

國立成功大學  
出國計畫執行情形表(政府補助收入)  
中華民國 107 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	開會 受邀參加於孟加拉首都達卡召開的第 8 屆區域公共衛生大會 ( The 8th Regional Public Health Conference ) 擔任 invited speaker，並洽談合作研究事宜。	43.212	
106 年度輔導藝文產業創新育成補助計畫	考察 帶育成業者參加京都市集，與當地民宿合作擺攤以及相關拜訪行程。	56.368	
105 年(第 1 年先期開發階段)開拓菲律賓地區華語文教育產業海外需求計畫	業務洽談 至菲律賓執行教育部補助開拓華語文教育產業海外需求計畫拓展華語文教育海外據點計畫(至 Siena College 進行華語課程試教，另拜會 Monila Business College，洽談明年度合作事宜)。	11.700	
設計規劃學院政府補助計畫結餘款	訪問 辦理國際工作坊，智慧種子聯盟與東京 ischool 聯合舉行 Facing the Gap Workshop，並參訪日本東京大學 ischool。	96.780	
設計規劃學院政府補助計畫結餘款	訪問 籌備、辦理並擔任國際工作坊教師觀察員，另參訪東京大學 ischool。	94.120	
理學院院經費	開會 前往日本東北大學參與 RISEsat 微衛星工程體組裝與交付計劃會議	28.249	
理學院院經費	開會 前往日本東北大學參與 RISEsat 微衛星工程體組裝與交付計劃會議	29.131	

高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	業務 洽談	參加 2018 印尼區域型臺灣高等教育展	63.562	
高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	業務 洽談	參加 2018 印尼區域型臺灣高等教育展	1.133	
設計規劃學院政府補助計畫結餘款	訪問	擔任國際工作坊教師觀察員，並參訪日本東京大學 ischool。	49.562	
設計規劃學院政府補助計畫結餘款	訪問	擔任國際工作坊教師觀察員，並參訪日本東京大學 ischool。	51.687	
計畫結餘款	考察	考察南印度(Kerala)港口歷史文化,以拓展東南亞研究及相關課程內容.	86.360	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	前往緬甸進行國際招生及學術交流、參訪活動	86.624	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	緬甸拓點	83.960	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	本校國際處前往緬甸國際招生暨學術交流	86.664	
師資生國外教育見習課程計畫	訪問	辦理師資生國外教育見習課程計畫教育工作坊	42.370	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	考察	2018 赴緬甸招生優秀國際學生暨學術交流計畫	73.626	
師資生國外教育見習課程計畫	訪問	馬來西亞檳吉臺校工作坊	42.370	

師資生國外教育見習課程計畫	訪問	參與教育部補助之師資生國外見習課程計畫的教育工作坊	42.370	
師資生國外教育見習課程計畫	訪問	前往馬來西亞參訪並擔任教育工作坊講者	42.369	
師資生國外教育見習課程計畫	訪問	前往馬來西亞檳吉臺灣學校舉辦 106 年度國外教育見習課程計畫工作坊	43.840	
師資生國外教育見習課程計畫	訪問	執行教育部 106 年度國外教育見習計畫，帶領本校師資培育學生至馬來西亞檳吉臺灣學校。	55.677	
師資生國外教育見習課程計畫	訪問	至馬來西亞辦理國外見習工作坊	42.370	
106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	由教育部補助本校華語中心執行 106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫，此趟赴泰行程屬原訂計畫之行程。目的在訪視由計畫派出之華語教師在泰國的教學情況，服務並支持泰方學校與任職之華語教師，了解泰方學校對於我國華師的滿意度，同時關懷異國任教的教師生活。	77.798	
106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	由教育部補助本校華語中心執行 106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫，此趟赴泰行程屬原訂計畫之行程。目的在訪視由計畫派出之華語教師在泰國的教學情況，服務並支持泰方學校與任職之華語教師，了解泰方學校對於我國華師的滿意度，同時關懷異國任教的教師生活。	47.611	
106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	訪視由「106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫」派出之華語教師在泰國的教學情況	47.611	

106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	2018 新南向緬甸拓點招生行程	85.854	
2016 中央研究院年輕學者研究著作獎	開會	參加美國 APS 年會	61.006	
106 年度新南向學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	業務 洽談	執行教育部新南向學海築夢計畫，需帶領四位同學至新加坡綜合醫院 (Singapore General Hospital) 和觀明醫院 (Bright Vision Hospital)進行海外實習，並參觀拜訪兩家醫院及與物理治療主管討論下一年度實習的方向及進行的模式。	43.275	
高教深耕第二部分全校型教育-工學院院經費	訪問	率隊赴澳洲參訪斯威本理工大學(Swinburne University of Technology)簽訂博士學位學程合作協議書及洽談國際交流合作事宜。	70.081	
高教深耕第二部分全校型教育-工學院院經費	業務 洽談	赴澳洲參訪與澳洲斯威本大學簽訂博士學位學程合作協議書及洽談國際交流合作事宜	68.533	
高教深耕計畫推動辦公室	開會	參加"QS in conersation"會議	188.243	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	開會	1.與 UGM 大學學者進行學術研究交流 2.參加 3rd ACiNE 國際研討會並發表論文	33.666	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	開會	1.與 UGM 大學學進行學術研究交流 2.參加 3rd ACINE 國際研討會並發表論文	17.000	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	開會	1.與 UGM 大學學者進行學術研究交流 2.參加 3rd ACiNE 國際研討會	17.000	

高教深耕計畫推動辦公室	考察 科技部與教育部海外攬才活動	177.503	
合計		2189.285	

- 說明：1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。
2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等 9 類。

國立成功大學  
出國計畫執行情形表(自籌收入)  
中華民國 107 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
工管所結餘款(職碩)	開會 24th EBES CONFERENCE (研討會)	42.983	
福衛二號—高空大氣閃電影像儀科學資料研究與應用：藍光事件之起源與特性	開會 參加美國地球物理聯盟 2017 年會(AGU Fall Meeting 2017) · 並口頭發表研究成果。	57.858	
三維數位毛筆水墨彩繪系統模型之研究	開會 1.赴日本橫濱參訪「TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY」 2. 赴日本仙台參加「ICFD 2017 Secretariat」國際研討會	49.126	
以工業 4.0 為概念的團隊導向運算思維能力教育「特別計畫」(1/3)	開會 7/31-8/6 赴泰國芭達雅參加 IEEE Ubi-media2017 研討會國際會議並擔任 Keynote Speaker	10.982	
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)	開會 執行歐盟 FP7 計畫，出席期末成果發表會議-阿姆斯特丹國際水週研討會(Amsterdam International Water Week, AIWW) · 發表研究成果。會後並附帶有參觀訪問此計畫成員荷蘭水環境學院(UNESCO-IHE)與德國漢堡科技大學(TUHH)分別針對荷蘭阿姆斯特丹與漢堡案例(case studies)的研究成	165.772	
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	研究 印度 Kanpur University 移地研究、印度博拉理工學院移地研究、參加 ACRS2017 國際研討會	24.673	

科技部專題計畫結餘款	開會	2017/03/29-03/31 參加於日本名古屋舉辦之第 5 屆 Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT)並發表論文。	62.568	
探討血清胎球蛋白-A 在妊娠糖尿病所扮演的角色：對其胎盤發展的影響及胰島素敏感度之相關表現機轉	開會	21th word Congress on Ultrasound in Obstetrics & Gynecology	50.000	
網路回饋式學生出題系統之設計、建置與學習效益評估	開會	出席第 25 屆電腦教育學術研討會並發表三篇學術論文；出席亞太電腦教育協會理事年度會議	100.000	
網路回饋式學生出題系統之設計、建置與學習效益評估:彈性支用額度為 24,820 元	開會	出席第 25 屆電腦教育學術研討會並發表三篇學術論文；出席亞太電腦教育協會理事年度會議	0.863	
應用積層製造技術於儲能型踝足矯正器開發(重點主題:A4)(1/2)	開會	參加國際學術會議報告研究成果。預計參加的會議是 The IRES - 313th International Conferences on Medical and Health Science (ICMHS)，地點在韓國首爾。該研討會為醫療與健康相關領域的國際學術研討	47.416	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴德國紐倫堡愛爾朗根大學參加 Ageing as Future 跨國學術合作會議。	87.588	
科技部專題計劃結餘款	開會	5th International Conference on Current Trends in Mass Spectrometry and Chromatography	72.307	

高安全性及高效能之前瞻全固態電池的概念評估和開發(1/3)	開會	赴德國明斯特大學出席台德國際合作計畫之啟動會議	69.156	
以多頻譜影像於褥瘡分析	開會	參加 IEEE DSAA 2017	42.178	
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(1/3)	開會	赴新加坡參加 2017 EECS (International Conference on Electrical Engineering and Computer Sciences 2017)國際研討會並發表論文「RBAC Management with Blockchain」	61.801	
微生物-礦物相互作用結合鐵-硫同位素記號對於砷轉換反應及移動之研究	訪問	會議名稱:International Society for Subsurface Microbiology, 2017 Conference 會議地點:Rotorua, New Zealand 出國目的及事由:口頭發表演講	84.552	
深層重力邊坡變形轉換為大規模災害性崩塌之潛勢評估(II)	開會	參加「2017 AGU Fall Meeting」	100.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加「2017 AGU Fall Meeting」	16.241	
越南《嘉定報》研究	研究	參加研討會發表論文 THE 9TH ENGAGING WITH VIETNAM CONFERENCE	43.557	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席 國際地球觀測與天然災害研討會 ( International Conference on Earth Observations & Natural Hazards 2017 ; ICEO & NH 2017 ) 論文發表暨遙測與災害防治工作坊 ( Remote Sensing and Disaster Prevention Workshop ) 擔任主持人	49.149	

黑潮研究(III)：水團層疊交錯、內潮、不穩定波動之研究-子計畫：內波中紊流產生及耗散過程之研究	開會	前往 WHOI 討論科技部計畫 2017/11/03 CERF(Coastal and Estuarine Research Federation 第 24 屆河口海岸研討會) 2017/11/05-09	66.841	
都市熱環境即時三維可視化-結合空載光達、高光譜熱影像、地面觀測之高解析度熱壓力演算(2/2)	開會	新加坡馬來西亞吉隆坡舉辦 The 3rd International Research Symposium on Engineering and Technology 及移地研究，記錄其街區之尺度街道土地特徵、廣場遮蔽設施、與及熱環境之策略手法、相關法令狀況關聯，以供熱環境分析與比較使用，並做為後續模型可視化驗證之範例	68.179	
缺氧調控組織蛋白修飾在子宮內膜異位症的研究	開會	參加 6th Asian Congress of Endometriosis 國際性會議	123.144	
稀土元素摻雜 SrTiO <sub>3</sub> 之粉末製備、燒結行為及燒結塊材熱電性質之研究	開會	出席第 17 屆亞洲生物陶瓷研討會並發表論文	39.647	
多元燃料流化床純氧燃燒減排關鍵技術開發與整合(1/2)	開會	出席「11th Asia-Pacific Conference on Combustion」國際研討會並發表論文	105.356	
新型水產機能性飼料添加物之研發及應用-新型水產機能性飼料添加物之研發及應用(1/2)	開會	出席 8th ASIAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE BIO-PRODUCTION SINGAPORE (i-BioS)會議	50.000	
債務契約違反與內部監控	開會	Attend Southern Finance Association Meetings	71.606	

水溶性高分子間氫鍵複合物/界面活性劑混合系統內分子間交互用與其包覆疏水性藥物之研究(II)	開會	參加在日本東京舉行的 The 17th IUPAC International Symposium on Macromolecular Complexes · 並發表一篇口頭報告論文	77.519	
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	參加 8th ASIAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE BIO-PRODUCTION SINGAPORE (i-BioS)會議	42.348	
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	參加 2nd International Conference on Molecular Biology and Biotechnology 會議	24.122	
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(博士生獎學金專款專用~~餘款繳回 不能流用)	開會	(1)11月22日至11月25日到日本金澤參加研討會(THE 10th IEEE International Conference on service Oriented Computing and Applications, Symposium on Cloud and Service Computing and Internet of Vehicles) (2)11月19日至11月21日到日本京都 Ryukoku University, Mutsu	16.324	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 The 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop 並發表論文	49.338	
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	受邀赴新加坡國立新加坡大學參加 3rd International Symposium on Mechanobiology	64.402	
科技部專題計劃結餘款	開會	3rd International Conference & Exhibition on Tissue Preservation and Biobanking	67.698	

精準力學控制之奈米壓印機台設備開發與產業應用研究(3/3)	開會	參加在美國喬治亞州 (Georgia) 的亞特蘭大 (Atlanta) 舉辦之 International Conference on Nanomaterials and Nanochemistry	106.690	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(2/3)	研究	參加 11th International Symposium on Nanomedicine	57.662	
工具機監控與壽命分析之 CPS 技術開發-以 DED 複合機台為例(2/3)	開會	澳洲雪梨參加 ICST 2017 國際學術研討會國外差旅費(會議)	65.000	
探討糖解轉移在 TGFb 誘導腎小管細胞 EMT 與腎纖維化病理發生學上的角色-作為治療標靶的可能性	開會	Kidney Week 2017 provides participants exciting and challenging opportunities to exchange knowledge, learn the latest scientific and medical advances and listen to engaging and provocative discussions with leading experts in the field.	91.079	
全身人體運動力學之靜不定問題探討	開會	澳洲雪梨參加 ISRM-2017 國際學術研討會國外差旅費(會議)	79.538	
科技部專題計畫結餘款	開會	Attend and present my paper at 97th TRB Annual Meeting	43.727	
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	Attend and present my paper at 97th TRB Annual Meeting	100.000	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 EARTH 2017 東亞資源回收技術國際研討會並且發表論文。	51.759	

科技部專題計劃結餘款	開會	參加 EARTH 2017 東亞資源回收技術國際研討會並且發表論文。	2.985	
開發微藻碳循環材料高值化關鍵技術(1/3)	開會	參訪印度 Vidyasagar 大學化學暨化學技術系和參加 International Conference on Functional Nanomaterials & Nanotechnology	82.468	
以多重實驗模式研究肱二頭肌長頭肌腱的功能、病理和手術治療	開會	38th SICOT Orthopaedic World Congress 2017. E-Poster Presentation-The incidence of occult surgical neck fracture in patients with isolated greater tuberosity fracture of the proximal humerus.	75.634	
地函輝石物理性質研究(I):含水輝石之定性定量	開會	出席國際會議 會議時間 2017/12/11-12/15 會議名稱 American Geophysical Union Fall Meeting 會議地點 New Orleans 題目 Raman and IR Sepctroscopic Study of Hydrous Pyroxenes.	96.476	
科技部專題計劃結餘款	開會	the 13th East Asian STS Network Conference	11.949	
無循環字首的 OFDM/OFDMA 系統及其低複雜度算法之研究(1/3)	開會	IEEE GLOBECOM 2017	68.049	
非對稱疊層複合材料板之彎矩與剪力奇異性分析	開會	參加國際研討會 會議名稱：2017 Asia Conference on Mechanical and Aerospace Engineering 會議日期：2017/12/29 ~ 2017/12/31 會議地點：日本橫濱	60.716	

動物神經回饋訓練平台研發及大腦記憶強化效益實驗與驗證	開會	會議名稱：2018 8th International Conference on Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics (ICBBB 2018) 參訪單位：Global Front, Surugadai Campus, Meiji University, Tokyo, Japan 出國目的：參與計畫相關會議，研究領域交流。	53.702	
赴日本札幌參加 The East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop	開會	參與 the 7th East Asia Workshop of Mechanical and Aerospace Engineering 會議，於會議中口頭發表論文，並參訪北海道大學。	32.000	
赴日本 Sendai 參加 The 24th International Display Workshops	開會	The 24th International Display Workshops / 論文發表	33.000	
稀土元素摻雜 SrTiO <sub>3</sub> 之粉末製備、燒結行為及燒結塊材熱電性質之研究	開會	出席第 56 回陶瓷基礎科學討論會國外差旅費(會議及論文發表)	35.070	
設計普魯士藍奈米粒子運用於癌症與心腦血管疾病	開會	赴日本神戶參加 9th Pacific Rim Nanomedicine Symposium	44.000	
追溯逆轉錄病毒到中生代	開會	出席 International Plant & Animal Genome XXVI 研討會	96.021	
遺傳性快速老化促進小鼠及自然老化老齡小鼠系統胰島素抗性機轉之探討：彈性支用額度為 25,000 元	開會	前往義大利羅馬參加第十屆國際惡病質,肌少症 & 肌肉流研討會(10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CACHEXIA,SARCOPENIA & MUSCL	90.814	

遺傳性快速老化促進小鼠及自然老化老齡小鼠系統胰島素抗性機轉之探討：彈性支用額度為25,000 元	開會	前往義大利羅馬參加第十屆國際惡病質,肌少症 & 肌肉流研討會(10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CACHEXIA,SARCOPENIA & MUSCL	7.367	
以個體風險異質性角度探討台灣地區民眾就醫層級之選擇	開會	參加美西經濟年會第 14 屆國際會議	75.656	
赴美國波士頓參加 2017 SMS Annual Conference Houston	開會	赴美國休士頓參加 2017 SMS Annual Conference Houston 發表論文	83.000	
赴日本橫濱參加 The 76th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association	開會	赴日本橫濱參加 The 76th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association 國外差旅費(會議及論文發表)	18.000	
赴瑞士蘇黎世參加 TPC meeting for 31st IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical Systems(MEMS 2018)	研究	IEEE MEMS 2018 審稿會議委員	80.000	
電阻抗斷層影像技術之三維量化分析與其臨床應用(II)	開會	出席由香港化學、生物與環境工程學會在日本東京所舉辦之 2018 第 8 屆生物科學、生物化學暨生物資訊國際研討會(2018 8th International Conference on Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics)並口頭發表論文	65.177	
多面向評估腫瘤與微環境之重設	開會	參加第三屆生物力學國際研討會國外差旅費(會議)	63.250	

在胰臟癌致病機轉與標靶治療藥物發展之角色-腫瘤微環境對於胰腺癌惡病質與轉移的影響(2/3)子計畫一			
新的 GNSS 與 Radar 技術與應用發展-利用多測高衛星監測台灣近岸海水、河流和湖泊水位以及地表變形	開會	參加 AGU 2017 和於 Civil and Environmental Egr, University of Houston at Houston, TX 短期參訪研究	111.734
實現 STEAM 創客於跨領域教育之課程研發與評鑑-實現 STEAM 創客於跨領域教育之課程研發與評鑑 - 總計畫與子計畫一：設計與發展創客教育之多功能知識共享平台「特別計畫」(1/3)	開會	赴南非開普敦擔任參加 SETE2017 第二屆國際科技教育學術研討會(2ed International Symposium on Emerging Technologies for Education)擔任大會主席並發表論文	179.344
利用粒子物理探測器研究宇宙中暗物質、反物質及高能宇宙射線: 本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	前往給美國加州-柏克萊大學參與 STAR Collaboration Meeting，並於會議後提案討論。	87.454
利用粒子物理探測器研究宇宙中暗物質、反物質及高能宇宙射線: 本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	前往給美國加州-柏克萊大學參與 STAR Collaboration Meeting，並於會議後提案討論。	0.765
明清鄉會試詔誥表公文考試研究	開會	至東京各圖書館古籍室移地研究，並參加於東京早稻田大學舉行	13.552

		之「聞一多研究國際學術研討會」發表論文。		
科技部專題計畫結餘款	開會	至東京各圖書館古籍室移地研究，並參加於東京早稻田大學舉行之「聞一多研究國際學術研討會」發表論文。	11.270	
利用二氧化鈦電紡絲的光散射和光捕獲現象提高光觸媒還原二氧化碳	開會	參加在美國麻州波士頓舉行的 MRS Fall Meeting & Exhibit 2017 會議 (會議期間 11/26 - 12/01)，並在會議中發表演講。	7.533	
利用二氧化鈦電紡絲的光散射和光捕獲現象提高光觸媒還原二氧化碳	開會	參加在美國麻州波士頓舉行的 MRS Fall Meeting & Exhibit 2017 會議 (會議期間 11/26 - 12/01)，並在會議中發表演講。	80.000	
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(3/3)	開會	參加在美國麻州波士頓舉行的 MRS Fall Meeting & Exhibit 2017 會議 (會議期間 11/26 - 12/01)，並在會議中發表演講。	35.207	
探討糖尿病軟組織之超音波診斷與治療技術:由細胞到小動物:本計畫彈性支用額度為 19,760 元	開會	出席 ICBBB 2018 國際研討會/論文發表	49.351	
探討糖尿病軟組織之超音波診斷與治療技術:由細胞到小動物:本計畫彈性支用額度為 19,760 元	開會	出席 ICBBB 2018 國際研討會/論文發表	1.100	
考量各種災害類型的都市計畫災害防救計畫疏散模擬	開會	參加 The 7th International Symposium on Transport Network Reliability (INSTR 2018)研討會並發表論文	90.000	

大氣波動與電磁耦合整合計畫 (I)-總計畫：大氣波動與電磁耦合 整合計畫 (I)	開會	參加 2017 AGU Fall Meeting 國際會議(會議時間為 106 年 12 月 11-15 日) · 並且發表論文(Oral)	27.000	
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	開會	赴日本東京參與研討會並發表論文:the 2nd CEMS International Symposium on Dynamics in Artificial Quantum Systems	52.248	
建教計畫結餘款	開會	attending 8th Regional Public Health Conference at Dhaka, Bangladesh 進行口頭報告 "GAIA Ecosystem"	45.637	
建教計畫結餘款	開會	參加 2017 亞太質譜年會	48.106	
鋰離子電池高容量正負極材料與 高穩定性電解液開發(2/2)	開會	至日本福岡縣參加第 58 屆日本電池討論會 ( The 58th Battery Symposium in Japan ) 並發表論文	50.000	
建教計畫結餘款	開會	參加 ISPE's 10th Asian Conference on Pharmacoepidemiology 會議	61.125	
Real-Life Treatment,Healthcare Resource Utilization and Disease Progression of Patients Diagnosed with Crohn's Disease/Ulcerative Colitis in Taiwan	開會	ISPE's Tenth Asian Conference on Pharmacoepidemiology 2017 (ACPE2017)	77.388	
太空天氣預報作業化系統開發	開會	因應國家太空中心需求發展太空天氣預報 · 計畫主持人陳佳宏參 加於美國科羅拉多舉辦之 2018 USNC-URSI National Radio	110.614	

		Science Meeting (NRSM)會議，會議時間為 107 年 1 月 4 日至 7 日，並於會議中發表論文。		
太空天氣預報作業化系統開發	開會	因應國家太空中心需求發展太空天氣預報，計畫共同主持人林建宏老師參加於美國科羅拉多舉辦之 2018 USNC-URSI National Radio Science Meeting (NRSM)會議，會議時間為 107 年 1 月 4 日至 7 日，並於會議中發表論文。	100.000	
太空天氣預報作業化系統開發	開會	因應國家太空中心需求發展太空天氣預報，計畫共同主持人林建宏老師參加於美國科羅拉多舉辦之 2018 USNC-URSI National Radio Science Meeting (NRSM)會議，會議時間為 107 年 1 月 4 日至 7 日，並於會議中發表論文。	11.983	
政府委辦計畫節餘款	開會	參加 International Conference on Information Society 2017	36.504	
南部科學園區智慧生醫產業聚落推動計畫-頸動脈硬化檢測儀(創新行計畫)-餘款繳回	開會	出席國際超音波年會並發表論文	80.790	
南部科學園區智慧生醫產業聚落推動計畫-頸動脈硬化檢測儀(創新行計畫)-餘款繳回	開會	出席國際超音波年會並發表論文	25.526	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	訪問	臺德雙邊研究訪問(MOST-DFG Study Visit)以及學術訪問 (Salerno University, Italy)	42.750	
科技部專題計畫結餘款	視察	107/01/05-07 至馬來西亞吉隆坡出席「2018 科學傳播新南向馬	6.000	

	來西亞科普論壇」		
科技部專題計畫結餘款	訪問 參訪單位: 越南榮市大學/越南胡志明工業大學 事由: 受邀前往越南進行合作計畫成果討論與發表	12.000	
科技部專題計畫結餘款	訪問 至馬來西亞諾丁漢大學馬來西亞校區擔任校外考試委員及馬來亞大學參觀實驗室並討論研究項目與合作事宜.	21.551	
台德電池合作研究與前瞻綠能科技推動辦公室(原始憑證及餘款繳回)	開會 德國明斯特出席 Germany – Taiwan Workshop 2017 台德鋰離子電池雙方合作研究計畫暨人員交流研討會國外出差旅費(訪問考察)	55.565	
台德電池合作研究與前瞻綠能科技推動辦公室(原始憑證及餘款繳回)	開會 出席 Germany – Taiwan Workshop 2017 台德鋰離子電池雙方合作研究計畫暨人員交流研討會國外出差旅費(訪問考察)	58.600	
台德電池合作研究與前瞻綠能科技推動辦公室(原始憑證及餘款繳回)	開會 Agenda German – Taiwan Workshop 2017	57.259	
建教計劃結餘款	訪問 至美國加州史丹佛大學進行考察、訪問、觀摩及討論合作研究事宜	94.910	
建教合作生醫材料中心管理費	訪問 受邀前往越南胡志明參加「海外研究暨商品化中心」開幕典禮及進行訪問交流	37.971	
建教合作生醫材料中心管理費	訪問 受邀前往越南胡志明參加「海外研究暨商品化中心」開幕典禮及進行訪問交流	38.011	

建教計劃結餘款	考察	赴比利時 De Duve Institute, 魯汶大學(Catholic University of Leuven)及醫學院洽商龍門國際合作計畫；參訪德國杜賽道夫婦建照護醫學器材展(REHACARE 2017)	114.720	
教育部 107 年度藝術與設計菁英海外培訓計畫-「產品設計組」行政作業費用~餘款繳回(行政協助)	業務 洽談	執行教育部 107 年度藝術與設計菁英海外培訓計畫，到日本武藏野美術大學及千葉大學訪視學校及 106 培訓學員。	59.411	
106 年度移動載台測量製圖技術發展工作案	訪問	響應政府新南向政策執行內政部委辦計畫帶領 TGIANT 2017 空間測繪資訊印尼拓訪團進行 5 天參訪行程	40.971	
葉石濤短篇小說越南文本翻譯出版計畫-出收支結算清單	考察	執行「葉石濤短篇小說越南文本翻譯出版計畫」，出席河內人文與社會科學大學舉辦之「葫蘆巷春夢——葉石濤短篇小說新書發表會」(越南場)	26.441	
臺菲水質科研中心維運計畫(STIC)(1/3)	業務 洽談	赴馬尼拉 Mapua 大學。討論合作協議及水廠計畫討論	24.994	
臺菲水質科研中心維運計畫(STIC)(1/3)	業務 洽談	赴馬尼拉 Mapua 大學，討論合作協議及水廠計畫討論	0.360	
臺菲水質科研中心維運計畫(STIC)(1/3)	業務 洽談	赴馬尼拉 Mapua 大學，討論合作協議及水廠計畫討論	24.596	
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	研究	印度 Kanpur University 移地研究、印度博拉理工學院移地研究、參加 ACRS2017 國際研討會	40.995	
106 年度台德國際合作人員交流 PPP 計畫【多源感測器之三維資	研究	赴德國海德堡大學進行雙邊研究交流計畫	25.188	

訊萃取應用於提升森林與自然災害管理-台德合作(2/2)】				
106 年度台德國際合作人員交流 PPP 計畫【多源感測器之三維資訊萃取應用於提升森林與自然災害管理-台德合作(2/2)】	研究	赴德國海德堡大學進行雙邊研究交流計畫	51.073	
研究 Rap1 GTPase 訊號傳遞分子在群體細胞遷移之機制:本計畫彈性支用額度為 24,000 元	開會	1.因計畫需要將與論文共同作者商討數據之整合，及論文發表事項。 2.出國日期: Dec.1st, 2017----Dec.7th, 2017 3.行程: Dec.1st:出發 Dec.2nd: 到達 Philadelphia Dec.3rd to 6th:與 University of Pennsylvania 合作學者開會交換意見，地點在 The Pennsylvania Convention C	77.064	
高安全性及高效能之前瞻全固態電池的概念評估和開發(1/3)	開會	赴德國明斯特大學出席台德國際合作計畫之啟動會議	57.346	
共晶合金在奈米侷限下的結構與物理性質	研究	李民楷因參與臺俄(RU)國合計畫 - 共晶合金在奈米侷限下的結構與物理性質，因研究所需，須至俄羅斯聖彼的堡大學與合作者共同討論研究成果與論文撰寫。	101.892	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	赴美國 Virginia Institute of Marine Science, College of William & Mary 進行為期七個月短期研究	503.520	尚未執行完畢
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	美國亞特蘭大進行科技部短期研究國外差旅費(移地研究)	324.320	

氣態電漿-光子系統中古典與量子 關聯性之探索研究	研究	至日本核融合科學研究所(NIFS)參與雙方合作實驗討論會議。	43.678	
共軛類和不可約特徵標對有限群 之結構的影響	研究	前往紐西蘭奧克蘭大學(University of Auckland)移地研究，與 Professor Jianbei An 討論有關對李型有限特殊群的最大 $p$ -局部 子群的分類工作和一些其他研究合作計畫。	92.646	
明清鄉會試詔誥表公文考試研究	開會	至東京各圖書館古籍室移地研究，並參加於東京早稻田大學舉行 之「聞一多研究國際學術研討會」發表論文。	51.130	
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"原子力研究機構"休假研究。至瑞士 PSI 進行渺子共振實 驗與至 Warwick 物理系進行訪問	131.700	
嘉南平原水文、農業空間及聚落 生活空間之百年變遷與連動關係 之研究-嘉南平原水文變遷與土地 使用、產業發展的模式(子計畫 一)(2/3)	開會	出席第 38 屆亞洲遙感探測會議	32.420	
基於智慧裝置發展影像輔助之自 行車航位推算法	開會	參加美國導航學會全球導航衛星系統技術(ION GNSS+ 2017)會 議並發表論文	71.491	
嘉南平原水文、農業空間及聚落 生活空間之百年變遷與連動關係 之研究-嘉南平原水文變遷與土地 使用、產業發展的模式(子計畫 一)(2/3)	開會	出席第 38 屆亞洲遙感探測會議並發表論文	32.498	

全電式量子自旋元件之開發及其傳輸研究：彈性支用額度為25,000 元	開會 參加西班牙巴塞隆納二維材料與介面之電子	27.255	
高效率視訊編碼之位元率-失真模型及位元率分配	開會 出席馬來西亞吉隆坡舉行之亞太信號與信息處理(APSIPA)國際學術會議，於會中發表論文	58.586	
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 參加國際顯示器研討會並張貼海報	25.000	
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 參加國際顯示器研討會並張貼海報	25.000	
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 參加國際顯示器研討會並張貼海報	25.000	
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 赴日本東京、仙台參加國際顯示器研討會並張貼海報國外出差旅費(會議)	25.000	
纖維母細胞生長因子九在各種疾病模式中之病理功能及角色-(子計畫三)週邊神經損傷後造成華勒氏髓鞘退化的纖維母細胞生長因子 9 與幹細胞治療(3/3)	開會 參加 2017 第十屆世界髮型研究大會(WCHR)	14.069	
VoLTE 與 VoWiFi 之交遞研究	開會 參加 IEEE Consumer Communications & Networking Conference	78.437	

