

國立中山大學106年度1月至6月因公派員出國計畫旅費支出情形表

編號	出國計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
1	「戒蘊品」之研究：《長阿含經》及《長部》之比對	印度班納參加國際研討會	72	
2	104學年度招生績效獎勵金受贈款	菲律賓及越南學術交流及外籍生招生宣導	70	
3	2015年〈美日防衛合作指針〉之談判與修訂過程	日本東京 移地研究	15	
4	2017歐盟大型儀器培訓計畫	參加2017歐洲大型儀器培訓計畫(HERCULES)	177	
5	3D列印孔洞漸層玻璃金屬之海綿骨置換體開發(3/3)	至美國拉斯維加斯參加IEEE MEMS 2017國際研討會並發表論文	98	
6	3D列印孔洞漸層玻璃金屬之海綿骨置換體開發(3/3)	西班牙巴塞隆納參加國際會議	103	
7	ASIAN OFFICE OF AEROSPACE R&D-Development of large Blue-Phase liquid crystal in single-crystal form	參加2017ACENS國外研討會	55	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
8	LTE異質網路 基地台間干擾 管理之研究與 實作	參加APSIPA ASC 2016國際會議	59	
9	NSYSU-UCSD雙 邊研討會-卓 越研究小組- 頂尖第二期 (第六年)	赴美國聖地牙哥參 加 the 3rd UCSD -NSYSU雙邊研討 會	153	
10	Our Fellow Man Alliance, OFM A-Health Risk Assessment/S uggestions for Mitigation of Health Risk for Emerging Contaminants in Southern Tiawan:Pharm aceuticals and Their	至美國舊金山參加 第253屆美國化學 年會	50	
11	二代釋氧劑製 備及其對現地 微生物降解河 川底泥中鄰苯 二甲酸酯類之 影響評估	參加研討會	100	
12	人力資源管理 全英語碩士學 位學程(GHRM)	英國倫敦洽談雙聯 學位合作案	76	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
13	大規模深層邊坡滑動行為與致災性探討-子計畫:大規模深層邊坡高效能主被動地物探測技術發	參加SAGEEP2017學術研討會	79	
14	大學生海洋永續素養跨領域學習成效評估：海洋永續教育模型初探	參加國際合作研究計畫會議	29	
15	中國威權政治與國際關係的規範擴散	出席 International Studies Association 2017 年年會發表文章與順訪華盛頓與馬里	72	
16	中興工程(股)公司-中科二林園區二階環評範疇界定補充調查評估工作之中華白海豚食源調查	馬來西亞詩巫、砂拉越、古晉、瓜拉丁家奴、登嘉樓參加石首魚類聯合採樣及2018IUCN-GSCN石首魚紅皮書評估會議—第一次	64	
17	支援國際交流事務-國際移動人才培育小	赴比利時參加根特大學200周年校慶	80	
18	支援國際交流事務-國際移動人才培育小	赴菲律賓參訪姊妹校	88	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
19	水下載具動力 與導航即時運 算晶片系統開 發-水下載具 電池動力系統 之監控晶片與 系統研製	參加國際會議	35	
20	水下影像及環 境資訊處理系 統晶片之整 合、容錯及效 能監控	參加22nd Asia and South Pacific Design Automation Conference ASP— DAC 2017(第22屆 亞太地區自動化設	69	
21	世界與人：胡 塞爾現象學心 理學研究	赴東京參加國際研 討會	25	
22	以分子模擬理 論開發辨識腫 瘤細胞之單股 去氧核糖核酸 分子最佳序列 搜尋方法	參加2017 Asian Conference on Engineering and Natural Sciences(ACENS 2017)	47	
23	以多模態非線 性光學顯微鏡 研究生質物與 生質能	參加 OPIC2017 研 討會	65	
24	以行動瀏覽行 為及用戶生成 內容資料探勘 為基礎之個人 化推薦系統開 發與實作	參加2017IEEE International Conference on Applied System InnovationIEEE應 用系統創新國際研	17	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
25	以具訊號摺疊特性的超再生電路研發應用於穿戴式生醫訊號記錄系統之動態低功率可變增益放大器	出席國際會議 ACEAIT2017	65	
26	以知識基礎觀點研究跨文化夥伴關係中知識取得的困境與解決辦法	國外研討會	84	
27	以脂肪體學研究腦瘤模式動物之標誌分子	參加會議"BIT' s 5th Annual Congress of AnalytiX-2017	29	
28	以新穎強度調變直接偵測之單邊帶調變技術實現高容量低成本的長距離都會接取網路	參加OFC與UCSD— NSYSU雙邊論壇	74	
29	以調制摻雜研究稀磁性氮化物半導體中自由載子媒介之鐵磁性交換耦合	至美國舊金山參加 2017國際美西國電 會議	73	
30	以調制摻雜研究稀磁性氮化物半導體中自由載子媒介之鐵磁性交換耦合	至日本沖繩參加 2017亞洲促進應用 研究合作研討會	67	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
31	以醣基接合反應產製具新穎活性蛋白質	赴韓國釜山參加 Korean Society for Biochemistry and Molecular Biology (KSBMB) International conference 2017	132	
32	功能性磁振頻譜之乳酸編輯技術以及量化分析之研究	出席國際會議：ANNUAL MEETING ISMRM 2017	95	
33	可愛是天使還是魔鬼?可愛的擬人化產品對於消費者利他行為的影響	到美國奧蘭多參加研討會	77	
34	台灣海岸帶變遷與海陸交互作用研究-科學基礎與社會關連-人類活動及氣候變遷對高屏河口及大鵬灣海域水文及浮游動物群聚之影響研究(II)	至韓國參加研討會	36	
35	台灣鄰近海域的渦漩對海洋環境變化之作用	出席國際學術研討會	52	
36	生醫所癌症基因體學教學研究	泰國曼谷赴泰國瑪希敦大學簽署學術交流協議	27	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
37	生醫所癌症基因體學教學研究	參加13th World Congress on Endometriosis	74	
38	由弦樂作品《啟蒙時期的宮廷之夜》中探討巴哈、腓特烈大帝及莉比•拉森三人之間的關聯性	赴美國夏威夷【由絃樂作品《啟蒙時期的宮廷之夜》中探討巴哈、腓特烈大帝及莉比･拉森三人之間的關連性】	80	
