

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
1	探討在台灣和中國的中、韓歷史劇的性別與國族政治及其間聽人研究(2/2)	開會	出國參與會議並發表論文	印尼, 雅加達	4	1	18.6	
2	不同運動介入對社區可能輕度失智高齡者功能性體適能與認知功能之影響:彈性支用額度15240	開會	參加2015年老年學和老年醫學國際協會 IAGG (International Association of Gerontology and Geriatrics)與發表論文	泰國, 清邁	5	1	22.0	
3	建教計劃結餘款	開會	參加2015年老年學和老年醫學國際協會 IAGG (International Association of Gerontology and Geriatrics)與發表論文	泰國, 清邁	5	1	43.0	
4	PCM智慧綠建材之溫度調適與建築節能效益:彈性支用額度25000	研究	日本京都大學建築系移地研究	日本, 京都	7	1	47.5	
5	板鍍式熱沉於矩形外殼內之熱傳特性的數值及實驗研究:彈性支用額度12380	開會	擬參加在日本, 京都所舉辦的國際會議ACEAIT	日本, 京都	5	1	69.5	
6	設計合成與鑑定應答式之具撓性有機金屬結晶性結構之超分子對膽紅素質分子包接吸附之研究:彈性支用額度23800	開會	參加 2016 KSBB Spring Meeting and international Symposium 並於會議中發表論文 1. Preparation, Characterization, and Modification of Superparamagnetic Iron Oxide Nanoparticles 2. Investigation of	韓國, 慶州市	5	1	30.5	
7	新穎含磷酸根共聚物在鈦金屬生醫材料表面改質之應用:合成及生醫應用之探討:彈性支用額度21780	開會	參加10th World Biomaterials Congress 並於會議中發表論文兩篇(Studies of surface modification of titanium with novel copolymer containing both carboxyl and phosphonic acid functionalities以及Studies	加拿大, Waterloo; 加拿大, Montreal	10	1	100.0	
8	科技部專題計畫結餘款		參加10th World Biomaterials Congress 並於會議中發表論文兩篇(Studies of surface modification of titanium with novel copolymer containing both carboxyl and phosphonic acid functionalities以及Studies	加拿大, Waterloo; 加拿大, Montreal	10	1	16.9	
9	新穎氧化物奈米結構於層式有機無機混成太陽能電池之應用:彈性支用額度25000	開會	參加第40屆高等陶瓷複合物國際研討會及展覽(會議)	美國, 佛羅里達州, 奧蘭市	9	1	100.0	
10	化學濕法研製氧化物半導體式氫氣感測器:彈性支用額度25000	開會	參加第9屆國際感測科技研討會(9th International Conference on Sensing Technology)	紐西蘭, 奧克蘭	6	1	80.0	
11	生態-水文-河相概念於魚類棲地復育之應用:彈性支用額度16960	開會	參加ASCE/EWRI World Water & Environmental Resources Congress 2016, 口頭發表論文	美國, West Palm Beach	8	1	115.0	
12	生物可再生型高分子、立体錯合體、共聚或摻合體之改質:性質、晶態結構、與微觀超分子組裝型態之相關性:彈性支用額度21780	開會	應邀 參加 International Conference on "Polymer - Solvent Complexes and Intercalates, POLYSOLVAT-11" at Indian Association for the Cultivation of Science, Jadavpur, Kolkata-32, INDIA on	India 印度, Kolkata 加爾各答	6	1	79.8	
13	極端氣候下台灣中南部邊坡崩壞特性與崩壞潛勢之研究, -極端氣候下降雨引致深層崩塌之特性研究:彈性支用額度14900	開會	前往新加坡參與The International Conference on Engineering and Applied Sciences	新加坡, 新加坡	5	1	70.0	
14	密閉式循環柴油引擎、甲醇蒸氣重組器及排氣廢熱回收之系統整合研發及性能研究:彈性支用額度22220	開會	赴義大利羅馬地區出席2016年第5界潔淨與綠能國際研討會	義大利, 羅馬	8	1	100.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
15	類/抗荷爾蒙物質於環境中之流布及其複合毒性影響:彈性支用額度25000	開會	參加2015環太平洋國際化學會議(2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies)並發表論文。	美國,夏威夷	8	1	80.0	
16	畜牧廢水氮系化合物回收再利用可行性評估:彈性支用額度25000	開會	參加2015 International Congernce on Challenges in Environmental Science & Engineering國際會議(會議及發表論文)	澳洲,雪梨	6	1	77.8	
17	含偶氮苯團聯共聚物之摻合物其相行為與光反應行為的研究:彈性支用額度22320	開會	受邀參加The 7th Japan-Taiwan Joint Meeting on Neutron and X-ray Scattering, 並發表論文	日本,大阪	4	1	18.8	
18	網路學生出題目卷學習系統:建置、教學適用性與學習效益:彈性支用額度25000	開會	參與「美國教育研究學會」(American Educational Research Association)第一百年年會, 並發表學術論文一篇(會議及發表論文)	美國,華盛頓D.C.	7	1	30.9	
19	科技部專題計畫結餘款	開會	參與「美國教育研究學會」(American Educational Research Association)第一百年年會, 並發表學術論文一篇(會議及發表論文)	美國,華盛頓D.C.	7	1	86.7	
20	探討巨噬細胞移動抑制因子造成細胞自噬在休克時血管通透性增加的角色:彈性支用額度25000	開會	參加2016第25屆亞太肝臟研究會議	日本,東京	7	1	75.6	
21	周邊神經病變高齡患者步行之感覺控制與適應策略:彈性支用額度16580	研究	參加IAGG研討會	泰國,清邁	5	1	63.7	
22	Peroxisome proliferator-activated receptors gamma (PPAR γ) 在癲癇生成之角色:彈性支用額度17860	開會	參加美國癲癇醫學會	美國,費城	8.4	1	85.0	
23	Bcl-2蛋白之孔洞形成區藉由鈣離子調控來調節thapsigargin引發細胞凋亡之機制探討:彈性支用額度25000	開會	參加2016年3月29-31日於日本京都舉辦之高GLSBE 2016 (Global Conference on Life Science & Biomedical Engineering 2016)國際研討會, 並於會議中口頭發表論文	日本,京都	5	1	67.4	
24	額顯葉退化症之致病分子機制探討與治療可行性評估:彈性支用額度25000	開會	職擬於105年5月7-11日, 至韓國首爾參加International Conference on Molecular Neurodegeneration (ICMN2016), 會中將發表與本人科技部計畫相關研究論文, 請予准假。	韓國,首爾	5	1	69.6	
25	研究 IL-20 和肝硬化的關聯性:彈性支用額度25000	開會	將於 2016年5月11-13日 參加日本東京舉行的2016年第十五屆日本國際生物科技展暨論壇(BIOtech JAPAM 2016)	日本,日本,東京	5	1	103.2	
26	研究 IL-20 和肝硬化的關聯性:彈性支用額度25000	開會	1. 2016/01/21-2016/1/22 前往美國加州聖地牙哥 BioLegend 生技公司參與短期研究並商討進一步的學術與技術轉移合作相關事宜。 2. 2016/01/25-2016/1/26 前往美國加州聖地牙哥參加第十四屆細胞激素與發炎國際研討會(14th International Conference on Cytokines and Inflammation)	美國 聖地牙哥	8	1	110.2	
27	新穎努南式症致病機制及治療之探討:彈性支用額度25000	開會	ICHG2016, the 13th international congress of human genetics / 參加會議 發表論文	日本,京都	7	2	167.2	
28	探討微小核?酸miR-196a於亨丁頓氏手舞足蹈症的影響:彈性支用額度25000	開會	Regional Meeting of the International Society for Neurochemistry, Coimbra, Portugal 1 - 4 June 2016	葡萄牙,Coimbra	5	1	57.9	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
29	抗氧化機制在肺癌的生物特性探索及運用-Uncoupling protein 2與NRF2及HLTF的相關性:彈性支用額度25000	開會	2016年美國癌症研究年會, 會中發表海報論文	美國, 紐奧良	7	1	78.9	
30	石墨烯之載子與自旋傳輸研究: 彈性支用額度6400	研究	執行科技部台灣南非國際合作計畫之合作研究。	南非, 開普敦	6	2	122.0	
31	融合感知科技與專業英文: 情境感知的行動式英文學習教材與系統研發(1/3):彈性支用額度21800(彈性支用額度為調整後為8800)	開會	參加在美國Hawaii舉辦之ISTEL 2015會議並發表論文	USA, Hawaii	7	1	94.9	
32	融合感知科技與專業英文: 情境感知的行動式英文學習教材與系統研發(1/3):彈性支用額度21800(彈性支用額度為調整後為8800)	開會	出國參加在日本北海道大學(Hokkaido University)舉辦的DLSA 2015研討會並發表論文	日本, 札幌	6	1	63.7	
33	有機光電元件中接近界面的激子行為與載子傳輸之基礎研究(2/3)	開會	參與Asian Conference on Engineering and Natural Sciences國際會議, 並發表論文。	日本, 福岡	6	2	84.1	
34	石墨烯系統物理特性:彈性支用額度25000	開會	(105)@66691\$【-出席學術研討會並於會中發表論文擔任主講人(會議及發表論文)】	美國, 巴爾的摩	6	1	70.0	
35	多鐵性邊界調制下的表面與介面現象:彈性支用額度20680	開會	參加2016美國物理學會三月年會(2016 APS March Meeting)並發表論文	美國, 巴爾的摩	7	1	101.2	
36	運用自旋軌道耦合開發量子自旋元件及其傳輸研究:彈性支用額度25000	研究	與英國劍橋大學Cavendish Laboratory之Prof. David Ritchie進行合作計畫	英國, 劍橋	72	1	220.0	
37	整合機器型態通訊之複合式車載網路之傳送機制及效能分析:彈性支用額度16600	開會	參加ICICS會議	新加坡,	5	1	73.1	
38	古琴音樂合成系統與其應用:彈性支用額度17980	開會	參加DAFX-15 會議(會議及發表論文)	挪威, 特隆赫姆	6	1	80.0	
39	以新溶膠凝膠法研製高介電複合材料應用於有機薄膜電晶體、記憶體元件及電路:彈性支用額度25000	開會	參加2016 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016) May 28- June 1, 2016, Okinawa, Japan 發表論文	日本, 沖繩	5	1	45.2	
40	考量三維晶片平面規畫與除錯之低功耗動態調整電壓與頻率之設計方法-子計畫三:應用於三維晶片之溫度感測與時脈電路設計技術研發:彈性支用額度19580	開會	參加2016 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2016)發表論文	加拿大, 蒙特婁	7	1	125.0	
41	考量三維晶片平面規畫與除錯之低功耗動態調整電壓與頻率之設計方法-總計畫暨子計畫五:三維晶片除錯架構與方法之研發:彈性支用額度25000	開會	參加ETS 2016(包含TESTA 2016發表論文), 及訪問IMEC	荷蘭, 阿姆斯特丹; 比利時, 魯汶	10	1	13.3	
42	科技部專題計畫結餘款	開會	出席ETS 2016(包含TESTA 2016發表論文), 及訪問IMEC	荷蘭;比利時; 阿姆斯特丹; 魯汶	10	1	115.5	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
43	應用於多輸入多輸出系統之高效能聯合遞迴式偵測器與解碼器設計:彈性支用額度22360	開會	參加2016 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2016)發表論文	加拿大, ;加拿大, 蒙特婁	7	1	80.0	
44	表皮生長因子誘導血管生成素樣蛋白4表現對頭頸癌細胞轉移所扮演的角色:彈性支用額度25000	開會	參加107th Annual Meeting 2016	美國, 紐奧良	8	1	100.0	
45	適用於大尺度系統之分散式軌跡追蹤器:反覆學習與數位重新設計方法:彈性支用額度14960	開會	參與 International Conference on Advances in Software, Control and Mechanical Engineer ,並發表論文。	日本, 京都	6	1	65.5	
46	適用於大尺度系統之分散式軌跡追蹤器:反覆學習與數位重新設計方法:彈性支用額度14960	開會	參與 18th International Conference on Control Systems and Computer Science Engineering (ICCSCE 2016), 並發表論文。	德國, 柏林	7	1	4.5	
47	考量三維晶片平面規畫與除錯之低功耗動態調整電壓與頻率之設計方法-子計畫一:適用於高能源效益三維晶片之智慧型功率與溫度管理架構及電路:彈性支用額度19999	開會	參加2016 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2016)發表論文	加拿大, 蒙特婁	7	1	125.6	
48	質譜及軟性晶片為主之目標蛋白特性分析平台(3/3):本計畫彈性支用額度為25,000元	開會	出席第六屆世界華人質譜年會及第64屆美國質譜年會(會議及論文發表)	美國, 聖安東尼奧	8	1	111.0	
49	電荷轉移複合共軛有機分子之磁電導效應(3/3):彈性支用額度25000	開會	參加2016 MRS Spring Meeting & Exhibit。	美國, 亞利桑那州鳳凰城	9	1	104.7	
50	瞬時量子退相干及量子控制之理論研究(3/3):彈性支用額度為25,000元	開會	參加APCWQIS2015(會議及發表論文)	紐西蘭, 奧克蘭	9	1	91.1	
51	從「活動觀點研究法」探討高齡者的「潛在行動空間」和「時空可及性」	開會	參加2016 International City Planning and Urban Design Conference on Cities and City plans:The past and the future會議及發表論文(會議及發表論文)	土耳其, 伊斯坦堡	15	1	73.0	
52	噴流事件的觀測資料分析與數值模擬(3/3)	開會	與Earle Williams 博士研究討論並至舊金山參加2015AGU Fall Meeting 國際會議(會議)	美國, 波士頓	17	1	100.0	
53	科技部專題計畫結餘款	開會	至美國波士頓與Earle Williams 博士研究討論並至舊金山參加2015AGU Fall Meeting 國際會議(會議)	美國, 波士頓	17	1	10.9	
54	長期音樂介入對乳癌婦女在化療期間的憂鬱-睡眠-倦怠感症狀群的影響:增進癌症調適與生活品質	開會	赴韓國參加1/5-7亞太教育、社會心理研討會(Asia-Pacific Conference on Education, Society and Psychology), 並在會中報告學術論文, 會後1/8參訪首爾大學護理系。	韓國, 首爾	5	1	50.0	
55	國立成功大學萌芽創業推廣計畫(1/3)-餘款繳回, 憑證留學校	開會	(轉正預付)參加AUTM ASIA 2015(會議)	馬來西亞, 吉隆坡	6	1	59.1	
56	探討對沖基金主動風險、主動風險波動度與其操作績效、管理費、績效費間之相關性::彈性支用額度9740	開會	參加IASC-ARS 2015 研討會, 並於會中發表論文	新加坡,	5	1	55.7	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
57	建構高齡者運動支持系統之研究-友善高齡運動公園環境指標建置與評估(二):彈性支用額度23080	研究	科技部計畫移地研究	美國,加州,舊金山	17	1	99.1	
58	應用奈米壓痕技術於直通矽晶穿孔銅柱熱潛變分析模型建立與失效機制評估:彈性支用額度25000	開會	參加BIT's 2nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (WCSM-2016), 受邀發表論文	新加坡,	5	1	80.0	
59	台灣及鄰近地區地體動力學研究-活動斷層潛移至鎖定區段之特性研究:鳳山轉換斷層帶、池上斷層與菲律賓斷層雷伊泰段(2/3):彈性支用額度25000	開會	至美國舊金山參加AGU fall meeting並發表論文	美國,舊金山	6	1	92.9	
60	台灣及鄰近地區地體動力學研究-活動斷層潛移至鎖定區段之特性研究:鳳山轉換斷層帶、池上斷層與菲律賓斷層雷伊泰段(2/3):彈性支用額度25000	開會	至 UNAVCO 參加2016 UNAVCO Science Workshop 會議,並學習與增進大地測量資料處理及分析能力,同時尋求地震分析工作之國際合作夥伴。	美國,丹佛	7	1	83.7	
61	台灣及鄰近地區地體動力學研究-活動斷層潛移至鎖定區段之特性研究:鳳山轉換斷層帶、池上斷層與菲律賓斷層雷伊泰段(2/3):彈性支用額度25000	訪問	至京都大學進行ALOS-2 PSInSAR移地研究工作與學術討論	日本,京都	5	1	46.0	
62	石墨紙結合碳/碳複合材料之製程及其LiF-NaF-KF塔鹽腐蝕/沖蝕行為研究	開會	參加40th International Conference & Exposition on Advanced Ceramics and Composites研討會(會議及發表論文)	美國,佛羅里達	6	1	80.0	
63	科技部專題計畫結餘款	開會	參加40th International Conference & Exposition on Advanced Ceramics and Composites研討會(會議及發表論文)	美國,佛羅里達	6	1	70.6	
64	異構並行CFD計算用於MOCVD採用複合分佈函數之研究	開會	28th International conference on Parallel Computational Fluid Dynamics	日本,Kobe	5	3	80.0	
65	多機器人編隊系統的最佳化及強健控制設計與實現	開會	參加2016 Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT)會議,並發表論文。	日本,京都	5	1	42.7	
66	竹纖維聚乳酸綠色複合材料射出成型研究	開會	至日本東京參加IACDST國際會議	日本,東京	3	1	42.0	
67	水面波浪產生之都普勒效應對水中通訊影響之研究	開會	參加The 171th Meeting of the Acoustical Society of America (ASA)國際會議,並於會中發表論文	美國,鹽湖城	9	1	99.5	
68	海域二氧化碳儲氣有效封存量之研究	開會	出席Amaerican Geophysical Union Fall Meeting 2015(會議及發表論文)	美國,舊金山	12	1	89.9	
69	二維奈米結構表面多重電磁共振的交互作用與其對熱輻射性質影響之探討(2/2)	開會	新加坡,啟奧城(Biopolis)參加ASME 2016 5th Micro/Nanoscale Heat & Mass Transfer International Conference	新加坡,啟奧城(Biopolis)	4	1	71.3	
70	探討瘦體素調控胰島β細胞膜上離子通道運輸的作用機制	研究	參加Experimental Biology(實驗生物學)國際會議,這個會議室每年舉辦的,大約有14000來自世界各國的科學家都會去,這會議包含生化,分子生物學等領域,我投了一個壁報論文,也已經被接受了,所以這是一個好機會,尤其是對我這個剛出	美國,聖地牙哥	7.4	1	101.9	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
71	提前且追根究柢詢問現在病史之伴隨症狀的病史詢問技巧教學介入對醫學生完整問到病人現在病史之短期與長期成效評估:彈性支用額度18840	開會	美國老年學高等教育學會第42屆年會 (Association for Gerontology in Higher Education[AGHE] 42nd Annual Meeting and Educational Leadership Conference)	美國, 洛杉磯	7.4	1	76.2	
72	白胺酸反應調控蛋白Lrp調控創傷弧菌毒力之機制	開會	參加 Vibrio 2016 並發表論文	法國, ;法國, 羅司科	4.4	1	90.6	
73	缺氧分子造影於急性大腦缺血病變之研究:找尋應用於神經保護之治療標靶與診斷因子:第三年至第四年計畫	開會	參加歐洲放射醫學會國際研討會發表論文(會議及發表論文)	奧地利, 維也納	10	1	133.0	
74	合成及修飾菌陳蒿內香豆素成分並評估其體外CAR活性及小鼠體內退黃疸療效(2/2):彈性支用額度25000	開會	參加日本藥學會	日本, 橫濱	5	1	51.2	
75	三維大氣層-電離層理論物理模式發展與應用(1/2):彈性支用額度為37,500元(執行期限超過一年未達一年半)	開會			10	1	93.6	
76	核-般多功能奈米顆粒做為生醫影像與治療的平台:彈性支用25000	開會	赴日本大阪參加"26th IUPAC:International Symposium on Photochemistry"並發表論文	日本, 大阪	6	2	143.3	
77	平面近環與區組設計	研究	1. 參加 3rd International Conference on Planar Nearings (Organizer and Session Chairman) 2. Institute of Algebra, Johannes Kepler University, Linz 移地研究	奧地利, 林茲	12	1	34.3	
78	科技部專題計畫結餘款		1. 參加 3rd International Conference on Planar Nearings (Organizer and Session Chairman) 2. Institute of Algebra, Johannes Kepler University, Linz 移地研究	奧地利, 林茲	12	1	29.7	
79	一些微分算子環相關的問題:彈性支用額度7220	開會	Attend the conference "Algebraic Geometry in East Asia, 2016" and present a research talk	Japan, Tokyo	7	1	31.2	
80	一些微分算子環相關的問題:彈性支用額度7220	研究	赴Texas A&M University 與Laura Matusевич進行關於GKZ hypergeometric systems的相關研究議題討論。	USA, College Station, Texas(德州, 美國)	18	1	125.4	
81	求一個廣義雷利商與另一個雷利商總和之極大值及其應用	研究	To discuss about S-lemma, non-convex quadratic optimization and some related topics with Professor Tamaki Tanaka of Graduate School of Science and Technology, Niigata University.	日本, 新潟縣	6	1	48.5	
82	戰後台灣兒童文學的典律化與跨文化生產	研究	獲得爾布萊特資深學者赴美獎助學金, 帶職帶薪前往美國研究一年(103.8.1-104.7.31)(研究)	美國, Minnesota(明尼蘇達)	155	1	94.4	
