

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 106 年 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會 參加世界大學聯盟 WUN Workshops and AGM。	225.039	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會 奉校長指派參與 The Worldwide Universities Network (WUN) 2017 研討會，參加 WUN Heritage Workshop 與 Steering Group Meetings	110.285	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會 沖轉預付-參加世界大學聯盟 WUN 年度舉辦之 2017 年會員年會 (Annual General Meeting,AGM)之國外出差旅費#開會	210.475	
補助大學提升校務專業管理能力計畫案-成大校務資料探究與決策支援系統(第二年)	開會 沖轉預借-參加 2017 年美國校務研究協會舉辦之研討會國外出差旅費	131.398	
補助大學提升校務專業管理能力計畫案-成大校務資料探究與決策支援系統(第二年)	開會 參加 2017 年美國校務研究協會舉辦之研討會國外出差旅費	131.025	
國際交流活動等其他國際化活動	考察 本次教育部「大學學習生態系統創新計畫」日本參訪行程，主要目的為汲取日本近年推動高等教育改革之經驗，作為推動科技計畫及未來施政之參考	47.053	

補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	191.978	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	192.747	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	135.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	60.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	191.041	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	

補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	195.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	195.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	192.300	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	193.088	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	191.685	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習 沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	

補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習	沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	192.683	
(研究組補助)補助榮獲 105 年吳大猷獎之獎勵經費	開會	參加第八屆歐燃燃燒研討會 (European Combustion Meeting2017)並發表論文國外差旅費	59.490	
老師計畫結餘款	開會	參加第 22 屆歐洲運動醫學會議國外出差旅費	11.962	
補助大學提升校務專業管理能力計畫案-成大校務資料探究與決策支援系統(第二年)	開會	參加 2017 年美國校務研究協會舉辦之研討會國外出差旅費	-131.025	
補助大學提升校務專業管理能力計畫案-成大校務資料探究與決策支援系統(第二年)	開會	參加 2017 年美國校務研究協會舉辦之研討會國外出差旅費	131.025	
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	考察	執行"106 年度教育部新南向學海築夢計畫"，前往新加坡 Radlink 與 Clearbridge Biomedics 兩間公司考察兩位實習同學適應情況。	42.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習	沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	189.000	
補助 2016 年華語教學人員赴國外(泰國)任教計畫	實習	沖轉暫借 2016 年華語教師赴泰國曼谷任教培訓與書送計畫	194.809	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	前往參加 CLEO-PR 研討會並且發表論文	24.766	

國際交流活動等其他國際化活動	開會	前往美國加州舊金山分校的哈特福德老年護理研究中心進行學術生涯成長計畫	58.974	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	赴美國夏威夷州參加 The 11th AsiaPacific Marine Biotechnology Conference (APMBC) 會議，並發表研究結果	60.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 1st International conference on Timber Structures and Engineerings 以及訪問英國巴斯大學建築與土木工程學系	60.000	
國立成功大學博物館 2017 國際交流發展計畫	訪問	參加俄羅斯薩馬拉大學主辦之 Actual Problems and Development Prospects of Departmental Museums 會議，應邀發表論文，並與該大學博物館及聖彼得堡藝術大學博物館交流，討論移展事宜。	30.994	
國立成功大學博物館 2017 國際交流發展計畫	訪問	出席參加俄羅斯薩馬拉大學主辦之 Actual Problems and Development Prospects of Departmental Museums 會議，應邀發表論文，並與該大學博物館及聖彼得堡藝術大學博物館交流	105.442	
管理學院統籌款	訪問	(1)至香港理工大學洽談 DBA 成立事宜，(2)至新加坡與榮集團洽談新加坡境外學分及學位專班之合作事宜。	39.158	
社科院統籌款	訪問	沖轉預付前往泰國清邁大學出訪交流旅費(訪問考察)	52.585	
國際交流活動等其他國際化活動	業務洽談	沖轉暫付-參加 2017 年緬甸第二屆台灣教育展(台灣高等教育展-招生)國外出差旅費#業務洽談	52.594	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	沖轉預付-參加德國簽約校 TUM 2017 Partner Days、前往史圖加特大學及達姆斯特塔工業大學討論雙邊合作模式#訪問之出國	104.355	

	差旅費		
社科院統籌款	考察	沖轉預付-前往泰國清邁大學進行參訪交流、並簽署學術備忘錄之國外旅費	54.030
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	考察	為推動教育部補助開拓華語文教育產業海外需求計畫—拓展華語文教與海外據點計畫，與財團法人興毅基金會參訪當地各級學校、臺商、政府單位。	23.900
電資學院提升國際排名方案	研究	訪問美國西北大學醫學院 Liming Li 教授實驗室	40.000
理學院-教學創新試辦計畫	研究	日本札幌北海道大學進行科技部移地研究國外差旅費(移地研究)	103.771
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 SPIE OPTICS&OPTOELECTRONICS 並擔任 Invited Speaker 發表論文國外差旅費	33.987
工學院統籌款	訪問	赴日本參訪及簽約	64.585
工學院統籌款	考察	赴日本簽訂學生交換計畫協議備忘錄及洽談國際交流合作事宜。	72.379
創新工程教育跨域融合-前瞻工程學院	業務洽談	2017年工學院推展日本國際交流計畫，至神戶大學簽署學生交換協議 MOU 以及與東京工業大學、京都大學洽談國際交流合作。	70.287
工學院統籌款	業務洽談	2017年工學院推展日本國際交流計畫，至神戶大學簽署學生交換協議 MOU 以及與東京工業大學、京都大學洽談國際交流合作。	2.092
提升規劃設計教學研究能力計畫	考察	新南向推動跨國學術交流、創新教學、招生 參訪單位:印尼日惹大學 UGM、Kulon Progo，新加坡南洋理工大學、新加坡國立	84.191

		大學，馬來西亞成大校友會		
提升規劃設計教學研究能力計畫	考察	新南向推動跨國學術交流、創新教學、招生 印尼日惹大學 UGM，KulonProgo 新加坡南洋理工，新加坡國大 馬來西亞成大校友會	49.907	
學院統籌款	考察	新南向推動跨國學術交流、創新教學、招生 印尼日惹大學 UGM，KulonProgo 新加坡南洋理工，新加坡國大 馬來西亞成大校友會	33.044	
工學院統籌款	訪問	率隊赴日本參訪神戶大學、京都大學及東京工業大學簽訂學生交換計畫協議備忘錄及洽談國際交流合作事宜。	65.944	
學院統籌款	考察	新南向推動跨國學術交流、創新教學、招生，印尼日惹大學 (UGM)、新加坡國立大學(NUS)、南洋理工大學(NTU)、馬來西亞馬來亞大學(UM)及成大校友會	82.951	
學院統籌款	考察	新南向推動跨國學術交流、創新教學、招生/ 印尼日惹大學 UGM，KulonProgo,新加坡南洋理工，新加坡國大/ 馬來西亞成大校友會	83.153	
提升規劃設計教學研究能力計畫	考察	新南向推動跨國學術交流、創新教學、招生印尼日惹大學 UGM KulonProgo 新加坡南洋理工，新加坡國大馬來西亞成大校友會	82.951	
提升規劃設計教學研究能力計畫	考察	新南向推動跨國學術交流，創新教學，招生/ 印尼日惹大學 UGM, KulonProgo，新加坡南洋理工，新加坡國大，馬來西亞成大校友會	82.951	

國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 IEEE International Conference on Advanced Logistics and Transport (IEEE ICALT 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 Asia Pacific marine Biotechnology conference 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	18.213	
電資學院提升國際排名方案	研究	赴日本東北大學寒川教授實驗室移地研究新一代半導體蝕刻技術	30.000	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	開會	參加 2017 歐洲醫學教育聯合年會 (Association for Medical Education in Europe 2017)	80.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 40th Annual Wellness and Recovery Summit 並發表論文 國外差旅費#開會	60.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	The Sherwood Fusion Theory Conference (5/1-5/3) Give seminar talks at Princeton University (5/4-5/5)	59.769	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 2017 IEEE International Conference on Robotics and Automation 國外差旅費(會議及論文發表)	36.852	
智慧環境與防災技術	開會	去日本東京參加 International Symposium “ Fisheries Science for the Future Generations”	50.835	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	開會	AMEE2017	80.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 The XXVI Congress of the International Society of Biomechanics incorporating the 9th Asian-Pacific Conference on Biomechanics (AP Biomech 2017) · 以口頭報	80.000	

		告方式發表論文		
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 16th International clay conference 研討會國外差旅費	70.465	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加新加坡舉辦之第 14 屆 AOGS 年會(14th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society) · 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。	37.500	
(研究組補助)補助榮獲 105 年吳大猷獎之獎勵經費	開會	前往印尼峇里島出席國際學術會 (10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture) · 並發表論文。	53.433	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 2017 年第 69 屆教育者年會(NAFSA) · 106 年 6 月 3 日的鮭魚返鄉招生展及 106 年 6 月 5 日的學校參訪(University of California, Riverside & California State University ,SanBernardino) · 於教育展期期能透過與各國高等教育機構會面探討未來可能合作面向國外差旅費#開會	159.414	
(研究組補助)補助榮獲 105 年吳大猷獎之獎勵經費	開會	參加 The 11th Asia-Pacific Marine Biotechnology Conference(APMBC)會議並發表研究結果國外差旅費	34.074	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	前往參加 CLEO-PR 研討會並且發表論文	-24.766	
(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	開會	沖轉預付-參加 APMBC 2017 國外出差旅費#開會	80.000	
Caring Patient through Cancer Journey-- 「腫瘤全期整合性照	考察	6/27-6/29 種籽教師於澳洲雪梨執行教育部教學創新試辦計劃 7/1-7/14 帶領學生前往澳洲南昆士蘭大學執行教育部補助新南	74.144	

護」跨域一動力專業人才深耕培育計畫	向學海築夢計畫 7/14-7/20 種籽教師於澳洲墨爾本執行教育部教學創新試辦計劃		
傳染病中心-教創計畫(T型人才的新興傳染病學)	訪問 受邀至泰國瑪希敦大學附設 Siriraj hospital 專題演講並和 Dr.Kulkanya Chokephaibulkit 及 Dr.Kovit Pattanapanysat 討論雙邊合作計畫的內容和撰寫。	12.496	
產學組-教學創新試辦計畫	考察 馬來亞大學醫療器材國際產學觀摩	25.286	
產學組-教學創新試辦計畫	考察 帶領本校學生參展 Maker Faire Tokyo 2017，並參訪 TechShop 及 FabLab Kannai 等單位	56.864	
先進軌道技術	業務洽談 赴印尼大學土木系洽談及簽訂合作備忘錄，洽談及簽訂 3+2(印尼3年+成大2年)學碩士雙聯學制協約，拜訪印尼成大土木系友。	45.816	
先進軌道技術	業務洽談 赴印尼大學土木系協助洽談簽訂合作備忘錄及碩士雙聯學制協約事宜國外出差旅費	52.622	
提升規劃設計教學研究能力計畫	業務洽談 拜訪 TU Delft 都市學系系主任 Prof. Vincent Nadin 外，亦會安排拜訪都市學系資深教授 Prof. Han Meyer，討論後續 iCities Forum 可以合作的事項及方式，並考察觀摩該校舉辦 Argus annual Expo	60.000	
Caring Patient through Cancer Journey--「腫瘤全期整合性照護」跨域一動力專業人才深耕培育計畫	訪問 至越南進行醫院、護理學校及社區疾病防治系統參訪	32.149	

能策中心-教學創新試辦計畫	訪問	本次的參訪將會晤新加坡理工學院錢思程教授及其研究團隊，討論多元建築及建築能源應用等核心技術的合作。同時，參觀新加坡 BCA Sky Lab 旋轉實驗屋，透過本次參訪，建構實質合作計畫及後續執行步驟，相關細部說明詳如附件一。	50.549	
(研究組補助)補助榮獲 105 年吳大猷獎之獎勵經費	開會	出席 IEEE Conference on Control Technology and Applications 國際會議(8/26~8/31)/訪問夏威夷大學 Peter Berkelman 教授研究室(8/13~8/26)	100.000	
電資學院提升國際排名方案	研究	前往美國印地安納州聖母大學拜訪該校工學院資深副院長，討論計畫團隊目前研究進展及技術交流。	40.000	
理學院統籌款	業務 洽談	赴馬來西亞招生	35.000	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	前往印尼日惹 UMY 大學進行參訪交流	51.653	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	前往印尼日惹 UMY 大學進行參訪交流	51.755	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	前往印尼日惹 UMY 大學進行參訪交流	49.615	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	前往印尼日惹 UMY 大學進行參訪交流	51.755	
社科院統籌款	訪問	沖轉預付-前往泰國清邁大學經濟學院、社會科學院及政治學院，進行參訪交流，並簽署學術備忘錄 MOU 國外出差旅費	52.585	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	沖轉預付-赴日本教育機構參訪出國旅費	69.601	

先進軌道技術	訪問	參訪下列印尼大學·洽談雙方合作事宜 University of Indonesia Institut Teknologi Bandung Maranatha Christian University University of Jenderal Soedirman University of Diponegoro 洽談雙方研究及 3+2 雙聯聯學制合作	53.562	
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	考察	6/27-6/29 種籽教師於澳洲雪梨執行教育部教學創新試辦計畫 7/1-7/14 帶領學生前往澳洲南昆士蘭大學執行教育部補助新南 向學海築夢計畫 7/14-7/20 種籽教師於澳洲墨爾本執行教育部 教學創新試辦計畫	100.000	
105 年度選送師資生赴馬來西亞 檳吉臺灣學校教育見習計畫	訪問	執行教育部國外教育見習計畫·帶領本校師資培育學生至馬來西 亞檳吉臺灣學校。	56.580	
生科院-教創計畫(生科學院/院課 程委員會)	實習	馬來西亞低地雨林國際田野實習課程	82.257	
2016 中央研究院年輕學者研究著 作獎	研究	至日本理化學研究所 (Riken) 進行移地合作研究及邀請演講	49.742	
教創計畫-人工智慧課程之創新教 學設計與加值應用	開會	presenting two papers at SEFI 2017	82.769	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加 2017 NEASS 國際研討會· Boston College New England Regional Conference for the Association for Asian Studies· 會議主題為 “Asia: Past, Present, Future”·並於會中發表	24.540	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	出席日本癌症學會(Japanese Cancer Association)今年 9 月底在 橫濱所舉辦之第 76 屆日本癌症學會年度會議研討會(The 76th	37.500	

	Annual Meeting of Japanese Cancer Association 2017) · 以海報論文的形式 · 進行 4 分鐘口頭論文發表國外出差旅費		
傳染病中心統籌款	訪問 赴斯里蘭卡 University of Sir Jayewardenepura 進行學術交流國外出差旅費	25.000	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會 第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	

學務處統籌款	開會	第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會	第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會	第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會	第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會	第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會	第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
學務處統籌款	開會	第 12 屆日本台灣學生會議	3.890	
文學院統籌款	研究	WOMEN IN ASIA CONFERENCE/西澳大學/發表論文以及會談 今後合作	67.500	
文學院統籌款	考察	Women in Asia conference 及討論世界大學聯盟 WUN 合作事宜	67.500	
傳染病中心統籌款	開會	Asia Pacific Conference of emerging viral infections	25.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	出席 2017 臺紐高等教育論壇並擔任講者，就「地震研究合作」 主題，介紹目前臺灣的整體研究及發展趨勢。	49.546	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會	參加世界大學聯盟 (Worldwide Universities Network, WUN)Wellness Data for Healthy Societies 研討會及 AGM 年	91.611	

		會中的 Steering Group Meeting Public Health		
國際交流活動等其他國際化活動	開會	出席第 33 屆國際藥物病學暨治風險管會議年會 (The International Conference on Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management, ICPE)	60.000	
文學院統籌款	開會	參加 Women in Asia Conference 並發表論文 參觀 The University of Western Australia	64.891	
(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	開會	參加 10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10)會議並發表研究成果	48.904	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	開會	前往斯里蘭卡 University of Sri Jayewardenepura 進行學術交流並擔任演講者	25.200	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	開會	由成功大學東南亞校長論壇辦事處邀請參加 2017 於泰國 Songkla University 舉辦的東南亞大學委員會議，討論及建構成功大學與東南亞各大學的雙邊學術活動聯盟	22.776	
能策中心-教學創新試辦計畫	考察	受邀前往新加坡理工學院參訪	50.234	
校友聯絡中心	訪問	參加 2017 第十一屆世界成大校友嘉年華會	24.545	
能策中心-教學創新試辦計畫	考察	中心受邀前往新加坡理工學院參訪。主要任務為討論多元建築及建築能源應用等核心技術的合作並參觀新加坡 BCA Sky Lab 旋轉實驗屋。	42.023	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	馬來西亞數理資優生競賽招生行程暨校友嘉友華活動	54.833	

管理學院統籌款	訪問	1.至香港 PolyU 商議成立 DBA 雙學位事宜 2.至新加坡商議成立「東南亞華人企業家管理碩士學位班」事宜	20.842	
管理學院教學創新試辦計畫	訪問	1.至香港 PolyU 商議成立 DBA 雙學位事宜 2.至新加坡商議成立「東南亞華人企業家管理碩士學位班」事宜	22.812	
電資學院-教學創新試辦計畫	訪問	接受加拿大國家研究院(National Research Council/NRC)邀請，飛往加拿大與 NRC 及與 NRC 合作的大學和研究機構討論多方合作事宜。	45.539	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	接受加拿大國家研究院(National Research Council/NRC)邀請，飛往加拿大與 NRC 及與 NRC 合作的大學和研究機構討論多方合作事宜。	45.539	
電資學院-教學創新試辦計畫	訪問	前往越南國際交流合作	44.206	
傳染病中心-教創計畫(T型人才的新興傳染病學)	訪問	受邀參加於斯里蘭卡舉辦的 2017 Asia Pacific Conference of emerging viral infection，並擔任講者。於研討會結束會拜訪 University of Sri Jayewardnwpura 的 Neelika Malavige 教授，並在他的陪同下參觀斯里蘭卡的人文和教育環境，建立雙邊良好互訪機制和研究團隊。	37.354	
校友聯絡中心	訪問	參加 2017 第十一屆世界成大校友嘉年華會	23.845	
前瞻中心統籌款	考察	參與 2017 Int.Home Care & Rehabilitation Exhibition 國際福祉機器展	25.000	

國際交流活動等其他國際化活動	考察	參與馬來西亞數理資優生競賽招生行程暨校友嘉年華會	39.297	
電資學院-教學創新試辦計畫	訪問	赴越南;胡志明;芹苴;芹苴-胡志明市;覬港;覬港-河內拜會越南 4 所大學國外出差旅費	42.769	
電資學院提升國際排名方案	訪問	至越南四所大學拜會、進行國際交流事宜	44.206	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	MOST Delegation visit in Europe The Belgium - Netherlands - Sweden (Draft)/科技部蘇次長率團參訪歐洲比、荷、瑞典三國綠能科研機構之營運	124.431	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	隨同科技部蘇政務次長參訪歐洲比、荷、瑞典三國綠能科研機構之營運規劃	128.599	
電資學院-教學創新試辦計畫	訪問	至越南肯特大學、胡志明科技大學、順化大學等拜會並進行國際交流合作事宜。	23.551	
電資學院提升國際排名方案	訪問	至越南肯特大學、胡志明科技大學、順化大學等拜會並進行國際交流合作事宜。	10.000	
生科院統籌款	訪問	新加坡大學參訪	33.360	
生科院統籌款	訪問	新加坡大學參訪	32.880	
生科院統籌款	訪問	新加坡大學參訪	33.440	
學務處統籌款	訪問	2018 年新加坡服務學習計畫	46.697	

學務處統籌款	業務洽談	帶領本校服務學習團隊前往新加坡社科大學進行海外服務學習課程。	46.693	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	沖轉預付-2017 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國外出差旅費	126.924	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	前往泰國清邁大學社會科學學院及法律學院，進行學術參訪交流，並簽署學術備忘錄。另前往曼谷 Chemtronic Technology 公司進行企業參訪活動。	55.649	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會	參加 2017 第十一屆世界成大校友嘉年華會	67.043	
學務處統籌款	訪問	沖轉暫付- 2017 新加坡海外服務學習計畫(場刊)	10.500	
學務處統籌款	訪問	沖轉暫付-2017 新加坡海外服務學習計畫(場刊)	10.500	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	122.090	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	118.849	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	

學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	
學務處統籌款	訪問	沖轉預付-非洲馬拉威海外學習計畫國外出差旅費	26.426	
先進軌道技術	訪問	參訪下列印尼大學·洽談雙方合作事宜 University of Indonesia Institut Teknologi Bandung Maranatha Christian University University of Jenderal Soedirman University of Diponegoro 洽談雙方研究及 3+2 雙聯聯學制合作	-55.594	
先進軌道技術	訪問	參訪下列印尼大學·洽談雙方合作事宜 University of Indonesia Institut Teknologi Bandung Maranatha Christian University University of Jenderal Soedirman University of Diponegoro 洽談雙方研究及 3+2 雙聯聯學制合作	55.594	
106 年度新南向計畫-學術型領域 聯盟(醫藥)	實習	帶學生前往越南胡志明市的 Blue Sky Club 執行新南向實習/見 習。	35.000	
106 年度新南向計畫-學術型領域 聯盟(醫藥)	訪問	帶學生至泰國 Faculty of Physical Therapy, Mahidol University 參訪及臨床見習。	35.000	

教育部補助大專校院辦理藝術及設計人才培育計畫-成功跨域計畫--台灣升級藍圖	訪問	目的: 帶領 13 位本校大學部學生前往舊金山與矽谷訪問、觀摩 活動: 1.參訪矽谷公司、單位組織、學校 2.與當地工作的台灣/成大學長姐進行交流 3.參加台灣創新創業中心(TIETW)在矽谷舉辦的活動並參與發表	229.321	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	業務 洽談	與醫學院院長一同前往泰國參訪 SIRRIRAJAH Hospital Mahidol University、Chulalongkorn University、Burapha University 及 Somdej Hospital Queen Savang Vadhana Memorial Hospital，並與 SIRRIRAJAH Hospital Mahidol University 續約。	35.356	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	業務 洽談	新南向計畫，帶領學生前往泰國進行參訪。	35.140	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	考察	參訪泰國 3 個頂尖大學(SIRRIRAJAH Hospital Mahidol University, Chulalongkorn University, Burapha University Pattaya)	31.019	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	考察	參訪泰國 SIRRIRAJAH Hospital Mahidol University、Chulalongkorn University、Burapha University、Somdej Hospital Queen Savang Vadhana Memorial Hospital	31.019	
(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	研究	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	21.414	
理學院-教學創新試辦計畫	研究	到日本大阪大學、京都大學移地研究與訪問，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。	70.000	

前瞻中心統籌款	業務 洽談	1) 馬來亞大學: 討論 GAIA Hub 未來活動事項討論 2) SIRIM : 討論 Biomedical lab 設立議題	15.000	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問	1) 馬來亞大學: 討論 GAIA Hub 未來活動事項討論 2) SIRIM : 討論 Biomedical lab 設立議題	11.221	
(研究組補助)補助榮獲 105 年吳大猷獎之獎勵經費	開會	參加日本大阪 2017 Global Neuroscience Conference	51.579	
參加世界研究倫理大會(WCRI)出國經費補助	開會	參加「世界研究倫理大會」(WCRI)	109.400	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	第六屆國際優秀青年大地工程師會議以及第十九屆國際土壤力學與大地工程會議 6th International Young Geotechnical Engineers' Conference (Iygec6) & 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering	50.000	
文學院統籌款	業務 洽談	參加亞洲婦女研討會議以及洽談「建立亞洲跨國性別研究學分學程以及世界大學聯盟計畫之合作」可能	67.500	
補助推動 WUN 國際合作	開會	參加 Cultural Studies Association of Australasia Conference 2017 研討會	85.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	研討會：CompWood 2017。參訪地：奧地利維也納·維也納工科學。目的：國際研討會論文發表。	60.000	
電資學院-教學創新試辦計畫	開會	至越南胡志明大學參加 ACOMP 2017International Conference 會議國外差旅費(會議)	38.700	

智慧環境與防災技術	開會	泰國曼谷參加 RSDC 東南亞國家防災聯盟會議	16.928	
全球化的在地大學 (Global NCKU)	開會	奉派參加美國高等教育專業組織發展網絡年會並參加相關教育發展會議	115.767	
全球化的在地大學 (Global NCKU)	開會	奉核參加「高等教育專業組織發展網絡」(簡稱 POD)」於加拿大蒙特婁舉行之 2017 年 POD 年會，會前先與「臺灣高等教育專業組織發展網絡」(簡稱 TPOD)」一行人至加拿大多倫多大學拜會	115.780	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會	參加"the GS10 Satellite Conference"	6.543	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會	參加 "Asia Pacific Research Intelligence Conference"	5.655	
學術研究補助費用	開會	赴新加坡國立大學發表研討會論文	44.807	
CPSD 跨域永續創新教學計畫	開會	出席 2017 APRU Sustainable Cities and Landscapes Conference	78.321	
推動本校學術倫理與研究誠信相關業務	考察	1.赴日本東京研究誠信辦公室和學術機構，交流學術倫理與研究誠信業務。 2.赴日本京都拜會京都市?小路暨周邊區域思考會事務局長，交流社區營造之實務經驗。	62.472	
人文社會科學中心	考察	1.赴日本東京研究誠信辦公室和學術機構，交流學術倫理與研究誠信業務。 2.赴日本京都拜會京都市?小路暨周邊區域思考會事務局長谷口親平先生，交流社區營造之實務經驗。	18.172	
生科院統籌款	開會	代表台灣參加國際生醫材料科學與工程聯合學會會議，及歐洲生醫材料學會會議，並參訪希臘當地產學研單位。	28.446	

前瞻中心統籌款	開會	9/5-9/10 出席 IEEE 國際超音波研討會並發表論文 9/11-9/17 參訪加拿大滑鐵盧大學	40.000	
(F)臺灣人才躍升計畫配合款	開會	9/5-9/10 出席 IEEE 國際超音波研討會並發表論文 9/11-9/17 參訪加拿大滑鐵盧大學	135.872	
產學組-教學創新試辦計畫	開會	Washington DC 2017 北美洲成功大學校友會聯合會第十二屆雙年會	60.000	
能策中心-教學創新試辦計畫	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(論文編號 P136, P312, P325) 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.	80.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參與 2017 臺紐高等教育論壇	87.874	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	參加"SATU 推動委員會"	46.229	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	辦理及參與 2017 臺灣與東南亞暨南亞大學校長論壇(SATU)推動委員會	38.196	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	657. WE-Heraeus Seminar Quantum Correlations in Space and Time	60.000	
(研究組補助)補助榮獲 106 年吳大猷獎之獎勵經費	開會	擔任 ACM SIGCHI 2018 Associate Chair, 受邀出席加拿大 Montreal 舉行的 PC meeting (Program Committee Meeting). ACM SIGCHI 是在 Human-Technology, Human-Computer Interaction 領域首屈一指的國際會議。	70.000	

循環經濟國際學程	開會	APRU Sustainable Cities and Landscapes Conference 工作小組會議	57.574	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	辦理 SATU 推動委員會會議	40.074	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	辦理 SATU 推動委員會會議	36.976	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	前往舉辦 SATU 推動委員會國外出差旅費	41.206	
生科院統籌款	開會	赴加拿大 Halifax · 參加兩年一度的國際海洋哺乳動物學會(22nd Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals)	60.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	赴美國波士頓參加 2017 美國材料研究學會秋季會議 (2017 MRS Fall Meeting) · 並發表口頭論文	60.000	
國際蘭科植物基因體研究經費	開會	國際蘭科植物基因體合作工作討論 (日本奈良尖端科學科技大學院大學)	36.338	
國際蘭科植物基因體研究經費	開會	國際蘭科植物基因體合作工作討論 (日本奈良尖端科學科技大學院大學)	36.338	
國際蘭科植物基因體研究經費	開會	國際蘭科植物基因體合作工作討論 (新加坡國立大學 · Prof. Hao Yu)	40.806	
國際蘭科植物基因體研究經費	開會	國際蘭科植物基因體合作討論 (新加坡國立大學 · Prof. Hao Yu)	40.327	
國際交流活動等其他國際化活動	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。	60.000	

國際交流活動等其他國際化活動	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 (Oral) " Nighttime medium scale traveling ionospheric disturbances in southern hemisphere using FORMOSAT-2/ISUAL 630.0 nm airglow images."	60.000	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	代表本校參加 2017 年第 69 屆美洲教育者年會	155.263	
國際交流活動等其他國際化活動	開會	沖轉預付-校長代表團出訪至比利時根特大學&魯汶大學專業學術交流訪問 · 赴荷語魯汶大學推動後續合作訪問國外出差旅費	146.098	
(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	開會	參加 10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10)會議並發表研究成果	50.000	
老師計畫結餘款	開會	參加 International Conference on Information Society 2017	68.758	
2016 中央研究院年輕學者研究著作獎	開會	參加 2D Materials and Interfaces for Spintronics · 並與 Institut Catala? de Nanotecnologia 之研究人員討論未來合作事宜。	107.468	
老師計畫結餘款	開會	38th SICOT Orthopaedic World Congress	110.006	
理學院統籌款	業務洽談	赴馬來西亞招生	35.000	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	訪問	前往泰國 Mahidol University, Chulalongkorn University, Burapha University 參訪、簽約	27.870	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	訪問	受邀與成功大學醫學院和附設醫院學術與研究團隊 · 至曼谷參訪 Sirirajah Hospital Mahidol University · Chulalongkorn	52.060	

		University 和 Burapha University · 並與以上三所學校的 Prof. Thawatchai Akaraviputh (Sirirajah Hospital Mahidol University) · Unnop Jaisamrarn MD, MHS		
醫學院國際事務分處/教師發展中心	訪問	出國目的:2017 泰國學術交流暨國際招生 參訪對象:Mahidol University 及 Chulalongkorn University 其他說明: 進行訪談與國際招生並進行學術交流會議演講以拓展雙邊可能合作	36.069	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	訪問	配合政府新南向政策，前往泰國進行學術交流暨國際招生	36.069	
理學院統籌款	業務洽談	參與本校 2017 馬來西亞數理資優生競賽招生行程	29.572	
微奈米科技研究中心統籌款	訪問	本次矽谷訪問及加拿大參訪，主要目的是執行成大之價創計畫以及延續先前加拿大外賓訪問成大，前往矽谷及加拿大，將拜訪相關的產業及研究單位，除了拓展價創計畫的市場層面，更可深化與加國合作方式與	80.000	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	訪問	前往緬甸招生及學術交流	72.999	
國際交流活動等其他國際化活動	考察	馬來西亞中學招生宣導及「2017 馬來西亞台灣高等教育展」	50.177	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	業務洽談	至越南招生並參訪 Can Tho Medical University · Pham Ngoc Thach Medical University 及 City Children's Hospital of Ho Chi Minh city ·	30.455	

醫學院國際事務分處/教師發展中心	考察	1. Ministry of health Can Tho University of Medicine and Pharmacy. 2. PEOPLE' S COMMITTEE OF HO CHI MINH CITY PHAM NGOC THACH UNIVERSITY OF MEDICINE. 3. City Children`s hospital of HO CHI MINH CITY.	30.737	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	配合學校推動國際化，前往日本龍谷大學簽署學術交流協定	52.985	
教創計畫-在地文化與多語言、多文化視角的深根培育	考察	赴日本沖繩縣立藝術大學進行學術交流參訪活動，商談東亞區域考古合作計畫及交換學生事宜，並參訪相關博物館。	27.494	
教創計畫-在地文化與多語言、多文化視角的深根培育	考察	赴日本沖繩縣立藝術大學進行學術交流參訪活動，商談東亞區域考古合作研究計畫及交換學生事宜，並參訪相關博物館。	22.506	
管理學院統籌款	訪問	赴日本學校進行論文交流及企業考察研究	6.668	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	前往日本龍谷大學社會科學研究所參訪並簽署 MOU	52.985	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	校長訪比利時代表團	82.217	
社科院-教學創新試辦計畫	考察	與社科院院長代表與港中大社科院簽訂 MOU	48.986	
國際交流活動等其他國際化活動	考察	代表本校參與瑞典斯德哥爾摩 SACO 教育展事宜暨訪問周邊大學。	84.977	
國際交流活動等其他國際化活動	考察	參與瑞典斯德哥爾摩 SACO 教育展(SACO Student Fair)事宜暨訪問週邊大學行程	79.149	

前瞻材料(含綠能)與製程	訪問	因負責工學院新開之"前瞻材料之能源運用"課程, 須帶領修課學生至香港大學及香港理工大學參訪。	29.416	
教創計畫-在地文化與多語言、多文化視角的深根培育	訪問	至泰國正大管理學院進行學術交流簽約暨參訪朱拉隆功大學及藝術大學	45.194	
教創計畫-在地文化與多語言、多文化視角的深根培育	訪問	至泰國正大管理學院進行學術交流簽約暨參訪朱拉隆功大學及藝術大學	43.794	
教創計畫-在地文化與多語言、多文化視角的深根培育	訪問	至泰國正大管理學院進行學術交流簽約暨參訪朱拉隆功大學及藝術大學	43.794	
教創計畫-在地文化與多語言、多文化視角的深根培育	訪問	赴泰國正大管理學院進行學術交流簽約, 暨參訪朱拉隆功大學及泰國藝術大學進行學術交流。	43.794	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	2017 印度台灣高等教育展暨高等教育訪問團	84.455	
文學院統籌款	考察	1.參訪之目的: 此次參訪印尼 Gadjah Mada 大學有三個目的。第一, 與 Gadjah Mada 大學考古系系主任討論兩校考古系所將來在印尼開展考古田野工作計畫, 並協議簽訂合作協議。第二, 藉由 Gadjah Mada 大學考古系系主任的引見, 與 Gadjah Mada 大學 Falkutas Ilmu Budaya 學院討論與成大文學院	31.845	
電資學院提升國際排名方案	訪問	拜訪單位:白俄羅斯國家科學研究院與其物理所 對象: Dr. Chekan 目的: 洽談在新穎超硬質與光學材料領域的學術與產業合作。	25.000	
國際交流活動等其他國際化活動	業務	參與 106 年馬來西亞數理資優生競賽招生行程暨校友嘉年華	41.085	

