29 日赴馬尼拉出席「2017 年台菲次長級科技會議」(隨團)		年台菲次長級科技會議	
294	補助植病系詹富智教授於 106 年 9 月 27 日至 29 日赴馬尼拉出席「2017 年台菲次長級科技會議」(隨團)	(4)開會	詹富智 106/09/27-106/9/29 隨團赴菲律賓馬尼拉參加 2017 年台菲次長級科技會議	13.401
295	無機廢棄脫硫渣之回爐再利用技術(第二期)(1/4)	(4)開會	吳威德 106/7/16-26 至義大利羅馬出席國際會議(分攤 105B1752-B1064061668,106B1217-B1064061669)	60.726
296	次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	(4)開會	吳威德 106/07/16-22 赴義大利羅馬參加 25th Annual International Conference on Composites or Nano Engineering 會議(分攤 105B1338-B1064061663,106B1217-B1064061669)	62.52
297	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 106/7/16-26 至義大利羅馬出席國際會議(分攤 105B1752-B1064061668,105B1338-B1064061663)	11.017
298	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	(4)開會	楊登鈞 106/8/31-9/9 赴法國巴黎參加 ICCS20 國際研討會	100
299	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(胡念仁)106/7/10-106/7/17(106/7/12 非差假)科技部臺英國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	0.212

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
300	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(胡念仁)106/7/10-106/7/17(106/7/12 非差假)科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	45.893
301	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(清華大學孫玉珠)106/7/10-106/7/15 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	0.2
302	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(清華大學孫玉珠)106/7/10-106/7/15 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	50.916
303	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(逢甲大學洪子倫)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	48.536
304	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(逢甲大學洪子倫)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	0.212
305	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(東海大學陳仁祥)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	45.733
306	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(東海大學陳仁祥)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	0.212
307	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(台灣大學楊啟伸)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	0.212
308	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(台灣大學楊啟伸)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	45.173
309	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(北醫大學張語曲)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	0.206
310	106 年度補助【流感嗜血】	(4)開會	(北醫大學張語曲)106/7/10-106/7/17 科技部臺英國國際夥伴關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	46.373

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			關係建立暨交流計畫赴英國倫敦開會交流交通費	
311	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 106/9/11-106/9/17 赴義大利 Parma 參加 IWGO 國際研討會受邀演講 (2nd International Workshop on Ga2O3 and Related Materials)	67.465
312	鐵離子及抗氧化之訊號傳遞機制對病原真菌 <i>Alternaria alternata</i> 致病作用的功能分析	(4)開會	鍾光仁 106/09/14-18 赴韓國濟州參加 2017 亞洲植物病理學年會(Scientific Program Asian Conference Plant Pathology 2017)發表論文	35.862
313	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 106/09/17 - 24 赴南非開普敦參加 SETE2017 國際研討會發表論文及擔任議程主席	82.805
314	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	計畫共同主持人陳富美 106/9/17-24 赴南非開普敦參加 The 2nd International Symposium on Emerging Technologies for Education 研討會	27.46
315	基於物聯網的智慧社區感知技術：安全監控與隱私感知-子計畫五：應用於智慧家庭之磁共振無線充電系統	(4)開會	許恒銘 106/09/05-15 赴日本東京參加 IEEE IEIC2017 電子情報通訊學會總和國際會議發表論文(分攤 106B1346-B1064041194;19654 元)	32.646
316	無人巡航機之無線傳能技術	(4)開會	許恒銘 106/09/05-15 赴日本東京參加 IEEE IEIC2017 電子情報通訊學會總和國際會議發表論文(分攤 105B1216B1064041193;32646 元)	19.654
317	關鍵資訊基礎設施的資安與隱	(4)開會	蔡崇煒 106/9/17-25 至瑞典隆德參加 The 8th International	69.336

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)		Conference on Emerging Ubiquitous Systems and Pervasive Networks	
318	強韌先進高熵合金之設計與開發(1/3)	(4)開會	蔡銘洪 106/8/26-9/9 至日本京都參加 IUMRS-ICAM2017 研討會	92.184
319	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	林錦隆 106/8/28-106/9/1 赴韓國參加 ASEM17 會議	32
320	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	林宜勉 106/8/3-106/8/11 赴美國聖地牙哥出席 2017 美國會計學會年會(American Accounting Association Annual Meeting)及發表論文	120
321	視障與老年人行走輔助之周遭障礙偵測系統-子計畫三：周遭障礙偵測系統之 FMCW 頻率合成電路設計	(4)開會	楊清淵 106/9/4-10 至德國慕尼黑參加第 30 屆國際電機電子工程國際系統晶片研討會 (SOCC201730th IEEE INTERNATIONAL SYSTEM - ON - CHIP CONFERENCE) (分攤 106B1329-B1064041231,GP03050-C200744)	21.722
322	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—子計畫三：三維環境障礙自動偵測系統支 FMCW 頻率合成電路設計	(4)開會	楊清淵 106/9/4 - 9/10 赴德國慕尼黑參加第 30 屆國際電機電子工程國際系統晶片研討會 (SOCC201730th IEEE INTERNATIONAL SYSTEM - ON - CHIP CONFERENCE) (分攤 105B1215-B211255,GP03050-C200744)	80
323	從開放資料到鏈結開放資料的	(4)開會	廖宜恩 106/9/30-10/10 至加拿大溫哥華參加 IEEE	60