利用 GNSS 反射訊號監測海表面變化初步研究	開會	美國紐奧良參加 AGU 2017 國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	62.139	
科技部專題計劃結餘款	開會	赴越南河內市 Ha Noi Asian Conference on Chemical Sensor 國外出差旅費	17.081	
106 年度移動載台測量製圖技術發展工作案	訪問	空間測繪資訊印尼拓訪	38.083	
華語中心推廣教育管理費	實習	至菲律賓執行教育部補助開拓華語文教育產業海外需求計畫拓展華語文教育海外據點計畫(至 Siena College 進行華語課程試教，另拜會 Monila Business College 洽談合作事宜)	11.700	
出席 2018 年印度 ICCB 會議	開會	參加 2018 年 International Congress of Cell Biology 國際會議	21.654	
企管所結餘款(職碩)	開會	參加國際研討會 Inaugural Industrial Marketing Management Summit (IMM 期刊高峰會)並發表論文	100.421	
工科所結餘款(職碩)	開會	23rd International Symposium on Artificial Life and Robotics	51.128	
工學院管理費〈技轉權利金〉	考察	赴德國 Bosch 集團接受工業 4.0 種子教師教育訓練	58.405	
106 年度國外教育見習課程計畫	訪問	執行教育部 106 年度國外教育見習計畫，帶領本校師資培育學生至馬來西亞檳吉臺灣學校。	41.008	
材料系	訪問	赴越南四校進行材料系之招生與學術交流活動	29.751	
材料系	訪問	越南招生	29.452	

2018 年越南河內、海防、廣寧臺灣高等教育展	業務洽談	參加 2018 越南臺灣高等教育展(海防、河內、廣寧)·針對越南學生進行招生及宣傳。	103.050	
工管所結餘款(職碩)	開會	至日本沖繩參加研討會(Business and Information)(會議及論文發表)	20.000	
利用瀝青與木質素合成多重孔洞碳材之研究與應用開發	開會	受邀擔任第 16 屆台日觸媒會議(16th Japan-Taiwan Joint Symposium on Catalysis-New Horizon of Catalytic Science and Technology)講者	58.857	
首次委任之審計計價與財務報導品質：來自市場計價策略之國際證據：彈性支用額度為 25,000 元	研究	至日本福岡參加研討會(International Conference on Innovation and Management) 口頭發表一篇論文	68.941	
高血壓的頸動脈血管應變與心血管危險性第二到四年計畫	開會	EUROECHO 發表論文	48.627	
磷酸化過渡金屬 菁之合成與其在二氧化碳電催化與光電催化之應用	開會	參加 Gordon Research Conference-Renewable Energy: Solar Fuels -Storing Solar Energy in Chemical Bonds: From Theory and Catalysis to Devices and Engineering 國際會議並發表論文	25.458	
用於 3D 與 VR/AR 廣播系統之內容傳送編解碼裝置實現-用於 3D 與 VR/AR 廣播系統之內容傳送編解碼裝置實現(1/3)	開會	至韓國光州參加 2018 年第 121 次 MPEG/JCT-VC/JVET/VCEG 會議	61.286	

運用機器學習及區塊鏈技術提升數位金融系統之使用體驗及安全性-運用機器學習及區塊鏈技術提升數位金融系統之使用體驗及安全性(1/3)-憑證繳回、餘款繳回	開會	赴泰國曼谷參加 The 24th International Conference on Multimedia Modeling 發表論文	54.385	
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(1/3)	開會	赴日本大分縣別府市參加 The 2018 International Conference on Artificial ALife and Robotics (ICAROB 2018)國際研討會並發表論文	69.843	
在下世代無線行動網路中使用鄰近計算與通訊方式之 SoLoMo 群體導覽服務平台-子計畫二：多層次個人隱私保護針對群組內部與外部攻擊	開會	赴日本大分縣別府市參加 The 2018 International Conference on Artificial ALife and Robotics (ICAROB 2018)國際研討會並發表論文	38.455	
科技部專題計畫結餘款	開會	會議名稱：第 16 屆台日觸媒會議(16th Japan-Taiwan Joint Symposium on Catalysis-New Horizon of Catalytic Science and Technology)	46.521	
多模式網路修復與重建排程問題:以災後人道物流管理為例	開會	參加 INFORMS2017 國際研討會·在會中發表論文並擔任主持人 (session chair)	65.793	
赴加拿大渥太華舉行之「物聯網在健康衛生照護應用雙邊研討會 (INTERNET OF THINGS (IoT))	開會	至加拿大渥太華參加 物聯網在健康照護應用雙邊研討會 (Oct.16~18)	30.456	

for Health care)」			
赴加拿大渥太華舉行之「物聯網在健康衛生照護應用雙邊研討會 (INTERNET OF THINGS (IoT) for Health care)」	開會	至加拿大渥太華參加 物聯網在健康照護應用雙邊研討會 (Oct.16~18)	57.253
科技部專題計劃結餘款	開會	受邀參加 2018 International Symposium on GPS/GNSS 演講與參訪朱拉隆功大學洽談研究與招生事宜	5.794
設計雙功能觸媒與利用氫氣載體於木質素衍生物加氫脫氧(1/3)	開會	16th Japan-Taiwan Joint Symposium on Catalysis -New Horizon of Catalytic Science and Technology	49.347
複合氧化鋅電子傳輸層以達成高效且穩定之高分子/鈣鈦礦太陽能電池之研究	開會	SPIE. Photonics West 2018	107.966
公共衛生及健康醫療應用之物聯網數據智慧增值技術-公共衛生及健康醫療應用之物聯網數據智慧增值技術(1/3)	開會	會議名稱:2018 Asian Conference on Engineering and Natural Sciences(ACENS) · 會議期間及地點:February 6-8, 2018 · 會議地點:Osaka, Japan/日本大阪	84.913
光學眼鏡製造整合型精實生產系統之發展與執行	開會	2018 TICEAS The International Conference on Engineering and Applied Sciences,February 22-24, 2018 in Bangkok, Thailand	55.178
赴澳大利亞黃金海岸參加 2017	開會	出席 2017 亞洲控制會議	70.000

年亞洲控制會議			
赴美國奧蘭多參加 4th World Research Summit for Tourism and Hospitality	開會	參加 4th World Research Summit for Tourism and Hospitality 國際研討會 主辦單位：Rosen College of Hospitality Management, University of Central Florida 與 ELSEBIER	70.000
赴英國卡的夫,威爾士參加 TAG 2017	開會	12月16日：搭機自臺北飛往巴黎，中停於北京轉機 12月17日：搭機自巴黎飛往卡地夫，中停於阿姆斯特丹轉機 12月18日：TAG 2017 CARDIFF 會議時間 12月19日：TAG 2017 CARDIFF 會議時間 12月20日：TAG 2017 CARDIFF 會議時間 12月21日-12月25日：私人行程 12月26日：搭機自巴黎飛	59.354
赴美國紐奧良參加 AGU 2017 Fall Meeting	開會	參加 AGU 2017 Fall Meeting 並發表	60.000
神經回饋在失憶型輕度認知障礙者之探討:彈性支用額度 17280	開會	參加 2017 annual meeting of neuroscience	30.000
神經回饋在失憶型輕度認知障礙者之探討:彈性支用額度 18460	開會	參加 2017 annual meeting of neuroscience	95.419
網路資料包絡分析原理:彈性支用額度 25000	開會	參加國際學術研討會"6th INTERNATIONAL CONFERENCE Green, Growth, Globalization,Governance & GST (5G)"	68.427
應用於可攜式裝置之暫態響應最佳化電源管理 IC 研發	開會	IEEE International Solid-State Circuits Conference(ISSCC) 2018	70.086

以雲端平台為基礎之智慧型安全分析與管理系統-子計畫二:應用自律控制於物聯網惡意攻擊之偵防研究	開會	32nd International Conference on Information Networking	56.672	
以雲端平台為基礎之智慧型安全分析與管理系統-子計畫二:應用自律控制於物聯網惡意攻擊之偵防研究	開會	32nd International Conference on Information Networking	0.700	
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(4/4)-餘款繳回	開會	參加 Aqualandia 2018 國際會議並演講(107/2/3)	2.595	
創新型觀測器/卡爾曼濾波器/控制器鑑別法與其應用於輸入限制控制及容錯控制	開會	參與 3rd International Conference on Electrical ,Electronic and Systems Engineering(ICEESE 2018):並發表:「適用於具有輸入限制與輸入-輸出直接傳輸項之未知系統的追蹤器:基於非線ARMA 模型之自調式容錯控制」論文。	52.839	
利用人工纖毛所產生之流體動力進行循環腫瘤細胞捕捉：彈性支用額度為 20,620 元	開會	IEEE MEMS 2018 發表論文與擔任 section chair	0.210	
利用人工纖毛所產生之流體動力進行循環腫瘤細胞捕捉：彈性支用額度為 20,620 元	開會	IEEE MEMS 2018 發表論文與擔任 section chair	86.578	

奈米相變化乳液與奈米微粒懸浮液分流於同心雙圓管內外流道共軛對流特性研究	開會	出席 2018 亞洲工程與自然科學研討會發表論文	73.509	
考慮電雙層與邊界滑移效應之潤滑理論及軸承性能研究	開會	參加紐西蘭奧克蘭 2018 The 3rd International Conference on Precision Machinery and Manufacturing Technology(ICPMMT)並發表論文	94.992	
應用於矽晶長晶坩堝之耐高溫防沾黏低汙染之氮化硼塗料關鍵技術開發	開會	第四十二屆國際先進陶瓷與複合材料研討會 42nd International Conference on Advanced Ceramics & Composites (ICACC 2018), to be held in Daytona Beach, Florida, January 21-26, 2018	98.233	
纖維母細胞生長因子九在各種疾病模式中之病理功能及角色-(子計畫三)週邊神經損傷後造成華勒氏髓鞘退化的纖維母細胞生長因子 9 與幹細胞治療(3/3)	開會	受邀參加日本 2017 年第十屆世界髮型研究大會 ( WCHR ) · 擔任 keynote speaker	54.162	
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	參加在 Bangkok, Thailand 舉辦之 2018 International Conference on Agriculture, Food and Biotechnology 會議。	45.877	
新科技整合驅動我國產業綠色轉型之研究：永續商業模式、產品及製程創新實務-以 ICT 產業為例-物聯網與說服科技整合驅動產品	開會	2018 International Symposium on Social Sciences and Management 國際社會科學與管理研討會	57.261	

服務系統創新與顧客接受度之研究			
應用於可攜式裝置之暫態響應最佳化電源管理 IC 研發	開會	IEEE International Solid-State Circuits Conference(ISSCC) 2018	40.000
鐵路道碴碎石能量耗散分析	開會	赴日本大阪，參加亞洲工程與自然科學研討會 ( Asian Conference on Engineering and Natural Sciences, ACENS 2017 )。	55.742
在下世代無線行動網路中使用鄰近計算與通訊方式之 SoLoMo 群體導覽服務平台-總計畫及子計畫一：在 4G 與 Wi Fi 融合式無線行動網路使用物聯網社群和行動社群網路技術之鄰近式興趣點資訊分享機制	開會	The 32nd International Conference on Information Networking (ICOIN 2018)發表論文及擔任 Session chair	49.317
科技部專題計劃結餘款	開會	泰國清邁出席 The 32nd International Conference on Information Networking (ICOIN 2018)國外差旅費(會議及論文發表)	6.958
代謝型與情感型疾病交互作用的機制研究-探討對三磷酸腺敏感的鉀離子通道在邊緣情緒多巴胺系統的影響(1/3)	開會	DEUEL conference Neuroscience and metabolism	97.395

第六型細胞激素和神經元共同影響古柯鹼制約行為的機制研究	開會	於 107 年 3 月 3 日至 3 月 6 日參加在法國尼斯舉辦之 THE 26TH CONGRESS OF THE EUROPEAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION 會議，並發表論文。	75.000	
發展以拮抗 CCN1 及其接受器整合素 $\alpha6\beta1$ 來防治紊流引發動脈粥狀硬化之新策略	開會	動脈粥樣硬化：學習經驗和挑戰概念 出席會議發表論文	118.000	
以新穎的觀點分析晶板自組裝:從單晶到多晶和具有週期性結構的高分子球晶	開會	出席參加國際會議 ICACCS-2018 Chennai, India 並作邀請報告 02/02-02/03 。會後 順道參訪 SABIC 高分子塑膠公司, 位於 Bangalore	0.700	
以新穎的觀點分析晶板自組裝:從單晶到多晶和具有週期性結構的高分子球晶	開會	出席參加國際會議 ICACCS-2018 Chennai, India 並作邀請報告 02/02-02/03 。會後 順道參訪 SABIC 高分子塑膠公司, 位於 Bangalore	64.085	
使用條紋投影術即時監控具選擇性雷射燒結製程之研究	開會	參加 The 3rd International Conference on Precision Machinery and Manufacturing Technology 2018 發表論文	117.389	
板波二極體系統之設計分析與實現:本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	參加 The 2nd International Conference on Mechanical, Aeronautical and Automotive Engineering (ICMAA218)	0.350	
板波二極體系統之設計分析與實現:本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	參加 The 2nd International Conference on Mechanical, Aeronautical and Automotive Engineering (ICMAA218)	49.068	

液晶複合材料自組裝成微球、模板、以及侷限在多重微結構內之物理與光電特性研究與應用	開會	參加於加州舊金山市舉辦之 2018 SPIE Photonics West · 並受邀出席演講(invited speaker)	81.909	
氧化過程中在鋅量子點表面之動態結構極化強度之轉變:本計畫彈性支用額度為 13,600 元	開會	參加 APS March meeting 並發表論文	90.379	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(1/3)	開會	2/20-2/23 受邀至韓國參加「THE KSTAR CONFERENCE 2018」國際會議並發表論文。	31.131	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(1/3)	開會	2/20-2/23 受邀至韓國參加「THE KSTAR CONFERENCE 2018」國際會議並發表論文。	2.200	
應用系統動態學分析重大運輸建設對都市再開發之效益影響	開會	赴美國華盛頓參加美國運輸年會(TRB)舉辦 2018 Transportation Research Board 97th Annual Meeting 之國際研討會及發表論文。	118.236	
科技部專題計畫結餘款	訪問	前往奧地利約開普敦林茲大學參加會議(ISAPIN `18) · 並順道移地研究(林茲大學及德國漢堡大學)。	87.635	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加「PI Meeting of Global Environment Observation Mission FY2017」(The 3rd ALOS-2 PI Workshop)	44.444	
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:彈性支用額度為	開會	前往神戶參加 9th Japan-Taiwan Symposium on Nanomedicine 發表演講並擔任主持人	52.107	

25,000 元			
科技部專題計畫結餘款	開會	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ORANGE TECHNOLOGIES (ICOT 2017) 論文發表 (研討會第一日 16:15-17:45 ; Session 4: Advancing Technology for Humanity with Design)	3.630
設計力驅動之社會創新模式分類: 設計詮釋者至創新擴散者之角色轉換研究	開會	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ORANGE TECHNOLOGIES (ICOT 2017) 論文發表 (研討會第一日 16:15-17:45 ; Session 4: Advancing Technology for Humanity with Design)	50.000
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	1.參加 ICOT2017 會議·發表論文(地點: 新加坡 日期:12/8-12/10) 2.受邀主持 APSIPA2017 會議(地點: 吉隆坡/馬來西亞 日期: 12/12-12/15)	114.141
外泌體參與 Ha-Ras 引發細胞癌化的生物力學機制	開會	參加 2017/12/02~12/06 美國細胞生物學會(ASCB)於美國費城舉行之年會	94.528
高電壓矽金氧半電晶體其性能與可靠度改善之研究	開會	出席 International Symposium on Fundamental and Applied Sciences (ISFAS 2018)研討會並發表論文	52.248
海量數據集的低秩近似(3/3) : 彈性支用額度為 11,320 元	開會	SIAM Conference on Parallel Processing for Scientific Computing (PP18)	64.731
矽基廢料循環回收系統建立與高值化技術開發(1/3)	開會	受邀前往日本大阪(Osaka)舉辦之世界智能材料 WCSM 國際研討會議並論文發表	89.888

建立糖尿病性別差異性健康照護 決策支援系統	開會	至義大利佛羅倫斯參加 3/7-3/10 第 18 屆世界產科內分泌學大會 ( Gynecological Endocrinology - 18th World Congress ) · 並 且發表論文。	85.812	
灰渣循環資材高值化技術開發與 商業化(1/3)	開會	前往美國聖地牙哥參加 EUEC 2018: The 21st Annual Energy, Utility & Environment Conference	100.000	
鋅-錫-x 鈦無鉛錫開發研究	開會	出席「TMS2018 國際會議」	110.216	
利用再生能源之具彈性混合發電 系統設計與分析	開會	SICE International Symposium on Control Systems 2018 (2018 儀器及控制工程師協會 控制系統國際研討會)	53.193	
奈米矽超晶格多重物理研究與雙 功能元件開發	開會	參加會議 2018 ACENS Asian Conference on Engineering and Natural Sciences	60.000	
老年缺血性中風病患使用抗精神 藥品與死亡風險之相關性探討 - 結合登錄資料之確證研究	開會	參加並於 26th Symposium of the Society of Nonlinear Dynamics and Econometrics 口頭發表論文	66.425	
科技部專題計畫結餘款	開會	3/16-3/18 IEEE SENSORS SC ExCom Meeting · Sensors Council 101 及 SC AdCom Meeting	37.404	
黑潮研究(III)：水團層疊交錯、內 潮、不穩定波動之研究-子計畫： 內波中紊流產生及耗散過程之研 究	開會	Oregon state university AGU ocean sciences meeting 海洋 科學研討會	52.449	
使用電阻式隨機存取記憶體的低	開會	參加 ISQED 研討會發表論文	73.718	

功耗類神經記憶體與模型開發			
觀察學習調控決策選擇行為可能經由古典制約的機制研究	開會	出席 THE 26TH CONGRESS OF THE EUROPEAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION 國際會議並發表論文	109.115
探討認知風格與認知處理容量間的關係及其神經基礎-從認知風格與認知處理容量再探老化認知控制之個別差異：計畫彈性支用額度 25000	開會	Annual Meeting of Cognitive Neuroscience Society, USA March 24-27, 2018 於美國波士頓舉行 (Boston, MA)。該國際會議為國際知名之認知 經科學 域的大本營。會議中所發表的論文均為該 域學界尖端研究之結果，參與該會議對於學術交 有重大獲 。	80.000
探討認知風格與認知處理容量間的關係及其神經基礎-從認知風格與認知處理容量再探老化認知控制之個別差異	開會	Annual Meeting of Cognitive Neuroscience Society, USA March 24-27, 2018 於美國波士頓舉行 (Boston, MA)。該國際會議為國際知名之認知 經科學 域的大本營。會議中所發表的論文均為該 域學界尖端研究之結果，參與該會議對於學術交 有重大獲 。	34.739
量子糾纏, 量子非定域性與獨立於設備的鑑定方式之研究：彈性支用額度為 22,100 元	開會	受邀出席 Quantum correlation week in Centre for Quantum Technology, Singapore 國際學術會議 + 於新加坡量子科技中心進行移地研究	20.265
奈米柱陣列結構應用於光檢測器與發光二極體之研究	開會	參加 ICPEE Conference 發表論文	80.000
探討聚集平台策略對家族企業國際化績效影響	開會	出席學術會議發表論文	68.397

無母數方法在偵測非線性輪廓資料製程變化之應用研究	開會	出國參加「Western Decision Sciences Institute」國際學術會議並發表論文	113.003	
電子束積層熔融技術製造人工髖關節之數值模擬與實驗分析(2/3)	開會	出席「SPIE Photonics West 2018」國際會議並發表論文	132.036	
高效能之多樣性影像雜訊濾波系統研究	開會	3rd International Conference on Electrical, Electronic and Systems Engineering (ICEESE 2017)	33.954	
科技部專題計畫結餘款	開會	日本京都參加 2018-ACEAIT 國際會議國外差旅費(會議)	61.929	
鈣鋁氧化物觸媒催化甘油醚化反應以製備寡聚甘油之研究(1/3)	開會	(1)美國化學學會 255th 年會 (The 255th ACS National Meeting) ; (2)會議後，順道參訪 Rice 大學化工系。	100.000	
能源策略中心管理費賸餘款	開會	出席第 11 屆亞太燃燒會議(The 11th Asia Pacific Conference on Combustion), 發表三篇論文並擔任一場議程(Solid Fuel)主持人, 同時代表中華民國燃燒學會出席國際燃燒學會亞太區各分會聯合會議.	28.257	
建構傾斜矽奈米線混和型太陽能電池:光吸收增益與界面接合性改善之應用研究	開會	The 8th International Conference on Key Engineering Materials/參加會議並進行口頭發表	52.488	
Arduino 系統應用於軌道檢測與地震防災之技術開發	開會	出席國際研討會，並發表論文 會議名稱:Asian Conference on Engineering and Natural Sciences	70.000	
建置一個應用深度遞歸神經網絡及語意分析技術於異質性社群網	開會	出席人工智慧 PROJECTANIME 國際研討會，並訪問日本 立研究開 法人 業技術 合研究所	31.611	

路巨量資料之智慧型推薦系統			
建置一個應用深度遞歸神經網絡及語意分析技術於異質性社群網路巨量資料之智慧型推薦系統	開會 出席人工智慧 PROJECTANIME 國際研討會，並訪問日本 立研究開 法人 業技術 合研究所	0.200	
利用全球導航衛星系統地球同步衛星提升單一時刻即時動態定位之效能：一種針對中低緯度地區於電離層活躍時期的新方法	開會 第四屆台日地殼變形研討會	56.095	
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 2018 International Conference on Smart Science	78.915	
臺加(CA)國合計畫-生物炭製造及應用於煉鐵之研究 (1-3)	開會 至土耳其參加 2018 年第三屆國際氫氣技術大會 (IHTEC2018) 演講。	66.734	
應用精實管理原則發展與執行原料藥製造之整合生產管制系統:本計畫彈性支用額度為 13,780 元	開會 2018 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology(e-CASE & e-Tech 2018),April 1-3, 2018 in Osaka, Japan	74.944	
可吸收降解醫用鎂合金的積層製造程開發-可吸收降解醫用鎂合金的積層製造程開發 --- 鎖定式手術骨板(1/3)	開會 ORS (世界骨科研究會議) 參加年度 ORS 及發表論文	92.031	

氣態電漿-光子系統中古典與量子 關聯性之探索研究	開會	3/21-3/26 至日本參加「物理學會第 73 回年次大會(2018 年)」 並發表論文。	48.728	
透過介面應力調制的複雜性氧化 物特性研究	開會	參加 2018 美國物理年會, 2018 American Physical Society (APS) March Meeting, 並發表論文	100.000	
資安監控與管理技術開發-資安監 控與管理技術開發(1/3)	開會	赴日本大阪市參加 e-CASE & e-Tech 2018 國際研討會並發表論 文「Secure Image Content Retrieval Management」	93.291	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加日本東京,千葉(Chiba,Tokyo)舉行之 IEEE ICASI2018 國際研 討會,並發表論文	76.713	
資安監控與管理技術開發-資安監 控與管理技術開發(1/3)	開會	赴日本大阪市參加 e-CASE & e-Tech 2018 國際研討會並發表論 文「Routing Loop Detection in VM Network」	39.688	
在下世代無線行動網路中使用鄰 近計算與通訊方式之 SoLoMo 群 體導覽服務平台-子計畫二：多層 式個人隱私保護針對群組內部與 外部攻擊	開會	赴日本大阪市參加 e-CASE & e-Tech 2018 國際研討會並發表論 文「Routing Loop Detection in VM Network」	41.545	
科技部專題計畫結餘款	開會	第四屆日本-台灣地殼動力研討會 (4th Japan-Taiwan Workshop on Crustal Dynamics)發表論文	4.180	
發展新的登革病毒小鼠模式來探 討致病機制與治療策略-登革病毒 非結構性蛋白一引起小鼠疾病模 式之建立及應用(3/3)	開會	參加 2018 年亞太生命科學及生物工程會議並報告	67.389	

生技醫療人工智慧創新研究中心 (1/5)	訪問	參加由科技部前瞻與應用科技司帶團出訪美國矽谷行程，參訪單位包含：TIEC 矽谷辦公室、VIVO、SRI Center、Intel、Stanford AI Center、Berkeley AI Center 等，與會討論 AI 相關議題、國際鏈結(與美國學界、業界交流)、拜訪 AI 相關公司及社團，經驗交流。	59.901	
由個體發生之觀點發展氣候變遷對生物多樣性的衝擊理論架構 II: 本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	第 65 屆日本生態學會年會議(The 65th annual meeting of the ecological society of Japan)，並於此會議中口頭發表論文。	64.597	
科技部專題計劃結餘款	開會	2018 ACEAIT The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology	50.033	
科技部專題計畫結餘款	開會	5th Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT-2018)	14.459	
科技部專題計畫結餘款	研究	赴愛爾蘭都柏林參加 2018 ECO-BIO challenges in Building a sustainable Biobased Economy 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	21.569	
科技部專題計畫結餘款	開會	IEEE MEMS 2018 發表論文與擔任 section chair	39.376	
老年缺血性中風病患使用抗精神藥品與死亡風險之相關性探討 - 結合登錄資料之確證研究	開會	參加並於 26th Symposium of the Society of Nonlinear Dynamics and Econometrics 口頭發表論文	-66.425	
針對多結構性變化之自我迴歸過	開會	參加並於 26th Symposium of the Society of Nonlinear	66.425	

程的貝氏群組稀疏性推論		Dynamics and Econometrics 口頭發表論文		
Real-Life Treatment,Healthcare Resource Utilization and Disease Progression of Patients Diagnosed with Crohn's Disease/Ulcerative Colitis in Taiwan	開會	ISPE's Tenth Asian Conference on Pharmacoepidemiology 2017 (ACPE2017)	76.053	
Real-Life Treatment,Healthcare Resource Utilization and Disease Progression of Patients Diagnosed with Crohn's Disease/Ulcerative Colitis in Taiwan	開會	ISPE's Tenth Asian Conference on Pharmacoepidemiology 2017 (ACPE2017)	77.401	
廠商建教計劃結餘款	開會	24th EBES CONFERENCE (研討會)	44.724	
鋰離子電池高容量正負極材料與高穩定性電解液開發(2/2)	開會	參加亞洲電化學能源國際研討會(ACEPS-9)	42.071	
建教計畫結餘款	業務洽談	至越南河內醫科大學口腔醫學院簽訂 MOU 並拜訪河內牙科醫院及診所 拜訪科技部駐越南辦公室 了解當地牙科產業生態	32.845	
鋰離子電池高容量正負極材料與高穩定性電解液開發(2/2)	開會	赴日本福岡參加第五十八屆電池會議暨第二十一屆國際電池、燃料電池、及電容會議	39.199	

建教計劃結餘款	開會	至日本北九州市出席 International Workshop on lean Satellite Standardization 會議並發表論文。	55.036	
建教計劃結餘款	開會	2018 International Conference on Agriculture, Food and Biotechnology (ICAFB 2018) invited speech	23.252	
Improving microalgal biomass production by photobioreactor design and cultivation strategies	訪問	赴沖繩 OP Bio Factory 公司進行合作計畫進度報告會議與計畫討論	27.009	
Improving microalgal biomass production by photobioreactor design and cultivation strategies	訪問	赴沖繩 OP Bio Factory 公司進行合作計畫進度報告會議與計畫討論	27.009	
Improving microalgal biomass production by photobioreactor design and cultivation strategies	訪問	赴沖繩 OP Bio Factory 公司進行合作計畫進度報告會議與計畫討論	18.627	
號碼可攜專案技術諮詢服務	開會	執行產學合作計畫，由計畫委託單位(三商電腦公司)指派參加 2018 Mobile World Congress	157.579	
建教合作工學院管理費	開會	5th Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT-2018)	50.000	

建教計劃結餘款	研究	參加 20th International Conference on eHealth and mHealth in Rural Community	42.361	
價創計畫：智慧化液態漿料電子顯微產線檢測系統開發與商品化(餘款繳回,憑證不寄回)	考察	執行價創計畫的業務推廣、資訊收集與產品展示，並參加 2017 半導體 Semicon Europa 展與西歐拓銷貿訪團來進行價創計畫產品 Demo 展覽並蒐集客戶資訊等國外差旅費(訪問考察)	136.099	
科技部專題計劃結餘款	開會	受邀參加 2018 International Symposium on GPS/GNSS 演講與參訪朱拉隆功大學洽談研究與招生事宜	34.320	
跨國頂尖研究中心-國際波動力學研究中心(5/5)(餘額繳回國科會憑證不送回):彈性支用額度 25000	開會	擬於 2018 年 1 月 22 日至 1 月 27 日前往澳洲雪梨，參加「International Workshop on Coastal Reservoirs」與國外學術機構的國際合作交流。至 Wallongon 大學參觀相關設施、研究討論與經驗交流	79.284	
價創計畫：智慧化液態漿料電子顯微產線檢測系統開發與商品化(餘款繳回,憑證不寄回)	訪問	日本半導體與高分子材料參訪團：價創計畫技術推廣與市場調查	91.812	
跨國頂尖研究中心-國際波動力學研究中心(5/5)(餘額繳回國科會憑證不送回):彈性支用額度 25000	考察	為推動「國際波動力學研究中心」後續在海岸防災與離岸工程合作計畫，並鏈結臺灣與東南亞暨南亞大學校長論壇 (2013-2017 SATU) 雙方共同研究成果，本計畫共同主持研究成果國外差旅費(訪問考察)	48.452	
跨國頂尖研究中心-國際波動力學研究中心(5/5)(餘額繳回國科會憑證不送回):彈性支用額度	考察	新加坡為推動「國際波動力學研究中心」後續在海岸防災與離岸工程合作計畫，並鏈結臺灣與東南亞暨南亞大學校長論壇 (2013-2017 SATU) 雙方共同研究成果國外差旅費(訪問考察)	48.452	