	洽談		
教創計畫-在地文化與多語言、多文化視角的深根培育	訪問	參加文學院泰國大學(朱拉隆功大學、正大管理學院、藝術大學)學術交流簽約暨參訪活動。	43.794
前瞻中心統籌款	訪問	拜訪 Mahidol 大學口腔學院	15.000
多元平等環境之通用設計實務培育	訪問	實地參訪「日本東京區的優能福祉株式會社下企業之通用設計生活展示館」, 體驗學習並討論日本的輔具開發運用、老人住宅設置與營運、公共空間的融合環境及未來可能合作機會	57.520
前瞻材料(含綠能)與製程	訪問	帶領「工學院教學創新子計畫:前瞻材料(含綠能)與製程」課程所舉辦之創意競賽優良學生, 赴香港大學與香港理工大學參訪。	26.639
前瞻材料(含綠能)與製程	考察	因課程需求赴香港大學及香港理工大學參訪	28.777
國際交流活動等其他國際化活動	考察	參加 2017 EAIE 歐洲教育年會暨拓展法國學校合作	179.559
工資管系教學創新試辦計畫	業務 洽談	至印尼的大學(ITS、UBAYA、UB、UGM、UII)進行海外招生及推展學術合作	30.000
管理學院統籌款	訪問	至印尼的大學(ITS, UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	15.000
工資管系教學創新試辦計畫	訪問	至印尼的大學(ITS, UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	30.000
管理學院統籌款	訪問	至印尼的大學(ITS、UBAYA、UB、UGM、UII)進行海外招生及推展學術合作	15.000

工資管系教學創新試辦計畫	業務洽談	至印尼數所大學(ITS, UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	30.000	
工資管系教學創新試辦計畫	業務洽談	至印尼的大學(ITS,UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	30.000	
管理學院統籌款	業務洽談	至印尼的大學(ITS,UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	15.000	
提升規劃設計教學研究能力計畫	考察	1.參加 IASDR 2017 發表論文與主持 Special Session、參加 IASDR 執行理事會、2.參訪 Art Center of Design、College of Creative Studies、U Michigan 設計系所了解世界設計名校創意教學方式、3. 參加南加州校友會並報告成大三創及規劃與設計教育。	36.634	
學院統籌款	考察	1.參加 IASDR 2017 發表論文與主持 Special Session、參加 IASDR 執行理事會、2.參訪 Art Center of Design、College of Creative Studies、U Michigan 設計系所了解世界設計名校創意教學方式、3. 參加南加州校友會並報告成大三創及規劃與設計教育。	47.574	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	到泰國 Burapha University 和 Thammasat University 招生說明並應邀演講	21.069	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	訪問	到泰國 Burapha University 和 Thammasat University 招生說明並應邀演講	7.862	

提升規劃設計教學研究能力計畫	訪問	參加 IASDR2017 國際研討會、成大南加州校友會年會介紹研究總中心執行國際產學計畫洽尋校友會之協助合作、並參訪本校工業設計系執行教育部設計人才菁英培訓計畫之美國 Art Center 學校及底特律之 CCS 學校。	57.667	
管理學院統籌款	業務 洽談	至印尼數所大學(ITS, UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	15.000	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	訪問	參加成功大學前瞻醫療器材科技中心與胡志明醫藥大學在越南成立"海外研究暨商品化中心"開幕典禮	41.692	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	到泰國 Burapha University 和 Thammasat University 招生說明並應邀演講	38.931	
多元平等環境之通用設計實務培育	訪問	本系執行醫學教學創新計劃--[多元平等環境之通用設計實務培育]，為拓展本社群師生之國際建教合作視野，建立跨國產業交流管道與追求世界領先之機會，以落實創造多元共融環境通用設計之頂尖大學目標。	57.520	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問	參加 IASDR2017 國際研討會、成大南加州校友會年會介紹研究總中心執行國際產學計畫洽尋校友會之協助合作、並參訪本校工業設計系執行教育部設計人才菁英培訓計畫之美國 Art Center 學校及底特律之 CCS 學校。	40.000	
提升規劃設計教學研究能力計畫	訪問	參加 IASDR 2017、成大南加州校友會及參訪會場周遭設計名校，並執行菁培計畫，參訪美國 Art Center 及 CCS 兩所學校。	160.699	

校友聯絡中心	訪問	參加《北美洲成功大學校友會聯合會第十二屆雙年會》	75.737	
醫學院國際事務分處/教師發展中心	訪問	受邀至新加坡南洋理工大學和 DUKE NUS MEDICAL SCHOOL，進行基礎轉譯和公衛醫學在登革熱研究的公開演講。演講結束後會和學校機構的教授和研究員: Professor Eng Eong Ooi and Professor Mary Chan Bee Eng 討論雙方未來合作的事宜。	6.939	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問	NUS Center for Additive Manufacturing 本次出訪地為新加坡的新加坡國立大學，目的在於兩校交流並實地參訪其醫療積層製造中心，包括工程及醫療兩處研究單位。	12.997	
大禮服同款品確認出國計畫	業務洽談	成大博物館執行「校史常設展示空間暨相關空間異動第一期之規劃設計製作案」，本案展出中之「若槻道隆校長?任官大禮服」，因耗費三年採用「預防修復」概念進行修復作業，文物展出期間至長三個月(2017.11.11-2018.02.10)。	45.759	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	前往泰國清邁大學「社會科學學院」、「法學院」進行參訪交流，並簽署學術備忘錄 (MOU)，同時於曼谷拜會 Chemtronic Technology 公司進行企業參訪。	63.939	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問	新加坡、馬來西亞國際產學參訪與交流	63.564	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問	新加坡、馬來西亞國際產學參訪與交流	63.564	

產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 新加坡,馬來西亞國際產學參訪與交流	57.689	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 新加坡國際產學參訪與交流	33.513	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 馬來西亞國際產學參訪與交流	32.651	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 新加坡、馬來西亞國際產學參訪與交流	63.564	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 新加坡、馬來西亞國際產學參訪與交流	63.564	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 馬來西亞國際產學參訪與交流	40.893	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 新加坡、馬來西亞國際產學參訪與交流	63.564	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 新加坡、馬來西亞國際產學參訪與交流	63.564	
產學組-校主軸國際與國內產業聯盟	訪問 1. 8/26 赴日本京都參加 IUMRS-ICAM 2017 (8/27-9/1)會議，擔任會議籌辦委員(organizer)及口頭發表演說。 2.新加坡、馬來西亞國際產學參訪與交流。 3. 9/2 赴日本東京參加日本陶瓷學會關東支會第 33 屆論文發表會(9/4-9/5)，受邀發表邀請演講。	74.041	

國際交流活動等其他國際化活動	訪問 拜訪中學及參加「2017 馬來西亞臺灣高等教育展」	160.140	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 沖轉預付-校長代表團至比利時根特大學&魯汶大學專業學術交流訪問，赴荷語魯汶大學推動後續合作訪問國外出差旅費	92.592	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 2017 國立成功大學馬來西亞數理資優生競賽招生行程暨校友嘉年華活動	52.752	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 沖轉預付-校長代表團至比利時根特大學&魯汶大學專業學術交流訪問，赴荷語魯汶大學推動後續合作訪問國外出差旅費	100.019	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 代表本校將前往印尼雅加達、棉蘭及班答亞齊等地，協助舉辦2017年印尼台灣高等教育展。	61.500	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 代表本校將前往印尼雅加達、棉蘭及班答亞齊等地，協助舉辦2017年印尼台灣高等教育展。	74.903	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問 前往香港中文大學社會科學院進行學術參訪交流及簽署學術交流備忘錄(MOU)	53.715	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 參加2017年菲律賓「臺灣綜合展覽-人文教育區」教育展	49.063	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 2017 印度臺灣高等教育展暨高等教育訪問團	176.289	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問 2017 EAIE 歐洲教育者年會參展工作	127.515	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問 代表社會科學學院出訪日本龍谷大學	55.679	

國際交流活動等其他國際化活動	訪問	沖轉預付-與校長同行至比利時根特大學&魯汶大學專業學術交流訪問國外出差旅費	95.410	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	訪問	10/13-10/16 參加"日北美洲國立成功大學校友聯合雙年會"及10/14 哈佛大學"Remiagining Our Futhure:Public Health Perspectives on Aging aqnd Longevity 會議	245.328	
學務處統籌款	訪問	支出收回：赴非洲馬拉威海外學習計畫支用國外旅費，會計科目誤建，予以轉正。	-211.408	
電資學院-教學創新試辦計畫	訪問	赴越南;胡志明;芹苴;芹苴-胡志明市;覬港;覬港-河內拜會越南4所大學國外出差旅費，會計科目應為 5131-72A，誤鍵為 5131-23A，予以轉正	-42.769	
國際交流活動等其他國際化活動	訪問	出訪「比利時根特大學 200 週年校慶」與參至比利時布魯塞爾及魯汶-荷語天主教魯汶大學進行洽談學程合作事宜	99.485	
傳染病中心-教創計畫(T型人才的新興傳染病學)	訪問	受邀至新加坡南洋理工大學和 DUKE NUS MEDICAL SCHOOL，進行基礎轉譯和公衛醫學在登革熱研究的公開演講。演講結束後會和學校機構的教授和研究員: Professor Eng Eong Ooi and Professor Mary Chan Bee Eng 討論雙方未來合作的事宜。	34.409	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	與社科院院長代表與港中大社科院簽訂 MOU	-102.701	
前瞻材料(含綠能)與製程	訪問	因負責工學院新開之"前瞻材料之能源運用"課程，須帶領修課學生至香港大學及香港理工大學參訪。	-84.832	

106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	訪問	前往泰國 Mahidol University, Chulalongkorn University, Burapha University 參訪、簽約	8.405	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(教育與人文領域)-臺灣師範大學轉撥	訪問	1.Singapore University of Social Sciences 與 Singapore Management University，以瞭解該校行政單位針對校內學生投入社會服務的創新計畫與輔助機制；2.參訪新加坡社會企業與非營利組織，以瞭解其為弱勢群體提供在職訓練和就業機會的實際運作方式與成效。	41.694	
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	至菲律賓執行試辦華語課程計畫。	18.600	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務洽談	參與國際學生事務組「2017 赴緬甸招收優秀國際學生計畫」，赴緬甸與當地大專院校進行國際招生、學術交流與參訪活動。	73.501	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務洽談	2017 赴緬甸招收優秀國際學生計畫 協同國際事務處國際學生事務組組長等赴緬甸招生	73.501	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	考察	執行教育部招生拓點計畫	73.231	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務洽談	招收國際優秀學生及進行學術暨參訪	73.501	
國立成功大學博物館 2017 國際交流發展計畫	訪問	參加國際博物館協會大學博物館委員會年會發表論文及訪問波蘭的大學博物館與科技博物館	70.566	

國立成功大學博物館 2017 國際交流發展計畫	訪問	參與大學博物館與典藏委員會 (UMAC) 年會，以及建築與博物館技術專業國際委員會 (ICAMT) 年會以及訪阿姆斯特丹大學及其五座大學博物館	125.565	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	訪問	新南向計畫，帶領學生前往馬來西亞、新加坡醫院參訪	35.000	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	考察	Project of capacity Building on Research Collaboration.	35.094	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(醫藥)	考察	1. 受邀至尼泊爾 Tribhuvan 大學演講。 2. 宣傳本系國際護理碩士及博士學程。	75.577	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(教育與人文領域)-臺灣師範大學轉撥	訪問	參訪新加坡 Singapore University of Social Sciences 和 Singapore Management University 兩間學校	41.230	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(教育與人文領域)-臺灣師範大學轉撥	訪問	國立成功大學教育研究所參訪新加坡高等院校 1.新加坡社會科學大學 2.新加坡管理大學社會責任中心	41.230	
106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	於泰國任教的臺灣華語教師目前共計二十餘位，經泰國學校建議，為提升臺灣華師在異地的教學專業，今年舉辦臺灣華語教師在泰國任教培訓營，形同一年一次的海外師資回流培訓。此外，培訓營亦開放泰籍華語教師參與，進而達至宣傳臺灣華語教育效果，增加泰國學校招募臺灣華語教師	65.321	

106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	於泰國任教的臺灣華語教師目前共計二十餘位，經泰國學校建議，為提升臺灣華師在異地的教學專業，今年舉辦臺灣華語教師在泰國任教培訓營，形同一年一次的海外師資回流培訓。此外，培訓營亦開放泰籍華語教師參與，進而達至宣傳臺灣華語教育效果，增加泰國學校招募臺灣華語教師	65.321	
106 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	訪問	考察國際處學生實習狀況，需要去荷蘭這些公司拜訪：Bron van Doen, Lilly'66, Studio Victoria Ledig, Dorel Juvenile, StudioTeun Fleskens,T65	8.944	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(教育與人文領域)-臺灣師範大學轉撥	訪問	參加「新南向計畫之『學術型領域聯盟』(教育及人文領域)」	41.229	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	訪問	1.赴越南順化大學參加“International Cooperation Science and Technology” 2.訪問胡志明市師範大學、順化大學、順化科學大學、順化師範大學及芹苴大學等，給予演講並討論教學及研究合作之相關事宜。	43.101	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	訪問	到泰國 Burapha University 和 Thammasat University 招生說明並應邀演講	10.000	
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(教育與人文領域)-臺灣師範大學轉撥	視察	參訪新加坡高等院校	41.409	
106 年度輔導藝文產業創新育成	考察	參訪帶育成業者參加荷蘭設計師週工作坊/論壇以及相關拜訪行	70.856	

補助計畫	程國外出差旅費		
106 年度新南向計畫-學術型領域聯盟(教育與人文領域)-臺灣師範大學轉撥	訪問 新南向計畫教育及人文領域學術聯盟菲律賓大學系統學術參訪	9.262	
國立成功大學博物館 2017 國際交流發展計畫	訪問 訪問波蘭大學博物館以及格但斯克醫學大學博物館教授.隨後前往芬蘭赫爾辛基參加國際會議發表論文,會議名稱為 "the 17th Annual UMAC Conference Global Issues in University Museums and Collections: Objects, Ideas, Ideologies, People" 發表論文	166.628	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	訪問 2017 新南向計畫緬甸拓點行程	72.201	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	訪問 2017 緬甸拓點招生行程	71.391	
106 年度新南向計畫-個別學校申請項目	訪問 2017 緬甸拓點招生行程	40.000	
管理學院統籌款	研究 於 2017 年 10 月 4 日~10 月 22 日至德國 Plittersdorf, Koln, Dusseldorf 等地醫療機構, 針對 EMR/e-health systems 研究訪談。	60.000	
(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	研究 至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	23.998	

(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	研究	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	30.161	
(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	研究	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	37.273	
(H)自由型卓越學研試辦計畫配合款	研究	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	35.154	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	訪問	陪同校長赴馬來西亞參加 2017 第十一屆世界成大校友嘉年華會 國外出差旅費	32.559	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會	參加 Asia Pacific Research Intelligence Conference 國外出差 旅費	40.354	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會	沖轉預付-參加「北美洲國立成功大學校友聯合雙年會」及 10/14 哈佛大學「Remaining Our Future : Public Health Perspectives on Aging and Longevity」會議國外旅費	123.598	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	開會	沖轉預付-出席 Gender Summit 10-Satellite Conference 國外 出差旅費	27.158	
合計			20989.890	

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 106 年 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
講座教授	開會 參加 2017 年 3 月 21-23 日於新加坡舉辦的 BioPharma Asia Convention 2017- 2017 年亞洲生物醫藥品學會	51.941	
工管所結餘款(職碩)	開會 參加 Applied Ergonomics Conference 2017 國際人因工程會議並發表論文海報	20.000	
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	開會 參加國際商管認證協會 (AACSB) 全球年度會議 (ICAM)	226.004	
企管所結餘款(職碩)	開會 出席並發表論文於 2017 International Conference on Education and Distance Learning (ICEDL 2017)研討會	43.926	
工科所結餘款(職碩)	開會 出席 The 5th Asia Conference on Mechanical and Materials Engineering 國際會議	63.356	
智慧化雲端空間與嵌入式系統之連結：彈性支用 13380	開會 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017) 論文發表	101.668	
高靈敏度平面共振式微波感測器 關鍵技術開發	開會 參加 2017 iWEM 2017, International Workshop on Electromagnetics (iWEM) (英國倫敦) 及 2017 IEEE International Microwave Symposium (IMS) 國際研討會(美國夏威夷 Honolulu) 發表會議論文	100.000	

高靈敏度平面共振式微波感測器 關鍵技術開發	開會	參加 2017 iWEM 2017, International Workshop on Electromagnetics (iWEM) (英國倫敦) 及 2017 IEEE International Microwave Symposium (IMS) 國際研討會(美國夏威夷 Honolulu) 發表會議論文	55.011	
Foxp3 蛋白表現在膀胱泌尿上皮 癌的意義及分子機轉	開會	參加 2017 美國泌尿科醫年會(AUA)(會議及發表論文)	80.000	
長期運動介入對失智症家族與輕 微認知障礙老人的認知神經生理 與生化表現效果	開會	參加美國運動醫學年會(ACSM) & 加拿大舉辦之 International Society of Behavioral Nutrition and Physical Activity (ISBNPA)國際研討會	161.892	
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(2/3)	開會	參加 LTB-3D 2017 研討會國外出差旅費(會議)	40.283	
登革熱病媒蚊環境監護機器人	開會	The 22nd International Symposium on ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS (AROB 22nd 2017):發表論文及主持會議	46.634	
鈉雙原子分子中的電磁波誘導透 明和暗螢光研究：彈性支用 25000	開會	到美國 sacramento 參加 48th Annual Meeting of the APS Division of Atomic, Molecular and Optical Physics · 並於會議中發表論文。	92.032	
高效率高轉速微渦輪發電機系統 設計開發	開會	赴愛爾蘭參加 IEEE Intermag 國際研討會及論文發表並訪問英國利物浦大學進行系與系之合作	32.046	
新的 GNSS 與 RRadar 技術與應 用 發 展 -	開會	2017 國際遙測研討會	58.211	

GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo o 整合定位技術發展			
高齡社會溝通、行為、與認知之研究-子計畫五: 探討老化對於移動中進行溝通之認知-動作互動過程可能造成之影響: 彈性支用額度為 19,000	開會	參加 Applied Ergonomics Conference 2017 國際人因工程會議並發表論文海報	62.225
大氣波動與電磁耦合計畫-大氣與電離層移行擾動觀測: 彈性支用 12540	開會	參加 JpGU-AGU 聯合學術研討會國外出差旅費(會議)	69.511
大氣波動與電磁耦合計畫-大氣與電離層移行擾動觀測: 彈性支用 12540	開會	參加 JpGU-AGU 聯合學術研討會國外出差旅費(會議)	0.350
以壓電光電子效應增強 MgZnO 自發電 UV-B 光感測元件之製程開發與性能優化: 彈性支用額度 25000	開會	出席 44th ICMCTF 國際會議	44.320
奈米層狀 Ti3SiC2 陶瓷複合材料微結構與機械性質之研究	開會	出席 44th ICMCTF 國際會議	60.000
巨噬細胞內 CEBPD 在慢性發炎疾病中所扮演的角色探討: 彈性支	開會	參加 BIT'S 10th Annual World Cancer Congress 2017(2017/5/19-5/21)及 BIT'S 8th Annual World Congress	54.635

用額度為 25,000 元		of NeuroTalk 2017(2017/5/22-5/24)國外出差旅費(會議及發表論文)		
探討星狀膠細胞內 RNF112 與 mir135a 受到轉錄因子 CEBPD 誘發之分子機制及其在阿茲海默症中的生理角色扮演(3/3)：彈性支用 25000	開會	參加 BIT'S 10th Annual World Cancer Congress 2017(2017/5/19-5/21)及 BIT'S 8th Annual World Congress of NeuroTalk 2017(2017/5/22-5/24)	120.000	
鹵化衍生新興污染物之毒性探討及其環境流布	開會	參加第 26 屆環境化學研討會並發表論文。	43.992	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	美國密蘇里州聖路易斯市聖路易斯華盛頓大學進行國外短期研究 國外差旅費(短期研究)	528.000	
戰後台灣兒童文學的典律化與跨文化生產：彈性支用額度為 12,300 元	開會	至丹麥奧胡斯(Aarhus)的 Aarhus University 參加"Children's Media and Literature in a Mediatized World"研討會，並發表論文。	39.288	
精準力學控制之奈米壓印機台設備開發與產業應用研究(2/3)	開會	參加在俄羅斯聖彼得堡舉辦之「The 38th PIERS(Progress In Electromagnetics Research Symposium)」	153.065	
過去知識、創業學習、創業初期成果:以創業導向為干擾變數	開會	發表論文於 International Conference for Business and Economics 研討會	103.705	
應用自組裝單層分子膜製備氧化鋅鎂光檢測器	開會	出席 The 6th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO 2017) 國際會議並發表論文	55.497	

科技部專題計畫結餘款	開會	參加第 13 屆科技知識與社會國際研討會國外出差旅費(會議及發表論文)	83.652	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴日本札幌參加 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation 國外出差旅費(會議及發表論文)	35.500	
通電對合金相平衡的影響：第一原理輔助熱力學計算與通電實驗	開會	赴法國聖馬洛出席第 41 屆國際計算相圖會議(CALPHAD XLVI) · 口頭發表論文。	100.000	
適用於睡眠正常與失眠者之人機協同睡眠判讀系統：彈性支用 12280	開會	至日本北海道參與 IEEE International Conference on Applied system innovation (2017) 論文發表	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	開會	至日本札幌參加 May13~May17, 2017 IEEE ICASI conference (International Conference on Applied Syetem Innovation) 並發表論文	62.293	
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	開會	5/24 前往菲律賓火山與地震研究所(PHIVOLCS)進行計畫工作討論與規劃 5/25-26 前往菲律賓大學參加 6th Philippine Geomatics Symposium (PhilGEOS 2017) 會議並發表論文	30.164	
臺波(PL)國合計畫-提升生活固態廢棄物於能源領域的應用與發展 (1/3)	開會	參加第八屆歐燃燃燒研討會(European Combustion Meeting 2017) · 並發表論文。	38.620	
體溫對黑質紋狀體多巴胺神經細胞存亡之影響	開會	參加 EMBL/EMBO Symposium: Mechanisms of Neurodegeneration,會中並發表論文	98.365	

創新能力與 IPO 績效：彈性支用 額度 17040	開會 SIETAR Europe Congress 2017 · 發表論文	90.396	
創新能力與 IPO 績效：彈性支用 額度 17040	開會 SIETAR Europe Congress 2017 · 發表論文	1.100	
赴日本東京、筑波出席 「MOST&NIMS Workshop」及 參訪交流活動(憑證寄回)	開會 赴日本東京、筑波出席「MOST&NIMS Workshop」及參訪交流活動。	55.513	
內生性大麻素系統治療長期疼痛 機制再審視：多重藥物組合、化 學遺傳學以及光遺傳學等治療取 向之探討	開會 前往加拿大蒙特婁 (Montreal, Canada) 參加國際大麻素研究協會 (ICRS) 年會，並發表研究成果。	118.374	
內生性大麻素系統治療長期疼痛 機制再審視：多重藥物組合、化 學遺傳學以及光遺傳學等治療取 向之探討	開會 前往加拿大蒙特婁 (Montreal, Canada) 參加國際大麻素研究協會 (ICRS) 年會，並發表研究成果。	0.700	
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 11th Learning and Intelligent Optimization Conference LION11"	91.696	
空乏型量子井場效電晶體: 理論 計算與實驗製作：彈性支用 16160	開會 Jun02: 至 Osaka University, Mori's Group 訪問, 討論合作研究事項. Jun04-05: 至 Kyoto 參加國際會議 SNW.	60.028	

線蟲轉錄因子 EB 之功能性遺傳學分析	開會 第二十屆國際線蟲研究研討會(21st International C. elegans Conference)	86.000	
臺灣西南部前陸盆地構造地層和造山運動演化關係之研究(II)台南地區：彈性支用 25000	開會 參加 2017 年歐洲地球科學聯合會議	100.000	
群集右設限資料下兩組分量餘命之檢定方法:彈性支用額度 25000	開會 參加 ICSA 2017 統計研討會	100.000	
科技部專題計劃結餘款	開會 赴美國 Chirp Microsystems 公司及亞洲.矽谷受邀參訪、技術交流及討論合作事宜；赴舊金山參加 ICIIIC San Francisco 2017:19th International Conference on Information and Intelligent Computing 研討會發表論文。	133.533	
科技部專題計畫結餘款	開會 拜訪阿拉伯科學技術和海運學院 (The Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport,(AASTMT) 參加第 10 屆國際移動測繪科技 (The 10th International Symposium on Mobile Mapping Technologies, MMT2017)	15.975	
退火溫度對氧化銦鎵鋅(IGZO)薄膜沉積於 SiO ₂ /Graphene/Polyimide 基板之顯微結構、疲勞破壞及光電特性影響之研究	開會 出席 The 18th International Symposium on Laser Precision Microfabrication (LPM)並發表論文。國外出差旅費(會議及發表論文)	59.645	
探討雙元性策略對家族企業國際	開會 出席學術會議發表論文 會議名稱: The International Applied	61.246	

化績效影響:彈性支用額度 14820	Social Sciences Conference		
利用生活品質調整的存活壽命與終身醫療成本來進行糖尿病藥品上市後之成本效益評估:彈性支用額度 24000	開會 參與由世界藥物經濟暨效果研究學會(International Society For Pharmacoeconomics and Outcomes Research) 所舉辦的 第二十二屆年會，主題為 Evidence and Value in a Time of Social and Policy Change，探討各國衛生技術評估進展、風險分攤方式、藥物定價與給付趨勢	20.519	
利用生活品質調整的存活壽命與終身醫療成本來進行糖尿病藥品上市後之成本效益評估:彈性支用額度 22800	開會 參與由世界藥物經濟暨效果研究學會(International Society For Pharmacoeconomics and Outcomes Research) 所舉辦的 第二十二屆年會，主題為 Evidence and Value in a Time of Social and Policy Change，探討各國衛生技術評估進展、風險分攤方式、藥物定價與給付趨勢	93.887	
階層式壓縮感知感測網路上的叢集演算法：彈性支用 13380	開會 attend IEEE ICASI 2017	12.373	
研究 Rap1 及 hippo 訊號傳遞路徑在 jak/stat 誘導的群體細胞遷移中的協同作用：彈性支用 24000	開會 參加第四屆 Asia-Pacific Drosophila Research Conference (APDRC4)並發表演講	14.823	
鎳鈦合金髓內釘之設計與力學分析	開會 參加 2017 6th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Science (2017 第六屆國際生物資訊與生物醫學科學研討會)	59.172	

智慧聯網融入跨領域工程人才培育(「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫)-以物聯網為核心發展之跨領域人才培育計畫(「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫)	研究	attend IEEE ICASI 2017	59.234	
協同感知式社群物件聯網關鍵技術研發 II-總計畫暨子計畫一：協同感知式社群物件聯網信任管理技術研發	開會	參加 IEEE International Conference on Communications(ICC) 會議並發表論文	100.816	
開發自適型外甲機器人於肩關節復健之安全驅動	開會	2017 IEEE International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM)	109.953	
提升北斗導航系統精密動態定位效能之研究	開會	第 10 屆國際移動製圖科技研討會(本研討會由阿拉伯科學技術與海事運輸科學院(AASTMT)主辦·本人應邀出席發表論文並參訪 AASTMT)	91.092	
界面裂紋受混合模式疲勞作用下之次臨界成長行為(II)	開會	The 67th Electronic Components and Technology Conference (ECTC 2017)	17.332	
強制採用 XBRL 財務報告能否提升企業內部資金配置效率	開會	參加 2017International Symposium on Businessand Management(2017ISBM 研討會)國外差旅費(會議及發表論文)	20.398	
藉由生物力學的研究探討與纖維化相關疾病之病理機制-利用生物力學探討蟹足腫纖維母細胞變軟	開會	參與 7th internation Scar Club Meeting 國外出差旅費(會議)	80.000	

與細胞外基質過度製造的致病機轉 (1/3): 計畫彈性支用額度為 24,000 元			
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(1/3)	開會 參加第九屆尖端科技材料國際會議並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	82.627	
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 參與在「英國 愛丁堡」舉辦之「IEEE 26th International Symposium on Industrial Electronics」, 並發表論文。	47.370	
以三維矽穿孔(3D TSV)與矽穿光子孔(3D TSPV)技術建構矽積體光波導元件：彈性支用 19100	開會 The 6th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO 2017)	48.635	
過去知識、創業學習、創業初期成果:以創業導向為干擾變數	開會 出席並發表論文於 2017 International Conference on Education and Distance Learning (ICEDL 2017)研討會	26.795	
國立成功大學萌芽創業推廣計畫 (1/2): 本計畫彈性支用額度為 25,000 元-餘款繳回, 憑證留學校	開會 參加 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017)	62.488	
非傳統貨幣與傳統貨幣未預期衝擊如何影響股票報酬率與股票波動使用時分資料:彈性支用額度 11860	開會 在 16th International Conference on Social Science & Humanities 研討會發表 paper	57.695	

多樣本結構方程模型的樣本人數配置	開會	擬赴葡萄牙 Lisbon 參與 14th European Conference on Psychological Assessment? 報告論文與旅遊。	60.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席第六屆有機及無幾電子材料國際研討會出席國際會議(會議及發表論文)	57.232	
正顎手術用穿戴式影像導航系統之開發:本計畫彈性支用額度為 20,580 元	開會	參加 2017 年 IEEE 應用系統創新(ICASI 2017)國際研討會，並發表論文	70.000	
在運動狀態時不同胸罩與胸部間位移的生物力學效應	開會	出席 The 23rd Congress of the European Society of Biomechanics 發表論文	79.637	
Weibull 間隔復發性事件數據的群聚偵測方法：彈性支用額度為 8,280 元	考察	1. The 45th Annual Meeting of the Statistical Society of Canada University of Manitoba in Winnipeg, Manitoba, Canada (應邀參加會議並做報告) 2. 應邀短期訪問 Prof. James C. Fu University of Manitoba in Winnipeg, Manitoba, Canada (研究合作, 準備論文)	85.000	
科技部專題計劃結餘款	開會	到英國 Exeter 參加「第 14 屆普世系統-演算法-網路國際會議」(The 14th International Symposium on Pervasive Systems, Algorithms, and Networks (I-SPAN2017))。	65.622	
氣態電漿-光子系統中古典與量子關聯性之探索研究	研究	至日本東京大學參加雙方合作研究討論會議。	11.217	
氣態電漿-光子系統中古典與量子關聯性之探索研究	研究	至日本東京大學參加雙方合作研究討論會議。	30.000	

對由重力時間延緩所致去相干性的考察：彈性支用 13000	開會 至日本東京大學參加雙方合作研究討論會議。	68.736	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加國際管理與資訊研討會(International Conference on Business and Information 2017)	51.108	
利用再生能源之具彈性混合發電系統設計與分析	開會 25th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED 2017) 第二十五屆地中海控制及自動化國際研討會	99.565	
複合金屬氫化物及氫化鎂複合材料的循環充氫及放氫行為研究	開會 19th International Conference on Materials, Methods and Technologies (第十九屆國際材料分析方法科技研討會)	96.824	
柬埔寨龍血樹和印尼血竭之成份與生理活性研究	開會 137th Annual Meeting of Pharmaceutical Society of Japan	50.794	
探討人類第九號纖維母細胞生長因子之病理效應-(子計畫四)探討第九號纖維母細胞生長因子在亨丁頓氏手舞足蹈症所扮演的角色(2/3)	開會 參加在西班牙舉辦之 International Conference on Neurology and Brain Disorders 會議，於會議中發表論文。	77.745	
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 14,040 元	開會 赴泰國曼谷朱拉隆功大學出席「2017 第二語言寫作研討會」(Symposium on Second Language Writing 2017) 暨發表論文。	46.487	

科技部專題計畫結餘款	開會	出席參加"Granada Seminar on Computational and Statistical Physics 國外出差旅費(會議及發表論文)	91.305	
建構台灣離島空間智慧永續發展之研究-台灣離島智慧運輸系統永續發展推動之研究(II)	開會	赴美國洛杉磯參加 The Global Business, Marketing, Finance,IT, Economics, MIS, and Healthcare Management Research Conference 及發表論文	100.000	
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	開會	參加 The 5th IEEE Global Conference on Consumer Electronics 研討會(會議及發表論文)	44.318	
具平滑軌跡追蹤之大尺寸電容式 in-cell 觸控面板驅動電路及系統架構開發與研製	開會	參加 The 5th IEEE Global Conference on Consumer Electronics 研討會(會議及發表論文)	6.992	
帶電荷載子被有機駐極體捕獲與釋放的物理機制研究:本計畫彈性支用額度為 25,000 元。	開會	I will attend THE 24th INTERNATIONAL WORKSHOP ON ACTIVE-MATRIX FLATPANEL DISPLAYS AND DEVICES at Ryukoku University Avanti Kyoto Hall, Kyoto, Japan and report a paper entitled Improved electrical performance of organic thin-film transistors with modified	66.974	
兒童過敏過敏原流行病學調查與遺傳多型性關聯性分析:跨台蒙族群研究:10800	研究	106/06/29-106/07/03 至外蒙古參加國際會議國外出差旅費(會議)	12.177	
兒童過敏過敏原流行病學調查與遺傳多型性關聯性分析:跨台蒙族	研究	106/06/29-106/07/03 至外蒙古參加國際會議國外出差旅費(會議)	31.646	

群研究:彈性支用額度 10800			
兒童過敏過敏原流行病學調查與遺傳多型性關聯性分析:跨台蒙族群研究:彈性支用額度 10800	研究	106/06/29-106/07/03 至外蒙古參加國際會議國外出差旅費(會議)	1.124
廣義線性模型隨機效用之檢定	開會	至美國芝加哥參加 2017 ICSA Applied Statistics Symposium 並發表論文。	80.000
Arduino 系統應用於軌道檢測與地震防災之技術開發	開會	Tenth International Conference on the Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields	81.671
線性物料搬運環境中機器具等間距與變動間距之生產設施佈置網路模式與圖形論求解方法發展:彈性支用額度 14340	開會	出席「2017 年美國工業與應用數學學會年度研討會 Society of Industrial and Applied Mathematics, SIAM AN2017」及發表論文	122.871
龍虎斑分子育種的生長優勢關鍵技術開發(1/2): 彈性支用 25000	研究	參加 2017 世界水產會議(World Aquaculture 2017) · 並發表論文	150.000
精準力學控制之奈米壓印機台設備開發與產業應用研究(2/3)	開會	參加 2017 ISOPE 會議並發表論文	110.240
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	赴美國舊金山參加 ISOPE 2017 國際研討會並擔任場次 53 主持人	115.506