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	資料轉換系統設計與開發		IEMCON 2017 國際研討會並發表論文(分攤 106B1105-106B3040381)	
324	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	廖宜恩 106/9/30-10/10 至加拿大溫哥華參加 IEEE IEMCON 2017 國際研討會並發表論文(分攤 105B1203-B211380)	33.97
325	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(鄭木海組團)鄭木海 106/7/31-106/8/4 赴新加坡參加 OECC2017 研討會	75.437
326	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(鄭木海組團)李三良 106/7/31-106/8/4 赴新加坡參加 OECC2017 研討會	58.563
327	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(鄭木海組團)陳南光 106/7/30-106/8/4 赴新加坡參加 OECC2017 研討會	66
328	研製鈳鈦酸鉛厚膜應用於震盪水柱式波浪發電裝置	(4)開會	吳嘉哲 106/10/6-17 至瑞典斯德哥爾摩出席波羅地海國際研討會並發表論文(分攤 106S0805-S200687)	60
329	探討微核醣核酸 miR-372 於肺癌進程中的功能角色及分子機轉	(4)開會	陳健尉 106/9/27-10/5 至日本橫濱出席 The 76th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association	42.434
330	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	古山吉 106/6/30-106/7/10 赴奧地利維也納參加(第 10 屆中醫藥研究中心)研討會	60
331	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	葉仕國 106/06/23~106/07/06 前往羅馬尼亞布加勒斯特參加 24th Annual Conference of the Multinational Finance	100

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			Society 研討會差旅費	
332	自發性高有序仿生皺摺型態於光學與乾式黏著特性之應用開發	(4)開會	薛涵宇 106/08/27-09/02 赴日本京都參加研討會.IUMRS - ICM 2017 · The 15th International Conference on Advanced Materials.發表論文	75.31
333	藉由數位工具支持新住民孩童發展其讀寫萌發：以臺灣公共圖書館為場域	(4)開會	宋慧筠 106/08/18-26 赴荷蘭弗羅茨瓦夫出席第 83 屆國際圖書館協會聯盟年會(IFLA) · 並發表論文「成人與兒童螢幕共讀之探討：以公立幼兒園為場域」	101.383
334	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 106/9/16-106/9/22 赴葡萄牙亞速爾群島出席國際研討會(2017 SEFI 歐洲工程教育國際研討會)(分攤 106S0805-S200726)	68.306
335	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	鄭木海 106/08/05-106/09/21 至美國聖地牙哥參加 2017SPIE 研討會	86.921
336	奈/微米複合結構對腫瘤細胞生長之影響	(4)開會	王國禎 106/08/20-106/08/28 赴瑞典斯德哥爾摩出席 European Advanced Materials Congress 2017 國際會議發表論文	104.066
337	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 106/10/5-106/10/12 赴日本東京參加 IASTEM 會議	50.556
338	離岸風力發電對海洋生態影響之調查與評估-雲彰隆起海域水質、浮游生物生態、資料庫	(4)開會	楊瑋誠 106/09/04-106/09/11 赴葡萄牙里斯本參加 The 4th Conference on Wind energy and wildlife iimpacts 專題演講	50

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	與模式建構(1/4)			
339	開發高靈敏度液相層析質譜方法於生物體液中微量成分檢測	(4)開會	李茂榮 106/07/28-106/08/23 赴義大利羅馬參加第四屆層析研討會發表研究成果論文	120
340	空氣濺鍍金屬氮氧化膜之製程與特性研究	(4)開會	劉俞辰 106/08/27-106/9/02 赴日本京都參加 2017 國際材料研究協會 - 國際先進材料會議(IUMRS - ICAM2017)	24.097
341	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 106/09/19-106/09/22 赴日本石川縣金澤市參加 SICE 2017 國際會議並發表論文	42.042
342	生質複合材料感測水中新興汙染物之研究	(4)開會	陳佳吟 106/9/6-17 至義大利羅馬參加 2017 年國際感測器研討會並發表論文	124.32
343	近紅外線石墨烯電漿子光學特性及其在光電元件應用上的研究	(4)開會	黃家健 106/10/23-106/10/28 赴日本福岡參加奈米科學與技術國際研討會國外差旅費	37.956
344	保護企業科技秘密之研究：保密措施、程序正義、組織文化、隱私疑慮、信任、承諾、遵循法規、與員工洩密意圖等重要因素的探討(I)	(4)開會	張樹之 106/10/21-25 赴新加坡參加 13th Asia-Pacific Business Research 研討會並發表論文	47.787

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
345	環境友善快速化學分析技術開發(2/3)	(4)開會	鄭政口 106/10/22-25 赴馬來西亞新山參加國際會議 - MYSSC 2017 出差旅費	32.982
346	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	(補 106/10/17 傳票編號 B211038 · 購案編號 B1063040362 之註冊費差額)蔡崇煒 106/9/17-106/9/25 至瑞典隆德參加 The 8th International Conference on Emerging Ubiquitous Systems and Pervasive Networks	1.367
347	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 106/09/16-24 赴波蘭克拉克出席 RACS 2017 會議發表論文(註冊費由主持人先付款)	47.47
348	新尼古丁類殺蟲劑於草生栽培葡萄園土壤消散及命運之研究	(4)開會	陳玟瑾 106/10/16-22 赴美國亞特蘭大參加環境毒理及生態風險評估研討會發表論文	85.047
349	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	子計畫主持人中研院梁佑全按計畫前往美國巴爾的摩市參加 2017 美國動物科學學會年會(106/07/08-23)	68
350	利用磁電漿奈米粒子的磁光增益特性開發阿茲海默症體外免疫檢測新穎技術	(4)開會	陳坤麟 106/09/30-10/05 赴新加坡參加 IEEE NMDC2017 國際會議專題演講	60.545
351	全雙工雙向轉傳系統之自身干擾累積問題探討	(4)開會	張敏寬 106/10/24-106/10/28 赴日本名古屋出席 GCCE2017 國際研討會	44.802
352	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 106/10/02-106/10/11 赴加拿大班夫參加 IEEE SMC 2017 研討會發表論文及擔任 session chair	98.204
353	巨量資料結合創新服務-以高	(4)開會	吳志文 106/10/21-106/10/26 赴波蘭華沙參加 Global	104.819