39	甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發(3/3)	參加5th Joint Meeting of the Acoustical Society of America and Acoustical Society of Japan(第五屆美國聲學學會與日本聲	104	
40	甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發(3/3)	參加5th Joint Meeting of the Acoustical Society of America and Acoustical Society of Japan(第五屆美國聲學學會與日本聲	77	
41	甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發II(1/2)	參加2017ICCICSP 計算智能通訊與訊號處理國際研討會	40	
42	光電所共用實驗室	美國聖地牙哥參加研討會	52	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
43	光線追蹤繪圖 處理系統之設 計與實作	參加2017 4th International Conference on Control, Design and Information Technologies (CoDIT' 17)－出 席國際會議發表論	85	
44	全球架構下臺 灣電子商務的 發展與挑戰－ (子計畫二)兩 岸電子商務之 比較：O2O平 台、全渠道價 值共創生態系 與治理	參加e－CASE 及 e －Tech2017研討會 並發表文章	54	
45	全球學術合作 激勵措施試辦 方案－跨國合 作－卓越研究 小組－頂尖第 二期(第六年)	參加第三屆UCSD－ NSYSU 雙邊學術研 討會及西雅圖學術 交流參訪活動	74	
46	全球學術合作 激勵措施試辦 方案－跨國合 作－卓越研究 小組－頂尖第 二期(第六年)	美國西雅圖參訪	205	
47	合成建構新型 液晶之策略－ 自組裝層列型 超分子與幾何 堆疊及應用	出席於新加坡第14 屆國際華人區有機 化學研討會	82	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
48	合成建構新型 液晶之策略- 自組裝層列型 超分子與幾何 堆疊及應用	參加 Pharmaceutics- 2017會議及拜訪 Prof. Wu Jisan討 論研究工作	45	
49	在地非政府組 織與緬甸少數 民族援助	執行移地研究科技 部研究計畫	53	
50	地方政府市民 服務系統之研 究	參加美國公共行政 年會	75	
51	多穩態膽固醇 液晶研究與應 用	參加第三屆UCSD- NSYSU雙邊學術研 討會	78	
52	如何反駁負面 攻擊？候選人 特質之干擾	出席「企業與社會 研討會」	58	
53	次世代微流體 晶片之設計自 動化技術研 發-子計畫 五：針對以紙 為基底之大型 微流體生物晶 片之合成、測 試與診斷研究	參加2016亞洲測試 會議(The 25th Asian Test Symposium)	55	
54	西北太平洋對 其邊緣海碳化 學之影響(II)	採及計畫實驗所需 之水體及空氣樣品 並出席PAMS研討會	76	
55	西北太平洋對 其邊緣海碳化 學之影響(II)	採集計畫實驗所需 之水體及空氣樣品 並出席PAMS研討會	20	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
56	低成本、高效率LTE-A網路建置與資源排程之研究	出席國際會議： 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE	56	
57	冷軋鋁合金之變形集合組織和再結晶集合組織之研究(II)	參加國際研討會並發表論文	104	
58	含氟且具有高立體障礙之磺酸化聚芳香醚高分子之合成及其在燃料電池質子交換膜之應用	前往日本東京參加ICMM2017	70	
59	含氮磷配位基的金屬化合物之合成與催化應用(1/3)	受邀至 The 14th ISCOC and the 11th ISCIC 2016 演講	57	
60	亞投行的誕生：國際金融體系的改革者、挑戰者還是貢獻者？	參加研討會(MPSA)並發表論文	87	
61	亞投行的誕生：國際金融體系的改革者、挑戰者還是貢獻者？	參加研討會(MPSA)並發表論文	143	
62	具有理想週期性自相關函數高斯序列之建構與應用	參加IEEE Global Communications Conferenc	114	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
63	拓展自然書寫 新領土：十九 世紀的英美旅 者在福爾摩沙 的自然生態探 險紀行	前往英國倫敦進行 移地研究，蒐集與 科技部計畫相關之 研究資料	135	
64	股票買回和資 金成本之決定 因素探討：國 際比較	參加歐洲會計學會 年會	102	
65	表面電漿波於 金屬光柵上的 各種調制	日本京都研討會	63	
66	近岸及河口環 境懸浮顆粒及 沉積物重金屬 組成特性研究	參加湖沼及海洋學 會2017水科學會議	80	
67	非極性ZnO磊 晶薄膜---生 長結構及光學 特性研究	開會	100	
68	非極性ZnO磊 晶薄膜---生 長結構及光學 特性研究	開會	100	
69	促進有意義學 習的科學電子 教科書圖文設 計	參加國際研討會	60	
70	建教合作節餘 款再運用	日本東京參加財管 系永續成長共識營	7	
71	建教合作節餘 款再運用	美國佛羅里達州、 奧蘭多參加2會議 並發表論文	76	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
72	建教合作節餘 款再運用	日本熊本參加 2017IEEE天線與傳 播學會冬季執行委 員會議	40	
73	建教合作節餘 款再運用	菲律賓及越南學術 交流及外籍生招生	42	
74	建教合作節餘 款再運用	美國西雅圖學術參 訪	111	
75	建教合作節餘 款再運用	赴美國佛羅里達大 學Peter Sheng教 授實驗室參訪及研 討合作研究;訪問 北卡羅來納州立大 學Ruoying He特聘 教授實驗室進行學	165	
76	建教合作節餘 款再運用	美國聖地牙哥參加 研討會	3	
77	建教合作節餘 款再運用	參加UP-NSYSU Research Collaboration in Physics Kick Off Meeting. 至越南科 學院學術交流	36	
78	建教合作節餘 款再運用	美國聖地牙哥參加 『2017 NSYSU- UCSD Bilateral Research Symposium雙邊研	13	
79	建教合作節餘 款再運用	參加研討會並發表 論文	29	
80	建教合作節餘 款再運用	泰國曼谷簽訂合作 備忘錄及演講	12	
81	建教合作節餘 款再運用	泰國曼谷進行"在 泰國投資之台商經 營實務之探查"	31	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
82	建教合作節餘 款再運用	泰國曼谷參訪招生	12	
83	建教合作節餘 款再運用	泰國曼谷，進行參 訪與商談雙邊合作	12	
84	建教合作節餘 款再運用	參加國際研討會 CLEO2017	61	