比較三種運動介入對社區輕度認知障礙高齡者下肢功能暨心血管危險因子之影響:彈性支用額度 18060	開會	參加 2017 第 64 屆美國運動醫學會(2017,ACSM's 64th Annual Meeting & 8th World Congress on Exercise is Medicine) & 參觀美國高地訓練中心	82.743	
探討局部投予抗發炎藥物對於週邊神經再生之療效	開會	參加第 18 屆 UC 全系統生物工程研討會並於會中發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	105.673	
臺灣西部海域耦合水動力與牡蠣遷徙模式之研發與應用	開會	至美國舊金山參加 International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE) 國際研討會並發表論文	113.271	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2017 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出差旅費(會議及發表論文)	2.780	
縮水城市土地使用變遷驅動因素與空間規劃調適策略模擬之研究: 彈性支用額度 20500	開會	參加羅馬尼亞研討會國外出差旅費(會議)	56.541	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 ICATI 2017 (International Conference on Advanced Technology Innovation 2017) 並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	63.659	
情感型疾病與代謝症候群交互作用之整合性研究-下視丘發炎誘發情感型疾病與代謝症候群之細胞與分子機轉 (2/2) : 彈性支用 25000	開會	參加第 13 屆歐洲 Glia 國際學術會議(會議地點:英國愛丁堡) XIII European Meeting on Glial Cells in Health and Disease, GLIA 2017	120.000	

科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2017 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國外出差旅費(會議及發表論文)	6.017	
考慮近斷層效應之橋梁耐震性能研究計畫-子計畫:橋梁結構於樁土互制行為下之非線性有限元素分析(I)	開會	參加 The 27th International Ocean and Polar Engineering Conference，並發表論文	126.502	
銑削製程阻尼之判認與臨界穩定切深及臨界轉速之解析預測	開會	1. 2017/05/29-06/02。參加 VMPT2017 在加拿大蒙特婁舉辦之虛擬加工製程會議並發表論文。 2: 2017/06/04-06/09。參加在美國洛杉磯舉辦之 NAMRC/MSEC 2017 會議。及參加會議主辦之高效少量製造工作坊及高等監測、偵錯及預防工作坊(06/08-06/09)。	100.000	
鐵路路線入侵事故之分析- 以臺鐵為例	開會	參加「2017 年商業與資訊國際會議」(International Conference on Business and Information, BAI 2017)發表論文與主持會議 BAI2017 International Conference on Business and Information	52.216	
從美學神經科學探討基礎影像特徵對美感偏好的影響-子計畫：影像對稱與物體對稱對人臉偏好的影響	開會	2017 年視覺科學年會 / 參加國際會議並發表論文	80.000	
從美學神經科學探討基礎影像特徵對美感偏好的影響-子計畫：影	開會	2017 年視覺科學年會 / 參加國際會議並發表論文	12.000	

像對稱與物體對稱對人臉偏好的影響			
次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	開會	赴愛爾蘭參加 IEEE InterMag 國際研討會及論文發表並訪問英國利物浦大學進行系與系之合作	100.000
第二期前瞻性養蝦產業關鍵技術的開發與整合之先導型產學合作計畫- (子計畫一) 第二期前瞻性養蝦產業關鍵技術的開發與整合之先導型產學合作計畫(3/3)	開會	Regional Meeting for OIE Reference Centers for Asia and the Pacific	34.181
建教計劃結餘款	開會	應「2017年第三屆國際食品和農業工程會議(ICFAE 2017)2017 3rd International Conference on Food and Agricultural Engineering」之邀，於自民國 106 年 5 月 4 日至民國 106 年 5 月 14 日赴匈牙利布達佩斯與會，並在會中發表 1 篇論文	80.128
產業升級創新平台輔導計畫 - 智慧安全家庭守護平台開發計畫(2/2)	開會	參加 PAKDD2017 研討會並發表論文。國外出差旅費	39.486
適用於吹瓶機產業之智慧製造系統(1/2)	開會	至新加坡參加 ICRA2017 國際會議並發表論文	72.017
環場全景影像近景攝影測量系統(2/2)	開會	拜訪阿拉伯科學技術和海運學院 (The Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport,(AASTMT) 參加第 10 屆國際移動測繪科技 (The 10th International	78.931

		Symposium on Mobile Mapping Technologies, MMT2017)		
建教計劃結餘款	開會	參加 International Forum on Medical Imaging in Asia 2017 (IFMIA 2017)行政會議，並擔任一場特邀演講(Plenary Talk)座長	38.574	
建教合作結餘款	開會	出席 The 67th Electronic Components and Technology Conference (ECTC 2017)擔任主持人國外出差旅費	75.582	
建教計劃結餘款	開會	106/05/27-106/06/02 赴加拿大蒙特婁參加 VMPT2017 之虛擬加工製程會議並發表論文。106/06/04-106/06/09 參加在美國洛杉磯舉辦之 NAMRC/MSE 會議國外差旅費	111.399	
科技部計劃經費結餘款	訪問	[1]參訪瑞士洛桑聯邦理工學院 Prof. Porte-Agel 研究設施及討論未來合作研究項目 [2]參訪荷蘭 ECN，參加測風塔儀器安裝訓練課程。	67.680	
科技部專題計畫結餘款	訪問	[1]參訪瑞士洛桑聯邦理工學院 Prof. Porte-Agel 研究設施及討論未來合作研究項目 [2]參訪荷蘭 ECN，參加測風塔儀器安裝訓練課程。	10.000	
科技部專題計畫結餘款	考察	1. The 45th Annual Meeting of the Statistical Society of Canada University of Manitoba in Winnipeg, Manitoba, Canada (應邀參加會議並做報告) 2. 應邀短期訪問 Prof. James C. Fu University of Manitoba in Winnipeg, Manitoba, Canada (研究合作, 準備論文)	20.532	
科技部專題計畫結餘款	業務	應九州大學設計學院邀請，前往簽合作協議書。	29.378	

	洽談		
科技部專題計畫結餘款	業務 洽談 前往九州大學簽訂學術交流合約。	29.378	
科技部專題計畫結餘款	訪問 赴越南進行招生事宜及學術交流。	47.077	
科技部專題計畫結餘款	訪問 莫斯科大學力學研究所	146.434	
國產自主化浮動式海氣象光達載具開發 - 實驗與實海域測試(1/2)	考察 隨同「第二期能源國家型科技計畫」離岸風力及海洋能源主軸召集人，前往英國格拉斯哥參加「All-Energy UK」參加展覽，發表NEP-II 近年來亮點研發成果，連結國際以提升學研(法人)技術含量與能見度。	79.914	
東南亞閩南廟宇及貿易網路：越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究(餘款繳回)	考察 參與東南亞閩南廟宇及貿易網絡:越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究計畫，前往馬來西亞進行田野調查	39.000	
東南亞閩南廟宇及貿易網路：越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究(餘款繳回)	考察 參與「東南亞閩南廟宇及貿易網路：越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究」計畫，前往馬來西亞進行田野調查。	38.998	
東南亞閩南廟宇及貿易網路：越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究(餘款繳回)	考察 越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究計畫之田野調查工作國外出差旅費	39.000	
東南亞閩南廟宇及貿易網路：越	考察 帶隊前往馬來西亞執行「東南亞閩南廟宇及貿易網絡」計畫田野	39.000	

南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究(餘款繳回)	調查工作		
東南亞閩南廟宇及貿易網路：越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究(餘款繳回)	考察 越南與馬六甲海峽閩南族群之比較研究計畫之田野調查工作國外出差旅費	39.000	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究 獲科技部 106 年度 (第 55 屆) 補助科學與技術人員國外短期研究	307.280	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究 至美國洛杉短期研究國外差旅費(短期研究)	885.120	
國科會專案補助款(有領據)(憑證寄回國科會)	研究 美國柏克萊大學進行國外短期研究國外差旅費(短期研究)	475.200	
量子物質中之創發現象研究：彈性支用額度為 25,000 元	研究 至瑞士 PSI 進行 muSR 實驗，至 Warwick University 物理系進行訪問與實驗數據討論。	90.607	
幾何分析中的一些全局問題:彈性支用額度 9840	研究 到澳洲 Macquarie University 麥覺理大學移地研究	7.146	
幾何分析中的一些全局問題:彈性支用額度 9320	研究 到澳洲 Macquarie University 麥覺理大學移地研究	36.300	
幾何分析中的一些全局問題:彈性支用額度 7880	研究 到澳洲 Macquarie University 麥覺理大學移地研究	54.529	
研究 YAP/TAZ 在上呼吸消化道癌透過影響血管內皮與基質纖維母	考察 到美國紐澤西州普林斯頓大學做移地研究	113.363	

細胞交互作用的機轉及其臨床應用潛力:彈性支用額度為 24,500 元			
研究 YAP/TAZ 在上呼吸消化道癌透過影響血管內皮與基質纖維母細胞交互作用的機轉及其臨床應用潛力:彈性支用額度為 24,500 元	考察	到美國紐澤西州普林斯頓大學做移地研究	0.840
表皮細胞的內源性重新編碼對於組織再生之研究	進修	出席會議 : 106/04/26-106/04/29 出席參加 2017 年 4/26-4/29 的 Society of Investigative Dermatology 國際會議 · 4/30-5/5 至南加大進行研究技術訓練	75.018
兒童過敏過敏原流行病學調查與遺傳多型性關聯性分析:跨台蒙族群研究:10800	訪問	17Tth Annual meeting of mongolian society of Allergology/Mongolian National university of Medical Sciences	43.023
科技部專題計劃結餘款	研究	至日本京都大學工程研究科系 (Graduate School of Engineering, Kyoto University)擔任客座學者及短期研究。	185.370
非傳統穩定鋇同位素在陸地風化過程中所產生的同位素分化作用 (5/5) : 彈性支用 25000	研究	至日本東京大學柏市校區, 進行 nanoSIMS 鈾鉛定年實驗	50.373
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	前往匹茲堡大學執行科技部短期研究計畫	451.360

建立於 Spark 平台上之異質串流資料分析及視覺化環境：彈性支用 25000 元	開會 參加 PAKDD 2017 研討會國外出差旅費(會議)	54.800	
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 參加遙感探測國際研討會(ISRS 2017)並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	22.908	
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)(1/3)	開會 參加遙感探測國際研討會(ISRS 2017)並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	15.099	
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 參加遙感探測國際研討會(ISRS 2017)並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	22.225	
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 參加第六屆熔鹽化學與技術會議國外出差旅費(會議)	27.420	
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 參加第六屆亞洲熔鹽化學與技術研討會國外出差旅費(會議)	27.421	
在離子液體中利用電化學法製備	開會 參加 6th Asian Conference on Molten Salt Chemistry and	27.256	

微、奈米結構之金屬、合金及半導體材料的應用	Technology 研討會並發表論文國外出差旅費(會議)		
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 參加 ISCAS 2017 研討會及發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	80.000	
兒童過敏過敏原流行病學調查與遺傳多型性關聯性分析:跨台蒙族群研究:10800	研究 至外蒙古討論研究結果及成果呈現方式,及出席國際會議(研究)	22.400	
兒童過敏過敏原流行病學調查與遺傳多型性關聯性分析:跨台蒙族群研究:10800	研究 至外蒙古討論研究結果及成果呈現方式,及出席國際會議(研究)	22.400	
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14,040元	開會 赴泰國;曼谷朱拉隆功大學參加 2017SSLW 第二語言寫作論壇發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	43.430	
兒童過敏過敏原流行病學調查與遺傳多型性關聯性分析:跨台蒙族群研究:彈性支用額度 10800	研究 至外蒙古烏蘭巴托出席國際會議國外出差旅費(會議及發表論文)	22.400	
臺灣西部海域耦合水動力與牡蠣遷徙模式之研發與應用	開會 參加 2017 海洋與極地工程國際研討會 (ISOPE) 並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	31.934	
臺灣西部海域耦合水動力與牡蠣遷徙模式之研發與應用	開會 參加 2017 海洋與極地工程國際研討會 (ISOPE) 並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	74.789	

潮汐觀測資料整理與分析	開會	參加國際研討會 JPGU-AGU 國外出差旅費	46.465	
建教計劃結餘款	訪問	參加 EEEIC2017 國際會議並發表論文	95.699	
會計系推廣教育班結餘款	開會	參加 2017International Symposium on Business and Management(2017ISBM 研討會)國出差旅費(會議及發表論文)	50.000	
文學院推廣教育管理費	業務 洽談	前往日本關西大學及三重大學進行學術交流及招生活動	37.821	
外語中心推廣教育班結餘款	業務 洽談	赴日本關西大學及國立三重大學招生	37.681	
楊教授衛星定位及空間資訊實驗室	開會	參加第 10 屆國際移動製圖科技研討會並參訪 AASTMT 之亞力山大港及開羅之國外出旅費	12.522	
工設所結餘款(職碩)	訪問	參與 2017Asia 4 Universities Joint Design workshop 國外出差旅費	8.000	
工設所結餘款(職碩)	訪問	參與 2017Asia 4 Universities Joint Design workshop 國外出差旅費	8.000	
工設所結餘款(職碩)	訪問	參與 2017Asia 4 Universities Joint Design workshop 國外出差旅費	8.000	
工設所結餘款(職碩)	訪問	參與 2017Asia 4 Universities Joint Design workshop 國外出差旅費	8.000	
工設所結餘款(職碩)	訪問	參與 2017Asia 4 Universities Joint Design workshop 國外出差旅費	8.000	

工設所結餘款(職碩)	考察	參與 2017Asia 4 Universities Joint Design workshop 國外出差旅費	8.000	
企管所結餘款(職碩)	開會	The International Applied Social Sciences Conference 國際會議論文發表	71.411	
工管所結餘款(職碩)	開會	參加 International Federation of Operational Research (IFORS2017)會議並發表論文	19.376	
工管所結餘款(職碩)	開會	International Business and Social Science Research Conference (LAIBSRC) 2017	20.000	
工學院提成款(職碩)	考察	參訪應水利署邀請赴日參加日本河川管理及其他地區交流計畫國外出差旅費	73.682	
探討星狀膠細胞內 RNF112 與 mir135a 受到轉錄因子 CEBPD 誘發之分子機制及其在阿茲海默症中的生理角色扮演(2/3)：彈性支用額度為 25,000 元	開會	核退款-收回 105/4/13-4/24 非出席國際會議之行程繳回 1,102 元。	-1.102	
次十奈米異質二維材料奈米帶製程之研究(II)	訪問	獲選成大矽谷培訓計畫(NCKU-SVAA program)·由成大北美校友會提供經費、業師指導與加速器等資源，至矽谷接受集訓輔導	69.000	
科技部專題計畫結餘款	訪問	獲選成大矽谷培訓計畫(NCKU-SVAA program)·由成大北美校友會提供經費、業師指導與加速器等資源，至矽谷接受集訓輔導	10.207	
奈米消費性產品管理制度暨風險評估建立計畫	開會	2017 年公共衛生研討會	58.448	

情感型疾病與代謝症候群交互作用之整合性研究-長期社會壓力於情感型疾病合併代謝症候群之角色(2/2)	開會	出席參與 2017 CINP (The International College of Neuropsychopharmacology) Thematic Meeting 會議，並發表論文。	100.000	
預先及事後介入耐力運動與飲食熱量限制對於去除卵巢之中年母鼠骨品質的影響	開會	JOINT MEETING OF THE AUSTRALIAN & NEW ZEALAND BONE & MINERAL SOCIETY & THE INTERNATIONAL FEDERATION OF MUSCULOSKELETAL RESEARCH SOCIETIES IN CONJUNCTION WITH THE JSBMR 2017 (地點：Sydney，期間 6/22-6/27)	66.716	
海南閩語及黎語否定結構：彈性支用 11600 元	開會	參加 25th Annual Meeting of International Association of Chinese Linguistics 會議，並發表論文。開會主辦單位：匈牙利科學院語言學研究所及布達佩斯羅蘭大學	60.907	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 25th Annual Meeting of International Association of Chinese Linguistics 會議，並發表論文。開會主辦單位：匈牙利科學院語言學研究所及布達佩斯羅蘭大學	26.578	
創新鋁金屬與合金之全色彩製程與圖案化技術及其應用	開會	參加「Anodize it! 2017」國際研討會並發表論文	90.000	
雙線性 CCD 採樣之半像素錯位影像超解像模式處理及預測編碼：彈性支用 15760	開會	參與 International Conference on Business and Information 2017 發表論文。	59.588	
科技部專題計畫結餘款	開會	18th Tetrahedron Symposium	141.507	

FoxO 訊息傳遞中軸的表觀遺傳功能於控制老化和腫瘤之探討	開會	4th Asia-Pacific Drosophila Research Conference (APDRC4)	18.874	
我們是一家人：華人組織中的泛家族主義與組織行為:彈性支用額度 16060	開會	參加 6/20 歐洲管理學會(EURAM)開幕式，並於 6/21-6/24 在歐洲管理學會口頭發表論文(會議及發表論文)	36.390	
不變度量與初步實驗於達芬系統渾沌分析之研究	開會	9th European Nonlinear Dynamics Conference	80.000	
利用雙邊不對稱球體自組裝的新穎生醫感測平台	開會	出席參加在日本福井市舉辦的 The 6th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related nanotechnologies (EM-Nano 2017)，在會議中發表壁報成果。會議前一天將就近順道拜會在能美市的日本北陸先端科技大(JAIST, Japan Advanc	42.389	
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	出席參加在日本福井市舉辦的 The 6th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related nanotechnologies (EM-Nano 2017)，在會議中發表壁報成果。會議前一天將就近順道拜會在能美市的日本北陸先端科技大(JAIST, Japan Advanc	6.633	
設計普魯士藍奈米粒子運用於癌症與心腦血管疾病	開會	赴澳洲參加[8th International Nanomedicine Conference]，並在會議中發表論文，參加身分為 Keynote speaker.	60.000	
奈米囊泡模組控制釋放一氧化氮(nitric oxide)運用於心血管疾病	開會	赴澳洲參加[8th International Nanomedicine Conference]，並在會議中發表論文，參加身分為 Keynote speaker.	39.651	

治療-製備內含有 GSNO 與金奈米顆粒包埋的聚合物囊泡(子計畫一)(1/3)			
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	至捷克參加「CINP Prague 2017」會議。	100.000
體內留置電漿共振光纖生物感測探針之設計、整合、雛形生產與前臨床測試(2/3)(憑證餘款寄回國立中正大學)	開會	參加在日本舉辦之 INTERNATIONAL SOCIAL SCIENCES & TECHNOLOGY CONFERENCE 科技研究研討會，並發表研究相關學術論文	51.161
在單躍點多頻道系統最小化平均等待時間之訊息排程演算法研究：彈性支用 7960	開會	參加 IFSA-SCIS 2017 Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems 國外差旅費(會議及論文發表)	40.000
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 18880	開會	1. 2017/7/10~ 2017/7/12, 於澳洲雪梨參加並發表論文於 2017 澳大利亞中國研究協會 (CSAA) 雙年度學術會議。 2. 2017/7/8 ~ 2017/7/9、2017/7/13 ~ 2017/7/16 期間, 於澳洲雪梨大學和雪梨科技大學進行科技部計畫之移地研究。	108.625
線上虛擬病例軟體於物理治療臨床見習課程之應用	開會	WCPT-AWP & PTAT Congress 2017	65.119
中風患者向後步行控制應用於向	研究	2017 International Society of Posture & Gait Research	98.828

前步行之動作學習轉移機制		World Congress 論文發表		
中風患者向後步行控制應用於向前步行之動作學習轉移機制	研究	2017 International Society of Posture & Gait Research World Congress 論文發表	0.800	
探討肱二頭肌肌腱病變的手術治療和病理機轉	開會	2017 APKASS	25.186	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 IEEE ICIEA2017 會議及 IEEE MetroAerospace 會議，發表論文，順道訪摠柬埔寨學能源學程	96.035	
蟲草素調節小鼠萊氏腫瘤細胞凋亡過程與自噬作用中的機制研究	開會	OCC World Congress 2017 and Annual SFRR-E Conference	106.980	
設計普魯士藍奈米粒子運用於癌症與心腦血管疾病	開會	6/18-23 擬赴新加坡參加 ICMAT 2017 會議，在會議中也將會發表論文摘要，	60.000	
開發具情感回饋式電子書系統以實現創意教室於技職實作課程-總計畫:開發具情感回饋式電子書系統以實現創意教室於技職實作課程 + 子計畫一:彈性支用額度 25000	開會	赴美國，哥倫布市參加 ASEE2017(American Society for Engineering Education)並發表論文	105.602	
研究介金屬銻化物之電子關聯及磁與超導特性	開會	參加 2017 莫斯科國際磁性會議 (Moscow International Symposium on Magnetism(MISM))並發表論文	110.956	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第二十七屆國際離岸與極地工程會議 (the 27th	133.987	

		ISOPE-2017) · 將於 2017 年 6 月於美國舉行 6 天 · 此會議性質包括與大地工程及基礎相關工程研究領域之國際大型研討會議		
從身心障礙學生教育基本權檢討 特殊教育法制的問題:彈性支用額 度 18800	開會	出席國際學術會議 · 會議名稱:16th International Conference on Social Science and Humanities(ICSSH)	57.695	
網球拍擊球碰撞模擬與最佳化設計	開會	The 6th International Symposium for Taekwondo Studies	12.000	
金屬性奈米線之製備、特性與應用	開會	參加國際會議 2017 MRS Spring Meeting 發表論文	80.000	
競爭策略決策支援系統:彈性支用 額度 22180	開會	International Business and Social Science Research Conference (LAIBSRC) 2017	43.526	
競爭策略決策支援系統:彈性支用 額度 21540	開會	International Business and Social Science Research Conference (LAIBSRC) 2017	11.722	
探討微小核糖核酸 223 的調控以 及在類風溼性關節炎中的病態生 理學角色	開會	前往西班牙瓦倫西亞參加歐洲微生物學會 (Federation Of European Microbiological Societies)並發表論文	100.000	
集水區坡地災害風險管理模式及 系統建立-總計畫暨子計畫:數值 集水區模型建立之研究(I)	開會	International Symposium on Disaster Risk Management	39.118	
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	開會	參加 15th Annual International Conference on Management, 26-29 June 2017, Athens, Greece	82.930	

計畫彈性支用額度為 12,860 元			
以磁管及柴油添加劑降低柴油引擎污染物排放及節能減碳之研究	開會	參加 2017-AAC 研討會及領獎 AARA Fellow Award 國外出差旅費(會議及發表論文)	81.344
選擇性雌激素受體調節物對葡萄糖胺 (glucosamine) 誘發之胰島素阻抗性以及胰臟β細胞功能損傷的保護機轉探討: 動物與細胞株研究	開會	出席「美國聖地牙哥參加 ISPD 21th International Confernece on Prenatal Diagnosis 研討會」及發表海報論文國外出差旅費(會議及發表論文)	105.000
全膝關節置換後的功能恢復最佳化: 早期互動式運動介入與長期身體活動量的適應變化	開會	參加 2017 年世界物理治療與亞太物理治療聯合會議 (WCPT-AWP & PTAT Congress) · 並發表論文	60.633
子公司代理競標策略與從新議價對於採購競標之影響	開會	移地研究進行實驗收集資料:6/15~6/21 at Southern Methodist University (Dallas, USA) 參加國際會議:6/21~6/23 ESA international meeting (San Diego, USA)	70.000
科技部專題計畫結餘款	開會	出席 World Conference on Educational Media & Technology (EdMedia 2017)(6/20~6/23)在美國華盛頓特區舉辦的國際研討會並發表兩篇會議論文	131.374
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 23,700 元	開會	1. Foundations of Quantum Mechanics and Technology (FQMT) - Symposium on Quantum contextuality 2. University of Copenhagen 3. Trustworthy Quantum Information Workshop 2017 4. ETH Z?rich 5. University of	99.765

	Geneva		
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 1. Foundations of Quantum Mechanics and Technology (FQMT) - Symposium on Quantum contextuality 2. University of Copenhagen 3. Trustworthy Quantum Information Workshop 2017 4. ETH Zurich 5. University of Geneva	124.561	
創新的小波轉換提升機制及預測型濾波器建構法: 影像解析度提升	開會 1. 休假期間自費出國研究 2. 休假期間參與國際研討會(ISIE 會議)	9.710	
高效能的自適性二維經驗模態分解法與其應用: 彈性支用 13460	開會 1. 休假期間自費出國研究 2. 休假期間參與國際研討會(ISIE 會議)	120.000	
研發不受傳統尺寸限制且無性質分離不均之高韌性 Mg-Cu-Gd 塊狀金屬玻璃複合材料	開會 出席國際會議(7th International Conference on Mechanics and Materials in Design (M2D2017) Conference)(會議及發表論文)	60.000	
前胸腺素在慢性阻塞性肺病的分子機轉與治療標的之探討: 彈性支用額度 25000	開會 前往西班牙瓦倫西亞參加歐洲微生物學會(Federation Of European Microbiological Societies)並發表論文	102.901	
銀髮族口語互動式居家陪伴及推薦系統(1/3)	開會 參加微軟世界資料中心高峰研討會, 並於 6/8-11 參加該會議之 CEO 會前會	68.092	
石斑生長調節基因分析及活體生	研究 參加 2017 亞太水產會議(Asian-Pacific Aquaculture 2017), 並	64.615	

理功能研究(3/3)：彈性支用 25000 元		發表論文，於會議後，轉至拉曼大學及馬來西亞各地進行樣本收集的移地研究工作		
科技部專題計劃結餘款	開會	會議名稱:8th International Nanomedicine Conference,3-5 July 2017 本次參與會議，發表海報論文並參與論文演說競賽，在結束後與葉晨聖教授一同參訪 University of New South Wales 的化學學院	19.000	
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	出席在美國德州聖安東尼市 (San Antonio, Texas, USA) back-to-back 的兩個國際會議，其中，第一個會議將發表兩篇會議論文：2017 年 4 月 26 日~4 月 27 日於舉辦之 Chinese American Educational Research & Development Association (CAERDA) International Conference	63.050	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席在美國德州聖安東尼市 (San Antonio, Texas, USA) back-to-back 的兩個國際會議，其中，第一個會議將發表兩篇會議論文：2017 年 4 月 26 日~4 月 27 日於舉辦之 Chinese American Educational Research & Development Association (CAERDA) International Conference	30.679	
運用近紅外光譜儀評估中風患者經顱直接電流刺激之踩車訓練	開會	至芬蘭參加 EMBEC' 17 & NBC' 17 研討會	100.000	
帶電荷載子被有機駐極體捕獲與釋放的物理機制研究:本計畫彈性支用額度為 25,000 元。	開會	7/4-7/7 參加會議 AM-FPD'17 並於會中發表論文	33.026	

高移動群組蛋白第一型於登革病毒 毒感染致病機轉之角色	開會	參加 INTERNATIONAL UNION OF MICROBIOLOGICAL SOCITIES 國際會議並發表論文 國外出差旅費(會議及發表論文)	78.579	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第二十一屆 International Federation of Operational Research Societies 年會	14.782	
隨機使用者均衡模式之發展與應用: 彈性支用額度 20500	開會	參加第二十一屆 International Federation of Operational Research Societies 年會	100.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 In Federation of Operational Research Society(IFORS) 2017 國際會議	130.815	
電子醫療系統之價值共創:探究社會資本、 轉換成本、心理抗拒及組織正義於醫療機構的適用性	開會	1. 參加研討會: The 2017 European Conference on Psychology and Behavioral Science (ECP 2017), Brighton, UK 2. 訪談 e-health systems in the UK: National Healthcare Service, Taipei Representative Office, and Legalisation Office, London.	120.000	
石墨烯奈米複合材料在感測及可撓式透明導電膜與儲能元件上之應用	開會	參加 106 年在法國斯特拉斯堡舉辦之 The 28th International Conference on Photochemistry (ICP 2017)會議	109.466	
新世代液晶顯示器用調諧式光學活性化合物及聚合物之製備及特性研究 - 場色序法液晶顯示器 (3/3)	開會	參加國際會議, 2017 年歐洲液晶國際研討會議, 受邀為 Invited Speaker 進行口頭發表論文。以及, 執行台俄計畫與莫斯科大學研究團隊進行學術訪問, 討論研究相關事宜。	101.099	

利用社群巨大資料於主題發現、知識建立、及用於財經預測:彈性支用額度 15760	開會 參加 International Federation of Operational Research (IFORS2017)會議並發表論文	80.380	
科技部專題計劃結餘款	開會 參加 International Federation of Operational Research (IFORS2017)會議並發表論文	28.074	
赴美國參加 44th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)	開會 至聖地牙哥參加 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF 2017)	75.000	
赴美國參加 44th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)	開會 參加 44th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)國外差旅費(會議)	75.000	
赴美國參加 44th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)	開會 參加 44th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)國外差旅費(會議)	75.000	
赴美國參加 44th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)	開會 參加 44th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films(ICMCTF)國外差旅費(會議)	75.000	

鈦酸銀介電陶瓷之電阻衰退行為研究:本計畫彈性支用額度為21,720元	開會	參加第 15 屆歐洲陶瓷學會會議(The 15th Conference of the European Ceramic Society)並發表論文	60.000	
穩健主期望百分位成分以及其應用:本計畫彈性支用額度為16,000元	開會	參加第 31 屆歐洲統計研討會『31st European Meeting of Statisticians』。	92.280	
中樞與周邊疲勞對舞者肌肉與動作控制的影響:傷害預防及應用	開會	參加7/23~7/27,2017於澳洲布里斯本舉辦的XXVI Congress of the International Society of Biomechanics·並且發表三篇論文(我個人報告一篇以及我所指導的兩位學生有兩篇)。	108.587	
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(2/3)	開會	參加 2017 年國際微生物學會聯合會議及報告	86.798	
從兒時經驗到青少年行為:聚焦於基因連結與神經發展內表現型-本計畫彈性支用額度為 20,000 元。	開會	參加捷克布拉格 WONCA 2017 年會並發表學術論文國外出差旅費(會議及發表論文)	90.147	
從兒時經驗到青少年行為:聚焦於基因連結與神經發展內表現型-本計畫彈性支用額度為 20,000 元。	開會	參加捷克布拉格 WONCA 2017 年會並發表學術論文國外出差旅費(會議及發表論文)	0.300	
台灣現代生物醫學的建立與發展:機構-大學生物醫學教學裡·科學	開會	參加 International conference on new horizon for education 2017 教育研討會	99.228	

語彙與思維結構的建立與轉變			
科技部專題計畫結餘款	開會	參加國際會議 2017 MRS Spring Meeting 發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	18.246
智能氣磁協動式滑軌之設計、控制與實現	開會	參加 2017 IEEE International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics 會議，發表論文題目:Resonance Suppression Strategy for Blade Rotor/AMB Unit of Composite TMP	100.000
麻醉狀態下學習與記憶之神經機制	開會	參加第 40 屆日本神經科學大會(The 40th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society)並發表論文。	56.890
高分子溶液相態對電紡纖維微結構之影響	開會	出席 July 2-7 在法國 Lyon 的 16th European Polymer Congress 會議，並發表報告口頭論文一篇	100.000
利用多成分主動層優化有機電子元件的研製與分析及其應用:本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	參加於日本京都舉辦之 The 24th International Workshop on Active-Matrix Flatpanel Displays and Devices 國際會議	61.600
自我實現典範下的人本東南亞城市治理—臺灣台南、印尼日惹和泰國清邁三城市的「開放政府」政策比較經驗研究:彈性支用額度為 11,160 元	研究	出席並發表論文於 2017 年第二屆政府與政治國際研討會 (2nd International Conference - Journal of Government and Politic 2017)，並利用論文發表期間，進行科技部計畫之移地田野研究。	33.778
開發串聯彈性馬達模組於復健機	開會	The 15th IEEE Conference on Rehabilitation Robotics	122.940

器人之智慧力量感知與驅動(1/3)	(ICORR 2017)		
鍍錫接點電遷移界面行為研究	開會 出席 FiMPART2017 國際會議並發表論文。	81.765	
鍍錫接點電遷移界面行為研究	開會 出席 FiMPART2017 國際會議並發表論文。	50.498	
溝通、關係與決策--從雙人互動到雙機實驗-子計畫：以即時互動探索溝通與關係對決策與風險態度之影響	開會 參加賽局研究領域最重要之國際研討會(The 28th Stony Brook International Conference on Game Theory)並發表論文；並參與重要之會前會 Workshop on Adaptive Learning: Theory, Data, and Applications	80.000	
溝通、關係與決策--從雙人互動到雙機實驗-子計畫：以即時互動探索溝通與關係對決策與風險態度之影響	開會 參加賽局研究領域最重要之國際研討會(The 28th Stony Brook International Conference on Game Theory)並發表論文；並參與重要之會前會 Workshop on Adaptive Learning: Theory, Data, and Applications	29.646	
利用系統多因子技術與神經振盪探討運動員的工作處理容量：彈性支用額度為 17,800 元	開會 參與並於 2017 歐洲運動科學研討會(European College of Sport Science 2017)進行論文發表。	77.555	
以「音頻技術偵測血管通道多段阻塞」？整合快速篩檢系統(Screening System)評估洗腎病人「血液透析動靜脈?管通路功能」與「體液過剩	開會 參加 IEEE 工程醫學和生物學會會第 39 屆國際會議國際研討會(會議及發表論文)	77.249	

(Hypervolemia)」之狀態			
奈米囊泡模組控制釋放一氧化氮(nitric oxide)運用於心血管疾病治療-製備內含有 GSNO 與金奈米顆粒包埋的聚合物囊泡(子計畫一)(1/3)	開會 赴日本大阪參加 International Drug Discovery Science & Technology 研討會，並在會議中發表論文摘要。	80.000	
跨專業老年癌症病人手術照護模式之建立:彈性支用額度為10,980元	研究 參加 IAGG 2017 World Congress of Gerontology and Geriatrics 研習會發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	75.000	
電漿子超穎材料與電子束互作用機制模擬研究	開會 參加 META' 17, the 8th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics 研討會並發表 Poster 論文	55.668	
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 參加 The Twenty-seventh (2017) International Ocean and Polar Engineering Conference(ISOPE-2017)。	98.031	
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 參加 The Twenty-seventh (2017) International Ocean and Polar Engineering Conference(ISOPE-2017)	122.978	

整合 V-band 對數功率偵測器至 60-GHz CMOS 非接觸式人體呼吸心跳訊號射頻 感測晶片與其至毫米波平面天線的介面結構設計與量測：彈性支用 17020	開會	2017 高等電磁研究國際學術會議 (2017 Progress In Electromagnetics Research Symposium)	60.000	
情感型疾病與代謝症候群交互作用之整合性研究-長期壓力對情緒和代謝中樞神經可塑性的影響 (2/2)	開會	前往英國倫敦參加 Alzheimer's Association International Conference 發表論文	131.067	
利用心導管植入手工縫製三瓣帶瓣膜支架移植物在一個肺動脈瓣膜閉鎖不全的動物模式	開會	參加第七屆世界兒童心臟及心臟外科學大會(會議及發表論文)	70.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參與 2017 年國際微生物聯合學會(International Union of Microbiological Societies)所舉辦第十七屆病毒學國際會議 (17th International Congress of Virology)(會議及發表論文)	61.458	
板波二極體系統之設計分析與實現	開會	到韓國首爾仁川參加 META 2017 (the 8th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics)國際會議	60.880	
建構職能治療臨床教育之導師知能培育方案--從瞭解認同、增能支持、到永續成長:彈性支用額度	開會	International Medical Education Conference (IMEC 2017) to be held from 7th to 9th April 2017 at the IMU Bukit Jalil Campus, Kuala Lumpur	51.202	