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	雄捷運為例		Economy and Governance 會議	
354	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 106/10/15-19 赴德國柏林參加 TCSPC 工作坊進行專題演講並擔任會議主持人	74.804
355	可驗證且具隱私保護的關鍵字搜尋系統	(4)開會	游家牧 106/10/29-106/11/04 赴美國達拉斯參與 2017ACMCCS 發表論文(106/11/04-106/11/06 因天氣因素，班機取消，滯留一天延誤回台)	72.547
356	可調式超導超穎材料特性研究	(4)開會	吳秋賢 106/9/30-10/5 至新加坡參加 nmdc 研討會並發表論文	66.388
357	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 106/09/29 - 10/05 至美國華盛頓參加美國電化學學會第 232 屆會議(ECS Meeting)(分攤 104D522-D200743)	100
358	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 106/4/21-26 至芝加哥 EB 研討會進行專題演講	87.092
359	基於電力資料分析之事件偵測研究	(4)開會	范耀中 106/10/23-27 赴名古屋參與 IEEE 6th GCCE 研討會發表論文	47.606
360	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	楊文凱 106/9/21-106/9/25 赴日本東京參加 Fisheries Science for Future Generations 研討會	50
361	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	林德貴 106/09/13-106/9/16 赴泰國曼谷出席 50th Anniversary Symposium of SEAGS	30.632
362	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	李昌麟 106/9/22-106/10/1 赴澳洲墨爾本出席澳洲政治研究學會年會(分攤 106S0805-S200694)	40

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
363	直接式超音波強化流動液體分散碳黑與其應用研究	(4)開會	鄭文桐 106/9/30-106/10/7 赴西班牙巴塞隆納參加參加第10屆世界化學工程會議	89.993
364	在世界與華語之間：台灣推理文學的跨國想像與場域重置／製	(4)開會	陳國偉 106/10/25-30 赴日本名古屋第十二屆東亞學者現代中文文學國際學術研討會發表論文	40.426
365	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 106/5/12-21 至丹麥奧斯胡參加 2017ICHOCM 研討會進行專題演講	108.686
366	以脂源性幹細胞治療燒燙傷後神經性疼痛及促進困難傷口癒合之分子機轉探討	(4)開會	王惠民 106/08/26-9/1 受邀至英國倫敦參加“ 12th Global Dermatologists Congress Melanoma and Skin Diseases Melanoma and Skin Diseases” 會議並進行專題演講及 9/2-8 大陸南京參加海峽兩岸藥學教育與文化交流會議專題演講	52.086
367	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	(4)開會	陳光胤 106/11/11-16 至日本神奈川電信公司 2017 奈米尺度傳輸及光子學國際研討會 ISNTT2017 並發表論文	31.462
368	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 106/9/19-106/9/24 赴日本仙台參加 International Conference on Solid State Devices and materials 國際固態元件與先進材料技術研討會	61.755
369	相位回復問題演算法收斂分析	(4)開會	陳鵬文 106/11/17-106/11/21 赴日本(金澤)金澤大學參加	20.256

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	之研究		Taiwan - Japan Joint workshop	
370	鋁矽硼基功能性透明硬質薄膜之光電與機械特性研究	(4)開會	蔡篤承 106/10/25-30 至日本東京參加 2017 年國際材料科技與應用研討會(ICMTA 2017)並發表研究成果	69.915
371	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 106/10/21-29 赴日本名古屋參加 IEEE GCCE 2017 國際研討會發表論文	70.043
372	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 106/8/29-9/3 參加 47 屆 ICOMES 首爾國際會議並發表論文	53.41
373	環境友善型生質基聚胺基甲酸酯樹脂之製備及性質	(4)開會	陳奕君 106/10/14-22 至日本福岡參加第四屆國際纖維素研討會並發表論文	52.918
374	基於 MQTT 物聯網通訊協定設計之非侵入式負載分析雲端專家系統與隱私保護機制	(4)開會	陳煥 106/10/23-27 至日本名古屋參加 2017 IEEE 6th Global Conference on Consumer Electronics 國際學術會議並發表論文	60
375	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	(4)開會	張振豪 106/11/4-8 赴韓國首爾參加 A - SSCC 2017(IEEE 亞洲固態電路會議 2017)國際研討會擔任 Session Chair 會議主持人	54.961

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片(1/3)			
376	量子點微柱型共振腔於電激發光激子元件之研究	(4)開會	賴聰賢 106/11/11-19 至日本滋賀大津市出席國際研討會(PVSEC-27)	95.489
377	第五代無線通訊系統之先進MIMO-GFDM 接收機	(4)開會	翁芳標 106/11/23-27 至日本東京出席國際研討會(ICCIP2017)	69.536
378	鎳鐵/鐳錳錳氧化物雙層薄膜之磁性質及磁電傳輸特性研究	(4)開會	林克偉老師 106/11/20-25 至澳洲墨爾本參加 ANSTO User Meeting 2017 會議並發表論文	75.183
379	以超導人造原子實現量子網絡	(4)開會	張譽瀚 106/11/12 - 17 日本厚木市參加 International School and Symposium on Nanoscale Transport and phoTonics (ISNTT) 2017 國際研討會發表論文	18.778
380	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 106/11/22 - 106/11/27 赴馬來西亞吉隆坡之國外差旅費(高鐵費、保險費)	1.23
381	利用萬能幹細胞於體外建立類小腦器官	(4)開會	蘇鴻麟 106/11/17 赴日本東京日產總部展示合作研究成果 11/18 至 2017 FCeM 研究會演講	43.04
382	探索新穎二維電子元件：從撕貼鑑定到異質介面電子元件開發	(4)開會	林哲儀 106/9/19 赴新加坡出席 RPGR 2017 會議發表論文	14.696
383	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	(4)開會	王惠民 106/11/17-19 至韓國首爾參加 Korean Medical Society for Cosmetics 並進行專題演講	11.8