83	基於慣性導航系統與壓力感測器之軌跡追蹤在電子筆開發之應用	開會	參加 The 22nd International Conference on Multimedia Modeling 發表論文並擔任 Special Session 主持人	美國, 邁阿密	5	1	65.4	
84	室內空間自動化擺設與風格推薦技術	開會	參加 The 22nd International Conference on Multimedia Modeling 發表論文並擔任 Special Session 主持人(會議及發表論文)	美國, 邁阿密	5	1	37.7	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
85	基於視覺伺服之機械手臂應用於物件夾取之研究(II)	開會	參加 CDSR 2016 研討會(會議及發表論文)	加拿大, 渥太華	11	1	80.0	
86	Vortex 方程式與其極限行為:彈性支出額度8660	訪問	前往United Kingdoms英國Cambridge之University of Cambridge 拜訪Nicholas Manton教授, 與Speight Manton 教授。	英國, Cambridge	10	1	104.4	
87	Vortex 方程式與其極限行為:彈性支出額度8680	訪問	前往美國伊利諾州University of Illinois at Urbana-Champaign拜訪Steven Bradlow 與 Gabriele La Nave教授(移地研究)	美國, 香檳城	7	1	83.1	
88	環境教育法實施後主要環境教育要素及機制整體優化之研究-社區旅遊對環境教育與社區發展影響及其因應策略之研究:彈性支出額度15000	開會	出席會議及論文發表(會議及發表論文)	美國, 波特蘭	17	2	140.4	
89	BIM輔助參數化聯動的互動建築設計環境平台研究-彈性支出額度:14360	開會	CAADRIA2016國際會議論文發表	澳大利亞, 墨爾本	8	2	128.6	
90	結合空載光達及熱影像技術之都市熱環境及建築耗能量之觀測及模擬:彈性支出額度8380	開會	The 4th International Conference on Countermeasure to Urban Heat Islands (4th IC2UHI, 第四屆國際都市熱島對策研討會)	新加坡	6	1	77.9	
91	動機、個人特質與文化對送禮者的影響:彈性支出額度14900	開會	Tokyo 5th International Conference on "Business, Economics, Social Science & Humanities- BESSH-2016" 27-28 June, 2016, Tokyo Japan	日本, 東京	5	1	57.4	
92	道德框架下知覺風險影響二手3C網拍消費者購買意圖之腦影像研究:彈性支出額度13320	開會	轉正預付工資管系謝珮璇老師赴香港沙田區及美國德州.美國紐約州出席會議及發表論文國外旅費	香港沙田區及美國德州.美國紐約州	10	1	170.0	
93	多變量迴歸模型下之貝式結構選擇研究:彈性支出額度18980	開會	至瑞士Lausanne參加SIAM Conference on Uncertainty Quantification (UQ16)並發表論文	瑞士, Lausanne	6	1	92.1	
94	歐債危機、美國量化寬鬆政策、安倍經濟學對台商海外投資之影響	開會	出席2016 23th ASBBS在美國拉斯維加斯所舉辦的研討會並發表論文(會議及發表論文)	美國, 達拉斯/拉斯維加斯	7	1	72.5	
95	企管所推廣教育班結餘款	開會	出席2016 23th ASBBS在美國拉斯維加斯所舉辦的研討會並發表論文(會議及發表論文)	美國, 達拉斯/拉斯維加斯	7	1	37.6	
96	動態能力、服務創新與企業市場績效之關聯性研究	開會	參與 Seoul International Conference on Social Sciences and Management (SICSSAM) 2015 annual conference 發表論文	韓國, 首爾	5	1	65.4	
97	動態能力、服務創新與企業市場績效之關聯性研究	開會	2016 International Conference on Business and Social Science/ 發表論文	日本, 京都	6	1	63.8	
98	功能梯度材料薄圓板之熱彈塑行為:彈性支出額度12000	研究	俄羅斯 羅斯托夫、莫斯科移地研究(移地研究)	俄羅斯, 羅斯托夫、莫斯科	9	1	100.4	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
99	情緒感知技術於雲端化行動學習與評估(2/3)	開會	參加The 9th International Congerence on Sensing Techonlogy 會議ICST2015(會議及發表論文)	紐西蘭, 奧克蘭	4	1	16.7	
100	通電對合金相平衡的影響: 第一原理輔助熱力學計算與通電實驗	開會	1. 1/26-1/30 赴日本東京, 以奈米主軸國家型計畫參展『2016東京奈米展。(展期為1/27-29三個全天) 2. 1/31-2/11 私人行程(寒假及春節年假) 3. 2/12-2/20 赴美國田納西州納許維爾市, 參加『第145屆美國礦冶材料學會(TMS)年會』	[日本, 東京] 與[美國, 田納西州, 納許維爾市]	14	1	125.7	
101	創新奈米科技運用於低溫直接製備多維度金屬精微結構之技術平台開發(1/3)	開會	1. 1/26-1/30 赴日本東京, 以奈米主軸國家型計畫參展『2016東京奈米展。(展期為1/27-29三個全天) 2. 2/12-2/20 赴美國田納西州納許維爾市, 參加『第145屆美國礦冶材料學會(TMS)年會』, 擔任議程籌辦人(Lead-organizer)、議程	日本, 東京; 美國, 田納西州, 納許維爾市	14	1	61.2	
102	通電對合金相平衡的影響: 第一原理輔助熱力學計算與通電實驗	開會	參加2016年國際電子構裝研討會(2016 International Conference on Electronics Packaging, ICEP2016)並口頭發表論文.	日本, 札幌	5	1	24.3	
103	創新奈米科技運用於低溫直接製備多維度金屬精微結構之技術平台開發(1/3)	開會	參加2016年國際電子構裝研討會(2016 International Conference on Electronics Packaging, ICEP2016)並口頭發表論文.	日本, 札幌	5	1	40.8	
104	建構零碳排放微藻生物精煉關鍵技術平台 - 生質丁醇及生質化學品之生產製程開發	開會	參加日本神戶舉行之i-BioK 2015 symposium	日本, 神戶	4	1	47.1	
105	相變化奈米流體於高溫運轉下流道內強制對流熱傳遞特徵之研究	開會	出席Asian Conference on Engineering and Natural Sciences發表論文	日本, 福岡	4	1	52.7	
106	可撓式輕型氧化鋅奈米結構太陽能電池	開會	參加40th International Conference and Expo on Advanced Ceramics and Composites	美國, Daytona Beach	8	1	100.0	
107	以複合式活性自由基聚合技術合成功能性團鏈共聚物及其應用研究	開會	赴日本京都參加2016 ACEAIT研討會(Annual Conference on Engineering and Information Technology), 並發表論文。	日本, 京都	5	1	44.5	
108	社會支持緩衝心理社會壓力的效果及其機制之研究	開會	2016 Keystone Symposia Conference R1:State of the Brain / Alpach Congress Centrum, Alpach	奧地利, 維也納	10	1	100.0	
109	大湄公河次區域經濟合作與發展之區域政治經濟研究: 雙元雙層跨境經濟整合發展之分析(從泰國北部與東北部經濟出發) 彈性支用額度為20,620元	開會	參加第一屆亞洲東南研究聯合會國際研討會(會議及發表論文)	日本, 京都	6	1	22.9	
110	大湄公河次區域經濟合作與發展之區域政治經濟研究: 雙元雙層跨境經濟整合發展之分析(從泰國北部與東北部經濟出發): 本計畫彈性支用額度為19,620元	研究	赴印尼BINUS大學進行訪問與學術交流, 包括數場演講以及和相關單位進行學術座談交流(移地研究)	印尼, 雅加達	7	1	57.4	
111	大湄公河次區域經濟合作與發展之區域政治經濟研究: 雙元雙層跨境經濟整合發展之分析(從泰國北部與東北部經濟出發): 本計畫彈性支用額度為19,620元	研究	赴越南, 進行科技部計畫移地研究(移地研究)	越南, 胡志明市; 河內	7	1	45.5	
112	科技部專題計畫結餘款	研究	赴越南, 進行科技部計畫移地研究(移地研究)	越南胡志明市; 河內	7	1	7.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
113	探索國際體系更易過程中的觀念分配變化:先秦時代去無政府亂世思想的內容與作用	開會	參與2016年第57屆國際研究學會(International Studies Association)年會(會議及論文發表)	美國,亞特蘭大	6	1	93.4	
114	利用體外/體內代謝與高解析質譜儀數據結合訊號搜尋策略鑑定DEHA代謝產物做為曝露指標:彈性支用額度25000	開會	Mass Spectrometry Applications to the Clinical Lab (MSACL) 2016 US 8th Annual Conference & Exhibits	美國,加利福尼亞,棕櫚泉	8	1	62.2	
115	科技部專題計劃結餘款	開會	Mass Spectrometry Applications to the Clinical Lab (MSACL) 2016 US 8th Annual Conference & Exhibits	美國,加利福尼亞,棕櫚泉	8	1	36.3	
116	利用體外/體內代謝與高解析質譜儀數據結合訊號搜尋策略鑑定DEHA代謝產物做為曝露指標:彈性支用額度25000	開會	出席6th International Conference and Expo on proteomics (OMICS)會議及至Department of Public Health Sciences, University of California, Davis順便訪問	美國,亞特蘭大	14	1	13.8	
117	科技部專題計劃結餘款		出席6th International Conference and Expo on proteomics (OMICS)會議及至Department of Public Health Sciences, University of California, Davis順便訪問	美國,亞特蘭大	14	1	133.6	
118	社區老年人運用網路科技促進健康及預防疾病之先導性研究-需求、訓練與成效評估	研究	與德州農工大學教學教育與文化學系的Prof. Li-Jen Kuo教授和德克薩斯州大學奧斯汀分校的Prof. Namkee G. Choi進行學術交流。	美國,德州	20	1	134.1	
119	人類造血幹細胞/前驅細胞在登革病毒感染中的角色	開會	1. 4/7 於史丹佛大學 School of medicine, Department of Microbiology and Immunology 暨 NHLBI Proteomics Center for Systems Immunology 進行參訪並與該系所教授兼該中心主持人 Prof. Shih-Yu Chen 研擬雙方於不顯性登革感染中合作計畫, 目前合作計畫已	美國,舊金山和亞特蘭大	6	1	90.6	
120	利用聚乳酸聚甘醇酸/抗生素薄膜與生物活性陶瓷調控多孔性鈦塗層植體表面之抗菌及骨生長	開會	24屆台日骨科研討會	日本,福島	4	1	39.6	
121	以CCN1標定突變小鼠在頸動脈結紮引發動脈粥狀硬化之動物模式中探討胞外基質分子CC1在血管粥狀硬化病變之角色	開會	出席歐洲動脈粥狀硬化化學會議並發表論文	奧地利,因斯布魯克	9	1	98.6	
122	惡性體液在瀰漫性大B細胞淋巴瘤的臨床與病理角色	開會	2016 United states & Canadian Academy of Pathology Annual Meeting	美國,西雅圖	9	1	100.0	
123	蛋白質後修飾作用(protein serotonylation)於抗憂鬱症藥物對胰島素分泌之影響所扮演的角色	開會	參加2016年2月3日到2月6日舉行之the 9th international conference on ADVANCED TECHNOLOGIES & TREATMENTS FOR DIABETES (ATTD 2016), 並發表壁報論文" EFFECTS OF FLUOXETINE ON E-CADHERIN-MEDIATED CELL ADHESION AND CALCIUM HOMEOSTASIS IN	義大利,米蘭(Milan)	8	1	135.4	
124	環境毒物尼古丁改變肺癌細胞粒腺體代謝功能而促進人類肺癌細胞產生化療抗性之機轉及預防	開會	參加2016化學生物和環境科學國際會議(會議及發表論文)	日本,大阪	7	1	63.4	
125	Oct4轉錄調控網路參與肺癌惡化及抗藥性之機制探討:彈性支用額度25000	研究	至京都大學合作者Yasushi Ishihama 教授研究室進行質譜實驗和生物資訊分析(移地研究)	日本,京都	16	1	133.6	
126	臺法(FR)國合計畫-Safe & Easy Environment for Alzheimer Disease and related disorders (SafeE)-為阿茲海默症病患建構安全且健全的環境(2/3)	開會	前往法國巴黎參加 DSAA 2015 及 IEEE CIS	法國,巴黎	6	1	105.6	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
127	臺法(FR)國合計畫-Safe & Easy Environment for Alzheimer Disease and related disorders (SafEE)-為阿茲海默症病患建構安全且健全的環境(2/3)	開會	前往南非開普敦參加IEEE CIS Excom meeting、主持Welcoming reception以及SSCI 2015國際會議 因配合班機時刻，提早於104/12/10返國。	南非，開普敦	6	1	74.5	
128	臺法(FR)國合計畫-Safe & Easy Environment for Alzheimer Disease and related disorders (SafEE)-為阿茲海默症病患建構安全且健全的環境(2/3)	開會	前往孟加拉達卡參加Wecon-ECE 2015國際會議並擔任Keynote Speaker	孟加拉，達卡	4	1	43.7	
129	低層大氣擾動效應對低緯度電離層電漿擾動之影響	開會	參加在日本京都舉辦之International Symposium on GNSS (IS-GNSS) 2015 國際會議，並於會議中發表論文	日本，京都	7	1	90.9	
130	暗物質與新物理在B介子物理及LHC中的研究:本計畫彈性支用額度為10,680元	開會	參加韓國舉辦之Joint WorkShop on particle physics, String theory, and Cosmology	韓國，首爾	6	1	73.6	
131	發展偵測軟組織病變的超音波定量鑑別技術	開會	參與WACBE World Congress on Biomedical 2015及ICBC 2015: 17th international Conference on Biomedical Engineering國際研討會(會議及發表論文)	新加坡；瑞典，斯德哥爾摩	11	1	135.0	
132	科技部專題計畫結餘款	開會	參與WACBE World Congress on Biomedical 2015及ICBC 2015: 17th international Conference on Biomedical Engineering國際研討會(會議及發表論文)	新加坡；瑞典，斯德哥爾摩	11	1	23.4	
133	非典型敏化與異質接合太陽電池:彈性支用額度24840	開會	受邀參訪東京大學(1/27)與出席The 12th Workshop on Future Direction of Photovoltaics (1/28-1/29, Tokyo Institute of Technology)	日本，東京	4	1	40.0	
134	超解析3D視訊內容生成、高效率壓縮與舒適顯示之研究與實現	開會	至美國聖地牙哥參加2016 MPEG, JCT-VC及JVT-3V會議	美國，聖地牙哥	8	1	80.0	
135	建教計劃結餘款	開會	至美國聖地牙哥參加2016 MPEG, JCT-VC及JVT-3V會議	美國，聖地牙哥	8	1	26.6	
136	在不同基板上製作氮化鎵光電積體電路之製程開發及特性研究	開會	受邀參加2016 IEEE International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016)並擔任Keynote Speaker。	日本，沖繩	5	1	41.2	
137	應用生物智慧演算法於考量民眾觀感之配電系統規劃及變壓器安置決策研究	開會	參加2016年國際電路與系統會議(2016 IEEE International Symposium on Circuits and Systems; ISCAS 2016)擔任議程主持人及發表論文	加拿大，蒙特婁	8	1	88.1	
138	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-總計畫暨子計畫一: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:彈性支用額度55000	開會	參加International Conference on Internet of things and Cloud Computing	英國，Cambridge	7	1	54.1	
139	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-雲端環境中新型惡意網域偵測搜捕與分析研究	開會	參加IEEE ICOIN國際研討會並發表論文	Malaysia, Kota Kinabalu	4	1	75.6	
140	具奈米結構高性能發光二極體之研製	開會	出席紐西蘭奧克蘭大學舉辦之第九屆感測技術國際研討會(The 9th International Conference on Sensing Technology (ICST 2015))	紐西蘭，奧克蘭	6	1	67.6	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
141	石斑魚干擾素對抗神經壞死病毒調節機制研究:彈性支用額度為25,000元	開會	參加2016亞太水產會議(Asian-Pacific Aquaculture 2016),並發表論文	印尼,泗水	5	1	44.5	
142	巨噬細胞內CEBPD在慢性發炎疾病中所扮演的角色探討:彈性支用額度為25,000元	開會	參加The Tenth AACR-JCA Joint Conference on Breakthroughs in Cancer Research	美國,夏威夷	7	1	119.7	
143	USP24在癌症形成過程所扮演的角色之探討	開會	參加Experimental Biology 2016 Meeting並發表研究成果	美國,聖地牙哥	9	1	100.0	
144	探測宇宙中反物質、暗物質與高能宇宙射線:彈性支用額度25000	研究	至美國紐約STAR研究中心學習程式,參與探測器值班,數值模擬分析(研究)	美國,紐約	91	1	40.0	
145	探測宇宙中反物質、暗物質與高能宇宙射線:彈性支用額度25000	研究	赴瑞士歐洲粒子物理中心參加AMS實驗組實驗分析會議	瑞士,日內瓦	5	1	66.0	
146	探測宇宙中反物質、暗物質與高能宇宙射線:彈性支用額度25000	開會	赴瑞士歐洲粒子物理中心參加AMS實驗組實驗分析會議	瑞士,日內瓦	7	2	120.3	
147	幾何分析中的一些全局問題:彈性支用額度9320	研究	至澳洲墨爾本蒙納許大學移地研究	澳洲,墨爾本	9	1	94.7	
148	以失智症病人骨骼肌做為規律運動對認知功能與身體代謝效益的調節因子:從肌肉myokines和microRNAs角度來思考:彈性支用額度25000	開會	第二屆國際運動醫學和體適能研討會(2nd International cConference on Sports Medicine and Fitness)	沙烏地阿拉伯,杜拜	6	1	88.3	
149	創新能力與IPO績效:彈性支用額度17040	研究	1. 參加並發表論文 The International Business Conference of Management and Business Academy 2015 2. 順道拜訪管院送出在英國及法國的博碩士雙學位生及交換生,了解其在國外學習適應情形。	英國,倫敦 法國,巴黎	10	1	83.2	
150	科技部專題計劃結餘款	研究	1. 參加並發表論文 The International Business Conference of Management and Business Academy 2015 2. 順道拜訪管院送出在英國及法國的博碩士雙學位生及交換生,了解其在國外學習適應情形。	英國,倫敦 法國,巴黎	10	1	54.0	
151	創新能力與IPO績效:彈性支用額度17040	研究	2016年國際商學與管理研討會 2016 International Symposium on Business and Management	泰國,曼谷	4	1	53.8	
152	競爭策略決策支援系統:彈性支用額度21840	開會	參加International Conference on Management, Business, and Economics 研討會	San Francisco, California, USA	7	1	86.0	
153	時效性零擔運輸業Stackelberg賽局之研究:彈性支用額度22520	開會	參加2015 Annual DSI Meeting,並發表論文	美國,西雅圖	6	1	120.1	
154	時效性零擔運輸業Stackelberg賽局之研究:彈性支用額度22520	開會	參加 17th Asia Pacific Management Conference,國際性研討會發表論文題目:「Revenue management with hub network design for time-definite less-than-truckload freight services」。	韓國, Goyang City	5	1	5.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
155	CEBPD在極化後巨噬細胞中的功能探討及其對粥狀動脈硬化的進程影響	開會	至美國芝加哥參加American College of Cardiology 65th Annual Scientific Sessions 2016會議並發表海報	美國, 芝加哥	8	1	100.0	
156	量子操縱不等式之研究以及其在生物系統中的應用:彈性支用額度25000	研究	赴日本東京理化學研究所進行移地研究	日本, 東京	14	1	108.0	
157	大渦漩模擬數值模式架構在風能研究之發展及應用 (II)	開會	參加EGU General Assembly 2016, 並且給予兩個演講, 演講題目為 第一個:"LIDAR wind speed measurements at a Taiwan onshore wind park" 第二個:"Measurements of wakes originated from 2-bladed and 3-bladed "	奧地利, 維也納	10	1	104.3	
158	震源物理與地震前兆之研究-地下水水氣地震前兆及岩石應變之機制研究	研究	赴日東京大學移地研究	日本, ; 日本, 東京	6.4	1	59.7	
159	精準力學控制之奈米壓印機台設備開發與產業應用研究(1/3)	開會	3/10-11參加NILindustrialday 2016, 3/9、3/12參訪PROFACTOR討論學術研究。	奧地利, 維也納	7	1	79.9	
160	科技部專題計劃結餘款	開會	3/10-11參加NILindustrialday 2016, 3/9、3/12參訪PROFACTOR討論學術研究。	奧地利, 維也納	7	1	24.7	
161	創新奈米科技運用於低溫直接製備多維度金屬精微結構之技術平台開發(1/3)	開會	出席「Printed Electronics USA 2015」國際會議並發表論文	美國, 加州, 聖塔克拉拉市	4	1	89.1	
162	創新奈米科技運用於低溫直接製備多維度金屬精微結構之技術平台開發(1/3)	開會	出席會議 40th International Conference and Expo on Advanced Ceramics and Composites 並發表論文	美國, Daytona Beach	8	1	85.6	
163	創新奈米科技運用於低溫直接製備多維度金屬精微結構之技術平台開發(1/3)	開會	參加2016ICEP會議(會議)	日本, 札幌	5	3	113.2	