85	建教合作節餘 款再運用	參加國際研討會	20	
86	建教合作節餘 款再運用--促 產中心	美國德克薩斯州— 奧斯汀參加2017年 SXSW	119	
87	建教合作節餘 款再運用	日本札幌參加研討 會	63	
88	科技部專題計 畫結餘款再運 用	至美國拉斯維加斯 參加2017CES全球 最大消費性電子展 及2017IEEE ICCE 會議並發表論文	37	
89	科技部專題計 畫結餘款再運 用	參訪Simon Fraser University(SFU)	98	
90	科技部專題計 畫結餘款再運 用	至菲律賓參加UP— NSYSU Research Collaboration in Physics Kick Off Meeting. 至越南科 學院學術交流	71	
91	科技部專題計 畫結餘款再運 用	美國加州戴維斯短 期研究	126	
92	科技部專題計 畫結餘款再運 用	參加湖沼及海洋學 會2017水科學會議	11	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
93	科技部專題計畫結餘款再運用	參加爭取承辦2019 IEEE國際水下技術研討會(UT吋19)之協調會議 (Underwater Technology 2017)	50	
94	科技部專題計畫結餘款再運用	菲律賓及越南參訪	5	
95	科技部專題計畫結餘款再運用	至Chonbuk National Univ. 參加課程訓練及討論	40	
96	科技部專題計畫結餘款再運用	至菲律賓參加UP-NSYSU Research Collaboration in Physics Kick Off Meeting. 至越南科學院學術交流	12	
97	科技部專題計畫結餘款再運用	參加2017年歐洲天線與傳播學術會議及加州聖地牙哥分校-中山大學學術研討會邀請演講	33	
98	科技部專題計畫結餘款再運用	赴比利時參加根特大學200周年校慶	44	
99	科技部專題計畫結餘款再運用	參加國際會議	55	
100	科技部專題計畫結餘款再運用	出席2017年教育、心理國際研討會之國外差費	50	
101	科技部專題計畫結餘款再運用	參加『2017 NSYSU-UCSD Bilateral Research Symposium雙邊研	12	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
102	科技部專題計畫結餘款再運用	參加「43rd Annual Conference of the Eastern	75	
103	科技部專題計畫結餘款再運用	1. 受邀訪問德國馬德堡大學機械資訊技術研究所 2. 參加第11屆整合設計工程國際研討會發	44	
104	科技部專題計畫結餘款再運用	出席國際會議：The 42st IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing	69	
105	科技部專題計畫結餘款再運用	至美國舊金山參加2017ICMCTF	53	
106	科技部專題計畫結餘款再運用	出席國際會議：The 32nd International Conference on Computers and Their Applications(CAT	47	
107	科技部專題計畫結餘款再運用	學術訪問	36	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
108	科技部專題計畫結餘款再運用	出席NSYSU-UCSD雙邊論壇、參訪四所美加頂尖大學、出席美國中西部政治學會年會發表論文、出席美國西部政治學會年會發表	101	
109	科技部專題計畫結餘款再運用	至新加坡國立大學進行移地研究	27	
110	科技部專題計畫結餘款再運用	1. 參加2017 NARST Annual International Conference 2. 訪問Northern Illinois University 討論合作研究事宜	15	
111	科技部專題計畫結餘款再運用	1. 參加2017 NARST Annual International Conference 2. 訪問Northern Illinois University 討論合作研究事宜	15	
112	科技部專題計畫結餘款再運用	參加第三屆UCSD-NSYSU 雙邊學術研討會及西雅圖學術交流參訪活動	6	
113	科技部專題計畫結餘款再運用	參加第三屆UCSD-NSYSU 雙邊學術研討會	14	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
114	科技部專題計畫結餘款再運用	參加2017IEEE International Conference on Applied System InnovationIEEE應用系統創新國際研	35	
115	科技部專題計畫結餘款再運用	參加2017 IEEE國際電路與系統研討並發表論文	27	
116	科技部專題計畫結餘款再運用	美國(默賽德)及義大利(茵其薩)短期研究	360	
117	科技部專題計畫結餘款再運用	美國(默賽德)及義大利(茵其薩)短期研究	106	
118	科技部專題計畫結餘款再運用	參加國際學術研討會發表論文	64	
119	科技部專題計畫結餘款再運用	至越南科學院學術交流	12	
120	科技部專題計畫結餘款再運用	赴美國聖地牙哥參加「2017 NSYSU—UCSD Bilateral Research Symposium」及赴日本大阪參加The 2017 4th International Conference on	21	
121	科技部專題計畫結餘款再運用	至檀香山(美國夏威夷)參加第二十五屆國際醫用磁振造影學術研討會	25	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
122	科技部專題計畫結餘款再運用	至新加坡國立大學進行移地研究	17	
123	科技部專題計畫結餘款再運用	IEEE ICASI 2017 (The 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation.)	58	
124	科技部專題計畫結餘款再運用	出席 UBWCN 2017(The 2017 SERSC International conference on Ubiquitous Business and Wireless Communication 及 Networks.)	53	
125	科技部專題計畫結餘款再運用	至菲律賓參加UP-NSYSU Research Collaboration in Physics Kick Off Meeting. 至越南科學院學術交流	13	
126	科技部專題計畫結餘款再運用	應邀訪問關島大學海洋研究中心及演講	78	
127	科技部專題計畫結餘款再運用	參加國際學術研討會	19	
128	科技部專題計畫結餘款再運用	參訪TMU及Gifu大學※	71	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
129	科技部專題計畫結餘款再運用	參加2017年國際電機電子工程師學會磁學協會年會	105	
130	科技部專題計畫結餘款再運用	受邀參訪2017德國漢諾威工業展及訪問德國馬德堡大學機械資訊技術研究	79	