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	(II)(3/3)			
384	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 106 年 11 月 11-19 日至美國佛羅里達州清水市參加第 23 屆水、空氣及土壤高級氧化處理技術國際研討會並發表論文	123.55
385	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 106/11/14 - 11/17 赴韓國首爾參加第七屆亞洲精密工程與奈米科技製造研討會(ASPEN2017)	63.356
386	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	黃文瀚 106/12/2-106/12/10 赴紐西蘭皇后鎮參加 SEEM 2017 會議	96.183
387	開發載體電極應用於高效能葡萄糖氧化酵素燃料電池	(4)開會	楊錫杭 106/12/3 - 106/12/10 赴越南胡志明市參加 ASGC&ICSE5 國際會議	31.989
388	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費	(4)開會	許文馨 106/9/21 - 106/9/29 赴德國參加 EMBO Conference(分攤 106S0804-S201029,GP02597 許-C200938)	30
389	網際網路位址搜尋之三態內容尋址記憶體壓縮演算法	(4)開會	王丕中 106/12/1-106/12/9 赴新加坡參加 2017 IEEE GLOBECOM 國際研討會	78.762
390	日治時代臺灣「五節句」傳說與風俗面貌研究	(7)研究	林仁昱 106/10/27-31 前往馬來西亞檳城參加第十八屆亞細亞民俗學會年會及「生命歷程的儀式與觀念」國際研討會發表論文	44.379
391	方柱形建築物施工架系統受風效應之探討	(4)開會	方富民 106.12.3 - 12 赴紐西蘭奧克蘭參加第 9 屆亞太風工程研討會	95.123
392	開發新型植生劑作為經濟動植	(4)開會	張力天 106/10/25-27 赴韓國大田出席 2017International	23.725

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	物保護劑-開發新型植生劑作為經濟動植物保護劑(1/2)		Symposium of Research Institute of Veterinary Medicine (會期 10/26)發表演說	
393	Shannon 熵指標之摺刀估計法	(4)開會	沈宗荏 106/12/2 - 106/12/10 赴紐西蘭皇后鎮參加 SEEM 2017 會議發表論文	94.493
394	利用崩塌危害機率模型推估集水區不同重現期降雨之崩塌量	(4)開會	吳俊毅 106/12/8 - 106/12/19 赴美國紐奧良出席 AGU Fall Meeting 研討會旅費	108.009
395	穩健設計研究：對於錯誤模型穩健之裂區設計 及 模型不確定性之高效率穩健投影設計	(4)開會	林長鑾 106/12/09-20 赴英國倫敦參加 ERCIM 2017 國際學術會議並發表論文(分攤 106S0805 S1063060018 \$48,000 · 106L001A 理 L200731 \$18,000)	29.167
396	開發載體電極應用於高效能葡萄糖氧化酵素燃料電池	(4)開會	楊玉壁 106/12/1 - 106/12/10 赴越南胡志明市參加 ASGC&IC	26.683
397	豬乳鐵蛋白的高效能量產及其於動物抗病機轉之研究與產業應用(3/3)	(4)開會	陳全木 106/11/1-106/11/12 赴義大利米蘭、羅馬出席 SIIT 會議及第 13 屆國際乳鐵蛋白會議之旅費	150.974
398	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(蔡清池組團)蔡清池 106/10/04 - 106/10/11 赴加拿大班夫參加 SMC 2017 研討會	55.493
399	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(蔡清池組團)蘇順豐 106/10/04 - 106/10/9 赴加拿大班夫參加 SMC 2017 研討會	20.507
400	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(蔡清池組團)林惠勇 106/10/04 - 106/10/10 赴加拿大班夫參加 SMC 2017 研討會	66
401	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(蔡清池組團)黃有評 106/10/03 - 106/10/11 赴加拿大班夫	64

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		參加 SMC 2017 研討會	
402	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(蔡清池組團)宋開泰 106/10/03 - 106/10/10 赴加拿大班夫參加 SMC 2017 研討會	66
403	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(蔡清池組團)黃國勝 106/10/04 - 106/10/14 赴加拿大班夫參加 SMC 2017 研討會	64
404	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	(蔡清池組團)周至宏 106/10/04 - 106/10/14 赴加拿大班夫參加 SMC 2017 研討會	64
405	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)		林耀東 106/11/23-12/5 赴巴西聖保羅參加發表成果 1st Pan American Congress of Nanotechnology Fundamentals and Applications to Shape the Future (2017 PanNano)國際研討會及 Marcia Matiko Kondo 教授討論台、巴西、泰國國際學術合作等移地研究事宜(分攤 106B1124-B215488;108,700 元)	79.827
406	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 106/12/1-10 赴越南胡志明市參加國際永續能源國際會議發表論文	26.687
407	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-子計畫:反覆豪雨引致板岩地區坡體變形與崩塌行為研究(II)	(4)開會	張光宗 106/11/26-12/03 赴尼泊爾加德滿都參加 The 11th Asian Regional Conference of IAEG 發表論文	98.735
408	以多層核殼侷域性表面電漿子	(4)開會	李明蒼 106/11/22-24 赴韓國參加第四屆先進電子材料國際	38.954

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	陣列增強複合式太陽光輻射能量收集與轉換		研討會並受邀擔任 Invited Speaker 發表專題演講	
409	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	林玉儒 106/7/24-106/7/30 赴美國舊金山參加 JGI of DOE Secondary Metabo; iye Conference 2017 國外差旅費	50
410	延伸的偏斜 t 混合共同因子分析器	(4)開會	林宗儀 106/12/13-19 至英國倫敦參加 The 10th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics 會議並發表論文及演講(分攤 106S0805-S1063020070)	47.145
411	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		林谷合 106/6/18-106/6/21 赴日本福岡參加 2017 AAOM	35
412	石墨烯奈米點光電晶體感測器研究		沖付裴靜偉借支-國外差旅費(裴靜偉 106/6/24-7/2 至美國華盛頓出席國際研討會)	91.126
413	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)		沖付吳天堯借支-106/7/21-8/1 赴英國倫敦出席第 24 屆聲學與振動國際研討會(ICSV 2017)國外差旅費-註冊費用(分攤 106S0805-S200367;48000 元)	28.536
414	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)		沖付吳天堯借支-106/7/21-8/1 赴英國倫敦出席第 24 屆聲學與振動國際研討會(ICSV 2017)國外差旅費-機票款(分攤 106S0805-S200367;48000 元)	55
415	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 106/7/21-8/1 赴英國倫敦出席第 24 屆聲學與振動國際研討會(ICSV 2017)國外差旅費(分攤 106S0805-S200367;48000 元)	23.938