22460			
離岸風電開發區塊內海氣象資料庫與風能實地驗證	開會	赴新加坡南洋理工大學參加 2017 年 IEEE International Conference on Green Energy (ICOGE 2017) 國際會議並發表論文。	75.518
新穎 CH ₃ NH ₃ PbX ₃ 鈣鈦礦鍍膜於可撓式太陽能電池之應用	研究	1.5/27~5/30 至俄亥俄州拜訪問 Applied Sciences, Inc. (ASI) 2.5/30~5/31 至紐奧良參加 231st ECS Meeting in New Orleans, LA	34.662
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	參加 The 18th IEEE International Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC) 會議	68.458
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會	10th International Conference on Sustainable Energy and Environmental Protection (SEEP2017)	88.938
我們是一家人：華人組織中的泛家族主義與組織行為:彈性支用額度 15480	開會	參加學術研討會 "2017 EURAM (European Academy of Management · Glasgow, UK) · 發表論文。	34.616
我們是一家人：華人組織中的泛家族主義與組織行為:彈性支用額度 16060	開會	參加學術研討會 "2017 EURAM (European Academy of Management · Glasgow, UK) · 發表論文。	63.610

結構方程模型之整合懲罰概似方法	開會	International Meeting of Psychometric Society 2017	104.174	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會	Asia Pacific Aquaculture (APA) 2017	1.195	
戰後台灣兒童文學的典律化與跨文化生產：彈性支用額度為 9,780 元	開會	到加拿大多倫多約克大學 (York University) 參加 "IRSCS Congress 2017: Possible & Impossible Children: Intersections of Children's Literature & Childhood Studies." 研討會並發表論文。	98.004	
全新改良之邊界元素法分析三維薄形異向疊層複材之熱彈行為及其自動網格生成之套裝軟件開發	開會	ACEX2017 會議	90.000	
臺拉(LV)立(LT)國合計畫-發展船舶壓艙水管理系統防止生物入侵(3/3)	開會	參加波羅地海科學研討會(BSSC)及波海移地研究	92.987	
功能性氧化物材料的合成、特性及應用之研究	開會	13th International Conference on Materials Chemistry (MC13), RSC. 參加第 13 屆國際材料化學會議(英國皇家化學學會主辦)，發表論文。	92.821	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第 22 屆歐洲運動科學年會(the 22nd Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS))	97.190	

血管生成素在子宮內膜異位組織之調控與功能的探討	開會	參加 EUROPEAN SOCIETY OF HUMAN REPRODUCTION AND EMBRYOLOGY · 33rd Annual Meeting 2017(歐洲人類生殖與胚胎學會 · 第三十三屆 2017 年會議)	59.600	
高齡者與認知障礙者之交通安全研究-高齡者的認知障礙與駕駛行為變化之探討及交通行為能力與改善策略分析(子計畫三)(2/3)	開會	於美國費城參加美國職能治療協會 100 周年慶年會並發表論文	50.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	於美國費城參加美國職能治療協會 100 周年慶年會並發表論文	26.337	
高績效工作系統與新產品開發績效	開會	2017 European Academy of Management (EURAM) annual conference/Glasgow, UK	99.796	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加在匈牙利布達佩斯所舉辦之 ECBA-2017 國際會議並發表論文【 Budapest 7th International Conference on " Engineering and Technology, Computer, Basic and Applied Sciences" (ECBA-2017)】	97.468	
探討專案團隊中之個人知識分享行為對團隊創新程度與團隊績效之影響: 以衝突管理、賦能、與人際信任構面之觀點為基礎:彈性支用額度 19100	開會	參加 2017 International System Dynamics Conference 並發表論文	92.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 國際會議(GCEAS)國外差旅費(會議及論文發表)	25.276	

時間領域水槽雙向造波的理论解	開會	參與國際研討會 2017 Global Conference on Engineering and Applied Science (GCEAS) · 並發表論文	33.250	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 IFSA-SCIS 2017 Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems 國外差旅費(會議及論文發表)	28.271	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第七屆工程與技術、電腦、基礎及應用科學之國際研討會國外差旅費(會議)	99.826	
加速提升量測技術於台灣離岸風能產業發展藍圖:彈性支用額度為 25,000 元	研究	一、科技部第二期能源國家型科技計畫致力於支援國家能源政策的推動，並協助整體產業發展，離岸風力與海洋能源為國內再生能源發展重點之一，荷蘭的能源研究中心 (ECN) 合作，以其過去在風場開發及其相關認證標準建立的技術與經驗，對於測風塔架設、量測儀器裝設、風場量測作	44.966	
加速提升量測技術於台灣離岸風能產業發展藍圖:彈性支用額度為 25,000 元	研究	一、科技部第二期能源國家型科技計畫致力於支援國家能源政策的推動，並協助整體產業發展，離岸風力與海洋能源為國內再生能源發展重點之一，荷蘭的能源研究中心 (ECN) 合作，以其過去在風場開發及其相關認證標準建立的技術與經驗，對於測風塔架設、量測儀器裝設、風場量測作	147.175	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 ICSI-2017 國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	34.390	
加速提升量測技術於台灣離岸風能產業發展藍圖:彈性支用額度為	研究	一、科技部第二期能源國家型科技計畫致力於支援國家能源政策的推動，並協助整體產業發展，離岸風力與海洋能源為國內再生	44.966	

25,000 元		能源發展重點之一，荷蘭的能源研究中心 (ECN) 合作，以其過去在風場開發及其相關認證標準建立的技術與經驗，對於測風塔架設、量測儀器裝設、風場量測作		
智慧聯網融入跨領域人才培育 (「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫)-以跨領域與實作培育整合思維之水環境人才(「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫)	開會	至美國參加 SWS 2017 Annual Meeting	9.816	
階梯深潭水力與河相分析之研究 (II)	開會	至美國參加 SWS 2017 Annual Meeting	100.000	
臺俄國合計畫-聚苯基離子聚合物 作為高溫型質子交換膜燃料電池 的薄膜:彈性支用額度 13200	訪問	至莫斯科俄羅斯國家科學院進行台俄國際合作移地研究及參加在莫斯科舉行的 6th Advanced Functional Materials and Devices 國際會議發表論文	25.000	
臺俄國合計畫-聚苯基離子聚合物 作為高溫型質子交換膜燃料電池 的薄膜:彈性支用額度 13200	訪問	至莫斯科俄羅斯國家科學院進行台俄國際合作移地研究及參加在莫斯科舉行的 6th Advanced Functional Materials and Devices 國際會議發表論文	46.702	
智慧聯網融入跨領域人才培育 (「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫)-以跨領域與實作培育整合思維之水環境人才(「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫)	開會	2017 ASEE Annual Conference & exposition	129.197	

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	參加國際榮譽護理學會 STTI 2017 愛爾蘭國際護理研究年會 海報發表	118.984	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	(1) 參加美國加州大學 UCLA 會議 A Modern Look at Energy, Nano/Rapid Manufacturing, and Robotic, 洛杉磯 7/13~15 (2) 訪問 Bruker Nano Surfaces 部門交流最新 AFM 技術, 演講並討論研究計畫, 相關合作機會. 聖塔芭芭拉 7/16~7/18	5.061	
以先進材料微區量測分析技術應用於全固態薄膜鋰離子電池內離子遷移機制之探討	開會	(1) 參加美國加州大學 UCLA 會議 A Modern Look at Energy, Nano/Rapid Manufacturing, and Robotic, 洛杉磯 7/13~15 (2) 訪問 Bruker Nano Surfaces 部門交流最新 AFM 技術, 演講並討論研究計畫, 相關合作機會. 聖塔芭芭拉 7/16~7/18	82.380	
探討並調控受贈者視網膜環境, 以促進視網膜細胞治療成效	開會	ARVO The Association for Research in Vision and Ophthalmology	67.004	
高催化性奈米氧化物在氮氧化物汙染防制之研究	開會	赴日本奈良參加際電池協會 2017 年會	10.852	
高催化性奈米氧化物在氮氧化物汙染防制之研究	開會	赴日本奈良參加際電池協會 2017 年會	70.675	
探討認知風格與認知處理容量間的關係及其神經基礎-認知風格與認知處理容量之個別差異的神經	開會	7/14~7/21 移地研究 7/22~7/26 參加 The 50th Annual Meeting of the Society for Mathematical Psychology 國際會議發表論文	0.200	

機制:本計畫彈性支用額度為 19,440 元			
探討認知風格與認知處理容量間的關係及其神經基礎-認知風格與認知處理容量之個別差異的神經機制:本計畫彈性支用額度為 19,440 元	開會 7/14~7/21 移地研究 7/22~7/26 參加 The 50th Annual Meeting of the Society for Mathematical Psychology 國際會議發表論文	60.000	
科技部專題計畫結餘款	開會 CogSci 2017 (Cognitive Science Society)	109.236	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加 36th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering 並發表論文	20.000	
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 參加 36th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering 並發表論文	99.172	
科技部專題計畫結餘款	開會 出席 21st World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics 並發表論文	27.731	
重覆性流產夫妻的經驗敘事與護理諮商、心理健康網站介入成效之探討	開會 出席 21st World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics 並發表論文	100.000	
重覆性流產夫妻的經驗敘事與護	開會 出席 21st World Multiconference on Systemics, Cybernetics	2.273	

理諮商、心理健康網站介入成效之探討:彈性支用額度為 23,420	and Informatics 並發表論文		
科技部專題計劃結餘款	開會 參加 ASME FEDSM2017 國際會議與口頭發表論文	34.865	
微量病原檢體快速精密定量技術開發與藥敏檢測應用	開會 參加 ASME FEDSM2017 國際會議與口頭發表論文	105.000	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加「第 11 屆進階計算工程與實驗國際會議(11th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting)」、「第 18 屆邊界元素國際會議(18th International Conference on Boundary Element Techniques)」· 及「第 25 屆複合材料與奈米工程國際會	287.054	
混合雙鏈陽離子型/單鏈陰離子型界面活性劑系統之液胞的形成及特性分析	開會 參加 The 10th Liquid Matter Conference 並發表論文	112.176	
以肺癌為模式探討 Rab37 在囊泡運輸及抑癌機制中之角色-Rab37 蛋白在抑制癌症幹性之角色(2/3)	開會 出席 2017 年生化與分子工程 XX 國際研討會 (2017 Biochemical and Molecular Engineering XX)	120.000	
CTMP/AKT 訊息傳遞路徑促使三陰性乳癌轉移	開會 出席 2017 年生化與分子工程 XX 國際研討會 (2017 Biochemical and Molecular Engineering XX)	2.381	
不同外徑/壁厚比局部尖銳凹槽、局部尖銳切痕與局部尖銳凹痕圓	開會 參加 "18th International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements"並發表論文	100.000	

管在循環彎曲負載下行為之實驗及理論研究			
利用多個局部共振結構來減震/減噪	開會	參加 13th International Conference on Theoretical and Computational Acoustics (ICTCA2017)國外差旅費(會議及論文發表)	110.000
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 13th International Conference on Theoretical and Computational Acoustics (ICTCA2017)國外差旅費(會議及論文發表)	5.807
新穎 CH ₃ NH ₃ PbX ₃ 鈣鈦礦鍍膜於可撓式太陽能電池之應用	開會	至夏威夷參加 12th Pacific Rim Conference on Ceramic and Glass Technology (PACRIM 12),including Glass & Optical Materials Division Meeting (GOMD 2017)	45.338
高比表面積氧化物/硫化物之新型多組成奈米結構於產氫之應用	開會	至夏威夷參加 12th Pacific Rim Conference on Ceramic and Glass Technology (PACRIM 12),including Glass & Optical Materials Division Meeting (GOMD 2017)	3.732
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第七屆歐盟生醫電子大會並拜訪柏林工業大學	62.816
銀髮族口語互動式居家陪伴及推薦系統(1/3)	開會	參加第七屆歐盟生醫電子大會並拜訪柏林工業大學	16.908
利用體外/體內代謝與高解析質譜儀數據結合訊號搜尋策略鑑定 DEHA 代謝產物做為曝露指標	開會	65th Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics	84.916

科技部專題計劃結餘款	開會 受邀參加 Optofluidics 2017 會議並口頭發表論文	26.787	
進場與退場：不同組織特性下的高齡志工學習與人力運用模式建立	開會 BSG (British Society of Gerontology) Conference	0.340	
進場與退場：不同組織特性下的高齡志工學習與人力運用模式建立	開會 BSG (British Society of Gerontology) Conference	84.971	
科技部計劃經費結餘款	開會 The 5th Indonesia International Geothermal Convention & exhibition 2017 Preconference Workshop "Geothermal Economic and Project Development Strategy" , July 31, August 1, 2017.	18.772	
具平滑軌跡追蹤之大尺寸電容式 in-cell 觸控面板驅動電路及系統架構開發與研製	開會 (1)JULY 4 to July 7,至日本京都參加 AM-FPD 2017 研討會(THE 24th INTERNATIONAL WORKSHOP ON ACTIVE-MATRIX FLATPANEL DISPLAYS AND DEVICES) (2)July 1~July 4,至日本京都 Ryukoku University, Mutsumi Kimura, Professor 實驗室參觀.	67.126	
含硼之三族氮化物半導體成長：從晶格匹配至高度不匹配的異質磊晶	開會 至新加坡參與會議,發表期刊論文之成果	75.279	
長期照護機構住民之細菌感染及移生現況探討:彈性支用額度為	開會 會議名稱：INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS 出國事由：張貼海報	0.180	

19,000			
長期照護機構住民之細菌感染及移生現況探討:彈性支用額度為19,000	開會	會議名稱：INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS 出國事由：張貼海報	65.909
中風病人氣控氣囊復健輔具的開發:彈性支用額度為17,800	開會	2017 International Society of Biomechanics (ISB 2017) 發表論文:Development of an Inflatable Shoulder Rehabilitation Device for home care use	2.200
中風病人氣控氣囊復健輔具的開發:彈性支用額度為17,800	開會	2017 International Society of Biomechanics (ISB 2017) 發表論文:Development of an Inflatable Shoulder Rehabilitation Device for home care use	80.000
科技部專題計畫結餘款	開會	2017 International Society of Biomechanics (ISB 2017) 發表論文:Development of an Inflatable Shoulder Rehabilitation Device for home care use	36.432
以常識模式引導以人為中心之自我照顧介入對改善心臟衰竭病人症狀與生活品質研究:彈性支用額度21300	開會	7/27-7/31 至愛爾蘭參加 28th International Nursing Research Congress · 口頭發表論文	66.079
溝通、關係與決策-- 從雙人互動到雙機實驗-總計畫及子計畫：他人喜好與關係對吾人購買決策之影響	開會	參加會前程式設計馬拉松(the OHBM hackathon 2017) · 與國外學者共同發展腦資料分析程式計畫國外差旅費(會議及論文發表)	79.686

科技部專題計劃結餘款	開會	參加 Budapest 7th International Conference on "Engineering & Technology, Computer, Basic & Applied Sciences" (ECBA-2017) 會議	97.746	
發展創新之多感官刺激介入工具以提昇中風病患感覺動作能力(II)	開會	2017 - The 14th International Conference on Ubiquitous Robots and Ambient Intelligence (前往發表論文)	67.268	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 II (GOTTA II)- 探討台灣西南部、菲律賓中部與印度東北部主要都會區之震間期地表變形特性及其地震潛能	開會	至美國參加 FACET II – Feedbacks Among Climate, Erosion and Tectonics 會議並發表論文。	81.220	
科技部專題計畫結餘款	開會	The 2017 International Conference on Business and Information (BAI2017)	49.231	
多核芳香烴的合成、結構分析及物性探討:彈性支用額度 25000	開會	參加會議 17th International Symposium on Novel Aromatics (ISNA 2017)	111.064	
發展高正確性與廣效性保護之腸病毒 A 七十一型疫苗(1/3)	開會	2017 年國際微生物聯合學會 (International Union of Microbiological Societies)所舉辦第十七屆病毒學國際會議 (17th International Congress of Virology) 演講及發表論文	82.938	
從再製造的觀點建構包裝材料生產決策模型之研究:彈性支用額度 13640	開會	出國參加國際學術研討會 International Conference on Innovation, Management and Industrial Engineering (IMIE 2017)並進行口頭報告	56.328	

赴新加坡參加 2017 IEEE International Conference on Robotics and Automation	開會	參加 2017 IEEE International Conference on Robotics and Automation 國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
赴名古屋參加 Internatioanl Symposium on remote sensing 2017	開會	參加 Internatioanl Symposium on remote sensing 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	47.223	
赴日本千葉參加 JpGU-AGU JOINT MEETING 2017	開會	參加 JpGU-AGU JOINT MEETING 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	60.000	
赴日本千葉參加 JpGU-AGU JOINT MEETING 2017	開會	參加 JpGU-AGU JOINT MEETING 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	7.636	
赴美國華盛頓特區參加 American Association of Immunologistst (AAI) Annual Meeting 2017	開會	參加 American Association of Immunologistst (AAI) Annual Meeting 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
赴希臘雅典參加 The 10th International Conference on Algorithms and Complexity (CIAC 2017)	開會	參加 The 10th International Conference on Algorithms and Complexity (CIAC 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	70.000	
資訊不對稱下的最佳投資策略：廠商應該當市場的先行者或追隨者較有利？	開會	轉正預付-赴埃及開羅出席會議及發表論文國外差旅費(會議)	83.550	

建教計劃結餘款	開會	參加 the 27th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (FAIM2017)論文發表	92.181	
探討 TAPE 家族先天免疫調控分子在發炎敗血症及細菌感染之角色	開會	14th International Conference on Innate Immunity/Aldemar Knossos Royal Village Conference Center	100.000	
Viscolin 之合成研究	開會	137 屆日本藥學會 (137th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan)	46.384	
建教計畫結餘款	開會	參加第 15 屆歐洲陶瓷學會會議(The 15th Conference of the European Ceramic Society)並發表論文	64.611	
建教計劃結餘款	開會	2017 高等電磁研究國際學術會議 (2017 Progress In Electromagnetics Research Symposium)	53.185	
建教計劃結餘款	開會	出席 9th CIRP Industrial Product Service System Conference (IPSS2017)國際學術會議發表論文	106.809	
建教計劃結餘款	開會	出席 The 24th International Workshop on ACTIVE-MATRIX FLATPANEL DISPLAYS AND DEVICES (AM-FPD 17) 會議並發表論文	59.584	
建教計劃結餘款	開會	出席 2017 年國際微生物聯合學會(International Union of Microbiological Societies)所舉辦第十七屆病毒學國際會議發表論文	17.768	

Viscolin 之合成研究	開會 日本藥學會	49.973	
建教計劃結餘款	研究 至日本(沖繩)參加 2017gceas(Global Conference on Engineering and Applied Science)研討會	52.171	
Algorithm Development and Comparisons of LOD-1 Building Models Reconstructed by High-resolution Satellite, Aerial and UAV Imagery for Exposure Assessment	開會 ICRM Symposium 2017 "Managing Risk & Resilience – Nat Cat Data (Exposure and Loss)" & Joint Project Discussion	2.140	
自行車煞車系統散熱之改善	開會 至夏威夷參加 12th Pacific Rim Conference on Ceramic and Glass Technology (PACRIM 12), including Glass & Optical Materials Division Meeting (GOMD 2017)	20.000	
建教合作工學院管理費	開會 受邀參加 Optofluidics 2017 會議並口頭發表論文	35.000	
建教計劃結餘款	開會 7/6~7/13 至荷蘭阿姆斯特丹參加歐洲有機金屬化學年會 7/14~7/26 至義大利羅馬參加第二十五屆合成奈米工程年會	196.795	
太空天氣預報作業化系統開發	開會 1. 出席大氣動力耦合會議 (Coupling, Energetics, and Dynamics of Atmospheric Regions Workshop, 106年6月18日-6月23日)並發表論文。 2. 於會議結束後與 CIRES, University of Colorado NOAA Space Weather Prediction	100.000	

	Center 研究員進行短期研究		
太空天氣預報作業化系統開發	開會 1. 出席大氣動力耦合會議 (Coupling, Energetics, and Dynamics of Atmospheric Regions Workshop, 106 年 6 月 18 日-6 月 23 日)並發表論文。 2. 於會議結束後與 CIRES, University of Colorado NOAA Space Weather Prediction Center 研究員進行短期研究	32.966	
政府委辦計畫節餘款	開會 參加微軟世界資料中心高峰研討會，並於 6/8-11 參加該會議之 CEO 會前會	37.618	
政府委辦計畫節餘款	研究 17th Annual Meeting of Mongolian Society of Allergology will take place at the Mongolian National University of Medical Sciences in Ulaanbaatar.	47.037	
科技部專題計畫結餘款	業務 洽談 前往九州大學簽訂學術交流合約	29.498	
科技部專題計畫結餘款	訪問 日本東京參訪考察日本 JIMTOF 工具機展及智工廠(考察)	47.302	
科技部專題計畫結餘款	訪問 出席國際會議(7th International Conference on Mechanics and Materials in Design (M2D2017) Conference)(會議及發表論文)	125.873	
科技部專題計畫結餘款	考察 受邀至法國洛林(LORRAINE)大學科學與技術學院及農業國際發展研究(CIRAD)蒙特利埃中心訪問、參觀實驗室及洽談未來雙方合作之相關事宜。	38.675	

科技部專題計畫結餘款	訪問	赴越南河內參訪學校、醫院及學術交流國外差旅費(參訪考察)	10.900	
科技部專題計畫結餘款	訪問	參訪學校與醫院	34.600	
科技部專題計畫結餘款	訪問	至洛杉磯拜訪 UCLA 加州大學洛杉磯分校	22.297	
科技部專題計畫結餘款	考察	赴馬來西亞吉隆坡、檳城地理資訊及測繪製圖參訪與學術交流活動國外差旅費(參訪)	69.334	
智能 LED 集魚燈具研發及推展經驗交流研習	訪問	執行 106 年度培育農業高科技人才「智能 LED 集魚燈具研發及推展經驗交流研習」計畫，前往日本福岡等地訪問 Marine Hydrotec 並且觀摩相關智能 LED 集魚燈具與智能節能漁業機具研討技術，同時瞭解日本在智能節能漁業機具的	41.175	
《尚書》18 世紀中葉拉丁文翻譯：彈性支用 6180	研究	俄國莫斯科的俄羅斯科學院檔案館、俄國聖彼得堡的俄羅斯科學院檔案館聖彼得堡分館。尋找並研究科技部補助的 MOST 105-2410-H-006-030 -研究計畫相關的檔案資料。	70.000	
記憶與科學之間：公共史學對歷史學研究與教學的挑戰	研究	參與奧地利維也納大學科學社會學研究所主持專書 STS Approaches to Science Communication 編輯會議。本校博物館海外移展個案，為專書一章的主題。	68.106	
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	開會	1. 2017/7/10~ 2017/7/12，於澳洲雪梨參加並發表論文於 2017 澳大利亞中國研究協會 (CSAA) 雙年度學術會議。 2. 2017/7/8 ~ 2017/7/9、2017/7/13 ~ 2017/7/16 期間，於澳洲雪梨大學和雪梨科技大學進行科技部計畫之移地研究。	7.610	

石斑魚干擾素對抗神經壞死病毒調節機制研究：彈性支用額度為25,000元	研究	執行科技部計畫前往越南胡志明市，進行樣本收集之移地研究工作	42.799	
海量數據集的低秩近似(3/1)(3/2)：彈性支用13,160元、11,320元，共24480元	研究	Graduate School of Informatics, Kyoto University, Japan/ Prof. Hiroshi Fujiwara/ 研地研究(與Fujiwara教授進行科學計算與研究討論、交流)	141.061	
禮與形名-以先秦典籍及出土文獻探討戰國時期儒家之形德、名禮、刑名思想：彈性支用13000	研究	6月29日-7月2日,至捷克布拉格大學莊子會議，以會議之便在布拉格大學蒐集資料。7月3日至7日至德國法蘭克福大學蒐集研究資料 7月8日-10日德國,威瑪包浩斯大學蒐集研究資料	127.444	
石斑生長調節基因分析及活體生理功能研究(3/3)：彈性支用25000元	研究	參加2017亞太水產會議(Asian-Pacific Aquaculture 2017)，並發表論文，於會議後，轉至拉曼大學及馬來西亞各地進行樣本收集的移地研究工作	12.202	
加速提升量測技術於台灣離岸風能產業發展藍圖:彈性支用額度為25,000元	研究	參與ECN技轉交流與訓練(研究)	84.221	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	執行科技部國外短期研究	436.240	
新世代液晶顯示器用調諧式光學活性化合物及聚合物之製備及特性研究-場色序法液晶顯示器(3/3)	開會	參加國際會議，2017年歐洲液晶國際研討會議，受邀為Invited Speaker進行口頭發表論文。以及，執行台俄計畫與莫斯科大學研究團隊進行學術訪問，討論研究相關事宜。	22.356	

研究介金屬銻化物之電子關聯及磁與超導特性	研究	執行科技部補助之臺俄國合計畫移地研究訪問	118.192	
應用觸覺回饋技術於腹腔鏡手術機器人之體感操作系統	考察	科技部專題研究計畫(雙邊協議專案型國際合作研究計畫)「應用觸覺回饋技術於腹腔鏡手術機器人之體感操作系統」,我方將前往莫斯科大學進行學術合作研究交流·討論本計畫研究進度·並協助計畫實驗項目。	143.434	
自我實現典範下的人本東南亞城市治理—臺灣台南、印尼日惹和泰國清邁三城市的「開放政府」政策比較經驗研究:彈性支用額度為 11,160 元	研究	出席並發表論文於 2017 年第二屆政府與政治國際研討會 (2nd International Conference - Journal of Government and Politic 2017)·並利用論文發表期間·進行科技部計畫之移地田野研究。	16.770	
生成物質：論新唯物論的開展與問題	訪問	計畫主持人預計於 6/27 至 7/8·赴美國加州大學柏克萊分校的批判理論計畫中心 (或爾灣分校) 執行科技部計畫移地研究·進行本年度科技部計畫之移地研究 (資料蒐集、就地研究與學者訪談)。	131.074	
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	研究	1.5/27~5/30 至俄亥俄州拜訪問 Applied Sciences, Inc. (ASI) 2.5/30~5/31 至紐奧良參加 231st ECS Meeting in New Orleans, LA	53.290	
科技部專題計畫結餘款	研究	應邀於 106 年 6 月 9 日~7 月 7 日至美國紐約州康乃爾大學與長期在癌症疫苗研發議題上有研究合作經驗的張教授進行移地合作與共同研究。期間也將與紐約市康乃爾醫學院(Cornell Weill	154.473	

	Medical School, NY)之 Dr. Lipkin 討論日後三方共同合作的可能性		
臺拉(LV)立(LT)國合計畫-發展船舶壓艙水管理系統防止生物入侵(3/3)	開會 參加波羅地海科學研討會(BSSC)及波海移地研究	49.609	
智慧生活科技融入中學創新實作課程之實踐(民雄農工)-子計畫三：跨域跨校推廣與課程評鑑(1/3)	研究 至新加坡 Singapore Institute of Technology 進行移地研究	74.330	
智慧生活科技融入中學創新實作課程之實踐(民雄農工)-子計畫三：跨域跨校推廣與課程評鑑(1/3)	研究 新加坡理工大學 Singapore Institute of Technology 進行移地研究國外差旅費(移地研究)	74.330	
咖瑪因子和群表現的判別	研究 到印度 PUNE Indian Institute of Science Education and Research 移地研究，與當地學者 Steven Spallone (IISER Pune, India)即來自 Institute of mathematics at Jussieu, France 屆時也在 PUNE 的知名數論學者 Anne-Marie Aubert 進行學術交流	47.089	
加速提升量測技術於台灣離岸風能產業發展藍圖:彈性支用額度為25,000 元	研究 一、科技部第二期能源國家型科技計畫致力於支援國家能源政策的推動，並協助整體產業發展，離岸風力與海洋能源為國內再生能源發展重點之一，荷蘭的能源研究中心 (ECN) 合作，以其過	144.759	

		去在風場開發及其相關認證標準建立的技術與經驗·對於測風塔架設、量測儀器裝設、風場量測作		
臺俄國合計畫-聚苯基離子聚合物作為高溫型質子交換膜燃料電池的薄膜:彈性支用額度 13200	訪問	至莫斯科俄羅斯國家科學院進行台俄國際合作移地研究及參加在莫斯科舉行的 6th Advanced Functional Materials and Devices 國際會議發表論文	25.000	
臺俄國合計畫-聚苯基離子聚合物作為高溫型質子交換膜燃料電池的薄膜:彈性支用額度 13200	訪問	至莫斯科俄羅斯國家科學院進行台俄國際合作移地研究及參加在莫斯科舉行的 6th Advanced Functional Materials and Devices 國際會議發表論文	29.244	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	(1) 參加美國加州大學 UCLA 會議 A Modern Look at Energy, Nano/Rapid Manufacturing, and Robotic, 洛杉磯 7/13~15 (2) 訪問 Bruker Nano Surfaces 部門交流最新 AFM 技術, 演講並討論研究計畫, 相關合作機會. 聖塔芭芭拉 7/16~7/18	4.000	
以先進材料微區量測分析技術應用於全固態薄膜鋰離子電池內離子遷移機制之探討	開會	(1) 參加美國加州大學 UCLA 會議 A Modern Look at Energy, Nano/Rapid Manufacturing, and Robotic, 洛杉磯 7/13~15 (2) 訪問 Bruker Nano Surfaces 部門交流最新 AFM 技術, 演講並討論研究計畫, 相關合作機會. 聖塔芭芭拉 7/16~7/18	17.620	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	科技部補助國外短期進修研究 / 德國法蘭克福哥德大學 (University Hospital Frankfurt, Goethe University, Germany) · Professor Ivan Dikic 的實驗室 / 德國法蘭克福哥德大學 (University Hospital Frankfurt, Goethe University, Germany) · Professor Ivan Dikic 的實驗室在 au	515.280	

一加一大於二？團體決策的動態歷程	開會 7/14~7/21 移地研究 7/22~7/26 參加 The 50th Annual Meeting of the Society for Mathematical Psychology 國際會議發表論文	101.843	
反邊界值問題的一些相關研究：彈性支用額度為 10,460 元	研究 到北海道大學進行移地研究	100.000	
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 赴日本理化學研究所進行移地研究	107.669	
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 赴日本理化學研究所進行移地研究	3.210	
視覺情動—施叔青小說的微物與抒情：彈性支用 8140	研究 事由：執行科技部專題研究計畫—國外移地研究 期程：2017.6.27---2017.7.8 地點：美國舊金山/加州大學柏克萊分校/圖書館 行程說明：由科技部補助的 105 年度專題研究「視覺情動—施叔青小說的微物與抒情」(105-2410-H-006-086)，這個計畫最大的挑戰在於如何掌握情動理論	80.000	
視覺情動—施叔青小說的微物與抒情：彈性支用 8140	研究 事由：執行科技部專題研究計畫—國外移地研究 期程：2017.6.27---2017.7.8 地點：美國舊金山/加州大學柏克萊分校/圖書館 行程說明：由科技部補助的 105 年度專題研究「視覺情動—施叔青小說的微物與抒情」(105-2410-H-006-086)，這個計畫最大的挑戰在於如何掌握情動理論	36.000	

天然沸石礦物膠囊製程技術開發及其對 Cs+ 與 Sr2+ 離子的吸附特性研究	開會	參加 International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics (HOPV 17) · 發表論文海報 · 國外出差旅費(會議)	37.807	
腕關節型機器人之拍擊系統	開會	參加 IEEE-ISIE 會議差旅費(會議及發表論文)	80.000	
研發以多面鏡設置改良地面光達多測站掃瞄方式	開會	參加遙感探測國際研討會(ISRS 2017)並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	13.644	
中風患者向後步行控制應用於向前步行之動作學習轉移機制	研究	14th International Conference on Healthcare and Life Science Research 國外出差旅費(會議)	3.000	
中風患者向後步行控制應用於向前步行之動作學習轉移機制	研究	參加 2017 International Society of Posture and Gait Research World Congress 國外出差旅費(會議)	10.000	
高頻雷達測流系統應用於海面船舶偵測與追蹤 (III)	研究	參加 2017 OCEANS 國際研討會國外出差旅費(會議)	44.974	
多元成份的液相網路與二維共晶析出	開會	出席 E-MRS 2017 Spring Meeting 國際會議發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	39.567	
多元成份的液相網路與二維共晶析出	開會	出席 E-MRS 2017 Spring Meeting 國際會議發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	49.567	
開發永續創新之商業化微藻葉黃素生產系統	開會	參加 2017 International Forum-Agriculture,Biology,and Life Science 研討會國外出差旅費(會議)	46.432	
以乾旱指標法評估臺灣南部地區水資源乾旱特性	開會	參加 2017/4/24-2017/4/28 於奧地利舉辦之歐洲地質年會國外出差旅費(會議)	27.141	

高分散式電源滲透率之智慧型配電系統保護與自癒系統：彈性支用額度為 15,240 元	開會	參加第一屆 EAI 智慧電網與物聯網研討會與發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	101.948	
以乾旱指標法評估臺灣南部地區水資源乾旱特性	開會	參加 2017/4/24~2017/4/28 於奧地利舉辦之歐洲地質年會國外出差旅費(會議)	27.567	
探測宇宙中反物質、暗物質與高能宇宙射線:彈性支用額度 25000	研究	前往美國紐約布魯克黑文國家實驗室進行實驗研究並參與實驗排班國外出差旅費(研究)	21.550	
探測宇宙中反物質、暗物質與高能宇宙射線:彈性支用額度 25000	研究	前往美國紐約布魯克黑文國家實驗室進行實驗研究並參與實驗排班國外出差旅費(研究)	17.014	
探測宇宙中反物質、暗物質與高能宇宙射線:彈性支用額度 25000	研究	前往美國紐約布魯克黑文國家實驗室進行實驗研究並參與實驗排班國外出差旅費(研究)	36.525	
科技部專題計劃結餘款	研究	前往美國紐約布魯克黑文國家實驗室進行實驗研究並參與實驗排班國外出差旅費(研究)	98.388	
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 23,700 元	開會	參加 Trustworthy Quantum INformation 2017 workshop 國際會議之國外出差旅費(會議及發表論文)	32.323	
具快速追隨多重電壓準位能力之動態電壓調節器設計:本計畫彈性支用額度為 16,940 元	開會	出席 2017 IEEE International Conference on DC Microgrids 國際會議並於會中發表論文。國外出差旅費(會議及發表論文)	81.013	
利用多成分主動層優化有機電子元件的研製與分析及其應用:本計	開會	參加 AM-FPD17 研討會國外出差旅費(會議)	20.000	