25000			
「沙崙智慧循環生態城市」總體 規劃設計案	考察	前往荷蘭及瑞典等國家參觀訪問當地生態城之設計。	74.785
科技部專題計畫結餘款	訪問	泰國曼谷朱拉隆宮大學學術交流	74.119
科技部專題計畫結餘款	考察	出席參加國際會議 ICACCS-2018 Chennai, India 並作邀請報告 02/02-02/03 。會後 順道參訪 SABIC 高分子塑膠公司, 位於 Bangalore	17.922
科技部專題計畫結餘款	訪問	至菲律賓馬尼拉德拉薩大學學術交流,實驗室參觀及演講.	42.388
「沙崙智慧循環生態城市」總體 規劃設計案	考察	參訪單位:參訪 Metabolic Lab;De Ceudel;CIRCL - ABN AMRO Corporate Headquarters;C2C-Center Venlo City Hall;DOEPEL TRJKERS;HAKA Recycle office;BlueCity Visie;Markthal Rotterdam;Park 2020, Schiphol-Hoofddorp Park 2020 創新及永續綠能科技園區;Almere Sustainable	83.371
科技部專題計畫結餘款	考察	第四屆國際醫療器材展. (參觀醫療器材展了解新的醫療器材趨勢, 做為教學及研究的資料蒐集及參考)	50.409
價創計畫：智慧化液態漿料電子 顯微產線檢測系統開發與商品化 (餘款繳回,憑證不寄回)	業務 洽談	參加 2017 半導體 Semicon Europa 展等價創計畫相關合作與參 訪國外差旅費(訪問考察)	232.804
價創計畫：智慧化液態漿料電子	業務	參加 2017 半導體 Semicon Europa 展等價創計畫相關合作與參	232.744

顯微產線檢測系統開發與商品化 (餘款繳回,憑證不寄回)	洽談	訪國外差旅費(訪問考察)		
科技部專題計畫結餘款	進修	向芬蘭 Picosun 購買原子薄膜沉積系統, 芬蘭 Picosun 原廠提供完整教育訓練及實機操作, 前往教育訓練, 另外會參訪芬蘭 VTT 研究單位及芬蘭當地大學。	106.434	
價創計畫: 智慧化液態漿料電子顯微產線檢測系統開發與商品化 (餘款繳回,憑證不寄回)	訪問	出席日本奈米展(nano tech 2018, International Nanotechnology Exhibition & Conference)並展出價創計畫成果	57.740	
生技醫療人工智慧創新研究中心 (1/5)	考察	參加由科技部前瞻與應用科技司帶團出訪美國矽谷行程, 參訪單位包含: TIEC 矽谷辦公室、VIVO、SRI Center、Intel、Stanford AI Center、Berkeley AI Center 等, 與會討論 AI 相關議題、國際鏈結(與美國學界、業界交流)、拜訪 AI 相關公司及社團, 經驗交流。	68.672	
「沙崙智慧循環生態城市」總體 規劃設計案	考察	前往荷蘭及瑞典等國家參觀訪問當地生態城之設計。	134.861	
價創計畫: 發展介入性治療術-複 合醫材及其實施醫療技術(憑證留 校,結餘應如數繳回)	訪問	前往印尼參加"2018 年臺灣健康產業赴印尼拓銷團"了解目前印尼醫療趨勢, 以利本團隊所研發之醫材後續推廣。	35.090	
價創計畫: 發展介入性治療術-複 合醫材及其實施醫療技術(憑證留 校,結餘應如數繳回)	訪問	前往印尼參加"2018 年臺灣健康產業赴印尼拓銷團"了解目前印尼醫療趨勢, 以利本團隊所研發之醫材後續推廣。	35.090	

價創計畫：發展介入性治療術-複合醫材及其實施醫療技術(憑證留校,結餘應如數繳回)	訪問	前往印尼參加"2018年臺灣健康產業赴印尼拓銷團"了解目前印尼醫療趨勢,以利本團隊所研發之醫材後續推廣。	35.090	
價創計畫：發展介入性治療術-複合醫材及其實施醫療技術(憑證留校,結餘應如數繳回)	訪問	前往印尼參加"2018年臺灣健康產業赴印尼拓銷團"了解目前印尼醫療趨勢,以利本團隊所研發之醫材後續推廣。	33.796	
價創計畫：發展介入性治療術-複合醫材及其實施醫療技術(憑證留校,結餘應如數繳回)	訪問	前往印尼參加"2018年臺灣健康產業赴印尼拓銷團"了解目前印尼醫療趨勢,以利本團隊所研發之醫材後續推廣。	35.090	
科技部專題計劃結餘款	訪問	應紐西蘭 UCOL 大學邀請前往給講座並進行跨校合作研究	22.363	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	訪問	參加由科技部前瞻與應用科技司帶團出訪美國矽谷行程,參訪單位包含:TIEC 矽谷辦公室、VIVO、SRI Center、Intel、Stanford AI Center、Berkeley AI Center 等,與會討論 AI 相關議題、國際鏈結(與美國學界、業界交流)、拜訪 AI 相關公司及社團,經驗交流。	20.668	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證(1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德(MOST-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫,參訪布倫瑞克工業大學。	52.779	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證(1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德(MOST-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫,參訪布倫瑞克工業大學。	24.226	

非線性傅里葉轉換分析淺水波之 實驗數據和現場測量驗證 (1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德(MOST-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，參訪布倫瑞克工業大學。	0.315	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之 實驗數據和現場測量驗證 (1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德(MOST-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學	52.779	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之 實驗數據和現場測量驗證 (1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德(MOST-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學	19.034	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之 實驗數據和現場測量驗證 (1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德(MOST-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學	0.315	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之 實驗數據和現場測量驗證 (1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德 (MOST-DAAD) 雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，參訪布倫瑞克工業大學。	52.779	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之 實驗數據和現場測量驗證 (1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德 (MOST-DAAD) 雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，參訪布倫瑞克工業大學。	24.226	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之 實驗數據和現場測量驗證 (1/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德 (MOST-DAAD) 雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，參訪布倫瑞克工業大學。	0.315	

土木系建教三計畫結餘款	考察	參訪印尼 University of Diponegoro, Semarang 及 Universitas Atma Jaya Yogyakarta，討論國際研究合作及簽署 3+2 雙聯學位(印尼學士及成大碩士)協約。	17.634	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	美國史丹佛大學進行科技部短期研究國外差旅費(移地研究)	545.760	
利用非傳統穩定同位素探討前寒武紀/寒武紀過渡期之古環境變化	研究	至琉球大學進行研究討論訪問參觀	39.111	
近代滿洲地區糧食貿易中的融資結構：以麥粉與米穀之比較研究，1870-1930	研究	位科技部補助專題研究計畫「近代滿洲地區糧食貿易中的融資結構:以麥粉與米穀之比較研究 ( 1870-1930 )」進行移地研究，收集相關資料。	100.000	
科技部專題計畫結餘款	研究	前往日本京都大學，與京都大學教授討論電離層不規則體相關研究	45.529	
板波二極體系統之設計分析與實現:本計畫彈性支用額度為 25,000 元	研究	至東京大學 Institute for Nano Quantum Information Electronics Masahiro Nomura 教授實驗室移地研究	144.120	
奇異點不變量 M1d 問題與三維 Fano 代數簇的幾何研究:彈支 9940 元	研究	至日本東京大學移地研究，與 Yoshinori Gongyo 教授進行高維雙有理幾何與分類理論之研究討論。	65.674	
新型水產機能性飼料添加物之研發及應用-新型水產機能性飼料添加物之研發及應用(1/2)	研究	執行科技部計畫前往越南胡志明市等地方進行樣本收集的移地研究工作	53.296	

新穎多功能二維奈米複合材料於能源與環境之應用-總計畫暨子計畫一：超臨界流體一鍋合成法製備二維奈米複合材料及其在能源儲存之應用(1/3)	考察 進行石墨烯合成實驗及實驗結果討論	119.911	
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(4/4)-餘款繳回	研究 至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	32.867	
一加一大於二 團體決策的動態歷程：彈性支用額度 25000 元	研究 執行科技部計畫之移地研究	34.499	
一加一大於二 團體決策的動態歷程：彈性支用額度 25000 元	研究 執行科技部計畫之移地研究	0.200	
美國會計師揭露之研究	研究 至澳洲 Macquarie University Accounting and Corporate Governance 參與移地研究	104.822	
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(3/3)	研究 1.參訪芬蘭當地大學與 VTT Technical Research Centre of Finland 2.接受 Picosun R200 Advanced 原子氣相沉積儀(ALD)系統訓練	106.951	
新型水產機能性飼料添加物之研發及應用-新型水產機能性飼料添加物之研發及應用(1/2)	研究 執行科技部計畫前往馬來西亞吉隆坡等地進行樣本收集與資料討論的移地研究工作	55.222	

震源物理與地震前兆之研究-裂隙含水層氫濃度異常下降 ( 地震前兆 ) — 機制、實驗室及現地研究	研究	加州理工學院(Seismological Laboratory)及加州大學 (San Diego and Berkeley)及史丹佛大學移地研究	44.105	
謬思的國度— 詩人與藝術家以《安娜·阿赫瑪托娃》肖像為例(I)	研究	執行科技部計畫：謬斯的國度-詩人與藝術家以《安娜·阿赫瑪托娃》肖像為例 ( I ) 計畫編號： MOST 106-2410-H-006-063	100.000	
科技部專題計畫結餘款	訪問	應邀前往美國舊金山柏克萊大學訪問 Prof. Gong 研究室，討論學術合作研究細節，相互交換研究意見，以及相互學習相關研究技巧、實驗技巧等。學術訪問行程後，擬多滯留一些時日，處理個人事物。	120.696	
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	97.000	
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	1.465	
整合結構生物學與奈微技術以探討粒線體異常相關疾病及開發創新診療策略-整合型顯微鏡解析人類健康及疾病樣本之粒線體及其核醣體超高三維解析構造及動態變化(子計畫三)(3/3)	研究	前往英國 The Pirbright Institute 進行移地研究	78.000	

以模糊隨機變數建立模糊管制圖之探討:彈性支用額度 21880	開會 至日本沖繩參加研討會(Business and Information)(會議及論文發表)	28.502	
多模式網路修復與重建排程問題:以災後人道物流管理為例	開會 參加 INFORMS2017 研討會競賽決賽、發表論文	46.424	
多模式網路修復與重建排程問題:以災後人道物流管理為例	開會 參加 INFORMS 2017 研討會競賽決賽、發表論文	76.424	
運用機器學習及區塊鏈技術提升數位金融系統之使用體驗及安全性-運用機器學習及區塊鏈技術提升數位金融系統之使用體驗及安全性(1/3)-憑證繳回、餘款繳回	開會 赴泰國曼谷參加2018 MMM 國際研討會國外差旅費(會議及論文發表)	31.981	
低溫電子顯微鏡解析屈公病毒超微結構及探討其感染宿主之機制	研究 前往英國 The Pirbright Institute 進行移地研究	100.000	
高安全性及高效能之前瞻全固態電池的概念評估和開發(1/3)	開會 赴德國明斯特大學出席台德國際合作計畫之啟動會議	52.623	
高安全性及高效能之前瞻全固態電池的概念評估和開發(1/3)	開會 赴德國明斯特大學出席台德國際合作計畫之啟動會議，並至合作研究單位之實驗室進行實驗研究的相關討論。	82.398	
基於 OpenCL 可增進 Linux 系統核心工作效率之軟體架構	開會 參加 16th USENIX Conference on File and Storage Technologies，並發表論文	67.892	
基於 OpenCL 可增進 Linux 系統核心工作效率之軟體架構	開會 參加 16th USENIX Conference on File and Storage Technologies，並發表論文	2.108	

高效能電能轉換技術-電力電子技術深耕發展中心(3/4)	開會	日本沖繩參加 International Workshop on Power Engineering in Remote Islands(IWPI 2018)並發表論文	24.227	
高效能電能轉換技術-電力電子技術深耕發展中心(3/4)	開會	參加 IWPI2018 並發表論文	25.116	
高效能電能轉換技術-電力電子技術深耕發展中心(3/4)	開會	日本沖繩參加 International Workshop on Power Engineering in Remote Islands(IWPI 2018)並發表論文	25.450	
適用於給定堆疊模式並能考量可繞度與遵循預先分層模塊限制之基層型三維平面規劃器	開會	至德國德勒斯登參加 DATE 2018 國際研討會	50.000	
適用於給定堆疊模式並能考量可繞度與遵循預先分層模塊限制之基層型三維平面規劃器	開會	至德勒斯登參加 DATE 2018 國際研討會	50.000	
探討葡萄糖胺及其衍生物促關節軟骨周邊幹細胞之軟骨再生效應	開會	參加 2018 Mar 10-13 美國骨科醫學會年會參加論文發表	51.058	
探討葡萄糖胺及其衍生物促關節軟骨周邊幹細胞之軟骨再生效應	開會	參加 2018 Mar 10-13 美國骨科醫學會年會 參加論文發表	48.942	
磷灰石結構固態電解質之材料開發研究(1/3)	開會	至日本大阪參加 ICKEM 國際研討會	10.102	
磷灰石結構固態電解質之材料開發研究(1/3)	開會	至日本大阪參加 ICKEM 國際研討會	10.102	

第四族二維系統的基本性質	研究 至紐約亨特大學進行移地研究	137.500	
以光照調控複雜性氧化物中的強關聯現象-彈性支用額度 25000 元	開會 至美國洛杉磯參加 2018 美國物理學會三月會議	45.000	
以光照調控複雜性氧化物中的強關聯現象--彈性支用額度 24540 元	開會 至美國洛杉磯參加 2018 美國物理學會三月會議	50.000	
106 年度移動載台測量製圖技術發展工作案	訪問 空間測繪資訊印尼拓訪與學術交流	37.601	
華語中心推廣教育管理費	開會 受邀參加 Critical Language Scholarship(CLS) Program Institute Directors' Meeting	93.242	
會計系推廣教育班結餘款	開會 前往 Okinawa, Japan 參加 2018 International Conference on Business and Information - Winter Session 並發表論文	68.924	
會計系推廣教育班結餘款	研究 應紐西蘭 UCOL 大學邀請前往給講座並進行跨校合作研究	77.532	
華語中心推廣教育管理費	開會 受邀參加 2018 年「美國國務院關鍵語言獎學金 ( CLS ) 課程--全球項目點負責人與主管全球年會」, 瞭解 2018 年 CLS 課程目標、主旨和運作的重點。	20.656	
關節機能重建研究室	開會 參加第 38 屆世界骨科及創傷醫學研討會	112.651	
關節機能重建研究室	開會 2017 世界骨科及創傷醫學研討會及各國會員代表會議	101.355	

工科所結餘款(職碩)	開會	出席 The 7th International Conference on Social Science and Humanity 國際會議	43.664	
工管所結餘款(職碩)	開會	2018 International Symposium on Business and Management	20.000	
工科所結餘款(職碩)	開會	至埃及開羅參加 18th International Conference on Applied Mechanics and Mechanical Engineering – (AMME-18)會議，並發表論文。	25.101	
工科所結餘款(職碩)	開會	參加 The 13th Annual IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems(IEEE NEMS 2018)會議,並且擔任 Keynote Speaker.	48.021	
工學院管理費〈技轉權利金〉	考察	德國 Bosch 集團參與工業 4.0 機台教育訓練	82.453	
材料系	訪問	至越南大學(HUST、ITIMS、VAST、EUT-VNU)招生 ICAMP 學程學生與交流。	29.622	
2018 年臺灣升學教育展(馬來西亞)	業務 洽談	參與臺灣大學馬來西亞臺灣教育中心辦理之「2018 年臺灣升學教育展」	15.635	
2018 年臺灣升學教育展(馬來西亞)	業務 洽談	參與臺灣大學馬來西亞臺灣教育中心辦理之「2018 年臺灣升學教育展」	96.456	
政治系碩士在職專班結餘款(職碩)	考察	應美國史丹佛大學胡佛研究院暨華府智庫核威脅倡議(Nuclear Threat Initiative, NTI)邀請，赴美國舊金山暨華府研究訪問，執行科技部研究計畫(MOST 106-2410-H-006-043-MY3)。	15.210	

材料系	訪問	到越南大學進行招生並同時進行學術交流國外出差旅費	9.306	
產品造形意象之感性設計延伸性研究(II)	開會	參加 4th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2018 (IEEE ICASI 2018) 國際會議，發表論文與擔任主持人	70.000	
全電式量子自旋元件之開發及其傳輸研究：彈性支用額度為 25,000 元	開會	參加美國物理學會之三月會議 ( APS March Meeting )，並於會中發表論文	66.694	
全電式量子自旋元件之開發及其傳輸研究：彈性支用額度為 25,000 元	開會	參加美國物理學會之三月會議 ( APS March Meeting )，並於會中發表論文	54.083	
電子束積層熔融技術製造人工髖關節之數值模擬與實驗分析(2/3)	開會	赴美國亞利桑那州鳳凰城市出席 2018 年第 147 屆美國礦冶材料學會(TMS)年會，出席合金相委員會會議(擔任副主席)、擔任相穩定性會議籌辦人(Lead-organiaer)、擔任議程主席(session chair)、口頭發表學術論文兩篇、以及指導研究生出席會議發表論文。	117.812	
應用眼動追蹤於三維可導引空間中分析使用者與物件之互動關係	開會	出席"The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology"國際研討會並發表論文	64.860	
實施綠色電信關鍵因素的評估：重要表現程度分析與 Kano 模型的應用：彈性支用額度：12,440	開會	參加 NETs2018 國際研討會並發表文章	60.000	

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(博士生獎學金專款專用~~餘款繳回 不能流用)	考察	(1)3月28日至3月30日到日本京都參加研討會 (The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology)。(2)3月31日至4月7日到日本京都 Ryukoku University, Mutsumi Kimura, Professor 實驗室參訪。	50.108	
新穎氧化物基板成長氮化物之光電元件研究-總計畫暨子計畫一：以新穎氧化物基板製備氮化鎵高電子移動率場效電晶體	開會	受邀參加 2018 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2018)並擔任榮譽主席	39.100	
科技部專題計劃結餘款	開會	2018 International Symposium on Business and Management	39.198	
建構都市化水-糧食-能源鏈結之智慧動態管理系統邁向永續綠色經濟-子計畫一：基於水-糧食-能源鏈結之都市系統動態模型開發及應用(2/3)：彈性支用額度 24,600 元	開會	參加 European Geosciences Union General Assembly 2018 會議，並發表口頭論文報告	92.369	
金屬硫族物之合成開發與物理性質探討(1)	開會	2018 MRS Spring Meeting/Researchpresenataion	87.940	
科技部專題計畫結餘款	開會	前往美國參加 2018 ICACC 會議並發表論文	98.848	
石墨紙結合石墨之方法、性質及其於高溫熔鹽環境應用之探討	開會	前往美國參加 2018 ICACC 會議並發表論文	101.018	

有機鹵化金屬鈣鈦礦晶體材料受激發放光之重要基礎特性的研究: 本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	至美國鳳凰城參加 The 2018 MRS Spring Meeting · 並發表論文。	111.573	
探討在肝癌細胞中 CPAP 導致發炎之功能性角色:25000	開會	參加 2018 AACR 沒國癌症年會研討會議	100.035	
香花蝴蝶蘭之種原庫建立及育種 III(2/2)	開會	2018 歐洲國際蘭展及會議暨到英國皇家植物園(RBG)Kew 討論 Orchid Herbarium, Living Orchid Collection	73.741	
發展新的登革病毒小鼠模式來探討致病機制與治療策略-建立登革病毒持續感染之擬人化小鼠模式 (3/3):本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	參加於美國亞特蘭大 Emory 大學舉辦的 Fifteenth Southeastern Regional Virology Conference 2018 SCIENTIFIC PROGRAM 並口頭發表登革熱相關研究成果	88.844	
鎳鈦合金髓內釘之設計與力學分析	開會	亞洲生命科學與生物工程研討會 The Asia-Pacific Conference on Life Science and Biological Engineering	64.185	
複雜形金屬合金快速噴水冷卻之最佳化性能研究	開會	參加 2018 年智慧科學國際研討會 2018 International Conference on Smart Science	79.865	
科技部專題計畫結餘款	開會	The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology (2018 ACEAIT)	13.686	
在平行機器上最小化系統忙碌時間之排程演算法研究	開會	The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology (2018 ACEAIT)	48.000	

資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(1/3)	開會	參加 ICASI 2018 國際研討會	53.152	
形狀不規則的變折射係數介質之輻射傳遞的移動最小平方配點法積分方程式解	開會	The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology	60.000	
基於智慧城市環境與資料探勘技術之網路購物分析與高效率物流規劃	開會	參與 10th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS) 國際研討會並發表論文	55.576	
高效能電能轉換技術-電力電子技術深耕發展中心(3/4)	開會	參加 IEEE the 33rd Annual IEEE Applied Power Electronics Conference & Exposition (APEC 2018) · 發表論文兩篇。	75.000	
圓孔管承受循環彎曲負載之退化與失效	開會	至埃及開羅參加 18th International Conference on Applied Mechanics and Mechanical Engineering – (AMME-18)會議，並發表論文。	70.000	
新類型拓樸電子結構,拓樸相變,氧化物物理,異質結構,低維材料與光譜模擬相關研究(1/5):本計畫彈性支用額度為 25,000 元--餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	參加美國物理年會(世界最大物理年會),並給予演講.	8.459	
探索新穎拓樸相、拓樸相變、異質結構與低維材料的電子結構研究	開會	參加美國物理年會(世界最大物理年會),並給予演講.	90.000	

評估 SC66 治療 COL11A1 介導產生卵巢癌抗藥性之研究	開會 2018 AACR 發表論文	96.436	
臺灣華山松與臺灣二葉松之生理活性成分研究及松針發酵產物成分變化探討:本計畫彈性支用額度為 23,000 元	開會 第 138 屆日本藥學會年會	48.881	
擴充型查核報告揭露品質與會計師特性之關聯性：彈性支用額度 12,520 元。	開會 參加 2018 International Conference on Business and Information - Winter Session,並於會中發表論文	35.598	
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(3/3)	開會 出席第二屆台日先進電子連結研討會 ( 2018 Japan-Taiwan Workshop on Electronic Interconnection II )。	36.887	
科技部計劃經費結餘款	開會 參加 2018 第 2 屆電子元件科技與製造國際會議(EDTM2018)	43.197	
整合數位牙科之人工植體生物力學分析系統開發	開會 2018 Design of Medical Devices Conference	87.234	
新類型拓樸電子結構,拓樸相變,氧化物物理,異質結構,低維材料與光譜模擬相關研究(1/5):本計畫彈性支用額度為 25,000 元--餘款繳回(哥倫布計畫)	開會 參加美國物理年會(世界最 物理年會),並給予演講.	55.162	

多期多尺度測繪資料應用於蝕溝因子演化偵測與崩塌潛感影響評估-總計畫暨子計畫:多期多尺度測繪資料差異評估於崩塌潛感之分析與對策(I)	開會 參加 Geoinformation For Disaster Management 國際研討會	100.000	
同儕評論中給予與接受他人評論之類型與修改自己作文類型與品質之關係：彈性支用額度為 13,080 元	開會 赴美國芝加哥 Sheraton Grand Hotel 出席美國應用語言學協會 (AAAL)2018 年度研討會暨發表論文	111.602	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加 2018 SRA Asia 國際會議並發表論文	47.677	
貝氏變數選擇方法應用於混合線性混合效應模型：彈性支用額度為 14,460 元	開會 2018 SNDE conference 地點：Keio University in Tokyo	61.162	
貝氏變數選擇方法應用於混合線性混合效應模型：彈性支用額度為 14,460 元	開會 2018 SNDE conference 地點：Keio University in Tokyo	2.600	
高防火特性氣凝膠改質回收木屑粉塑木板開發與產業應用 ( 1/3 ) -原始憑證及結餘款函送崑山科技大學 )	開會 參加 IEEE(ICASI)2018 研討會，並發表論文。	71.780	

晶粒尺寸對奈米結構 316LVM 不銹鋼塑性變形行為及微觀結構特性與動態再結晶之效應分析	開會	出席:2018 ACEAIT 國際會議並發表論文(ACEAIT 2018:The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology)	62.705	
電紡液柱內拉伸應變誘導溶液相分離行為研究(1/3)	開會	出席 APS March meeting 2018 會議,並發表口頭報告論文	80.000	
含電紡纖維之聚丙烯奈米複材製備與微結構鑑定(1/3)	開會	出席 APS March meeting 2018 會議,並發表口頭報告論文	22.902	
由個體發生之觀點發展氣候變遷對生物多樣性的衝擊理論架構 II: 本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	- To make a presentation at the 65th annual meeting of Ecological Society of Japan - To work as a meeting committee	63.906	
由個體發生之觀點發展氣候變遷對生物多樣性的衝擊理論架構 II: 本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	- To make a presentation at the 65th annual meeting of Ecological Society of Japan - To work as a meeting committee	1.200	
奈米科技創新教育資源之研發與推廣中心-子計畫三：二維材料 - 動手做諾貝爾物理實驗(3/3):本計畫彈性支用額度為 17,600 元	開會	參加 Focus on Microscopy 2018，並發表論文。	60.000	
個人化乳癌婦女存活照護計畫之建立: 網頁資訊提供對乳癌婦女照護需求、症狀困擾與生活品質之縱貫追蹤	開會	參加 Global Breast Cancer Conference (GBCC) 2018 發表論文	56.167	

研究 Dicer 蛋白失調在大腸直腸癌進展中的角色: 從功能及調控的探討到可能的治療契機-探討在大腸直腸癌中 Aurora-A 在化學治療所導致 Dicer 蛋白質穩定性改變的角色(2/3)	開會 AACR ANNUAL MEETING 參加會議以及張貼海報	90.151	
前列腺素 E2 誘導血管生成素樣蛋白 4 調控頭頸癌細胞抗失巢凋亡及轉移所扮演的功能	開會 參加 AACR Annual Meeting 2018	99.623	
科技部專題計畫結餘款	開會 2018 Joint meeting of the DPG and EPS Condensed Matter Divisions To present a contributed talk and to chair a session (TT80 on March 15, 2018)	89.046	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 II-台灣及菲律賓都會區近斷層 GPS 監測 (II):彈支 20720 元	開會 2018 歐洲地球科學聯盟大會(EGU)發表論文	100.000	
銀髮族口語互動式居家陪伴及推薦系統(2/3)	開會 至加拿大卡加利參加 2018 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing ( ICASSP ) 國際會議並發表論文	92.910	
科技部專題計畫結餘款	開會 應邀參加美國癌症學會 2018 年會並發表論文	15.171	
利用多重平台的技術探測好發多原發腫瘤的口腔癌分子機轉並發	開會 應邀參加美國癌症學會 2018 年會並發表論文	100.000	

展早期診斷高危險群的生物指標			
跨亞職場劇與新自由主義計畫:彈性支用額度 12960	開會	至日本神戶參加 The Asian Conference on Arts & Humanities 研討會	64.367
科技部專題計劃結餘款	開會	出席 IEEE ICASI 2018 研討會，並於會中發表論文。	69.162
具實驗數據之熱傳導問題的逆向分析 (II)	開會	The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology	60.000
科技部專題計畫結餘款	開會	2018 IEEE 應用系統創新國際會議(IEEE International Conference on Applied System Innovation · IEEE ICASI 2018) 發表論文	55.577
科技部專題計畫結餘款	開會	International Conference on Applied System Innovation	58.992
改良 H-型板鰭管式熱交換器之熱傳特性的數值及實驗研究	開會	The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology	62.950
香豆素衍生物用以治療代謝症候群	開會	參加日本藥學會第 138 年會	48.881
零相關區間互補序列集合之建構與下一代無線通訊系統上之應用	開會	2018 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing - 參加國際研討會並發表論文	101.207
黏著斑組成分子的三度空間立體架構影響鈣離子引發黏著斑之周轉	開會	前往義大利羅馬參加 107 年 4 月 25 日-107 年 4 月 27 日舉辦之 "International Translational and Regenerative Medicine Conference (ITMC-2018)"會議,並於會議中發表研究成果論文.	117.515

醫療等級積層護具相關產業之創新開發與應用-醫療等級積層護具相關產業之創新開發與應用(1/3)	研究	到南非開普敦參加第 38 屆世界骨科醫學會	33.565	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席參加 2018 歐洲地球科學年會(European Geosciences Union General Assembly 2018)及論文發表	24.274	
兩個半導體雷射在相互光延遲耦合下所產生的非線性動力行為之研究	開會	出席 2018 年 4 月 23 日至 4 月 27 日在日本橫濱所舉辦的國際學術研討會 (Optics and Photonics International Congress 2018 中的 IoT Enabling Sensing/Network/AI and Photonics Conference 2018) · 並口頭發表最近的研究成果。	71.644	
多維度太陽能最大功率點追蹤與其應用系統開發研究	開會	2018 IEEE ICASI (2018 應用系統創新國際研討會 )	59.724	
以智慧車輛探測達成時空無縫隙之交通資料蒐集框架	開會	參加國際研討會並發表論文 International Conference on INTERNET STUDIES (NETs 2018)	47.614	
赴葡萄牙 MADEIRA 參加 6th International Conference on Photonics, Optics and Laser Technology (Photonics 2018)	開會	於葡萄牙 Madeira 參加 6th International Conference on Photonics, Optics and Laser Technology (Photonics 2018), 擔任 Speaker, 發表論文	50.000	
赴美國聖地牙哥參加 The Optical Networking and Communication Conference & Exhibition	開會	參加 OFC2018 研討會 · 並發表研究論文。	80.000	

赴美國達拉斯參加 SC ExCom Meeting, Sensors Council 101, SC AdCom Meeting	開會	3/16-3/18 IEEE SENSORS SC ExCom Meeting · Sensors Council 101 及 SC AdCom Meeting	50.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2018 AACR ANNUAL MEETING	12.012	
探討 cathepsin S 調控細胞爬行及侵犯能力的新穎分子機轉	開會	參加 2018 AACR ANNUAL MEETING	57.123	
海堤區域三維近岸水理數值模式之發展 (3/3)	開會	參加第 12 屆浮標技術研討會 The 12th MTS Buoy Workshop 2018	103.314	
藍芽 4.0 於創新製程模式與行動化資訊管理系統之應用研究：彈性支用額度為 22,140 元	開會	赴日本千葉縣參加 IEEE ICASI 2018 國際研討會，並於會中進行論文口頭發表	32.031	
三族氮化物之凡得瓦爾磊晶技術建立與其微型發電機與迴音模雷射之應用	開會	至日本橫濱參加 OPIC 2018 國際研討會	71.574	
整合結構生物學與奈微技術以探討粒線體異常相關疾病及開發創新診療策略-奈微技術整合之粒線體基因變異定量檢測系統及藥物開發(總計畫暨子計畫四)(3/3): 彈性支用額度 25,000	開會	參加 ICBN 2018: 20th International Conference on Biotechnology and Nanotechnology 並發表論文	106.040	