164	創新奈米科技運用於低溫直接製備多維度金屬精微結構之技術平台開發(1/3)	研究	應邀請參加「日本國際奈米展 Nano Tech 2016」, 於臺灣主題館發表計畫研究成果; 並參訪已採購設備原廠, 討論重要研究需求。	日本, 東京	5	2	97.2	
165	再氧化及成分調整對鈦酸鋁介電陶瓷之電阻衰進行為與結構的影響	開會	參加第13屆陶瓷製程科學國際會議 (13th International Conference on Ceramic Processing Science, ICCPS-13), 並發表論文。	日本, 奈良 Nara	6	1	60.0	
166	多晶藍寶石透光薄板製作(2/2)	開會	參加第13屆陶瓷製程科學國際會議 (13th International Conference on Ceramic Processing Science, ICCPS-13), 並發表論文。	日本, 奈良 Nara	6	1	8.8	
167	具奈米異質界面結構之金屬氧化物於光電化學二氧化碳還原生產甲醇之應用	開會	The 6th Baltic Electrochemistry Conference: Electrochemistry of Functional Interfaces and Materials	芬蘭, 赫爾辛基	6	1	119.6	
168	具有螢光與刺激響應性質的高分子微胞之製備與在藥物傳輸系統上的應用	開會	The 26th IUPAC Symposium on Photochemistry	日本, 大阪	6	1	60.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
169	利用新光學系統提取生物組織中的應力/應變光學係數及楊氏模數之研究(1)	開會	參加 2016 The 4th International Symposium on Fundamental and Applied Sciences 國際會議	日本, ; 日本, 京都	7	1	71.8	
170	整合振動抑制與獵能之基礎與應用研究(1)	開會	參加the 4th IIAE國際研討會(會議及發表論文)	日本, 別府	6	1	38.0	
171	GaNp奈米線的機械與電性研究	開會	參加在日本東舉行的International Symposium on Fundamental and Applied Sciences(2016 ISFAS)研討會發表論文	日本, 京都	7	1	60.0	
172	合成沸石觸媒於催化高酸價三酸甘油酯轉酯化反應機制的研究	開會	出席美國油脂化學學會(American Oil Chemists' Society, AOCS)之The 107th AOCS Annual Meeting & Expo會議	美國, Salt Lake City	7	1	100.0	
173	氮化硼粉體之燃燒合成製程開發	開會	出席第十三屆國際自行傳播高溫合成研討會	土耳其, Antalya	6.4	1	94.6	
174	相分離與結晶的競爭如何影響晶相與奈米碳管分佈之探討	開會	會議名稱: 7th Japan-Taiwan Joint Meeting on Neutron and X-ray Scattering 出國目的及事由: 發表論文及學術交流	日本, 大阪	4	1	31.5	
175	添加不同金屬元素於碳氫鍍層以提升其機械性質、潤滑性、耐磨性及抗氧化性(1)	開會	參加Materials Science, Metal & Manugacuring(M3)研討會(會議及發表論文)	新加坡	5	1	61.0	
176	聯合全球定位系統與北斗導航系統之精密定位方法與效能分析(2/2)	開會	出席2015年國際GNSS研討會並發表論文	日本, 京都	6	1	80.0	
177	縱向力對軌道設計之影響	開會	Annual Conference on Engineering and Information Technology	日本, 京都	4	1	62.0	
178	自適應濃度與速度修正係數之土石流理論(II)	開會	參加2016 歐洲地球科學學會年會(EGU General Assembly 2016) 以及維也納BOKU大學 Avaflow 計畫會議	奧地利, 維也納	9	1	80.0	
179	科技部專題計畫結餘款	開會	參加2016 歐洲地球科學學會年會(EGU General Assembly 2016) 以及維也納BOKU大學 Avaflow 計畫會議	奧地利, 維也納	9	1	34.8	
180	鐵道路道嗶膠結構擬與分析	開會	出席第四屆國際基礎與應用科學學術研討會(The 4th International Symposium on Fundamental and Applied Sciences, 2016 ISFAS), 並發表論文. 論文題目: Jamming probability of elliptical disks in a two-dimensional	日本, 京都市	6	1	49.4	
181	科技部專題計畫結餘款	開會	出席第四屆國際基礎與應用科學學術研討會(The 4th International Symposium on Fundamental and Applied Sciences, 2016 ISFAS), 並發表論文. 論文題目: Jamming probability of elliptical disks in a two-dimensional	日本, 京都市	6	1	9.5	
182	利用熱能驅動致冷之新式極低溫史特靈熱機與冷機連接構造理論與實驗(2/2)	開會	受邀參加環太平洋熱能工程研討會並發表邀請論文	美國, 夏威夷	6	1	102.3	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
183	發展適用於高顆粒負載密度之兩相紊流平行運算方法	開會	出席Asian Joint Symposium on Aerospace Engineering 2016	韓國, 濟州島	4	1	54.0	
184	三維向量噴嘴薄膜冷卻及共軛熱傳之動態數值模擬分析	開會	參加在日本舉辦之2016 Annual Conference on Engineering and Information Technology	日本, 京都	5	1	67.9	
185	高性能複合金屬氫化物材料與儲氫罐系統開發研究	開會	參加國際會議International Conference on Nanomaterials, Nanodevices, Fabrication and Characterization (ICNNFC' 16) 並發表論文(會議及發表論文、參訪)	捷克, 布拉格市	8	1	60.8	
186	科技部專題計畫結餘款	開會	參加國際會議International Conference on Nanomaterials, Nanodevices, Fabrication and Characterization (ICNNFC' 16) 並發表論文(會議及發表論文、參訪)	捷克, 布拉格市	8	1	49.3	
187	應用於行動認知無線電模仿主要使用者攻擊偵測之跨層級鑑定	開會	出席2016ICNC國際會議(會議及發表論文)	美國, 夏威夷	7	1	50.5	
188	開發新興藍海市場之企業永續產品、服務及營運模式創新研究-藍海市場中永續創新產品之說服式設計輔助系統開發與應用(II)	開會	企業與管理國際研討會	泰國, 曼谷	4	1	43.4	
189	整合InSAR技術與水位時空分析於地下水補注及地層下陷區域劃定與監測(I)	開會	European Geosciences Union General Assembly 2016	奧地利, 維也納	9	1	100.0	
190	應用UAV傾斜與垂直攝影進行都市環境變遷偵測	開會	2016國際遙測研討會(International Symposium on Remote Sensing)	韓國, 濟州	5	1	42.7	
191	發展應用景深相機與慣性測量儀整合之室內移動製圖技術	開會	受邀參加International Symposium on Geospatial and Mobile Mapping Technology and Summer School for Mobile Mapping Technology擔任Keynote speaker 與 Lecturer	越南, 河內	7	1	46.8	
192	Ti-Mo二元合金在 α/β 雙相區熱處理對合金結構及性質的影響	開會	參加40th International Conference & Exposition on Advanced Ceramics and Composites(會議及發表論文)	美國, 佛羅里達	6	1	80.0	
193	科技部專題計畫結餘款	開會	參加40th International Conference & Exposition on Advanced Ceramics and Composites(會議及發表論文)	美國, 佛羅里達	6	1	72.6	
194	高齡者與認知障礙者之交通安全研究-指向裝置研發、訊號分析轉成診斷利器(子計畫一)(1/3)	開會	參加IONTM 2016 國際導航技術學術研討會(會議及發表論文)	美國, 蒙特雷市	9	1	60.0	
195	科技部專題計畫結餘款	開會	參加IONTM 2016 國際導航技術學術研討會(會議及發表論文)	美國, 蒙特雷市	9	1	37.7	
196	以骨關節之特殊結構發展積層製造在臨床治療上的應用(2/3)	研究	參加2016北美骨科醫學年會國際研討會(AAOS)與骨科研究學會年會(ORS)(會議)	美國, 佛羅里達, 奧蘭多	10	1	136.1	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
197	真空輔助乳房切片刀具與細胞組織交互作用之力學分析	開會	發表論文於: Design of Medical Devices Conference 2016, Minneapolis, MN, USA	美國, Minneapolis	5	1	70.0	
198	凝血?調節素在治療血管疾病的臨床前開發(2/3):彈性支用額度25000	開會	至美國參加2015 cell biology ascb annual meeting, 並於會中發表論文。	美國, 聖地牙哥	7	1	100.0	
199	藥物釋放微球之設計及於動物模型之成效驗證(2/2):彈性支用額度25000	研究	參加2016 congress of radiology會議並發表海報	新加坡, 新加坡	4	2	108.9	
200	藥物釋放微球之設計及於動物模型之成效驗證(2/2):彈性支用額度25000	開會	參加2016 APASL會議發表海報(會議)	日本, 東京	3	1	41.1	
201	發展標靶癌細胞表面纖維蛋白的抗轉移蛋白藥物、巡弋之藥物運送系統、與抗轉移之癌症疫苗(2/3)彈性支用額度25000	開會	參與至加拿大不列顛哥倫比亞省惠斯勒鎮(whistler british columbia)參加keystone symposia:Cancer Vaccines: Targeting Cancer Genes for Immunotherapy並發表摘要及學術海報	加拿大, 不列顛哥倫比亞省	9	1	100.0	
202	長期追蹤研究: 心智理論對於泛自閉症孩童假扮遊戲表現與玩性發展之影響(11):彈性支用額度15640	開會	參加105年4月25日至26日在夏威夷檀香山舉行之第33屆Pacific Rim International Conference on Disability and Diversity, 以發表計畫成果與提升國際能見度。	美國, 夏威夷州檀香山	6	1	80.1	
203	失智症照顧者的主觀與客觀負荷的影響因子	研究	會議名稱: 31st International Conference of AD International 參訪單位及對象1: University of Economics in Bratislava, Faculty of International Relations, Vice-dean for Foreign Affairs, Daniel 參訪單位	斯洛伐克, Bratislava; 匈牙利, Budapest; 斯洛伐克,	11	1	80.0	
204	建教計劃結餘款	研究	會議名稱: 31st International Conference of AD International 參訪單位及對象1: University of Economics in Bratislava, Faculty of International Relations, Vice-dean for Foreign Affairs, Daniel 參訪單位	斯洛伐克, Bratislava; 匈牙利, Budapest; 斯洛伐克,	11	1	17.8	
205	結合消化道微生物相與藥物代謝體學之研究方法: 探討於雙極症之情緒穩定劑治療誘發代謝異常	開會	出席參與會議Society of Biological Psychiatry' s 71st annual meeting, 以及論文發表。	美國, 亞特蘭大	8	1	90.0	
206	婦癌術後下肢淋巴水腫發生因素與癌症相關症候群: 世代追蹤: 彈性支用額度為10,160元	開會	參與國際會議 2015 Asian Oncology Nursing Society (AONS) 發表論文	韓國, 首爾	5	1	54.4	
207	在台灣使用低劑量電腦斷層篩檢肺癌的成本效果分析	開會	參加ATS conference 會議(會議及發表論文)	美國, 舊金山	9	1	100.0	
208	青春發育時間對青少年和年輕成人心理和行為結果的影響: 台灣長期世代研究分析	開會	參加2016美國青少年醫學學會學術會議(會議)	美國, 華盛頓特區	12	1	80.0	
209	單一劑量類固醇對新生幼鼠於成年後記憶行為的影響: 彈性支用額度19600	研究	參與2016 Pediatric Academic Societies (PAS)年會(會議及發表論文)	美國, 巴爾的摩	6	1	116.5	
210	A群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉-A群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉: 分子層面之探討(1/3): 彈性支用額度25000	開會	Attend and present a lecture at The 7th Japan-Taiwan Joint Meeting on Neutron and X-ray Scattering	日本, 京都	5	1	30.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
211	情感型疾病與代謝症候群交互作用之整合性研究-長期社會壓力於情感型疾病合併代謝症候群之角色(1/2):彈性支用額度24000	開會	參加在美國舉辦之「Society of Biological Psychiatry 71st Annual Scientific Convention」會議	美國, 亞特蘭大	8	1	100.0	
212	腫瘤抑制蛋白質WWOX參與在細胞間的識別與生理調控-(子計畫三)宿主基因WWOX在致病性大腸桿菌引起的泌尿道感染中的可能角色(3/3)	開會	訪問行程(2015年三月11, 12, 13日)以及參加國際會議(2015年三月14, 15, 16日)。訪問行程是在日本奈良縣的Ikoma city的 Nara Institute of Science and Technology。主要參訪Dr. Hirotsada Mori的實驗室。接著的國際	日本, Ikoma city; 日本, Awaji city	6	1	34.5	
213	科技部專題計畫結餘款	考察	訪問行程(2015年三月11, 12, 13日)以及參加國際會議(2015年三月14, 15, 16日)。訪問行程是在日本奈良縣的Ikoma city的 Nara Institute of Science and Technology。主要參訪Dr. Hirotsada Mori的實驗室。接著的國際	日本, Ikoma city; 日本, Awaji city	6	1	22.6	
214	抑制 WWOX 蛋白激活並誘導在體內生成幹細胞	開會	2016 EB參加會議及發表論文	美國, 聖地牙哥	7	1	53.1	
215	穿戴式顯示裝置於醫學之應用(1/3):本計畫彈性支用額度為25,000元	研究	參加2016年泰國-新加坡-台灣(TST)整形外科年會	泰國,	4	1	18.1	
216	生醫與醫材轉譯加值人才培訓-ANCHOR UNIVERSITY計畫(NCKU):彈性支用額度為25,000	研究	受Si2C-SPARK人才培育辦公室邀請至日本進行參訪,參訪單位包含東京大學、大阪大學、日本創新醫材總會與日本醫療器材製造協會、日本醫療器材通路協會等	日本, 東京; 日本, 仙台; 日本, 大阪; 日本, 東京; 日本, 仙台;	6	1	70.5	
217	分子束磊晶輔助式低維異質結構成長:彈性支用額度15900	開會	參加 美國材料年會	美國, 鳳凰城	7	1	99.8	
218	對數線性認知診斷模式的系列擴展與應用:詮釋取向的認知診斷模式的發展:彈性支用額度9700	訪問	參加2016教育、心理與社會科學國際論壇	日本, 京都	5	1	74.9	
219	可壓縮後掠凸角流之實驗研究	開會	參加2016 Asian Joint Symposium on Aerospace Engineering及發表論文	韓國, 濟州	4	1	57.4	
220	建置台南即時地震預警陣列:彈性支用額度25000	開會	因公出差,至美國舊金山參加美國地球物理年會	美國, 舊金山	10	1	133.2	
221	建置台南即時地震預警陣列:彈性支用額度25000	訪問	參訪日本東京大學學者Hayashi Yoshinari、京都大學學者Masumi Yamada、關西大學學者Kiwamu Nishida	日本, 東京; 日本, 京都; 日本, 大阪; 日本, 東京; 日本, 京都	6	1	54.3	
222	微生物所形成的碳酸鹽的生化過程及石化模式:彈性支用額度25000	開會	參加日本微生物生態學會(會議)	日本, 土浦市	5	1	13.1	
223	微生物所形成的碳酸鹽的生化過程及石化模式:彈性支用額度25000	開會	參加美國舊金山AGU國際會議,並張貼海報。	美國, 舊金山	8	1	99.4	
224	北祁連山帶清水溝高度變質基性岩及玉石溝與東草河蛇綠岩之地球化學特徵及其地體構造意義(1):彈性支用額度25000	研究	赴日本執行X-RAY螢光微量元素分析(研究實驗)	日本	18	2	89.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
225	崩塌引發的振動現象與其地表變化之相關性研究:彈性支用額度25000	開會	出席美國地球物理學會2015年會	美國,舊金山	8	1	79.1	
226	摺疊辛結構及摺紙流形:彈性支用額度9260元	研究	移地研究:至韓國首爾大學與合作者Professor Otto van Koert共同研究	韓國,首爾	6	1	12.7	
227	摺疊辛結構及摺紙流形:彈性支用額度9260元	研究	移地研究:因研究需求至日本東北大學執行移地研究,與Maeda, Ono, Kerman等教授研討	日本,仙台	7	1	60.0	
228	有限域上局部反定理之費克猜想中邊界的銳度:彈性支用額度10160元	研究	到新加坡移地研究,新加坡國立大學於3月6日至31日之間舉辦 New Developments in Representation Theory, workshop 邀請世界各地表現論專家訪問,每人依照自己行程安排停留時間,此活動對促進國際合作及增進相關領域新	新加坡,新加坡	8	1	9.1	
229	〈安平追想曲〉歌謠的改編、演繹與傳播——一個跨文化比較的視野:彈性支用額度9240元	研究	到日本本九州的福岡長崎與平戶一帶,進行104年度科技部計畫"安平追想曲歌謠的改編演繹與傳播——一個跨文化的視野"的移地研究,主要將參訪與本計畫相關之日本鎖國時代具東西方交會跨文化意義的重要據點(移地研究)	日本,北九州;日本,福岡;日本,長崎;日本,平戶;日本,白	7	1	51.9	
230	高性能氮化鋁鎵/氮化鎵異質結構之互補式金氧半場效高電子移動率電晶體之研製與探討(3/3):彈性支用額度25000元	開會	SPIE Photonics West OPTO 2016 Conference	The Moscone Center San Francisco, California, United States	8	1	85.2	
231	科技部專題計畫結餘款	開會	SPIE Photonics West OPTO 2016 Conference(會議及發表論文)	The Moscone Center San Francisco, California, United States	8	1	27.1	
232	行動與健康生活輔助服務系統之建構與應用(3/3):彈性支用額度25000元	開會	參加2015IEEE國際研討會(會議及發表論文)	日本,名古屋	5	1	54.6	
233	藉由 GPU 高性能科學計算之基礎電漿物理 III:彈性支用額度8300元	開會	參加HSR TAINAN-TAOYUAN-TAINAN, DAILY ALLOWANCE會議(會議)	日本,長崎	6	1	9.9	
234	鈮酸基薄膜與奈米結構於光電系統之研究與應用:彈性支用額度21660元	開會	至日本奈良市參加『13th International Conference on Ceramic Processing Science』	日本,奈良	6	1	60.0	
235	電子陶究中心建教三計畫管理費	開會	至日本奈良市參加『13th International Conference on Ceramic Processing Science』	日本,奈良	6	1	3.5	
236	非線性可分割負載分佈方法在線性與完整b元樹狀網路之研究:彈性支用額度7960元	開會	出席The Japanese Conference on Combinatorics and its Applications (JCCA 2016) in Kyoto/發表論文(會議及發表論文)	日本,京都	6	1	40.0	
237	奇異點光學中光學渦流及圓柱向量光束之特性研究:彈性支用額度23620元	開會	參加ALPS 2016研討會並發表論文(會議及發表論文)	日本,橫濱	5	1	55.5	
238	以MPTCP來實現頻寬共享:彈性支用額度13400元	開會	Attend ICST 2015	New Zealand, Auckland	6	1	70.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
239	設計及分析基於網路式點對點即時串流系統下的存取控制機制以改善瞬間擁塞現象:彈性支用額度13840元	開會	出席國際會議,發表論文	日本,東京	6	1	64.4	
240	網路虛擬化導向之繞徑與頻譜配置及彈性光路徑保護與回復機制之設計與實現:彈性支用額度13960元	開會	原至美國聖地牙哥參加IEEE GLOBECOM國際會議,因故取消出席,僅報支論文註冊費(會議)	美國,聖地牙哥	7	1	22.7	
241	協同感知式社群物件聯網關鍵技術研發-總計畫暨子計畫一:協同感知式社群物件聯網信任管理技術研發:彈性支用額度25000元	開會	參加25th International Telecommunication Networks and Applications Congerence 國際會議(會議及發表論文)	澳洲,雪梨	10	1	86.5	
242	採用串聯補償器以達成次同步共振之穩定度改善研究:彈性支用額度16620元	開會	參加2016年電機電子工程師學會、工業應用學會之第五十二屆工商電力系統會議,並發表三篇論文	美國,底特律	6	1	100.0	
243	香花蝴蝶蘭之種原庫建立及育種:彈性支用額度25000元	開會	參加57th 日本植物生理學年會	日本,盛岡市	5	1	46.9	
244	開發蝴蝶蘭高通量SNP基因型分析平台以建構高密度基因連鎖圖譜(1/3):彈性支用額度25000元	研究	轉正預付-進行科技部移地研究(移地研究)	美國,喬治亞	93	1	200.0	
245	B4G 系統密集小細胞相關技術之研究-子計畫三:密集小細胞系統干擾建模與負載控制之研究:彈性支用額度17500元	開會	參加國際研討會11th International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting (BMSB)並發表論文一篇	日本,奈良	5	1	63.7	
246	B4G 系統密集小細胞相關技術之研究-子計畫二:新世代無線通訊系統之最佳平衡無線電資源管理:彈性支用額度14200元	開會	參加IEEE WCNC 2016並發表兩篇論文(會議及發表論文)	卡達,杜哈	6	1	121.3	
247	高性能之新式微量金屬摻雜氧化鈮橋式微幅射感測器特性研究:彈性支用額度18120元	開會	IEEE 2016 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016)	日本,沖繩縣	5	1	56.7	
248	CaMKK β /AMPK及表觀遺傳學對賀爾蒙調節脂質合成之分子機制研究:彈性支用額度18900	開會	出席5th International Conference and Exhibition on Metabolomics研討會並發表論文(會議及發表論文)	日本,大阪	7	1	60.0	
249	福衛三號小型光度計、三頻信標觀測之資料同化研究:彈性支用額度20940	開會	參加European Geosciences Union General Assembly 2016並發表論文	奧地利,維也納	8	1	100.0	