畫彈性支用額度為 25,000 元			
天然氣水合物開發與儲集層工程技術之研究(2/3)-憑證寄回·餘款繳回國立臺灣大學	開會	出席「9th International Conference on Gas Hydrates」發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	97.536
前瞻無機泥碯類資源循環管理及智慧型功能材料產製技術整合研發	開會	參加第 2 屆生物、化學暨環境科學國際研討會並發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	35.247
產氣單胞菌感染盛行地區的綜合性研究: 環境、臨床表現及細菌毒性基因	開會	出席美國聖地牙哥「宿主與致病菌交互作用」研討會並口頭發表論文國外出差旅費(會議及口頭論文)	90.000
週期性超材料之多網格能隙最佳化:彈性支用額度 8580	研究	赴日本京都進行移地研究國外差旅費(移地研究)	40.000
麻醉狀態下學習與記憶之神經機制	開會	日本神經科學年會發表研究成果國外差旅費(會議)	43.110
設計普魯士藍奈米粒子運用於癌症與心腦血管疾病	開會	參加 ICMAT 2017 會議國外差旅費(會議及論文發表)	60.000
智慧化雲端空間與嵌入式系統之連結: 彈性支用 13380	開會	參加 ICASI 2017 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	37.134
會計系推廣教育班結餘款	開會	The Eighth International Conference on Swarm Intelligence(ICSI'2017)國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	50.000

華語中心推廣教育管理費	業務 洽談	參加文學院至日本關西大學及三重大學學術交流及招生活動	37.291	
會計系推廣教育班結餘款	開會	2017 AFAANZ Conference/發表論文	100.000	
護理學系系務發展	考察	1. 受邀至越南河內參訪 Gang Thép 醫院。 2. 與越南護理教育學者進行護理教育交流。	15.992	
場地、儀器設備使用維護、圖書及其他校務發展使用之經費	訪問	沖轉暫付-暫借馬來西亞;印尼新南向出訪費用80,000元#8/23借80,000元·實支76,246元·繳回3,754元	76.246	
工科所結餘款(職碩)	開會	參加 "18th International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements"並發表論文	7.119	
工管所結餘款(職碩)	開會	出席 6th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics(IIAI AAI 2017)	20.000	
工管所結餘款(職碩)	開會	參加 BMOT 2017 國際研討會並於會議中發表論文國外出差旅費	20.000	
工管所結餘款(職碩)	開會	協辦並參加 The Joint Congress of 2017 IEEE International Conference on Grey Systems and Intelligent Services (#40497, IEEE GSIS' 17) and 2017 International Congress of GSUA	85.195	
神經幹細胞治療阿茲海默症之可行性評估與分子機制探討(3/3)	開會	參加 40th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society (Neuroscience2017) · 會中將發表與本人科技部計畫相關研究論文	72.789	

科技部專題計劃結餘款	開會 參加 AOGS 14th Annual Meeting Conference, 發表論文及擔任小組主持人	74.192	
棘阿米巴分泌性胜 M20/M25/M40 毒力研究與其作為臨床診斷候選分子評估	開會 參加第 13 屆歐洲病理學大會(13th European Pathology Congress)發表論文	99.537	
提升護理系學生領導能力：階段目標的建立與導入課程之規劃、實施與評價:彈性支用額度 16080	開會 1. 至德國柏林參加「23rd World Nursing and Healthcare Conference」。 2. 至愛爾蘭都柏林參加「28TH INTERNATIONAL NURSING RESEARCH CONGRESS - 27-31 JULY 2017 - DUBLIN, IRELAND」	60.916	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會 7/13~7/14 參加於倫敦舉辦 Sharing an Uncertain World: Lessons in Managing Risk (易變環境下的風險治理),7/9~7/12 及 7/15~7/20 為移地研究將訪查 Islington、Finsbury、Bermondsey、amberwell、Southwark 街區，並記錄其街區之街道高寬比(H/W ratio)以供熱環境分析與比較使用	25.529	
電漿子超穎材料與電子束互作用機制模擬研究	開會 參加 SPIE Optics + Photonics 2017 研討會，擔任主持人，並發表論文。	114.000	
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 1.參加 The 20th International Conference and Atmospheric Aerosols(ICNAA 2017)，並發表論文 (Airborne PM2.5 Concentration Improvement Under Various Control Scenarios-A Case Study in Taiwan)。 2.前往蘇黎世聯邦理工學院(ETH Zurich)參訪，與當地研究人員討論並收集	1.630	

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	1.參加 The 20th International Conference and Atmospheric Aerosols(ICNAA 2017) , 並發表論文 (Airborne PM2.5 Concentration Improvement Under Various Control Scenarios-A Case Study in Taiwan) 。 2.前往蘇黎世聯邦理工學院(ETH Zurich)參訪 , 與當地研究人員討論並收集	100.000	
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	前往德國參加 2017 European Conferences on Biomedical Optics 會議 , 並於會議發表論文。	51.204	
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	前往德國參加 2017 European Conferences on Biomedical Optics 會議 , 並於會議發表論文。	38.728	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第 22 屆歐洲運動醫學會(European College of Sport Science) , 並發表研究成果。	85.002	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 Alzheimer Association International Congress (AAIC) 2017 並發表論文。	60.724	
考量崩塌歷程及群眾外包資料於崩塌潛勢統計模型建置	開會	The 10th International Conference on Ubi-media Computing and Workshops	56.775	
沸石觸媒應用於高酸價油脂二階段反應程序製備生質油之研究	開會	第 7 屆亞洲膠體及界面科學會議(The 7th Asian Conference on Colloid and Interface Science, ACCIS 2017)	50.104	
以常識模式引導以人為中心之自我照顧介入對改善心臟衰竭病人症狀與生活品質研究:彈性支用額度 21920	開會	7/27-7/31 至愛爾蘭參加 28th International Nursing Research Congress , 口頭發表論文	53.130	

乳癌婦女存活期心理照護之追蹤：從擔憂復發生活實境、疾病覺知、身體意象、創傷成長至發展意義建構之介入措施	開會	出席 13th International Family Nursing Conference 國外差旅費(會議及論文發表)	80.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席 13th International Family Nursing Conference 國外差旅費(會議及論文發表)	30.012	
漸進式巨量嬰兒哭聲分析系統-於嬰兒生理、心理、病理狀況判讀	開會	U-media 2017 (MIOT 2017) http://www.umediamedia2017.net/ http://nclab.ce.ncu.edu.tw/miot2017/ 發表論文	51.407	
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	開會	2017 國際大地測量及地震和地球內部物理聯合會(IAG-IASPEI) 發表論文	64.205	
集成序列設計和變量選擇之主動學習算法研究：彈性支用額度為 24,500 元。	開會	至日本東京參加 Conference of the International Federation of Classification Societies, 並演講	46.433	
集成序列設計和變量選擇之主動學習算法研究：彈性支用額度為 24,500 元	開會	至日本東京參加 Conference of the International Federation of Classification Societies, 並演講	20.173	
以西語為第三語之受詞代名詞習得研究：彈性支用 10760 元	開會	參加在英國舉辦之 9th International Corpus Linguistics conference (CL2017)，會議期間：7/24-7/28。發表以 The Development and Evaluation of a Corpus-based Spanish Collocation Error Detection and Revision Suggestion Tool 為	80.000	

	題之論文。		
高齡者社區活動之生活脈絡創新設計-從社區高齡者之生活與行為進行穿戴式數位用品設計與評估: 彈性支用額度 24,320	開會 與碩二同學參加 AHFE 2017 國際會議，並發表論文。	80.000	
高齡者社區活動之生活脈絡創新設計-從社區高齡者之生活與行為進行穿戴式數位用品設計與評估: 彈性支用額度 23,700	開會 與碩二同學參加 AHFE 2017 國際會議，並發表論文。	20.000	
提升中老年人睡眠品質之寢具設計與評估:彈性支用額度 15320	開會 前往溫哥華參加 HCII 2017(國際人電腦互動會議)、其 Program Board Committee、主持論文發表場次、與發表論文。	90.000	
提升中老年人睡眠品質之寢具設計與評估:彈性支用額度 15320	開會 前往溫哥華參加 HCII 2017(國際人電腦互動會議)、其 Program Board Committee、主持論文發表場次、與發表論文。	8.000	
科技部專題計畫結餘款	研究 參加 CogSci2017 會議並發表研究	22.579	
個人與情境因素對臺灣國中生參與學業不誠實行為之效果：相關與教學實驗取向:彈性支用額度 12540	研究 參加 CogSci2017 會議並發表研究	76.585	
生醫工程完整剖析手部肌腱滑車系統: 全方位解析扳機指與腕隧	開會 會議名稱: XXVI Congress of the International Society of Biomechanics 參加 2017 年國際生物力學大會並發表論文	95.084	

道解壓術之相關性及治療策略-總計畫兼子計畫一:腕隧道區域與手指的第一環狀韌鞘之韌鞘-肌腱結構之生物力學與型態學特性之探討			
TOPSIS 群體決策環境下整合策略之研究：彈性支用額度為18,000元。	開會 出席 6th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics(IIAI AAI 2017)	43.748	
提早終生服藥：以必要-顧慮架構探討愛滋感染者服藥準備度及對於服藥遵從性及抑制病毒量的長期影響	開會 參加 9th IAS Conference on HIV Science (IAS 2017)	49.376	
病毒蛋白破壞血清抗體並減弱其中和功能的效價	開會 出席「National Dengue and Arboviruses Infection Conference 2017」並發表論文	12.321	
由跨國、跨時、跨世代人文比較基礎以建構台灣活躍老化之高齡政策-(總計畫暨子計畫三)活躍老化與晚年福祉之跨國、跨時、跨世代比較	開會 International Association Of Gerontology And Geriatrics. IAGG 2017 (1)發表論文(2)國際學術交流	80.000	
由跨國、跨時、跨世代人文比較基礎以建構台灣活躍老化之高齡	開會 International Association Of Gerontology And Geriatrics. IAGG 2017 (1)發表論文(2)國際學術交流	48.444	

政策-(總計畫暨子計畫三)活躍老化與晚年福祉之跨國、跨時、跨世代比較			
探討疹病毒感染及阿滋海默症互相惡化之機制	開會	參加 2017 年國際疱疹病毒會議	103.653
拓樸絕緣體薄膜磊晶成長暨電子和自旋傳輸與光學研究並尖端應用	開會	2017 SYMPOSIUM FOR THE PROMOTION OF APPLIED RESEARCH COLLABORATION IN ASIA (SPARCA 2017) 邀請演講	61.036
從離線地理足跡推估線上社交關係	開會	參加 ACM SIGIR(ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval) 2017 會議	80.000
星狀聚胺酸共聚高分子合成與自組裝及其應用於抗藥性菌株引起之疾病治療	開會	受邀請參加 EMN Meeting on Biomaterials 國際研討會並進行邀請演講	76.346
認知診斷測量架構下測驗情境因素的探討	研究	參與 American Psychological Association(APA) 125th ANNUAL CONVENTION 國際學術會議,並於會議中發表	94.477
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 2nd International Conference on Green Energy Technology 會議	12.275
赴芬蘭赫爾辛基參加 The 10th Anniversary Conference of English as a Lingua Franca ELF and Changing English	開會	The 10th Anniversary Conference of English as a Lingua Franca 出席會議並發表論文	64.538

赴日本札幌參加 2017 IEEE International Conference on applied system Innovation	開會	2017 IEEE Internatioanl Conference on Applied System Innovation	60.949	
赴英國 Brighton 參加 the European Conference on Psychology & The Behavioral Sciences 2017	開會	The Fourth European Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2017. 以口頭報告方式發表論文	70.000	
赴斯洛維尼亞盧比安納參加 4TH world landslide forum	開會	本會議由國際滑坡協會 (International Consortium on Landslides)、國際滑坡計劃(International Programme on Landslides)以及盧布爾雅那大學 (University of Ljubljana)和斯洛維尼亞地質調查局(Geological Survey of Slovenia)共同組織。	70.000	
赴美國夏威夷州參加 Asia Pacific marine Biotechnology conference 2017	開會	參加 Asia Pacific marine Biotechnology conference 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
赴奧地利維也納參加 Eu-SPRI ANNUAL Conference : The Future of STI - The Future of STI Policy	開會	出席 Eu-SPRI Annual Conference Vienna 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	70.848	
赴南韓首爾參加 The world congress for korea politics and society 2017: Rebuilding Trust	開會	The World Congress for Korean Politics and Society 2017	43.030	

in Peace and Democracy			
赴德國德勒斯登參加The Europe Africa Conference 2017 of the Polymer Processing Society (PPS)	開會 參加 The Europe Africa Conference 2017 of the Polymer Processing Society (PPS)國外差旅費(會議及論文發表)	70.000	
赴葡萄牙里斯本參加 AESOP 30TH ANNUAL CONGRESS 2017	開會 前往歐洲葡萄牙里斯本參加歐洲規劃學會年會· Fostering the European Dimension of Planning 研討會· 並發表文章。	55.000	
跨亞職場劇與新自由主義計畫:彈性支用額度 12160	開會 至韓國參加 IACS 研討會並發表論文	33.558	
跨亞職場劇與新自由主義計畫:彈性支用額度 12960	開會 至韓國參加 IACS 研討會並發表論文	17.634	
科技部專題計畫結餘款	開會 受邀出席「Frontiers of Quantum and Mesoscopic Thermodynamics」· 並擔任主講人	123.536	
子公司代理競標策略與從新議價對於採購競標之影響	開會 移地研究進行實驗收集資料:6/15~6/21 at Southern Methodist University (Dallas, USA) 參加國際會議:6/21~6/23 ESA international meeting (San Diego, USA)	60.943	
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 參加日本東北大大學舉辦 12th International Workshop on Biomaterials in Interface Science	31.455	

大頻寬、高製程容忍度的矽光子分光器之開發	開會 參加在日本舉辦之 ICO-24 會議並發表論文	90.000	
科技部專題計畫結餘款	開會 2017 亞洲及大洋洲地質科學(AOGS)年會 發表論文	62.325	
共晶合金在奈米侷限下的結構與物理性質	開會 參加 The 7th Asian Conference on Colloid & Interface Science, Kuala Lumpur 2017，並發表成果。	31.189	
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	開會 至新加坡參加 14th AOGS Annual Meeting，並擔任主持人。	67.714	
自我實現典範下的人本東南亞城市治理—臺灣台南、印尼日惹和泰國清邁三城市的「開放政府」政策比較經驗研究:彈性支用額度為 11,160 元	開會 出席並發表論文於英國牛津大學主辦之歐洲東南亞學會 2017 年會議(每三年舉辦一次國際研討會)，並利用出席發表論文期間，進行科技部計畫之移地田野研究。	102.250	
USP24 在肺癌早期調控基因體忠誠度之探討	開會 FASEB 2017-Protein Kinases and Protein Phosphorylation	112.662	
礦物行為特性與機制之研究(II)：彈性支用 25000	開會 參加 16th International clay conference 研討會國外差旅費	33.985	
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 前往美國波士頓參加第 26 屆國際爆炸與反應動力研討會(26th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems, ICDERS)並發表論文	73.446	

三維異向性彈性體之解析與數值分析	開會	參加結構完整性及耐用性國際會議(International Conference on Structural Integrity and Durability, ICSID 2017),發表論文	94.644	
化療引發神經細胞病變之生物力學研究	開會	1. 赴澳洲布里斯本市參加國際生物力學會議 ISB2017 和亞太生物力學協會理事會議 2. 赴澳洲雪梨市參訪 Macquarie Univ.工程系並演講	96.703	
車輛對車輛間自動辨識及安全訊息系統之研製	開會	參加 2017 International Conference on Engineering, Science and Applications (ICESA 2017) · 並發表論文	72.736	
探討消費者在數位環境之顧客投入行為影響因素	開會	參加 2017 Summer AMA conference 與訪友	94.018	
加速規感測系統之開發:高壓電性(textured)之無鉛壓電材料之開發、高靈敏度加速規之設計/製作與感測電路之整合：彈性支用25000	開會	International Symposium on Engineering and Applied Science (ISEAS)	70.034	
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 2017 年 8 月 21 日至 8 月 25 日在日本東京所舉辦的國際學術研討會 (The 24th Congress of the International Commission for Optics (ICO-24)) · 並口頭發表研究成果。	98.029	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加國際社會科學會議(International Conference on Social Science, Literature, Economics and Education), 會議日期 8/6~8/7。	85.601	

異質界面調控增進可見光光觸媒光電化學分解水效能之研究	開會	參加 the 15th International Conference on Advanced Materials (IUMRS-ICAM 2017)	48.000	
以分子模擬探討類乙醇體陰陽離子液胞之結構、機械、與通透特性	開會	至馬來西亞吉隆坡 Berjaya Times Square Hotel · 參加第七屆亞洲膠體與界面科學年會，並發表論文	41.725	
電光雙閘調控場效式薄膜光電晶體之製作與光感測研究(1/3)	開會	出席 2017 IUMRS-ICAM 會議並發表論文	80.195	
生醫工程完整剖析手部肌腱滑車系統：全方位解析扳機指與腕隧道解壓術之相關性及治療策略-子計畫四:探究扳機指與腕隧道症之關聯：肌腱與神經滑動特性之量化及複合式復健方案之成效分析	開會	會議名稱: XXVI Congress of the International Society of Biomechanics 2017 參加 2017 國際生物力學大會並發表論文	59.812	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 SIAM(工管與應用數學)2017 年會	130.223	
奇點理論中的一些不變量及它們在環面簇上的推廣	研究	至明尼蘇達大學數學系進行移地研究	14.634	
困難梭狀桿菌感染創新治療策略之轉譯醫學研究-以菌群及其代謝產物對調節實驗性梭菌性腸炎的治療法(3/3)	開會	赴美國密西根州安娜堡參加 8/7~8/10 第十屆梭菌分子生物及發病機制國際研討會。	101.169	

網路資料包絡分析原理:彈性支用 額度	開會	3rd 2017 Academy of Business and Emerging Markets (ABEM) Conference	123.486	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席國際會議 2nd International Conference on Power and Energy Engineering(Power Engineering 2017)並發表論文	95.554	
脈衝結構雷射光鉗及其於微流體分離系統之探討：彈性支用 24940	開會	受邀參加『7th International Conference on Laser Optics』研討會，並於研討會中的 Keynote Sessions 中發表口頭演講	91.122	
以骨關節之特殊結構發展積層製造在臨床治療上的應用(3/3)	開會	參加第 17 屆 PASMIS 2017(亞太最小侵入式手術骨科醫學研討會)並發表論文	70.934	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	法國波爾多參加 LIBD 會議、義大利帕多瓦參加 SSI-21 國際會議及波蘭華沙工業大學及西班牙馬德里 CSIC-IMMC 材料研究院進行移地研究國外差旅費(會議及移地研究)	18.557	
公司舉債與其成本僵固性關係之研究	開會	參加 2017 AAA Meeting 並發表論文	100.000	
兆赫波分子感測晶片之研發	開會	參加 2017 IRMMW-THz International Conference of Infrared Millimeter and Terahertz Waves 會議	100.000	
兆赫波分子感測晶片之研發	開會	參加 2017 IRMMW-THz International Conference of Infrared Millimeter and Terahertz Waves 會議國外差旅費(會議及論文發表)	44.471	
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	開會	至日本神戶參加 Technical Seminar on References Frame in Practice 會議與 IAG-IASPEI 2017 會議，並於 IAG-IASPEI 2017 會議發表論文	80.320	

探討高等教育中影響數位遊戲式學習系統採用之因素: 以資訊回饋理論、學習動機理論、遊戲品質、與自我決定理論之多重觀點為基礎	開會	參加 2017 International Conference on the Social Sciences, Sociology and Globalization in Asia 並發表論文	58.363	
公眾參與的奈米科技風險溝通：桌遊在 K-12 大學與公眾之設計與發展:彈性支用額度 19700	開會	參加 EMES Conference/ICSEM 會議國外差旅費(會議及論文發表)	60.931	
政黨輪替與司法獨立——政治人物的司法風險控制	開會	2017APSA 年會(2017 APSA Annual Meeting) 參訪單位：美國政治科學協會(American Political Science Association) 出國目的及事由：受邀發表論文	67.478	
臺灣轉型社會的法律動員-(總計畫暨子計畫二)挑戰法律：關廠工人案中的法律動員	開會	2017APSA 年會(2017 APSA Annual Meeting) 參訪單位：美國政治科學協會(American Political Science Association) 出國目的及事由：受邀發表論文"The rise of cause lawyers and the rule of law in Taiwan"	49.020	
催化部分氧化、二氧化碳還原及熱循環交互作用下燃料產生氫氣及合成氣之研究	開會	106 年 8 月 21 日~24 日參加於英國/Cardiff 舉辦 9th International Conference on Applied Energy 研討會及發表論文 :Influence of reactor rotating speed on bamboo torrefaction	120.000	
科技部專題計劃結餘款	開會	至英國格拉斯哥參加 ECCA 2017 國際研討會及至布里斯托大學 (Cabot Institute and Systems Centre of University of Bristol) 進行學術研究交流暨討論相關學術合作。	116.141	

具快速追隨多重電壓準位能力之動態電壓調節器設計:本計畫彈性支用額度為 16,260 元	開會	TJCAS2017/ 出席參加 TJCAS2017 研討會並參與研究成果發表會	41.495	
融合擴增實境與無所不在學習科技於合作探究式英語寫作之研發	開會	The INTERNATIONAL WORKSHOP ON LEARNING ENVIRONMENT AND EDUCATIONAL TECHNOLOGY (LEET2017)/擔任日本神戶大學舉辦的國際學習環境與教育科技研究工作坊的專題講者發表論文並參加會議	58.967	
重大客戶依賴度與成本行為之研究	研究	參加 2017 Annual Meeting of American Accounting Association	94.825	
科技部專題計畫結餘款	開會	為認知科學會(Cogsci)會員，出席 2017 年會暨國際學術會議和工作坊	111.461	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴美國波士頓出席「2017 美洲資訊系統研討會」(Americas Conference on Information Systems, AMCIS 2017)暨發表論文	102.777	
蛋白質後修飾作用(protein serotonylation) 於抗憂鬱症藥物對胰島素分泌之影響所扮演的角色	開會	參加於 2017/09/04-2017/09/08 在希臘雅典舉行之 28th Annual Meeting of European Society for Biomaterials (ESB 2017),並發表壁報論文"Functional engineered mesenchymal stem Cells with fibronectin-gold composites coated catheter for vascular tissue regeneration"	126.670	
再現傷殘身體：不安定的真實女性運動員身份(V07)	開會	參與 Eighth International Conference on Sport & Society 會議並發表論文。	98.380	

具微推進應用之高度可調變奈米鋁熱劑線推進劑研發與驗證	開會	受邀出席 2017 年 7 月 29 日至 7 月 30 日在美國波士頓大學舉辦之「The 1st International Workshop on Near Limit Flames」國際會議並發表演講，以及出席 2017 年 7 月 30 日至 8 月 4 日在美國波士頓舉辦之「26th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Syste	80.000	
具微推進應用之高度可調變奈米鋁熱劑線推進劑研發與驗證	開會	受邀出席 2017 年 7 月 29 日至 7 月 30 日在美國波士頓大學舉辦之「The 1st International Workshop on Near Limit Flames」國際會議並發表演講，以及出席 2017 年 7 月 30 日至 8 月 4 日在美國波士頓舉辦之「26th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Syste	76.904	
結合新型注射式溫感幾丁聚醣水膠支架、內皮前驅細胞、臍下脂墊幹細胞與血小板濃厚血漿之骨軟骨再生動物模型	開會	參加 XXVI Congress of the International Society of Biomechanics 及發表論文	80.000	
智慧全向運載網實系統開發與實域驗證(1/3):憑證寄回南台科大	開會	赴日本滋賀縣，參加 IFSA-SCIS 2017 研討會，並發表論文	40.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴日本滋賀縣，參加 IFSA-SCIS 2017 研討會，並發表論文	9.741	
狀態空間解析與數值方法之發展與其在奈米碳管加勁複合材料板殼之結構行為分析	開會	應邀出席 The 2017 World Congress on Advances in Structures Engineering and Mechanics (ASEM17) 並於會中發表論文	68.140	

港口、機場、物流績效、供應鏈障礙之國際地理依存與擴散：彈性支用額度 16,620 元。	開會	出席 7th International Conference on Logistics and Maritime Systems 國外差旅費(會議及論文發表)	104.500	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席 7th International Conference on Logistics and Maritime Systems 國外差旅費(會議及論文發表)	23.199	
高功率脈衝電源系統平台-實驗天文及太空物理與同調 X 光光源	開會	會議: International conference on Dense Z-Pinches (DZP) 參訪: (1) University of California San Diego, High Energy Density Physics (HEDP) group, lead by Prof. Farhat Beg.(2) University of Nevada, Reno, Nevada Terawatt Facility	100.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 6th International Conference on Learning Technologies and Learning Environments (LTLE2017)	78.948	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會	33.507	
高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會	至日本岡山市參加 2017 Taiwan and Japan Conference on Circuits and Systems(TJCAS 2017)並發表論文。	65.097	
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	赴南韓釜山出席 iMiD 2017[The 17th International Meeting on Information Display]國際研討會	69.108	
以解析方法求解 Celis-Dennis-Tapia 問題	開會	至日本京都大學 (Kyoto University) 參加國際會議 RIMS Workshop: Nonlinear Analysis and Convex Analysis 發表論文	49.191	

應用於獵能之電源管理電路晶片設計	開會	參加 2017 Taiwan and Japan Conference on Circuits and Systems(TJCAS 2017) , 並發表論文。	38.689	
運用知情同意溝通指引提升癌症臨床試驗病人自主決策能力：探索臨床實境、發展溝通指引及評價介入成效	開會	7/26-8/5 參加學術會議(STTI 28th International Nursing Research Congress)並進行口頭發表	85.000	
利用系統生物學解析蝦白點症病毒致病機轉中的脂質代謝(Lipid metabolism)與麩醯胺酸分解作用(Glutaminolysis)(2/3): 彈性支用 25000 元	開會	赴美國夏威夷州參加 The 11th AsiaPacific Marine Biotechnology Conference (APMBC) 會議 , 並發表研究結果	27.578	
台灣醫學系多元入學制度與醫學生學習成效之探討:彈性支用額度為 17,000 元	開會	AMEE 2017 (Annual meeting of the Association for Medical Education in Europe)	0.350	
台灣醫學系多元入學制度與醫學生學習成效之探討:彈性支用額度為 17,000 元	開會	AMEE 2017 (Annual meeting of the Association for Medical Education in Europe)	120.000	
高齡社會溝通、行為、與認知之研究-子計畫五: 探討老化對於移動中進行溝通之認知-動作互動過程可能造成之影響：彈性支用額度為 19,000	研究	HCI International 2017	57.775	

高齡社會溝通、行為、與認知之研究-子計畫五: 探討老化對於移動中進行溝通之認知-動作互動過程可能造成之影響: 彈性支用額度為 17,860	研究	HCI International 2017	72.123	
建立植物基因調控加值分析系統	開會	8/23-8/25 赴英國參加 2017 IEEE Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology 國際研討會。	51.547	
建立植物基因調控加值分析系統	開會	8/23-8/25 赴英國參加 2017 IEEE Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology 國際研討會。	57.106	
利用電漿子共振腔、分子修飾、及奈米粒子定位技術在矽基板上實現可定位的量子強耦合單元	開會	SPIE Optics and Photonics 會議受邀演講	80.000	
以醫療糾紛實證法學案例設計之醫學生創新溝通課程與評價: 彈性支用額度 20220	開會	Messukeskus Expo and Convention Centre, Helsinki, Finland。 Association for Medical Education in Europe (AMEE) (1) 發表論文(2)學術交流	92.874	
建築設計變因對結構體碳排放量影響之探討與碳排簡算公式之發展	開會	參加 The 19th Japan-Taiwan-Korea Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures 並發表論文	31.878	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 IEEE International Conference on Advanced Logistics and Transport (IEEE ICALT 2017) 國外差旅費(會議及論文發表)	19.643	

醫用閩南語使用需求與專業辭彙發展現況之調查：彈性支用額度為 14,320 元	開會	會議名稱 :16th International Conference on Minority Languages & 34th Summer School of Applied Language Studies 參加此會議的討論，並於此會議發表論文	70.000	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會	參加 10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10)會議並發表研究成果	60.000	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會	參加 10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10)會議並發表研究成果	16.240	
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 AOGS 14th Annual Meeting，並發表論文	73.852	
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 AOGS 14th Annual Meeting，並發表論文	1.080	
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 AOGS 14th Annual Meeting，並發表論文	-1.080	
石斑魚干擾素對抗神經壞死病毒	開會	調整會計編號 - 由計畫(A1033-544A)轉由(A1033-544C)支	55.982	

調節機制研究：彈性支用額度為25,000元	出:105/08/03-105/08/10 泰國;馬來西亞;曼谷;吉隆坡：出席參加第11屆亞洲漁業及水產養殖論壇暨並發表論文		
石斑魚干擾素對抗神經壞死病毒調節機制研究：彈性支用額度為25,000元	開會 調整會計編號-由計畫(A1033-544A)轉由(A1033-544C)支出:105/08/03-105/08/10 泰國;馬來西亞;曼谷;吉隆坡：出席參加第11屆亞洲漁業及水產養殖論壇暨並發表論文	-55.982	
利用系統生物學解析蝦白點症病毒致病機轉中的脂質代謝(Lipid metabolism)與麩醯胺酸分解作用(Glutaminolysis)(2/3):彈性支用25000元	開會 參加 The 11th Asia-Pacific Marine Biotechnology Conference(APMBC)會議並發表研究結果國外差旅費	65.835	
石墨稀應用於IC銅內連線之擴散阻障層之研究：彈性支用20920	開會 調整會計編號-由計畫(A1051-0951)轉由(A1051-0915)支出:出席2017 International Conference on Frontiers of Characterization and Metrology for Nanoelectronics (FCMN)會議國外出差旅費(會議及發表論文)	59.377	
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 調整會計編號-由計畫(A1051-0951)轉由(A1051-0915)支出:出席2017 International Conference on Frontiers of Characterization and Metrology for Nanoelectronics (FCMN)會議國外出差旅費(會議及發表論文)	-59.377	
電影產業基礎法制建構-法國電影著作權與契約法之比較研究	開會 受應參與一橋大學及日本國際著作權法學會(ALAI JP)共同舉辦之著作權研究會，並參訪一橋大學法學院進行研討交流	54.672	
建教合作結餘款	研究 參加老年學暨老年醫學研討會(IAGG)研討會	88.000	

微型核醣核酸於血流力學下調節內皮與平滑肌交互作用導致血管栓塞疾病之新穎機制	開會	第 18 屆 UC 全系統生物工程研討會並發表論文	108.107	
建教合作結餘款	研究	參加老年學暨老年醫學研討會(IAGG)研討會發表論文國外出差旅費	88.000	
建教計劃結餘款	開會	ESRI International User Conference 為美國 ESRI 公司每年針對地理資訊系統發展所舉行之國際研討會，除於會中發表該公司之最新產品外，並由使用者發表相關之研究成果，參與人數超過 10000 人，可對地理資訊系統之發展方向獲得精準且廣泛的了解。本人負責本校 ESRI 軟體之大量授權	128.150	
建教計劃結餘款	開會	出席 7th International Symposium on Business Modeling and Software Design 國際會議並發表論文	98.262	
高效率生質氣化共燒鍋爐系統之開發(3/3)	開會	前往美國波士頓參加第 26 屆國際爆炸與反應動力研討會(26th International colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems, ICDERS)並發表論文	32.581	
高效率生質氣化共燒鍋爐系統之開發(3/3)	開會	參加於美國波士頓市舉辦的國際研討會 ICDERS-2017 並發表論文	146.167	
次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	開會	至澳洲雪梨參加國際電機系統研討會 ICEMS2017 並發表論文	113.430	
結合智慧型懸吊系統之攀爬復健系統開發與臨床試驗計畫	開會	會議名稱: XXVI Congress of the International Society of Biomechanics 2017 參加 2017 國際生物力學大會並發表論文	35.272	

建教三計畫結餘款	開會	1.出席 IGARSS 2017 國際研討會 (2017 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium). 2.拜會相關領域研究學者與友人等。	22.868	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 The 20th International Conference and Atmospheric Aerosols(ICNAA 2017)及瑞士蘇黎世聯邦理工學院參訪國外差旅費(會議、論文發表及參訪)	60.495	
科技部專題計畫結餘款	訪問	1.受邀至越南河內參訪 Gang Thap 醫院。2.與越南護理教育相關學者進行雞驗交流與教學參訪。	15.992	
科技部專題計畫結餘款	考察	Collaboration on the initiative studies in optimisation and stochastic simulation and exchange ideas.	79.168	
科技部專題計畫結餘款	考察	Collaboration on the initiative studies in optimisation and stochastic simulation and exchange ideas.	4.083	
科技部專題計畫結餘款	考察	陪同高雄市長、何市政顧問前往日本參訪國立研究開發法人物質材料研究機構 (NIMS)	9.101	
科技部專題計劃結餘款	開會	至英國格拉斯哥參加 ECCA 2017 國際研討會及至布里斯托大學 (Cabot Institute and Systems Centre of University of Bristol) 進行學術研究交流暨討論相關學術合作。	115.781	
105/106 年度合作執行 I-LINK 計畫之人員交流訪問案--電解質支撐之泉固態電池(1/2)	開會	赴法國參加 LIBD、義大利 SSI-21 國際會議及拜訪合作團隊波蘭華沙工業大學及西班牙材料研究院 CSIC-IMMC 研究院行程	75.972	

能源技術移轉與國際合作小組之推動及管理計畫(II)	訪問	參加第二期能源國家型科技計畫「2017 All-Energy UK 海外參展團」，赴英國格拉斯哥參展。	156.054	
太空天氣預報作業化系統開發	研究	赴美國 Denver 因應國家太空中心需求發展最新之太空天氣預報系統，前往美國國家大氣研究中心(HAO)進行太空天氣預報系統發展合作之討論國外出差旅費	124.911	
建教合作結餘款	研究	帶領學生赴日本名古屋市，參加 RoboCup 2017 機器人競賽。	188.503	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	美國史丹佛進行短期研究國外差旅費(短期研究)	490.400	
臺俄國合計畫-水資源：氣候改變引致之變異與調適發展之策略	訪問	執行科技部國際合作台俄雙計畫，拜訪俄羅斯國家科學院與莫斯科大學 Dr. Dzhamalov	100.000	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會	7/13~7/14 參加於倫敦舉辦 Sharing an Uncertain World: Lessons in Managing Risk (易變環境下的風險治理),7/9~7/12 及 7/15~7/20 為移地研究將訪查 Islington、Finsbury、Bermondsey、amberwell、Southwark 街區，並記錄其街區之街道高寬比(H/W ratio)以供熱環境分析與比較使用	115.723	
電漿與流體動力 - 量子與古典扎哈洛夫系統存在、穩定、極限問題之研究:彈性支用額度 9200	研究	與勞倫斯堪薩斯州立大學數學系邵教授進行移地研究	82.000	
電漿振盪與離子聲波 - 廣義札哈洛夫系統穩定解之各項特性及其	研究	與勞倫斯堪薩斯州立大學數學系邵教授進行移地研究	13.182	