鋁離子電池正極製備及提升電池比電容量之研究	開會	參加會議發表論文。會議名稱:2018 ACENS Asian Conference on Engineering and Natural Sciences 時間、地點: February 6-8, 2018 Osaka, Japan	62.306	
智慧型自適性撓性夾爪模組開發與系統整合(1/3)	開會	參加 2018 IEEE International Conference on Control and Robotics Engineering(ICCRE 2018)發表論文並搜集相關研究資料	0.700	
智慧型自適性撓性夾爪模組開發與系統整合(1/3)	開會	參加 2018 IEEE International Conference on Control and Robotics Engineering(ICCRE 2018)發表論文並搜集相關研究資料	72.084	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 Energy, Utility & Environmental (EUEC 2018)國際研討會, 並且發表論文。	88.578	
硫化鐵礦物相轉變路徑之研究及其地質上之意涵	開會	歐洲地質會議(2018 EGU meeting) 有關於各種地科領域之研究及應用發展等相關議題, 參與此研討會可凸顯台灣學術地位之重要性, 與國際間作充分之學術交流。	100.000	
節理岩盤中傾斜淺坑道開挖之力學行為之研究	開會	前往參加 European Geosciences Union(EGU) General Assembly 2018 研討會	75.000	
認知診斷測量架構下測驗情境因素的探討	研究	參加 2018 International Symposium on Education and Psychology 並於會議中發表	55.523	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2018 年 ACEAIT 會議論文發表及京都參訪防災研究所	23.034	
平面水池方向造波時間領域理論	開會	參加 2018 年 ACEAIT 會議論文發表及京都參訪防災研究所	62.102	

解析之研究			
口腔癌之表基因體調控異常研究及生物偵測標記之應用 (2/3): 研發治療口腔癌表基因體調控異常之 咯咪唑聚 胺	開會	出席國際學術會議(AACR)所舉辦的 Targeting DNA Methylation and Chromatin for Cancer Therapy 會議張貼論文海報	106.768
運輸部門溫室氣體減量策略分析	開會	1. 參加 WDSI 47th Western Decision Sciences Institute 2018 於夏威夷州 Kauai 島舉辦之國際研討會。此次帶兩位學生參加，由學生報告，申請者此次只出席，沒有報告。 2. 申請者 2017 年有參與此研討會，出席且報告，有幸認識一些相似研究之學者，覺得 WDSI 值得參與，因此本年度帶	112.502
降雨誘發坡面淺層崩塌及其崩塌滑動受孔隙水壓影響之研究	開會	美國紐奧良參加 AGU 2017 FALL MEETING 國外差旅費(會議及論文發表)	100.000
科技部專題計畫結餘款	開會	將參加於 2018/04/09-12 於美國德州的加爾維斯敦市所舉辦的 "6th Pan-American Dengue Research Network Meeting" 國際研討會，並於此國際研討會中發表論文	74.037
護理學生、實習指導教師及產兒科護理師文化照護能力課程模式之設計、實踐與推廣-文化照護核心能力指標發展與課程推廣之研究計畫：以五專學制護理科為例	開會	至印尼參加 The 3rd Asian Congress in Nursing Education (ACiNE)並發表論文(Speaker)	7.130

網路資料包絡分析原理:彈性支用 額度 25000	開會	參加國際學術研討會(The 3rd Asian Conference on Education for Sustainability)並發表論文	45.387	
持守健康行為與重要關鍵人幫忙 關係對慢性腎臟病患者健康生活 型態和生活品質的影響：縱貫性 研究：彈性支用額度 23920 元	開會	至日本大阪參加國際會議「INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEDICAL & HEALTH SCIENCE - ICMHS 2018」, 並發表研究論文。	64.571	
多觀測量型民航替代導航系統開 發之研究	開會	參加 IEEE/ION PLANS 2018 國際學術研討會並與學生共同發表 論文	90.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 IEEE/ION PLANS 2018 國際學術研討會並與學生共同發表 論文	8.685	
新科技整合驅動我國產業綠色轉 型之研究：永續商業模式、產品 及製程創新實務-以 ICT 產業為例 -新科技整合驅動永續製程與綠色 智慧工廠創新概念及評估研究	開會	參加在日本國舉辦之 4th IEEE International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2018)會議發表論文·會議期間：4 月 13 日至 4 月 17 日。	65.311	
防己科青牛膽屬植物抗發炎成分 探索	開會	參加 138th Annual Meeting of The Pharmaceutical Society of Japan, 並發表研究論文海報	48.881	
科技部專題計畫結餘款	開會	至美國休士頓參加 6th Pan-American Dengue Research Network Meeting,並進行口頭論文的發表。	41.676	
發展新的登革病毒小鼠模式來探 討致病機制與治療策略-建立登革	開會	至美國休士頓參加 6th Pan-American Dengue Research Network Meeting,並進行口頭論文的發表。	30.000	

病毒持續感染之擬人化小鼠模式 (3/3):本計畫彈性支用額度為 25,000 元			
資安監控與管理技術開發-資安監 控與管理技術開發(1/3)	開會	至日本名古屋參加 ICCCS 2018 研討會及發表論文	63.968
資安監控與管理技術開發-資安監 控與管理技術開發(1/3)	開會	赴日本名古屋市參加 ICCCS 2018 國際研討會並發表論文	66.914
社群網路資料分析、統計推論及 其應用-圖形模型學習下的貫序演 算程序	開會	參加 SIAM Conference on Uncertainty Quantification (UQ18)會議, 並發表論文	50.000
為行為與生活型態改變而設計： 說服科技、行為經濟與設計思維 的整合與應用:彈性支用額度 18420	開會	4 月 17 日飛機，赴在加拿大 waterloo 舉辦的 Persuasive Technology 2018 (研討會日期 4 月 16-19)發表 1 篇論文，4 月 19 日接著再轉移赴在加拿大 Montreal 舉辦的 CHI 2018 ( 研討 會日期 4 月 21-26 ) 發表 3 篇論文。4 月 26 日飛機，回到台灣 4 月 28 日。	150.000
USP24 在肺癌早期調控基因體忠 誠度之探討	開會	參加 Experimental Biology 2018 Meeting	68.631
移動源有害空氣污染物對都會區 大氣環境衝擊評估與防制策略研 究	開會	至奧地利維也納參加 European Geosciences Union General Assembly 2018(EGU 2018) · 並發表論文。	100.000

功率模組用之低溫共燒型鎳銅鋅鐵氧磁體基板之材料及製程研究	開會	參加 IMAPS/ACerS 14th International Conference and Exhibition on Ceramic Interconnect and Ceramic Microsystems Technologies (CICMT 2018)會議	79.415	
利用全球導航衛星系統地球同步衛星提升單一時刻即時動態定位之效能：一種針對中低緯度地區於電離層活躍時期的新方法	開會	2018 國際遙測研討會	50.769	
探討人類第九號纖維母細胞生長因子之病理效應-(總計畫暨子計畫二)纖維母細胞生長因子九在睪丸細胞癌化過程中的功能性角色(3/3)	開會	19th International Congress on Nutrition & Health!	121.983	
行動世代的生醫知識萃取方法：彈性支用額度為 18,120 元	開會	Artificial Intelligence, Automation and Control Technologies (AIACT 2018)	57.858	
缺氧調控組織蛋白修飾在子宮內膜異位症的研究	開會	第一場:至 Tottori university hospital 擔任演講。 第二場:至京都參加 Invitation to the 39th Annual Meeting of The Japan Society of Endometriosis	26.856	
智能氣磁協動式滑軌之設計、控制與實現	開會	The 5th International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems (EPECS' 18)會議·論文發表)	71.191	
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(1/3)	開會	至日本大阪參加 eCASE 2018 研討會及發表論文	33.252	

網路鑲嵌·內部人交易·及合資夥伴的績效影響	開會	International Conference on Contemporary Issues in Science, Engineering and Management	37.074	
商標法、地理標示與競爭法交錯領域之衝突與調和: 從功能論出發之反思: 彈性支用額度 13900	開會	於 The 15th Asian Law Institute (ASLI) Annual Conference 發表論文	47.206	
硫化亞銅與矽基一維奈米熱電材料之研究	開會	參加在韓國首爾(Sungkyunkwan University, Seoul, Korea)2018 4th International Conference on Nanogenerators and Piezotronics(NGPT)會議並發表論文	0.700	
硫化亞銅與矽基一維奈米熱電材料之研究	開會	參加在韓國首爾(Sungkyunkwan University, Seoul, Korea)2018 4th International Conference on Nanogenerators and Piezotronics(NGPT)會議並發表論文	61.629	
精準力學控制之奈米壓印機台設備開發與產業應用研究(3/3)	開會	3月7日至3月12日至奧地利維也納 Profactor GmbH 拜訪· 討論無光罩式曝光機之設計 (3月8日至3月9日參加奧地利維也納舉辦 NILIndustrialday 2018) 3月15日至3月16日參加英國倫敦舉辦 23rd International Conference On Nanomaterials and Nanotechnology· 論文發表	79.248	
研究介質素-6 在肺癌細胞中之醣化型及其生物功能	開會	參加 2018AACR 國際研討會	68.943	
鈦金屬表面製備高強度碳化鈦奈米管陣列結構與生物功能性修飾之研究	開會	至澳洲參加 2018 澳大利亞生物材料和組織工程學會年會 Australasian Society for Biomaterials and Tissue Engineering Annual Conference 2018	68.545	

科技部專題計畫結餘款	開會	至澳洲參加 2018 澳大利亞生物材料和組織工程學會年會 Australasian Society for Biomaterials and Tissue Engineering Annual Conference 2018	17.310	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加歐洲大地科學聯盟(European Geoscience Union)會議 及 發表論文	101.890	
責任型態和損害賠償對於人民行為和社會效率影響之實證研究： 彈性支用額度 14480	開會	The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2018	59.437	
數位麥克風陣列應用於聲音全像, 聲源定位及聲源分離之系統開發 研究	開會	參加 2018 年 The 175th Meeting of the Acoustical Society of America (ASA)國際會議,並於會中發表論文	80.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	受邀至越南演講並進行學術交流	11.900	
基板輔助式二維系統電子結構調 控與元件應用	開會	參加 2018 美國物理年會 ( APS March Meeting 2018 )	98.250	
基板輔助式二維系統電子結構調 控與元件應用	開會	參加 2018 美國物理年會 ( APS March Meeting 2018 )	1.750	
於腕部掌側施壓對腕隧道解離手術後屈指肌腱滑移模式之影響	開會	【出席國際會議】2/27-2/28 參加日本東北大學 2018 年跨領域 科學前瞻研究中心年會 及【參訪】3/1-2 前往參訪日本東京大 學「先進科學與科技研究中心」	51.964	
106 年度春季電力電子產業碩班	開會	參加 IEEE the 33rd Annual IEEE Applied Power Electronics	13.107	

經費		Conference & Exposition (APEC 2018) · 發表論文兩篇。		
適用於非晶矽薄膜電晶體光感測器之長脈波寬度閘極驅動電路設計	開會	(1)3月28日至3月30日到日本京都參加研討會 (The 5th Annual Conference on Engineering and Information Technology)。(2)3月31日至4月7日到至日本京都 Ryukoku University, Mutsumi Kimura, Professor 實驗室參訪。	63.711	
高級智能防蝕塗料開發計畫	開會	1.參加2018年4月10-12日在匈牙利布達佩斯舉辦的 ICNNFC' 18 國際奈米科技研討會，並發表論文。 2.2018年4月13-15日參訪比利時魯汶大學等及拜訪科技部駐比利時代表處。 3.參加2018年4月16-18日在西班牙瓦倫西亞舉辦的 Nano & Materials Science-2018 研討會，並發表論文。	70.316	
政府委辦計畫節餘款	研究	wennberg international collaborative spring policy meeting	104.494	
科技部專題計畫結餘款	訪問	訪倫敦 Anthony Nolan 研究中心並進行研究合作討論	88.412	
科技部專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京科技技術學院橫濱分校參訪	59.569	
科技部專題計畫結餘款	訪問	應東京大學農業與生命科學研究所、橫 市立大學醫學中心、日本大學生物資源科學部之邀，於 107 年 3 月 30 至 4 月 10 日前往日本進行學術交流。此行目的為針對代謝疾病或老化引起之肌肉流失相關研究進行雙邊交流，並討論未來雙邊合作之方式與計畫。	45.681	
「沙崙智慧循環生態城市」總體規劃設計案	訪問	前往荷蘭及瑞典等國家參觀訪問當地生態城之設計	85.239	

心理學門規劃研究推動計畫	訪問	前往美國 Rutgers University & Princeton University 兩校進行心理學門規劃研究推動計畫參訪	88.266	
心理學門規劃研究推動計畫	訪問	前往美國 Rutgers University & Princeton University 兩校進行心理學門規劃研究推動計畫參訪	88.033	
心理學門規劃研究推動計畫	訪問	訪問 Rutgers university & Princeton university 進行心理學門規劃研究推動	112.495	
價創計畫：智慧化液態漿料電子顯微產線檢測系統開發與商品化(餘款繳回,憑證不寄回)	開會	代表微奈米心參加 2018 年日本奈米展會展覽，並為執行價創計畫所需業務，將在日本奈米展設攤展覽進行業務交流，會議期間為 2018/02/14-16，2018/02/13 中午便需入廠進行布置	68.189	
科技部專題計劃結餘款	訪問	拜訪美國加州大學(聖地牙哥)(UCSD)，以建立國際學術合作關係。	92.364	
價創計畫：高精度無光罩式 UV 曝光機應用於 IC 載板與先進封裝產業(餘款繳回,憑證不寄回)	考察	3 月 7 日至 3 月 12 日至奧地利維也納 Profactor GmbH 拜訪，討論無光罩式曝光機之設計 (3 月 8 日至 3 月 9 日參加奧地利維也納舉辦 NILindustrialday 2018) 3 月 15 日至 3 月 16 日參加英國倫敦舉辦 23rd International Conference On Nanomaterials and Nanotechnology，論文發表	98.752	
建教合作祐生環控中心管理費	考察	赴日本大阪兵庫縣西宮市 關西學院大學(Kwansei Gakuin university)參訪及學術交流活動	52.540	
政府委辦計畫節餘款	訪問	日本大阪 MEDICAL JAPAN 2018 日本國際醫療照護、醫院設備及醫療器材設計、製造技術暨製藥設備展，執行前瞻醫療器材科技中心之醫材開發，並參觀日本最新醫材被之展示，帶回最新之資	51.248	

		訊供成大前瞻醫材中心作為未來開發之研究。		
108 年度教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫 - 建築與都市景觀設計組(行政協助)	業務洽談	前往荷蘭阿姆斯特丹拜訪 TU Delf 建築學院；德國柏林拜訪柏林工業大學建築學院都市設計系；前往英國倫敦拜訪 Crab 建設公司 Cook Robotham、倫敦大學學院等，並確認合作意願。	105.641	
多載台與跨感測器之水庫及集水區水質監測使用空間資訊技術(1/3)	研究	University of Philippine, Dilliman	55.556	
香花蝴蝶蘭之種原庫建立及育種III(2/2)	開會	2018 歐洲國際蘭展及會議暨到英國皇家植物園(RBG)Kew 討論 Orchid Herbarium, Living Orchid Collection	80.616	
高安全性及高效能之前瞻全固態電池的概念評估和開發(1/3)	開會	執行科技部台德國際合作研究計畫，在德國舉辦之研討會 -German-Taiwan Workshop 2017，上台報告研究相關事項。	87.048	
105/106 年度愛丁堡皇家學院(MOST-RSE)合作研究人員交流第 2 年	研究	於英國蘇格蘭愛丁堡大學與 Prof. Menolascina 進行學術討論和研究	54.760	
新型水產機能性飼料添加物之研發及應用-新型水產機能性飼料添加物之研發及應用(1/2)	研究	執行科技部計畫前往馬來西亞吉隆坡等地進行樣本收集與資料討論的移地研究工作，並參加馬來西亞畜牧展收集飼料添加物發展資訊	21.596	
空氣動力學裡的邊界值問題	研究	前往新加坡國立大學移地研究，進行波茲曼方程半空間問題的拉普拉斯變換之研究討論。	30.213	
科技部專案補助款(有領據)(憑證)	研究	至澳洲昆士蘭大學進行短期研究國外差旅費(短期研究)	302.200	

寄回科技部)			
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 (4/4)-餘款繳回	研究 至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	25.321	
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 (4/4)-餘款繳回	研究 至日本沖繩 RYOHO FREEZE SYSTEMS CO., LTD.進行移地研究	18.131	
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 (4/4)-餘款繳回	研究 至日本沖繩 RYOHO FREEZE SYSTEMS CO., LTD.進行移地研究	18.131	
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 (4/4)-餘款繳回	研究 至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	27.321	
習近平主政以來的中國宣傳體系治理—網路科技時代下宣傳機器的衝擊、調適與創新:彈性支用額度 18160	研究 執行科技部委託計畫之國外移地研究	73.885	
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 (4/4)-餘款繳回	研究 至日本沖繩 RYOHO FREEZE SYSTEMS CO., LTD.進行移地研究	18.131	

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 (4/4)-餘款繳回	研究	至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	27.321	
英國第一波動物捍衛運動中的傳統動員:彈性支用額度 11820	研究	計畫主持人李鑑慧前往英國倫敦，天數 13 日。主要行程預計前往英國以下的圖書館以及檔案室收集與本專書撰寫計畫相關之一手與二手文獻。如：英國大英圖書館與檔案室、劍橋大學。	135.000	
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 (4/4)-餘款繳回	研究	至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	27.321	
權力平衡失靈與權力平衡重塑：國際關係權力平衡理論的再檢視、理論補充與政策啟發	研究	應美國史丹佛大學胡佛研究院暨華府智庫核威脅倡議(Nuclear Threat Initiative, NTI)邀請，赴美國舊金山暨華府研究訪問，執行科技部研究計畫(MOST 106-2410-H-006-043-MY3)。	131.918	
灰渣循環資材高值化技術開發與商業化(1/3)	開會	出席日本化學工程學會年會(2018 SCEJ Annual Meeting)並發表論文	69.003	
一個建立於群眾資訊分享的支援道路巡查系統:本計畫彈性支用額度為 15,600 元	研究	參加 4th IEEE International Conference on Applied System Innovation 研討會並發表論文	35.980	
鎳鈦合金髓內釘之設計與力學分析	開會	參加亞洲生命科學與生物工程研討會	40.828	
鎳鈦合金髓內釘之設計與力學分析	開會	參加亞洲生命科學與生物工程研討會	10.314	

高效能電能轉換技術-電力電子技術深耕發展中心(3/4)	開會	至日本沖繩參加 International Workshop on Power Engineering in Remote Islands (IWPI 2018)並發表論文	25.317	
應用地理資訊科技減少慢性病疾病管理結果之地理不平等-醫療體系觀點(總計畫暨子計畫一)(3/3)	開會	參加 American Association of Geographers Annual Meeting 2018 年會(美國地理學會年會)	58.000	
公共衛生及健康醫療應用之物聯網數據智慧增值技術-公共衛生及健康醫療應用之物聯網數據智慧增值技術(1/3)	開會	參加 EDBT/ICDT 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	80.810	
天然氣水合物儲集層開採工程之技術開發(3/3)-憑證繳回、餘款繳回	開會	赴維也納參加 2018 年歐洲地質科學聯合會(EGU)·並發表國際研討會文章	60.000	
利用梯度聲子晶體操作聲波之研究	開會	參加日本京都 2018-ACEAIT 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	62.743	
利用梯度聲子晶體操作聲波之研究	開會	參加 2018-ACEAIT 國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	17.000	
利用梯度聲子晶體操作聲波之研究	開會	參加在日本京都所舉辦之國際會議 2018 ACEAIT 國外差旅費(會議及論文發表)	62.733	
多期多尺度測繪資料應用於蝕溝因子演化偵測與崩塌潛感影響評估-子計畫:以地震強度建構不同	開會	赴奧地利參加歐洲地球科學聯合會	72.484	

降雨條件下之即時多尺度邊坡預警系統(I)			
開發永續創新之商業化微藻蛋白質生產系統	開會	出席「11th International Conference on Chemical, Agricultural, Biological and Environmental Sciences (CABES-2018)研討會」及發表論文	45.117
量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之量子傳輸模擬 及 與現今半導體製程相容之新穎元件製作(1/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	至日本北海道札幌參加 International Congress on Engineering and Information 會議並發表論文	51.353
量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之量子傳輸模擬 及 與現今半導體製程相容之新穎元件製作(1/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	至日本北海道札幌參加 International Congress on Engineering and Information 會議並發表論文	57.584
探討在肝癌細胞中 CPAP 導致發炎之功能性角色:25000	研究	107/5/5-5/10 至日本廣島大學 Prof. Chayawa 進行移地研究	37.874
探討在肝癌細胞中 CPAP 導致發炎之功能性角色:25000	研究	107/5/5-5/10 至日本廣島大學 Prof. Chayawa 進行移地研究	37.874
量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之	開會	至日本北海道札幌參加 International Congress on Engineering and Information 會議並發表論文	53.133

量子傳輸模擬 及 與現今半導體製程相容之新穎元件製作(1/5)-- 餘款繳回(哥倫布計畫)			
會計系推廣教育班結餘款	開會	參加 2018 International Conference on Business and Information - Winter Session,並於會中發表論文	31.076
工管所結餘款(職碩)	開會	The 8th international congress on engineering and information	20.000
2018年馬來西亞臺灣高等教育展	考察	參加「2018 馬來西亞臺灣高等教育展東馬場」	47.782
2018年馬來西亞臺灣高等教育展	考察	參加 2018 馬來西亞臺灣高等教育展(沙巴、沙勞越)	42.898
2018年馬來西亞臺灣高等教育展	考察	參加「2018 年馬來西亞臺灣高等教育展東馬場次」	163.382
2018年亞洲教育者年會及新加坡南洋理工大學姊妹校 Partner Day 活動	開會	參與亞州教育者年會並報告。	86.491
2018年亞洲教育者年會及新加坡南洋理工大學姊妹校 Partner Day 活動	開會	2018 亞洲教育者年會及新加坡南洋理工大學姊妹校 Partner Day 活動	119.687
赴美國達拉斯移地研究	研究	107/03/30-04/09 赴美國達拉斯移地研究	129.965
赴美國達拉斯移地研究	研究	107/01/29-02/09 赴斯諾維尼亞共和國移地研究並討論歐盟合作提案	176.035

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:本計畫彈性支用額度為 18,120 元	開會	收邀參加日本混凝土學會舉辦之台日會議，討論合作研究相關事項	47.418	
臺日國合計畫-軟性水溶液法設計製作新穎二維非氧化物材料及其於永續能源之應用	開會	赴美國參加 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)並擔任主持人	54.488	
WWOX 磷酸化控制免疫細胞成熟	開會	受邀參加 Experimental Biology 2018，並張貼三張成果海報	43.479	
腫瘤抑制蛋白質 WWOX 調控免疫力和疾病感受性-WWOX 調節 Hyal-2+ Z 淋巴細胞擴張和記憶性抗癌反應(2/3)	開會	受邀參加 Experimental Biology 2018，並張貼三張成果海報	36.079	
數位說故事應用於發展二十一世紀教師教學知能之潛力	開會	International Symposium on Education, Psychology and Society (ISEPST)	49.590	
赴愛爾蘭都柏林參加 ECO-BIO Challenges in Building a Sustainable Biobased Economy	開會	赴愛爾蘭都柏林參加 ECO-BIO Challenges in Building a Sustainable Biobased Economy 國外差旅費(會議及論文發表)	30.000	
赴馬來西亞 kuching 參加 7TH International Conference on Kansei Engineering & Emotion	開會	參加 KEER2018 國際感性工學 2018 年學術研討會	45.286	

Research 2018			
赴日本東京參加 The 2018 Spring Meeting of JSFS	開會	The 2018 Spring Meeting of JSFS	50.000
科技部專題計畫結餘款	開會	Attend "The International Workshop for the Systems Biology of Bacterial Cell System" in Hyogo, Japan. Research presentation at Nara Institute of Science and Technology and scientific discussion.	57.828
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(1/3)	開會	赴日本參與 ICASI 2018 國際研討會並發表論文	18.000
智慧海運與船舶能源管理之數據分析-智慧海運與船舶能源管理之數據分析(1/3)	開會	土耳其伊斯坦堡 YILDIZ 科技大學參加國際造船輪機學術研討會並發表論文	63.744
先進駕駛輔助系統之雲端輔助設計優化 (II)-子計畫二：雲端巨量資料管理技術為基之智慧計算框架研發以支援先進駕駛輔助系統(II):彈支 11,880 元	開會	10th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems	56.786
找出並分析參與大腸桿菌及克雷伯氏肺炎菌致病機轉的具抗藥性接合質體	開會	參加 2018 年 4 月 12 日於韓國首爾舉行的 SNU CFST Symposium (SNU: Seoul National University; CFST: Center for Food Safety and Toxicology)。將於會議中進行學術演講。	36.970

書寫身障身體:性別、再現與能動力 (V07)	開會	前往日本參加 2018 7th International Conference on Language, Medias and Culture (ICLMC 2018)並發表論文	65.970	
銀髮族口語互動式居家陪伴及推薦系統(2/3)	開會	The 15th Annual Conference of the European Association of Taiwan Studies at Institute of Asian and Oriental Studies University of Zurich Wednesday 4th April - Friday 6th April 2018	75.364	
老化大腦連結與認知控制 (II):評估與介入橫斷後續研究：計畫彈性支用額度為 25000 元	開會	美國心理科學會第 30 屆年會 該會議乃為美國心理學會最大分會，與會的學者多數為心理學領域的傑出學者，同時也吸引諸多國際頂尖學者參與。於本次會議中發表論文定能獲取國際學者的寶貴意見，並達學術交流之目的。	92.305	
人文社會科學中心管理費	開會	The 15th Annual Conference of European Association of Taiwan Studies	75.251	
以丙戊酸誘導自閉症大鼠模式探討情緒腦發炎反應於社會情緒行為變異中之影響	開會	至俄羅斯參加「25th International "Stress and Behavior" Neuroscience and Biopsychiatry Conference」並發表論文。	96.679	
台灣老人長期照護課程於護理學士學程之發展：擬真教學之運用與成效評估	開會	1.與 UGM 大學進行學術研究交流 2.參加 3rd ACINE 國際研討會並發表論文	16.577	
防疫物聯網之前瞻應用與服務開發(1/3)：彈性支用額度 25000	開會	1.與 UGM 大學學者進行學術研究交流 2.參加 3rd ACiNE 國際研討會	10.695	

含雙色胺酸功能區氧化還原 調控上皮細胞恆定與癌症發展之作用	開會 2018 實驗生物學年會	99.582	
科技部專題計劃結餘款	開會 Oligonucleotide and Peptide Therapeutics Boston	107.639	
標靶血行性癌細胞表面纖維蛋白之抗轉移疫苗	開會 American Association for Cancer Research , AACR 2018 Annual meeting 張貼壁報並發表論文	115.481	
多型性膠質母細胞瘤內 CCAAT/enhancer binding protein delta 影響癌周邊環境及其之於 temozolomide 抗藥性的功能探討	開會 參加 AACR Annual Meeting 2018(2018/4/13-4/18)並至德州大學安德森癌症中心乳癌基礎研究中心進行移地研究 (2018/4/18-4/22)	99.211	
網路回饋式學生出題系統之設計、建置與學習效益評估:彈性支用額度為 24,820 元	開會 出席 Chinese American Educational Research & Development Association International Conference ( 2018/4/12~2018/4/13 ) 以及 American Educational Research Association Annual Meeting ( 2018/4/13~4/17 ) 會議並發表論文	86.087	
科技部專題計畫結餘款	開會 出席 Chinese American Educational Research & Development Association International Conference ( 2018/4/12~2018/4/13 ) 以及 American Educational Research Association Annual Meeting ( 2018/4/13~4/17 ) 會議並發表論文	40.477	

電荷擷取與電阻轉換複合調控四極式多重位元記憶體研發(1/3)	開會	出席 2018 Electrochemical Society 會議並發表論文	90.000	
探討情緒穩定劑於雙極症治療誘發代謝異常之預測指標及治療	開會	出席參與 2018 25th International ISBS Neuroscience and Biological Psychiatry Conference 會議，並發表研究論文。	112.465	
以肺癌為模式探討 Rab37 在囊泡運輸及抑癌機制中之角色-Rab37 在非傳統之分泌型自噬反應中胞吐腫瘤抑制蛋白之角色(3/3)	開會	2018 Keystone Symposia Conference; Z2: Selective Autophagy/ Nestle Institute of Health Sciences/出席大會並於會中發表研究成果	91.956	
自適型肘復健外甲機器之設計與串聯彈性驅動控制	開會	2018 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)	63.733	
界面調控提升無鉛鈣鈦礦太陽能電池效能之研究(1/3)	開會	參加 the 233rd the Electrochemical Society (ECS) Meeting	90.000	
應用恆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 (ISRS2018)	34.165	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(2/3)	研究	參加 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SYSTEM INNOVATION 2018 (IEEE ICASI 2018)研討會	66.925	
產後類固醇對棕色脂肪及 UCP1 功能的影響	開會	赴義大利威尼斯參加 MCA 國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	62.004	
傷口修復與再生：機械力與外泌體的角色(1/5)	開會	出國參加 2018 年度 International Society for Extracellular Vesicles 國際會議，並且發表論文張貼海報	129.228	

使用微定位裝置以提升長程演進技術中鄰近服務與任務導向系統: 發現機制、緊急通話與檔案傳送	開會	The 3rd International Conference on Computer and Communication Systems	65.940	
追溯逆轉錄病毒到中生代	開會	參與研討會(Retroviruses) , 並於該研討會中發表論文。	53.979	
光學衛星影像輻射同態化、雲偵測與資訊重建系統	開會	ISRS2018	34.659	
科技部專題計劃結餘款	開會	2018 9th International Conference on Material and Manufacturing Technology 及參訪 Russian Academy of Engineering, President . V. Gusev	139.912	
車用一體式磁性齒輪電機驅動系統整合設計(3/4)	開會	至新加坡出席 INTERMAG 2018 國際研討會	78.732	
河道及河口受大量土砂影響之長期河相演化與災害分析	開會	出席研討會(JpGU 2018, 5/20-5/24)	44.340	
人工智慧醫療器材: 肝臟病理切片影像分析(1/4):彈支 25000 元	開會	第四屆數位病理學亞洲大會(4th Digital Pathology Congress Asia)	54.478	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加第 32 屆 iee international conference on advanced information networking and applications(AINA2018)發表論文即擔任 Session Chair	94.664	
製程相依高分子黏彈特性及其於系統級電子封裝製程翹曲模擬之	開會	參加 The 68th Electronic Components and Technology Conference (ECTC 2018) 研討會發表論文並擔任主持人	74.829	