131	科技部專題計畫結餘款再運用	參與美國教育研究學會(AERA)2017年研討會及世界教育研究學會(WERA)理	105	
132	科技部補助款--理學院	支補助專家學者出席國際會議	60	
133	科技部補助款--短期研究	第54屆科學與技術人員短期研究補助	223	
134	科技部補助款--短期研究	美國Manhattan短期研究預借支第53屆科學與技術人員短期研究	608	
135	個人參與台灣衍生性商品市場之性別分析(V02.V04)	參加「The 12th International Conference on Asian Financial Markets and Economic Developments」	49	
136	個人參與台灣衍生性商品市場之性別分析(V02.V04)	參加「International Conference on Innovation and Management」	75	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
137	原子力顯微分 析生物黏膜在 基材上的吸附 與堆疊	參加國際會議： 5th International Conference on Multifunctional , Hybrid and	86	
138	海床沙丘之音 傳共振效應研 究	參加5th Joint Meeting of the Acoustical Society of America and Acoustical Society of Japan(第五屆美國 聲學學會與日本聲	30	
139	海床沙丘之音 傳共振效應研 究	The 2017 4th International Conference on Coastal and Ocean Engineering (ICCOE 2017) (2017年第四屆海	65	
140	海床沙丘環境 之垂直海床探 測與地音參數 反算研究(II)	赴美國聖地牙哥參 加「2017 NSYSU— UCSD Bilateral Research Symposium」及赴 日本大阪參加The 2017 4th International Conference on	62	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
141	海床深部煤層 系統煤炭生物 降解之探討： (I) 厭氧碳氫 化合物降解之 特徵代謝物	參加2017年第四屆 國際海岸與海洋工 程會議	51	
142	海洋邊界層內 之混合與擾流	參加國際學術研討 會	45	
143	財政及外匯累 積政策之總體 效果研究： DSGE方法	至美國參加ASSA Annual Meeting	32	
144	財管系受贈款	日本東京參加財管 系永續成長共識營	135	
145	馬英小說中的 地輿詩學、地 緣政治與記 憶：漢素 音、陳團英與 歐大旭的小說	科技部計畫赴新加 坡移地研究	28	
146	骨骼中膠原蛋 白與羶磷灰石 奈米顆粒的時 空多尺度相互 調控之生物物 理化學機制研 究(1/2)	參加第58屆美國實 驗核磁共振會議	64	
147	高階經營碩士 班(EMBA)	至美國波士頓哈佛 大學商學院參加哈 佛商學院個案研習 課程之國外差旅費 (老師現今在西雅 圖展開科技部「科 學與技術人員國外	40	
148	高階經營碩士 班(EMBA)	英國倫敦洽談雙聯 學位合作案	35	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
149	高階經營碩士 班(EMBA)	至美國紐奧良參加 2017年AACSB會議	159	
150	高階經營碩士 班(EMBA)	至越南胡志明市及 峴港參加台灣教育 展招生活動	41	
151	高階經營碩士 班(EMBA)	至美國休斯頓和芝 加哥參加2017 AACSB年會ICAM (International Conference and Annual Meeting) 及至Rush University訪問 Dr. Chien-Ching	168	
152	高階經營碩士 班(EMBA)	至奧地利林茲大學 參加ACT學程閉幕 式及學程夥伴會議 +IBMBA與JKU雙學	87	
153	高階經營碩士 班(EMBA)	至泰國曼谷參加 2017AACSB會議 Annual Accreditation Conference: Asia Pacific	37	
154	高雄市政府經 濟發展局- 「深化高雄與 東南亞合作交 流之探討」委 託專業服務案	越南河內拜會學術 機構	171	
155	高雄市政府經 濟發展局- 「深化高雄與 東南亞合作交 流之探討」委 託專業服務案	菲律賓宿霧拜會簽 約及開會	38	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
156	健騰精密機電 (股)公司-日 本工具機產業 發展趨勢研討 暨諮詢案	日本東京進行駐點 研究訪問	52	
157	基於深度神經 網路架構機器 學習系統之根 本問題研究	出席國際會議： The 42st IEEE International Conference on Acoustics， Speech and Signal Processing	47	
158	從內外部觀點 探討科技創新 對次文化社會 系統與社會認 同之中介效果	參加(IAM2017W)研 討會並發表	58	
159	從內外部觀點 探討科技創新 對次文化社會 系統與社會認 同之中介效果	日本京都參加研討 會	22	
160	接納無法領養 的他者（ 性）：失能和 領養論述的交 會	赴美國芝加哥移地 研究	125	
161	接納無法領養 的他者（ 性）：失能和 領養論述的交 會	赴義大利出席國際 會議發表論文暨收 集研究資料	65	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
162	接納無法領養 的他者（ 性）：失能和 領養論述的交 會	赴義大利出席國際 會議發表論文暨收 集研究資料	61	
163	教育部-105年 華語教學人員 輸出法國策略 專案計畫	106年華語人員輸 出法國計畫執行	301	
164	教育部-新南 向政策-重點 國家策略規 劃-菲律賓	菲律賓出訪	1,478	
165	教育部-臺灣 管理教育白皮 書規劃	新加坡、香港管理 教育白皮書計畫 (新加坡香港大學 管理學院考察)	49	
166	液晶矽光子元 件的研究與開 發	參加第三屆UCSD- NSYSU雙邊學術研 討會	99	
167	理學院、工學 院及海科院 2017赴菲律 賓、越南進行 雙邊學術交流 研討會及招生 宣導	菲律賓馬尼拉招生 差旅費	10	
168	理學院、工學 院及海科院 2017赴菲律 賓、越南進行 雙邊學術交流 研討會及招生 宣導	越南河內至越南科 學院學術交流	16	

編號	出國計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
169	理學院、工學院及海科院 2017赴菲律賓、越南進行雙邊學術交流研討會及招生宣導	菲律賓馬尼拉招生 差旅費	10	
170	理學院、工學院及海科院 2017赴菲律賓、越南進行雙邊學術交流研討會及招生宣導	菲律賓馬尼拉赴菲律賓及越南招生	214	