與薛丁格方程解之相關研究			
後九一一歷史小說研究：真相、記憶與身份認同	研究 移地研究搜尋科技部第一至三年計畫資料	152.413	
自我實現典範下的人本東南亞城市治理—臺灣台南、印尼日惹和泰國清邁三城市的「開放政府」政策比較經驗研究:彈性支用額度為 11,160 元	開會 出席並發表論文於英國牛津大學主辦之歐洲東南亞學會 2017 年會議(每三年舉辦一次國際研討會),並利用出席發表論文期間,進行科技部計畫之移地田野研究。	20.540	
應用觸覺回饋技術於腹腔鏡手術機器人之體感操作系統	研究 執行科技部台俄國際合作計畫赴俄羅斯莫斯科大學期中報告	143.434	
科技部專題計畫結餘款	研究 受邀韓國 Seoul National University 演講及至 Kyung-Hee University 討論計畫合作事項	40.040	
106/107 年度本部與英國皇家學院(MOST-RS)合作研究人員交流計畫--新穎液晶填充微結構之研究及應用(1/2)	研究 執行台英交流計畫之移地研究國外差旅費(移地研究)	40.500	
奇點理論中的一些不變量及它們在環面簇上的推廣	研究 至明尼蘇達大學數學系進行移地研究	79.043	
奇點理論中的一些不變量及它們在環面簇上的推廣	研究 至明尼蘇達大學數學系進行移地研究	77.747	

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，赴歐參加第八次研究成員進度會議(Project Committee Meeting)，報告研究進度並與其他研究成員研討、溝通工作進度與內容以及後續工作內容。(科技部核定項目:國外差旅費-移地研究)	99.349	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	法國波爾多參加 LIBD 會議、義大利帕多瓦參加 SSI-21 國際會議及波蘭華沙工業大學及西班牙馬德里 CSIC-IMMC 材料研究院進行移地研究國外差旅費(會議及移地研究)	112.071	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	法國波爾多參加 LIBD 會議、義大利帕多瓦參加 SSI-21 國際會議及波蘭華沙工業大學及西班牙馬德里 CSIC-IMMC 材料研究院進行移地研究國外差旅費(會議及移地研究)	35.231	
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	日本札幌北海道大學進行科技部移地研究國外差旅費(移地研究)	15.034	
清代越南使節與澳門、香港文學之交流：彈性支用 12200	考察	前往越南胡志明市執行科技部專題研究計畫之移地研究	27.994	
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	赴義大利熱那亞執行歐盟 FP7 研究計畫及參加第八次工作會議國外差旅費(移地研究)	97.297	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：	研究	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	44.325	

彈性支用 25000			
中國一帶一路戰略遇上東協經濟共同體推動提供南南合作模式與發展契機：以大湄公河次區域經濟合作（GMS）之東寮緬越（CLMV）發展為例	考察	赴泰國與緬甸進行田野調查研究，執行科技部計畫研究與參訪，將拜訪當地大學、研究機構、政府機構和廠商，與當地學者座談與訪談，並蒐集相關研究資料	90.000
科技部專題計畫結餘款	訪問	6/18~7/16 到芝加哥大學分子遺傳及細胞生物學系李教授實驗室訪問進行研究交流 7/17~7/31 到韋恩州立大學醫學院曾教授實驗室訪問進行研究交流	160.032
解決用計算方法預測有合作關係轉錄因子對之研究領域的三大挑戰---找出有預測力的特徵、發展新的演算法及建構網頁資料庫	研究	6/18~7/16 到芝加哥大學分子遺傳及細胞生物學系李亨?教授實驗室訪問進行研究交流 7/17~7/31 到韋恩州立大學醫學院曾教授實驗室訪問進行研究交流	90.000
開發酵母菌生物特徵分析網頁工具	研究	訪問美國西北大學醫學院 Liming Li 教授實驗室	70.523
再現傷殘身體：不安定的真實女性運動員身份(V07)	開會	參與 Eighth International Conference on Sport & Society 會議並發表論文。	51.620
「台灣建築節能技術與歐盟產學合作及技術媒合-原始憑證及結餘款函送國立臺灣科技大學）	研究	Visiting scholar in University of westminster 西敏寺大學短期研究	230.169

科技部專題計畫結餘款	研究 與美國耶魯大學細胞生物學研究所 Thomas Melia 副教授進行國際合作，並在該實驗室執行相關實驗	350.703	
四維辛流形之循環群作用及相關辛同胚群問題：彈性支用 9200	研究 移地研究:案研究計畫之規畫，至美國加州大學 Santa Cruz 分校與 Ginzburg 教授研討	66.678	
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 赴日本理化學研究所進行移地研究	90.000	
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 赴日本理化學研究所進行移地研究	1.558	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究 轉正預付-至德國慕尼黑大學法學院進行移地研究國外差旅費	50.000	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究 至印尼巴厘島移地研究	47.697	
建教計劃結餘款	研究 移地研究，與明尼蘇達大學教育與人類發展學院社工系 Prof. Hee Yun Lee 教授，與公共衛生學院的 Prof. Tetyana Shippee 教授進行交流。	172.201	

具先前領域知識大型支援向量機之研究:本計畫彈性支用額度為18,040 元	開會	參加IMMM 2017 國際研討會並於會議中發表論文國外出差旅費	86.474	
生物質於純氧/富氧條件下燃燒特性之研究	開會	參加第 26 屆國際爆炸與反應系統動力會議國外差旅費(會議及論文發表)	90.000	
生醫工程完整剖析手部肌腱滑車系統:全方位解析扳機指與腕隧道解壓術之相關性及治療策略-子計畫二:應用於扳機指與腕隧道症診斷評估之醫療影像分析:彈性支用額度為 21,960 元	開會	參加 ISB2017 會議國外差旅費(會議)	60.000	
天然氣水合物開發與儲集層工程技術之研究(2/3)-憑證寄回·餘款繳回國立臺灣大學	開會	出席「Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 14th Annual Meeting」國外差旅費(會議及論文發表)	91.982	
多量子位元退相干控制	開會	參加 The 8th International Scientific Conference on Physics and Control (2017 Physcon)國外差旅費(會議及論文發表)	80.000	
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	開會	參加 2017 世界自由基大會暨歐洲自由基學會年會國外差旅費(會議)	35.687	

變化(子計畫三)(2/3)			
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)(2/3)	開會 參加 2017 世界自由基大會暨歐洲自由基學會年會國外差旅費(會議)	35.687	
科技部專題計畫結餘款	開會 參與 2017 亞洲運動管理研討會，並於會議發表論文。國外出差旅費	19.706	
陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(VIII)-子計畫：衛星遙測探討臺灣周邊海域因極端天氣、源到匯過程及海洋鋒面系統引起之上層海洋物理-生地化耦合之研究(III)	開會 參加 2017 國際地球科學暨遙感探測學術研討會議國外差旅費(會議及論文發表)	80.000	
臺灣轉型社會的法律動員-(總計畫暨子計畫二)挑戰法律：關廠工人案中的法律動員	開會 出席 APSA 年會國外差旅費(會議及論文發表)	55.980	
高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會 赴英國愛丁堡參加 ISIE 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	93.002	

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 出席 iMiD 2017[The 17th International Meeting on Information Display]國際研討會國外差旅費(會議及論文發表)	69.327	
前瞻自發點火/可重複起動式高性能混合火箭技術整合研究	開會 赴美國波士頓參加 ICDERS 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	45.000	
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 參加 ICSIP 2017 國際會議國外差旅費(會議)	55.481	
視覺搜尋計算於智慧生活應用之整合設計研究-總計畫及子計畫一：立體視覺之強健特徵擷取與智慧辨識技術	開會 參加 ICSIP 2017 國際研討會國外差旅費(會議)	43.551	
建教合作結餘款	研究 赴日本名古屋市，參加 RoboCup 2017 比賽國外出差旅費	65.856	
建教合作結餘款	研究 參加 RoboCup 2017 比賽國外出差旅費	65.856	
建教合作結餘款	研究 參加 RoboCup 2017 比賽國外出差旅費	65.856	
建教合作結餘款	研究 參加 RoboCup 2017 比賽國外出差旅費	65.856	

建教合作結餘款	研究	參加 RoboCup 2017 比賽國外出差旅費	66.195	
建教合作結餘款	研究	參加 RoboCup 2017 比賽國外出差旅費	65.856	
建教合作結餘款	研究	參加 RoboCup 2017 比賽國外出差旅費	65.615	
會計系推廣教育班結餘款	開會	參加 2017 AAA Meeting 並發表論文	21.173	
會計系推廣教育班結餘款	開會	2017 AFAANZ Conference/發表論文	100.000	
會計系推廣教育班結餘款	開會	2017 AFAANZ Conference/發表論文	-100.000	
護理學系系務發展	開會	1. 至德國柏林參加「23rd World Nursing and Healthcare Conference」。2. 至愛爾蘭都柏林參加「28TH INTERNATIONAL NURSING RESEARCH CONGRESS - 27-31 JULY 2017 - DUBLIN, IRELAND」	138.655	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	轉正預付-至德國慕尼黑大學法學院進行移地研究國外差旅費	40.000	
計網中心	開會	奉派參加 2017 年第十一屆世界成大校友嘉年華會，會中將報告校友資料庫相關事宜	28.646	
工科所結餘款(職碩)	開會	代表本校參加 2017 年第 69 屆美洲教育者年會	50.862	
105 年度補助師資生及實習學生赴國外中等以下學校進行教育見	訪問	執行教育部國外教育見習計畫，帶領本校師資培育學生至馬來西亞檳吉臺灣學校。	37.539	

習課程及教育實習課程計畫			
產業碩士專班 105 學年度秋季班計畫-微波元件	研究	至日本仙台(東北大學)移地研究	18.000
跨國頂尖研究中心-國際波動力學研究中心(4/5)(餘額繳回國科會憑證不送回):彈性支用額度 25000	開會	收[繳回]105/07/15-105/07/16 申請參加土耳其伊斯坦堡舉辦之第 35 屆國際海岸工程研討會獲准，因去程途中土國發生軍事政變，班機隨即返航且該會議停止舉辦，主辦單位針對未能與會者辦理報名費退款 25493 元繳回至計畫	-25.493
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究	開會	Horizontal transfer of genetic information across species	26.327
創新能力與 IPO 績效：彈性支用額度 17040	開會	發表論文：International Academic Conference on Management, Economics and Marketing in Vienna 2017, Austria	29.604
科技部專題計劃結餘款	開會	發表論文：International Academic Conference on Management, Economics and Marketing in Vienna 2017, Austria	38.848
科技部專題計畫結餘款	開會	參加會議並發表論文於 The international Academic Conference on Teaching, Learning and E-learning in Vienna 2017	62.063
結構智能監測診斷與減振系統之	開會	The 19th Japan-Taiwan-Korea Joint Seminar on Earthquake	40.714

研發與效能驗證-子計畫:可變勁度半主動質量阻尼器之即時參數調校與控制效能驗證(II)		Engineering for Building Structures(SEEBUS 2017)		
台灣抗生素之抗藥性、處方型態及療效於新生兒及孩童多中心聯合資訊	開會	ISPE ' s 33rd International Conference on Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management, (ICPE 2017)	100.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	7/23 啟程 參加 The 12th International Conference on Future Networks and Communications 7/29 回程	40.528	
以金屬配位化合物活化小分子(2/2)：彈性支用 25000	開會	254th American Chemical Society National Meeting	120.000	
航空用替代燃油製程研究-生質/熱裂解油品優化製程	開會	The 3rd energy engineering alliance forum 2017 參加第三屆東南亞能源論壇並發表論文	32.987	
發展高效能合金強化奈米壓電及摩擦奈米發電機與自我供電型光偵測器	開會	美國 University of California Los Angeles Campus (UCLA)舉辦之 ADVANCES IN FUNCTIONAL MATERIALS 會議	100.000	
用罹病的成對兄弟或姐妹的研究設計來偵測源於親代效應中基因-基因交互作用的統計方法	開會	The 2017 Annual Meeting of the International Genetic Epidemiology Society	89.150	
如何運用股票結合現金的支付方式來應對併購雙方間的資訊不對稱	開會	參加第九屆 European Business Research Conference 並於會中發表論文	30.502	

如何運用股票結合現金的支付方式來應對併購雙方間的資訊不對稱	開會	參加第九屆 European Business Research Conference 並於會中發表論文	59.885	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 TJCAS 研討會發表論文及規劃下一屆 TJCAS 會議舉辦單位與地點	108.013	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 The XXVI Congress of the International Society of Biomechanics incorporating the 9th Asian-Pacific Conference on Biomechanics (AP Biomech 2017) · 以口頭報告方式發表論文	6.744	
組織切劑於真空輔助乳房組織切片之研究 - 模型效度與精度驗證及設計最佳化	開會	參加 The XXVI Congress of the International Society of Biomechanics incorporating the 9th Asian-Pacific Conference on Biomechanics (AP Biomech 2017) · 以口頭報告方式發表論文	7.865	
促癌蛋白 TIAM2S 調節腦中小膠質細胞活化、血清素平衡以及神經退化之分子機制:人類 TIAM2S 基因轉殖鼠作為全新老化相關神經退行性疾疾病動物模型的探索	開會	參加日本神經年會(The 40th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society) · 並指導本校分醫所學生發表論文。	47.427	
在隨選廣播環境下運用動態優先權排程來執行週期式查詢：彈性支用額度為 14,300	開會	參加 2017 Pacific Conference on Information Systems (2017 亞太資訊系統會議) · 並發表論文	50.909	

科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 IMP(Industrial Marketing & Purchasing) Annual Conference 並發表論文; 同時, 擔任 session chair	64.729	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席 6th International Conference on Tissue Engineering and Regenerative Medicine 發表論文	94.057	
量子電腦與量子資訊系統研究發展歸劃--憑證繳回、餘款繳回	開會	參加 CQIQC-VII 國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	115.417	
想像力教育指標的建構與實驗教學效果研究	開會	將參加於英國舉辦 BERA 教育年會, 以及移地研究。將參加 BERA (British Educational Research Association)研討會	90.000	
「補助學者提昇國際影響力」提昇我國環境職業衛生之國際影響力第一年(3/3)(憑證寄回,結餘應如數繳回)	開會	參加 MedGeo2017 國際研討會	118.431	
龍虎斑分子育種的生長優勢關鍵技術開發(2/2)	研究	參加於印尼峇里島舉行之 2017 第十屆亞洲水產疾病會議(10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10)) , 並發表論文, 另於會議後 8 月 31 日起順道轉至馬來西亞吉隆坡及西馬各地進行樣本收集的移地研究工作	62.430	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 Taiwan and Japan Conference on Circuits and Systems(TJCAS 2017) , 並發表論文。	3.624	
鑑定 Integrin-linked kinase (ILK) 是登革病毒複製的重要宿主因子	開會	IUMS Congresses 2017/參加會議並發表論文	72.397	

赴日本京都參加 ITS KYOTO 2017	開會 參加 ITS KYOTO 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	45.000	
赴日本大阪參加 15th International Drug Discovery Science and Technology (IDDST)	開會 15th International Drug Discovery Science and Technology 受邀論文發表與演講	80.000	
赴義大利羅馬參加 2017 2n International Conference on Green Energy Technology (ICGET 2017)	開會 參加 2017 2nd International Conference on Green Energy Technology 會議	50.000	
赴美國亞特蘭大參加 77th Annual Meeting of the Academy of Management	開會 77th Annual Meeting of the Academy of Management	87.000	
長期照顧機構水患應變與住民生活關係之研究-總計畫暨子計畫: 長期照顧機構建築防洪韌性與避難居住環境規劃設計之研究 (III) : 彈性支用額度 25,000	開會 參加葡萄牙里斯本的 ICCSEE2017 研討會，並至葡萄牙國家實驗室 LNEC 進行移地研究 2 天(瞭解歐洲地震工程進展及未來合作)	64.876	
長期照顧機構水患應變與住民生活關係之研究-總計畫暨子計畫: 長期照顧機構建築防洪韌性與避	開會 參加葡萄牙里斯本的 ICCSEE2017 研討會，並至葡萄牙國家實驗室 LNEC 進行移地研究 2 天(瞭解歐洲地震工程進展及未來合作)	0.420	

難居住環境規劃設計之研究 (III)：彈性支用額度 25,000			
探討巨噬細胞移動抑制因子引起 細胞自噬在敗血症中凝血?造成 血管滲漏及血球活化的角色	開會	參加第 42 屆 FEBS 會議並發表論文	13.431
探討巨噬細胞移動抑制因子引起 細胞自噬在敗血症中凝血?造成 血管滲漏及血球活化的角色	開會	參加第 42 屆 FEBS 會議並發表論文	100.000
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 臺日韓越國際都市計劃研討會國外出差旅費	30.788
開放量子系統之非平衡態動力學 研究：彈性支用額度為 25,000 元	開會	受邀出席「15th International Conference on Squeezed States and Uncertainty Relations」,並擔任主講人.	69.080
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-閉迴路控制以病灶內光電刺 激來預防和抑制顳葉癲癇發作 (2/3)	研究	參與 2017 32nd International Congress on Epilepsy in Barcelona 會議(9/2-6)	80.000
以骨關節之特殊結構發展積層製 造在臨床治療上的應用(3/3)	研究	參加第 17 屆 PSMISS 2017 亞太最小侵入式手術骨科醫學研討 會國外差旅費(會議及論文發表)	59.994
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 年 8 月 28 日至 9 月 1 日在韓國仁川首爾舉行之 The 2017 World Congress on Advances in Structural	80.556

		Engineering and Mechanics 2017 年結構工程與力學進程世界學術會議.預定發表之論文為 Application of CCWT to evaluate the integrity of deep foundation. 內容為科技部		
人類早期懷孕的內分泌來源之血管內皮生長因子基因(EG-VEGF)及其受體基因(PKR1/2): 探討不同變異基因型間的交互作用及訊息傳遞路徑(三年計畫)	開會	參加 ISSHP 會議國外差旅費(會議及論文發表)	144.705	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 The 25th International Conference on Geoinformatics 國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	5.980	
地球同步海洋水色衛星資料之校正、驗證與應用 (IV) : 彈性支用額度為 25,000 元	開會	1. 參加 The 25th International Conference on Geoinformatics 國際會議並發表論文 2. 考察訪問 Professor Wei Luo, Department of Geography, Northern Illinois University · 研提計畫書 · 撰寫期刊論文 · 討論合作事宜。	100.000	
車用一體式磁性齒輪電機驅動系統整合設計(2/4)-深耕計畫	開會	至澳洲雪梨出席 ICMES2017 國際研討會	116.925	
三唑分子於 Cu(100)和粉末 TiO ₂ 上的吸附結構和反應研究(2/3) : 彈性支用 25000	開會	ECOSS 33(33rd European Conference on Surface Science) 第 33 屆表面科學歐洲會議	79.228	
科技部專題計畫結餘款	開會	至日本東京參加 Conference of the International Federation of Classification Societies, 並演講	11.724	

使用 Copulas 建立隨機效用退化路徑模型進行失效時間估計	開會	至日本東京參加 Conference of the International Federation of Classification Societies, 並演講	37.500	
建立跨國藥物安全實證研究模式-以兒童、青少年及年輕成人使用抗精神藥品為例	開會	ISPE ' s 33rd International Conference on Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management, (ICPE 2017)	80.000	
老年腦中風病患使用抗精神病藥物與死亡風險之相關性探討	開會	ISPE ' s 33rd International Conference on Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management, (ICPE 2017)	80.000	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 The 3rd Energy Engineering Alliance Forum 2017 (3rd EEAF) 及順道拜訪 Chulalongkorn University	44.037	
社群網路資料分析、統計推論及其應用-社群影響力能見度最大化及其應用於未知網路病毒式行銷	開會	前往出席資訊檢索頂級國際會議·會議名稱:The 40th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval	88.703	
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	9/7-9/9 受邀前往加拿大蒙特婁 McGill University, Senior Investigator, Lady Davis Institute for Medical Research 進行演講	36.418	
運動減緩代謝症候群對海馬回神經可塑性與記憶之傷害: AMP 活化蛋白質激與星狀細胞-神經元乳酸穿梭的角色	開會	4th Annual Meeting of Mongolian Neuroscience Society/受邀到蒙古神經科學年會演講/與蒙古衛生部(Ministry of Health) 官員座談/電視訪問	49.973	

結構智能監測診斷與減振系統之研發與效能驗證-子計畫:具垂直向減震性能之智慧型隔震技術研發與驗證(II)	開會	參加 2017 年台日韓建物地震工程研討會(SEEBUS)並發表學術研究論文。	25.534	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 年台日韓建物地震工程研討會(SEEBUS)並發表學術研究論文。	10.209	
成人男同性行為者的人類乳突病毒流行病學和社會網絡分析: 社區世代研究	開會	至「North American Regional Social Networks (NASN) Conference of the International Network for Social Network Analysis (INSNA)」發表論文	40.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加CIPA Ottawa 2017 26th International Symposium 國外出差旅費	72.170	
台灣選民投票行為的認知心理因素：以功能性腦造影實驗設計探索「候選人相貌」對投票抉擇的影響:彈性支用額度 22320	開會	參加 2017 美國政治學年會政治心理學門會前研討會及年會國外出差旅費(會議及論文發表)	85.231	
衍生性金融商品對於股價波動的影響	開會	2017 AAA Annual Meeting to be held from August 4 to August 9, 2017 in San Diego	97.809	
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 International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2017(ICMTMTE 2017)	90.644	

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	參加由英國皇家化學學會舉辦的 13th International Conference on Materials Chemistry 並發表論文	40.000	
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	參加由英國皇家化學學會舉辦的 13th International Conference on Materials Chemistry 並發表論文	54.542	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席國際學術會議(3rd International Composites Congress, 18-19 Sept., 2017)及參加歐洲複合材料技術與應用論壇及商展(12th European Trade Fair & Forum for Composites, Technology and Applications, 19-21 Sept., 2017)	95.117	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加新加坡舉辦之第 14 屆 AOGS 年會(14th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society) · 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 ·	15.844	
灰渣循環資材高值化技術開發與商業化(1/3)	開會	參加在美國加州洛杉磯市舉行之 2017 The 2nd International Conference on Advanced Functional Materials (ICAFM 2017)國際研討會 during August 4-6 · 並且發表論文 ·	99.249	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加「2017 年東亞運輸學會國際研討會」(The 2017 International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies, EASTS 2017) · 並發表論文 ·	34.067	
科技部專題計劃結餘款	開會	出席 UK Heat Transfer Conference 2017(London UK)國外差旅費(會議及論文發表)	37.814	

應用晶格波茲曼兩相流模擬法於射出成型與覆晶封裝底膠填充流動研究	開會	出席 UK Heat Transfer Conference 2017(London UK)國外差旅費(會議及論文發表)	60.000	
應用移動式測繪系統影像於招牌偵測之研究	開會	UAV-g 2017 (2017 年無人機-空間資訊國際研討會) 與 56th Photogrammetry Week(第 56 屆攝影測量周)	120.000	
出席「2017 年世界衛生組織第三次醫療器材全球論壇」補助款	考察	出席第三屆世界衛生組織(WHO)之醫療器材國際論壇	57.380	
出席「2017 年世界衛生組織第三次醫療器材全球論壇」補助款	考察	出席第三屆世界衛生組織(WHO)之醫療器材國際論壇	47.104	
出席「2017 年世界衛生組織第三次醫療器材全球論壇」補助款	考察	出席第三屆世界衛生組織(WHO)之醫療器材國際論壇	0.212	
物聯網機器人之智慧感測與人機協同控制-子計畫六：室內多移動機器人之雲端協同操控技術	訪問	出席 IEEE Conference on Control Technology and Applications 國際會議(8/26~8/31)/訪問夏威夷大學 Peter Berkelman 教授研究室(8/13~8/26)	80.000	
多移動機械手臂於網宇實體控制系統之合作與人機互動(1/3)	開會	出席 IEEE Conference on Control Technology and Applications 國際會議(8/26~8/31)/訪問夏威夷大學 Peter Berkelman 教授研究室(8/13~8/26)	14.141	
研製含低維度薄膜材料 CMOS 製程的熱電能源採集器以應用於無線感測器網路之研究	開會	參加 2017 第 20 屆複合材料結構國際會議(ICCS20) 20th International Conference on Composite Structures	81.117	

科技部計劃經費結餘款	開會	參加 2017 第 20 屆複合材料結構國際會議(ICCS20) 20th International Conference on Composite Structures 國外 出差旅費(會議及論文發表)	32.943	
積層製造可行性分析演算法研究 與軟體發展	開會	2017 製造工程國際學會年會暨國際會議(2017 CIRP GA)	80.000	
積層製造可行性分析演算法研究 與軟體發展	開會	2017 製造工程國際學會年會暨國際會議(2017 CIRP GA)	61.678	
八氯戴奧辛缺氧生物分解技術:土 壤微生物生態基因體學分析	開會	7th Joint Forum of Environmental Sciences 2017, Matsuyama, Japan	43.421	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 Asian Conference on Experimental Mechanics 2017(2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會)發表論文國外出差 旅費(出席國際會議)	25.307	
鎂基合金添加石墨烯或碳之奈米 複合材料儲氫性能之分子動力學 與實驗研究(3/3)	開會	參加第七屆工程與技術、電腦、基礎及應用科學之國際研討會國 外差旅費(會議)	98.210	
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 5th International Symposium on Biological Engineering and Natural Sciences, 會議地點日本 大阪。	58.503	
邁向綠活大台南: 建構大學與社 區共學、共作、共創社會力的行	開會	出席 The 4th Annual Symposium on Management and Social Sciences 國際研討會口報國外出差旅費	24.902	

動網(1/3)			
建構台灣離島空間智慧永續發展之研究-台灣離島永續都市形態之研究(II)	開會 出席第廿四屆國際都市型態研討會(The 24th International Seminar on Urban Form, ISUF-2017) · 會中發表論文。	71.000	
水利基礎設施的發展對健康、生育、以及勞動市場的影響	開會 到 70TH EUROPEAN MEETING OF THE ECONOMETRIC SOCIETY 發表論文	95.200	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會 夷參加 APMBC 2017 會議國外差旅費(會議及論文發表)	16.723	
科技部專題計劃結餘款	開會 參加蒙古神經科學年會及特別演講	30.688	
具交流端連續電流功率因數修正之自振式 LLC LED 驅動電路研製	開會 赴美國俄亥俄州辛辛那提市，參加國際電機電子工程師協會(IEEE)工業應用學會(IAS)2017 年度論文研討會(IAS2017)，發表技術論文。	90.000	
以個體自主式模型及細胞宮格機模擬登革熱疫情擴散	開會 參加 The 12th International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS 2017)研討會，發表論文	38.093	
藍道方程的非線性穩定性	開會 前往英國劍橋大學純數學與數理統計系參加研討會" MAFRAN Days: Mathematical Frontiers in the Analysis of Many-particle Systems"	77.909	

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「2017 ESMO 國際研討會」	92.877	
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	參加在匈牙利布達佩斯舉辦之「The EMN Meeting on Photonics 2017」	128.758	
B 型肝炎病毒 Pre-S 缺失突變株於病毒感染, 複製與治療策略研究	開會	1. Blumberg Institute 參訪演講 (8/31 - 9/2) 2. HBV Molecular Biology International meeting (9/3 - 9/7)	100.000	
赴英國伯明翰參加 The 6th International Conference on Women in Physics	開會	組團赴英國參加第六屆國際物理女性研討會 "The 6th International Conference on Women in Physics" 並發表論文	127.367	
組團赴英國伯明翰參加 The 6th International Conference on Women in Physics	開會	參加 The 6th International Conference on Women in Physics 國外差旅費(會議及論文發表)	126.307	
組團赴英國伯明翰參加 The 6th International Conference on Women in Physics	開會	參加 The 6th International Conference on Women in Physics 國外差旅費(會議及論文發表)	127.367	
組團赴英國伯明翰參加 The 6th International Conference on Women in Physics	開會	參加 The 6th International Conference on Women in Physics 國外差旅費(會議及論文發表)	127.367	
組團赴英國伯明翰參加 The 6th International Conference on Women in Physics	開會	參加 The 6th International Conference on Women in Physics 國外差旅費(會議及論文發表)	127.367	

Women in Physics			
組團赴英國伯明翰參加 The 6th International Conference on Women in Physics	開會 參加 The 6th International Conference on Women in Physics 國外差旅費(會議及論文發表)	127.367	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加第二屆國際教育新興科技研討會 (SETE 2017 2nd International Symposium on Emerging Technologies for Education) Sep 20-22, 2017, Cape Town, South Africa	84.839	
異質界面調控增進可見光光觸媒光電化學分解水效能之研究	開會 出席 the 6th Asian Symposium on Advanced Materials: Chemistry, Physics & Biomedicine of Functional and Novel Materials (ASAM-6)	12.000	
以專題導向學習建構創新思維之工程教育課程設計與評量(想像力與創新思維融入工程教育人才培育與研究) - 創造力教學融入專題導向學習課程:以物聯網應用為例	開會 參加 SETE 2017 會議並發表論文	69.062	
行動邊緣計算於大規模直播視訊內容分析技術	開會 參加 SETE 2017 會議並發表論文	31.233	
橡膠軸承結構精密定位平台設計, 控制, 與其在精密檢測之應用研究	開會 赴捷克布爾諾科技大學 (BUT) 出席 12th International Conference on Mechatronics (Mechatronics 2017). 擔任議程科學委員 (Program Scientific Committee), 並發表論文.	71.265	

社區服務學習融入創新「全球衛生簡介」課程以鍛鍊具社會正義思維之醫療專業職能	開會	世界醫學教育年會暨第三十三屆國際學術會議 說明:發表醫學教育相關之社會實踐與服務學習之研究成果	83.490	
應用於立方衛星之微型電漿推進器的設計、測試與應用	開會	前往泰國曼谷參加 3rd Energy Engineering Alliance Forum 2017，並發表論文。	49.242	
建築設計變因對結構體碳排放量影響之探討與碳排簡算公式之發展	開會	參加 the annual IASS symposium 2017 並發表論文	48.122	
高齡者與認知障礙者之交通安全研究-指向裝置研發、訊號分析轉成診斷利器(子計畫一)(2/3)	開會	參加 ION GNSS+ 2017 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 ION GNSS+ 2017 國際學術研討會國外差旅費(會議及論文發表)	19.465	
智慧型物件自動搬運用移動式機械臂之發展:本計畫彈性支用額度為 16,780 元	開會	前往日本別府，出席 AROB 2017 國際會議	51.253	
牡蠣養殖漁業廢棄物管理策略之研究 (II)	開會	International Symposium: Fisheries Science for Future Generations (會議期間 9/22-9/24, 擬提前於 9/20 出發, 將於 9/21 和東京海洋大學相關學者 洽談日本牡蠣養殖管理, 與本計畫相關)	55.316	

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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會	參加於馬來西亞吉隆坡舉辦 DSG International Conference on Engineering 2017 (DICE 2017),以及與計畫相關之現勘參訪	43.883	
鳥類專家大腦的多元(視聽)處理路徑: 行為與腦造影的雙重探討	開會	至加拿大多倫多參加神經經濟學年會(10/6-8)·報告會議論文·並參加前一日(10/5)免費的神經行銷學衛星會議。	50.000	
科技部專題計劃結餘款	開會	至加拿大多倫多參加神經經濟學年會(10/6-8)·報告會議論文·並參加前一日(10/5)免費的神經行銷學衛星會議。	52.023	
含硼之三族氮化物半導體成長：從晶格匹配至高度不匹配的異質磊晶	開會	至日本仙台參加 2017 國際固態電子元件與材料研討會 (2017 SSDM, International Conference on Solid State Devices and Materials)·並將會議中口頭發表論文·內容為一為奈米結構在微電力發電系統中的應用。	4.311	
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	前往挪威-卑爾根參與 STAR Talks 座談會，發表演說並於會後進行提案討論。	118.682	
高傳導度鋰離子電池固態電解質之合成關鍵技術開發(1/2)	研究	the 7th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINE CONFERENCE ON OPTOFLUIDICS 2017	76.011	
以骨關節之特殊結構發展積層製造在臨床治療上的應用(3/3)	研究	參加 2017 年亞太協會最小侵入式手術國際研討會國外差旅費(會議及論文發表)	73.317	
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	開會	參加 DAA10 會議國外差旅費(會議及論文發表)	19.288	

(3/4)-如有結餘者，應如數繳回： 彈性支用 25000			
低維度過渡金屬氧化物奈米介面 量子穿隧特性研究	開會	出席瑞典斯德哥爾摩「2017 歐洲先進材料研討會」國外差旅費 (會議)	80.000
多功能非貴重金屬觸媒於綠建築 關鍵技術之研發	開會	前往日本北海道大學參加 The 14th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH2017) 研討會	50.811
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 43rd European Solid-State Circuits Conference(ESSCIRC 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	26.906
應用於獵能之電源管理電路晶片 設計	開會	參加 43rd European Solid-State Circuits Conference(ESSCIRC 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	80.000
跨亞職場劇與新自由主義計畫:彈 性支用額度 12960	開會	至希臘雅典參加 13th ESA Conference	86.240
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 (3/4)-如有結餘者，應如數繳回： 彈性支用 25000	開會	10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10)	50.285
固態相變化材料物理性質之相場 模擬及力學分析與實驗	開會	參加 8th International Conference Auxetics and other materials and models with "negative" characteristics and 13th International Workshop Auxetics and related systems 國際會議，並發表論文。	80.379

含硼之三族氮化物半導體成長： 從晶格匹配至高度不匹配的異質 磊晶	開會	至日本仙台參加 2017 國際固態電子元件與材料研討會 (2017 SSDM, International Conference on Solid State Devices and Materials) · 並將會議中口頭發表論文 · 內容為一為奈米結構在微電力發電系統中的應用。	53.150	
含硼之三族氮化物半導體成長： 從晶格匹配至高度不匹配的異質 磊晶	開會	至日本仙台參加 2017 國際固態電子元件與材料研討會 (2017 SSDM, International Conference on Solid State Devices and Materials) · 並將會議中口頭發表論文 · 內容為一為奈米結構在微電力發電系統中的應用。	19.050	
利用系統生物學解析蝦白點症病 毒致病機轉中的脂質代謝(Lipid metabolism)與麩醯胺酸分解作 用(Glutaminolysis)(3/3)	開會	前 往 日 本 東 京 參 加 The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium “Fisheries Science for Future Generations” 發表論文	47.279	
太空天氣預報作業化系統開發	開會	1. 出席大氣動力耦合會議 (Coupling, Energetics, and Dynamics of Atmospheric Regions Workshop, 106年6月18 日-6月23日)並發表論文。 2. 於會議結束後與 CIRES, University of Colorado NOAA Space Weather Prediction Center 研究員 Tzu-Wei Fang (方慈瑋)進行短期研究(106	-28.966	
臺灣證券交易傳輸電文 FPGA 系 統研究發展	開會	參加 The 12th International Conference on Future Networks and Communications 發表 Paper Title: A Memory Efficient Pattern Matching Scheme for Regular Expressions Authors: Yeim-Kuan Chang	81.285	