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
416	二維半導體及異質結構元件之製作與具空間解析度之光電特性研究	(4)開會	沖付孫允武借支 - 孫允武 106/07/29-106/08/10 赴美國賓州參加 EP2DS-22/MSS-18 會議國外差旅費	100
417	二維半導體及異質結構元件之製作與具空間解析度之光電特性研究	(4)開會	孫允武 106/07/29-106/08/10 赴美國賓州參加 EP2DS-22/MSS-18 會議國外差旅費	11.625
418	電沉積以導電氮化薄膜電極控制奈米金屬形貌與大小之研究及其在生化感測之應用		沖付呂福興借支-國外差旅費(106/8/27-9/2 至日本京都參加 IUMRS-ICAM 2017 國際會議)	68.05
419	電沉積以導電氮化薄膜電極控制奈米金屬形貌與大小之研究及其在生化感測之應用	(4)開會	呂福興 106/8/27-9/2 至日本京都參加 IUMRS-ICAM 2017 國際會議	10.8
420	矽殼與矽藻多醣之生產及其高值化之應用(1/2)		沖付王敏盈借支 - 106/08/18-29 赴美國華盛頓 DC 特區參加第 254 屆美國化學年會(ACS)發表研究成果(分攤 105B1281-B1062130493)	93.042
421	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-子計畫四：應用於多載波障礙偵測系統之毫米波前端電路設計		沖付江衍忠借支 - 106/11/12-106/11/18 赴馬來西亞吉隆坡出席 2017 亞太微波會議(APMC2017)國外差旅費	50
422	多頻帶波束成形與電子掃描式	(4)開會	江衍忠 106/11/12-106/11/18 赴馬來西亞吉隆坡出席 2017	6.349

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	之三維環境障礙自動偵測系統 -子計畫四：應用於多載波障礙 偵測系統之毫米波前端電路設 計		亞太微波會議(APMC2017)國外差旅費(借支 50000 · 實支 6349)	
423	鎳鈦基形狀記憶合金板材於引 伸成形製程之變形與形狀記憶 特性研究		沖付范光堯借支 - 范光堯 106/12/15-17 赴馬來西亞吉隆坡 參加 ICMEMSCE2017 國際研討會註冊費及電匯手續費(分 攤 106S0805-S201200,GP02636-C201028)	15
424	鎳鈦基形狀記憶合金板材於引 伸成形製程之變形與形狀記憶 特性研究	(4)開會	范光堯 106/12/15-17 赴馬來西亞吉隆坡參加 ICMEMSCE2017 國際研討會(分攤 106S0805-S201200,GP02636-C201028)	8.872
425	複雜型切換式電源轉換器之控 制導向數學模型建立/分析與 先進強建控制系統設計/實驗 驗證		沖付陳正倫借支-106/06/17-106/06/21 赴柬埔寨暹粒參加 第 12 屆 IEEE ICIEA 2017 國際會議差旅費	50
426	複雜型切換式電源轉換器之控 制導向數學模型建立/分析與 先進強建控制系統設計/實驗 驗證		沖付陳正倫借支-106/06/17-106/06/21 赴柬埔寨暹粒參加 第 12 屆 IEEE ICIEA 2017 國際會議差旅費	5.008
427	與神經性疾病相關之特異核酸 結構和其與核酸結合藥物作用 之生物物理化學研究		轉正會計科目--侯明宏 106/7 月 22-30 赴加拿大蒙特婁參加 第三十一屆蛋白質協會(Protein Society) 會議並發表論文 (分攤 106L506;75884 元)(原傳票 B208549)	20.677

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
428	信用膨脹、政治制度以及銀行危機之政經分析 – 跨國性實證研究		沖付邱明斌借支-邱明斌 106/06/27-106/07/06 赴美國聖地牙哥參加國際經濟學年會、洛杉磯參加 IMF 會議國外差旅費	120
429	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策略與機轉之探討		沖付許美鈴借支-106/07/25-8/2 赴日本神戶參加 15th Annual Meeting of Japanese Society of Medical Oncology (JSMO) 日本醫學腫瘤學會第十五屆年會 (JSMO) Kobe Convention Center , Kobo , Hyogo , Japan.神戶港市會議中心(日本本州)發表論文	46.504
430	《上海博物館藏戰國楚竹書》文本研究：第(八)、(九)冊		支出科目轉正-收回林清源 106/8/15.106/8/18-8/24 赴(貴陽-貴州)參加中國文學學會第九屆學術年會國外差旅費(原傳票#B210345)	-43.302
431	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病毒以開發新型疫苗		沖付王敏盈借支-王敏盈 106/8/18-106/08/29 至美國華特頓特區參加第 254 屆美國化學年會(分攤:105B1296 B301656 \$93,042)	44.602
432	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病毒以開發新型疫苗		沖付王敏盈借支-賴素媛 106/8/18-106/08/29 至美國華特頓特區參加第 254 屆美國化學年會	55.398
433	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	沖付王建富借支 - 王建富 106/07/24-106/08/06 赴荷蘭鹿特丹參加 2017 INFORMS 健康照護研討會(7/26 - 7/28)所需	30

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			交通費(分攤:106S0805 S300225 \$48,000;GP03763 C200594 \$18,001)	
434	在世界與華語之間：台灣推理文學的跨國想像與場域重置／製		轉正經費用途別(原業務費轉至國外差旅費)-陳國偉 106/10/25-30 赴日本名古屋第十二屆東亞學者現代中文文學國際學術研討會發表論文(原傳票#B213317)	-40.426
435	在世界與華語之間：台灣推理文學的跨國想像與場域重置／製		轉正經費用途別(原業務費轉至國外差旅費)-陳國偉 106/10/25-30 赴日本名古屋第十二屆東亞學者現代中文文學國際學術研討會發表論文(原傳票#B213317)	40.426
436	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	(4)開會	沖付鄧文玲借支 - 鄧文玲 106/8/4-106/8/13 赴 2017 年美國植病學年會(2017 APS)國外差旅費	120
437	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-國外差旅費-鄭紀民 106/11/21-25 至印度參加 9th International Symposium on Group Five Element 會議並發表論文	30
438	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		沖付郭文生借支 - 106/10/1-106/10/6 赴西班牙巴塞隆納參加 27th European Symposium on Computer Aided Process Engineering (in conjunction with WCCEIO)DL1061031(分攤 106S0805 S400050 \$48,000)	50
439	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		計畫轉帳(原 105B1070 曾文甲老師 106/8/25.8/27-8/30.9/2 赴日本札幌參加第 9 屆國際氮化物會議暨第五屆國際 SiALONS 及非氮化物會議並發表論文因誤植轉帳至	-67.694