應用			
光學誘導液晶薄膜製備及其在感測元件上的應用研究(2/3)	開會	前往美國洛杉磯參加國際學術研討會議並發表論文；20th Anniversary, Texh Connect World Innovation Conference, LA, USA.	42.397
液晶光學感測元件的製備與應用研究	開會	前往美國洛杉磯參加國際學術研討會議並發表論文；20th Anniversary, Texh Connect World Innovation Conference, LA, USA.	60.000
極端環境下之山崩防災創新技術研究(1/3)-餘款繳回	開會	JpGU 2018: The JpGU, or Japan Geoscience Union, is an academic union that covers all the disciplines of Earth and planetary sciences and related fields. The conference will bring together researchers, engineers, educators, science communicators, students	64.423
在乙太被動式光接取網路下基於採用修正優先權佇列控制及可切換 ONU 架構的強化型節能頻寬分配機制	開會	參加於 2018/05/28-29 舉辦的 ICICN: 20th International Conference on Information and Computer Networks, Tokyo, Japan	54.617
國際產學聯盟計畫-國立成功大學國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款繳回)	開會	赴馬來西亞辦理合作備忘錄簽署儀式及參加馬來西亞畜牧展。	41.878
國際產學聯盟計畫-國立成功大學國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款	開會	1. 舉辦本校與馬來西亞 UPM 大學及與馬來西亞水產公會 MADA 簽署 MOU 之典禮。 2. 率團出席馬來西亞水產畜牧展	37.376

繳回)	(2018 LSA)		
五軸同動及機上驗證 3D 列印設備於先進陶瓷及複合材料產業應用	開會 2018 International Conference on Material Strength and Applied Mechanics (MSAM 2018)	63.378	
科技部專題計畫結餘款	開會 赴日本新潟參加參加 IPEC-Niigata 2018 國際研討會並發表論文	75.174	
新穎蛋白參與額顛葉退化症之致病分子機制探討與其相關治療策略	開會 至日本奈良參加 International Society of Developmental Neuroscience (ISDN2018) · 會中將發表與本人科技部計畫相關研究論文。	61.267	
具名目屬性的小樣本資料的學習	開會 The 8th international congress on engineering and information	44.054	
需量反應及分散式電源與儲能之整合應用(2/2)	開會 參加國際研討會 2018 International Power Electronics Conference, IPEC-Niigata 2018 -ECCE Asia	75.089	
石墨烯量子點之光催化、光致螢光、光動力治療應用	開會 16th Japan-Taiwan Joint Symposium on Catalysis	57.865	
科技部專題計畫結餘款	開會 2018/03/27-03/29 參加於日本京都舉辦之第 6 屆 Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT)並發表論文	65.208	
晶圓廠生產機台維修成功率提升 控片減少與量測規劃:本計畫彈性 支用額度為 25,000 元	開會 至澳洲布里斯本參加 ICRA 2018(International Conference on Robotics and Automation)會議並發表論文	86.182	

軸向柱塞泵流量脈動優化設計及噪音分析	開會	參加 ANTEC2018 研討會，並於會中發表論文。參觀 NPE2018 大展，並收集研究相關資料。	90.000	
福衛二號—高空大氣閃電影像儀科學資料研究與應用：強閃電全球分布特性與比較	開會	前往美國-夏威夷參與亞太地球科學學會年會(AOGS Annual meeting)並受邀發表論文。	115.965	
應用於雲端運算系統之低複雜度全同態加密處理器設計研究	開會	至義大利佛羅倫斯參加 2018 ISCAS 國際研討會	100.000	
應用於雲端運算系統之低複雜度全同態加密處理器設計研究	開會	至義大利佛羅倫斯參加 2018 ISCAS 國際研討會	22.114	
具高安全性且易於整合的車用類比至數位轉換器之研製	開會	至義大利佛羅倫斯參加 2018 ISCAS 國際研討會	80.000	
應用於物聯網系統之感測器與類比至數位轉換器之研製	開會	至義大利佛羅倫斯參加 2018 ISCAS 國際研討會	41.314	
缺氧調控組織蛋白修飾在子宮內膜異位症的研究(二)：細胞附著機制的探討	開會	參加 2018/4/14-4/18 於美國芝加哥 AACR Annual Meeting 2018 國際型會議	129.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴義大利羅馬參加 20th Symposium on Design, Test, Integration & Packaging of MEMS and MOEMS (DTIP 2018) 擔任議程委員 (Technical Program Committee) 並發表論文	85.268	
台灣思覺失調症患者之靜息態腦網路與非口語溝通	開會	參加 4 年一度的'世界職能治療師聯盟研討會'，並發表論文。此次會議於南非開普敦舉辦。	96.596	

廣義相對論及 Horava 重力理論中的微擾:本計畫彈性支用額度為12,320 元	開會	參加國際 NiallFest2018 重力物理研討會 University College Cork, Ireland (Cork, 愛爾蘭)	75.288	
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(3/3)	開會	參加 IEEE+NEMS2018 國際會議	30.711	
隱私保護社群資料探勘及其應用(1/3)(餘款繳回)	研究	(1) 前往盧森堡大學資訊科學系進行短期移地研究&訪問 (3月26-28日·4月11-20日)· (2) 出席 ACM the Web Conference (WWW 2018)國際會議並發表論文 (4月23-27日)	41.923	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴歐洲斯洛維尼亞參加 ICHQP2018 國際研討會並發表論文	168.592	
利用無線閉迴路控制配合植入式光電刺激來預防和抑制顳葉癲癇發作-整合無線電與光刺激之植入式系統晶片設計與製作(2/3)	開會	義大利佛羅倫斯參加 ISCAS 2018 Decision Notification 研討會發表論文	100.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	義大利佛羅倫斯參加 ISCAS 2018 Decision Notification 研討會發表論文	21.509	
巨分子特性分析之新質譜法	開會	ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics ( ASMS 質譜聯合專題會議 )	100.870	
對宏觀演化過程的探討：十字花科的轉座因子的族群基因組學研	開會	參與研討會(Retroviruses) · 並於該研討會中發表論文。	48.252	

究			
B 介子衰變反常現象研究	開會	至 Neutrino 2019 給 Poster 發表研究成果	120.000
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	78.691
河道伏流水對湧泉溪流魚類產卵棲地復育之影響	開會	參加 AOGS 2018 Conference, 主持及發表論文	110.768
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：彈性支用額度 22960 元	開會	參加 World Federation of Occupational Therapists Congress 2018 (WFOT Congress 2018 )與發表論文	119.557
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(3/3)	開會	參加 ICEP-IAAC 2018 國際會議	61.135
性別化創新輔具之應用研究：多模態移位機與職業健康風險治理-性別化創新輔具之應用訓練：以多模態移位機降低照顧服務員之職傷風險	開會	參加於日本千葉縣舉辦之第四屆 IEEE 應用系統創新國際研討會 (4th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2018)	68.405
台灣華人夫妻間情感表露 - 本土化知識、方法的建構與實證研究	開會	受邀至日本大阪參加「26th World Congress on Nursing Care」, 並發表論文。	66.331

(II)：彈性支用額度 18,800 元			
大氣波動與電磁耦合整合計畫 (I)-總計畫：大氣波動與電磁耦合整合計畫 (I)	開會	Project for Solar-Terrestrial Environment Prediction (PSTEP) 是日本政府給名古屋大學進行全日本太空天氣預測的大型計畫。為了評估該計畫成果並讓國際科學家參與合作，名古屋大學舉辦 The 3rd PSTEP International Symposium (PSTEP-3)國際研討會進行交流	34.313
大氣波動與電磁耦合整合計畫 (I)-子計畫：地震、海嘯、火山、颱風擾動之電離層模擬(1)	開會	參加 2018 年日本地球惑星科學連合大會(Japan Geoscience Union Meeting 2018, JpGU) · 並發表 2 篇論文	59.690
大氣波動與電磁耦合整合計畫 (I)-子計畫：地震、海嘯、火山、颱風擾動之電離層模擬(1)	開會	參加 2018 年日本地球惑星科學連合大會(Japan Geoscience Union Meeting 2018, JpGU) · 並發表 2 篇論文	0.890
數位磁性元件之積層製造技術與應用-數位磁性元件之積層製造技術與應用(1/3)	開會	奉派至新加坡參加國際研討會(Intermag2018)發表論文	81.051
使用電阻式隨機存取記憶體的低功耗類神經記憶體與模型開發	開會	參加 The International Conference on IC Design and Technology 並發表論文	34.703
數位磁性元件之積層製造技術與應用-數位磁性元件之積層製造技術與應用(1/3)	開會	奉派至新加坡參加國際研討會(Intermag2018)發表論文	64.625

科技部專題計畫結餘款	開會 參訪國外大學及參加研討會	23.045	
輔以行動學習的英文口語報告之應用軟體研究、設計與發展	開會 參加 JALTCALL2018 會議並發表論文	36.773	
石墨烯電子光學	開會 IcAUMS 2018 (International Conference of Asian Union of Magnetism Societies) Invited talk as an AUMS Young Research Awardee	47.849	
大氣波動與電磁耦合整合計畫 (I)-總計畫：大氣波動與電磁耦合整合計畫 (I)	開會 參加於日本舉辦之 Japan Geoscience Union Meeting 2018 國際會議，於會議中發表 2 篇論文	45.915	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(1/3)	開會 參加「20th Energetic Particle Physics TG Meeting」國際會議並發表論文。	94.140	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(1/3)	開會 參加「20th Energetic Particle Physics TG Meeting」國際會議並發表論文。	0.620	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(1/3)	開會 參加「20th Energetic Particle Physics TG Meeting」國際會議並發表論文。	-0.620	
建教計劃結餘款	開會 參加 2018 歐洲地球科學聯合會議	111.675	
在代謝疾病進程中脂肪細胞與基質硬度的對話	開會 赴日本京都參加 YoungMito 以及 Keystone Symposium 國際會議	97.375	
車輛安全駕駛與駕駛行為巨量資料分析之研發	開會 執行產學合作研究計畫，配合廠商需求出席 Transport Research Arena 2018，了解 Horizon 2020 相關計畫的現況與發展，以應	97.375	

		用於車輛危險駕駛與車隊安全管理系統相關技術。		
蚊媒病毒高專一性檢測試劑開發計畫-登革及茲卡病毒(1/2)	開會	1. 參訪美國食品藥物管理署; 加州公共衛生部食品藥物管理實驗診斷部門 (US Food and Drug Administration; Food and Drug Laboratory Branch, California Department of Public Health), 加州 2. 參加美國臨床病毒學會分子病毒研習會 (Molecular Virology Workshop) 、參加	141.582	
適用於非晶矽薄膜電晶體光感測器之長脈波寬度閘極驅動電路設計	開會	至美國洛杉磯參加 5/20~5/25, SID conference(2018 DISPLAY WEEK)並發表論文。	9.752	
建教計劃結餘款	開會	The 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC), 2018	59.154	
「癌症診療品質認證計畫」對台南市立醫院與成大醫院的癌症診療品質提升之成效評估及未來雙方資源整合與策略聯盟可行模式建構之研究	開會	參加 2018 年第 23 屆國際藥物經濟暨結果研究學會(ISPOR) 會。並發表論文。	98.089	
次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(5/5)	開會	奉派至新加坡參加國際研討會(Intermag2018)發表論文並擔任主持人	81.284	
建教計劃結餘款	開會	參訪國外大學及參加研討會	134.421	

職衛中心管理費〈雜〉	開會	參加 ICOMEH 2018 : 20th International Conference on Occupational Medicine and Environmental Health(第二十屆國際職業醫學與環境健康研討會)	16.543	
建教計畫結餘款	開會	1. 出席參加第十八屆國際放射化學研討會-The 18th Radiochemical Conference(Radchem 2018) 2. 發表論文 ( 題目:不同膨潤土混合微膠囊的特性與吸附放射性核種-銫與銂的應用研究 )	132.981	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	2018 日本東京大學暨產學機構參訪	42.099	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	參訪美國舊金山&矽谷地區 AI 人工智慧領導廠商	88.993	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	因計畫推行國際產學合作業務之需求，將於 4/15-4/21 至美國舊金山&矽谷地區多家人工智慧(AI)領導廠商參訪，包括 Autodesk, Intel, Google, IBM 等廠商，參加人員包括成大國際產學聯盟成員，成大資工系 AI 領域相關研究教師及人員，及國內 AI 領域相關廠商，預期可增進台美雙方人工智	97.234	
科技部專題計畫結餘款	訪問	收邀至 De La Salle University 參訪並進行學術研究交流	42.180	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	至東京東京大學 協創推進本部及 make AKIBA 參訪，希望透過經驗分享與交流，瞭解日本東京大學對於大學研發成果之管理與	41.899	

繳回)		活用，以及大學與企業的互動與合作。make AKIBA 參訪瞭解設備、空間、業師、資金等，讓自造者的創意及想法能付諸實踐，對於成大國際產學聯盟未來協助學校研		
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	訪問	參加成大國際產學聯盟 GLORIA-NCKU2018 矽谷人工智慧(智慧製造)參訪團	95.644	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	訪問	帶領台灣廠商與校內研究團隊參訪美國舊金山&矽谷一區 AI 人工智慧領導廠商(Autodesk, Intel Google,IBM 等)增進雙方人工智慧領域國際合作交流機會，並達到探勘台灣學術與產業 AI 研發技術之目的。	50.373	
科技部專題計畫結餘款	考察	參訪美國印地安那州 ArcelorMittal USA Inc 計畫研究交流會議。	54.012	
科技部專題計畫結餘款	考察	參訪美國印地安那州 ArcelorMittal USA Inc 計畫研究交流會議。	52.641	
廠商建教計劃結餘款	訪問	至 University of California, San Francisco 訪問 Prof. Alan Wu	45.398	
建教計劃結餘款	考察	受邀參加於 2018/4/19-2018/4/21 馬來西亞吉隆坡舉行畜牧展。	29.600	
建教計劃結餘款	考察	受邀參加於 2018/4/19-2018/4/21 馬來西亞吉隆坡舉行畜牧展。	28.346	
106 年度人文及社會科學知識跨 界應用能力培育計畫辦公室	考察	教育部人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫年度出國參訪，前往日本東京 PenchaKucha 總部拜訪，以及東京大學 i.school 拜訪，以及東京理科學大學拜訪，以及慶應義塾大學。另	61.294	

		外參訪東京都台東設計師村。		
106 年度人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫辦公室	考察	參訪東京大學、慶應大學以及日本創新機構以汲取人文創新經驗	65.246	
大學學習生態系統創新計畫辦公室(行政協助):彈性支用額度 25000 元	訪問	執行教育部大學學習生態系統創新計畫，赴日本關西地區學術機構參訪交流。	67.257	
106 年度人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫辦公室	考察	教育部人文及社會科學知識跨界應用能力培育計畫年度出國參訪，前往日本東京 PenchaKucha 總部拜訪，以及東京大學 i.school 拜訪，以及東京理科大学拜訪，以及慶應義塾大學。另外參訪東京都台東設計師村。	69.091	
大學學習生態系統創新計畫辦公室(行政協助):彈性支用額度 25000 元	訪問	執行教育部大學學習生態系統創新計畫，赴日本關西地區學術機構參訪交流。	66.812	
探討在肝癌細胞中 CPAP 導致發炎之功能性角色:25000	研究	前往台日合作計畫(MOST-RIKEN)合作夥伴，廣島大學 Prof Chayama 實驗室進行移地研究。	1.652	
探討在肝癌細胞中 CPAP 導致發炎之功能性角色:25000	研究	前往台日合作計畫(MOST-RIKEN)合作夥伴，廣島大學 Prof Chayama 實驗室進行移地研究。	50.574	
臺日(JP)國合計畫-渺子共振技術探測自旋冰的拓樸效應	視察	至日本理化學研究所執行科技部台日國合計畫-渺子共振技術探測字玄冰的拓樸效應。並討論城大學生台日雙學位的可能性。	38.286	
多型性膠質母細胞瘤內	開會	參加 AACR Annual Meeting 2018(2018/4/13-4/18)並至德州	20.789	

CCAAT/enhancer binding protein delta 影響癌周邊環境及其之於 temozolomide 抗藥性的功能探討		大學安德森癌症中心乳癌基礎研究中心進行移地研究 (2018/4/18-4/22)		
異質性下不劣性試驗之樣本數計算：彈性支用額度為 11,280 元。	研究	1.至 Vanderbilt University 移地研究。2.與美國 Vanderbilt University 的 Center for Quantitative Sciences 中心主任 Dr. Yu Shyr 和 Dr.	112.000	
建構台灣·新加坡與英國三方之建築節能國際合作平台：彈性支用額度為 25,000 元	訪問	1.4/30 參訪新加坡國立大學(NUS)之教學單位-CiBEST, BIM and NUS-CDL Smart Green Home。2.5/1 拜訪 Fuchi Pte Ltd ,Fuheng Steel Sdn Bud. Mr. Liao Jen Jun (Chairman) 3.5/2 參訪新加坡國立大學(NUS)並與 NUS Energy Studies Institute/Energy Efficiency and Conservation g	43.192	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 II-台灣及菲律賓都會區近斷層 GPS 監測 (II):彈支 20720 元	研究	至菲律賓中部 Masbate-Ticao-Burias-Marinduque-Tablas 島嶼之 GPS 連續觀測站野外架設工作	57.940	
臺菲(VOTE TWG)國合計畫 - 馬尼拉隱沒帶與菲律賓斷層之地震與大地測量監測計畫	研究	至菲律賓中部 Masbate-Ticao-Burias-Marinduque-Tablas 島嶼之 GPS 連續觀測站野外架設工作	57.940	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	前往美國 UC Berkeley 進行研究訪問與交流	341.280	
新型水產機能性飼料添加物之研	研究	執行科技部計畫前往越南胡志明市等地方進行樣本收集的移地研	43.516	

發及應用-新型水產機能性飼料添加物之研發及應用(2/2)	研究工作		
航海雷達監測離岸裂流技術之研發(2/2)	研究 前往德國 HZG 研究中心(Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum)進行移地研究	77.252	
隱私保護社群資料探勘及其應用(1/3)(餘款繳回)	研究 (1) 前往盧森堡大學資訊科學系進行短期移地研究&訪問 (3月26-28日·4月11-20日)· (2) 出席 ACM the Web Conference (WWW 2018)國際會議並發表論文 (4月23-27日)	130.950	
利用非傳統穩定同位素探討前寒武紀/寒武紀過渡期之古環境變化	研究 前往日本琉球大學進行移地研究	57.006	
多台四旋翼無人飛行載具系統之分散式適應動態曲面最佳編隊控制器設計與實現	開會 參加日本千葉舉行之 IEEE ICASI2018 研討會國外差旅費(會議)	29.958	
多台四旋翼無人飛行載具系統之分散式適應動態曲面最佳編隊控制器設計與實現	開會 參加日本千葉舉行之 IEEE ICASI2018 研討會國外差旅費(會議)	13.912	
科技部專題計劃結餘款	開會 至美國參加 CORROSION 2018 Conference and Expo-NACE Foundation 會議	20.000	
即時適應性光學系統於多光子顯微術的開發與其在深生物組織影像的探討	開會 至美國洛杉磯、聖荷西、舊金山參訪及參加 SPIE Photonics West registration 國際研討會	80.000	

藍芽 4.0 於創新製程模式與行動化資訊管理系統之應用研究：彈性支用額度為 22,140 元	開會 赴日本千葉縣參加 IEEE ICASI 2018 國際研討會，並於會中進行論文口頭發表	18.300	
量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之量子傳輸模擬 及 與現今半導體製程相容之新穎元件製作(1/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	開會 至日本北海道札幌參加 International Congress on Engineering and Information 會議並發表論文	52.033	
在離子液體中利用電化學法製備微、奈米結構之金屬、合金及半導體材料的應用	開會 參加第二十二屆國際電化學協會舉辦之專題研討會並張貼海報	46.002	
以行為改變模型來設計促進環境友善行為之互動系統	開會 赴加拿大參加研討會 CHI2018 並發表海報論文	84.747	
以行為改變模型來設計促進環境友善行為之互動系統	開會 赴加拿大參加 Persuasive Technology 2018 並發表海報論文	64.793	
小波自率法附加參數的完整研發設計和實驗測試	開會 出席「ISRS2018 國際研討會」及發表論文	12.039	
新世代多層表面聲波關鍵元件材料的開發研究(1/2):本計畫彈性支用額度為 17,120 元	開會 參加 icmctf 會議國外差旅費(會議)	49.900	

可吸收降解醫用鎂合金的積層製造程開發-可吸收降解醫用鎂合金的積層製造程開發 --- 鎖定式手術骨板(1/3)	開會	參加 2018 91st 日本骨科醫學會並發表海報論文	59.116	
具名目屬性的小樣本資料的學習	開會	赴日本札幌(sapporo)出席 The 8th international congress on engineering and information 國外差旅費(會議及論文發表)	42.926	
使用蕭基接觸及功能化氧化鋅奈米柱之表面製作快速及高靈敏度紫外光偵測器之研究	開會	發表論文 於 2018 TechConnect World Innovation Conference & Expo 會議	65.426	
雙向多階轉換器應用於微電網系統	開會	參加「The 2018 International Power Electronics Conference -ECCE Asia- (IPEC Asia 2018)」知名電力電子國際學術會議，發表一篇計畫研究成果論文	77.477	
具磁共振式三相四線圈耦合結構與 13.56MHz 射頻激勵電源之電動車用區塊陣列型無線供電軌道系統	開會	參加「The 2018 International Power Electronics Conference -ECCE Asia- (IPEC Asia 2018)」知名電力電子國際學術會議，發表一篇計畫研究成果論文	77.773	
建教計劃結餘款	開會	赴斯洛維尼亞盧比亞納參加 ICHQP2018 會議並發表論文	97.442	
華語中心推廣教育班結餘款	業務	107 年國立成功大學文學院赴日本關西大學進行學術交流及招生洽談計畫	26.911	
外語中心推廣教育班結餘款	業務	赴日本關西大學進行 2018-2019 年度來成大就讀海外雙語課程	26.912	

	洽談	研修學生的課程說明及招生活動		
營養分子生物專業實驗室	考察	應東京大學農業與生命科學研究所、橫 市立大學醫學中心、日本大學生物資源科學部之邀，於 107 年 3 月 30 至 4 月 10 日前往日本進行學術交流。此行目的為針對代謝疾病或老化引起之肌肉流失相關研究進行雙邊交流，並討論未來雙邊合作之方式與計畫。	78.081	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	訪問、開會	為因應政府新南向政策與執行 IP 研究、推廣計畫，受越南胡志明國家大學-經濟法大學(HCMC-UEL)邀請，前往參加 IP 法律研討會，並進行參訪及開展兩校學術交流合作	28.125	
智慧財產權研究及推廣小組 2018 年計畫書	訪問、開會	為因應政府新南向政策與執行 IP 研究、推廣計畫，受越南胡志明國家大學-經濟法大學(HCMC-UEL)邀請，前往參加 IP 法律研討會，並進行參訪及開展兩校學術交流合作	9.897	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	訪問、開會	為因應政府新南向政策與執行 IP 研究、推廣計畫，受越南胡志明國家大學-經濟法大學 ( HCMC-UEL ) 邀請，前往參與 IP 法律研討會，並進行參訪及開展兩校學術交流合作。	31.196	
智慧財產權研究及推廣小組 2018 年計畫書	訪問、開會	為因應政府新南向政策與執行 IP 研究、推廣計畫，受越南胡志明國家大學-經濟法大學 ( HCMC-UEL ) 邀請，前往參與 IP 法律研討會，並進行參訪及開展兩校學術交流合作。	6.865	
		出席本校技中心與馬來西亞博特拉大學及馬來西亞水產商工會合作備忘錄署活動		尚未執行完畢
		參加世界大學 盟		尚未執行

			完畢
	參加"12TH SC meeting"		尚未執行 完畢
	參加 2018 馬來西亞台灣高等教育展(東馬場)		尚未執行 完畢
	參加科技部"海外攬才說明會"		尚未執行 完畢
	參加成大休士頓校友會 50 週年慶和成大達拉斯校友會		尚未執行 完畢
	參加台日校長論壇		尚未執行 完畢
	參加 (1)12th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimental, ACEX 2018, July 1 to 5, 2018, Amsterdam, The Netherlands. (2)International Conference for Multiple Academic Discipline, MAD 2018, July 9-11, 2018, Geneva, Switz		尚未執行 完畢
	歐洲及以色列科研計畫管理及產業創新應用模式考察團		尚未執行 完畢
	奉示出席世界大學聯盟(WUN)會員年會		尚未執行 完畢

	1.visit Columbia University. 2. 18th U.S. National Congress for Theoretical and Applied Mechanics.		尚未執行 完畢
	執行教育部大學學習生態系統創新計畫，赴日本關西地區學術機構進行第二階段參訪交流。		尚未執行 完畢
	參加 2018 馬來西亞台灣高等教育展)		尚未執行 完畢
	至斯洛伐克執行科技部台斯國際合作計畫，並至國際會議 ICCHMT2018 發表論文		尚未執行 完畢
	執行科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」(簡稱龍門計畫)需要至美國德州大學進行雙邊合作研究之討論及進度報告等		尚未執行 完畢
	執行科技部委託計畫之國外移地研究		尚未執行 完畢
	參加歐洲運動科學年會(European College of Sport Science)及世界生物力學(World Congress of Biomechanics)年會，且分別進行口頭報告(一篇)及海報報告(兩篇)。此兩個會議都是在運動科學及生物力學領域極度重要的會議，		尚未執行 完畢
	至美國參加世界環境及水資源研討會		尚未執行 完畢
	奉派參加 2018 世界大學聯盟(WUN)學術研討會。		尚未執行 完畢

	出席 QS in conversation 國際高等教育會議		尚未執行 完畢
	參加世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)之 2018 會員年會(Annual General Meeting)及學術研討會(WUN Academic Workshops)		尚未執行 完畢
	參加 2018 年日內瓦「ICN 國家護理學會會議」、「第七屆 WHO、 ICN 及 ICM 三方會議」、「世界衛生專業法規國際研討會」及第「第 71 屆世界衛生大會」		尚未執行 完畢
	擔任 The central java international nursing conference 2018 會議主講人		尚未執行 完畢
	2018 NAFSA 美洲教育者年年會參展工作		尚未執行 完畢
	參與美洲教育者年會 2018 NAFSA		尚未執行 完畢
	2018 年日本東京地區台灣留學說明會暨本校外國學生招生行程		尚未執行 完畢
	參加根特大學學生生涯規劃發展訓練工作坊 Staff training week 2018: Challenges for students employability		尚未執行 完畢
	會議: 2018/0608-0609:The 4th International Conference on Green Asia and Sustainability Forum: Ageing Society Development for Active and Productive Ageing。 出國的的:		尚未執行 完畢

	發表論文		
	2018 年日本東京地區留學說明會及後續招生行程		尚未執行 完畢
	( ICAC ) “國際藝術與文化會議” _研討會發表		尚未執行 完畢
	因著作投稿於 International Conference on Economics and Finance Research (ICEFR)並被接受·擬於 107 年 7 月 4 日至 7 月 5 日參加在德國法蘭克福(Frankfurt, Germany)所舉辦之研討會 International Conference on Economics and Finance Research (ICEFR)發表論文著作。		尚未執行 完畢
	至新加坡考察當地創業輔導資源		尚未執行 完畢
	參與 Digital & Medtech Medicine Showcase(1/8-1/10), Bio one-on -One Partnering @JPM(1/7-1/11) 創投活動以及產學研鏈結中心舉辦之「矽谷新創創投募資媒合會」的活動 (1/15-1/19)·以推廣本校創新研發技術、連結並推廣國際產學合作之進行		尚未執行 完畢
	1.預計於 4/18-4/22 赴馬來西亞吉隆坡辦理與馬來西亞水產商公會合作備忘錄簽署儀式並參加當地畜牧展並進行參展。		尚未執行 完畢
	2018 日本東京大學暨產學機構參訪		尚未執行

			完畢
	至加拿大進行產學拜訪及訪問。6/2-6/10 參加美國波士頓 BIO Internation convention 展及科技部參訪行程。		尚未執行 完畢
	2018 年 6 月 17 日到 20 日,參加 International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE-IEEE-TEMS 2018) 國際研討會議(德國, 斯圖加特)。6 月 21 日-23 日拜會慕尼黑工業大學(TUM)、斯圖加特大學(stuttgart)的技轉育成單位。		尚未執行 完畢
	參訪新加坡創業基地及拜訪新加坡創業家, 進行交流互動, 並討論未來本校新創團隊至新加坡發展之可能性規劃。		尚未執行 完畢
	參加 2018 馬來西亞畜牧展(Livestock Asia Expo & Forum)		尚未執行 完畢
	WeWork / NUS 創新創業中心 Mandy Chih 臺灣企業家交流(創業經驗交流)		尚未執行 完畢
	參與 Digital&Medtech Medicine Showcase(1/8-1/10),Bio one-on-one Partnering@JPM(1/7-1/11)創投活動及科技部產學研鏈結中心舉辦之矽谷新創創投募資媒合會活動 1/15-1/19, 以推廣本校創新研發技術, 連結並推廣國際產學合作之進行		尚未執行 完畢
	因計畫推行國際產學合作業務之需求, 將於 4/15-4/21 至美國舊金山&矽谷地區多家人工智慧(AI)領導廠商參訪, 包括 Autodesk, Intel, Google, IBM 等廠商, 參加人員包括成大國際產學聯盟成		尚未執行 完畢

	員，成大資工系 AI 領域相關研究教師及人員，及國內 AI 領域相關廠商，預期可增進台美雙方人工智		
	2018 日本東京大學暨產學機構參訪		尚未執行 完畢
	參加美國波士頓 BIO International convention 展及科技部參訪行程		尚未執行 完畢
	新加坡企業參訪交流(參訪 NUS 創新創業中心及臺灣企業家交流)		尚未執行 完畢
	赴泰國 Mahidol University 商討建置成大海外研究基地事宜。		尚未執行 完畢
	出席國際鋰電池會議(IMLB 2018)		尚未執行 完畢
	CWE 2018 International Symposium on Computational Wind Engineering 計算風工程研討會，並發表論文		尚未執行 完畢
	出席 International Symposium on Computational Wind Engineering 並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 2018 年 EGU 年會暨研討會		尚未執行 完畢
	EGU General Assembly 2018 論文發表		尚未執行 完畢

	參加 2018 年 EGU 年會暨研討會		尚未執行 完畢
	Attend 2018"First Joint Meeting of the Asian Society of the History of Medicine and History of Medicine " in Jakarta , Indonesia.		尚未執行 完畢
	Sirindhorn Conference on Geoinformatics 2018		尚未執行 完畢
	拜訪美國海軍研究辦公室 (US Naval Research Laboratory)位於東京之亞洲代表處，討論未來合作計畫		尚未執行 完畢
	參加 World Congress on Medical Physics & Biomedical Engineering 發表論文		尚未執行 完畢
	至美國舊金山參加 2018 年 1 月 8 日-10 日的 Biotech Showcase 會議;於 1 月 11 日至\到 1 月 12 日至山景城 JN Bioscience 參訪;於 2018 年 1 月 15 日至 1 月 19 日參加北科大鏈結中心舉辦之美國矽谷創投媒合會		尚未執行 完畢
	至日本福岡拓水株式會社進行移地研究		尚未執行 完畢
	至日本福岡拓水株式會社進行移地研究		尚未執行 完畢
	至澳大利亞布里斯本參加 IEEE ICRA 2018 (International Conference on Robotics and Automation 2018)國際研討會，		尚未執行 完畢