171	產品網絡效果之研究	參加國際研討會	49	
172	產學合作計畫-奈米級生醫高分子敷料多功能性生產設備與製作技術之開發	1. 日本東北大學洽談合作計畫 2. 日本靜岡理工科大學合作計畫定期報告 3. 日本日本大學洽	46	
173	產學合作計畫-高靈敏度快速大麻定量檢測微系統之開發(2/2)(成大轉撥)	王朝欽 /1060526~1060602 /美國洛杉磯巴爾的摩※參加2017 IEEE國際電路與系統研討並發表論文. 國外差旅費※共127448元， 05QBT41442支10萬	100	
174	細胞行為和增生於軟性複合基材間關係之研究	1. 日本東北大學洽談合作計畫 2. 日本靜岡理工科大學合作計畫定期報告 3. 日本日本大學洽談	22	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
175	透過費頓反應 蝕刻奈米材料 產生螢光奈米 材料：金奈米 簇、聚多巴胺 量子點、石墨 烯量子點	參與國際會議 Asian Conference on Engineering and Natural Sciences (2017 ACENS)	60	
176	陸源/非陸源 物質在高輸砂 量之河-海輸 運系統中的宿 命整合研究 (VIII)-總計	至日本參加JPGU- AGU Joint Meeting國際研討 會	40	
177	頂新康師傅亞 太人力資源管 理碩士班	洽談亞太人資高峰 會學者邀請事宜	80	
178	頂新康師傅亞 太人力資源管 理碩士班	洽談106年亞太人 資高峰會籌劃邀請	88	
179	創新線微流體 系統整合電化 學及電噴灑游 離質譜偵測於 生醫及食安之 應用	出席2017 IEEE ICASI國際研討會 並發表論文	33	
180	智慧型配電與 微電網能源管 理系統	參加東京國際春季 國際學術大會 Universal Academic Cluster International Spring Conference in	51	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
181	最長共同子序列演算法完整回顧與其應用研究	出席國際會議： The 32nd International Conference on Computers and Their Applications(CAT	39	
182	渦卷之智慧型加工與檢測技術(1/2)	執行MOST-DAAD PPP(104-2911- 110-506-MY2)計 畫訪問德國馬德堡	70	
183	渦卷之智慧型加工與檢測技術(1/2)	執行MOST-DAAD PPP(104-2911- 110-506-MY2)計 畫訪問	5	
184	渦卷之智慧型加工與檢測技術(1/2)	執行MOST-DAAD PPP(104-2911- 110-506-MY2)計 畫訪問	23	
185	渦卷之智慧型加工與檢測技術(1/2)	執行MOST-DAAD PPP(104-2911- 110-506-MY2)計 畫訪問	0	
186	發展優化整治技術提升三氯乙烯還原脫氯效率及降低氯乙烯累積和酸化問題	參加美國土木工程學會美西區專題討論會議	85	
187	結合被動式切換匹配電路之新型多頻/寬頻行動通訊裝置天線設計研	參加2017年歐洲天線與傳播學術會議及加州聖地牙哥分校-中山大學學術研討會邀請演講	100	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
188	華語中心推教 結餘款	法國巴黎, 里昂, 蒙 佩利爾境交通及保 險華語人員輸出法 國計畫推展	52	
189	萃取薄膜材料 熱膨脹係數之 標準測試件開 發與最佳化分 析	參加紐西蘭(New Zealand)國際研討 會2016 International Conference on Design and Manufacturing Engineering (ICDME2016)Confe	84	
190	萃取薄膜材料 熱膨脹係數之 標準測試件開 發與最佳化分 析	國際研討會2017 ACENS Asian Conference on Engineering and Natural Sciences	36	
191	超音波珠擊多 元合金之表面 韌化—實驗與 模擬	赴日本京都與熊本 進行研究討論	100	
192	越南與中國勞 動條件、勞動 法與勞工團體 的比較研究	赴胡志明市田野調 查	38	
193	越南與中國勞 動條件、勞動 法與勞工團體 的比較研究	赴澳洲國立大學當 代中國中心交流、 討論及研究中國及 越南勞動議題	100	
194	越南與中國勞 動條件、勞動 法與勞工團體 的比較研究	越南胡志明田野調 查	37	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
195	量化磁化率訊號分析：應用於具有環狀顯影特徵之腦部病灶研究（第二年）	參加第二十五屆國際醫用磁振造影學術研討會	90	
196	開發三元層狀硫屬化合物 MxA_2B_3	參加國際會議	83	
197	開發中國家政府支出之總體效果	至美國參加ASSA Annual Meeting	49	
198	開發新穎的環化與碳氫鍵活化反應並應用於具生物活性之天然藥物的合成研究	參加ACS會議	100	
199	開發新穎的環化與碳氫鍵活化反應並應用於具生物活性之天然藥物的合成研究	至馬來西亞吉隆坡參加ACP研討會	18	
200	雲端環境下之網路目標性攻擊、關連分析與多層次防禦技術研究-雲端環境中持續且目標性攻擊偵測之研究	參加ICCSIT 2016 國際研討會(2016 9th International Conference on Computer Science and Information Technology)	125	
201	匯率制度改變是否影響經常帳與實質匯率調整速度	參加「43rd Annual Conference of the Eastern	25	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
202	新上市櫃公司 審計委員會與 董監事暨重要 職員責任保險 之研究	至曼谷參加研討會	52	
203	新興污染物實 驗室	韓國釜山 慶洲洽 談參訪	8	
204	解讀家庭性的 女性氣質： 1970年代至今 家庭性論述的 轉變	美國洛杉磯移地研 究	102	
205	雷射積層複合 加工網宇實體 系統開發 (1/3)	1. 受邀訪問德國馬 德堡大學機械資訊 技術研究所 2. 參 加第11屆整合設計 工程國際研討會發	50	
206	預測應用於自 旋電子學的新 穎二維拓撲絕 緣體材料	至新加坡國立大學 進行移地研究	67	
207	鼓勵系所招收 外籍生補助計 畫-理學院	菲律賓馬尼拉招生 差旅費	28	
208	睿軒檢驗科技 (股)公司-大 氣質普法於快 速檢驗殘餘農 藥、食用油品 辨識及塑化劑 分析平台的建 立	出席美國MSACL 2017會議	69	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
209	睿軒檢驗科技 (股)公司-大 氣質普法於快 速檢驗殘餘農 藥、食用油品 辨識及塑化劑 分析平台的建 立	參加美國pittcon 2017	21	