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			104B1279 下支應)(原傳票#B210343)(另製傳票#B401747)	
440	中孔結構多核型陶瓷-金屬複合微球及其應用研究		計畫轉帳-曾文甲老師 106/8/25.8/27-8/30.9/2 赴日本札幌參加第 9 屆國際氮化物會議暨第五屆國際 SiALONS 及非氮化物會議並發表論文因誤植由 105B1070 轉至 104B1279 下支應(原傳票#B210343)(另製傳票#B401746)	67.694
441	伺服沖床振動噪音量測及改善方案(金豐機器工業股份有限公司)	(4)開會	蔡淳宇 106/5/5-14 德國慕尼黑 IOMAC 國際操作模態分析會議(支出分攤計畫 106B2003 金額 32,000 元 -B1064020178;出國報告 106.07.12 已送科技部結案)	7
442	APEC 新及再生能源專家小組兩項會議、拜訪亞太能源研究中心之規劃與協助	(4)開會	吳耿東 106/3/1-4 國外旅費-亞太經濟合作組織能源專家小組再生能源路徑執行工作聯合會議	43.721
443	航太加工級高速主軸數位模型建構研究	(4)開會	邱顯俊 5/28-6/5 至加拿大參加第 6 屆虛擬加工國際研討會 (VMPT2017)(已附出國報告書)	117.308
444	APEC 新及再生能源專家小組兩項會議、拜訪亞太能源研究中心之規劃與協助	(4)開會	吳耿東 106/4/23-29 國外旅費-新加坡 APEC EWG 第 53 次會議	66.081
445	APEC 新及再生能源專家小組兩項會議、拜訪亞太能源研究中心之規劃與協助	(4)開會	吳耿東 106/3/25-4/1 韓國濟州國外旅費-APEC EGNRET 第 48 次會議	60.198
446	嘉德公司-低耗能與高回收率再造產物於煉鋼製程再利用技	(1)考察	吳威德 106/6/25-30 日本京都 2017-IET 研討會(支出分攤計畫 105B1338 金額 39,274 元-B1064061344)	18.404

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	術開發			
447	伺服沖床振動噪音量測及改善方案(金豐機器工業股份有限公司)	(4)開會	陳任之 106/5/5-13 出席德國慕尼黑 IOMAC2017 國際研討會及慕尼黑工業大學參訪(憑證後檢附出國報告)	37.434
448	機械系陳任之-對外服務收入(機器振噪問題量測及諮詢)	(4)開會	陳任之 106/5/5-13 出席德國慕尼黑 IOMAC2017 國際研討會及慕尼黑工業大學參訪(憑證後檢附出國報告)	50.623
449	基於行動裝置使用內容關鍵字探勘之使用者意圖分析	(4)開會	范耀中 9/11-16 出國至日本參加會議(本案免附出國報告書)	61.526
450	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 106/8/17 - 106/9/5 赴瑞士蘇黎世參加 "Fifth International Conference on Advances in Civil · Structural and Mechanical Engineering - CSM 2017" (檢附出國報告)	81.899
451	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 106/10/1 - 106/10/6 東京參加第四屆酷地球創新論壇 "Forth Innovation for Cool Earth Forum (ICEF 2017)" 及東京農工大洽談研究合作出差旅費(檢附出國報告)	58.771
452	李長榮化工-電子特用化學品研究開發計畫	(4)開會	專任助理劉筑綺 106/09/29 - 10/09 至美國華盛頓參加美國電化學學會第 232 屆會議(ECS Meeting)	124.786
453	李長榮化工-電子特用化學品研究開發計畫	(4)開會	竇維平 106/09/29 - 10/05 至美國華盛頓參加美國電化學學會第 232 屆會議(ECS Meeting)(支出分攤計畫 106B1344 金額 100,000 元-B1064051311)	0.344

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
454	發展黃病毒感染之高通量快速診斷方法	(4)開會	趙黛瑜 10/13-22 至比利時參加 next generation antibody and protein analysis 國際研討會(含出國報告書一份)	86.969
455	出席與協助規劃 APEC 新及再生能源專家小組兩項會議	(4)開會	吳耿東 106/10/22-29 國外旅費-參加亞太經合組織第 49 屆新及再生能源專家小組會議暨 相關研討會(EGNRET 49)	69.547
456	出席與協助規劃 APEC 新及再生能源專家小組兩項會議	(4)開會	吳耿東 106/11/18-26 國外旅費-參加亞太經合組織第 54 屆能源工作組會議暨相關研討會(EWG 54)	91.874
457	機械系陳任之-對外服務收入(機器振噪問題量測及諮詢)		支出轉正-依據 1060926 第 1061900429 簽准同意陳任之 106/5/5-13 出席德國慕尼黑 IOMAC2017 國際研討會及慕尼黑工業大學參訪費用轉正至 106D555(#D200489)	-50.623
458	伺服沖床振動噪音量測及改善方案(金豐機器工業股份有限公司)		支出轉正-依據 1060926 第 1061900429 簽准同意陳任之 106/5/5-13 出席德國慕尼黑 IOMAC2017 國際研討會及慕尼黑工業大學參訪費用由 106DA143 轉正至 106D555(#D200489)	50.623
459	Reliability and repeatability improvements of electrical SPM nano-analysis with high quality 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)		沖付張茂男借支國外差旅費(張茂男 106/9/23-30 杜拜-普拉 2017 第 13 屆 MCM 國際研討會)	80
460	材料工程學系科技部管理費	(4)開會	蔡佳霖老師 106/4/20(四)~4/30(日)至愛爾蘭都柏林參加	28.998