	並報告論文之研究成果		
	應經濟部中小企業處邀請，率團赴日本交流觀摩行動支付與智慧商務應用情形		尚未執行完畢
	參加 107 年美國積層製造航太應用商機參訪團，並收集研究相關資料。		尚未執行完畢
	訪問日本法政大學設計學科教授研究室，討論研究交流		尚未執行完畢
	參加 KAN Workshop 與 Belmont Forum Funders Meeting for CRA "Disaster Risk Reduction and Resilience"		尚未執行完畢
	2018 年 6 月 17 日到 20 日,參加 International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE-IEEE-TEMS 2018) 國際研討會議(德國, 斯圖加特)。6 月 21 日-23 日拜會慕尼黑工業大學(TUM)、斯圖加特大學(stuttgart)的技轉育成單位。		尚未執行完畢
	至新加坡拜訪當地考察當地輔導單位創新創業推動作法		尚未執行完畢
	至新加坡考察當地輔導單位創新創業作法		尚未執行完畢
	至新加坡考察當地輔導單位創新創業作法		尚未執行完畢
	至新加坡考察當地新創輔導機構創新創業資源及輔導機制		尚未執行

			完畢
	參訪新加坡創業基地及拜訪新加坡創業家，進行交流互動，並討論未來本校新創團隊至新加坡發展之可行性規劃		尚未執行 完畢
	至新加坡考察當地輔導單位創新創業作法		尚未執行 完畢
	亞洲畜牧展 Asia's International Feed, Livestock & Meat Industry Show /成大國際產學聯盟技術媒合推廣		尚未執行 完畢
	6/2-6/10 參加科技部 GLORIA 辦公室-美國波士頓 BIO International convention 展覽		尚未執行 完畢
	參訪新加坡創業基地及拜訪新加坡創業家，進行交流互動，並討論未來本校新創團隊至新加坡發展之可能性規劃。		尚未執行 完畢
	至新加坡考察當地輔導單位創新創業作法		尚未執行 完畢
	至新加坡考察當地輔導單位創新創業作法		尚未執行 完畢
	討論「建置成功大學海外研究中心計畫」之具體時程及簽訂合作備忘錄，拜會 Mahidol University 醫藥大學校長及副校長，拜會 Thairung 汽車製造廠討論合作項目。		尚未執行 完畢
	(1)6/3 至美國波士頓參加新英格蘭玉山協會舉辦之會議-Taiwan Bio Forum (2)6/4-6/8 至波士頓參加展覽-北美生技展 2018		尚未執行 完畢

	BIO International Convention		
	出席國際會議 Data Storage, Management & Analytics User Conference   Accelerate 2018		尚未執行 完畢
	參加越南校友會年中聯誼晚會		尚未執行 完畢
	代表本校參加高教基金會辦理『2018 臺日大學校長論壇』		尚未執行 完畢
	成功大學人社中心與日本關西科學城.京都大學.大阪大學等國際交流		尚未執行 完畢
	參與成功大學與九州大學研究合作與設計實作工作坊, 擔任設計實作工作坊指導教師, 並參訪九州大學藝術工學院		尚未執行 完畢
	參加地球綜合環境科學研究所研究計畫工作坊和討論會, 以及東京大學永續科學教育計畫國際研討會。		尚未執行 完畢
	至 Icom-Umac (International Council of Museums Committee for University Museums and Collections)參與會議並發表論文		尚未執行 完畢
	赴韓國濟州島參加 2018 年國際電池學會會議		尚未執行 完畢
	赴日本·京都參加 2018 19th International Meeting on Lithium Batteries, (國際鋰電池會議)並至京都大學能源化學系討		尚未執行 完畢

	論及交流計畫實驗內容及相關數據		
	受邀參加日本上野東京都國際書畫交流展開幕儀式暨擔任《2018 交織世界之美—第 17 回國際書畫交流會展—》策展人，參加籌備會議。		尚未執行 完畢
	參加第二十四屆 國際生物化學與分子生物學聯盟會議暨第十五屆亞太生化暨分生科學家聯盟會議(24th IUBMB Congress & 15th FAOBMB Congress)		尚未執行 完畢
	參加 11th International Conference on Chemical, Agricultural, Biological and Environmental Sciences (CABES-2018)會議		尚未執行 完畢
	赴馬來西亞 SMARTFARM(M)SDN.BHD 公司討論合作計畫		尚未執行 完畢
	參加第 66 屆美國質譜學會年會，並發表研究海報		尚未執行 完畢
	受邀參與西澳大學 Worldwide universities network(WUN)conference and AGM 2018 會議		尚未執行 完畢
	International conference: All about the Rites: from canonized ritual to ritualized society Coll ge de France (Thursday 21st-Friday 22nd June, 2018)		尚未執行 完畢
	Lisbon, Portuga · 參加 15th International Conference on the		尚未執行

	Short Story in English		完畢
	15th International Conference on the Short Story in English 英語短篇小說國際學術研討會 於里斯本大學舉行		尚未執行 完畢
	1.發表論文: 將參與 2018 Belgrade, IFTR conference, Theatre and Migration Theatre, Nation and Identity: Between Migration and Stasis (2018 貝爾格勒·國際劇場研究聯盟會議)「劇場與遷徙」 2.田野訪談:拜訪位於倫敦的臨場藝術發展中心 ( Live Art Development Agency		尚未執行 完畢
	赴日本橫濱 Royal Park Hotel 出席「2018 亞太資訊系統大會」(2018 Pacific Asia Conference on Information System)暨發表論文		尚未執行 完畢
	至巴西·坎皮納斯州立大學參加第十一屆德勒茲與瓜達希國際研討會,並於會中發表論文。		尚未執行 完畢
	因應研究需要·本人擬於 2018 年 1 月 17 日至 2 月 24 日前往前往全美知名的伊利諾大學 ( University of Illinois at Chicago ) 學習 ( 伊利諾大學芝加哥校區在失能研究研究領域占領導地位 )。		尚未執行 完畢
	參加世界大學聯盟舉辦之 2018 會員年會及學術研討會		尚未執行 完畢
	因應研究需要·於 2018 年 6 月 28 日至 9 月 9 日前往前往北伊利諾大學 ( Northern Illinois University ) 學習。		尚未執行 完畢

	參加 The 3rd International workshop on Learning Environment and Educational Technology (LEET)研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	代表文學院至合作學校正大管理學院與泰國藝術大學參加會議及發表論文		尚未執行 完畢
	參加國際中國語言學會議，並發表論文。美國威斯康辛大學麥迪遜分校。		尚未執行 完畢
	科技部專題研究計畫移地研究		尚未執行 完畢
	Attend the 53rd International Congress on Medieval Studies and present a paper for the Taiwan Association of Classical, Medieval, and Renaissance Studies session.		尚未執行 完畢
	First Joint Meeting of the Asian Society of the History of Medicine and History of Medicine in Southeast Asia		尚未執行 完畢
	會議名稱：Society for Philosophy of Science in Practice (SPSP) Seventh Biennial Conference 與會目的：發表論文，並蒐集研究資料移地研究		尚未執行 完畢
	受邀參與西澳大學 Worldwide universities network(WUN)conference and AGM 2018 會議		尚未執行 完畢
	2018 日本越後妻有大地藝術祭《跨越國境.絆》創作觀摩與地方創生移地研究		尚未執行 完畢

	前往南非 University of The Free State 移地研究·與 Prof. Johan Meyer 討論合作計畫。		尚未執行 完畢
	到澳洲 Monash 大學數學系· 訪問 Zihua Guo 教授進行移地研究· 討論有關量子沙卡洛夫系統駐波的存在性和穩定性問題、四階非線性薛丁格方程的全域動力學問題、散射問題及其關應用和性質· 並且參加研討會和演講。		尚未執行 完畢
	移地研究, 日本京都大學		尚未執行 完畢
	到 Macquarie University 麥覺理大學移地研究		尚未執行 完畢
	13th SIAM East Asian Section Conference 2018: June 22-25, 2018.		尚未執行 完畢
	2018 年 06 月 30 日-07 月 06 日出席立陶宛統計學術國際會議· 會議名稱 : 12th International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics and 2018 IMS Annual Meeting on Probability and Statistics		尚未執行 完畢
	至日本京都大學與劉太平院士研討		尚未執行 完畢
	the seventh Workshop "Theory and Numerics of kinetic equations", May 28-30, 2018 at the Saarland University, Saarbruecken, Germany.		尚未執行 完畢

	前往以色列 Technion - Israel Institute of Technology 的 Department of Materials Science and Engineering & Solid State Institute 進行移地研究與研究合作事宜		尚未執行 完畢
	參加 The 5th International Conference of Asian Union of Magnetics Societies (IcAUMS 2018)會議		尚未執行 完畢
	赴越南參訪胡志明師範大學、順化大學、大叻大學、峴港大學及維新大學，進行招生、演講及國際合作交流等活動。		尚未執行 完畢
	受邀參訪泰國 SUT 大學及越南順化師範大學給予演講，並指導研究生論文研究。		尚未執行 完畢
	赴泰國朱拉隆功大學參加會議“ The 2nd Workshop on Earth Magnetic Field Shielding for JUNO 2018”		尚未執行 完畢
	1.受邀至泰國 VISTEC 大學訪問，與能源院長討論合作事宜。 2. 參加泰國全國物理會議(SIAM PHYSICS CONGRESS)，並與 SUT 討論合作事宜。		尚未執行 完畢
	1.受邀赴越南順化大學進行學術參訪交流。 2.受邀參加成大越南校友會聯誼會。		尚未執行 完畢
	Niall Fest 2018		尚未執行 完畢
	赴日本理化學研究所進行移地研究		尚未執行 完畢

	至日本理化學研究所(RIKEN)交流訪問。		尚未執行 完畢
	至日本理化研究所 ( Riken ) 進行移地合作研究		尚未執行 完畢
	I am invited to give a seminar at Utrecht University and to collaborate with Professor Prokopec.		尚未執行 完畢
	前往西班牙-拉帕爾馬參與 AMS 國際研討會		尚未執行 完畢
	赴瑞士-日內瓦，參與 Alpha Magnetic Spectrometer (AMS)國際討論會議		尚未執行 完畢
	QD2018-Tenth International Conference on Quantum Dots (第十屆量子點國際會議)		尚未執行 完畢
	107 年 4 月赴新加坡參加 International Magnetic Conference(Intermag)2018		尚未執行 完畢
	與 RIKEN 理化研究所共同研究哈密頓量係綜集合作為動力學過程的頻域表像，研究成果將發表在國際知名期刊		尚未執行 完畢
	至印尼雅加達，參加第 14 屆亞洲分析化學國際會議，並於會中擔任 invited speaker，發表論文演講，並順利爭取到 2020 年於台灣舉辦第 15 屆亞洲分析化學國際會議。		尚未執行 完畢
	參加亞洲大洋洲地球科學協會第十五屆年會及野外地質考察		尚未執行 完畢

	出席「14th International Conference on Diffusion in Solids and Liquids (DSL-2018)」，論文發表		尚未執行 完畢
	參加於夏威夷舉辦之 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 15th Annual Meeting 國際會議，會議時間為 107 年 6 月 3 日-8 日，且為議程之招集人並發表論文。		尚未執行 完畢
	因公出差，至越南科學技術研究院(VAST)移地研究		尚未執行 完畢
	至美國夏威夷參加 AOGS 研討會。		尚未執行 完畢
	參加 2018Asia Oceania Geosciences Society (AOGS)會議，並發表論文。		尚未執行 完畢
	1.至韓國濟州島參加 PRCR2018 研討會，並發表論文。 2.受首爾大學 Prof. Tae-Woo Lee 之邀，至首爾大學演講。		尚未執行 完畢
	前往位於日本埼玉市的埼玉大學執行科技部計畫中的國際合作與移地研究		尚未執行 完畢
	前往 Okinawa, Japan 參加 2018 International Scientific Conference on Engineering and Applied Sciences，發表論文		尚未執行 完畢
	參加下列三項會議：1. 14th International Conference on Modern Materials and Technologies-the 8th Forum on New Materials (2018 June 10-14, International Advisory Board and poster presentation) 2. 3rd Global Congress & Expo on		尚未執行 完畢

	Materials Science & Engineerin		
	前往美國哥倫比亞大學進行學術交流考察		尚未執行 完畢
	受邀參加 APMAS2018,擔任主持人並發表論文		尚未執行 完畢
	因非線性光電實驗室之研究需求，需長期至美國哥倫比亞大學 (Columbia University) Prof. Keren Bergman 所帶領的研究團隊進行研究合作交流。研究期間由 2018 年 6 月 13 日至 2019 年 6 月 12 日，預計進行為期一年之移地研究。		尚未執行 完畢
	受邀參加「19th International Congress on Plasma Physics (ICPP 2018)」國際會議並發表論文。		尚未執行 完畢
	參加「45th European Physical Society Conference on Plasma Physics(EPS 2018)」國際會議並發表論文。		尚未執行 完畢
	參加 The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research(JSPF)舉辦的「12th Joint Conference on Fusion Energy」會議並發表論文。		尚未執行 完畢
	23rd Workshop on Numerical Experiment of Tokamak		尚未執行 完畢
	參加亞太地球科學年會(AOGS)並發表兩篇論文(分別為口頭與海報發表)。		尚未執行 完畢

	至斯洛伐克執行科技部台斯國際合作計畫，並至 國際會議 ICCHMT2018 發表論文		尚未執行 完畢
	出席 Nagamori Awards 評選會議		尚未執行 完畢
	受邀參加 World Congress on Semiconductors, Optoelectronics & Nanostructures 2018 發表全會演講 (Planery Talk)		尚未執行 完畢
	參加 1.The 18th International Conference on Experimental Mechanics,發表論文 2. 2018 International Conference on Mechatronic, Automobile, and Environmental Engineering 發表論文		尚未執行 完畢
	1.參加在美國機械工程師學會在德州大學城舉辦之第 13 屆國際製造科學與工程會議: ASME2018MSEC。 2.參訪喬治亞理工學院機械工程學系、製造研究中心及精密加工研究中討論有關精密製造、加工與量測相關之國際合作及交換學生等議題。(以計畫節餘款支助)		尚未執行 完畢
	參加 2018 年美國實驗力學學會實驗與應用力學學術研討會暨展覽會，發表論文，並收集與計劃相關資料		尚未執行 完畢
	赴俄羅斯參加「2018 9th International Conference on Material and Manufacturing Technology」(2018 第九屆國際材料與製造技術會議)，發表論文 及參訪		尚未執行 完畢

	受印度 Veltech Univ.邀請專家演講和學術交流		尚未執行 完畢
	2nd AI EXPO -Artificial Intelligence Exhibition & Conference		尚未執行 完畢
	參加 International Scientific Conference on Engineering and Applied Sciences (ISCEAS 2018), Okinawa, Japan, 參與並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 ICEM 2018, 18th International Conference on Experimental Mechanics, 並發表論文		尚未執行 完畢
	赴德國比利時 訪·瞭解歐盟對科研計畫管理及創新政策訂定之具體作法與經驗，並瞭解德國綠能、智慧機械及工業 4.0 的推動與發展，以利後續進行科技計畫之全程管理、科技政策議題研析與產業發展趨勢觀測之參考。		尚未執行 完畢
	赴日本東京參加 107 年擘揚公司(中油投資之子公司)會議及參訪 KHNC 工廠。		尚未執行 完畢
	2018 高分子暨複合材料全球會議(2018 5th Global Conference on Polymer and Composite Materials)		尚未執行 完畢
	參加 2018 世界程序系統工程國際研討會(PSE2018),並發表論文.		尚未執行 完畢
	The 11th Conference on Colloid Chemistry		尚未執行 完畢

	至日本神戶大學討論相關合作計畫		尚未執行 完畢
	至馬來西亞 SMARTFARM(M) SDN.BHD 公司討論合作計畫		尚未執行 完畢
	參加 18th European Congress On Biotechnology 研討會		尚未執行 完畢
	參加在日本京都舉行的 The 19th International Meeting on Lithium Batteries(會議期間 2018 年 6 月 17 至 22 日) · 並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 2018 馬來西亞畜牧展(Livestock Asia Expo & Forum)並於會議中參展。		尚未執行 完畢
	至馬來西亞 SMARTFARM(M) SDN.BHD 公司進行合作計畫討論		尚未執行 完畢
	參加 18th European Congress On Biotechnology (ECB 2018)		尚未執行 完畢
	參加 2018 NWRA Annual Conference		尚未執行 完畢
	參加 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 15th annual meeting 發表論文		尚未執行 完畢
	強化與東協及南亞國家合作交流學術型領域聯盟(工程領域) 補助-新加坡南洋理工大學學術 域之研究、研修		尚未執行 完畢

	參加 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 15th Annual Meeting 及發表論文		尚未執行 完畢
	2018 年亞太教育者年會		尚未執行 完畢
	2018 年美洲教育者年會		尚未執行 完畢
	2018 年臺日大學校長論壇		尚未執行 完畢
	參加國際會議 233rd ECS Meeting(The Electrochemical Society)發 表論文		尚未執行 完畢
	International Conference on Process Engineering, Information Technology, Nano Technology and Smart Materials (參加國際研討會)		尚未執行 完畢
	參加舉辦於韓國的 CCMR(Collaborative Conference on Materials Research) Incheon 仁川/Seoul 首爾的研討會議，出席上台口頭報告，為期 6 日，6/24(日)-6/29(五)。		尚未執行 完畢
	至美國德州 Austin 市參加第五屆大地地震工程及土壤動力學國際會議(Geotechnical earthquake engineering and soil dynamics V 2018, GEESD2018)及發表論文，會後參訪德州大學奧斯汀校區土木系研究		尚未執行 完畢

	參加國際離岸及極地工程學會 2018 年會及研討會，發表論文及擔任場次主持人		尚未執行 完畢
	應邀參加第 28 屆海洋與極地工程會議(28th International Ocean and Polar Engineering Conference ISOPE-28)，並於會中發表論文。		尚未執行 完畢
	參加 The 28th International Ocean and Polar Engineering Conference 並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 2018 Creative Construction Conference 並發表論文。		尚未執行 完畢
	參加 Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics Conference V, 2018, 發表論文		尚未執行 完畢
	SPIE Smart Structures + Nondestructive 2018 University of Florida		尚未執行 完畢
	參加第 16 屆歐洲地震工程研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	會議名稱: AOGS 2018: Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) was established in 2003 to promote geosciences and its application for the benefit of humanity, specifically in Asia and Oceania and with an overarching approach to global issues. Asia Oceania		尚未執行 完畢

	擔任京都大學災防研究中心訪問學者(Visiting Professor) / Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University. 與海外重點災防研究單位交流，以促進國際和學術合作，提升研究領域範疇技術，發表高質量論文。		尚未執行 完畢
	2018 DRM (Disaster Risk Management)		尚未執行 完畢
	2018 世界大學聯盟(WUN)年度會議		尚未執行 完畢
	參加於夏威夷舉辦之第 15 屆 AOGS 年會(Asia Oceania Geosciences Society 15th Annual Meeting)，於此國際研討會進行文章發表，並與國際間相關領域專家學者進行學術交流。		尚未執行 完畢
	參加 KAN Workshop 與 Belmont Forum Funders Meeting for CRA “Disaster Risk Reduction and Resilience”		尚未執行 完畢
	2018 DRM (Disaster Risk Management)		尚未執行 完畢
	第六屆世界海洋垃圾大會		尚未執行 完畢
	Workshop on Disaster Risk Management at Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia		尚未執行 完畢
	荷蘭循環經濟週(Holland Circular Economy Week)		尚未執行 完畢

	至美國麻省理工學院(MIT)參加研討會 2018 conference of Engineering Mechanics Institute (EMI 2018)並報告發表		尚未執行 完畢
	參加於夏威夷舉辦之第 15 屆 AOGS 年會(Asia Oceania Geosciences Society 15th Annual Meeting) · 於此國際研討會進行文章發表 · 並與國際間相關領域專家學者進行學術交流。		尚未執行 完畢
	參加 2018 年 ISOPE 研討會(International Ocean and Polar Engineering Conference) · 以及發表論文		尚未執行 完畢
	37th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering/ 為增加台灣發展浮動風機曝光機會以及擴展國際合作交流 · 擬參加 2018 在西班牙馬德里舉辦之 37th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering		尚未執行 完畢
	15th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society		尚未執行 完畢
	ISOPE-2018 國際研討會 The Twenty-eighth (2018) International Ocean and Polar Engineering Conference /發表文章 session 118 與主持會議 session 127		尚未執行 完畢
	赴法國參加 International Conference on Computer Science 2018 (ICCS' 18)		尚未執行 完畢
	參加 The Third International Conference on Advances in Signal, Image and Video Processing (SIGNAL 2018)會議發表		尚未執行 完畢

	論文		
	東南亞學術機構及產業的參訪活動。「CDIO 工程教育新南向人才培育聯盟 暨跨領域工程教育規劃推動計畫」共同主持人群，於 2018 年 4 月參與此次活動。		尚未執行 完畢
	赴美國，鹽湖城參加 ASEE2018(American Society for Engineering Education)並發表論文		尚未執行 完畢
	參加第 20 屆 5/13 至 5/16 於美國加州洛杉磯安那函所舉辦 Tech Connect World Innovation 會議及參訪加州大學洛杉磯分校		尚未執行 完畢
	IEEE ICC 2018 on May 19-23. invited to pay a research visit to University of Nebraska-Lincoln on May 23-28		尚未執行 完畢
	參加 International Symposium on Computational Wind Engineering, June 18-22, 2018, Seoul		尚未執行 完畢
	應首席評議專家室邀請「歐洲及以色列科研計畫管理及產業創新應用模式考察團」		尚未執行 完畢
	至紐西蘭奧克蘭大學討論國際合作計畫、創新醫療器材生態系統合作交流及成果論文發表討論		尚未執行 完畢
	至捷克布拉格參加 2018 International Union for Physical and Engineering Sciences in Medicine(2018 IUPESM)研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 IUPESM2018 在捷克布拉格舉辦之國際會議並口頭發表論		尚未執行

	文		完畢
	出席 2018 世界醫學物理與醫學工程年會並發表論文		尚未執行 完畢
	帶領南科醫療器材廠商於越南商品化中心辦理教育訓練課程及產品推廣展示		尚未執行 完畢
	拜訪 Mahidol 大學，討論未來設立 Joint Research Center 之相關事宜		尚未執行 完畢
	參加國際醫工大會(IUPESM 2018)並發表論文		尚未執行 完畢
	參與 2018 IEEE ICASI 會議，於會議當中擔任 Session Chair，同時發表口頭論文。會議時間:2018/04/13-2018/04/17。(千葉) 前往合作廠商日本太陽誘電公司進行參訪。參訪時間： 2018/04/16-2018/04/18。(東京 ( 太陽誘電東京辦公室 )、高崎 ( 太陽誘電總辦公室 )、群馬 ( 太陽誘電研		尚未執行 完畢
	受邀參加於 2018/4/19-2018/4/21 馬來西亞吉隆坡舉行畜牧展。		尚未執行 完畢
	參訪馬來西亞水產商公會洽談合作事宜 (參與四月份馬來西亞畜牧展後續單位接洽)		尚未執行 完畢
	應台灣國際造船股份有限公司邀請，協同台船「潛艦國造委託規劃設計案」相關人員至英國 QinetiQ 公司水槽實施訪查及研討		尚未執行 完畢

	The reaserch papers have been accepted for presentation at the 4th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2018 (IEEE ICASI 2018) in in Chiba, Tokyo Japan on April 13~17, 2018.		尚未執行 完畢
	1. 會議名稱: IEEE International Conference on Applied System Innovation 2018. 2. 日期: April 13-17, 2018. 3. 地點: Chiba (千葉), Tokyo, Japan		尚未執行 完畢
	挪威奧斯隆出席 ASME TURBO EXPO 2018 國際研討會		尚未執行 完畢
	大阪大學船舶海洋工程學系學士大四生和碩士生畢業口試和論文的相關討論和工作		尚未執行 完畢
	赴德國歐登堡大學討論計畫合作事宜		尚未執行 完畢
	參加 ICEFM 2018 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	International Conference on Advanced Technology Innovation 2018		尚未執行 完畢
	參與 "歐洲科研計畫管理及產業創新應用模式考察團" 赴德國及比利時考察訪問		尚未執行 完畢
	訪問加州大學爾灣分校 移地研究		尚未執行 完畢

	前往德國 Oldenburg University ForWind 研究中心進行能源國家型科技計畫國際合作有關工作討論,主要包刮風速計的校驗系統及 Oldenburg University 球型風速計來台進行風速計校正事宜		尚未執行 完畢
	參加 The joint 19th International Heat Pipe Conference and 13th International Heat Pipe Symposium 並發表論文		尚未執行 完畢
	受邀至 Universiti Putra Malaysia 擔任該校工學院航空系之外部評鑑委員。		尚未執行 完畢
	參加 International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting (ACEX2018)		尚未執行 完畢
	7/2-5 日至捷克布拉格參加 7th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation 研討會及 7/22-26 日至美國芝加哥參加 ICLASS 2018 is the 14th International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems		尚未執行 完畢
	參加 the 26th European Biomass Conference & Exhibition 及發表論文		尚未執行 完畢
	前往越南胡志明市科技大學，拜訪 Huynh Thanh Cong 教授，並在 Key lab for Internal Combustion Engine 給專題演講。		尚未執行 完畢
	赴菲律賓執行科技部海外研究中心計畫，參加簽約及掛牌典禮，並討論後續合作		尚未執行 完畢

	受環保署土基會邀請，前往泰國及印尼出席土水論壇會議及參訪交流		尚未執行 完畢
	參加第 27 屆日本環境化學討論會並發表論文。		尚未執行 完畢
	受邀參加歐盟 Horizon 2020 計畫 Physiologically Anchored Tools for Realistic Nanomaterial Hazard Assessment(PATROLS)啟動會議擔任外部專家		尚未執行 完畢
	第一屆國際奧林匹亞奈米科技(1st International Nano Olympiad)水處理競賽帶隊老師		尚未執行 完畢
	參加日本環境化學會第 27 屆環境化學論壇並發表論文		尚未執行 完畢
	iEMSs 2018 - 9th international congress on environmental modelling and software/Colorado State University		尚未執行 完畢
	赴菲律賓執行科技部海外研究中心計畫，參加簽約及掛牌典禮，並在當地進行移地採樣研究。		尚未執行 完畢
	至瑞典哥德堡參加 The European Navigation Conference 2018 研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	Vietnam Academy of Science and Technology, Hanoi University of Mining and Geology		尚未執行 完畢
	參加 2018 AOGS 會議		尚未執行 完畢

	至菲律賓馬尼拉與萊特島進行 GPS 連續站監測網之維護與資料收集		尚未執行完畢
	至北海道大學進行台日國際學術合作工作討論與交流，期間將針對台灣西南部與印尼之地殼變形與地震研究工作為主要討論方向，將分享雙方現有之工作成果與未來合作工作之分工細節。		尚未執行完畢
	參訪奈良滕澤綠能智慧城		尚未執行完畢
	參加 World Conference on Photovoltaic Energy Conversion (WCPEC-7)國際研討會		尚未執行完畢
	參訪越南 DUT, HCMUT 及 HCMUTE 大學		尚未執行完畢
	至越南大學參訪		尚未執行完畢
	1.6/22 參加 Team Research,Inc.於 San Jose 舉辦之 Team Research Technical Forum. 2.6/27-6/29 參加 The International conference on education, business and management (ICEBM 2018)並發表論文.		尚未執行完畢
	因教育部深耕計畫特色領域研究中心-智慧製造研究中心執行國際合作，前往美國西門子公司及國家標準暨技術研究院，與國外合作單位進行交流。		尚未執行完畢

	IEEE International Conference on Robotics and Automation, 2018 (IEEE ICRA2018) 參加 ICRA2018 會議並發表研究成果		尚未執行 完畢
	因教育部深耕計畫特色領域研究中心-智慧製造研究中心執行國際合作，前往美國西門子公司及國家標準暨技術研究院		尚未執行 完畢
	2018 IEEE International Conference on Robotics and Automation 將前往澳洲布里斯本參與此研討會並發表論文。		尚未執行 完畢
	偕同合作廠商"發得科技工業股份有限公司"至印度"Synergy 公司"，洽談機械生產流程，確認全自動虛擬量測系統等事宜。參訪期間(2018/6/12/~6/19)，將安排工廠參觀，期盼藉此考察訪問，讓雙方對彼此技術更為瞭解，在未來業務合作更為緊密與順利，共創業務佳績。		尚未執行 完畢
	至美國聖地亞哥參加 2018 年第 122 次 JPEG/MPEG/VCEG/JCT-VC/JVET/SC29 Meetings		尚未執行 完畢
	參訪越南三所大學		尚未執行 完畢
	前往東京參加「4th Digital Pathology Congress: Asia」		尚未執行 完畢
	代表國研院至德國慕尼黑出席 Munich Satellite Navigation Summit 研討會		尚未執行 完畢
	參與 The 4S Symposium 2018 研討會發表 POSTER 檔		尚未執行 完畢

	參加美國密西根大學舉行之 CYGNSS Science Team Meeting		尚未執行 完畢
	至 IPEC-Niigata 2018-ECCE Asia 發表論文並擔任會議 co-chair		尚未執行 完畢
	參加 2018 IEEE International Symposium on Circuits and Systems(ISCAS 2018)發表論文		尚未執行 完畢
	參加科技部美國海外攬才團		尚未執行 完畢
	Intermag 2018 Procomm Team Lead responsibilities [Action Required]		尚未執行 完畢
	INTERMAG 2018 Conference		尚未執行 完畢
	參加 2018 IEEE International Symposium on Circuits and Systems(ISCAS 2018)發表論文		尚未執行 完畢
	參加 IEEE R10 EXCOM Meeting		尚未執行 完畢
	受邀參加 IEEE Regional 10 會議		尚未執行 完畢
	1. 受邀參加 Annual Skin Care Expo 2018 會議並演講(Keynote Speaker) 5/14-15 2018 加拿大 蒙特婁 2. 參訪 Biogen Inc. 洽談雙方合作研究事宜 5/16/2018 美國麻州 3. 參訪 McGill		尚未執行 完畢

	University 洽談雙方合作研究事宜 5/18/2018 加拿大 蒙特婁		
	赴西班牙巴塞隆納參加 IEEE Wireless Communications and Networking Conference 並與會中發表論文(Weighted Graph Coloring Based Softer Pilot Reuse for TDD Massive MIMO Systems).		尚未執行 完畢
	Design Automation Conference 發表論文		尚未執行 完畢
	於 6/03-6/07 期間參加 2018 IEEE WTPC (Wireless Power Transfer Conference)以及 於 6/10-6/15 期間參加 2018 IEEE IMS (International Microwave Symposium)國際研討會，發表會議論文。		尚未執行 完畢
	前往美國芝加哥大學分子遺傳與細胞生物學系李亨 教授實驗室參觀訪問		尚未執行 完畢
	IEEE International Symposium on Circuits and Systems		尚未執行 完畢
	1. 至日本 Sapporo 參加國際會議(ICEAI)並發表論文. 2. 受邀至日本 Tokyo Socionext 公司討論學生實習與研究合作.		尚未執行 完畢
	至韓國濟州島參加 ASP-DAC 2018 國際研討會		尚未執行 完畢
	參加 2018 IEEE ISCAS 年會，並發表論文		尚未執行