210	管理費	參加UP-NSYSU Research Collaboration in Physics Kick Off Meeting. 至越南科 學院學術交流	27	
211	管理費-工程 技術中心	日本札幌國際研討 會2017 ACENS	26	
212	管理費-工程 技術中心	參加國外研討會	31	
213	管理費-工程 技術中心	出席日本-台灣電 漿技術研討會 (Japan-Taiwan Plasma Technology	44	
214	管理費-理學 院	參加UP-NSYSU Research Collaboration in Physics Kick Off Meeting至越南科 學院學術交流	35	
215	臺灣民眾的兩 岸關係認知： 以多種模式調 查法探索世代 差異與南北差 距	受邀出席 University of California Berkeley國際會議 發表論文	17	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
216	臺灣民眾的兩岸關係認知：以多種模式調查法探索世代差異與南北差距	出席NSYSU-UCSD 雙邊論壇、參訪四所美加頂尖大學、出席美國中西部政治學會年會發表論文、出席美國西部政治學會年會發表	83	
217	閩東方言音變現象的共時與歷時研究	馬來西亞詩巫、吉隆坡田野調查(移地研究)	40	
218	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-子計畫：颱風與內波的水體動力學及其對南海北部生物地球化學作用之影響	參加19th Pacific-Asian Marginal Seas Meeting	42	
219	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-子計畫：颱風與內波的水體動力學及其對南海北部生物地球化學作用之影響	參加19th Pacific-Asian Marginal Seas Meeting	63	
220	層狀二維新穎材料的結構與電子特性研究	參加2nd Symposium for the Promotion of Applied Research Collaboration in Asia	70	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
221	層狀二維新穎 材料的結構與 電子特性研究	至日本沖繩參加 2017亞洲促進應用 研究合作研討會	30	
222	層狀結構的表 面探測	至菲律賓參加UP- NSYSU Research Collaboration in Physics Kick Off Meeting. 至越南科 學院學術交流	21	
223	廣島之後：跨 太平洋（原 住民）文本中 的輻射生態	赴瑞典斯德哥爾摩 Sigtuna foundation參加環 境人文高峰會並籌 畫2017年國際會議 ，順道訪問Lund大 學，和Eric Clark 商談島嶼生態相關	100	
224	廣島之後：跨 太平洋（原 住民）文本中 的輻射生態	赴瑞典斯德哥爾摩 Sigtuna foundation參加環 境人文高峰會並籌 畫2017年國際會議 ，順道訪問Lund大 學，和Eric Clark 商談島嶼生態相關	29	
225	數值與實驗印 證描述固化過 程中陷入固體 之氣泡形成氣 孔形態之通用 相圖	泰國曼谷研討會	33	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
226	數值與實驗印 證描述固化過 程中陷入固體 之氣泡形成氣 孔形態之通用 相圖	新加坡研討會	63	
227	數值與實驗印 證描述固化過 程中陷入固體 之氣泡形成氣 孔形態之通用 相圖	泰國曼谷參加研討 會	33	
228	模擬Si3N4與 HD 4000E鈍化 層材料之2.5D IC 封裝於濕 熱效應下的應 力與翹曲分析	出席國際會議 (49th International Symposium on Microelectronics , Pasadena,	60	
229	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(1/4)-清 華大學轉撥	參加學術研討會	58	
230	適用於下一世 代無線通訊系 統且運用六角 型晶片網路設 計技巧之可重 置式樂高型低 密度奇偶校驗 解碼器設計	參加國際會議	42	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
231	適用於下一代無線通訊系統且運用六角型晶片網路設計技巧之可重置式樂高型低密度奇偶校驗解碼器設計	參加2017ICCICSP 計算智能通訊與訊 號處理國際研討會	22	
232	適用於行動多 核心系統之綠 能運算架構與 智慧型熱管理 電路設備	出席國際會議： 22nd Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP	60	
233	應用三維數位 影像相關法於 晃動液體之表 面輪廓量測	日本東京參加 International Conference on Mechanical and Materials Engineering 國際 會議	59	
234	應用於驅動植 入式生醫晶片 之高壓與高效 率金氧半光伏 元件模組開發	參加OFC2017光纖 通訊研討會及UCSD -NSYSU雙邊會議	66	
235	應用於驅動植 入式生醫晶片 之高壓與高效 率金氧半光伏 元件模組開發	至美國聖荷西參加 國際研討會 CLEO2017	52	
236	聯華生技(股) 公司-非侵入 式感測系統之 電池電源電路 設計與開發	參加2017CES全球 最大消費性電子展 及2017IEEE ICCE 會議並發表論文	80	

編號	出國計畫 名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
237	邁向流變為他 者的實踐創業 教育	參加日本January 19-21, 2017 & #8203;Sapporo Convention Center, Hokkaido, Japan	50	
238	點邊賦權可選 問題的研究	參加「第四屆日本 -台灣組合及其應 用會議」	39	
239	點邊賦權可選 問題的研究	參加「2016日本組 合數學及其應用研 討會」	65	
240	藉由分子間作 用力製備新型 功能性高分子 材料	參加國際會議	35	
241	雙曲守恆方程 之半-拉格朗 日帶權非震盪 有限差分法及 其在弗拉索夫 方程上的運用	日本大阪移地研究	55	
242	雙自由機率與 古典機率中極 限定理之關聯 與探討	至加拿大薩克其萬 大學數學與統計學 系進行移地研究學 術討論	37	
246	藝術行為與日 常工夫	日本東京進行移地 研究(蒐集日本美 學、日本舞蹈、日 本庭園等領域的資	76	

國立中山大學106年度1月至6月因公派員赴 大陸地區計畫旅費支出情形表

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述 內容	支出旅費 (單位：新臺幣 千元)	備註
1	支援國際交流事務-國際移動人才培育小組-頂尖第二期(第六年)	至香港成立香港校友會及香港三所中學參訪	41	