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			INTERMAG Europe 2017 會議(IEEE INTERNATIONAL Magnetics Conference)生活費。備註：本案機票費、註冊費已於科技部經費完成核銷，故正本及相關憑證已送交科技部留存(校內計費編號 105B1060)。	
461	張瑞當-(會計系 50%)第二年學術回饋金-(光耀科技股份有限公司)	(4)開會	張瑞當 106/08/02 - 13 赴美國聖地牙哥出席 2017 年美國會計學會年會(分攤 106S0805-S201053;32000 元,GP03748-C200947;34404 元)	53.763
462	建立菲律賓熱帶設施基地及保健作物產品合作開發	(7)研究	陳加忠 106/6/6-9 國外差旅費-至菲律賓馬尼拉市，媒合國內設施業者與菲律賓大學，規劃建立台灣設施農業示範基地	31.877
463	配合新南向政策東南亞國家果樹產業市場資訊蒐集與分析	(7)研究	楊上禾 106/7/31 - 8/28 執行泰國與越南之新南向計畫市場調查研究(附含出國報告書一份)	150
464	106 年度發展設施農業產業之經濟效益與策略研究	(3)訪問	萬鍾汶 106/11/23 - 26 新加坡計畫研究差旅費	40.078
465	日治時期台灣四季書寫:自然、物種與情感	(7)研究	高嘉勵 6/4-20 至日本東京移地研究	90
466	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 106/6/26-7/6 至德國柏林(Humboldt University of Berlin)移地研究及演講	26.648
467	台灣瘿蚋科(Cecidomyiidae)入侵物種生物學及監測	(7)研究	林聖豐 106/6/16-23 至日本福岡檢視瘿蚋標本與學術研究交流	62.376
468	明清「觀音歌曲」的演變與發	(1)考察	林仁昱 106/7/18-21 至東京大學、筑波大學、日本國會圖	48.056

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	展研究		書館進行資料收集與移地研究	
469	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(2/3)	(7)研究	林寬鋸 106.6.12-24 赴荷蘭奈梅亨、丹麥哥本哈根進行移地研究	123.192
470	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(2/3)	(7)研究	林詠章 106.6.12-24 赴荷蘭奈梅亨、丹麥哥本哈根進行移地研究	120
471	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(2/3)	(7)研究	謝口君 106.6.12-24 赴荷蘭奈梅亨、丹麥哥本哈根進行移地研究	120
472	在世界與華語之間：台灣推理文學的跨國想像與場域重置／製	(3)訪問	陳國偉 106/07/05-31 赴東京擔任訪問學者(移地研究)	176.927
473	歷史及極端氣候變遷情境下，大氣、海洋及水文之全球、台灣及東亞地區數位資料庫建立。-歷史及極端氣候變遷情境下，大氣、海洋及水文之全球、	(7)研究	莊秉潔 106/06/20-106/07/27 赴美國紐約德拉瓦大學移地研究國外差旅費	100

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	台灣及東亞地區數位資料庫建立。(III)			
474	檔案時代的文學書寫	(4)開會	李育霖 106/4/30-5/10 至布拉格參與 Taiwan Cinema and Cultural Dynamics 及法國巴黎移地研究	21.565
475	利用多元方法來探討隱翅蟲於居住環境之疫情：族群增長動態，擴散模式，氣候適應策略及殺蟲劑抗藥性	(1)考察	梁國汶 106/8/13-106/8/20 赴馬來西亞考察及採集樣本(移地研究)	50.493
476	相位回復問題演算法收斂分析之研究	(3)訪問	陳鵬文 106/7/26-8/14 至美國加州 Davis、San Diego 移地研究	167.783
477	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 106/7/13-8/23 至西班牙聖塞巴斯坦、德國德勒斯登、加興移地研究	161.516
478	複雜流體問題在電場效應下的數值方法	(3)訪問	胡偉帆 106/7/2 - 29 赴法國格勒諾布爾 Grenoble 移地研究	117.333
479	布林格與其它偏序集內的導出子偏序集之相關問題	(3)訪問	李渭天 106/8/8-9/5 赴匈牙利布達佩斯 Alfred Renyi Institute 移地研究	86.9
480	利用多元方法來探討隱翅蟲於居住環境之疫情：族群增長動態，擴散模式，氣候適應策略及殺蟲劑抗藥性	(1)考察	梁國汶 106/9/3-106/9/9 赴泰國曼谷考察及研究(移地研究)	45.584
481	電腦輔助證明在分歧研究上的	(3)訪問	蔡亞倫 106/9/5 - 9 赴日本京都大學進行學術交流研究	46.55

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	應用			
482	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 106/7/25-9/4 赴美國德克薩斯州韋科 Baylor University 與 Qin Sheng 教授訪問研究	60.3
483	1840-1856 年間英人對華水文認知與其傳播：以出版物為中心	(7)研究	游博清 106/8/27-9/9 赴英國倫敦移地研究	122.893
484	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	宋振銘教授 106/8/15-106/8/27 赴巴黎實驗、討論及論文撰寫以執行國際合作計畫	84.676
485	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	宋振銘教授 106/8/15-106/8/27 赴巴黎實驗、討論及論文撰寫以執行國際合作計畫	46
486	原始維管束植物的另類適應：卷柏科的葉綠體和矽晶體多樣性	(7)研究	許秋容 106/07/05-08/23 赴美國鳳凰城及巴拿馬(Panama City)採集植物	230.617
487	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	(3)訪問	林耀東 106/10/04-08 赴泰國曼谷執行科技部泰國土水計畫移地研究	43.579
488	延伸的偏斜 t 混合共同因子分析器	(7)研究	林宗儀 106/10/06-106/10/15 赴智利聖地牙哥天主教大學統計系訪問、移地研究	56.439
489	重整化群於冷費米子量子相圖的應用	(7)研究	黃文敏 106/9/24-106/9/27 赴日本理化學研究所移地研究(分攤 106L001A-L1063030045)	2.428