GNSS-RO 掩星接收機先期研製	開會	至美國密西根州安娜堡出席 GNSS+R 2017 Workshop 並發表論文。	124.628	
建教計劃結餘款	開會	受邀至南韓大田廣域市出席 2017 COSPAR CBW 研討會並發表演講。	16.448	
電離層掩星資料增值產品開發	開會	參加國際導航學會舉辦 PNT (Positioning Navigation Time) 會議國外出差旅費	93.306	
電離層掩星資料增值產品開發	開會	參加 International Space Science Institute (ISSI) 舉辦之討論會議：Ionospheric Space Weather Studied by RO and Ground-based GPS TEC Observations ISSI 為瑞士國際太空	99.164	
建教計劃結餘款	開會	參加第 26 屆爆炸和反應系統動力學國際研討會發表論文國外出差旅費	35.000	
建教計畫結餘款	開會	受邀參加 2017 Asian Economic Panel (AEP) · 擬於 9/4、9/5 於日本慶應義塾大學參與為期兩日的國際學術研討會。	12.343	
建教計劃結餘款	開會	赴泰國孔敬大學地方行政學院，出席第五屆政府績效管理及績效領導國際學術會議發表論文。	4.728	
建教合作航太系管理費	開會	World of Drones Congress 2017 (2017 世界無人機大會)	87.672	
建教計劃結餘款	開會	第 21 屆國際工程設計學術會議(21th International Conference on Engineering Design, ICED17)並發表論文	131.868	
建教三計畫結餘款	開會	1.出席「The 6th international conference in Asia-Pacific	99.277	

		Symposium on Radiochemistry (APSORC-17)第六屆亞太放射化學論壇」 2.發表論文，題目為「A numerical analysis for through-diffusion of HTO and Cs in compacted bentonite with different column lengths」		
政府委辦計畫節餘款	開會	受邀參訪泰國孔敬大學參訪，並在 NCTLE 2017 大會進行主題演講	38.671	
政府委辦計畫節餘款	開會	1. 執行科技部台加跨國計畫(MOST 104-2923-M-006 -001 -MY3)至卡加利大學之移地研究項目 2. 參加 IPIN 2017 研討會並發表論文	29.885	
106 年度「與國際自動化多重死因編碼及原死因選擇系統接軌計畫」	進修	參加國際自動化多重死因編碼及原死因選擇系統會議在德國科隆國外出差旅費	108.949	
106 年度「與國際自動化多重死因編碼及原死因選擇系統接軌計畫」	進修	參加國際自動化多重死因編碼及原死因選擇系統會議	105.829	
科技部專題計劃結餘款	開會	出席日本電產株式會社第三屆永守賞頒獎典禮	19.542	
科技部專題計劃結餘款	訪問	赴澳大利亞雪梨參訪 Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO)國外差旅費(訪問考查)	16.366	
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	訪問	本次矽谷訪問及加拿大參訪，主要目的是執行成大之價創計畫以及延續先前加拿大外賓訪問成大，前往矽谷及加拿大，將拜訪相	172.153	

(餘款繳回,憑證不寄回)		關的產業及研究單位，除了拓展價創計畫的市場層面，更可深化與加國合作方式與		
能源技術移轉與國際合作小組之推動及管理計畫(II)	開會	出席第 22 屆臺澳能礦諮商會議	159.271	
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	本次矽谷訪問及加拿大參訪，主要目的是執行成大之價創計畫以及延續先前加拿大外賓訪問成大，前往矽谷及加拿大，將拜訪相關的產業及研究單位，除了拓展價創計畫的市場層面，更可深化與加國合作方式與	171.635	
「台灣建築節能技術與歐盟產學合作及技術媒合-原始憑證及結餘款函送國立臺灣科技大學)	業務洽談	到捷克 FOR ARCH 建材展覽。	91.831	
科技部專題計劃結餘款	訪問	至越南進行醫院、護理學校及社區疾病防治系統參訪	34.100	
高靈敏度快速大麻定量檢測微系統之開發(2/2)	開會	9月6日至9月8日參加於泰國曼谷舉辦的「8th International Exhibition on Hospital, Diagnostic, Pharmaceutical, Medical & Rehabilitation Equipment & Supplies」展覽	52.847	
建教合作工學院管理費	訪問	率隊赴日本參訪神戶大學、京都大學及東京工業大學簽訂學生交換計畫協議備忘錄及洽談國際交流合作事宜。	6.435	
建教計劃結餘款	訪問	訪問 University of Michigan 及 University of Michigan-Flint	87.682	
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	考察	於 106 年 8 月 30 日至 9 月 6 日赴日本進行技術交流研究成果研討之移地研究	87.977	

(2/3)			
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)	研究	於 106 年 8 月 30 日至 9 月 8 日赴日本進行技術交流研究成果研 討之移地研究	87.977
土木系建教三計畫結餘款	業務 洽談	赴印尼大學土木系洽談及簽訂合作備忘錄·洽談及簽訂 3+2(印尼 3 年+成大 2 年)學碩士雙聯學制協約·拜訪印尼成大土木系友。	5.223
科技部專題計畫結餘款	研究	前往瑞典 Dept. of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institute 進行研究計畫	120.525
龍虎斑分子育種的生長優勢關鍵 技術開發(2/2)	研究	執行科技部計畫前往越南胡志明市·進行樣本收集之移地研究工 作	37.506
探討認知風格與認知處理容量間 的關係及其神經基礎-以認知風格 與認知處理容量觀點探討不同運 動型態運動員之個別差異：彈性 支用額度：24,580 元	研究	受到日本早稻田大學教授的訪問學者邀請·並預計於在當地進行 本專案計畫之實驗數據討論、文章合作撰寫及未來合作等規劃· 將有助於本研究計畫主題的數據分析與未來發展	92.932
越南《嘉定報》研究	研究	移地研究, 搜集《嘉定報》相關資料	48.008
想像力教育指標的建構與實驗教 學效果研究	開會	參加於英國舉辦 BERA 教育年會·以及移地研究。參加 BERA (British Educational Research Association)研討會	61.649
龍虎斑分子育種的生長優勢關鍵 技術開發(2/2)	研究	參加於印尼峇里島舉行之 2017 第十屆亞洲水產疾病會議(10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10))·並	44.745

		發表論文，另於會議後 8 月 31 日起順道轉至馬來西亞吉隆坡及西馬各地進行樣本收集的移地研究工作		
煉鋼爐石應用於海洋牧場固碳之認證制度與橋接溝通研究	研究	至日本北海道、仙台、東京、北九州移地研究	85.842	
針對多結構性變化之自我迴歸過程的貝氏群組稀疏性推論	研究	與美國華盛頓大學經濟系教授 Eric Zivot 討論研究計劃內容	80.670	
106/107 年度本部與英國皇家學院(MOST-RS)合作研究人員交流計畫--新穎液晶填充微結構之研究及應用(1/2)	訪問	為執行 106 年台英交流計畫，於 8 月 5 日~8 月 17 日參訪英方合作對象 Bristol 大學電機系 Prof. John Rarity 所領導之研究中心並與英方討論合作計畫進度與內容。	51.500	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究	赴越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	42.971	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	45.165	
模空間的辛幾何和量子結構：彈性支用 12000	研究	利用暑假出國研究，訪問多倫多大學 Lisa Jeffrey; 馬里蘭大學 William Goldman 及舊金山灣區灣區各大學。	100.135	

臺斯國合計畫-內含 MEPCM 之 BIPV 模組開發與跨國實地驗證	研究	赴斯洛伐克布拉提斯拉瓦執行科技部三年期臺斯(SK)雙邊國際合作研究計畫國外差旅費(雙邊研究)	94.884	
臺斯國合計畫-內含 MEPCM 之 BIPV 模組開發與跨國實地驗證	研究	赴斯洛伐克布拉提斯拉瓦執行科技部三年期臺斯(SK)雙邊國際合作研究計畫國外差旅費(雙邊研究)	94.884	
煉鋼爐石應用於海洋牧場固碳之認證制度與橋接溝通研究	研究	因執行科技部「106 年度煉鋼爐石應用於海洋牧場固碳之認證制度與橋接溝通研究計畫」而前往日本北海道增毛町等地實地考察爐石人工魚礁投放場址以及考察利害關係人溝通之實踐狀況	84.448	
以逃漏稅捐為核心的租稅制裁法制:彈性支用額度 17100	研究	執行科技部計畫赴德國 Konstanz 大學進行移地研究	17.946	
電力線通訊脈衝雜訊偵測與抑制演算法之研究	研究	前往美國印地安納州聖母大學拜訪該校工學院資深副院長，討論計畫團隊目前研究進展及技術交流。	46.145	
使用量子場論探究宇宙學(3/3):本計畫彈性支用額度為 13,100 元	研究	Research Collaboration with Professor Tsamis at University of Crete (June 20 ~ July 1).	61.160	
量子電腦與量子資訊系統研究發展歸劃--憑證繳回、餘款繳回	研究	IBM Thomas J. Watson 研究中心進行移地研究國外差旅費(移地研究)	48.162	
煉鋼爐石應用於海洋牧場固碳之認證制度與橋接溝通研究	研究	赴日本札幌、仙台、福岡進行科技部移地研究國外差旅費(移地研究)	87.155	
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	赴荷蘭暨瑞典移地研究，執行科技部計畫	180.000	

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	赴荷蘭暨瑞典移地研究，執行科技部計畫	0.167	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回： 彈性支用 25000	研究	為執行科技部計畫，利用其他委託計畫至英國倫敦研究之便，於結束後轉往法國巴黎第 11 大學法學院進行移地研究，蒐集研究資料，並與教授交流。	56.933	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回： 彈性支用 25000	研究	至印尼巴里島移地研究	51.462	
探測高溫反應槽微生物多樣性與功能性之生物科技創新研發(3/3)	研究	參加 7th Joint Forum of Environmental Science 國外差旅費(會議及論文發表)	21.000	
視覺搜尋計算於智慧生活應用之整合設計研究-總計畫及子計畫一：立體視覺之強健特徵擷取與智慧辨識技術	開會	參加 iMiD 2017[The 17th International Meeting on Information Display]國際研討會國外差旅費(會議)	49.327	
高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會	參加 TJCAS2017 國外差旅費(會議及論文發表)	53.861	
高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會	參加 TJCAS2017 國外差旅費(會議及論文發表)	53.342	

高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會 參加 TJCAS2017 國外差旅費(會議及論文發表)	53.302	
高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會 參加 TJCAS2017 國外差旅費(會議及論文發表)	53.302	
臺拉(LV)立(LT)國合計畫-發展船舶壓艙水管理系統防止生物入侵(3/3)	開會 參加 2017 波羅的海科學研討會國外差旅費(會議)	75.744	
自閉症類群障礙症青年個案的友誼品質、社交網絡與社會參與之研究	開會 赴澳大利亞雪梨參與 2017 年 Asia Pacific Autism Conference 及發表論文	50.382	
能源技術移轉與國際合作小組之推動及管理計畫(II)	開會 參與台澳能源訪問團，執行計畫推廣相關工作【(訪 問考察) 國外出差旅費】	75.186	
促癌蛋白 TIAM2S 調節腦中小膠質細胞活化、血清素平衡以及神經退化之分子機制:人類 TIAM2S 基因轉殖鼠作為全新老化相關神經退行性疾病動物模型的探索	開會 參加日本神經科學大會國外差旅費(會議及論文發表)	15.100	
城市建模使用空載光達點雲分類技術與三維建物模型資料庫	開會 參加遙感探測國際研討會(ISRS 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	19.018	
106/107 年度本部與英國皇家學院(MOST-RS)合作研究人員交流	訪問 赴英國倫敦執行台英交流計畫國外差旅費(移地研究)	51.500	

計畫--新穎液晶填充微結構之研究及應用(1/2)			
會計系推廣教育班結餘款	開會	赴馬來西亞蘭卡威參加 2017 亞太資訊系統會議國外出差旅費	10.000
會計系推廣教育管理費	開會	201 International Congress on Economy, Finance, and Business	50.000
前瞻醫療器材科技中心國際產學聯盟推廣	業務洽談	至越南胡志明醫藥大學洽談共同研究中心設立事宜、至河內醫科大學討論國際產學合作事宜	29.652
場地、儀器設備使用維護、圖書及其他校務發展使用之經費	考察	參與台南新南向出訪 (推動台灣與東南亞國家教育, 產業, 與城市交流)	54.480
電子陶瓷中心及半導體研究實驗室-研究發展之用	研究	赴日本東北大學寒川教授實驗室移地研究新一代半導體蝕刻技術	76.948
政治系碩士在職專班結餘款(職碩)	研究	赴泰國孔敬大學地方行政學院, 出席第五屆政府績效管理及績效領導國際學術會議發表論文。	26.957
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	開會	參加 AACSB 主辦之 Assurance of Learning Seminar I, 除詳細了解 AACSB 的評鑑標準外, 一方面亦可檢視管理學院維持認證的措施/辦法是否需要調整。	65.146
生醫材料暨心臟科學研究中心管理費 (技轉權利金)	訪問	受邀前往美國西北大學進行學術研究實驗討論	112.063
科技部專題計畫結餘款	開會	第二屆國際新興教育技術國際研討會(The second Annual International Symposium on Emerging Technologies for	73.662

	Education) 報告發表論文及經驗交流		
A 型肉毒桿菌素於退化性膝關節炎之軟骨保護效果: 訊息途徑 及劑量效應	開會 參加「10th Congress of European Pain Federation EFIC」國外差旅費(會議及論文發表)	68.538	
半導體後段製程薄膜結構機械性質檢測與結構性能表現之分析設計	開會 赴日本金澤大學參加 2017 年日本儀器控制年會(SICE 2017) 並發表論文	51.045	
塑膠材料印刷業作業勞工多重有機溶劑暴露評估技術之開發與應用: 本計畫彈性支用額度為 18,740 元	開會 參加 ISEE 2017 Conference 論文發表。	98.137	
從人口控制到鼓勵生育: 低生育率下的生命政治、人口學知識與生殖健康照護	開會 參加 Society for Social Studies of Science Annual Meeting 發表論文	97.562	
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 參加研討會 International Symposium on Biological Engineering and Natural Sciences 2017	60.724	
催化部分氧化、二氧化碳還原及熱循環交互作用下燃料產生氫氣及合成氣之研究	開會 至加拿大參加 7th International Congress on Biofuels and Bioenergy 國際研討會議及論文發表	37.267	
刑事法規遵循與企業成員之刑事	研究 出席 2017 年 9 月 6 日至 9 月 9 日的柏林參加台德刑法論壇; 隨	72.266	

責任		後於 9 月 11 日至 9 月 16 日於法蘭克福與 Neumann 教授會面參訪，並於 9 月 17 日返台。		
內部控制重大缺失對於初次公開上市公司財報品質的影響	開會	至美國聖地牙哥參加 AAA Annual Meeting 研討會；並至美國奧克拉荷馬 Department of Accounting and Financing at SOUTHEASTERN OKLAHOMA STATE UNIVERSITY 參與移地研究	149.608	
預先及事後介入耐力運動與飲食熱量限制對於去除卵巢之中年母鼠骨品質的影響	開會	參加美國骨質研究學會 2017 年會 (ASBMR 2017 annual meeting) 並發表研究成果	83.605	
鍍錫接點電遷移界面行為研究	開會	1. 出席「2017 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM 2017)」國際會議。2. 受邀發表演講。	47.069	
開放量子系統之非平衡態動力學研究：彈性支用額度為 25,000 元	開會	受邀參加「International Workshop on QUANTUM INFORMATION, QUANTUM CONTROL and QUANTUM DEVICES」，並擔任主講人。	7.030	
加速規感測系統之開發:高壓電性(textured)之無鉛壓電材料之開發、高靈敏度加速規之設計/製作與感測電路之整合(II)	開會	The 11th International Symposium on Semiconductor Light Emitting Devices (ISSLED 2017)	60.000	
加速規感測系統之開發:高壓電性(textured)之無鉛壓電材料之開	開會	The 11th International Symposium on Semiconductor Light Emitting Devices (ISSLED 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	9.966	

發、高靈敏度加速規之設計/製作 與感測電路之整合：彈性支用 25000			
氣候變遷下室內健康風險與調適 性建築設計評估-室內溫度估計值 對易感族群健康之影響探討	開會	出席在雪梨大學舉辦之第 29 屆環境流行病學研討會 (The 29th Annual Scientific Conference of the International Society of Environmental Epidemiology) · 攜三位研究生前往發表三篇研究論文 · 主要內容為氣候變遷下對於影響建築物內污染物、溫度及人員行為等前瞻性議題	82.439
科技部專題計劃結餘款	開會	The 11th International Symposium on Semiconductor Light Emitting Devices (ISSLED 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	15.622
科技部專案補助款(有領據)(憑證 寄回科技部)	開會	出席台菲部長級科技會議會前會 MECO-TECO Pre-JSTC Meeting	28.011
啟發演算應用於考量班表可靠度 之副大眾運輸系統排程問題	開會	參加 2017INFORMS 年會並發表論文	98.504
高級氧化技術應用於水中藍綠菌 及代謝物控制研究	開會	參加第七屆國際水協會亞太地區雙年會 (7th IWA-ASPIRE Conference) · 並發表論文	37.209
溝通、關係與決策--從雙人互動到 雙機實驗-子計畫：以即時互動探 索溝通與關係對決策與風險態度 之影響	開會	參加 Society for Neuroeconomics Meeting 國外差旅費(會議及論文發表)	50.354

科技部專題計劃結餘款	開會	參加 Society for Neuroeconomics Meeting 國外差旅費(會議及論文發表)	49.585	
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 SSDM2017 會議國外差旅費(會議及論文發表)	51.759	
赴新加坡參加 Asia Oceania Geosciences Society Annual Meeting 2017	開會	至新加坡參加 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) Annual Meeting 2017 會議並擔任 invited speaker，於會議結束後預計多停留兩日，與小山孝一郎教授與其他科學家討論未來太空儀器發展與電離層研究。	80.000	
赴新加坡參加 THE Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO-PACIFIC RIM)	開會	前往參加 CLEO-PR 研討會並且發表論文	55.000	
赴美國亞特蘭大參加 40th Annual Recovery and Wellness Summit	開會	參加 40th Annual Wellness and Recovery Summit 並發表論文 國外差旅費#開會	30.000	
赴美國達拉斯參加 2017 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium	開會	1.出席 IGARSS 2017 國際研討會 (2017 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium). 2.拜會相關領域研究學者與友人等。	100.000	
赴英國愛丁堡參加 The 26th International Symposium on	開會	參加 The 26th International Symposium on Epidemiology in Occupational Health (EPICOH)國外差旅費(會議及論文發表)	60.000	

Epidemiology in Occupational Health (EPICOH)			
赴南韓濟州參加 International Conference on Squeezed States and Uncertainty Relations 2017	開會	15th International Conference on Squeezed States and Uncertainty Relations	35.000
可攜式智慧膀胱灌洗尿液裝置應用於長照中心 (重點主題:A4)(1/2)	開會	參與第 8 屆感測元件科技及應用國際研討會，並發表 "A Portable intelligent bladder irrigation device is applied to Long-term Care Management Center"。	90.000
高級氧化技術應用於水中藍綠菌及代謝物控制研究	開會	出席第七屆國際水協會亞太地區會議及展覽會(7th IWA-ASPIRE Conference and Water Malaysia Exhibition，106/09/11~14)，並將於會議中發表研究成果	55.291
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	開會	為推動本校「智慧財產權法研究及推廣計畫」赴日本松山大學參加學術研討會發表論文並進行學術交流	8.281
氣態電漿-光子系統中古典與量子關聯性之探索研究	開會	8/1-8/5 受日本核融合科學研究所邀請(NIFS)至名古屋大學參加研討會會議演講並發表論文。	33.214
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	開會	至瑞士 Basel 大學參加(European Association for Chinese Philosophy)並和當地學者進行學術交流	94.550

併網型大功率轉換系統研究-子計畫七：微電網系統穩定度探討與對策研究	開會	參加 2017 年電機電子工程師學會(IEEE)、工業應用分會(Industry Applications Society, IAS)之年度會議(Annual Meeting) · 並發表三篇論文	94.478	
建構台灣離島空間智慧永續發展之研究-氣候變遷下低碳生活行為與島嶼型低碳社區環境建構(II)	研究	德國漢堡：漢堡大學國際合作計畫草案 workshop · 西班牙：A Coruña 2017 ICEP 國際研討會	100.000	
開放量子系統之非平衡態動力學研究：彈性支用額度為 25,000 元	開會	受邀參加「International Workshop on QUANTUM INFORMATION, QUANTUM CONTROL and QUANTUM DEVICES」, 並擔任主講人.	80.920	
螢光偏極化技術研發及其在陰陽離子液胞雙層膜堅硬度的測定應用	開會	出席第二屆亞洲油科學會議(2nd Asian Conf. on Oleo Sci., ACOS 2017)並發表論文	52.115	
漸進式巨量嬰兒哭聲分析系統-於嬰兒生理、心理、病理狀況判讀	開會	赴日本東京參加 DSAA2017 - The 4th IEEE International Conference on Data Science and Advanced Analytics 研討會發表論文	70.568	
應用生物繁衍覓食智慧模型於考量分散式儲能併網時之配電系統變壓器高壓側相序決策研究	開會	參加 2017 年國際消費電子研討會議(2017 IEEE 6th Global Conference on Consumer Electronics,GCCE 2017)及發表論文	82.205	
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 IX NIS International Research-to-Practice Conference	65.542	

科技部計劃經費結餘款	開會	GRC 2017 Annual Meeting Geothermal Resource Decision Workshop	21.913	
健康與能源相關基金過度反應之比較研究-彈性支用額度:13,680	開會	前往美國聖地牙哥參加美國會計協會(AAA)2017 年會並發表論文	73.490	
石墨烯量子點之光催化、光致螢光、光動力治療應用	研究	68th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry	105.465	
探討人類第九號纖維母細胞生長因子之病理效應-(子計畫四)探討第九號纖維母細胞生長因子在亨丁頓氏手舞足蹈症所扮演的角色(3/3)	開會	參加日本大阪 2017 Global Neuroscience Conference	64.108	
前胸腺素在慢性阻塞性肺病的分子機轉與治療標的之探討:彈性支用額度 25000	開會	出席第十三屆先進材料及奈米科技國際會議並發表論文 (13th International Conference and Exhibition on Advanced Materials & Nano technology)	49.703	
前胸腺素在慢性阻塞性肺病的分子機轉與治療標的之探討:彈性支用額度 25000	開會	出席第十三屆先進材料及奈米科技國際會議並發表論文 (13th International Conference and Exhibition on Advanced Materials & Nano technology)	22.206	
前胸腺素在慢性阻塞性肺病的分子機轉與治療標的之探討:彈性支用額度 25000	開會	出席第十三屆先進材料及奈米科技國際會議並發表論文 (13th International Conference Materials & Nano technology)	34.729	

前胸腺素在慢性阻塞性肺病的分子機轉與治療標的之探討:彈性支用額度 25000	開會	出席第十三屆先進材料及奈米科技國際會議並發表論文 (13th International Conference Materials & Nano technology)	37.180	
無鉛之有機無機混成鈣鈦礦光電元件開發研究	開會	參加 11th Aseanian Conference on Nano-Hybrid Solar Cells (NHSC11)擔任 Invited speaker	39.502	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加美國癌症研究協會(American Association for Cancer Research, AACR)所舉辦的 2017 美國癌症學術年會(2017 annual meeting) · 發表研究成果 · 國外出差旅費(會議及發表論文)	39.652	
輝石及鹼土族正矽酸鹽之高溫高壓下物理性質(I):彈性支用25000	開會	出席國際會議 會議時間 2017/9/24~9/28 會議名稱 High-Pressure Mineral Physics Seminar (HPMPS-9) 會議地點 Saint Malo - France 題目 Thermal conductivity of pyroxenes at high pressure 及執行科技部與法國在臺協會幽蘭計畫--人員交流互訪	80.187	
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究	開會	Federal Institute for Vaccines and Biomedicines The Mobile Genome: Genetic and Physiological Impacts of Transposable Elements	63.673	
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究	開會	Federal Institute for Vaccines and Biomedicines The Mobile Genome: Genetic and Physiological Impacts of Transposable Elements	41.041	
加入顆粒吸附作用力之顆粒負載	開會	出席 7th International Conference on Jets, Wavks and	90.000	

紊流模擬研究(2)		Separated Flows (2017)國外差旅費(會議及論文發表)		
科技部專題計劃結餘款	開會	出席 7th International Conference on Jets, Wakws and Separated Flows (2017)國外差旅費(會議及論文發表)	15.451	
高分散式電源滲透率之智慧型配電系統保護與自癒系統：彈性支用額度為 15,240 元	開會	赴義大利都靈市參加 7th IEEE International Conference on Innovative Smart Grid Technologies (IEEE PES ISGT Europe 2017) 國際會議並發表論文	122.166	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(2/3)	開會	赴日本福岡參加 Nano S&T-2017，並發表論文。	64.000	
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	至韓國參加 19th Annual Conference on Liquid Atomization and Spray Systems – Asia (ILASS-Asia 2017),國際研討會議及論文發表。 會議日期:106 年 10 月 18 日~10 月 21 日 地點: 濟州島 會議名稱: 19th Annual Conference on Liquid Atomization and Spray Systems – Asia (ILA	58.486	
物聯網無線通訊應用之前瞻類比數位轉換器研發：彈性支用額度為 19,780 元	開會	International Solid-State Circuit Conference(ISSCC) 2018 and International Technical Program Committee Meeting	5.856	
物聯網無線通訊應用之前瞻類比數位轉換器研發：彈性支用額度為 23,240 元	開會	International Solid-State Circuit Conference(ISSCC) 2018 and International Technical Program Committee Meeting	30.000	
物聯網無線通訊應用之前瞻類比	開會	International Solid-State Circuit Conference(ISSCC) 2018	36.706	

數位轉換器研發：彈性支用額度為 23,240 元		and International Technical Program Committee Meeting		
個體狀態在宿主-寄生蟲系統下與動物個性及行為徵候群關聯性的功能分析	開會	46th annual North American Symposium for Bat Reearch (46 屆北美蝙蝠研究研討會)	64.436	
視覺搜尋計算於智慧生活應用之整合設計研究-子計畫四：基於多模態手勢辨識之擴增實境智慧互動設計	開會	參加 ACM Multimedia Conference (MM 2017)發表論文	94.184	
車輛安全駕駛與駕駛行為巨量資料分析之研發	開會	赴泰國參加 The 10th International Conference on Ubi-media Computing and Workshops 國際研討會，並發表論文	49.559	
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	參加 2017 歐洲水產會議(Aquaculture Europe 2017)·並發表論文	125.498	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 ISI 2017 國際統計研討會 (61st World Statistics Congress)	102.105	
船舶在不同海洋環境下操航與避碰安全 e 化輔助系統之研究	開會	日本大阪地區出席第 31 屆亞太造船及海洋結構技術國際研討會	65.340	
科技部專題計劃結餘款	開會	至日本福岡參加 BIT' s 7th Annual World Congress of Nano Science & Technology-2017 並發表論文。	58.535	

γ-聚麩胺酸微針應用於治療異位性皮膚炎之免疫調控機制及可行性評估	開會	參加 2017 年 10/24-26 在日本福岡所舉辦之 BIT' s 7th Annual World Congress of Nano Science & Technology-2017 (Nano S&T-2017)研討會, 並將研究成果進行口頭論文發表.	59.350	
氫鍵作用力對於含結晶-無定型團聯共聚物摻合物之相行為和結晶行為的影響	開會	參加 BIT's 7th Annual World Congress of Nano Science & Technology-2017 (Nano S&T-2017) · 並發表論文	59.481	
探討聚集平台策略對家族企業國際化績效影響	開會	參加學術會議發表論文 會議名稱: International Conference on Research Optimization in Field of Economics and Social Sciences	50.522	
石墨烯量子點之光催化、光致螢光、光動力治療應用	研究	The 9th Conference on Electrochemical Power Sources 2017 (ACEPS-9)	54.408	
A 群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉-A 群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉-臨床方面研究(3/3)	開會	參加 20th Lancefield International Symposium on Streptococcal Diseases (LISSSD 2017), FIJI 16-20 October 2017 並發表論文	79.326	
可壓縮圓柱凹槽流不對稱性之探討	開會	參加 The 12th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics 及發表論文	48.950	
具晶軸優選取向氧化鋅基薄膜之製備及其於薄膜電晶體之應用研究	開會	參加 2017 年國際固態材料元件研討會 2017 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM2017)並發表論文	52.828	

科技部專題計畫結餘款	開會	參加 IEEE International Conference on Innovative Smart Grid Technologies (IEEE ISGT Europe 2017)會議，並發表論文	115.834	
以小鼠模式及免疫與細胞因子觀點研究腸病毒造成重症之致機轉最合適且新 以小鼠模式及免疫與細胞因子觀點研究腸病毒造成重症之致機轉最合適且新穎的療法-調節腸病毒 71 型感染之發炎反應、免疫反應與感染力(3/3)	開會	參加國際疫苗學會年會(International Society for Vaccines (ISV) Annual Congress, Institute Pasteur, Paris, France, October 5-7,2017)並發表論文	112.487	
高壓縮率廣播掃描壓縮技術以及將測試資料儲存於掃描鍊之自我測試架構	開會	參加 International Test Conference (ITC 2017)發表論文，及拜訪美國愛荷華大學	94.971	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(1/3):彈性支用額度 25000	開會	參加 International Symposium on Frontiers in Biomedical Polymer. 並參訪五松國際生物醫學科技產業園區	67.585	
高效能染料敏化太陽能電池的製作及應用(1/3)	開會	受邀參加 在日本東京舉行的 Asian Conference on Oleo Science 2017 (ACOS 2017) & the 56th Annual Meeting of the Japan Oil Chemists' Society, 參訪東京理科學大學	52.115	
困難梭狀桿菌感染創新治療策略之轉譯醫學研究-高通量篩選抑制困難梭狀桿菌孢子萌芽及生長之新型抑制劑(3/3)	開會	參加在韓國釜山的 2017 Joint Meeting of ISAAR & ICIC (International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance 跟 International Interscience Conference on Infection and Chemotherapy)	34.466	

蟲草素調節小鼠萊氏腫瘤細胞凋亡過程與自噬作用中的機制研究	開會	International Society for Nutraceutical & Functional Food 2017 Conference	64.846	
毫米波通訊之遮斷效應研究	開會	(1)執行台加國際合作計畫，赴加拿大參加研究合作會議，並主持計畫 團隊籌辦之國際研討會 (Networked Vehicles for Intelligent Transportation and Smart Grids Workshop) · 附上加方會議邀請 信、研討會議程、與研討會網頁載明籌辦者頁面。 (2)在同一城市參加 2nd Internationa	7.091	
中國一帶一路戰略遇上東協經濟共同體推動提供南南合作模式與發展契機：以大湄公河次區域經濟合作 (GMS) 之柬寮緬越 (CLMV) 發展為例	開會	參加 SECoPA 2017 國際研討會，發表論文	100.000	
科技部專題計畫結餘款	訪問	參訪日本 東京大學建築學系、日本 新領域創成研究科 研究室，說明：就建築再生及災後重建課題進行交流	49.880	
雙微慣性感測主動式轉向 LED 照明系統於水下載具之設計、研製與測試	開會	前往日本大阪地區的 I-site Namba 參加 31st Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures,(TEAM 2017 OSAKA)研討會。	65.340	
前瞻無機泥渣類資源循環管理及功能材料產製技術整合研發	研究	參加第十四屆東亞資源再生國際研討會(EARTH2017)國外差旅費(會議)	52.053	
藉由四旋翼自主飛行衛星影像與熱影像系統應用於無人船之即時	開會	日本大阪地區參加第 31 屆亞太造船及海洋結構技術國際研討會	56.760	

避碰與救援			
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 provide a seminar and to have research discussion (7/26-7/ 27, Yokohama) - To attend 19th Annual Meeting of the Society of Evolutionary Studies, Japan (8/24/ 26) Kyoto) and to have research discussion before the meeting (8/21-8/2	29.719	
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 provide a seminar and to have research discussion (7/26-7/ 27, Yokohama) - To attend 19th Annual Meeting of the Society of Evolutionary Studies, Japan (8/24/ 26) Kyoto) and to have research discussion before the meeting (8/21-8/2	89.783	
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 provide a seminar and to have research discussion (7/26-7/ 27, Yokohama) - To attend 19th Annual Meeting of the Society of Evolutionary Studies, Japan (8/24/ 26) Kyoto) and to have research discussion before the meeting (8/21-8/2	2.700	
生醫工程完整剖析手部肌腱滑車系統: 全方位解析扳機指與腕隧道解壓術之相關性及治療策略-子計畫二:應用於扳機指與腕隧道症診斷評估之醫療影像分析: 彈性	開會 參加 106 年美國華盛頓舉辦之 46th Annual IEEE Applied Imagery Pattern Recognition (AIPR)國際會議, 會議期間: 106.10.10-106.10.12, 並論文發表	112.758	

支用額度為 21,740 元			
運用共振水波槽之海浪獵能器開發：觀念設計、非線性動態分析及原型系統建置	開會	The 12th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics (ISEM2017)	52.536
金屬粉末雷射熔融積層製程參數模擬最佳化分析(2/3)	開會	參加 12th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics (12th ISEM'17-Kanazawa, Japan), 並發表論文	52.536
科技部專題計畫結餘款	開會	出席 2017 臺紐高等教育論壇並擔任講者，就「地震研究合作」主題，介紹目前臺灣的整體研究及發展趨勢。	6.853
以藻類固碳與生物精煉平台進行二氧化碳高值化利用及商業化技術開發(1/2)	開會	參加 Emerging Trends in Biotechnology for Waste Conversion (ETBWC-2017)會議	47.085
缺氧誘發之蛋白質轉譯調控與癌症惡化的探討	開會	受邀參加 7th Annual Next Generation Sequencing Asia Congress and 5th Annual Single Cell Analysis Congress 國際會議並演講	52.895
開發同時定性與定量枸杞子中甜菜鹼、有機酸及氨基酸之的 ¹ HNMR 對簡易分析方法	開會	參加 65th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA)	113.811
A 群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉-A 群鏈球菌感染內皮細胞的	開會	出席在斐濟舉行的 20th Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases 並發表論文.	77.783