250	福衛三號小型光度計、三頻信標觀測之資料同化研究:彈性支用額度20940	開會	參加日本Japan Geoscience Union Meeting 2016 (JpGU)及日本 3rd International Workshop on Earthquake Preparation Process (IWEP3 2016),並於會議中發表論文(會議及論文發表)	日本,千葉	9	1	30.0	
251	福衛二號—高空大氣閃電影像儀科學資料研究與應用(5):彈性支用額度25000	開會	參加 2015 AGU國際會議(會議及發表論文)	美國,舊金山	9	1	100.0	
252	越南嘉定報主編張永記研究:彈性支用額度13700	研究	參加研討會發表論文 研討會名稱: The 13th European Association of Taiwan Studies 參訪單位:捷克社會科學院(會議及發表論文)	捷克,	8	1	72.6	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
253	越南嘉定報主編張永記研究:彈性支用額度13700	研究	到越南胡志明市移地研究, 田調(移地研究)	越南, 胡志明市	33	1	13.9	
254	探討星狀膠細胞內RNF112 與 mir135a 受到轉錄因子CEBPδ 誘發之分子機制及其在阿茲海默症中的生理角色扮演(2/3):彈性支用額度為25,000元	開會	參加AACR Annual Meeting 2016(會議及發表論文)	美國, 紐奧良	10	1	120.0	
255	高效能電能轉換技術-電力電子技術深耕發展中心(1/4):彈性支用25000元	開會	帶學生出席IFEC 2016競賽、APEC 2016發表論文及出席PELS Meeting	美國, 長灘	9	1	100.0	
256	食糧危機:以蝦類養殖為模式建構科學化永續水產養殖產業(2/4):彈性支用25000元(依科技部補助自由型卓越學研計畫作業要點,經費當年度有結餘者,請注意)	開會	參與ICOMSA會議,發表與本計畫執行相關之研究主題	馬來西亞, 沙巴	6	1	56.9	
257	食糧危機:以蝦類養殖為模式建構科學化永續水產養殖產業(2/4):彈性支用25000元(依科技部補助自由型卓越學研計畫作業要點,經費當年度有結餘者,請注意)	開會	參加International Plant & Animal Genome XXIV會議並至南加州大學討論未來合作等事宜	美國, 聖地牙哥及加州	9	2	295.0	
258	建築領域數位製造知識內容之探索:彈性支用額度13580	開會	前往澳洲墨爾本出席CAADRIA 2016國際研討會發表 Revealing Patterns: using parametric design pattern in building facade design workflow 論文	澳大利亞, 墨爾本	6	1	74.3	
259	都市公共自行車系統資料分析與動態模擬模型之建構:彈性支用額度10960	開會	赴日本沖繩參加國際研討會(會議)	日本, 沖繩	5	1	46.4	
260	科技部專題計畫結餘款 105年2月1日退休,簽准延至105年10月31日(105A700008)	開會	赴日本沖繩參加國際研討會(會議)	日本, 沖繩	5	6	277.2	
261	行人及腳踏車共用人行道互動行為模擬:彈性支用額度10260	開會	參加2016 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016)研討會,發表論文	日本, 沖繩	2.4	1	16.7	
262	行人及腳踏車共用人行道互動行為模擬:彈性支用額度10260	開會	至奧地利格拉茨科技大學參加研討會(會議及發表論文)	奧地利, 格拉茨	14	1	30.2	
263	建構台灣離島空間智慧永續發展之研究-台灣離島永續都市形態之研究(1):彈性支用額度16020	開會	出席第19屆知識與智慧資訊工程系統國際研討會(19th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, 簡稱 KES2015),發表論文並擔任場次共同主持人(會議及發表論文)	新加坡	5	1	61.3	
264	在資訊不完全和不對稱之環境下評價易能選擇權:彈性支用額度:12160	開會	參加105年度在美國華盛頓DC所舉辦之2016 International Academic Business Conference	美國, 華盛頓	10	1	125.2	
265	應用稀疏貝氏變數選擇方法於分類問題當變數的個數大於樣本數:彈性支用額度10940	開會	Attend the 9th Conference of the Asian Regional Section of the IASC (IASC-ARS 2015) and give a talk.	Singapore, Singapore	5	1	60.0	
266	網路消費者對資訊隱私政策的感受重要性與相關性:彈性支用額度9600	開會	參加 2015 Annual Meeting of the Decision Sciences Institute Decision Sciences in the 21st Century: Theoretical Impact and Practical Relevance	美國, 西雅圖	6	1	50.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
267	監控多階段系統產品品質管制圖之探討與研究:彈性支用額度13280	開會	參加「European Decision Sciences Institute」國際學術會議並發表論文	芬蘭, 赫爾辛基	6	1	98.0	
268	科技部專題計畫結餘款	開會	參加「European Decision Sciences Institute」國際學術會議並發表論文	芬蘭, 赫爾辛基	6	1	5.5	
269	以線上產品評論探勘法建構高涉入性3C產品特徵價格分析模型之研究:彈性支用額度18600	開會	出席IAM2016W國際研討會及發表論文(會議及發表論文)	帛琉, 柯洛	9	1	77.6	
270	以詳盡可能性模式觀點探究知識分享決策模式:彈性支用額度12040	開會	參加10th International Conference on Management, Business, Economics, Social Sciences And Humanities Research研討會	新加坡, 新加坡	4	1	53.1	
271	考慮等待時間限制式之航空站安全檢查問題:彈性支用額度12920	開會	出席ACEID 2016 conference發表論文 出席會議:The Asian Conference on Education & International Development 論文主題:The Use of Simulation Technology to Help Students Understand the Surgery Scheduling	日本, 神戶	6	1	89.0	
272	救護人員執行傷患搬運作業之生物力學與生理負荷評估:彈性支用額度13560	研究	參加Applied Ergonomics Conference 2016國際人因工程會議並發表論文海報	Orlando, FL, 2016	7	1	80.0	
273	應用神經生物力學及最佳化動作模擬探討人體平衡恢復動作機制(修訂版):彈性支用額度12280	研究	赴日本九州大學機械系擬人機器人實驗室移地研究及演講(人體平衡動作分析與動作模擬)。	日本, 福岡	3	1	23.0	
274	水利及海洋工程學系(所)戴義欽副教授103年度台法(NSC-INRIA)聯合研究團隊人員交流訪問(交流訪問)-[成大-戴義欽126790元、中研院-郭志禹92315元、台大-楊義菱128360元]	訪問	執行台法(NSC-INRIA)聯合研究團隊人員交流訪問(交流訪問)-[成大-戴義欽126790元、中研院-郭志禹92315元、台大-楊義菱128360元]	法國, 尼斯	13	3	347.5	
275	奈米國家型科技計畫-104年度研發成果產學橋接計畫-奈米國家型科技計畫-104年度研發成果產學橋接計畫(憑證寄回交大)-轉撥	訪問	東京奈米展(Nano Tech 2016) 為享譽國際的奈米科技展覽盛會,也是世界最大奈米相關產業、奈米科技展覽、及奈米最新技術的交流平台之一。預計今年將有來自27個國家及地區、1300家公司及組織參加展覽。參展的最新奈米技術包含	日本, 東京	8	2	174.3	
276	本校申請水利及海洋工程系董東環副教授執行之台德PPP「氣候變遷引致波候變化與其對海岸保護措施之衝擊研究」	研究	至德國漢堡執行台德雙邊交流計畫(研究)	德國, 漢堡	29	1	115.0	
277	本校申請水利及海洋工程系董東環副教授執行之台德PPP「氣候變遷引致波候變化與其對海岸保護措施之衝擊研究」	研究	至德國漢堡執行台德雙邊交流計畫(研究)	德國, 漢堡	28	1	119.0	
278	體內留置電漿共振光纖生物感測探針之設計、整合、雛形生產與前臨床測試(1/3)(憑證餘款寄回國立中正大學)	開會	出席Nanotech France 2016 Conference and Exhibition(會議及發表論文)	法國; 巴黎	6	1	85.4	
279	物理系(所)張烈錚申請本部104年度「金屬在奈米架構限制中的核磁共振與磁性(2/1)」台德(MOST-DAAD)雙邊計畫人員交流PPP計畫(憑證寄回科技部)	訪問	至萊比錫大學執行雙邊交流研究計畫並執行高壓NMR量測(雙邊交流)	德國, 萊比錫	19	1	98.9	
280	電機工程學系(所)江孟學副教授執行104年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-具高度相容於現有製程的超薄絕緣層矽式場效電晶體與堆疊式閘極環繞奈米電晶體製程執行(憑證寄回	研究	前往加州柏克萊大學執行科技部補助任務導向型團隊赴國外研習	美國柏克萊,	23	1	206.3	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
281	政治學系王奕婷助理教授擬於104年9月赴美國舊金山參加2015 Annual Meeting of the American Political Science Association	開會	參加2015 Annual Meeting of the American Political Science Association(會議及論文發表)	美國, 舊金山	5	1	77.8	
282	資源工程學系(所)王士榮助理研究員(博士級)擬於104年11月赴日本名古屋參加Ninth National International Symposium on Land Subsidence	開會	參加Ninth National International Symposium on Land Subsidence(會議及論文發表)	日本, 名古屋	7	1	60.0	
283	生物科技研究所黃玲惠教授擬於104年8月赴波蘭克拉克參加The 27th European Conference on Biomaterials	開會	參加The 27th European Conference on Biomaterials會議, 並參加會員國大會(將推舉擔任四年職務之學會主席, 並討論明年在加拿大舉辦之WBC世界生醫材料大會事宜)	波蘭, 克拉克	9	1	90.0	
284	再生醫學暨膠原蛋白產學技術聯盟合作計畫-會員收入(103/8/1起自再生醫學中心轉至生科中心)	開會	參加The 27th European Conference on Biomaterials會議, 並參加會員國大會(將推舉擔任四年職務之學會主席, 並討論明年在加拿大舉辦之WBC世界生醫材料大會事宜)	波蘭, 克拉克	9	1	20.9	
285	護理系(所)高綺吟助理教授擬於104年10月赴美國巴爾的摩參加International Association of Clinical Research Nurses (IACRN) 7th Annual Conference	開會	參加International Association of Clinical Research Nurses (IACRN) 7th Annual Conference(會議)	美國, 巴爾的摩	3	1	60.0	
286	醫學系公共衛生科暨研究所李佳綺助理研究員(博士級)擬於104年10月赴泰國清邁參加IAGG Asia & Oceania 2015 - IAGG Congress 2015	開會	參加IAGG Asia & Oceania 2015 - IAGG Congress 2015(會議)	泰國, 清邁	6	1	20.0	
287	資源工程學系(所)徐國錦教授擬於104年12月赴美國舊金山參加2015 American Geophysical Union Fall Meeting	開會	參加2015 American Geophysical Union Fall Meeting地球物理聯盟秋季會議(會議及論文發表)	美國, 舊金山	9	1	80.0	
288	科技部專題計畫結餘款	開會	參加2015 American Geophysical Union Fall Meeting地球物理聯盟秋季會議(會議及論文發表)	美國, 舊金山	9	1	15.0	
289	張璋玲博士後研究員擬於104年12月赴美國聖地牙哥參加美國細胞生物學學會年度會議	開會	參加美國細胞生物學學會年度會議(會議)	美國, 聖地牙哥	24	1	32.1	
290	臨床藥學與藥物科技研究所鄭靜蘭助理教授擬於104年11月赴泰國曼谷參加第九屆亞洲藥物流行病學會年會	開會	參加第九屆亞洲藥物流行病學會年會(會議及論文發表)	泰國, 曼谷	5	1	49.0	
291	國際企業研究所曾瓊慧副教授擬於104年12月赴紐西蘭皇后鎮參加29th Annual Conference of the Austrialian and New Zealand Academy of Management	開會	參加第29屆 Annual Conference of the Australian and New Zealand Academy of Management	紐西蘭, 皇后鎮	7.4	1	63.0	
292	測量及空間資訊學系(所)儲豐宥助理研究員(博士級)擬於104年11月赴日本京都參加IS-GNSS 2015 International Syposium on GNSS	開會	參加IS-GNSS 2015 International Syposium on GNSS(會議及論文發表)	日本, 京都	6	1	60.0	
293	太空與電漿科學研究所張滋芳博士後研究員擬於104年12月赴美國舊金山參加2015 AGU FALL MEETING	開會	參加2015 AGU FALL MEETING(會議及論文發表)	美國, 舊金山	11	1	60.0	
294	測量及空間資訊學系(所)莊昀叡博士後研究員擬於104/12赴美國舊金山參加American Geopgysical Union 2015 Fall Meeting	開會	參加American Geopgysical Union 2015 Fall Meeting(會議)	美國, 舊金山	11	1	75.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
295	臨床醫學研究所韓逸成研究助理(博士級)擬於104年12月赴美國聖地牙哥參加American Society for cell Biology 2015 Annual Meeting	開會	參加American Society for cell Biology 2015 Annual Meeting(會議)	美國, 聖地牙哥	37	1	57.0	
296	化學工程學系(所)鄭捷倫研究助理(博士級)擬於104年12月赴泰國曼谷參加13th International Conference on Science and Engineering Research (ICSER)	開會	參加13th International Conference on Science and Engineering Research (ICSER)(會議及論文發表)	泰國, 曼谷	5	1	47.9	
297	退火溫度對氧化鋁鎵錳(GZO)薄膜沉積於SiO ₂ /Graphene/Polyimide基板之顯微結構、疲勞破壞及光電特性影響之研究	開會	參加The 5th Advanced Lasers and Photon Sources Conference (ALPS'16)並發表論文。	日本, 橫濱	6	1	65.1	
298	一種新世代無線通訊多重擷取技術之研究:彈性支用額度16580	開會	The IEEE Communications Society 2016 Board of Governors OpCom 1	葡萄牙, 里斯本	6	1	50.0	
299	整合最佳化控制及基因演算法於量子電腦之模擬研究:彈性支用額度15660	開會	參加2016 Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT)會議, 並發表論文。	日本, 京都	5	1	26.2	
300	中國崛起與全球治理之研究:彈性支用額度10120	開會	參與ISA Annual Convention Atlanta 2016	美國, 亞特蘭大	5	1	67.4	
301	台灣信念律師的出現:彈性支用額度15640	開會	1. 105.4/6為差旅假。2. 105.4/7-10赴美參加美國中西部政治科學協會研討會(MPSA, Midwest Political Science Association Conference)。3. 105.4/11-17應美國北卡羅萊納大學社會系教授KKurzban邀請參訪。4. 105.4/19赴美參訪。	美國, 芝加哥; 美國, 芝加哥; 美國, 芝加哥; 美國, 教堂山	13	1	90.8	
302	結合新型注射式溫感幾丁聚醣水膠支架、內皮前驅細胞、髓下脂墊幹細胞與血小板濃厚血漿之骨軟骨再生動物模型	開會	至美國佛羅里達參加 骨科研究學會(orthopedic Research Society)年會 發表三篇口頭報告 及兩篇 海報 報告。	美國, 奧蘭多	9	1	80.0	
303	穀氨酸接受器在惡性神經膠母細胞瘤治療後產生抗性扮演的角色	開會	2016 Experimental biology meeting	美國, 聖地牙哥	9	1	113.7	
304	牙周韌帶生物力學分析:結構與材料特性	開會	出席ICCB2016計算生物力學第18屆國際研討會及發表論文(會議及發表論文)	土耳其, 伊斯坦堡	11	1	75.8	
305	社區失智者飲食改變行為內涵探討與照顧者參與式失智飲食健康介入方案之發展與評價	開會	參加19th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS)國際會議並發表論文一篇。	日本, 千葉	5	2	56.0	
306	利用聚多巴胺表面改質技術增進人工植體表面生物功能性	開會	至日本東京參加第15屆亞洲生醫陶瓷研討會15th Asian BioCeramics symposium	日本, 東京	4	1	55.6	
307	飲水含砷與慢性腎臟疾病之相關性研究	開會	參加International Conference on Environmental and Occupational Health (ICEOH) 2016 國際研討會	馬來西亞, 吉隆坡(布城)	4	1	15.7	
308	鮑德溫後民權運動時期作品的種族、國家與離散呈現:彈性支用額度7320	開會	參加在波蘭舉辦之"Human Rights, Violence and Dictatorship" International Interdisciplinary Conference會議, 會議期間:12月3日至12月4日, 論文發表題目: In the Name of Rescue and Liberation: James	波蘭, 克拉科夫	7	1	60.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
309	巨大噴流的三角定位及其應用:彈性支出額度25000	開會	前往美國舊金山參加2015年美國地球物理年會(2015 AGU fall meeting),並發表論文。論文題目The Associated Sferics of the ISUAL Blue Luminous Events	美國,舊金山	7	1	102.4	
310	對 Navier-Stokes 解的遠處估計:彈性支出額度25000	研究	赴日本京都大學移地研究	日本,京都	5	1	59.4	
311	科技部專題計畫結餘款	研究	赴日本京都大學移地研究	日本,京都	5	1	2.0	
312	對李型有限特殊群檢驗Alperin猜想的一些條件:彈性支出額度10240	訪問	前往紐西蘭奧克蘭大學(University of Auckland)移地研究,與Professor Jianbei An 討論有關對一些李型有限特殊群的根子群的分類工作和一些其他研究合作計畫。	紐西蘭,奧克蘭	14	1	100.0	
313	科技部專題計畫結餘款	訪問	前往紐西蘭奧克蘭大學(University of Auckland)移地研究,與Professor Jianbei An 討論有關對一些李型有限特殊群的根子群的分類工作和一些其他研究合作計畫。	紐西蘭,奧克蘭	14	1	13.4	
314	創新的小波轉換提升機制及預測型濾波器建構法:影像解析度提升	開會	2016 International Conference on Advances in Software, Control and Mechanical Engineering	日本, Kyoto	6	1	48.4	
315	創新的小波轉換提升機制及預測型濾波器建構法:影像解析度提升	開會	ICCCSCSE 2016: 18th International Conference on Control Systems and Computer Science Engineering(會議及發表論文)	德國, Berlin	7	1	71.6	
316	科技部專題計畫結餘款	開會	ICCCSCSE 2016: 18th International Conference on Control Systems and Computer Science Engineering(會議及發表論文)	德國,柏林 Berlin	7	1	13.9	
317	太空環境中之電子拋射角分佈-磁尾區偶極化時與徑向距離的關係	開會	參加2015 AGU Fall Meeting 美國地球物理聯合會秋季會議發表論文及會後舉行之 THEMIS/ARTEMIS 衛星任務科學會議發表論文(會議及發表論文)	美國,舊金山	11	1	80.0	
318	檢測企業社會責任對公司財務表現之影響—從類廣告效果觀點分析:彈性支出額度16100	開會	赴日本大阪參與The 4th International Conference on Social Science and Management (ICSSAM 2016) 並發表論文。	日本,大阪	5	1	31.7	
319	會計系推廣教育管理費	開會	赴日本大阪參與The 4th International Conference on Social Science and Management (ICSSAM 2016) 並發表論文。	日本,大阪	5	1	35.3	
320	產學合作之整合性研究:價值基礎觀點-(總計畫暨子計畫五)產學夥伴關係價值共創初探:醫療器材產學合作之實證研究:彈性支出額度14580	開會	參加AIB-2015國際會議(會議及論文發表)	印度,班加羅爾	7	1	60.0	
321	探討雙元性策略對家族企業國際化績效影響:彈性支出額度14820	開會	參加學術會議發表論文	韓國,首爾	4	1	53.0	
322	探討雙元性策略對家族企業國際化績效影響:彈性支出額度14820	開會	參加東京學術研討會發表論文 Tokyo 4th International Conference on Business, Economics, Social Science & Humanities 2016	日本,東京	4	1	53.3	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
323	在高雷諾數下流動分離現象與控制之研究	開會	(105)@48638\$【-赴參加第13屆亞洲視覺流體力學會議(會議及發表論文)】	俄羅斯, 西伯利亞	9	1	85.6	
324	臺歐盟國合計畫—歐盟珍珠計畫:極端事件引致海岸地區洪泛之研究:彈性支用額度25000(憑證、餘款逐年繳回科技部)	研究	參加歐盟珍珠計畫會議(研究)	義大利, 熱那亞	7	1	85.3	
325	臺歐盟國合計畫—歐盟珍珠計畫:極端事件引致海岸地區洪泛之研究:彈性支用額度25000(憑證、餘款逐年繳回科技部)	研究	執行歐盟FP7計畫, 赴英國卡的夫大學技術討論, 並與其他研究成員國討論合作研究內容(移地研究)	英國, 卡的夫	9	1	23.4	
326	臺歐盟國合計畫—歐盟珍珠計畫:極端事件引致海岸地區洪泛之研究:彈性支用額度25000(憑證、餘款逐年繳回科技部)	研究	執行科技部國際合作計畫(名稱: 歐盟珍珠計畫:極端事件引致海岸地區洪泛之研究。編號: MOST 104-2923-I-006-001-MY3), 赴國外進行移地研究, 與工作小組(WP)主持人共同研究完成原訂工作內容。	德國, 漢堡(Hamburg)	11	1	136.0	
327	臺歐盟國合計畫—歐盟珍珠計畫:極端事件引致海岸地區洪泛之研究:彈性支用額度25000(憑證、餘款逐年繳回科技部)	研究	執行歐盟FP7計畫, 赴歐參加第五次研究成員國進度會議(project committee meeting), 報告研究進度並與其它研究成員國研討合作研究內容。	西班牙, 馬貝拉(Marbella)	10	4	414.8	
328	錒錫接點電遷移界面行為研究	開會	出席TMS2016會議	美國, Nashville(納什維爾)	8	1	100.0	