2	教育部-臺灣管理教育白皮書規劃	新加坡及香港大學管理學院考察	12	
3	余光中人文講座捐贈款	至香港中文大學出差進行資料搜集	30	
4	建教合作節餘款再運用	至中國廣東工業大學參訪	19	
5	建教合作節餘款再運用	參加中港台2017商業創新大趨勢研討會	20	
6	建教合作節餘款再運用	至中國合肥參加巢湖治理工作會議	27	
7	建教合作節餘款再運用	至中國廈門與集美大學技術研討及交流	17	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
8	建教合作節餘款再運用	至中國深圳OPPO通信參加手機MIMO多天線系統設計交流	31	
9	繳回-台電-第三核能發電廠及蘭嶼貯存場附近海域之生態調查子計畫2--水文水質	赴浙江杭州(國家海洋局第二海洋研究所)進行雙方合作之科研工作，項目包含：a) 赴長江流域採集實驗用樣本做實驗—浙江省杭州地區，東陽江、浦	188	
10	全球架構下臺灣電子商務的發展與挑戰-(子計畫二)兩岸電子商務之比較：O2O平台、全渠道價值共創生態系與治理	浙江麗水農村電商調研	50	
11	奈米乳化綠色燃料降低柴油引擎污染物(NOX, PM2.5)	至上海參加學術研討會	87	
12	科技部專題計畫結餘款再運用	參加2016科技應用論壇博覽會Pro EXPO	29	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
13	數值與實驗印證描述固化過程中陷入固體之氣泡形成氣孔形態之通用相圖	至中國武漢參加學術研討會	18	
14	數值與實驗印證描述固化過程中陷入固體之氣泡形成氣孔形態之通用相圖	至中國三亞參加學術研討會	33	
15	數值與實驗印證描述固化過程中陷入固體之氣泡形成氣孔形態之通用相圖	至中國上海參加學術研討會	19	
16	科技部專題計畫結餘款再運用	至上海復旦大學進行院級學術交流訪問	28	
17	追蹤高劑量二氧化碳在淺海生態系的傳遞：以龜山島淺海熱泉區為例(II)	參加海洋環境科學研討會與移地研究	75	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
18	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-總計畫及子計畫：颱風與內波對南海北部顆粒有機碳輸出通量之影響	參加第三屆廈門海洋環境開放科學大會 (XMAS-III)	21	
19	全球變遷對西北太平洋臺灣海域海洋生物地球化學與生態系統影響之	參加2017年廈門大學舉辦的廈門海洋環境科學研討會	30	
20	環境氣體流動與角落流對工伴固化後粗糙表面之效應	至中國北京參加國際學術研討會	109	
21	環境氣體流動與角落流對工伴固化後粗糙表面之效應	至中國西安參加國際學術研討會	64	
22	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究 (VIII)-總計畫	至香港參加國際學術研討會 (Symposium on Ocean Circulation, Ecosystem, Hypoxia and Consequences)	17	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
23	科技部專題計畫結餘款再運用	受邀至上海復旦大學進行移地短期研究	38	
24	主體、身體與超越：從莊子思想省思萊維納斯思想中的倫理意涵(1/2)	參加「戰後法國的現象學與反現象學思潮」學術研討會	8	
25	發展阻斷式生物凝膠基質及緩衝膠體基質處理未飽和及飽和層之DNAPL污染	參加2016年土水與環境工程國際研討會	26	
26	科技部專題計畫結餘款再運用	至香港科技大學進行移地研究	50	
27	發展阻斷式生物凝膠基質及緩衝膠體基質處理未飽和及飽和層之DNAPL污染	至北京參加中國環境科學學會年會	28	
28	世界與人：胡塞爾現象學心理學研究	至香港參加國際學術研討會	8	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
29	科技部專題計畫結餘款再運用	至香港參加「Symposium on Ocean Circulation, Ecosystem, Hypoxia and Consequences (OCEAN)」會議	51	
30	超音波珠擊多元合金之表面韌化—實驗與模擬	赴香港城市大學出席〈高熵合金合作研討會	41	
31	科技部專題計畫結餘款再運用	至中國深圳南方科技大學進行移地研究	44	
32	科技部專題計畫結餘款再運用	參加上海研討會The 2nd China Automotive Cyber Security Summit	32	
33	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(VIII)-總計畫	至香港理工大學土木與環境工程學系與Wai Wing Hong教授討論珠江採樣及後續樣本分析事宜	12	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
34	次世代微流體晶片之設計自動化技術研發-子計畫五：針對以紙為基底之大型微流體生物晶片之合成、測試與診斷研究	參加China Semiconductor Technology International Conference (CSTIC)2017—發表論文及應邀短期研究訪問(上海復旦大學計算機學院)	95	
35	道家的倫理關懷之批判性重構--以語言. 冥契. 他者. 差異為核心視域	參加同濟大學古典書院座談暨上海復旦大學：第一屆批判理論工作坊	34	
36	摩登與激進的變奏：全球化時代上海形象於海派戲劇中的變遷(1985-2010)	至中國上海進行移地研究	86	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
37	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(VIII)-總計畫	至青島國家海洋局第一海洋研究所與石學法教授請教沉積物樣本分析事宜，並商討未來亞洲大陸邊緣海源到匯的合作研究及聯合採樣之細節	21	
38	科技部專題計畫結餘款再運用	至三雄金龍控股公司商談以影像處理技術改善及提升製程之方法	29	
39	主體的糾纏：德希達解構哲學的實踐與侷限	參與「戰後法國的現象學與反現象學思潮」研討會	8	
40	後2008全球金融治理機制的第二次重整	至中國北京進行移地研究	74	
41	科技部專題計畫結餘款再運用	拜會澳門大學，應邀參加澳門國際科技產業發展協會會議，發表演講，並參加香港電子展	47	
42	科技部專題計畫結餘款再運用	赴上海同濟大學演講及參加會議	38	
43	科技部專題計畫結餘款再運用	參加ICMTM2017國際會議及參訪金門大學	43	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
44	科技部專題計畫結餘款再運用	1. 受邀至紹興與三雄金龍控股公司商談以影像處理技術改善及提升製程之方法。2. 與上海中醫藥大學許家陀教授洽談學術合作事務。	52	
45	道家的倫理關懷之批判性重構--以語言、冥契、他者、差異為核心視域	1. 至杭州浙江大學探訪學者與訪察資料。 2. 至上海華東師範大學參加莊子國際學術研討會。	19	