			完畢
	出席 IEEE 國際電路與系統研討會(IEEE International Symposium on Circuits & Systems) · 並發表論文。		尚未執行 完畢
	Purpose of visiting DUT/HCMUT/HCMUTE		尚未執行 完畢
	擔任第十四屆馬來西亞華文獨中科學營主講嘉賓		尚未執行 完畢
	至越南訪問大學，並推動國際交流合作		尚未執行 完畢
	美國舊金山訪問 SRI International 及參加 2018 Design Automation Conference		尚未執行 完畢
	出席國際研討會並發表論文 1. World Congress on Medical Physics & Biomedical Engineering(IUPESM Prague 2018); 2. 3rd International Caparica Conference on Ultrasonic-based Applications: from analysis to synthesis (Ultrasonics 2018)		尚未執行 完畢
	2018 年國際醫用磁共振與歐洲生醫磁共振聯合年會		尚未執行 完畢
	至加拿大卡加利參加 2018 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) 國際會議並發表論文		尚未執行 完畢

	參加 ACM International Conference on Multimedia Retrieval 國際會議。		尚未執行 完畢
	Attend 2018 New Diamond and Nano Carbons (NDNC) Conference in Flagstaff, Arizona USA and present 3 papers. Attend the NDNC Executive Committee meeting and present a plan for hosting 2019 NDNC in Taiwan. Travel expenses are to be paid by (A1063-518A) MOST		尚未執行 完畢
	參加 IEEE Technical Board Meetings Series, 前往美國 New Brunswick, New Jersey.		尚未執行 完畢
	參加 2018 ANT 研討會議		尚未執行 完畢
	應姊妹學院九州大學邀請，與其他五位老師帶領學生 11 人前往九州大學共辦設計研究工作營。		尚未執行 完畢
	6 月 22-30 至美國 Los Angels 參與 11NCEE 研討會，隨後於 7/1-7 前往東岸紐約市政府進行科技部研究案的移地研究。		尚未執行 完畢
	赴美國亞特蘭大市喬治亞理工學院進行移地研究		尚未執行 完畢
	7/1-7/7 前往美國紐約市政府進行科技部研究案的移地研究		尚未執行 完畢
	至芬蘭參加 RoomVent 2018 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢

	受臺灣現代建築學會之邀，以特聘顧問身分至義大利威尼斯參與第 16 屆威尼斯建築雙年展展覽並出席相關座談		尚未執行 完畢
	參與 Symposium Education for Water Resilient Cities 擔任主講人並討論後續兩校的教學研究合作事項(10 月份 icities 2018 研討會)		尚未執行 完畢
	參加 SUGI Projects Kick-off meeting 計畫移地研究會議。		尚未執行 完畢
	指導學生參加成功大學-九州大學聯合設計營 & 參加 ADADA 2018 國際研討會籌備會議		尚未執行 完畢
	指導學生參加 2018 International Student Joint Capstone Design Project (i-CAPS)		尚未執行 完畢
	執行教育部 106 年度藝術與設計菁英海外培訓計畫，赴荷蘭 TU Delft、德國 Weisensee、英國 RCA 訪問並關懷學生的學習情況。同時拜訪 107 年度新增的荷蘭學校 TU Eindhoven 並簽約。		尚未執行 完畢
	參加國際研討會，會議名稱:The Asian Conference on Social Sciences (ACSS 2018)		尚未執行 完畢
	受韓國 KAIST (Graduate School of Culture Technology)邀請，執行精實服務設計工作坊		尚未執行 完畢
	6/18 與日本精實管理專家 Inagaki Kimio 交流精實研發經驗 6/19-6/20 參加美國精實研發高峰會議 6/22 拜訪美國 GE 總裁 Kevin Nolan 交流精實研發於企業導入可能性		尚未執行 完畢

	受邀至赴日本九州大學訪問並規劃短期 Workshop 與雙邊後續合作事宜		尚未執行 完畢
	執行教育部 106 年度藝術與設計菁英海外培訓計畫，赴荷蘭 TU Delft、德國 Weisensee、英國 RCA 訪問並關懷學生的學習情況。同時拜訪 107 年度新增的荷蘭學校 TU Eindhoven 並簽約。		尚未執行 完畢
	教育部教師海外深度研習計畫「跨時代的數位演進：VRevolution × MOCAP」(詳如附件)		尚未執行 完畢
	受邀參加 7th International Conference on Social Science and Humanity (ICSSH 2018) 國際研討會，並於會議中口頭發表論文		尚未執行 完畢
	擔任工作坊“ Design for the elderly”講師，並與九州大學研議學生短期修業合作交流。		尚未執行 完畢
	與歐美院長會商交換學生計畫 參加 AACSB 院長會議(AACSB Deans Conference 2018)		尚未執行 完畢
	參加 AACSB 2018 國際年會(International conference and annual meeting)		尚未執行 完畢
	受 AACSB 邀請進行 Dongguk University 商學院再認證		尚未執行 完畢
	應邀至日本東京工業大學、上智 大學、京都大學討論 研究合作事宜		尚未執行 完畢

	參加 2018 2nd International Conference on Education and Multimedia Technology 並發表論文		尚未執行 完畢
	The 22nd Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS 2018)		尚未執行 完畢
	Artscientific 2018 symposium		尚未執行 完畢
	參加 2018 年日本福岡第 16 屆 ITS 亞太論壇，並於會議中發表論文。		尚未執行 完畢
	參訪奇航旅遊公司(Amazing Cruises & Travel Inc.)，討論未來與成大交管系的產學合作事宜		尚未執行 完畢
	計畫主持人與研究合作學者 Dr.Ting Yu 之研究成果將具體討論並共同撰寫期刊文章及討論後續發展之研究計畫之需		尚未執行 完畢
	參加 Transport Research Arena 2018 (TRA2018)研討會，協助國家實驗研究院「歐盟科研架構整合型國家聯絡據點辦公室」出席與歐盟科研整合計畫架構(Horizon 2020)中運輸領域相關會議，以協助推動我國學研界在此領域的參與		尚未執行 完畢
	參加 16th ITS Asia Pacific Forum and Exhibition，並發表研討會論文		尚未執行 完畢
	出席並發表論文於 40th Internatinoal Academic Conference, Stockholm 研討會		尚未執行 完畢

	參加 Newcastle University London 所舉辦之第三屆行銷、策略與政策國際研討會(3rd International Conference on Marketing, Strategy and Policy) · 並且發表論文		尚未執行 完畢
	參加"第一屆價值創造全球研討會"(The 1st Global Conference on Creating Value)並發表研究論文		尚未執行 完畢
	前往義大利米蘭參加 2018 年歐洲會計協會(EAA)發表論文。		尚未執行 完畢
	12 th International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics and 2018 IMS Annual Meeting on Probability and Statistics		尚未執行 完畢
	出國參加「5th Annual International Conference on Engineering」國際學術會議並發表論文		尚未執行 完畢
	受邀至日本東京的『The Institute of Statistical Mathematics』機構訪問 Professor Teppei Ogihara。		尚未執行 完畢
	The 3rd Asian Sensory and Consumer Research Symposium		尚未執行 完畢
	前往泰國參訪大學與簽訂 MOU		尚未執行 完畢
	1. The 20th Food Innovation Asia Conference 2018 (FIAC 2018) 14–16 June 2018, BITEC, Bangkok, Thailand (註冊費 USD 250). 2. The 8th International Congress of Asian Society		尚未執行 完畢

	of Toxicology, 17-20 JUNE 2018, Pattaya Exhibition and Convention Hall, Pattaya,		
	參加 International Society for Extracellular Vesicles 並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 2018 UC Systemwide Bioengineering Symposium (2018 年加州系統生物工程研討會)		尚未執行 完畢
	到日本札幌參加 The 10th Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis June 28 (Thu.) - 30 (Sat.), 2018 Royton Sapporo, Japan.並張貼海報。		尚未執行 完畢
	於 2018 年 6 月 3 日至波士頓參加 Taiwan Bio Forum: Healthcare Innovation Beyond Borders; 於 2018 年 6 月 4 日至波士頓參加 RESI Boston 2018; 於 2018 年 6 月 4 日-7 日至波士頓參加 2018 Bio International Convention; 於 2018 年 6 月 12 日-14 日至舊金山參加 Next Generation Protein Therape		尚未執行 完畢
	於 2018 年 6 月 4 日至 7 日至波士頓參加 2018 Bio International Convention · 張貼 poster: IL-20 is a potential drug for diseases		尚未執行 完畢
	參加「第 18 次亞太生理學會聯盟 2018 理事會」		尚未執行 完畢
	參加 11th FENS Forum of Neuroscience 並於會中發表論文		尚未執行 完畢

	參加美國生化及分子生物年度學會(American Society of Biochemistry and Molecular Biology),進行學術和科學交流		尚未執行 完畢
	參加 3rd International Conference on Applied Microbiology and Beneficial Microbes		尚未執行 完畢
	前往泰國與 Burapha U.及 Thammasat U.簽約、 訪 PSU 討論國際合作及學生交換		尚未執行 完畢
	受邀到首爾大學微免所進行演講暨第 26 屆韓國基礎醫學科學聯合會議的演講者並參與會議		尚未執行 完畢
	24th IUBMB Congress and 15th FAOBMB Congress 2018		尚未執行 完畢
	參加 World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2018)並發表研究成果		尚未執行 完畢
	前往泰國與 Burapha U.及 Thammasat U.簽約、 訪 PSU 討論國際合作及學生交換		尚未執行 完畢
	參加 2018 年 07 月 01 日~07 月 06 日舉行之 the18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2018) · 並發表論文		尚未執行 完畢
	參加在維也納舉辦之 2018 年 the 31st CINP World Congress 會議，會議期間：6 月 16 日至 6 月 19 日，發表論文		尚未執行 完畢
	參加於 2018 年日本京都舉辦 the 18th World Congress of Basic and Pharmacology (WCP) · 會議期間:2018/07/01 至		尚未執行 完畢

	7/06 · 發表論文		
	Molecular Medicine Tri-Conference		尚未執行 完畢
	66th Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics		尚未執行 完畢
	赴泰國曼谷參加第八屆亞洲毒理學會國際大會		尚未執行 完畢
	Aerosol Technology, AT2018 研討會 發表研究論文		尚未執行 完畢
	International Council for Science 12th meeting of the Scientific Committee 開會		尚未執行 完畢
	SWS 2018 Annual Meeting		尚未執行 完畢
	受邀至慶熙大學演講並討論計畫合作相關事項		尚未執行 完畢
	至印尼峇里島參加 6/28-7/1 國際會議 ( 12th Asian& Oceanian Epilepsy congress ) 並口頭發表論文。		尚未執行 完畢
	前往日本橫濱參加 APASL · 推廣團隊所研發之成果及產品，以利了解日本醫療之研發趨勢。		尚未執行 完畢
	前往美國 GEST 參加醫療展，擺設攤位，以利推廣本團隊研發之		尚未執行

	產品，了解目前世界醫療趨勢		完畢
	前往泰國朱拉隆公大學參加會議，推廣團隊研發產品，尋求合適夥伴，增加團隊研發產品之曝光度		尚未執行 完畢
	預定參加 2018 年 6 月 13 日至 2018 年 6 月 16 日荷蘭 Amsterdam 舉辦之 2018 EULAR Annunal Congress of Rheumatology, 於大會發表論文		尚未執行 完畢
	出席於西班牙巴塞隆納舉辦之 ISEV (International Society for Extracellular Vesicles) 2018 Annual Meeting 會議並發表論文		尚未執行 完畢
	前往日本橫濱參加 APASL，推廣團隊所研發之成果及產品，以利了解日本醫療之研發趨勢。		尚未執行 完畢
	前往美國 GEST 參加醫療展，擺設攤位，以利推廣本團隊研發之產品，了解目前世界醫療趨勢)		尚未執行 完畢
	前往參加 2018 年北美生物科技產業展		尚未執行 完畢
	前往參加 2018 年北美生物科技產業展		尚未執行 完畢
	前往美國 GEST 參加醫療展，擺設攤位，以利推廣本團隊研發之產品，了解目前世界醫療趨勢)		尚未執行 完畢
	前往泰國朱拉隆公大學參加會議，推廣團隊研發產品，尋求合適夥伴，增加團隊研發產品之曝光度		尚未執行 完畢

	奉派參加 2018 韓國經營交流研習團		尚未執行 完畢
	16th Biennial Congress of Asian Association of Endocrine Surgeons		尚未執行 完畢
	越南胡志明市創傷及骨科中心醫院學術參訪		尚未執行 完畢
	20 屆亞太骨科醫學研討會		尚未執行 完畢
	台日骨科醫學研討會		尚未執行 完畢
	前往泰國與 Burapha U.及 Thammasat U.簽約、 訪 PSU 討論國際合作及學生交換		尚未執行 完畢
	2018 亞太膝關節置換手術學會論壇		尚未執行 完畢
	The 26th Japan-Taiwan Orthopaedic Symposium(第 26 屆台日骨科醫學會學術研討會)		尚未執行 完畢
	參訪美國風險管理基金會(RMF)等單位		尚未執行 完畢
	Khanh Hoa General Hospital and Can Tho Central General Hospital		尚未執行 完畢

	參加 International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress (ISPRM 2018) · 並發表論文		尚未執行 完畢
	2018 美國癌症年會 · 出席並進行海報發表。 AACR Annual Meeting 2018.		尚未執行 完畢
	2018 KAAACI-EAAS-SERIN ASIA Joint Congress in conjunction with APAAACI		尚未執行 完畢
	參加 2018 年 June 28 在巴厘島舉行的第 12 屆亞洲和大洋洲癲癇大會 ( 12th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, Bali 2018 ) 並發表論文		尚未執行 完畢
	ARVO: 出席會議 發表論文		尚未執行 完畢
	至捷克布拉格參與科技部計劃論文發表		尚未執行 完畢
	至印尼峇里島參與 12th Asian & oceanian Epilepsy Congress(AOEC 2018)論文發表會議		尚未執行 完畢
	參加 1 2 th ASIAN & OCEANIAN EPILEPSY CONGRESS 會議 並發表論文		尚未執行 完畢
	至奧地利參加「CINP 2018 Vienna World Congress」並發表論文。		尚未執行 完畢
	至奧地利參加「CINP 2018 Vienna World Congress」並發表論文。		尚未執行 完畢

	獲 Amaris Capital 公司邀請前往美國參加產學合作會議並進行參訪。		尚未執行 完畢
	獲 Amaris Capital 公司邀請前往美國波士頓、舊金山，進行雙邊產學合作會議，參訪實驗室及合作廠商。		尚未執行 完畢
	參加 2018 NGS, dPCR & qPCR Symposium 發表論文，並受邀參訪主辦單位。		尚未執行 完畢
	參加釜山大學會議及參訪		尚未執行 完畢
	至菲律賓馬尼拉參加「40th APDC 2018 & 109th PDA Congress」，並發表論文		尚未執行 完畢
	至日本橫濱參加 148th Meeting of The Japanese Society of Conservation Dentistry，並發表論文		尚未執行 完畢
	the second Britton Chance International Symposium on Metabolic Imaging and Spectroscopy		尚未執行 完畢
	1. 美國聯邦緊急管理署(FEMA)緊急管理高階教育工作坊 ( Emergency Management Higher Education Symposium ) 2. 國際急診醫學聯盟 ( International federation of emergency medicine ) 2018 年會 ( International conference of emergency medicine ICEM 2018 )		尚未執行 完畢
	至美國參加(1)Wharton Research DataServices and Chicago Booth' s Center for Research in Security Prices 會議及		尚未執行 完畢

	(2)2018 Institute for Healthcare Improvement 研討會並發表論文		
	參加世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)年會及研討會		尚未執行 完畢
	1. 參加病毒基因體學及演化研討會 (Virus Genomics and Evolution)及壁報論文發表, 英國·劍橋 (6/18-20) 2. 參訪英國劍橋大學與 Derek Smith 教授及演講, 英國·劍橋 (6/21-23)		尚未執行 完畢
	赴美國 聖地牙哥參加 06/04~06/06 cell symposia:Multifaceted Mitochondria 2018 發表論文		尚未執行 完畢
	於 5/21-5/23 至日本大阪參加「26th World Congress on Nursing Care」並發表論文後, 至 St.Luke's International University 及 Chiba University 進行研究合作討論。		尚未執行 完畢
	代表台灣護理學會參加		尚未執行 完畢
	參加 19th Tetrahedron Symposium 國際會議並發表論文		尚未執行 完畢
	International Conference on NEUROLOGY AND BRAIN DISORDERS in Osaka, Japan		尚未執行 完畢
	受邀於印尼 6th Padjadjaran International Conference 擔任主講者		尚未執行 完畢

	第三屆亞洲護理教育國際學術會議「The 3rd Asian Congress in Nursing Education (ACiNE)」擔任「Developing evidence Based Practice (EBP) into nursing curriculum」工作坊主講者		尚未執行 完畢
	6/29-7/17 於布里斯本 University of Southern Queensland 帶學生進行護理系泛文化實習課程 7/18-7/23 於墨爾本參加 Sigma Theta Tau International's 29th International Nursing Research Congress 海報發表		尚未執行 完畢
	參加 The European Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2018 國際研討會		尚未執行 完畢
	1. 5/17-20/2018 以台灣職能治療學會理事長與世界職能治療聯盟台灣代表與亞太職能治療區域聯盟秘書長的身分代表以上兩組織參與 2018 年世界職能治療聯盟會員代表大會 2. 5/21-25 /2018 於世界職能治療聯盟學術研討會發表海報論文		尚未執行 完畢
	2018 Japan-Taiwan Orthopedic Symposium		尚未執行 完畢
	受邀至日本鳥取大學附設醫院演講		尚未執行 完畢
	參加 American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2018 國際會議		尚未執行 完畢
	參加於日本淡路島(Awaji Island)舉行的會議"The International Workshop for the Systems Biology of Bacterial Cell		尚未執行 完畢

	System"。並於會議中演講。在本會後，應本會主辦人邀請，參訪實驗室		
	EACR 2018 25th Biennial Congress of the European Association for Cancer		尚未執行 完畢
	參與於日本淡路島(Awaji Island)舉辦的會議"The international workshop for the systems biology of bacterial cell system"。會議舉辦時間為 2018 年 3 月 12、13、14 日三天		尚未執行 完畢
	107/3/12-14 於淡路島參加 The International Workshop for the Systems Biology of Bacterial Cell System 會議並發表論文。107/3/15-17 前往奈良縣生駒市參訪會議主辦單位奈良先端科學技術大學院大學(Nara Institute of Science and Technology)		尚未執行 完畢
	The 49th Annual Meeting of the Japan Pancreas Society		尚未執行 完畢
	Pancreas 2018 - Abstract notification		尚未執行 完畢
	參加美國臨床腫瘤年會及發表 poster 論文，並參加臨床試驗主持人會議		尚未執行 完畢
	參加 2018 年度 IID 國際會議(International Investigative Dermatology 2018)，發表論文。		尚未執行 完畢

	參加 32nd Nordic Congress of Psychiatry		尚未執行 完畢
	美國老年學高等教育學會年會 AGHE' s 44th Annual Meeting and Educational Leadership Conference Sheraton Atlanta Hotel, Atlanta, GA		尚未執行 完畢
	The 26th Japan-Taiwan Orthopaedic Symposium		尚未執行 完畢
	前往泰國參訪大學與簽訂 MOU		尚未執行 完畢
	The graduation-thesis presentation in 2018/ KYOTO Pharmaceutical University		尚未執行 完畢
	受邀參加日本京都藥科大學畢業論文審查		尚未執行 完畢
	前往加拿大多倫多參加 2018 年 ISPE(International Society for Pharmacoepidemiology)期中會議。		尚未執行 完畢
	赴美國聖地牙哥參加 Cell Symposia 會議		尚未執行 完畢
	本人於 2018 年 6 月 7 日至 6 月 11 日到泰國曼谷朱拉隆功大學參加【The 4th International Conference on Green ASIA and Sustainability Forum: Ageing Society and Development for Active and Productive Ageing】研討會		尚未執行 完畢

	參與 ISA Annual Convention 2018		尚未執行 完畢
	會議名稱：European Health Economics Association, EuHEA conference 2018 發表論文		尚未執行 完畢
	Western Economic Association International 93rd Annual Conference		尚未執行 完畢
	參與 International Society for Technology in Education (ISTE) 2018 年度會議並發表學術論文兩篇		尚未執行 完畢
	參與 Annual Conference of the European Association of Psychology and Law – EAPL 2018 並發表論文，以及參訪 University of Athens		尚未執行 完畢
	2nd Asia-Pacific Workshop on Innovation, IP and Competition Dr. Arul George Scaria, National Law University, Delhi 受印度國立法律大學邀請出席第二屆亞洲太平洋創新、智財與競爭工作坊，就臺灣專利連結制度及其潛在競爭法議題發表演講。		尚未執行 完畢
	赴印尼 日惹大學(Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Indonesia)參加「The ASIAN Conference on Comparative Law」研討會並擔任報告人		尚未執行 完畢
	經濟部為促進研發成果產業化及台灣經濟持續發展，協助產業界培育國際高階科技管理與智財運用人才，委由本會規劃與執行		尚未執行 完畢

	「107 年度跨領域產業創新科技管理與智財運用人才培訓計畫」，遴選產業界學員赴德國進行國外研習課程		
	為執行科技部計畫，受日本明治大學法學院邀請，於 107 年 6 月 18 日至 20 日前往進行圓桌論壇，當中預計與日本學者介紹我國保護原產地標示之規範制度，且預計至原產地標示主管機關之農林水產省進行訪談，並同時針對未來計畫發起之國際合作		尚未執行 完畢
	參加 6/27-30 第九屆歐洲正向心理學研討會 9th European Conference on Positive Psychology 2018 (ECP)		尚未執行 完畢
	參加在維也納舉辦之 2018 年 the 31th CINP World Congress 會議，會議期間:6 月 16 日至 6 月 19 日，發表論文		尚未執行 完畢
	出席 2018 年日本京都舉辦之 the 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology，並發表論文		尚未執行 完畢
	受邀出席 2018 巴黎蘭展並擔任演講者		尚未執行 完畢
	赴美國貝勒醫學院 Benjamin Deneen 博士實驗室進行移地研究		尚未執行 完畢
	參加 2018 第 14 屆國際發育及比較免疫學會議 (14th International Society of Developmental and Comparative Immunology Congress, ISDCI 2018)，並發表論文		尚未執行 完畢
	前往美國新墨西哥州，聖達菲參加 The 14th Congress of the International Society for Developmental and Comparative		尚未執行 完畢

	Immunology 國際學術會議		
	赴馬來西亞·吉隆坡參加 The 51st Council Meeting of Asian Fisheries Society 理事會議		尚未執行 完畢
	受邀參加成大育成中心主辦之新加坡創業中心參訪活動		尚未執行 完畢
	參加在日本京都舉辦的 2018WCP 會議·並於會議中發表論文海報。		尚未執行 完畢
	20th International Conference on Bioinformatics, Computational Biology, and Biomedical Engineering (ICBCBBE 2018)		尚未執行 完畢
	財團法人國家實驗研究院「歐洲及以色列科研計畫管理及產業創新應用模式考察團」赴德國及以色列交流參訪		尚未執行 完畢
	至日本福岡拓水株式會社進行移地研究		尚未執行 完畢
	至日本福岡拓水株式會社進行移地研究		尚未執行 完畢
	至日本福岡拓水株式會社進行移地研究		尚未執行 完畢
	參加 2018 年國際生物化學與分子生物學聯盟研討會 (International Union of Biochemistry and Molecular Biology		尚未執行 完畢

	(IUBMB) International Conference)		
	至日本福岡拓水株式會社進行移地研究		尚未執行 完畢
	至日本福岡拓水株式會社進行移地研究		尚未執行 完畢
	(9/4-17/4) 至馬來西亞採樣與漁場調查 ( 18/4-22/4 ) 馬來西亞畜牧展參展		尚未執行 完畢
	參加於美國夏威夷舉辦的第 15 屆 AOGS(Asia Oceania Geosciences Society)年會並發表論文.		尚未執行 完畢
	代表 IEEE Tainan Section 出席 IEEE Region 10 annual meeting		尚未執行 完畢
	赴法國馬賽馬賽大學(Aix-Marseille University)進行國際合作計畫研究交流		尚未執行 完畢
	ISOPE-2018 國際研討會(The 28th International Ocean and Polar Engineering Conference)發表論文		尚未執行 完畢
	The 8th International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts/發表論文		尚未執行 完畢
	協助成功大學與胡志明市醫藥大學海外研究暨商品化中心之教育訓練課程研討會活動		尚未執行 完畢
	為協助成功大學國際招生，國際研究及國際產學之目的，並配合		尚未執行

	政府新南向政策，積極建立與東南亞、南亞等區域合作關係，本次由成功大學研究總中心及前瞻醫療器材科技中心執行「建置成功大學海外研究中心計畫」，連結選定的泰國 Mahidol university 醫藥大學，討論簽訂合作備忘錄		完畢
	參加 World Congress on Medical Physics & Biomedical Engineering 發表論文		尚未執行 完畢
	協助成功大學與胡志明市醫藥大學海外研究暨商品化中心之教育訓練課程與研討會活動。		尚未執行 完畢
合計		44220.530	

說明：1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等 9 類。

國立成功大學  
赴大陸地區計畫執行情形表(政府補助收入)  
中華民國 107 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
大陸地區旅費	考察 代表本校與香港中文大學洽談「正向社會科學聯合研究中心(CPOSS)」合作事宜。	34.409	
高教深耕第一部分主冊計畫-(社科院)高教深耕計畫-教學創新推動經費	開會 中國桂林師範大學，第一屆“文化與共生教育”國際會議 Conference of the 1st Culture and Symbiosis Education International Conference	10.415	
合計		44.824	

- 說明：1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。
2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等 9 類。

國立成功大學  
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)  
中華民國 107 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
高速鐵路低價商品服務之營收管理策略:彈性支用額度 14900	開會 至香港參加第 22 屆香港運輸年會 (The 22nd International Conference of Hong Kong Society for Transportation Studies), 發表論文	41.122	
非等向邊界面模型在大都會區深開挖工程模擬上之應用 (III)	開會 第二屆亞洲城市岩土工程國際研討會/湖南大學/Technical Committee of Risk Management under Tunnel and Underground Works Branch of China Civil Engineering Society & Risk and Insurance reserrch Branch of China Civil Engineering Society/出席國際研討會並發表論文”	32.507	
嘉南平原水文、農業空間及聚落生活空間之百年變遷與連動關係之研究-嘉南平原水文變遷與土地使用、產業發展的模式:以嘉南大圳之北港、八掌溪及麻豆支線為例(總計畫暨子計畫二)(2/3)	訪問 參加中國南京東南大學所舉辦之三角洲與水環境研習 19/12 擔任演講人, 講題 “Explore the inter-transformation between water environment and spatial morphology: the case of Chia-Nan Plain as an example” 20/12 拜會東南大學建築景觀學系請教中國發展海綿城市現況	15.168	
科技部專題計畫結餘款	開會 至北京圖書館等移地研究, 並參加由北京大學中文系、北京大學中國古文獻研究中心主辦「經學文獻學國際學術研討會」, 發表論文。	3.637	
明清鄉會試詔誥表公文考試研究	開會 至北京圖書館等移地研究, 並參加由北京大學中文系、北京大學中國古文獻研究中心主辦「經學文獻學國際學術研討會」, 發表論文。	16.565	

具深度理解之智慧客服與新聞對話系統-具深度理解之智慧客服與新聞對話系統(1/3)-憑證寄回，餘款繳回	開會	The 1st International Conference of Smart World 2017 (ICSW-2017)邀請演講	97.271	
科技部專題計畫結餘款	開會	世界中醫藥學會聯合會 舌象研究專業委員會 2017 年國際學術會議暨第二屆年會	10.200	
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	赴香港參加 ISGNSS2017 國際研討會，並發表論文。	63.740	
臺灣上消化道癌症臨床試驗合作聯盟	開會	參加 BIT' s 8th World Gene Convention, 並擔任會議的演講者	63.301	
微奈米尺度下金屬玻璃阻障層的機械性質與擴散行為研究	開會	參加 2017 年 12 月 25 日至 28 日在中國大陸廣西省桂林市舉行的 2017 3rd International Conference of Computer Science, Intelligent Automation and Information Engineering (IAIE2017)國際研討會並發表論文。	44.480	
量子糾纏，量子非定域性與獨立於設備的鑑定方式之研究：彈性支用額度為 22,100 元	開會	應邀到香港大學出席 Hong Kong Workshop	21.773	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加國際研討會(International Conference in Challengers in Environmental Science & Engineering)，並且發表論文。	24.008	
整合新型多功能離子篩與電容去離子技術應用於海(廢)水脫鹽程序	開會	參加國際研討會(International Conference in Challengers in Environmental Science & Engineering)，並且發表論文。	44.497	
赴大陸香港參加 4th Japan-Taiwan-Singapore-Hong Kong Q uadrilateral Symposium on Coordination Chemistry	開會	4th Japan-Taiwan-Singapore-Hong Kong Quadrilateral Symposium on Coordination Chemistry/邀請演講	30.000	科技部補助〔請附科技部專案計畫經

			費核定清單]
設計蛋白質配位中間體製作金屬量子團簇：光譜學解析金屬離子聚集反應、電子能階轉移研究、應用於分子感測與光動力治療	開會	參加 The 2nd International Conference on Biomedical Applications of Nanomaterials (ICOBAN2018)並發表論文	21.497
設計蛋白質配位中間體製作金屬量子團簇：光譜學解析金屬離子聚集反應、電子能階轉移研究、應用於分子感測與光動力治療	開會	參加 The 2nd International Conference on Biomedical Applications of Nanomaterials (ICOBAN2018)並發表論文	54.642
赴大陸天津參加 International Conference on East Asian Architectural Culture	開會	International Conference on East Asian Architectural Culture	32.000
整合二氧化碳礦化封存與海藻固碳再利用營造海洋牧場之研究(2/3)	開會	參加 2017 深海能源大會深層海水分論壇暨第一屆國際深層海水開發利用研討會	6.319
智慧化射出機伺服油泵開發	開會	參加 2017 年先進成型與材料加工技術國際研討會，並於會中發表論文	38.642
建教計劃結餘款	訪問	至香港理工大學進行學術交流訪問	31.591
建教計劃結餘款	開會	應邀參加 2017 年亞洲醣科學與醣科技研討會，並於會中發表研究成果	32.859
職衛中心管理費〈雜〉	開會	參加「亞洲職業衛生網絡 2017 年度研討會(ANOH-Con 2017)」發表論文「台灣目前容許暴露濃度之規範現況、執行情形與挑戰」並參加亞洲職業衛生網絡委員會議	20.733
政府委辦計畫節餘款	訪問	受邀拜訪香港理工大學與參加 ISGNSS 2017 研討會並發表論文	95.680