329	鋅-錫-x鈦鉛錒錫開發研究	開會	1. 出席「ECTC2016 國際會議」擔任論文發表主持人 2. 出席 IEEE CPMT Officer Meeting 3. 出席 IEEE CPMT Board of Governor Meeting	美國, 拉斯維加斯	7	1	33.3	
330	新的GNSS與Radar 技術與應用發展—GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo整合定位技術發展	開會	出席第9屆國際Mobile Mapping Technology研討會及發表論文	澳洲, 雪梨	8	1	100.0	
331	利用梯度聲子晶體操作聲波之研究	開會	參加ASME 2015 International Mechanical Engineering Congress & Exposition 會議	美國, 休士頓	8	1	113.1	
332	應用恒定影像特徵資料庫於全域式多時期空照影像自動化地理對位	開會	International Symposium of Remote Sensing 2016 (ISRS2016)	韓國, 濟州島	5	1	43.6	
333	充填相變化材料膠囊之頂板及其與矽片尖端間隙變化對毫米流道熱沉散熱性能之影響研究	開會	參加國際工程資訊研討會(ICEAI2016)	日本, 大阪	5	1	54.9	
334	結合由小作大和由大作小的技術製造多功能的介觀尺寸結構:彈性支用額度25000	開會	出席第4屆NANOToday研討會	阿拉伯聯合酋長國, 杜拜	7	1	100.0	
335	鋼筋混凝土耦合結構牆之近斷層地震行為與性能化設計法	開會	前往日本京都, 於國際研討會 - 2016 ACEAIT. The 4th Annual Conference on Engineering and Information Technology發表研究論文。	日本, 京都	5	1	66.3	
336	城市建模使用空載光達點雲分類技術與三維建物模型資料庫	開會	International Symposium on Remote Sensing 2016	韓國, 濟州	5	3	79.3	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
337	三維旋轉流體中非線性海洋波動之精確解及其不穩定性之研究	開會	赴奧地利維也納(Vienna, Austria)參加歐洲地球科學聯合會(European Geosciences Union, EGU)國際會議並發表論文	奧地利, 維也納	8	1	80.0	
338	氘級黑潮發電先導機組研發與實海域測試平台建置規劃(2/3)-轉撥部份款至中山大學及國家實驗研究院	開會	參加歐洲地球科學聯合會國際會議並發表論文(會議)	奧地利, 維也納	8	1	16.7	
339	調控共振腔頻率匹配長波長雷射在表面增強拉曼散射於體外複雜介質之生化分子檢測	開會	發表論文	美國, 舊金山	8	1	120.0	
340	原油與添加劑對傳統黏結料和高分子改質瀝青工程性質之影響	開會	出席95th Transportation Research Board (TRB) Annual Meeting並發表論文	USA, Washington, DC	9	1	100.0	
341	建教計劃結餘款	開會	出席95th Transportation Research Board (TRB) Annual Meeting並發表論文	USA, Washington, DC	9	1	18.8	
342	結合生質精煉及生物除碳技術生產琥珀酸並進行醱酵程序廢棄物之再能源化	開會	赴夏威夷參加THE INTERNATIONAL CHEMICAL CONGRESS OF PACIFIC BASIN SOCIETIES 2015研討會	美國, 夏威夷	8	1	50.5	
343	探討CsrA蛋白於幽門桿菌致病機轉之角色及其調控機制	開會	第26屆歐洲臨床微生物及感染症學會年會	荷蘭, 阿姆斯特丹	7	1	93.4	
344	研發多功能血管內超音波彈性影像系統	開會	出席13th Annual Ultrasonic Transducer Engineering Conference(第13屆超音波換能器工程年會), 並發表論文	美國, 洛杉磯	7	1	95.0	
345	重覆性流產夫妻的經驗敘事與護理諮商、心理健康網站介入成效之探討: 彈性支用額度為23,420	開會	出席5th International Conference and Exhibition on Occupation Health & Safety 並論文發表	美國, Dallas	5	1	97.7	
346	探討 RNA病毒感染時先天免疫之調控: 活體及機制研究TAPE家族先天免疫分子	開會	美國免疫學會2016年年會(The American Association of Immunologists, Immunology 2016, AAI annual meeting)	美國, 西雅圖	7	2	109.2	
347	Gelsolin參與頭頸癌化療藥物敏感性的調控機制以及後續抗藥性分子診斷及抗抗藥性治療的奈米劑型開發	開會	受邀至日本, 京都參與7th Japan-Taiwan Symposium on Nanomedicine及移地研究	日本, 京都	9	1	78.3	
348	人類早期懷孕的內分泌來源之血管內皮生長因子基因(EG-VEGF)及其受體基因(PKR1/2): 探討不同變異基因型間的交互作用及訊息傳遞路徑(三年計畫): 彈性支用額	開會	出席參加第13屆人類遺傳學國際大會(ICHG2016)	日本, 京都	6	2	119.8	
349	人類早期懷孕的內分泌來源之血管內皮生長因子基因(EG-VEGF)及其受體基因(PKR1/2): 探討不同變異基因型間的交互作用及訊息傳遞路徑(三年計畫)	開會	參加2016年歐洲人類遺傳學大會(會議及論文發表)	西班牙, 巴塞隆納	9	1	129.6	
350	探討Alpha-catulin在癌症幹細胞特性的角色以及作為治療標的之可能性	開會	2016亞洲腫瘤峰會暨第12屆腫瘤轉譯研究聯合會議	日本, 京都	5.4	2	80.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
351	第六介白質在樹突細胞引發過敏氣喘發炎的角色:本計畫彈性支用額度為25,000元	開會	參加第31屆國際過敏免疫醫學大會(CIA)	美國, 查爾斯頓	8.4	1	130.0	
352	研究鈣離子訊息調控細胞週期之分子機轉	開會	出席國際研討會Microtubules: From Atoms to Complex Systems(EMBL Heidelberg, Germany), 並於會中發表論文	德國, 海德堡	6	1	98.4	
353	在腎臟損傷中粒線體的異常與代謝的轉變:彈性支用額度為25,000元	開會	赴加拿大班夫參加Keystone Symposium	加拿大, 班夫	8	1	126.5	
354	多核芳香烴的合成、結構分析及物性探討:彈性支用額度25000	開會	參加國際會議 the Pacificchem 2015 Congress 並受邀演講	美國, 夏威夷	6	1	103.8	
355	次波長電漿子光學之數值模擬與理論研究	開會	參加4/12-4/15於泰國普吉島舉辦之EMN Meeting on Optoelectronics 2016國際會議論文發表會	泰國, 普吉島	6	1	69.6	
356	量子物質中之創發現象研究:彈性支用額度為25,000元	研究	至日本理化研究所參加"The International RIKEN Symposium:The Frontier of Applications of Muon Science", 及至J-PARC 進行中子散射實驗。	日本, 和光市; 日本, 東海村; 日本, 和光市	14	1	101.2	
357	量子物質中之創發現象研究:彈性支用額度為25,000元	研究	至英國拉塞福實驗室進行MuSR實驗。	英國, Didcot, Oxfordshire	7	1	88.4	
358	以全息曝光製程達到快速光學響應且低光散射之液晶光電元件	開會	參加IDW 2015國際研討會(會議)	日本, 大阪	7	3	60.0	
359	用於分析皮膚病症之非接觸掃描式漫反射光譜系統與演算法研發	開會	參加2016 International Conference on Applied System Innovation發表論文	日本, Okinawa	4.4	1	51.3	
360	ARF為異喹啉核?酸交換因子BIG1和BIG2調控細胞膜運輸及細胞轉移之角色及其分子機轉研究	開會	出席2015 美國細胞生物學會年會(2015 ASCB Annual Meeting)及發表壁報論文題目"Regulation of β -catenin activity by Arf guanine nucleotide-exchange factors BIG1 and BIG2 via direct interaction"	美國, 加州, 聖地牙哥(San Diego, CA, USA)	7	1	100.0	
361	物聯網無線通訊應用之前瞻類比數位轉換器研發:彈性支用額度為19,780元	開會	參加IEEE國際固態電路研討會(會議)	美國, 舊金山	9	1	24.1	
362	具平滑軌跡追蹤之大尺寸電容式in-cell觸控面板驅動電路及系統架構開發與研製	開會	Nov. 4-6至日本名古屋參加2015 International Conference on Life Science and Biological Engineering(LSBE)研討會, Nov. 1-3至京都Ryukoku University, Prof. Mutsumi Kimura實驗室參訪處參訪。	日本, 名古屋及大阪	9	1	62.7	
363	非晶矽薄膜電晶體光感測器開發計畫		Nov. 4-6至日本名古屋參加2015 International Conference on Life Science and Biological Engineering(LSBE)研討會, Nov. 1-3至京都Ryukoku University, Prof. Mutsumi Kimura實驗室參訪處參訪。	日本, 名古屋及大阪	9	1	33.1	
364	具平滑軌跡追蹤之大尺寸電容式in-cell觸控面板驅動電路及系統架構開發與研製	開會	出席日本大津研討會(會議及發表論文)	日本, 大津	5	1	33.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
365	基於深度學習與演算法暨架構共同探索之醫學影像解析暨電腦輔助診斷系統	開會	與IBM T.J. Watson研究總中心執行移地研究計劃，並赴佛羅里達組織尖端多核心與雲端運算論壇及發表研究成果。	美國，佛羅里達 奧蘭多市	3	1	105.5	
366	氣態電漿-光子系統中古典與量子關聯性之探索研究	研究	1/13-1/15至日本核融合科學研究所(NIFS)參加研討會並發表成果。	日本，岐阜	3	1	33.8	
367	晶圓廠生產機台維修成功率提升控片減少與量測規劃	開會	至瑞典斯德哥爾摩參加ICRA2016會議發表論文	瑞典，斯德哥爾摩	6	1	79.9	
368	研發適用於輪圈加工自動化的及時全檢系統(第一年)	開會	至瑞典斯德哥爾摩參加ICRA2016會議發表論文	瑞典，斯德哥爾摩	6	1	23.0	
369	利用基因轉殖鼠研究CPAP在肝癌形成過程中的角色	開會	參加 2016AACR meeting	美國，紐澳良	7.4	1	111.2	
370	量子糾纏，量子非定域性與獨立於設備的鑑定方式之研究	開會	應邀到印度巴特納出席International Conference on Quantum Foundations 2015 並進行特邀演講	印度，巴特納	7	1	85.3	
371	量子糾纏，量子非定域性與獨立於設備的鑑定方式之研究	開會	受邀到新加坡出席 "Quantum Limits on Information Processing" 國際學術會議並進行特邀演講	新加坡，	6	1	59.4	
372	永續學門研究發展及推動計畫	開會	參加日本[未來地球：水、能源、糧食鏈結會議]	日本，京都	3.4	1	44.1	
373	永續學門研究發展及推動計畫	開會	陪同科技部孜然科學及永續發展司司長，出席Belmont Forum推動委員會會議	奧地利，維也納	4	1	74.2	
374	以小鼠模式及免疫與細胞因子觀點研究腸病毒造成重症之致病機轉及 最合適且新穎的療法-研究硒蛋白在腸病毒感染之角色(2/3)	開會	參加世界華人質譜年會，並於會中擔任主持人；以及參加美國質譜學會2016年會，並於會中張貼研究成果海報。	美國，聖安東尼奧	9	1	86.8	
375	水工試驗所許弘莒副研究員申請104/105年度臺法幽蘭計畫人員交流【超級大波(SRW)調變演化之研究(2/2)】-憑證寄回科技部	考察	赴法國馬賽馬賽大學(Aix-Marseille University)參訪，與法方主持人Dr. Olivier Kimmoun、Prof. Christian Kharif討論台法幽蘭計畫與MOST-ANR雙邊合作計畫書撰寫	法國，馬賽	9	2	228.0	
376	天然氣水合物開發與儲集層工程技術之研究(1/3)-憑證寄回，餘款繳回國立臺灣大學	開會	出席歐洲地質年會(EGU)(會議及發表論文)	奧地利，維也納	13	1	96.8	
377	工業衛生科暨環境醫學研究所郭浩然教授申請105年度本部「補助學者提昇國際影響力」提昇我國環境職業衛生之國際影響力第一年(2/3)(憑證寄回，結餘應如數繳)	開會	參加2016 AAPS 國際研討會	美國，波士頓	10	1	137.8	
378	跨國頂尖研究中心-國際波動力學研究中心(4/5)(餘額繳回國科會憑證不送回):彈性支用額度25000	開會	為拓展中心與國外學術機構的國際合作交流目的，前往日本大阪，參加海岸區國際研討會(International Conference on Coastal Zones)，發表2篇國際波動力學研究中心相關研究成果之論文	日本，大阪	5	2	138.6	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
379	心理系楊政達副教授申請2015年度補助我國學者赴澳大利亞研究訪問計畫【台澳科學合作協定(1/1)-雙邊人員互訪】	研究	執行科技部"2015年度補助我國學者赴澳大利亞研究訪問計畫"	澳洲, 墨爾本	29	1	162.7	
380	材料科學及工程學系(所)李京桓博士後研究員擬於105年1月赴美國Daytona Beach參加 40th International Conference and Exposition on Advanced Composites (ICACC16)(會議及論文發表)	開會	參加 40th International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites (ICACC16)(會議及論文發表)	美國, 佛羅里達州, 戴通納海灘	8	1	80.0	
381	科技部專題計劃結餘款	開會	參加 40th International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites (ICACC16)(會議及論文發表)	美國, 佛羅里達州, 戴通納海灘	8	1	20.0	
382	醫學系公共衛生科暨研究所莊佳蓉助理教授擬於105年3月赴華盛頓特區參加37th Annual Meeting & Scientific Sessions of Society of Behavioral	開會	1. 參加37th Annual Meeting and Scientific Sessions 2. 與其他學者開會討論研究相關事宜	美國, 華盛頓	12	1	90.0	
383	護理系(所)王琪珍助理教授擬於105年3月赴日本千葉參加19th East Asian Forum of Nursing Conference. Ciba/ Japan. 參加東亞護理高等教育論文口頭發表會及分場主持人	開會	19th East Asian Forum Of Nursing Conference. Ciba/ Japan. 參加東亞護理高等教育論文口頭發表會及分場主持人	日本, 千葉	5	1	40.0	
384	化學系(所)羅政弘博士後研究員擬於105年4月赴日本大阪參加The XXVIth IUPAC International Symposium on Photochemistry	開會	出席The XXVIth IUPAC International Symposium on Photochemistry(第26屆國際光化學研討會)發表演講(會議)	日本, 大阪	6	1	60.0	
385	生物資訊與訊息傳遞研究所李俊德博士後研究員擬於105年3月赴法國Roscoff參加2016 Vibrio Conference	開會	參加2016 Vibrio Conference(會議)	法國, 羅斯科夫(Roscoff)	7	1	80.0	
386	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第54屆科學與技術人員]共計四個月美國 NEW HAVEN 國外短期研究(國外短期研究)	美國, NEW HAVEN	92	1	347.0	
387	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[補助第54屆科學技術人員]共計七個月美國克里夫蘭進行國外短期研究(國外短期研究)	美國, 克里夫蘭	182	1	503.5	
388	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第54屆科學與技術人員]美國洛杉磯加州大學進行國外短期研究(國外短期研究)	美國, 洛杉磯	183	1	533.8	
389	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第54屆科學與技術人員]共計4個月美國麥迪遜進行國外短期研究(國外短期研究)	美國, 麥迪遜	90	1	347.0	
390	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第54屆科學與技術人員]共計三個月美國芝加哥伊利諾大學芝加哥分校進行國外短期研究(短期研究)	美國, 芝加哥	123	1	356.2	
391	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第54屆科學與技術人員]共計三個月日本北海道大學進行國外短期研究(短期研究)	日本, 北海道	92	1	294.3	
392	國科會專案補助款(無領據)(憑證寄回國科會)	研究	赴法國巴黎訪問巴黎天文台執行臺法(MOST-BFT)幽蘭計畫研究交流(參訪)	法國, 巴黎	8	1	205.7	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
393	國科會專案補助款(無領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第53屆科學與技術人員]美國德州進行科技部短期研究(短期研究)--本次補撥出國研究之公費差額16398元	美國, 德州	92	1	16.4	
394	國科會專案補助款(無領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第53屆科學與技術人員]美國佛羅里達州塔拉哈西市佛州大學進行科技部短期研究(短期研究)--[補發短期研究差額6323元]	美國, 佛羅里達州, 塔拉哈西市	184	1	6.3	
395	國科會專案補助款(無領據)(憑證寄回國科會)	研究	補助第53屆科學與技術人員赴美國亞特蘭大研究6個月差額補助款2,135元	美國, 亞特蘭大	184	1	2.1	
396	國科會專案補助款(無領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第53屆科學與技術人員]日本東京進行科技部短期研究(短期研究)--補國外短期研究差額15094元	日本, 東京	153	1	15.1	
397	臺灣轉型社會的法律動員-(總計畫暨子計畫二)挑戰法律: 關廠工人案中的法律動員	開會	赴美參加東南亞協會亞洲研究研討會(AAS/SEC)及應美國北卡羅萊納大學社會系教授Kurzman邀請參訪(會議及發表論文)	1. 美國, 維吉尼亞州 2. 美國, 北卡羅萊納州,	43	1	80.0	
398	科技部專題計畫結餘款	開會	【-美國安克拉治-原申請出席IGEC2016會議因課程異動困難, 消取出國, 申請退還註冊費之費用短少金額】	美國, 安克拉治	4	1	6.3	
399	科技部專題計畫結餘款	研究	到日本新潟大學與田中環教授進行移地研究學術交流, 並於JSRC2016 Workshop中給演講	日本, 新潟	5	1	16.0	
400	科技部專題計畫結餘款	訪問	受馬來西亞之邀, 至馬來西亞檳城出差, 進行國際產業交流。	馬來西亞, 檳城	6	1	42.4	
401	科技部專題計畫結餘款	研究	至加拿大渥太華考察、訪問、觀摩: 104/08/15-105/02/13參訪申請人獲邀至加拿大渥太華大學Dr. Benjamin K Tsang 實驗室訪問, 並執行雙方國際合作研究計畫(訪問)】	加拿大, 渥太華	172	1	69.7	
402	科技部專題計畫結餘款	開會	參加6th International Conference on Biology of Sex並且給予oral presentation	日本, 九州	4	1	32.6	
403	科技部專題計畫結餘款	訪問	前往日本 福岡, 參訪九州大學與熊本大學, 參觀電漿推進與生質能源相關研究, 並尋求國際合作的可能性	日本, 福岡; 日本, 熊本	5	1	50.4	
404	科技部專題計畫結餘款	開會	參加IEEE ICASI 2016 國際研討會, 並發表論文	日本, Okinawa	5	1	63.5	
405	科技部專題計畫結餘款	開會	26th IUPAC International Symposium on Photochemistry 國際會議地點: 日本大阪	日本, 大阪	7	1	95.7	
406	科技部專題計畫結餘款	開會	參加The 6th International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences(ICCBES 2016), 發表論文(Characterization of Air Pollutants Emissions from(會議及發表論文)	日本, 大阪	7	1	84.2	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
407	科技部專題計畫結餘款	開會	出席The 26th IUPAC International Symposium on Photochemistry (2016 IUPAC Photochem)發表論文。	日本, 大阪	8	1	99.5	
408	科技部專題計畫結餘款	開會	至美國明尼蘇達大學受邀演講、至加拿大蒙特婁出席2016 IEEE ISCAS發表論文、至日內瓦出席MPEG會議(會議及論文發表)	美國, 明尼蘇達; 加拿大, 蒙特婁; 瑞士, 日內瓦	14	1	277.7	
409	科技部專題計畫結餘款	開會	出席The 13th Asia Pacific Federation of Pharmacologist(APFP) Meeting	泰國, 曼谷	4	2	56.2	
410	科技部專題計畫結餘款	開會	3/27啟程參加第四屆工程和信息技術年度研討會(Annual Conference on Engineering and Information Technology, ACEAIT 16) 4/2回程	日本, 京都	7	1	52.6	
411	科技部專題計畫結餘款	訪問	前往日本東京JFE Techno-Research Corporation, 進行計畫合作研究討論	日本, 東京	2	1	30.5	
412	科技部專題計畫結餘款	考察	前往日本東京, 參觀國際機器人博覽會(IREX 2015)	日本, 東京	4	1	34.6	
413	科技部專題計畫結餘款	考察	參加2016國際醫療展暨會議MEDICAL-JAPAN 2016 (2th International Medical Expo&Conference)	日本, 大阪	5	1	47.3	
414	科技部專題計畫結餘款	開會	參加ICMOIME 2016: International Conference on Manufacturing, Optimization, Industrial and Material Engineering	聖地牙哥,	5	1	90.1	
415	科技部專題計畫結餘款	開會	參加2016年EGU國際會議	奧地利, 維也納	11	1	100.0	
416	科技部專題計畫結餘款	開會	參加Energy, Utility & Environment Conference (EUEC 2016)國際研討會, 並且口頭發表論文。	美國, 加州, 聖地亞哥市(San Diego, LA, USA)	5	1	80.0	
417	科技部專題計畫結餘款	開會	原至日本松江參加 The 10th international Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mcenatics 國際會議因身體不適取消行程, 僅支註冊費, 手續費(會議)	日本, 松江	6	1	10.9	
418	科技部專題計畫結餘款	開會	參加第22屆世界微機電高峰會議(The 22nd World Micromachine Summit) 2016/05/24-05/27	日本, 東京	5	1	3.8	
419	科技部專題計畫結餘款	考察	參加於杜拜世貿中心(Dubai World Trade Center)舉辦的「2016 杜拜國際醫療展 The Arab Health Exhibition and Congress」	阿拉伯聯合大公國, 杜拜	9	1	108.8	