46	混合型鈦合金/碳纖維/聚醚醚酮/克維拉纖維/聚碳酸酯複合材料積層板承受衝擊及衝擊後行為之理論推導數值解析與實驗驗證	至中國天津參加2017第二屆國際應用工程，材料和力學會議	46	
47	科技部專題計畫結餘款再運用	至杭州國家海洋局第二海洋研究所參訪	21	
48	科技部專題計畫結餘款再運用	受邀參加新昌縣專家會議，洽談與產業合作	3	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
49	微結構噪音汙染的高頻交易資料的模型檢定與波動估計	訪問香港理工大學黃啟南教授討論合作計畫(與國外合作研究)	19	
50	科技部專題計畫結餘款再運用	至上海參加IE expo 2017第十八屆中國環博會	37	
51	海南閩語的調查比較研究	至大陸海南海口，儋州市廣東河源，惠州，廣州市等進行移地研究	273	
52	財政及外匯累積政策之總體效果研究：DSGE方法	北京航空航太大學范英院長邀請訪問經濟管理學院，發表研究報告和與其總體研究之師生進行學術交流。	7	
53	算子代數的解析函數結構	至香港進行移地研究	48	
54	藉由分子間作用力製備新型功能性高分子材料	至上海參加國際學術研討會	41	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
55	廣島之後：跨太平洋（原住民）文本中的輻射生態	至上海參加研討會議	5	
56	科技部專題計畫結餘款再運用	參加 2017 Invitation to International Conference on Materials for Energy Applications (ICOMEA2017)	60	
57	越南與中國勞動條件、勞動法與勞工團體的比較研究	至中國廣東進行移地研究執行計畫及田野調查	62	
58	科技部專題計畫結餘款再運用	受邀參訪香港中文大學學習科學與科技中心	49	
59	外海剛架式結構物之減振及避震系統研究(3/3)	至中國西安(陝西省)參加國際會議	41	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
60	中華映管(股)公司-應用於顯示器之金屬氧化物薄膜電晶體電性機制研究與前瞻有機薄膜電晶體製程技術開發	至中國深圳與北京大學研究生院進行學術探討與訪問	23	
61	(繳回)-台灣電力(股)公司環境保護處-(子計畫2)第三核能發電廠及蘭嶼貯存場附近海域之生態調查-水文水質	1) 赴浙江大學舟山校區(在舟山市)出席「象山港電廠溫排水學術研討會」； 2) 赴象山灣採集實驗樣本及現場實驗與觀測； 3) 赴浙江大學紫金港校區(在杭州市)進行實驗及工作交	59	
62	中華映管(股)公司-應用於顯示器之金屬氧化物薄膜電晶體電性機制研究與前瞻有機薄膜電晶體製程技術開發	中國福州參加2017國際顯示技術會議	48	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
63	產學合作計畫-研發廢油泥製成RDF-5資源化技術之研究	至廣東工業大學環境科學與工程學院單位參訪與座談	19	
64	台灣區造船工業同業公會-《國防採購體系的比較:國防產業的法律與發展脈絡》	至北京交通大學參與「政府採購政策對企業創新的作用」研討會	54	
65	日月光半導體製造(股)公司-MCS最佳路徑規劃與模擬	至中國上海參加China Semiconductor Technology International Conference (CSTIC)2017-發表論文及應邀短期研究訪問(上海復旦大學計算機學院)	28	
66	(繳回)-(財)鴻海教育基金會-「永齡台灣希望小學」弱勢學童課輔計畫	至香港航空體驗學習活動	21	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
67	睿軒檢驗科技(股)公司-大氣質普法於快速檢驗殘餘農藥、食用油品辨識及塑化劑分析平台的建立	至中國南昌市參加中國東華理工大學所舉辦的中醫藥前沿技術研討會	1	
68	中華映管(股)公司-應用於顯示器之金屬氧化物薄膜電晶體電性機制研究與前瞻有機薄膜電晶體製程技術開發	至安徽大學進行學術研討與訪問	51	
69	中興工程(股)公司-中科二林園區二階環評範疇界定補充調查評估工作之中華白海豚食源調查	至香港參加學術研討會	57	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
70	中華映管(股)公司-應用於顯示器之金屬氧化物薄膜電晶體電性機制研究與前瞻有機薄膜電晶體製程技術開發	至中國上海復旦大學微電子學院進行學術研討與訪問	84	
71	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(VIII)-總計畫	至廈門大學取送表層樣本，並至九龍江流域採集河川沉積物	24	
72	超音波珠擊多元合金之表面韌化—實驗與模擬	至香港參加國際學術研討會	47	
73	企管系推教結餘款	帶領學生至中國瀋陽哈爾濱實習參訪暨參加2017亞洲華人醫務管理交流學會暨大學院校醫務管理系所聯合參訪	35	
74	公事所推教結餘款	至大陸上海、杭州參加論壇及參訪交流	14	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
75	實驗室使用費-材光系	至中國寧波參訪中科院寧波材料研究所，推廣高分子材料分析儀器的使用率及未來共同研究合作	39	
76	實驗室使用費-材光系	至武漢湖北大學和北京清華大學進行移地研究	87	
77	科技部高屏地區奈米核心設施共用實驗室	受邀至北京大學深圳研究生院進行學術研討與訪問	35	
78	實驗室使用費-材光系	至上海訪問華東理工大學化工學院，推廣高分子材料分析儀器的使用率及未來共同研究合作	51	
79	實驗室使用費-材光系	受北京大學深圳研究生院邀進行學術訪問及交流，並推廣超臨界流體實驗室	33	
80	科技部高屏地區奈米核心設施共用實驗室	至中國上海復旦大學微電子學院進行學術研討與訪問	69	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
81	北京師範大學 珠海分校管理 學院自費選讀 生-財管系	至太原理工大學進 行學術交流及商討 師生交流	42	
82	高階經營碩士 班(EMBA)	帶領學生實習參訪 暨參加2017亞洲華 人醫務管理交流學 會暨大學院校醫務 管理系所聯合參訪	21	
83	兩岸高階主管 經營管理碩士 在職專班 (CSEMBA)	至中國上海講授 CSEMBA個案集訓課 程	21	
84	校友服務組	至香港參加中山香 港校友會成立大會	21	
85	兩岸高階主管 經營管理碩士 在職專班 (CSEMBA)	至中國上海CSEMBA 學程與同濟大學合 作續約會議	24	
86	亞太事務英語 碩士學位學程 (IMAPA)	赴廣州清遠參與兩 岸學術交流與相互 了解	10	

編號	赴大陸地區計畫名稱	計畫內容簡述內容	支出旅費 (單位：新臺幣千元)	備註
87	北京師範大學 珠海分校管理 學院自費選讀 生-財管系	至江西財經大學參 加學術會議	47	
88	高階經營碩士 班(EMBA)	至中國杭州，上海 參加EMBA海外研習	179	