科技部專題計畫結餘款	訪問	中國大陸北京;中國政法大學座談、中國民俗學會工作坊洽談未來合作相關事宜大陸出差旅費(大陸地區訪問考察)	55.274	
臨床藥學藥物所管理費賸餘款	訪問	2017 台港澳藥學交流會/ 地點: 香港、九龍/ 參訪單位: 港澳聯誼會 與港澳藥學界交流, 討論目前藥學界的現況與未來發展, 取長補短, 增加合作機會	11.999	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學國際產學聯盟 I	開會	奉派參加香港理工大學 80 周年校慶活動與第 22 屆 ISTS 全體會員大會暨高校科技創新發展論壇, 藉由本次論壇會議, 與國外產學機構進行交流與鏈結, 討論後續科技、新創領域推廣、合作之規劃。	29.793	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學國際產學聯盟 I	開會	受邀參與香港理工大學 80 週年慶校慶活動與第 22 屆 ISTA 全體會員大會暨高效科技創新發展論壇	30.192	
科技部專題計畫結餘款	訪問	赴大陸江蘇鹽城工學院土木工程學院進行專題研講、學術交流、研究計畫研商。	50.812	
科技部專題計畫結餘款	考察	中國大陸;山東濟南考察、訪問、觀摩: 107/01/11-107/01/16 鄒縣濟寧參訪至山東儒家哲學思想考察	34.168	
科技部專題計畫結餘款	考察	前往山東進行孔孟思想與儒家廟宇之田野考察工作	32.930	
科技部專題計畫結餘款	考察	前往山東進行孔孟思想與儒家廟宇之田野考察工作	33.868	
科技部專題計畫結餘款	考察	前往山東進行孔孟思想與儒家廟宇之田野考察工作	34.168	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀至香港教育大學研究合作討論, 演講與開設工作坊	123.456	
高濃度含硼廢水之處理與資源化研究(3/3)	開會	2018 年廈門大學及集美大學研究交流會, 會後配合產學合作廠商萬年清公司推廣技術。	31.633	

科技部專題計畫結餘款	研究	至北京圖書館等移地研究，並參加由北京大學中文系、北京大學中國古文獻研究中心主辦「經學文獻學國際學術研討會」，發表論文。	46.363	
能源科技成果產業化鏈結服務計畫	研究	大陸上海進行計畫相關移地研究國外差旅費(移地研究)	55.336	
能源科技成果產業化鏈結服務計畫	研究	出席大陸華東地區成大校友新春團圓年會與新創成果發表	14.600	
能源科技成果產業化鏈結服務計畫	研究	出席大陸華東地區成大校友新春團圓年會 該會謹訂於二〇一七年二月十九日(星期日)上午 10:00，於上海西華酒店十九樓，舉辦大陸華東地區成大校友新春團圓年會促進大中華地區成大校友們的互動及友誼，藉此組成成大校友資源分享大平台，屆時將廣邀各領域的校友們進行演說分享。	15.377	
能源科技成果產業化鏈結服務計畫	研究	參加大陸華東地區成大校友新春團圓年會	13.150	
幾何分析的一些問題	研究	到香港中文大學移地研究	47.176	
藍道方程的非線性穩定性	研究	前往上海交通大學自然科學研究院移地研究, 討論波茲曼方程合作事宜	35.678	
習近平主政以來的中國宣傳體系治理—網路科技時代下宣傳機器的衝擊、調適與創新: 彈性支用額度 18160	研究	執行科技部計畫之國外移地研究	78.237	
3D MMIC 元件堆疊技術應用於垂直整合 Ka 頻段 RF 通訊系統	研究	參加第十二屆 IEEE 特殊應用積體電路國際會議	10.992	
校友中心教學業務費	訪問	參加 2018 年成功大學香港校友會春茗	18.095	

工程管理所碩士在職進修專班	訪問	工學院工程管理碩士專班辦理 106 學年度第 2 學期產業個案與實務課程海外教學活動	34.941	
非線性反算法於溫度函數材質之環狀散熱鰭片最佳幾何形狀之設計	開會	2018 Hong Kong International Conference on Engineering and Applied Sciences	64.668	
纖維母細胞生長因子九在各種疾病模式中之病理功能及角色-(子計畫三)週邊神經損傷後造成華勒氏髓鞘退化的纖維母細胞生長因子 9 與幹細胞治療(3/3)	開會	參加組織工程和再生醫學國際社會 - 亞太會議 (TERMIS-AP 2017) 並發表論文	51.769	
靜態時空的幾何：彈性支用額度為 5,900 元	開會	參加 Workshop on Geometric Analysis and General Relativity	28.651	
精準力學控制之奈米壓印機台設備開發與產業應用研究(3/3)	開會	參加在中國大陸北京(北京工業大學)舉辦之壓電材料暨無損檢測新技術論壇，會議期間：10 月 19 日至 10 月 24 日。參加在中國大陸北京舉辦之 AMEME2017，會議期間：10 月 22 日至 10 月 23 日。	40.243	
以光纖陣列為基礎之數位化滾筒模具的製造技術(1/2)	開會	參加在中國大陸北京(北京工業大學)舉辦之壓電材料暨無損檢測新技術論壇，會議期間：10 月 19 日至 10 月 24 日。參加在中國大陸北京舉辦之 AMEME2017，會議期間：10 月 22 日至 10 月 23 日。	40.483	
科技部專題計畫結餘款	開會	第十屆海峽兩岸科普論壇	17.410	
航行船舶之擺錘式波浪獵能器設計	開會	參加中國大陸廈門 2017 IEEE International Conference on Information, Communication and Engineering(會議及論文發表)	51.209	
新菸鹼類農藥之處理與反應途徑研究	開會	參加 IC3E 研討會	26.473	

科技部專題計畫結餘款	開會	應邀請往廈門參加 2018 2nd International Conference on Environmental and Energy Engineering (IC3E 2018)，並擔任主講人。	21.549	
科技部專題計畫結餘款	訪問	赴中國大陸上海；同濟大學參加城鄉規劃資訊系統之挑戰與機遇（大陸地區會議）	28.500	
醫病共享決策、知情同意與預立醫療自主計畫之相關性：多重觀點調查及醫療團隊教學介入評價研究	開會	參加醫學教育學術會議 Second Medical Education Conference (CUMEC2018) 發表論文	27.253	
建教合作祐生環控中心管理費	開會	參加「2018 The 3rd International Conference on Intelligent Transportation, Big Data & Smart City」(2018 ICITBS)學術交流活動，擔任 keynote speaker 並參加考察。	27.416	
科技部專題計畫結餘款	訪問	2018 年 門大學及集美大學研究交流會議	11.584	
價創計畫：高精度無光罩式 UV 曝光機應用於 IC 載板與先進封裝產業	考察	至中國大陸福建省雲霄縣漢晶光電股份有限公司拜訪，討論無光罩式曝光機之設計。	25.572	
價創計畫：高精度無光罩式 UV 曝光機應用於 IC 載板與先進封裝產業	考察	至中國大陸福建省雲霄縣漢晶光電股份有限公司拜訪，討論無光罩式曝光機之設計。	25.697	
科技部專題計劃結餘款	訪問	受邀參訪南京航天航空大學與武漢大學衛星導航定位研究中心	45.700	
再生醫學暨膠原蛋白產學技術聯盟合作計畫-會員費收入	業務洽談	前往蘇州及上海驗收設備及拜訪廠商	1.886	
再生醫學暨膠原蛋白產學技術聯盟合作計畫-會員費收入	業務洽談	前往蘇州市及上海市驗收設備及拜訪廠商	24.450	

建教合作人文社會科學中心管理費	訪問	訪問香港中文大學社會科學學院	39.001	
建教計畫結餘款	研究	赴上海參加 2018 年 TCT 亞洲展及參加 2018 廣州國際 3D 列印展覽會,於現場展出並接待參觀群眾	68.561	
海量數據集的低秩近似(3/3): 彈性支用額度為 11,320 元	研究	澳門大學數學系/Jin XiaoQing	33.995	
對一般二階橢圓經過一個非平滑介面的卡爾曼估計及其應用。	研究	赴上海復旦大學移地研究	99.820	
軌道車輛遭遇近斷層地震之試驗與分析	開會	香港理工大學國家軌道交通電氣化與自動化工程技術研究中心香港分中心 邀訪交流演講與洽談合作	42.557	
全球變遷中黑炭長期穩定的物理保護機制 II:彈支 25000 元	研究	參訪中國科學院南海研究所·演講·交流研究及洽談合作的事情	38.846	
空氣動力學裡的邊界值問題	研究	至上海交通大學移地研究·進行波茲曼方程的譜分析之研究討論。	57.290	
「李國鼎」科技獎座	開會	"中庸實踐思維的現代轉型、跨領域整合及實務應用研討會" 廈門大學新聞傳播學院/大陸、台灣、英國(寧波諾丁漢大學)學者探討中庸思維之相關研究與交流	27.000	
校友中心教學業務費	訪問	參加 107 年度華東校友會聯誼會	31.318	
企管所結餘款(職碩)	開會	參加由北京對外貿易經濟大學(University of International Business and Economics)所舉辦的 "JMS 論文特刊之文章發展工作坊: 分享經濟裡的挑戰與機會"	32.312	

校友中心教學業務費	訪問	參加 2018 年成功大學香港校友會春茗	18.238	
新穎氧化物基板成長氮化物之光電元件研究-總計畫暨子計畫一：以新穎氧化物基板製備氮化鎵高電子移動率場效電晶體	開會	受邀至中國香港參加第十二屆海峽兩岸三地光電子學研討會並演講	42.087	
科技部專題計劃結餘款	開會	中國科學院上海硅酸鹽研究所邀請演講及參加第 11 屆上海國際先進陶瓷展覽及會議	61.966	
開發微藻碳循環材料高值化關鍵技術(1/3)	開會	參加 International Symposium on Advanced Membrane Bioreactors for Environment Sustainability (IBA-AMBRES 2018)會議	17.622	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴中國揚州出席「The 9th Across Strait Symposium on Shock Waves/Complex Flows(ASSWCF'18)」並發表論文及參訪南京理工大學	70.736	
高性能之新式微量金屬摻雜氧化釩橋式微幅射感測器特性研究(II)(III)	開會	參加第十二屆兩岸三地光電子研討會	42.133	
價創計畫:高精度無光罩式 UV 曝光機應用於 IC 載板與先進封裝產業	考察	拜訪東莞市多普光電設備有限公司,就"曝光機光學優化"進行技術交流	22.785	
價創計畫:高精度無光罩式 UV 曝	考察	3/23-25 拜訪東莞市多普光電設備有限公司,就"曝光機光學優化	39.480	

光機應用於 IC 載板與先進封裝產業	"進行技術交流 3/26-27 拜訪 烏市漢晶光電科技有限公司·討論無光罩式曝光機之發展與應用		
價創計畫:高精度無光罩式 UV 曝光機應用於 IC 載板與先進封裝產業	考察 拜訪 烏市漢晶光電科技有限公司·討論無光罩式曝光機之發展與應用	21.117	
價創計畫:高精度無光罩式 UV 曝光機應用於 IC 載板與先進封裝產業	考察 3/23-25 拜訪東莞市多普光電設備有限公司·就"曝光機光學優化"進行技術交流 3/26-27 拜訪 烏市漢晶光電科技有限公司·討論無光罩式曝光機之發展與應用 3/28 拜訪上海市晶泰光電科技有限公司·討論無光罩式曝光機設計之技術發展及市場方向說明	44.904	
科技部專題計畫結餘款	訪問 受邀至 桂林電子科技大學 3 月 24 日至 28 日 中山大學電子與通訊工程學院 3 月 29 日至 4 月 2 日 參訪、學術研究	45.246	
科技部專題計畫結餘款	訪問 赴大陸江蘇鹽城工學院土木工程學院進行專題研講、學術交流、研究計畫研商。	26.637	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I	考察 1.會議名稱：2-Day Bootcamp of PolyU Lean Launchpad Programme 2.參訪單位：香港理工大學企業發展院 3.參訪目的：觀摩及學習參訪單位於培植新創團隊課程設計的模式及上課方式	41.267	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I	考察 1.會議名稱:2-Day bootcamp of Poly U Lean Launchpad Programme 2.參訪單位:香港理工大學企業發展院 3.參訪目的:觀摩及學習參訪單位於培植新創團隊課程設計模式及上課方式	39.567	

地科系委託檢測收入	訪問	1.至中國蘭州大學核科學與技術學院參訪與共同討論未來合作計畫 2.中國西北地區放射性廢棄物安全處置地質勘察	55.042	
漢米爾頓賈可比方程均質化有效函數的一些性質	研究	前往 University of Hong Kong 進行學術研討.	22.900	
某類 Brundan-Kazhdan-Lusztig 多項式之正性質:彈性支用額度 15620	研究	執行科技部計畫,與廣州中山大學共同研討。	10.009	
科技部專題計畫結餘款	研究	到湖南師範大學訪問表現論學者，進行移地研究	5.842	
多維心臟模型適應性計算格式平行加速	研究	赴中國大陸廣州中山大學進行移地研究，研究討論程式的平行化架構相關問題(大陸地區移地研究)	40.000	
多維心臟模型適應性計算格式平行加速	研究	到廣東省廣州市中山大學移地研究，研究討論程式的平行化架構相關問題。	40.000	
新穎氧化物基板成長氮化物之光電元件研究-總計畫暨子計畫一：以新穎氧化物基板製備氮化鎵高電子移動率場效電晶體:本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	受邀於 5/13-15 至中國廣東松尚半導體光電設計開發有限公司進行先進技術交流會議，及 5/16-17 參加 2018 International Advanced Laser Application Summit Forum 並演講	23.071	
分解健康照護與藥物支出：分量分析	開會	參加第一屆中國健康經濟學論壇 ( China Health Economics Forum · CHEF)發表論文。	25.927	
探討亨廷頓相關蛋白 40 對粒線體	開會	2018 Cold Spring Harbor Asia: Ubiquitin Family, Autophagy	65.404	

動態變化及質量調控之影響:本計畫彈性支用額度為 25,000 元		and Diseases		
承繼、斷裂、與轉型：遷台女作家與戰後初期台灣兒童文學建構	開會	至香港參訪香港大學以及參加 Children and Youth in a Global Age 國際學術會議並發表論文。	40.532	
精準力學控制之奈米壓印機台設備開發與產業應用研究(3/3)	開會	參加 Joint Conference of the 16th International Conference on Phonon Scattering in Condensed Matter (Phonons 2018) and the 4th International Conference on Phononics and Thermal Energy Science (PTES 2018)	36.134	
台灣地區非侵入性胎兒染色體檢測之結果之諮詢與研究成果分析	開會	出席華大基因舉辦"NIFTY、PGS 及全基因體定序"的學術研討會，旨在共同探討 NIFTY、PGS 及全基因體定序檢測技術的最新研究及進展，並交流與分享臨床經驗	14.500	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I	考察	香港理工大學「Bootcamp of PolyU Lean Launchpad Programme」	43.067	
科技部專題計畫結餘款	訪問	休假研究中，拜訪北京大學老年學研究所。進行演講、學術交流與訪問。	38.815	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I	考察	1.會議名稱：2-Day BootCamp of PoluU Lean Lauchpad Programme 2.參訪單位：香港理工大學企業發展院 3.參訪目的：觀摩及學習參訪單位於培植新創團隊課程設計的模式及上課方式	39.590	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I	考察	1.會議名稱：2-Day Bootcamp of PolyU Lean Lauchpad Programme 2.參訪單位：香港理工大學企業發展院 3.參訪目	31.401	

		的：觀摩學習參訪單位於培植新創團隊課程設計的模式及上課方式		
科技部專題計畫結餘款	考察	考察、訪問、觀摩美國 Fantas Eyes, Inc 香港分公司，討論可能的合作計畫	29.191	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀至電子科技大學參訪、學術交流	48.671	
建教合作都計系管理費	考察	前往南京大學金陵學院城鄉規劃系參訪學術交流	26.683	
建教合作都計系管理費	考察	前往南京大學金陵學院城鄉規劃系參訪學術交流	32.448	
建教合作都計系管理費	考察	前往南京大學金陵學院城鄉規劃系參訪學術交流	32.448	
建教合作都計系管理費	考察	前往南京大學金陵學院城鄉規劃系參訪學術交流	32.448	
硼氟複合式廢水技術之開發與處理研究(1/3)	訪問	受本產學計畫(硼氟複合式廢水技術之開發與處理研究(1/3))的產學合作廠商的邀請，希望協助其擴大技術應用領域	40.663	
建教合作電資科技中心管理費	訪問	考察、訪問、觀摩美國 Fantas Eyes, Inc 香港分公司，討論可能的合作計畫	24.602	
幾何分析的一些問題	研究	到 Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學移地研究	30.462	
自然風土、文化象徵與倫理生活-由身體感與象徵分類探討先秦兩漢禮儀中的體物與身心轉化工夫	研究	參加無錫萬和書院儒學講座 與學者會談禮學與儒學，並且於新吳區圖書館蒐集資料，進行移地研究	12.341	

某類 Brundan-Kazhdan-Lusztig 多項式之正性質:彈性支用額度 15620	研究	執行科技部計畫,與北京理工大學共同研討。	104.258	
價創計畫:高精度無光罩式 UV 曝 光機應用於 IC 載板與先進封裝產 業	訪問	3/26-27 拜訪中國大陸浙江省義烏市漢晶光電科技有限公司,討 論無光罩式曝光機之發展與應用;3/28 拜訪上海市晶泰光電科技 有限公司,討論無光罩式曝光機設計之技術發展及市場方向說明	44.640	
價創計畫:高精度無光罩式 UV 曝 光機應用於 IC 載板與先進封裝產 業	考察	至中國大陸浙江省義烏市漢晶光電科技有限公司,討論無光罩式 曝光機之發展與應用	21.117	
會計系推廣教育班結餘款	開會	The 28th Conference of the International Trade and Finance Association (IT&FA)	50.000	
		率領成功大學學生會及學生,應海峽兩岸關係協會駐澳門特別行 政區辦事處邀請進行 2018 澳粵創新創業交流.		尚未執行 完畢
		帶領 2018 澳粵創新創業交流團(成大學生會及學生)到澳門、珠 海、廣州進行創業創新交流		尚未執行 完畢
		參加清華三亞數學論壇舉辦的 2018 圖論與組合國際會議 (International Conference on Graph Theory and Combinatorics),會議期間:107 年 6 月 25 日至 6 月 29 日,會 議地點:中國三亞		尚未執行 完畢
		成功大學華東區校友會 2018 春遊及成大咖講座活動,分享成大 產學與成大創投		尚未執行 完畢

	The 9th Across Strait Symposium on Shock Waves/Complex Flows (第 9 屆兩岸震波及複雜流研討會)發表論文		尚未執行 完畢
	受邀至深圳大學參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	受邀至哈爾濱工業大學參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	受邀出席由世界生醫材料科學工程學會聯盟(International Union Societies for Biomaterial Science and Engineering)舉辦的 Conference on Definitions in Biomaterials 2018 以及會後四川大學舉辦的 international biomaterials forum “The Progress and Priority of Contemp		尚未執行 完畢
	受邀至台塑網(南京)工程有限公司參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	參加「中華炎黃文化研究會童蒙文化專業委員會第四屆國際學術研討會」及發表論文		尚未執行 完畢
	赴上海復旦大學歷史系參加何謂「制度」 中古制度文化新研·學術工作坊並發表論文		尚未執行 完畢
	至中國江蘇省崑山杜克大學參加研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	至中國廣州中山大學數據科學與計算機學院訪問討論多維心臟模型發展		尚未執行 完畢

	5月30到6月18日到杭州浙江大學從事移地研究，與當地學者劉東文訪問學者張磊江迪華共同討論計畫相關問題，並合寫論文		尚未執行 完畢
	出席國際研討會:International Workshop on Kinetic Theory and Related Topics。		尚未執行 完畢
	出席中國大陸海南省三亞市(清華三亞國際數學論壇)舉辦的國際研討會，會議名稱：International Workshop on Kinetic Theory and Related Topics。		尚未執行 完畢
	會議名稱：The East Asian Core Doctorial Forum on Mathematics 出國目的：The East Asian Core Doctorial Forum on Mathematics is a forum for Ph.D students (and postdocs) and mainly organized by the students.		尚未執行 完畢
	the workshop “International Workshop on Kinetic Theory and Related Topics” in Sanya, June 25-29, Hainan island, China.		尚未執行 完畢
	受邀出席「The 9th International Workshop on Solid-State Quantum Computing」並擔任主講人.		尚未執行 完畢
	至西安中國科學院地球環境研究所交流訪問		尚未執行 完畢
	參訪中國農業科學院資源與區域規劃研究所(邀請演講)		尚未執行 完畢

	受邀至浙江大學演講，並進行實驗室參訪。		尚未執行 完畢
	出席第六屆材料科學與工程國際學術研討會 6th International Conference on Material Science and Engineering		尚未執行 完畢
	受邀大連理工學院專題演講		尚未執行 完畢
	參加 1.2018 2nd International Conference on Material Engineering and Manufacturing 受邀發表主題演講(Keynote speech). 2.236th International Conference On Mechanical and Aerospace Engineering 發表論文 3. 2018 SEM Annual Conference and Exposition on Experime		尚未執行 完畢
	ICMECA2018 (2018 International Conference on Mechanical Engineering and Control Automation)受邀演講		尚未執行 完畢
	受邀參訪廈門大學化學化工學院並進行學術演講		尚未執行 完畢
	受邀至廈門大學參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	CUE2018-Applied Energy Symposium and Forum 2018 發表論文		尚未執行 完畢
	參加第十二屆海峽兩岸工程材料研討會		尚未執行 完畢

	受邀參訪北京航空航天大學機械工程與自動化學院，並發表學術演講。		尚未執行完畢
	至中國浙江大學短期訪問、進行學術研究交流暨討論相關學術合作。		尚未執行完畢
	赴南京-南京師範大學教育科學學院進行移地研究/主題演講/工作坊研習		尚未執行完畢
	受邀至西安電子科技大學參訪、學術交流		尚未執行完畢
	受中國山東大學物理系邀請，前往山東大學訪問與討論量子資訊研究合作案		尚未執行完畢
	第九屆海峽兩岸紡織學會論壇		尚未執行完畢
	參加 2018 海峽科技專家論壇海峽兩岸船舶工程與航海技術研討會發表論文		尚未執行完畢
	受邀至中國廈門市參加 2018 海峽科技專家論壇、航海技術與海洋工程研討會		尚未執行完畢
	參與 2018 海峽科技專家論壇海峽兩岸航海技術與海洋工程研討會並發表論文		尚未執行完畢
	受邀參加江蘇省自動化學會主辦、杭州電子科技大學機械工程學院承辦之"第三屆非線性控制理論及其工程應用"之學術研討會 (地點：杭州); 期間亦前往曲阜師範大學演講 (地點：曲阜)		尚未執行完畢

	赴廈門大學進行短期客座講學		尚未執行 完畢
	至大陸深圳參加 2018 第三屆深圳國際無人機展覽會		尚未執行 完畢
	參與"2018 年海峽兩岸微/納米生物醫學學術研討會"，進行論文發表		尚未執行 完畢
	1.前往大陸北京市參加 2018 Joint International Conference on ABaCAS and CMAS-Asia-Pacific 研討會，並於會中發表論文。 2.此行並應北京奧達清環境檢測公司及北京大學		尚未執行 完畢
	參加 2018 空氣污染控制成本效益與達標評估及亞太地區多尺度空氣質量模型系統聯合國際會議 ( 2018 joint international conference on ABaCAS and CMAS-Asia-Pacific ) 並發表論文		尚未執行 完畢
	受中環公司邀請至南京推廣產學合作計畫成果，並討論後續技術合作之可行性。		尚未執行 完畢
	受福州師範大學環境學院邀請，前往演講及交流		尚未執行 完畢
	受台商公司邀請，前往淮安及南京訪問及洽談技術合作		尚未執行 完畢
	受鵬鼎控股邀請至該公司於中國大陸淮安工廠，進行環保領域技術交流		尚未執行 完畢

	受大陸鵬鼎公司邀請，至淮安園區參與環保技術研究交流並討論未來合作之可能性		尚未執行 完畢
	赴大陸山東，參加 2018 海峽兩岸系統科學與控制學術前沿論壇，並發表演講。		尚未執行 完畢
	參加 CCNFF 2018		尚未執行 完畢
	107.06.20-22 受邀至北京微軟參加 AI 創新研究交流研討會，並參訪企業單位、微軟亞洲研究院、清華大學...等機構		尚未執行 完畢
	受邀參訪中國廈門集美大學並演講。		尚未執行 完畢
	赴中國廣東工業大學(Guangdong University of Technology) 主要目的: (1)推廣本院IJCCI國際期刊與規劃 2019 特刊相關事宜, (2)討論國際期刊合作相關事宜		尚未執行 完畢
	參加 CAADRIA2018 研討會發表論文		尚未執行 完畢
	受邀出席 2018 年第 6 屆 international Forum on Industrial Design(IFID2018)所舉辦之國際研討會，並擔任會議主要議題演講者(Keynote Speaker)。		尚未執行 完畢
	受邀至華南理工大學建築學院參與畢業設計評圖		尚未執行 完畢

	應邀參加中國南京第二屆城市防災減災規劃與標準研討會暨中國災害防禦協會規劃與標準專業委員會，並於會中進行演講。		尚未執行 完畢
	參加 2018 (北京清大) 第七高校研究博士論壇		尚未執行 完畢
	參加 2018 (北京清大) 第七高校研究博士論壇(代表系上帶博士學生參加論壇)		尚未執行 完畢
	湖北傳統工藝參訪週研 暨 鄂台兩岸非遺文化及文創產品設計研討會		尚未執行 完畢
	1. 6/4, 6/5 受邀到上海交通大學參加座談,參觀上海 Honeywell 與 Hair 研發單位 2. 6/6~6/8 受邀於全球精益高峰論壇發表演講		尚未執行 完畢
	參加成功大學與國科大/北京交大雙邊學術交流合作會議 帶隊參與 EMBA 戈壁賽事		尚未執行 完畢
	應邀至大陸台商公司參訪，並討論未來可能合作方式		尚未執行 完畢
	應台灣的元祖食品公司邀請，赴其上海元祖分公司訪查，就該公司現況之存貨需求、物料預測、物流管理、產線自動化、教育訓練等議題，提出建議並討論產學合作事宜。		尚未執行 完畢
	帶隊參加 2018 第十三屆玄奘之路商學院戈壁挑戰賽		尚未執行 完畢

	受邀參加「第二屆海峽兩岸名詞研討會」研商兩岸人體解剖學與組織學及胚胎學名詞編撰工作。		尚未執行 完畢
	參加 2018 Queenstown Molecular Biology Meetings in Shanghai & The 10th National Forum on New Technologies in Drug Discovery Information		尚未執行 完畢
	赴 廣州「中山大學新華學院」進行學術訪問、演講與研習會順道訪問「中山大學音像出版社」洽談《人體寄生蟲學》實驗課程建設系列視屏教材合作出版事宜		尚未執行 完畢
	工作場所採樣計畫與採樣策略學術講座		尚未執行 完畢
	參加大陸廣州 2018 中國南方國際心血管病學術會議，並擔任講者		尚未執行 完畢
	前往上海參觀機械展，了解目前機械研發狀況，以利添購團隊醫材研發所需設備。		尚未執行 完畢
	廈門湖里國宇門診部申請醫策會健康檢查品質認證通過—擔任頒證人		尚未執行 完畢
	第十三屆玄奘之路商學院戈壁挑戰賽		尚未執行 完畢
	擔任 Program Validation Exercise for the Bachelor of Nursing (Hons) Program External Examiner		尚未執行 完畢

	參加長江三角洲愛滋病會議(SPAC)		尚未執行 完畢
	受邀"上海同濟大學康復治療學專業國際化建設專家研討會"研究 交流		尚未執行 完畢
	為促進兩岸人權學術領域的交流合作，本人受中國人民大學法學 院及中國人民大學人權研究中心邀請，參加 2018 年 6 月 24 日 至 7 月 1 日的學術交流會議。		尚未執行 完畢
	赴中國大陸廣東省廣東東軟學院參加【家族企業研究中心】街牌 儀式並參與論壇對話		尚未執行 完畢
	赴香港教育大學參加「台灣觀點下的一帶一路與東南亞 研討 會」，並於會中發表論文，赴拜訪中國大陸佛山市拜訪東軟學院東 南亞家族企業研究中心，赴廣州拜訪暨南大學國際關係學院及中 山大學國際關係學院		尚未執行 完畢
	至中國大陸西南財經大學進行學術訪問		尚未執行 完畢
	至中國大陸山東濟南師範大學進行流訪問		尚未執行 完畢
	赴香港教育大學參加「台灣觀點下的一帶一路與東南亞 研討 會」，並於會中發表論文，赴拜訪中國大陸佛山市拜訪東軟學院東 南亞家族企業研究中心，赴廣州拜訪暨南大學國際關係學院及中 山大學國際關係學院		尚未執行 完畢

	受邀參加中國大陸湖北省武漢大學法學院與台灣研究所合辦"海峽兩岸監察制度比較學術研討會"擔任專題講座發表論文。		尚未執行 完畢
	泛自閉症兒童社會情緒之輔診斷 及腦神經科學技術介入之兩岸合作之相互參訪活動 107 年五月 19 日至 25 日於 北京師範大學認知神經科與 學習國家重點實驗室		尚未執行 完畢
	參加 2018 Biannual Conference of International Association for Chinese Management Research · 發表論文與交流		尚未執行 完畢
	「李國鼎科技與人文講座」106 年學年度「參與兩岸重點大學雙向交流學術研究活動」之出國差旅費		尚未執行 完畢
	執行環保署 CEMS 計畫,為瞭解中國大陸 CEMS 之發展及管理情形,特安排此一參訪行程。 1.拜訪中國北京市環保局、北京環科院了解中國在 CEMS 分析儀器及軟體的認證機制。 2.拜訪上海市環境監測中心了解 PM CEMS 執行減量限制作的程序及查核過程。 3.拜訪上海市當地 CEMS 及環境管理連線		尚未執行 完畢
	至廠商公司及工廠,評估未來合作之可能性		尚未執行 完畢
	至哈爾濱哈工大環境集團洽談合作及技術交流		尚未執行 完畢
	1.拜訪中國北京市環保局、北京環科院了解中國在 CEMS 分析儀器及軟體的認證機制。 2.拜訪上海市環境監測中心了解 PM CEMS 執行減量限制作的程序及查核過程。 3.拜訪上海市當地		尚未執行 完畢

	CEMS 及環境管理連線平臺企業 4.拜訪福建省計量院，了解中國 CEMS 連線管理平臺之建置過程。		
合計		4307.674	

說明：1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等 9 類。