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
490	檔案時代的文學書寫	(7)研究	李育霖 106/8/17-106/9/1 赴舊金山 San Francisco, CA, 及拉斯維加斯 Las Vegas, NV, 移地研究與田野考察	149.704
491	低維度憶阻材料電阻開關轉換機制之探究與研究	(7)研究	何孟書 106/9/24-29 至日本理化學研究所進行移地研究	16.121
492	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	洪緯璿教授於 106/10/23 - 106/10/31 赴巴黎進行實驗以及論文撰寫以利國際合作計畫	59.547
493	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	洪緯璿教授於 106/10/23 - 106/10/31 赴巴黎進行實驗以及論文撰寫以利國際合作計畫	65.718
494	台中市食物銀行雙核心網絡之協力效能與應用軟體佈建影響：交易成本與社會網絡分析觀點	(4)開會	潘競恒 106/11/8-11 至新加坡參與 FOOD FROM THE HEART Association of Asian Foodbanks 會議	33.676
495	解析 Tanshinone I 之抗大腸癌效應、機制暨轉譯應用：大腸癌生成因子 WNT/Beta-Catenin 與 STAT3 訊息路徑在其中扮演的角色(2)	(7)研究	張嘉哲 106/09/16-22 赴加拿大 TORONTO 及 HAMILTON 移地研究所需之旅費生活費	32.519
496	探索新穎二維電子元件：從撕貼鑑定到異質介面電子元件開發	(7)研究	林彥甫 106/9/24-28 至日本東京理化研究所移地研究(原機票費於 106L001A 報支, 生活費於本計畫補報支)	6.335
497	臺斯(SK)國合計畫-新穎精準	(7)研究	黃智峰 106/10/23-11/1 赴斯洛伐克/布拉提斯拉瓦移地研究	59.497

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	共聚高分子的合成---活性聚合方法之使用與創新層析方法之建立(3/3)		(分攤 106L001AI-L200693 ; 21267 元)	
498	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	(7)研究	侯明宏 106 年 12 月 3 - 5 日赴日本同步輻射中心進行移地研究之國外差旅費	33.221
499	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	(4)開會	林耀東 106/11/23-12/5 赴巴西聖保羅參加發表成果 1st Pan American Congress of Nanotechnology Fundamentals and Applications to Shape the Future (2017 PanNano)國際研討會及 Marcia Matiko Kondo 教授討論台、巴西、泰國國際學術合作等移地研究事宜(分攤 106B1216-B1062080905;79,827 元)	108.7
500	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 106/11/05-09 赴日本高松及廣島(香川縣與廣島縣)田野調查、蒐集計畫所需資料	38.278
501	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		蔡祁欽 106/6/15-106/8/25 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	252.389
502	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		沖付陳光胤借支-國外差旅費(106/7/3-16 赴日本東京理化學研究所和光本所進行移地研究)	59.859
503	金屬平面環境對量子位元的超	(7)研究	陳光胤 106/7/3-16 赴日本東京理化學研究所和光本所進行	5

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	輻射、糾纏及非馬可夫性的影響		移地研究	
504	台灣蟹類誌 (方蟹總科)		沖付施習德借支-施習德 106/7/21-27 至新加坡大學檢視蟹類標本(移地研究)	70
505	台灣蟹類誌 (方蟹總科)	(7)研究	施習德 106/7/21-27 至新加坡大學檢視蟹類標本(移地研究)	0.729
506	利用材料的幾何結構與光學性質調控電漿子波導的傳輸特性		沖付黃家健借支-國外差旅費借支(106/6/26-7/23 至紐約長島移地研究)	189.417
507	105 年度(第 54 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		沖付陳美娥借支-105 年(第 54 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費(105-2918-I-005-007)(D/L:106/04/30)	441.527
508	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 - 106/8/14-9/10 至德國漢堡大學移地研究	150
509	重整化群於冷費米子量子相圖的應用	(7)研究	黃文敏 106/8/14-9/10 至德國漢堡大學移地研究	26.662
510	國立中興大學萌芽創業推廣計畫		沖付沈佛亭借支-邱凱業 106/9/23-106/9/27 赴印尼進行移地研究與田野調查(機票、船票)差旅費	24.258
511	國立中興大學萌芽創業推廣計畫		沖付沈佛亭借支-楊越 106/9/23-106/9/27 赴印尼進行移地研究與田野調查(機票、船票)差旅費	24.258
512	國立中興大學萌芽創業推廣計畫		沖付沈佛亭借支-陳嘉佑 106/9/23-106/9/27 赴印尼進行移地研究與田野調查(機票、船票)差旅費	24.258
513	檢視日本新公司法制的再調整---改良版提名、薪酬、審計委		沖付廖大穎借支 - 廖大穎 106/11/23-106/11/27 赴日本東京、大阪、京都執行移地研究(參訪)及參加研討會(日本台	63.3

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	員會的董事會制度		灣法律家協會 2017 年度第 22 屆研討會)之國外差旅費	
514	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		沖付陳淑卿借支-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)原傳票(106/10/24)B211401(另製餘款\$37112 繳回傳票)	496.648
515	106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		沖付韓斌借支-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-005-008)(D/L:106/10/31)(原傳票 B200152)	385.193
516	國立中興大學萌芽創業推廣計畫		沖付沈佛亭借支 - 陳嘉佑、邱凱業 106/12/7-106/12/11 赴菲律賓移地研究(肥料市場調查)之國外差旅費(原傳票 #B213811)(實支\$72,226=\$29,258+\$42,968)	72.226
517	紀志毅-(財金系 50%)學術回饋金(朋億股份有限公司)	(7)研究	紀志毅 106/12/23~12/26 前往泰國清邁進行學術研討	27.995
	合 計			32345.79

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。