420	科技部專題計畫結餘款	訪問	1. 參訪越南胡志明市教育大學及順化科學大學 2. 籌備並參加越南成大校友會成立大會	越南, 胡志明市及順化市	6	1	48.9	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
421	科技部專題計畫結餘款	開會	至美國參加「40th International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites(ICACC 2016)」及受邀參訪 Applied Sciences.	美國, 代托納比奇	14	1	180.2	
422	科技部專題計畫結餘款	開會	出席國際會議 Asian Conference on Engineering and Natural Science (ACENS 2016) 並發表論文	日本, 福岡	5	1	59.7	
423	科技部專題計畫結餘款	研究	出席第六屆亞洲語言學習研討會(The Sixth Asian Conference on language Learning)發表論文	日本, 神戶	6	1	76.5	
424	科技部專題計畫結餘款	開會	參加2016 UNAVCO Science Workshop, 發表論文並參訪UNAVCO	美國, 丹佛	9	6	424.7	
425	科技部專題計畫結餘款	開會	參加 Academy of International Business (AIB) US Midwest 2016 Annual Conference, 並於會中發表論文。	美國, 芝加哥	7	1	78.3	
426	科技部專題計畫結餘款	訪問	日本京都大學學術交流	日本, 京都	17	1	65.1	
427	科技部專題計畫結餘款	開會	參加International Symposium of Remote Sensing 2016 (ISRS2016)	韓國, 濟州島	5	1	48.7	
428	科技部專題計畫結餘款	開會	本人應邀參加日本nano tech 2016(nano tech 2016- The 15th International Nanotechnology Exhibition & Conference)-臺灣主題館, 將發表海報並進行成果推廣, 藉此推廣學術研究合作、國際產學合作和技轉的機會。	日本, 東京	5	1	56.2	
429	科技部專題計畫結餘款	研究	赴日本東京及福岡進行研究計畫之相關移地研究, 討論智慧電網之相關研究與應用	日本, 東京及福岡	7	1	79.8	
430	科技部專題計畫結餘款	研究	赴新加坡DNV GL公司及泰國曼谷Ritta公司及朱拉隆功大學洽談合作計畫及進行移地研究並蒐集資料	新加坡, ; 泰國, 曼谷; 新加坡,	7	1	52.4	
431	科技部專題計畫結餘款	研究	應VTT機構邀請, 進行研究計畫之相關移地研究, 討論智慧電網之相關研究與應用(移地研究)	芬蘭, 奧盧	10	1	59.3	
432	科技部專題計畫結餘款	研究	日本京都大學建築學系移地研究	日本, 京都	5	1	50.1	
433	科技部專題計畫結餘款	研究	至日本東京大學與Prof. Tokihiko Tokuzawa研究團隊討論雙方合作實驗研究計畫, 並進行新的電藥診測儀器實驗項目。	日本, 東京	7	1	71.3	
434	科技部專題計畫結餘款	開會	參加國際學術會議名稱為International Conference on Applied Psychology, 會議舉辦日期為2016年5月26日至2016年5月27日, 地點在日本東京, 發表論文題目為「Innovation Mechanism in Developing Cultural and	日本, 東京	3	1	52.8	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
435	科技部專題計畫結餘款	開會	International Conference on Change, Innovation and Disruptive Technology	英國, 倫敦	4	1	77.1	
436	科技部專題計畫結餘款	開會	12/2-3 由台南前往桃園機場 前往巴黎 12/4-6 參加第八屆癌惡質國際研討會8th Cachexia Conference, 於此研討會發表研究成果, 此成果將刊載於the Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle(JCSM)期刊 12/7-10 前往德國柏林參加第八屆癌惡質國際研討會	[法國, 巴黎] [德國, 慕尼黑]	11	1	28.4	
437	交管系管理費	訪問	交管系日本大阪關西學院大學參訪	日本, 大阪	4	10	142.1	
438	建教合作交管系管理費	訪問	交管系日本大阪關西學院大學參訪	日本, 大阪	4	1	31.2	
439	都會區零售業高密度展店之實證研究:彈性支用額度16280	開會	參訪日本大阪關西學院大學;參與ACP2016並發表論文:Professional Drivers' Gender Differences, Self-Consciousness and Aberrant Driving Behaviors	日本, 大阪	5.4	1	68.5	
440	科技部專題計畫結餘款	訪問	交管系日本大阪關西學院大學教學研究參訪	日本, 大阪	4	1	20.1	
441	科技部專題計畫結餘款	訪問	赴日本大阪關西學院大學參訪	日本, 大阪市	4	1	20.1	
442	科技部專題計畫結餘款	訪問	交管系日本大阪關西學院大學教學研究參訪	日本, 大阪	4	1	20.1	
443	科技部專題計畫結餘款	訪問	參訪大阪關西學院大學、理工學部	日本, 大阪	4	1	20.1	
444	科技部專題計畫結餘款	訪問	參加交管系日本大阪關西學院大學教學研究參訪活動 3/31 (四)參訪大阪關西學院大學、理工學部 (Kwansei Gakuin University) 4/1 (五)參訪大阪市交通設施	日本, 大阪	4	1	20.1	
445	TROPS電離層後處理技術發展	開會	(轉正-暫借)參加International Symposium on GNSS國際會議_原傳票:B212920(104/11/16)	日本, 京都	4	1	78.4	
446	次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(3/5)	開會	至美國聖地牙哥參加13th Joint MMM-Intermag Conference並發表論文	美國, 聖地牙哥	10	1	130.8	
447	次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(3/5)	開會	赴美國加州聖地牙哥參加MMM Intermag 2016研討會	美國, 加利福尼亞州, 聖地牙哥	7	1	99.7	
448	多功能離岸式基座搭載海上光達現地建置與動態量測試驗(1/2)	開會	偕同合作企業大橋舟造船公司人員至英國亞伯丁(Aberdeen)英商勞氏公司參加基座設計認證案研討會, 主要乃為協助合作企業大橋舟公司執行多功能基座之研發與測試, 進一步蒐集國際岸風電發展最新趨勢與岸風機可移式基座認證、組裝等相關資訊	英國, 亞伯丁	7	3	311.0	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
449	高濃度含矽廢水之處理與資源化研究(1/3)	開會	SEES 2016: 5th Annual International Conference on Sustainable Energy and Environmental Sciences-能源與環境研討會	新加坡,	5	1	62.4	
450	氘級黑潮發電先導機組研發與實海域測試平台建置規劃(2/3)-轉撥部份款至中山大學及國家實驗研究院	考察	赴法國馬賽馬賽大學(Aix-Marseille University)及法國蒙貝利耶蒙貝利耶大學(University of Montpellier)參訪	法國, 馬賽	24	1	163.8	
451	高靈敏度快速大麻定量檢測微系統之開發(1/2)	開會	出席IEEE SENSORS的Excom會議/IEEE SENSORS Council/會議討論議題: Review progress on plans made in November meeting Elections Strategic planning for next year - new initiatives? Preliminary budget inputs for	美國, 聖地牙哥	5	1	82.8	
452	應用穩定同位素建立台灣本土牛乳產源特性鑑識指標	開會	參加第一屆亞洲年輕學者會議(The 1st Asian Young Generation Network)與技術參訪-福島電廠區域	日本, 東京	5	1	77.6	
453	應用穩定同位素建立台灣本土牛乳產源特性鑑識指標	開會	出席第一屆國際放射化學分析研討會議與發表論文[A COMPARATIVE STUDY ON SORPTION AND DIFFUSION OF CESIUM IN CRUSHED ARGILLITE AND GRANITE]	匈牙利, 布達佩斯	10	1	80.6	
454	應用穩定同位素建立台灣本土牛乳產源特性鑑識指標	考察	與科技部產學計畫計畫協同主持人台灣大學動物科學技術學系 徐濟泰教授及產學合作單位 中央畜產會技術服務中心 林松筠顧問, 一同參訪計畫執行相關大學、實驗室及國家級研究單位, 進行技術學習交流。	New Zealand (紐西蘭), 但尼丁 (Dunedin) & 威靈頓 (Wellington)	8	1	104.1	
455	105年度藝術與設計菁英海外培訓計畫(行政協議)-餘款繳回	考察	訪視104名培學員及研習學校: 日本千葉大學楊雅筑、武藏野美術大學陳彥伶	日本, 東京	4	1	36.5	
456	105年度藝術與設計菁英海外培訓計畫(行政協議)-餘款繳回	業務洽談	訪視104名培學員及研習學校: 美國ACCD朱韻璇、CCS陳皇羽; 洽談新培訓學校、實習機構合作事宜	美國, 底特律; 美國, 洛杉磯; 美國, 底特律; 美國, 洛杉磯; 美國, 洛杉磯	9	2	250.2	
457	105年度藝術與設計菁英海外培訓計畫(行政協議)-餘款繳回	業務洽談	訪視104名培學員及研習學校: 英國RCA謝昀甫、荷蘭TUD張國屏、德國KHB潘冠豪; 洽談新培訓學校合作簽約事宜。	英國, 倫敦; 荷蘭, 台夫特; 德國, 威瑪; 德國, 柏林; 法國, 巴黎	15	2	346.6	
458	福衛二號高空大氣閃電影像儀科學任務操作	研究	前往歐洲荷蘭諾德韋克ESTEC以及比利時布魯塞爾的VKI與研究討論正在進行的科學酬載製作以及未來太空任務	荷蘭, 諾德韋克; 比利時, 布魯塞爾	7	1	94.2	
459	食品及醫藥品國際經貿法規制度研究計畫	開會	出席第7屆CUGH (Consortium of Universities for Global Health) 會議, 並發表論文。	美國, 舊金山	6	1	87.1	
460	高精度定位與定向系統整合設計	開會	參加國際移動製圖研討會(MMT2015)並發表論文	澳洲, 雪梨	5	1	20.0	
461	104年度「南區勞工健康服務專案輔導計畫」	訪問	104年度南區勞工健康服務專案輔導計畫[勞動部職業安全衛生署104-27], 依計畫契約需求第六項, 執行[辦理勞工健康服務相關國際交流]。參加新加坡 "Workplace Safety and Health Council"、"Society for the Physically Fit and Healthy" 等相關研討會。	新加坡,	4	1	50.0	
462	分散式電力資源電能管理系統之開發與建置	研究	參加智慧電網展並進行移地研究及資料蒐集	日本, 東京	5	1	17.3	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
463	分散式電力資源電能管理系統之開發與建置	業務洽談	赴泰國曼谷與RITTA公司以及朱拉隆功大學洽談合作事宜	泰國, 曼谷	4	1	31.3	
464	建教合作結餘款	考察	參加斯里蘭卡/可倫坡第1屆工程技術電腦及基礎應用科學國際研討會及海報論文發表。	斯里蘭卡, 可倫坡	6	1	73.2	
465	建教計劃結餘款	訪問	前往日本東京JFE Techno-Research Corporation, 進行計畫研究合作討論	日本, 東京	2	1	29.3	
466	建教計劃結餘款	開會	出席105年4月1日於矽谷舉行之成大北美校友會成大控股公司和新創公司培育討論會及105年4月3日至4月4日於華盛頓舉行之「第25屆美國醫學工程年會」	美國, 舊金山、華盛頓	7	1	121.4	
467	建教計劃結餘款	訪問	參訪柏林工大及義大利米蘭參訪國際工具機展EMO	德國柏林、義大利米蘭	9	1	135.5	
468	建教計劃結餘款	開會	至奧地利維也納參加2016年EGU國際會議	奧地利, 維也納	11	1	100.0	
469	建教計劃結餘款	訪問	受邀出國參訪北美台灣工程師協會矽谷分會	美國, 加洲, 聖荷西 與 舊金山	7	1	89.1	
470	建教計劃結餘款	研究	赴日參加第六屆泛亞洲太平洋皮膚障壁研究年度會議及第四十屆日本皮膚研究學會年度會議	日本, 岡山	7	1	22.7	
471	建教合作航太系管理費	訪問	參加工學院組團參訪泰國數所大學與高中進行交流並招生。	泰國, 曼谷	6	1	54.3	
472	建教合作航太系管理費	考察	前往泰國朱拉隆功大學參加2016 ISE Career Week, 進行招生說明。	泰國, 曼谷	6	1	61.9	
473	成立國際水質研究中心--中國鋼鐵贊助款	開會	至澳洲阿德雷德市參加本校水質研究中心、中鋼公司及澳洲水質中心共同於本校成立之國際水質研究中心年度會議, 檢討年度研究成果暨後續研究方向與題目, 並進行水質中心參訪活動。	澳洲, 阿德雷德市	7	2	145.2	
474	頂尖計畫--(研究組補助拔尖)缺氧誘發致癌基因蛋白質轉譯調控與癌症惡化的探討	開會	參加Molecular Medicine Tri-Con 2016國際會議	美國, 舊金山	7	1	80.0	
475	頂尖計畫--國際交流活動等其他國際化經費	開會	亞太教育年會	澳大利亞, 墨爾本	7	2	225.5	
476	頂尖計畫--國際交流活動等其他國際化經費	開會	參與CLS(Critical Languages Scholarship) Program Institute Director's Meeting(CLS年會)並進行「2016國立成功大學美國公費留學生關鍵語言獎學金」計畫及合約說明	美國, 華盛頓	9	1	147.5	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
477	頂尖計畫--國際交流活動等其他國際化經費		參加泰國朱拉隆功大學、日本京都大學，與香港科技大學合辦之「第11屆大學行政管理工作坊」(The 11th University Administrators Workshop "UAW" s First Decade: Looking Back and Moving towards a Brighter Future	泰國，曼谷	3	1	28.6	
478	頂尖計畫--國際交流活動等其他國際化經費	考察	參加德國簽約校TUM 2016 舉辦 partner days	德國，	7	1	96.8	
479	頂尖計畫--國際交流活動等其他國際化經費	訪問	中歐捷克布拉格參訪行程取消，產生退款手續費	捷克，布拉格	6	2	29.7	
480	頂尖計畫--國際交流活動等其他國際化經費	訪問	校長代表團原定4/3-4/9拜訪歐盟及比利時行程，因3/22比利時布魯塞爾恐怖攻擊事件，故取消行程【比利時行程住宿費】	比利時，布魯塞爾	7	2	33.0	
481	頂尖計畫--出席國際會議	開會	The 13th International Congress of Human Genetics	日本，京都	5	1	37.5	
482	科技部專題計畫結餘款	開會	The 13th International Congress of Human Genetics	日本，京都	5	1	30.3	
483	頂尖計畫--工學院統籌計畫	訪問	率團出訪菲律賓執行招生計畫暨學術交流等活動	菲律賓，馬尼拉	5	6	263.7	
484	工學院管理費〈雜〉	訪問	率團出訪菲律賓執行招生計畫暨學術交流等活動	菲律賓，馬尼拉	5	1	6.5	
485	頂尖計畫--(研究組補助拔尖)高效能太陽能產氫光電極之研發	訪問	參訪荷蘭格羅寧根大學澤爾尼克尖端材料所(The Zernike Institute for Advanced Materials, University of Groningen, The Netherlands)，並擔任擔任博士論文口試委員	荷蘭，Groningen	5	1	44.7	
486	頂尖計畫--(統籌4)醫學院國際事務分處	開會	日本奈良：3/11-13訪問奈良大學森 浩禎教授，進行學術交流合作。3/14-16參加The international workshop for the systems biology of bacterial cell system At Awaji Island(淡路島)	日本，奈良	6	1	20.0	
487	頂尖計畫--(統籌4)醫學院國際事務分處	訪問	受邀前往參訪日本東京御茶水大學與合作洽談及參觀日本國立運動科學中心(JISS)之設置、規劃、維護及設施，進一步洽談雙方合作題目與方向(訪問)	日本，東京	4	1	40.0	
488	科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀前往參訪日本東京御茶水大學與合作洽談及參觀日本國立運動科學中心(JISS)之設置、規劃、維護及設施，進一步洽談雙方合作題目與方向(訪問)	日本，東京	4	1	10.8	
489	張克勤教授-太陽熱能實驗室	開會	參加 1st Pacific Rim Thermal Engineering Conference	美國，	6	1	100.4	
490	積層製造用氣噴金屬粉末暨設備量產價值創新計畫	開會	Inside 3D Printing/Inside 3D Printing is returning to New York on April 10-12! Since its inception in 2013, the Inside 3D Printing Conference and Expo has quickly grown to become the largest professional	美國，紐約	10	1	171.1	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
491	氣候變遷對水庫水質之整合性評估計畫	開會	受澳洲水質中心邀請,赴澳洲參加出席[國際水質中心]年度研發會議	澳洲,阿德雷德市	7	1	52.8	
492	地下水檢驗收入	開會	Materials Challenges in Alternative and Renewable Energy 2016 Conference	美國, Clearwater City	9	1	103.7	
493	工學院管理費〈雜〉	訪問	率團出訪泰國招生暨學術交流及應邀出席由日本京都大學於泰國曼谷舉行之會議(the Disaster-Resilient Countries(DRC) Committee Meeting and the DRC Faculty Development Symposium in Bangkok, Thailand)。	泰國,曼谷	6	8	385.7	
494	智慧電子整合性人才培育出席 IFECC2016國際競賽(2016 International Future Energy Challenge)	開會	出席IEEE APEC 2016研討會	美國,加州,洛杉磯市	8	2	100.0	
495	謝文真老師計畫結餘款	研究	應邀赴韓國首爾參加 Korea Institute for International Economic Policy (KIEP)舉辦之 Asian Economic Panel (AEP)國際研討會,並擔任評論人(discussant)。	韓國,首爾	4	1	9.3	
496	企管所推廣教育班結餘款	研究	赴日本個案研究與教學製作	日本,東京	7	1	81.8	
497	會計系推廣教育管理費	開會	The 39th Annual Congress of the European Accounting Association	荷蘭, Maastricht	6	1	78.9	
498	105年度南科育成中心委託營運案	業務洽談	參訪Biotech Japan 日本國際生物科技大展(參展)、Samurai Island武士創意島(參訪)	日本,東京	5	2	117.2	
499	105年度委託科技計畫-乙類-醫療器材3D列印技術法規政策研究	研究	參與醫療器材3D列印技術研討會議、國外3D列印研發單位參訪,詳如出國計畫書	美國,芝加哥;美國,明尼蘇達	7	3	346.9	
500	補助醫工系學生赴美國波士頓參賽差旅費	開會	赴美國波士頓參賽(Global Cancer Innovation Hackathon)(MIT Hacking Medicine)	美國,波士頓	8	2	100.0	
501	高階管理EMBA結餘款(職碩)	開會	參加「AACSB Continous Improvement Review」以及「AACSB Deans Conference」	USA, Miami	8	1	264.7	
502	工管所結餘款(職碩)	開會	2016 The 4th International Conference on Business and Social Sciences, Kyoto, Japan	日本,京都	5	1	57.7	
503	工設所結餘款(職碩)	訪問	參加國立成功大學、美國喬治亞理工學院、國立新加坡大學三校聯合 Place Sensing Wearables workshop 設計工作營	新加坡,	7	1	19.2	
504	電機工程學系謝錫?教授申請台印雙邊研討會「台灣印度數位科技之社會應用雙邊研討會」補助款	開會	參加105年度台印雙邊研討會、及參訪德里印度理工學院、C-DAC、Telecommunication Centre for Excellence at C-DOT campus(會議)	印度,新德里、達巴德	7	6	548.5	

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
505	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[補助第54屆科學技術人員]共七個月加拿大溫哥華進行短期研究(短期研究)	加拿大, 溫哥華	213	1	580.3	
506	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[補助第54屆科學技術人員]共計9個月美國埃文斯頓進行國外短期研究(短期研究)	美國, 埃文斯頓	243	1	607.8	
507	國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究	[撥付第54屆科學與技術人員]共計九個月美國芝加哥進行國外短期研究(短期研究)	美國, 芝加哥	245	1	707.5	
508			前往加州大學洛杉磯分校(UCLA)Prof. Yang Yang 實驗室進行移地研究	美國, 洛杉磯				尚未執行完畢
509			至韓國釜山參加IWAIT 2016國際會議	韓國, 釜山				尚未執行完畢
510			至德國萊比錫大學物理系執行科技部與德國DAAD之雙邊研究計劃。	德國, 萊比錫				尚未執行完畢
511			參加 ICICA 2016 會議	澳洲, 布里斯班				尚未執行完畢
512			赴泰國SUT、RMUTI、納瑞宣大學及清邁大學等四校進行參訪演講及商談研究合作事宜	泰國, 呵叻市、彭世洛府及清邁				尚未執行完畢
513			參加第十七屆亞太腐蝕控制會議(17th APCCC), 發表論文, 主持會議, 並出席理事會。	印度, 孟買				尚未執行完畢
514			赴瑞士歐洲粒子物理中心參加AMS實驗組實驗分析會議	瑞士, 日內瓦				尚未執行完畢
515			出席國際病毒分類委員會所舉辦之會議; 休假	英國, 劍橋				尚未執行完畢
516			參加國際會議暨工作小組會議"Species on the Move International Conference (Hotel Grand Chancellor, Hobart, Tasmania, Australia, 9 - 17 February 2016)" 受邀擔任Steering Committee 主持議程Theme 3: Changing	澳大利亞, Hobart				尚未執行完畢
517			至捷克國立技術博物館進行文物點交及展覽卸展	捷克, 布拉格				尚未執行完畢
518			參加QBDIM台法雙邊研討會並訪問實驗室進行研究交流	法國, 巴黎; 比利時, 布魯塞爾				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
519			赴越南「Ton Duc Thang University」參訪演講及商談研究合作事宜	越南，胡志明市				尚未執行完畢
520			2016 TICEAS, The International Conference on Engineering and Applied Sciences, 發表論文	新加坡，新加坡				尚未執行完畢
521			參加MPEG114在美國加州聖地牙哥舉行的會議。會議的主要目的就是希望藉由制定壓縮基因資料的世界標準，來解決記憶體儲存空間的問題。參與此會議則是希望能建立符合本人研究計畫需求的記憶體壓縮標準。	美國，；美國，加州聖地牙哥				尚未執行完畢
522			應衛生福利部疾病管制署及世界衛生組織邀請參加2016-2017年北半球流感疫苗專家會議(檢附世界衛生組織邀請函, 衛生福利部公文)	瑞士，日內瓦				尚未執行完畢
523			參與研討會"Hadron Physics School 2016"及商談研究合作相關事宜。	泰國，呵叻市				尚未執行完畢
524			前往日本國立基礎生物研究所長谷部光泰教授研究室進行非模式植物含羞草運動機制之基因體演化相關研究	日本，岡崎				尚未執行完畢
525			應邀請參加DAIKIN在3/10-3/11在越南峴港市 所舉辦的Invitation to the Fourth Asia Oceania Konwakai會議	越南，峴港市				尚未執行完畢
526			參加美國APS March meeting (為當前全世界最大的物理會議) 暨發表論文，並與美國University of Wisconsin-Madison的Dr. Luke Smith討論相關合作研究。	美國，巴爾的摩				尚未執行完畢
527			參加The American Society for Public Administration, ASPA 研討會	美國，西雅圖				尚未執行完畢
528			To attend the 63rd annual meeting of Ecological Society of Japan at Sendai, where I present my research, give a ward lecture, work as one of the meeting committees, and have research discussion	Japan, Sendai and Tokyo				尚未執行完畢
529			名古屋大學與川口將史博士進行會談、到NIBB分析實驗資料	日本，名古屋、岡崎				尚未執行完畢
530			前往日本京都藥科大學參訪並辦理簽署合作備忘錄事宜。	日本，京都				尚未執行完畢
531			執行「澳洲電子觀察員系統規劃建置與政策推廣之探討」赴澳洲相關單位考察訪問。	澳大利亞，雪梨、坎培拉、布里斯本				尚未執行完畢
532			第136屆日本藥學會年會	日本，橫濱				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
533			至日本奈良參加17th International Conference on Physics of Light-Matter Coupling in Nanostructures (PLMCN17)會議並發表論文。	日本, 奈良				尚未執行完畢
534			前往日本京都, 出席ACEAIT 2016會議	日本, 京都				尚未執行完畢
535			第16屆地中海醫學及生物工程與計算研討會-MEDICON 2016 代表中華民國生物醫學工程學會參加國際生物醫學工程聯盟(IFMBE) Council of Societies會議	賽普勒斯, 帕發斯				尚未執行完畢
536			接受美國亞利桑納州立大學副校長Sethuraman Panchanathan邀請, 至該校討論兩校合作事宜。	美國, 亞利桑納州				尚未執行完畢
537			至胡志明市教育大學討論研究合作事宜, 並受邀給予演講。	越南, 胡志明市				尚未執行完畢
538			參加 AACSB 2016 International Conference and Annual Meeting	美國, Boston				尚未執行完畢
539			前往厄瓜多厄瓜基爾參加CIS Workshop、EXCOM meeting及訪問美國威斯康辛大學麥迪遜分校, 討論合作相關事宜。	厄瓜多, 厄瓜基爾; 美國, 威斯康辛				尚未執行完畢
540			受International Conference of Recent Advances in Analytical Sciences (RAAS-2016)會議邀請演講	印度, Varanasi				尚未執行完畢
541			參加 The 2016 2nd International Conference on Biotechnology and Agriculture Engineering (ICBAE 2016)會議	日本, 東京				尚未執行完畢
542			參與芝加哥Midwest Political Science Association會議	美國, 芝加哥				尚未執行完畢
543			前往維也納參加歐洲地球科學聯盟大會	奧地利, 維也納				尚未執行完畢
544			ICAMP計畫-至越南峴港大學及順化大學招生	越南, 河內				尚未執行完畢
545			參加18th International Conference on Medical and Biomedical Engineering (ICMBE 2016); 參訪比利時布魯塞爾自由大學醫學資訊學系及魯汶大學研發暨技轉辦公室進行拜會和學術交流	比利時, 布魯塞爾				尚未執行完畢
546			參加校友會古史講座會及拜訪蔡崇志會長及傑出校友吳德芳等學長	馬來西亞, ; 馬來西亞, 吉隆坡				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
547			韓國首爾大學及三星集團醫院參訪	韓國，首爾				尚未執行完畢
548			至美國聖地牙哥International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF)國際研討會	美國，聖地牙哥				尚未執行完畢
549			奉教育部指示帶隊參加OpenStack高峰會，及參訪業界廠商。	美國，德州奧斯汀				尚未執行完畢
550			赴日本理化學研究所進行移地研究	日本，埼玉				尚未執行完畢
551			參加2016 space weather workshop 並於會中發表論文	美國，Broomfield, Colorado				尚未執行完畢
552			Global Breast Cancer Conference 2016 POSTER	韓國，濟州島				尚未執行完畢
553			赴印尼Universitas Gadjah Mada (UGM) 日惹大學及相關機構商討合作交流事宜	印尼，日惹				尚未執行完畢
554			洽談NCKU及University Gadjah Mada合作交流事宜與拜會當地政府代表	印尼，雅加達				尚未執行完畢
555			至法國里爾參加European Materials Research Society(E-MRS)研討會。	法國，里爾				尚未執行完畢
556			48th annual meeting	千里達，拉斯維加斯				尚未執行完畢
557			IEEE Wireless Power Transfer Conference, WPTC2016	葡萄牙，Aveiro				尚未執行完畢
558			應邀至美國參加 International Conference on Design of Experiments並順道訪問 Vanderbilt University	美國，Nashville；美國，Memphis				尚未執行完畢
559			率團參訪根特大學Match Making Event及歐盟相關單位	荷蘭，阿姆斯特丹；比利時，布爾塞爾				尚未執行完畢
560			2016 European Accounting Association Annual meeting	荷蘭，馬斯垂克				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
561			Korea Conference on Service Design 2016	韓國, 首爾				尚未執行完畢
562			至馬達加斯加進行移地研究	馬達加斯加,				尚未執行完畢
563			1、2016年5月11日至14日赴美國參加2016美國研究皮膚科學會年會(2016 Society for Investigative Dermatology Annual Meeting) 2、於2016年5月15日至21日前往美國南加大鍾正明院士實驗室進行技術訓練	美國, 斯科茨代爾; 美國, 洛杉磯				尚未執行完畢
564			The American Association of Immunologists 2016/ AAI ANNUAL MEETING/ 參加會議	美國, 西雅圖				尚未執行完畢
565			參加2016美國免疫學會會議	美國, 西雅圖				尚未執行完畢
566			2016 IEEE International Symposium on 發表論文	義大利, ; 義大利, 貝內文托				尚未執行完畢
567			參加 5th International Conference and Exhibition on Metabolomics	日本, 大阪				尚未執行完畢
568			1. 於5月14日至5月17日受邀至耶魯大學進行學術演講及進行學術交流。2. 於5月18日至5月20日受邀至哈佛大學公衛學院進行學術演講及進行學術交流。3. 於5月21日至5月27日出席華盛頓2016年 ISPOR國際研討會, 並發表論文。	美國, New Haven, Connecticut ; 美國, Cambridge,				尚未執行完畢
569			黃煌輝教授為國際波動力學中心計畫主持人, 為拓展中心與國外學術機構的國際合作交流目的, 擬於 2016/05/15-19前往日本大阪, 參加 International Conference on Coastal Zones 研討會, 共同發表論文名稱為「Numerical	日本, 大阪				尚未執行完畢
570			參加 10th World Biomaterials Congress 並於會議中發表論文 On the synthesis of metal organic frameworks (MOF) based on tetrapyridylporphine and their characterization 以及拜訪 Prof. Yeow at	加拿大, 蒙特利爾				尚未執行完畢
571			32nd Clinical Virology symposium and 23rd Molecular Virology Workshop 發表論文	美國, Daytona Beach				尚未執行完畢
572			WBC2016(10th World Biomaterials Congress) 本人已被接受發表論文三篇, 有二篇將帶領學生發表; 且因擔任國際生醫材料科學及工程學會之台灣代表, 有義務為台灣出席聯盟國會議; 且擔任此大會之International Advisory	加拿大, Montreal				尚未執行完畢
573			參加ICSET 2016(the 13th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery)	韓國, 濟洲				尚未執行完畢
574			參加The International Conference on Computing Measurement Control and Sensor Network	日本, 松江				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
575			至胡志明市Ton Duc Thang University(TDTU)及順化市Hue University of Sciences參訪及討論研究合作事宜，並受邀給予演講。	越南，胡志明市；越南，順化市				尚未執行完畢
576			Keystone Symposia for the 2016 conference on: State of the Brain	奧地利，Alpbach				尚未執行完畢
577			參加ANTEC2016研討會，並於會中發表論文。	美國，				尚未執行完畢
578			拜訪比利時VKI(Von Karman Institute for Fluid Dynamics)並進行衛星科學酬載實驗及Ghent University擔任口試委員	比利時，布魯塞爾；比利時，根特				尚未執行完畢
579			前往歐洲荷蘭諾德韋克ESTEC以及比利時布魯塞爾的VKI與研究討論正在進行的科學酬載製作以及未來太空任務	荷蘭，諾德韋克；比利時，布魯塞爾				尚未執行完畢
580			國際微波會議 International Microwave Symposium (IMS)	美國，舊金山				尚未執行完畢
581			參加美國土木工程學會2016世界環境與水資源會議學術研討會	美國，西棕梠泉				尚未執行完畢
582			至國際會議CLIMA 2016發表論文並參訪 Technical University of Denmark	丹麥，Aalborg；丹麥，Copenhagen；丹麥，				尚未執行完畢
583			參加日本Japan Geoscience Union Meeting 2016 (JpGU)(會議時間：105年5月22-26日)及日本 3rd International Workshop on Earthquake Preparation Process (IWEPP3 2016) (會議時間：105年5月27-28日)，並於會	日本，千葉				尚未執行完畢
584			to attend IEEE ICC 2016	馬來西亞，				尚未執行完畢
585			參加HES-16國際電磁熱會議 (International Conference on Heating by Electromagnetic Sources)發表論文	義大利，Padova				尚未執行完畢
586			參加台灣資源再生協會舉辦的日本東京環保展與資源再生工廠參訪	日本，東京				尚未執行完畢
587			至美國舊金山參加2016 Society of Information Display (SID) Conference (5/24-5/27)發表論文	美國，舊金山				尚未執行完畢
588			1. 參加研討會發表論文the 171st Meeting of the Acoustical Society of America 2. 移地研究國際合作計畫參訪合作單位Dr. Katherine Hustad, Waisman Center, University of Wisconsin-Madison, Madison, WI, USA	美國，Madison, Wisconsin				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
589			參加第二十六屆東南亞語言學會議，並發表論文	菲律賓，馬尼拉				尚未執行完畢
590			文獻調查與耆老訪問	日本，東京				尚未執行完畢
591			受邀出席「第十二屆馬來西亞華文獨中科學營」，並擔任主講人。註：因5/28去程班機將於上午9:00於桃園機場起飛，故需提前一日到桃園住宿。	馬來西亞，雪蘭莪				尚未執行完畢
592			參加 2016 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2016)	日本，沖繩				尚未執行完畢
593			參加第十六屆 Symposium on Design, Test, Integration & Packaging of MEMS and MOEMS (DTIP 2016)，擔任論文委員 (Technical Program Committee, TPC member) 並發表論文	匈牙利，布達佩斯				尚未執行完畢
594			參加國際會議 229th ECS Meeting(The Electrochemical Society)發表論文	美國，聖地牙哥				尚未執行完畢
595			參加第45屆計算相圖會議(CALPHAD XLV)並發表論文。	日本，淡路島				尚未執行完畢
596			預定於5月24日晚上9:11帶領博士後研究江逸章博士及二位碩士生前往Tampere, Finland參加於5月30日至6月3日在Tampere Hall, Tampere, Finland舉行,由CIB、RIL及Tampere University of Technology (TUT) 主辦之CIB World Building Conference 2016 "The Building of the Future"	芬蘭，赫爾辛基、Tampere				尚未執行完畢
597			參加瑞士「第13屆INTERPRAEVENT國際研討會」	瑞士，陸森市				尚未執行完畢
598			前往韓國安山市參加2016 Asian Ecosystem Services Partnership Conference，將加入亞洲生態系統服務網的成員，參與生態系統夥伴團隊的分組討論會議，並瞭解加入亞洲區生態系統服務夥伴辦公室的機會，以瞭解並參與國際上在生態系統服務網的成員，參與生態系統夥伴團隊的分組討論會議，並瞭解加入亞洲區生態系統服務夥伴辦公室的機會，以瞭解並參與國際上在	韓國，安山市				尚未執行完畢
599			參加於法國巴黎舉辦的EURAM 2016 國際學術研討會並發表論文。論文名稱: Value Co-creation in the Hospital-Patient Collaborative Network: A Conceptual Framework	法國，巴黎				尚未執行完畢
600			2016 美洲教育者年會	美國，丹佛				尚未執行完畢
601			參加極端與異常波浪國際研討會並發表研究成果	德國，波昂				尚未執行完畢
602			2016美國運動醫學年會(2016 ACSM annual meeting)	美國，波士頓				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
603			參加Internation Atherosclerosis Society會議/白俄羅斯,彼得堡/發表論文	白俄羅斯,彼得堡				尚未執行完畢
604			出席 2016 IEEE The International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting (BMSB 2016)國際會議並發表論文。	日本,奈良				尚未執行完畢
605			The 66th Electronic Components and Technology Conference (ECTC 2016)	美國,拉斯維加斯				尚未執行完畢
606			參加81st Cold Spring Harbor Laboratory Symposium on Quantitative Biology	美國,紐約				尚未執行完畢
607			美國聖安東尼參加64th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics及到美國Davis訪問 Department of Public Health Sciences, University of California	美國,聖安東尼;美國,Davis;美國,聖安東尼				尚未執行完畢
608			參加Learning cities 2040:Global, local, connected, sustainable, healthy and resilient-13rd PASCAL International Conference, 發表論文並與International PASCAL Observatory (PLACE and SOCIAL OBSERVATORY) 研討會	英國, Glasgow				尚未執行完畢
609			參加JALTCALL 2016 Conference研討會並發表論文	日本,東京				尚未執行完畢
610			出席2016亞洲文化研究會議	日本,神戶				尚未執行完畢
611			參加大阪大學及同志社大學學術研討會及參訪製作教學個案(請參見附檔)	日本,東京; 日本,大阪; 日本,京都				尚未執行完畢
612			前往俄羅斯國家生醫化學研究所執行科技部國合計畫及參加計畫期中會議	俄羅斯,莫斯科				尚未執行完畢
613			CIMTEC 2016, Perugia, Italy	義大利, Perugia				尚未執行完畢
614			參加The Seventh International Conference on Water Resources and Environment Research (ICWRER2016)會議並發表論文	日本,京都				尚未執行完畢
615			參加美國實驗力學學會第十三屆國際實驗與應用力學學術研討會	美國,奧蘭多				尚未執行完畢
616			參加"The 4th IEEE International BlackSea Conference on Communications and Networking (BlackSeaCom 2016)"並發表論文	保加利亞, Varna				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
617			6.7-6.10參加EU-SPRI (瑞典隆德大學, Lund University), 發表文章'Divergent trajectories of sectoral evolution: The case of Traditional Chinese Medicine in China (1949-2015)' 6.13-6.15 參加DRUID (丹	丹麥, 哥本哈根; 瑞典,				尚未執行完畢
618			2016 POSTECH NCTS-PMI Joint workshop in Number Theory	韓國, POHANG				尚未執行完畢
619			參加Workshop on CO2 geological storage and CO2 for EOR	越南, 河內				尚未執行完畢
620			代表土木水利工程學會參加蒙古土木工程師學會年會	蒙古, 烏蘭巴托市				尚未執行完畢
621			IEEE 國際工業電子會議International Symposium on Industrial Electronics (ISIE)	美國, Santa Clara				尚未執行完畢
622			至越南寧順省進行移地研究	越南, 寧順省				尚未執行完畢
623			參與國際研討會及論文發表 (ICCS DR 2016 : 18th International Conference on Construction Systems and Disaster Reduction)	美國, 舊金山				尚未執行完畢
624			參加2016 SFRR-E meeting Budapest	匈牙利, 布達佩斯				尚未執行完畢
625			本人應東京大學農學與生命科學院動物科學與應用生物化學系細胞調控研究室主持人高橋伸一郎教授之邀, 於105年6月7日至6月13日前往東京大學參訪, 並與日本大學關太一郎教授共同洽談研究合作事宜	日本, 東京				尚未執行完畢
626			受邀赴柬埔寨了解該國文化創意產業及建築遺產之現況並探討未來可能合作的方向與主題。	柬埔寨, ; 柬埔寨, 金邊				尚未執行完畢
627			參加歐洲風濕病醫學會並發表論文	英國, ; 英國, 倫敦				尚未執行完畢
628			至美國夏威夷參加『2016 IEEE Silicon Nanoelectronics Workshop』會議	美國, 夏威夷州				尚未執行完畢
629			參加North American Taiwan Studies Association所舉辦的 the 22nd annual conference of the North American Taiwan Studies Association, 在會中發表論文。	加拿大, 多倫多				尚未執行完畢
630			EAACI Congress 2016	奧地利, 維也納				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
631			參加The 2016 Silicon Nanoelectronics Workshop and VLSI Symposium及發表論文	美國，檀香山				尚未執行完畢
632			參與日本理化學研究所主辦之RIKEN IMS Summer Program (RISP) 2016 參與口頭報告與海報發表	日本，橫濱				尚未執行完畢
633			The 2016 European Conference on Information Systems / 如接受文件所示	土耳其，				尚未執行完畢
634			赴歐洲斯洛維尼亞(Slovenia)波多羅斯市(Portoroz), 參加第二十六屆歐洲電腦輔助程序工程國際研討會(ESCAPE26), 並發表論文.	斯洛伐克，波多羅斯市(Portoroz)				尚未執行完畢
635			The IEEE 2016 International Conference on Mobile Data Management (MDM 2016)	葡萄牙，Porto				尚未執行完畢
636			赴挪威卑爾根參加B' WAVES 2016 workshop並發表論文	挪威，卑爾根				尚未執行完畢
637			衛生福利部邀請參與南太醫療評估團，前往吐瓦魯協助進行「臺灣醫療計畫暨行動醫療團-吐瓦魯」計畫執行成效評估。	法屬玻里尼西亞，吐瓦魯				尚未執行完畢
638			參加美國Austin(TX)之 Global City Teams Cahllange (GCTC) and Smart City Innovation Summit國際會議，會後轉往阿岡國家實驗室(Argonne National Lab)及普度大學(Purdue Univ.)參訪	美國，				尚未執行完畢
639			赴荷蘭參訪歐洲皮庫	荷蘭，				尚未執行完畢
640			The 3rd International Conference on NanoGenerators (NGPT) June 15-17, 2016 Rome, Italy	義大利，				尚未執行完畢
641			參加2016年美國微生物學會年會	美國，波士頓				尚未執行完畢
642			2016年日本東京地區台灣留學說明會記本校外學生招生行程	日本，東京				尚未執行完畢
643			本次德國移地研究是前往德國氣象局生物氣候研究中心與德國Andreas Matzarakis教授及其團隊，進行研究討論、實測調查、人員交流、微氣候模型教學、海洋生物氣候分析、氣象站觀摩參訪等。	德國，；德國，弗萊堡				尚未執行完畢
644			參加 2016 The 4th International Conference on Information Technology and Science (ICITS 2016) 於日本東京舉辦之國際研討會，進行論文發表。該會議日期為6月17日到19日。6月20日申請休假1天(不報支日支費用)。6月21日	日本，東京				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
645			應邀 赴 日本京都大學 討論交流 有關 Prof. Shizaburo Ito 退休學術討論	日本, 京都				尚未執行完畢
646			the 17th international symposium on flow visualization (ISFV-17) 口頭論文報告	美國, Gatlingburg				尚未執行完畢
647			參加在德國柏林舉行的6th International Colloids Conference, 並發表一篇會議論文。	西德, 柏林				尚未執行完畢
648			於 EU PVSEC 2016 32nd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition 發表論文	德國, 慕尼黑				尚未執行完畢
649			出國參加2016 ICISE 國際學術會議並發表論文	義大利, Palermo				尚未執行完畢
650			ANR 2016 (Advanced Neuroblastoma Research conference)	澳大利亞, Cairns				尚未執行完畢
651			本中心博士後研究員吳昀達博士, 為拓展中心與國外學術機構的國際合作交流目的, 擬於2016/06/18前往韓國釜山, 參加The 35th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering (OMAE), 發表論文名稱: "EFFECTIVE DESIGN OF	韓國, Busan				尚未執行完畢
652			參加美國Babson College為期12天的創業課程 (Symposium for Entrepreneurship Educators)	美國, 波士頓				尚未執行完畢
653			參加「第21屆歐洲破壞力學國際會議(21th European Conference on Fracture)」, 「第17屆歐洲複合材料國際會議(17th European Conference on Composite Materials)」, 及「第10屆進階計算工程與實驗國際會議(10th	義大利, Catania; 西德, Munich; 克羅埃西亞, Split				尚未執行完畢
654			科技部專題研究計畫(雙邊協議專案型國際合作研究計畫)「應用觸覺回饋技術於腹腔鏡手術機器人之體感操作系統」, 我方將前往莫斯科大學進行學術合作研究交流, 討論本計畫研究進度, 並協助計畫實驗項目。	俄羅斯, 莫斯科				尚未執行完畢
655			1. 參加於美國紐奧良舉辦之A&WMA's 109th Annual Conference & Exhibition (Unmasking the Industrial Renaissance)會議, 並發表論文(Characterize Air Toxics Impacts from Ethanol-gasoline Vehicles in Urban Area by	美國, 紐奧良; 美國, 休士頓; 美國, 奧斯汀; 美國, 洛杉磯				尚未執行完畢
656			參加International Federation on Ageing 13th Global Conference, 並張貼發表海報	澳大利亞, Brisbane				尚未執行完畢
657			Collaborative Conference on 3D and Materials Research (CC3DMR) 2016 Invited Talk "New Nonlinear Optical Materials of Metal Chalcogenides with Promising SHG Signals"	韓國, Incheon				尚未執行完畢
658			參加加拿大多倫多舉行IWAP 2016之會議。主持 Statistical Analysis of Image Data會議並於此會議發表論文"Spatial Bayesian Hierarchical Model with Variable Selection to fMRI Data"。	加拿大, 多倫多				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
659			1.6/21至泰國Boromarajonani College of Nursing Phra Phutthabat演講 2.6/22-24至清邁參加 Optimizing Healthcare Quality Internaitonal Conference, 口頭發表論文	泰國, ; 泰國, 清邁				尚未執行完畢
660			參加 internationale GeSuS-Fachtagung	捷克, Brno				尚未執行完畢
661			參加International Symposium on Green Manufacturing and Applications (ISGMA2016) 國際學術會議並發表論文	印尼, 峇里島 (Bali)				尚未執行完畢
662			2016 GEM (Global Earthquake Model) Foundation Governing Board Meeting全球地震模型理事會議及訪問討論 會議議程後補	義大利, Pavia				尚未執行完畢
663			執行歐盟FP7計畫, 赴歐參加第六次研究成員進度會議(Project Committe Meeting), 報告研究進度並與其它研究成員國研討工作進度與後續研究工作內容。	法國, 拉羅歇爾 (La Rochelle)				尚未執行完畢
664			受邀參加科技部台越雙邊奈米光學科技合作研討會 (INTERNATIONAL CONFERENCE ON (BIO) NEMS/MEMS AND PHOTONICS AND APPLICATIONS) 並擔任演講者	越南, 河內				尚未執行完畢
665			至韓國首爾參加International Association for Dental Research/Asia Pacific Region General Session-Poster & Exhibition Co-Author (IADR) 國際研討會及發表論文	韓國, 首爾				尚未執行完畢
666			至波蘭參加2016年再生能源資源-研究與商務國際研討會及論文發表。	波蘭, 樂斯拉夫				尚未執行完畢
667			赴泰國曼谷與美國應材公司、泰國朱拉隆功大學 CEPT能源與電力研究中心及泰國Ritta公司討論故障電流限制器並做移地研究	泰國, 曼谷				尚未執行完畢
668			參加 MASCC/ISOO 2016 Annual Meeting on supportive care in cancer	澳大利亞, 阿德雷德				尚未執行完畢
669			至美國威斯康辛大學參加國際研討會議及拜訪美國史丹福大學討論國際合作計畫事宜	美國, 麥迪遜; 美國, 舊金山				尚未執行完畢
670			本人經投稿通過20th ATRS World Conference接受口頭發表, 擬於2016年6月22日至28日前往希臘羅德島發表論文。擬請同意本出國申請案。	希臘, 羅德島				尚未執行完畢
671			1. 6/22-25參加ISSCR Meeting 2. 6/26-7/31執行科技部計畫至國外研習機構研究	美國, 舊金山; 美國, 聖地牙哥; 美國, 舊金山; 美國, 聖地牙哥				尚未執行完畢
672			參加 The 2016 KMB International Symposium & Annual Meeting 會議	韓國, 大田				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
673			前往日本北海道參與International Hokkaido Forum- Organizational Behavior, Psychology, and Education 並發表論文。	日本, 北海道				尚未執行完畢
674			6/24-6/26至日本京都參加AAS in Asia 2016, 7/1-7/4至日本東京參加ASCJ2016	日本, 京都; 日本, 東京				尚未執行完畢
675			日本東京區職能治療學校之參訪與合作交流:北里大學及首都大學	日本, 東京				尚未執行完畢
676			Attend 2nd International conference of fish and shellfish immunology in Portland, Maine, USA.	美國, Portland, Maine				尚未執行完畢
677			1. Being invited to attend ‘‘ Utrecht Cosmology Seminar/Symposium 2016 ’’ at Utrecht University, the Netherlands. 2. Collaborate with Professor Tomislav Prokopec at Utrecht University	荷蘭, Utrecht				尚未執行完畢
678			參加 ISEE-ISES AC2016 國際研討會	日本, 札幌				尚未執行完畢
679			參加2016年APCOT國際研討會, 將於研討會中口頭發表論文	日本, 金澤市				尚未執行完畢
680			Goldschmidt 2016 (The 26th Goldschmidt Conference) 學術論文發表	日本, 橫濱				尚未執行完畢
681			前往瑞士洛桑大學 (University of Lausanne) Prof. Bruno Humbel實驗室進行實驗研究交流	瑞士, 洛桑				尚未執行完畢
682			受邀至日本北九州市(Kitakyushu)出席First International BIRDS Project Workshop and CDR研討會。	日本, 北九州市				尚未執行完畢
683			METABOLIC ENGINEERING 11 (AIChE CONFERENCE)	日本, 淡路島				尚未執行完畢
684			The Canadian Society for Mechanical Engineering (CSME) International Congress 發表論文: Identification of Viscoelastic Damping Four-wire Suspension Systems in Optical Pickup Actuator	加拿大,				尚未執行完畢
685			6/26-6/30參加Plant Biology Europe EPSO/FESPB Congress 2016國際研討會, 並於會議中發表論文進行口頭報告, 懇請鈞長於會議期間准予公假。會議結束後為暑假期間因此於會後另有私人行程。	捷克, 布拉格				尚未執行完畢
686			nanoFIS 2016/Oral Presentaion	奧地利, Graz				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
687			歐洲分子生物學組織研討會:宿主病原交互作用之先天免疫反應(EMBO Symposium: Innate Immunity in Host-Pathogen Interactions)	德國, 海德堡				尚未執行完畢
688			6/25-7/1至法國參加「16th Energetic Particle Physics TG Meeting」會議並發表論文	法國, 迪朗斯				尚未執行完畢
689			參加國際會議(22nd International Interdisciplinary Conference on the Environment, Austin, Texas, USA), 並且發表論文。	美國, ; 美國, Austin				尚未執行完畢
690			參加The 26th International Ocean and Polar Engineering Conference	希臘, Rhodes				尚未執行完畢
691			參加2016第四屆台捷科技日暨斯洛伐克及捷克參訪計畫	奧地利, 維也納; 斯洛伐克, 布拉提斯拉瓦; 捷克, 布拉格; 奧地利, 維也納				尚未執行完畢
692			參加16th International Brick and Block Masonry Conference並發表論文	義大利, Padova				尚未執行完畢
693			6/26-6/30赴保加利亞Elenite參加國際材料科技研討會; 7/1-7/2赴波蘭工業大學進行科技部雙邊國際合作計畫訪問; 7/3-7/7赴立陶宛Kaunas進行歐盟先期計畫討論及參加國際快速反應離子系統研討會	土耳其, 伊斯坦堡; 保加利亞, Sofia、Elenite; 波蘭, 華沙; 立陶宛, 考那斯				尚未執行完畢
694			參加 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam	越南, 胡志明				尚未執行完畢
695			受馬來西亞之邀進行國際產業交流。	馬來西亞, 檳城				尚未執行完畢
696			Time in Cosmology	加拿大, Waterloo				尚未執行完畢
697			參加第18屆THE METHODS OF AEROPHYSICAL RESEARCH國際研討會並發表論文	俄羅斯, Perm				尚未執行完畢
698			帶領成?大建築研究所10位研一學生?至新加坡, 參與新加坡 大學主辦DRIA 2016 亞洲的韌性設計國際研討會與學生競圖	新加坡,				尚未執行完畢
699			第21屆國際RNA學會年會	日本, Kyoto				尚未執行完畢
700			執行科技部臺俄(RU)國合計畫-水資源: 氣候改變引致之變異與調適發展之策略, 雙方互訪, 討論研究方向與檢討進度	俄羅斯,				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
701			前往越南漢喃院(河內)為期一週的研究調查,目的為了解明末清初逃難至越南的僧人,其著作及明末清初嘉興藏經板經典的?入,尋找?星相關珍貴的文獻,尤其是漢喃學院的收藏。相信對本研究掌握明末清初海外逃難僧的東亞移動和佛教	越南,河內				尚未執行完畢
702			參與「The European Conference on Education 2016」國際研討會及發表論文。	英國, Brighton				尚未執行完畢
703			參與第91屆美國西岸經濟學會年會	美國, 波特蘭				尚未執行完畢
704			參加International Conference on Advanced Technology Innovation 2016, 並發表論文。	印尼, 巴里島				尚未執行完畢
705			受"The 7th Annual Global Congress of Catalysis (GCC-2016)"國際會議邀請演講	韓國, 首爾				尚未執行完畢
706			6/30~7/2前往德國符茲堡(Wurzburg)參加「SICOT Meeting」並發表論文。7/4~7/6前往柏林參訪SPARK-BERLIN及討論與SPARK-TAIWAN 合作事宜; 7/7~7/12私人行程, 7/13搭機返台。	德國,				尚未執行完畢
707			10th FENS Forum of Neuroscience 2016/哥本哈根大學之健康老化研究中心	丹麥, 哥本哈根				尚未執行完畢
708			RIKEN理化研究所/Prof. Franco Nori/ 我們近年來與RIKEN建立起長期合作關係, 本次將與Prof. Franco Nori, 共同研究量子熱力學, 研究成果預期將發表在國際知名期刊	日本, Tokyo				尚未執行完畢
709			赴希臘參加The 17th International Conference on Experimental Mechanics (ICEM 17), 擔任PLENARY SPEAKER, 並發表論文: Analysis of Optically Anisotropic Properties in Stretching Biological Tissue	希臘, Rhodes				尚未執行完畢
710			陪同校長出國緬甸仰光演講以及新聞採訪發佈	緬甸, 仰光				尚未執行完畢
711			為拓展煉鋼副產品研發產製人工魚礁技術與經驗, 將參訪韓國浦項鋼鐵廠(POSCO)進行國際合作交流, 以達最終營造海洋牧場之目的。	韓國, ; 韓國, 浦項市 (Pohang); 韓國, 釜山 (Busan)				尚未執行完畢
712			至日本神戶大學參訪及參加「Collaborative research of child protection」會議, 並擔任講者	日本, 神戶				尚未執行完畢
713			科技部核准移地研究。基於完整蒐集資料及向國際專家請益的必要性, 本人擬於2016年7月1日至25日在德國慕尼黑大學法學院、奧地利維也納大學法學院、瑞士巴塞爾大學法學院進行研究。各大學之接待人分別為德國慕尼黑大學Helmut	德國, 慕尼黑; 奧地利, 維也納; 瑞士, 巴塞爾				尚未執行完畢
714			受東北大學齒學部邀請參加第六屆國際口腔健康研討會, 發表專題演講	日本, 仙台				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家 (或地區)	天數 (單位:天)	人數 (單位:人 次)	支出旅費 (單位:新 臺幣千元)	備註
715			化合物半導體週研討會 Compound Semiconductor Week (CSW2016)	日本, 富山市				尚未執行完畢
716			參加2016國際暴露科學學會和國際環境流行病學學會, 並於會中發表口頭論文一篇。	日本, 札幌市				尚未執行完畢
717			參與國家實驗研究院之國震中心與日本BRI合組之勘災團, 前往日本調查日本地震造成的影響	日本, 福岡; 日本, 熊本; 日本, 福岡				尚未執行完畢
718			4 th meeting of the National Contact Points for Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA NCP)	比利時, 布魯塞爾				尚未執行完畢
719			參訪加拿大英屬哥倫比亞大學實驗室, 及前往柏克萊大學拜訪Prof Tomizuka	加拿大, 溫哥華; 美國, 舊金山				尚未執行完畢
720			參加ISCAS 2016研討會, 擔任ISCAS 2016 paper presentation chair。	加拿大, 蒙特婁				尚未執行完畢
721			擬參與跨國拔尖計畫合作夥伴德國海德堡大學跨?域科學計算中心(IWR)舉行之計畫研討會, 德國IWR中心取得德國政府每年100萬歐元共三年的研究計畫來探討敗血症的治療與疾病的數學模式, 並將於Feb 18-19舉行該計畫執行前的討論會	西德, 海德堡				尚未執行完畢
722			參加聯合國環保總部(United Nations Environment Programme (UNEP))之巴塞爾公約(the Tenth Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal (OEWG-10))會議。	肯亞, 奈洛比市				尚未執行完畢
723			受邀前往美國芝加哥訪問及討論計畫合作事宜	美國, 芝加哥				尚未執行完畢
724			51th International Congress on Medieval Studies	美國, Kalamazoo				尚未執行完畢
725			研討會名稱 ICCE 2016: 18th International Conference on Clean Energy 地點 美國舊金山 San Francisco, USA 日期 June, 9-10, 2016. 參加環境能源相關議題之研討會, 並發表論文	美國, 舊金山				尚未執行完畢
726			參加2016 ASEE Annual Conference & Exposition University of California, Berkeley參訪	紐澳良, ; 美國, 紐澳良; 美國, 柏克萊				尚未執行完畢
727			1. 應美國北卡羅萊納大學社會系教授Kurzman邀請參訪與移地研究, 受邀留訪期間為2016年6月20日至9月13日之間。 2. 參加美國社會學年會(American Sociological Association)於美國西雅圖所舉辦之年會, 會議期間2016年8月20至22日	美國, 教堂山; 美國, 西雅圖; 美國, 費城				尚未執行完畢
728			The 11th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications	美國, 奧蘭多				尚未執行完畢

**國立成功大學105年上半年度因公派員出國計畫
國外旅費支出情形表**

編號	出國計畫名稱	任務類別	出國計畫內容	前往國家(或地區)	天數(單位:天)	人數(單位:人次)	支出旅費(單位:新臺幣千元)	備註
729			參加 2016 International Conference on Intelligent Gree Building & Smart Grid (IGBSG 2016)發表論文	捷克, 布拉格				尚未執行完畢
730			至Hanoi Medical University、University of Medicine and Pharmacy at HoChiMinh city參訪, 並推動國際產學合作	越南, 河內; 越南, 胡志明市				尚未執行完畢
731			至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	越南, 胡志明市; 越南, 芽莊				尚未執行完畢
732			赴奧地利因斯布?克參加The 84th European Atherosclerosis Society Congress並口頭報告論文	奧地利, 因斯布?克				尚未執行完畢
733			參加 ICERE 2016-International Conference on Environment and Renewable Energy研討會	德國, 慕尼黑				尚未執行完畢
734			1. 執行科技部計畫(言論自由與刑法)赴德國蒐集與研究資料, 由德國杜賓根大學Kerner教授邀請至犯罪學研究所客座研究2. 德籍岳父病逝, 帶妻兒參加葬禮與處理相關後事。先前已請假至德國從事科技部計畫移地研究(6/21-7/28), 因此	德國, 杜賓根				尚未執行完畢
735			參加 18th International Heat Pipe Conference and 12th International Heat Pipe Symposium 並發表論文	韓國, 濟州島				尚未執行完畢
	合計						43595.0	

填寫說明:

1. 本表各非營業基金附屬單位預算包含運動發展基金、部屬機構非營業特種基金、附設醫院非營業特種基金及國立專科以上學校校務基金。
2. 「任務類別」欄, 應按「考察」、「視察」、「訪問」、「開會」、「談判」、「業務洽談」、「進修」、「研究」、「實習」予以列明。
3. 「出國計畫內容」欄, 略述出國計畫之主要任務, 如考察、視察、訪問類計畫填寫擬拜會或視察機構等, 開會、談判、業務洽談類計畫填寫會議議題、談判重點等, 進修、研究、實習類計畫填寫主要研習課程等。
4. 出國計畫使用之經費如屬「國立大學校院校務基金設置條例」第3條規範之校務基金之來源者, 均屬本表填寫範圍。包含獲教育部「邁向頂尖大學計畫」、「發展典範科技大學計畫」及「獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫」等計畫補助經費支應之出國計畫, 係屬前開條例第3條第1項第1款「政府循預算程序之撥款」, 另科技部補助經費支應之出國計畫, 係屬前開條例第3條第1項第2款第4目「政府科研補助或委託辦理之收入」, 均須填寫本表。
5. 「支出旅費」項目須與會計月報國外旅費執行數一致, 填寫期限及方式如下:
 - (1) 依每年1月至6月會計月報國外旅費執行數, 填寫該執行數所執行之出國計畫於本表, 並於每年8月15日前填寫完成及揭露於各機關(構)、學校網頁。
 - (2) 依每年1月至12月會計月報國外旅費執行數, 填寫該執行數所執行之出國計畫於本表, 並於次年3月15日前填寫完成及揭露於各機關(構)、學校網頁(須填寫整年之出國計畫旅費支出情形, 倘1月至6月出國計畫須修正者, 請呈現於此期間之表格中, 勿逕自修改前點之1月至6月表格)。
 - (3) 承上, 依會計月報有實際執行數者再填寫出國計畫於本表, 另倘出國計畫部分經費尚未執行或核銷完成者, 仍請將該出國計畫填寫於本表, 並於備註欄註明「尚未執行完畢」。