致病機轉:分子層面之探討(3/3)			
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 ESSR 國際研討會	91.842
高功率脈衝電源系統平台-實驗天文及太空物理與同調 X 光光源	開會	至美國威斯康辛參加「59th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics (2017 APS)」國際會議並發表論文。	50.000
A 群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉-A 群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉：細胞方面的研究(3/3)	開會	參加 20th Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases(2017 LISSSD)國際研討會	79.325
具可信度之導航與導引技術研究	開會	至美國科羅拉多州埃斯特斯公園及奧勒岡州波特蘭出席 COSMIC-IROWG 2017 及 ION GNSS+ 2017 研討會並發表論文。	100.000
航空用替代燃油製程研究-生質/熱裂解油品優化製程	開會	2nd Southeast Workshop on Aerospace Engineering 研討會並發表論文	26.377
高比表面積氧化物/硫化物之新型多組成奈米結構於產氫之應用	開會	受邀前往韓國 The 11th Asian-European International Conference on Plasma Surface Engineering(AEPSE 2017)演講	75.100
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	參加 MathWorks 亞洲研究高峰會	44.450
鋰酸鎂薄膜於光電系統與記憶體元件之研究與應用	開會	至日本福岡參加 2017(ACEAT)Annual Conference on Engineering and Applied Sciencee 研討會	58.918

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服務系統創新與顧客接受度之研究	開會	參加國際研討會 2017 Asia-Pacific Social Science Conference，並發表論文	62.739	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴印尼參加 1st Borneo International Conference on Applied Mathematics and Engineering (BICAME)國際會議並進行演講，並於加里曼丹理工學院進行招生及討論計劃相關合作事宜	40.823	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第四屆斜坡構造研討會(Slope Tectonics Conference)並發表論文	50.837	
超奈米鑽石薄膜和石墨烯牆強化之鋰電池矽陽極之研究	開會	受邀 (1) 參加 IEEE NTC Future Strategic Meeting on Conferences on October 1, (2) 於 IEEE NMDC 2017 國際研討會(Oct. 2-4) 作 Invited Talk.	53.763	
新型高效率 LLC 電源轉換器研製	開會	參加 Asian Conference on Energy, Power and Transportation Electrification (ACEPT 2017)	55.928	
前瞻無機泥渣類資源循環管理及功能材料產製技術整合研發	研究	出席第十四屆東亞資源再生國際研討會(EARTH2017)。	48.473	
科技部專題計畫結餘款	開會	2017 Women in Asia Conference	72.168	
高安全數位電量等化控制設計之	開會	參加 2017 IEEE Asia Pacific Conference on Postgraduate	40.679	

電池管理系統研發		Research in Microelectronics and Electronics (PrimeAsia)		
多層氧化銦鎵鋅-銀-氧化銦鎵鋅薄膜結構於曲面石英玻璃基板之顯微結構、疲勞破壞及光電特性影響之研究	開會	參加 Japan-Taiwan International Tribology Symposium 2017 (JTTS2017)並發表論文	48.310	
多起訖對下危險物品運送之分析: 多目標方法之應用	考察	IEEE 20th International Conference on Intelligent Transportation Systems 論文發表: 'A Multi-objective Model for Dial-a-Ride Problems with Service Quality and Eco-efficiency'	62.809	
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 2017 American Accounting Association Annual Meeting 發表論文	128.685	
新型應用於返馳式轉換器之一次側控制晶片研製	開會	參加 IEEE Energy Conversion Congress & Exposition	88.256	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加「4th Slope Tectonics Conference」	60.569	
家庭機器人之對話系統關鍵技術研究	開會	參加 The 6th International Conference on Health Information Science (HIS 2017)國際研討會國外差旅費(會議)	102.022	
探討大麻素一號受體拮抗劑利莫那班雙向調節古柯鹼相關記憶的穩固化歷程之機制: 一個性別差	開會	前往美國華府開美國神經科學年會 (Society for Neuroscience) · 前往 David Kopf Instruments and Fine Science Tools 採購客製化實驗相關器材。	59.538	

異的研究:彈性支用額度 25000				
探討大麻素一號受體拮抗劑利莫那班雙向調節古柯鹼相關記憶的穩固化歷程之機制：一個性別差異的研究:彈性支用額度 25000	開會	前往美國華府開美國神經科學年會 (Society for Neuroscience) · 前往 David Kopf Instruments and Fine Science Tools 採購客製化實驗相關器材。	69.342	
探討大麻素一號受體拮抗劑利莫那班雙向調節古柯鹼相關記憶的穩固化歷程之機制：一個性別差異的研究:彈性支用額度 25000	開會	前往美國華府開美國神經科學年會 (Society for Neuroscience) · 前往 David Kopf Instruments and Fine Science Tools 採購客製化實驗相關器材。	0.720	
調處斷層帶災害衝擊與地區發展之減災式土地使用規劃:彈性支用額度 15260	研究	參與「Conference ISOCARP-OAPA/53rd ISOCARP Congress」, 進行研究論文發表	44.951	
調處斷層帶災害衝擊與地區發展之減災式土地使用規劃:彈性支用額度 14780	研究	參與「Conference ISOCARP-OAPA/53rd ISOCARP Congress」, 進行研究論文發表	29.917	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席 2017 年塑性加工國際會議 ICTP2017	54.517	
積層製造可行性分析演算法研究與軟體發展	開會	出席 2017 年塑性加工國際會議 ICTP2017	18.322	
積層製造可行性分析演算法研究與軟體發展	開會	出席 2017 年塑性加工國際會議 ICTP2017	80.000	

公車司機員管理與旅客指派問題之研究	開會	參加美國作業研究與管理科學協會 (The Institute for Operations Research and Management Sciences, INFORMS) 年會	97.947	
建教合作航太系管理費	開會	參加第三屆東南亞能源論壇(The 3th Energy Engineering Alliance Forum 2017)	44.977	
以熱管回收廢熱用於熱電發電之研究	開會	至加拿大參加 7th International Congress on Biofuels and Bioenergy 國際研討會議及論文發表	75.000	
建教計劃結餘款	開會	參加葡萄牙里斯本的 ICCSEE2017 研討會，並至葡萄牙國家實驗室 LNEC 進行移地研究 2 天(瞭解歐洲地震工程進展及未來合作)	12.740	
Minimization of Capacity Fading in Li rich xLi ₂ MO ₂ Composite Cathode based on Defect and Computational Considerations	開會	赴美國·阿靈頓參加 USAF Taiwan Nanoscience Program Review 會議	30.820	
多指抓握協調之電腦化評估與生物回饋系統之開發與臨床應用	開會	參加 XXVI Congress of the International Society of Biomechanics 及 The 11th Symposium of Hand and Wrist Biomechanics International 聯合研討會發表論文，並於該研討會擔任主持	34.692	
建教計劃結餘款	開會	參加 AEL2017 : The 4th International Workshop on Advanced E-Learning 發表論文 : 8/5~8/8 接受 5 日-8 日接受 Prof. Somchoke RUENGITTINUN 的邀請參訪。	41.542	

電力電子技術	開會	赴美國俄亥俄州辛辛那提市，參加國際電機電子工程師協會(IEEE)工業應用學會(IAS)2017 年度論文研討會(IAS2017)，發表技術論文。	7.675	
以玻尿酸為類固醇釋放載體的系統：一種以抗發炎效果來治療肌腱病變的可能(1/2)	開會	第 43 回日本骨折治療學會	36.212	
鹵化物金屬鈣鈦礦電激發光二極體開發	開會	1.10/25 受 Inha University, Prof.Wan In Lee(Department of Chemistry)之邀，給予演講。 2.至韓國大田參加 A-COE2017 研討會，並發表論文。	45.189	
茲卡病毒抗原抗體分析與檢測-憑證繳回	開會	參加 2017 細胞激素會議	63.840	
透過抑制 CEBPD 活化於癌細胞周邊微環境的後續效應以減緩癌症轉移與復發之探討	開會	參加 The 76th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association 並發表研究成果	44.877	
再生醫學暨膠原蛋白產學技術聯盟合作計畫-會員費收入	開會	參加 International Symposium on Frontiers in Biomedical Polymer. 並參訪五松國際生物醫學科技產業園區	28.951	
身體活動介入對糖尿病患者生活品質與老年症候群之效益	研究	XXIII World Congress of Neurology	62.016	
高濃度含硼廢水之處理與資源化研究(3/3)	開會	赴 韓 國 慶 洲 參 加 IWIC-International Water Industry Conference 2017	47.390	

次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	開會	參加 EMECR2017 研討會並發表論文國外出差旅費	63.495	
建教計畫結餘款	開會	TADI & PCOI 締結姐妹會交流 參加Dentistry Education Program	20.064	
次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	開會	出席「1st International Conference on Energy and Material Efficiency and CO2 Reduction in the Steel Industry, EMECR2017」國際會議並發表論文	70.970	
建教計畫結餘款	開會	受邀至美國印第安那州東芝加哥市 Arcelor Mittal 鋼鐵公司討論計畫相關研究(內容為: Iron-based medical implant materials)	63.708	
建教計畫結餘款	開會	至美國科羅拉多州埃斯特斯公園及奧勒岡州波特蘭出席 COSMIC-IROWG 2017 及 ION GNSS+ 2017 研討會並發表論文。	72.078	
建教合作航太系管理費	開會	參加 2nd Southeast Asia Workshop on Aerospace Engineering (SAWAE 2017)研討會並發表論文	27.232	
太空天氣預報作業化系統開發	開會	參加於美國科羅拉多州多舉辦之 10th COSMIC Data Users' Workshop and IROWG-6 Meeting(聯合國掩星工作會議)·會議時間為 106 年 9 月 21 日-27 日·且於會議中發表	100.000	
太空天氣預報作業化系統開發	開會	參加於美國科羅拉多州多舉辦之 10th COSMIC Data Users' Workshop and IROWG-6 Meeting(聯合國掩星工作會議)·會議時間為 106 年 9 月 21 日-27 日·且於會議中發表	19.371	

結合智慧型懸吊系統之攀爬復健系統開發與臨床試驗計畫	開會	參加 XXVI Congress of the International Society of Biomechanics 及 The 11th Symposium of Hand and Wrist Biomechanics International 聯合研討會，並於該研討會擔任主持人，和發表論文。	44.621	
政府委辦計畫節餘款	開會	參與第 8 屆感測元件科技及應用國際研討會，並發表 “A Portable intelligent bladder irrigation device is applied to Long-term Care Management Center”。	22.819	
政府委辦計畫節餘款	考察	參與 2017 Int.Home Care & Rehabilitation Exhibition 國際福祉機器展	23.982	
106 年度「與國際自動化多重死因編碼及原死因選擇系統接軌計畫」	研究	參加國際自動化多重死因編碼及原死因選擇系統會議	106.689	
地球科學系管理費賸餘款	業務洽談	赴馬來西亞招生	39.149	
地球科學系管理費賸餘款	業務洽談	赴馬來西亞招生	4.349	
科技部專題計畫結餘款	考察	參觀 International Home Care & Rehabilitation Exhibition	50.036	
科技部專題計畫結餘款	考察	前往日本東京大學生產技術研究所洽談合作研究。	39.750	
科技部專題計畫結餘款	開會	受邀參訪東京大學農業與生命科學研究所，交流研究成果並商討未來合作事宜	46.607	

科技部專題計畫結餘款	訪問	臺德雙邊研究訪問(MOST-DFG Study Visit)以及學術訪問(Salerno University, Italy)	53.494	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 International Test Conference (ITC 2017)發表論文，及拜訪美國愛荷華大學	13.714	
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	本次矽谷訪問及加拿大參訪，主要目的是執行科技部價創計畫以及延續先前加拿大外賓訪問成大，由微奈米中心陳引幹主任，帶領中心組長及技術長前往矽谷及加拿大，將拜訪相關的產業及研究單位，除了拓展價創計畫的市場層面，更可深化與加國合作方式與擬定合作草案。	163.800	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀前往美國西北大學進行研究實驗討論	106.582	
電子醫療系統之價值共創:探究社會資本、轉換成本、心理抗拒及組織正義於醫療機構的適用性	研究	於 2017 年 10 月 4 日~10 月 22 日至德國 Plittersdorf, Koln, Dusseldorf 等地醫療機構，針對 EMR/e-health systems 研究訪談。	40.000	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀至美國、華盛頓州、西雅圖市之華盛頓大學電機系，與該系 Prof. Huang 討論雙方在共同研究題目之合作事宜暨訪問。	33.881	
科技部專題計畫結餘款	考察	參訪俄羅斯、托木斯克理工大學、電力研究所，進行雙方研究單位國際合作研究計畫(Smart Grids Stability Analysis of Micro Grids and Large Power Systems)之專題研究成果報告與討論	43.300	
建教合作工學院管理費	業務洽談	印尼泗水、日惹簽訂雙聯碩士學位及博士學位協議備忘錄，同時洽談國際交流合作事宜國外出差旅費(訪問考查)	45.352	

建教合作工學院管理費	訪問	2017 年印尼推展國際交流計畫。	45.543	
建教合作工學院管理費	訪問	赴印尼參訪布勞爪哇大學【University of Brawijaya (UB)】簽訂雙聯碩士學位及博士學位協議備忘錄，以及參訪印尼泗水理工大學【Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)】洽談國際交流合作事宜。	45.543	
建教合作工學院管理費	業務洽談	赴印尼簽訂雙聯碩士學位及博士學位協議備忘錄，同時洽談國際交流合作事宜	45.543	
結合智慧型懸吊系統之攀爬復健系統開發與臨床試驗計畫	視察	將參加 2017.10.4~7 在德國度賽道夫所舉辦的世界級復健醫療器材展 (RehabCare 2017)。希望透過參加此復健相關醫療儀器展以了解目前醫療儀器在復健的開發狀況及市場需求，並透過和廠商的討論、溝通，可以得知產品的特性和市場普遍性及需求量，以協助此價創計畫產品(復健攀爬機+	80.609	
建教三計畫結餘款	訪問	1.參訪紐西蘭地質與核科學中心(GNS)穩定同位素中心 2. 應用穩定同位素鑑識技術於國產與進口畜產品分流管理或摻假監控之運用分析技術交流	106.548	
政府委辦計畫節餘款	訪問	美國加州柏克萊大學學術交流	102.287	
臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究-依實做數撥尾款	訪問	執行文化部文化資產局委託之「臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究」計畫，依合約項目需完成英國文化資產國民信託、地標信託及英格蘭遺產等相關單位及所屬各文化資產案例	112.270	

臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究-依實做數撥尾款	考察	執行文化部文化資產局委託之「臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究」計畫，依合約項目需完成英國文化資產國民信託、地標信託及英格蘭遺產等相關單位及所屬各文化資產案例	101.882	
臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究-依實做數撥尾款	考察	因執行文化部文化資產局委託之「臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究」計畫，依合約項目需完成英國文化資產國民信託、地標信託及英格蘭遺產等相關單位及所屬各文化資產案例考察。	119.065	
臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究-依實做數撥尾款	考察	因執行文化部文化資產局委託之「臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究」計畫，依合約項目需完成英國文化資產國民信託、地標信託及英格蘭遺產等相關單位及所屬各文化資產案例考察。	109.424	
臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究-依實做數撥尾款	考察	因執行文化部文化資產局委託之「臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究」計畫，依合約項目需完成英國文化資產國民信託、地標信託及英格蘭遺產等相關單位及所屬各文化資產案例考察。	118.234	
臺灣文化資產成立信託機制之可行性評估研究-依實做數撥尾款	考察	為執行文化部文資局委託研究計畫，團隊成員共同前往英國倫敦拜會考察英國文資信託單位。並至法國巴黎繼續移地研究。	110.170	
新一代空載無人移動製圖系統之研製(3/3)	研究	1. 執行科技部台加跨國計畫(MOST 104-2923-M-006 -001 -MY3)至卡加立大學之移地研究項目 2. 參加 IPIN 2017 研討會並發表論文	136.972	
刑事法規遵循與企業成員之刑事	研究	出席 2017 年 9 月 6 日至 9 月 9 日的柏林參加台德刑法論壇；隨	66.480	

責任		後於 9 月 11 日至 9 月 16 日於法蘭克福與 Neumann 教授會面參訪，並於 9 月 17 日返台。		
科技部專題計劃結餘款	研究	獲南加州大學兒童醫院邀請，參與 The Developmental Biology and Regenerative Medicine Research Program(DBRM)，前往洛杉磯進行移地研究，締結本校 The International Research Center for Wound Repair and Regeneration(IWRR)與 DBRM 之合作關係。本次研究重點為 keloid 動物	105.453	
公共衛生及健康醫療應用之物聯網數據智慧 健康醫療應用之物聯網數據智慧 健康醫療應用之物聯網數據智慧 增值技術(1/3)	訪問	(1) 出席並參加 2017 國際計算社會學學術會議 The 3rd International Conference on Computational Social Science (IC2S2) 2017 (2) 前往盧森堡市盧森堡大學(University of Luxembourg)計算機科學系進行短期訪問	116.211	
煉鋼爐石應用於海洋牧場固碳之 認證制度與橋接溝通研究	研究	?鋼?石應用於海洋牧場固碳之認證制?與橋接溝通研究赴日本技術交流之移地研究	86.252	
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	研究	10 月 3 日至 10 月 6 日赴日本東京參加第四屆酷地球創新論壇 “Forth Innovation for Cool Earth Forum (ICEF)” ，進行提昇地球氣溫降溫有效創新策略擘劃之移地研究	50.907	
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	至菲律賓萊特島進行菲律賓斷層野外調查工作；並至 NAMRIA 進行合作工作討論	39.063	
清代越南使節與澳門、香港文學	研究	前往越南執行科技部專題研究計畫之移地研究	4.911	

之交流：彈性支用 12200			
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 於今(106)年 9 月 14 日至 9 月 23 日赴俄羅斯莫斯科及韓國首爾進行台俄共同研究成果研討之移地研究及參加台日韓國際會議等	145.917	
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 於今(106)年 9 月 14 日至 9 月 23 日赴俄羅斯莫斯科及韓國首爾進行台俄共同研究成果研討之移地研究及參加台日韓國際會議等	145.917	
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	研究 進行台俄共同研究成果研討之移地研究國外差旅費(移地研究)	145.917	
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 於今(106)年 9 月 14 日至 9 月 23 日赴俄羅斯莫斯科及韓國首爾進行台俄共同研究成果研討之移地研究及參加台日韓國際會議等	145.917	
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	研究 於今(106)年 9 月 14 日至 9 月 23 日赴俄羅斯莫斯科及韓國首爾進行台俄共同研究成果研討之移地研究及參加台日韓國際會議。	141.617	

大學資深體育教師性別意識研究	研究	Library and Equity Studies, University of Washington Library and Department of Gender and Women's Studies, University of California, Berkeley 1.To understand the gender reform in the states in 1990s. 2.To discover the influence of the international stude	105.000	
氣態電漿-光子系統中古典與量子關聯性之探索研究	研究	至日本東京大學進行環面電漿儀器實驗。 Collaborators: Prof. Michiaki Inomoto, Prof. Yasushi Ono (Univ. Of Tokyo) Prof. Hiroe Igami (National Institute for Fusion Science)	67.686	
科技部專題計畫結餘款	研究	至東京與 Koichiro Oyama 教授討論：由閃電、颱風、平流層驟暖現象與地震所引發的地殼大氣電離層耦合現象	30.550	
執行 105 年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-具高度相容於現有製程的超薄絕緣層鱗式場效電晶體與堆疊式閘極環繞奈米電晶體研究(5/2)--餘款繳回	研究	前往加州柏克萊大學執行科技部補助任務導向型團隊赴國外研習	174.584	
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	研究	參加 ICEF 論壇國外差旅費(移地研究)	50.907	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 II (GOTTA II)-探討台灣西南部	研究	10/15-10/20 至印度 Nainital 進行 GPS 外業測量，10/21 至印度新德里台灣大使館進行台印合作計畫討論，10/22 至	46.186	

與菲律賓中部主要都會區之震間期地表變形特性及其地震潛能(2)		BITS,PILANI 進行計畫合作討論 · 10/23 至 IIT,Kanpur 進行台印計畫合作交流		
科技部專題計畫結餘款	開會	受邀至美國印第安那州東芝加哥市 Arcelor Mittal 鋼鐵公司討論計畫相關研究(內容為: Iron-based medical implant materials)	68.238	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 II (GOTTA II)-探討台灣西南部與菲律賓中部主要都會區之震間期地表變形特性及其地震潛能(2)	研究	10/15-10/20 至印度 Nainital 進行 GPS 外業測量 10/21 至印度新德里台灣大使館進行台印合作計畫討論 10/22 至 BITS, Pilani 進行計畫合作討論 10/23 至 IIT, Kanpur 進行計畫台印計畫合作交流	66.222	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	加拿大渥太華進行科技部短期研究國外差旅費(短期研究)	825.920	
106 年度台德國際合作人員交流 PPP 計畫「分析番茄 SWEET 糖轉運蛋白的生物特性(1/2)」	研究	至 Prof. Dr. Ekkehard Neuhaus, Plant Physiology section, University of Kaiserslautern, Germany 凱撒斯勞滕工業大學, 德國 進行國際交流研究	93.976	
106 年度台德國際合作人員交流 PPP 計畫「分析番茄 SWEET 糖轉運蛋白的生物特性(1/2)」	研究	至 Prof. Dr. Ekkehard Neuhaus, Plant Physiology section, University of Kaiserslautern, Germany 凱撒斯勞滕工業大學, 德國 進行國際交流研究	41.227	
106 年度台德國際合作人員交流 PPP 計畫「分析番茄 SWEET 糖轉運蛋白的生物特性(1/2)」	研究	至 Prof. Dr. Ekkehard Neuhaus, Plant Physiology section, University of Kaiserslautern, Germany 凱撒斯勞滕工業大學, 德國 進行國際交流研究	0.651	

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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究 至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	25.050	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究 至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	21.750	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究 至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	25.005	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究 至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	24.340	
不同合金元素對於含氫碳氮鍍層機械性質、磨潤性、抗氧化性之探討	開會 參加 JTTS-2017 研討會國外差旅費(會議)	38.043	
多起訖對下危險物品運送之分析:多目標方法之應用	考察 參加東亞運輸研討會國外差旅費(會議及論文發表)	31.656	

鋁渣資源再生技術	開會	參加 the 14th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH 2017)研討會國外差旅費(會議及論文發表)	35.298	
由跨國、跨時、跨世代人文比較基礎以建構台灣活躍老化之高齡政策-(總計畫暨子計畫三)活躍老化與晚年福祉之跨國、跨時、跨世代比較	開會	參加 2017 International Association of Gerontology and Geriatrics (IAGG)國外差旅費(會議)	42.939	
不同合金元素對於含氫碳氮鍍層機械性質、磨潤性、抗氧化性之探討	開會	參加 JTTS-2017 研討會國外差旅費(會議)	35.957	
具表現力的小提琴表演之特徵和個人風格分析與其合成系統之應用	開會	第 20 屆國際數位音訊處理會議國外差旅費(會議)	50.515	
前瞻無機泥渣類資源循環管理及功能材料產製技術整合研發	研究	參加第十四屆東亞資源再生國際研討會(EARTH2017)國外差旅費(會議)	47.493	
航空用替代燃油製程研究-生質/熱裂解油品優化製程	開會	參加 the 3rd Energy Engineering Alliance Forum 2017 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	8.000	
前瞻自發點火/可重複起動式高性能混合火箭技術整合研究	開會	參加 ICDERS 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	40.000	

航空用替代燃油製程研究-生質/ 熱裂解油品優化製程	開會	參加 The 3rd Energy Engineering Alliance Forum 2017 研討 會國外差旅費(會議及論文發表)	11.015	
鉬渣資源再生技術	開會	參加 the 14th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH 2017)國外差旅費 (會議)	36.432	
膀胱癌非侵入式高精確度之表面 電漿共振感測快篩技術研究：彈 性支用 25000	開會	參加「第四十三屆微奈米工程國際研討會」國外差旅費(會議及論 文發表)	50.000	
高分散式電源滲透率之智慧型配 電系統保護與自愈系統：彈性支 用額度為 15,240 元	開會	參加屆婆羅洲應用數學與工程國際會議國外差旅費(會議及論文 發表)	21.032	
廢鋰電池資源循環 Total Solution(1/3)	開會	參加 MMIJ&EARTH 會議國外差旅費(會議及論文發表)	36.367	
廢鋰電池資源循環 Total Solution(1/3)	開會	參加 MMIJ&EARTH 會議國外差旅費(會議及論文發表)	30.669	
廢鋰電池資源循環 Total Solution(1/3)	開會	參加 MMIJ&EARTH 會議國外差旅費(會議及論文發表)	45.569	
廢鋰電池資源循環 Total Solution(1/3)	開會	參加 MMIJ&EARTH 會議國外差旅費(會議及論文發表)	30.669	
高速動態生理感測電路模組委託 設計製作-訂購單	開會	出席「日本 TJCAS 研討會」及發表論文國外出差旅費	40.277	

高級智能防蝕塗料開發計畫	開會	出席 Global Conference on Catalysis and Reaction Engineering (GCR-2017)研討會，並發表論文國外出差旅費	55.792	
高級智能防蝕塗料開發計畫	開會	出席 2017 6th International Conference on Material Science and Engineering Technology (ICMSET 2017)研討會，並發表論文國外出差旅費	38.841	
106 年度移動載台測量製圖技術發展工作案	研究	赴加拿大卡加利;日本札幌移地研究及參加室內定位研討會 (Indoor Positioning and Indoor Navigation conference)並發表論文國外出差旅費	70.000	
106 年度移動載台測量製圖技術發展工作案	研究	赴加拿大卡加利移地研究(9/4-17);日本札幌參加室內定位研討會(Indoor Positioning and Indoor Navigation conference)並發表論文國外出差旅費	131.832	
會計系推廣教育班結餘款	開會	前往美國聖地牙哥參加美國會計協會(AAA)2017 年會並發表論文	50.000	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	為推動本校「智慧財產權法研究及推廣計畫」赴日本松山大學參加學術研討會發表論文並進行學術交流	29.712	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	為持續推動本校在台、日智慧財產權法學術合作交流，以及促進參與國際學術研討會與論文學術發表，前往日本松山大學進行學術交流	36.549	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	至日本松山大學參加 2017 台日智慧產權論壇發表論文與進行學術交流	20.000	

電機系管理費〈技轉權利金〉	開會	參加 IEEE SMC 2017	97.348	
講座教授	開會	於 2017 年 10 月 29 日至 11 月 2 日到日本金澤參加第五屆 Cytokine & Interferon Society 國際研討會議	62.695	
講座教授	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	24.201	
企管所結餘款(職碩)	開會	出席並發表論文於 The 5th Asia-Pacific Social Science Conference (APSS)研討會	61.031	
企管所結餘款(職碩)	開會	投稿 2017INFORMS 年會,將到場報告內容國外出差旅費	60.197	
工管所結餘款(職碩)	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)	35.000	
工管所結餘款(職碩)	開會	參加 IESM 2017 (International Conference on Industrial Engineering and Systems Management)國際研討會,在會中發表論文並擔任主持人(session chair)	20.000	
高階管理碩士在職專班(EMBA)	訪問	EMBA 美國海外教學活動	92.609	
工管所結餘款(職碩)	開會	International Conference on Multidisciplinary Research in Development of Social Science Research	20.000	
工管所結餘款(職碩)	開會	參加 ICIS 國際研討會,在會中發表論文並擔任主持人(session chair)國外出差旅費	20.000	
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	訪問	受邀參加第十一屆世界成大校友會	26.742	

高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	開會	1.出席亞太商學院聯盟會議。 2.與大會主持人 Otago 大學 Benwell 院長洽談國際學術合作。	157.962	
電機系管理費〈技轉權利金〉	開會	1. 至美國巴爾地摩參加 2017 IEEE International Symposium on Circuits & System (ISCAS2017)年會，並受邀擔任會議主席。 2. 接受華盛頓西雅圖大學邀請，至電機系及生醫工程系演講，並討論雙方合作研究	7.248	
講座教授	訪問	2017 年 8 月 16-17 日受邀至美國加州福尼亞洲山景城 JN Bioscience LLC 公司參與研究並討論與成大產學合作策略	114.111	
工設所結餘款(職碩)	考察	參加"10th International Students Design Camp" 國外出差旅費	8.000	
工設所結餘款(職碩)	考察	參加"10th International Students Design Camp" 國外出差旅費	7.805	
企管所結餘款(職碩)	研究	於 2017 年 10 月 4 日~10 月 22 日至德國 Plittersdorf, Koln, Dusseldorf 等地醫療機構，針對 EMR/e-health systems 研究訪談。	30.000	
工設所結餘款(職碩)	考察	帶領學生前往韓國全北大學參加「10th International Students Design Camp」設計工作坊	19.140	
政治系碩士在職專班結餘款(職碩)	開會	參加 2017 Southern Economic Association (SEA Conference 與參訪 University of Central Florida (UCF)	50.923	
工管所結餘款(職碩)	業務 洽談	至印尼的大學(ITS、UBAYA、UB、UGM、UII)進行海外招生及推展學術合作	2.120	

工管所結餘款(職碩)	業務洽談	至印尼數所大學(ITS, UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	2.120	
工管所結餘款(職碩)	業務洽談	至印尼的大學(ITS,UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	2.120	
工管所結餘款(職碩)	訪問	至印尼的大學(ITS, UBAYA, UB, UGM, UII)進行海外招生及推展學術合作	2.119	
工設所結餘款(職碩)	訪問	受邀帶領 2 位大四學生前往韓國參加「E2 Festa 2017 and Capstone Design Fair (International Session)」競賽活動。	16.714	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 美國化學工程師學會年會(AIChE Annual Meeting) 並發表論文.以及出席 Elsevier 舉辦的台灣化工會誌(Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineers) publisher meeting.	39.595	
以去相關法處理事件相關電位資料與時頻分析的巨量多重比較	開會	106/11/9-106/11/12 加拿大 Vancouver 參加 Psychonomic Society's 58th Annual Meeting 及 Annual Meeting of the Society for Computers in Psychology (SCiP)國際會議	80.529	
WWOX 磷酸化控制免疫細胞成熟	開會	受邀前往參加"International Conference on Immunology and Immunotechnology"2017 , 出國日期為 10/30/2017~11/5/2017 11/1/2017 擔任 keynote speaker 演講者, 演講題目為:Tumor suppressor WWOX: from discovery to preclinical findings 11/2/2017 進行演講	88.700	
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	開會	應國際營養食品和功能食品協會(International Society for Nutraceuticals and Functional Foods ; ISNFF)之邀, 於 2017	25.186	

轉之探討：彈性支用額度為25,000元		年10月22日至10月25日前往韓國群山參加第十屆國際營養保健品與功能性食品研討會(The 10th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals &		
以DtN算子解一可穿透物之逆散射問題	開會	Taiwan-Japan Joint Workshop on Inverse Problems in Kanazawa 2017 Kanazawa University,Kanazawa(金澤市),Japan	17.821	
穿顱直流電刺激調控顱葉癲癇發作之效用探討	開會	西班牙巴塞隆納參加2nd Brain Stimulation Conference 2017 國外差旅費(會議及論文發表)	90.000	
生活汙泥與固體燃料混燒特性之研究	開會	前往日本金澤參加第十二屆實驗力學之尖端科學技術國際研討會	59.228	
前瞻鈣鈦礦太陽能電池研發	開會	赴日本 Shiga 縣參加 2017 國際太陽能電池工程與科學會議(PVSEC-27)	78.560	
分解健康照護與藥物支出：分量分析	開會	參加 ISPOR 20th Annual European Congress · 發表論文：COUNTERFACTUAL DECOMPOSITION OF HEALTH CARE EXPENDITURES: FROM COST-BASED PAYMENT TO GLOBAL BUDGET SYSTEM	102.010	
高齡者與認知障礙者之交通安全研究-指向裝置研發、訊號分析轉成診斷利器(子計畫一)(3/3)	開會	參加(11/7-8)Stanford University 's 11th Position, Navigation and Time (PNT) Symposium 國際學術研討會及(11/9)Stanford GPS Laboratory 研究合作討論會議	54.609	
設計普魯士藍奈米粒子運用於癌症與心腦血管疾病	開會	赴韓國首爾參加 The 5th Annual Meeting of Korean Society for Nanomedicine	12.000	

新穎多功能二維奈米複合材料於能源與環境之應用-子計畫三：奈米複合材料織構控制於高階電子元件之應用(1/3)	開會	1. European Advanced Materials Congress (EAMC 2017), Sweden. 2. visit Dept. of Physics, Chemistry, and Biology, Linkoping University, Sweden.	80.000	
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(UNESCOIHE)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	43.965	
新世代液晶顯示器用調諧式光學活性化合物及聚合物之製備及特性研究-場色序法液晶顯示器(2/3)	開會	帶學生前往東京理科大學參加 ICNNN-2017 國際研討會議，有 3 位研究生將發表口頭論文，使學生提升國際觀及獲得參加英文演講經驗，提升成功大學國際聲譽。	63.568	
非典型污染傳輸之不確定性分析研究	開會	參加美國地質學會年會	94.357	
運用心理十二原型角色理論建立腳踏車外型設計之預測模型:彈性支用額度 14060	開會	參加加拿大 HCI International 2017 conference	80.000	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：	開會	參加 10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10)會議並發表研究成果	1.585	

彈性支用 25000			
科技部專題計畫結餘款	開會	韓國首爾參加 A-SSCC 2017 TPC 會議-擔任議程委員	56.502
使用量子場論探究宇宙學 二:本計畫彈性支用額度為 8,540 元	開會	I was invited to give a talk at `` East Asia Joint Workshop on Fields and Strings" at KEK Theory Center.	2.300
乳癌婦女存活期心理照護之追蹤：從擔憂復發生活實境、疾病覺知、身體意象、創傷成長至發展意義建構之介入措施	開會	參加 WPA XVII World Congress of Psychiatry 國外差旅費(會議及論文發表)	80.000
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 WPA XVII World Congress of Psychiatry 國外差旅費(會議及論文發表)	57.589
科技部專題計畫結餘款	開會	10/27 ExCom Meeting 10/28-10/29 AdCom Meeting 10/29-11/01 IEEE SENSORS 2017	130.329
評估阻斷介白素二十及其接受器在退化性關節炎小鼠模式中的療效	開會	參加第五屆國際細胞激素研討會，口頭發表論文。5th Annual Meeting of the International Cytokine and Interferon Society, ICIS 2017 in Kanazawa, Japan.	21.098
探討介白素二十調控軟骨細胞分化及在發炎性骨頭疾病中的角色	開會	參加第五屆國際細胞激素研討會，口頭發表論文。5th Annual Meeting of the International Cytokine and Interferon Society, ICIS 2017 in Kanazawa, Japan.	60.526
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 ESA Annual Meeting in Portland, Oregon.	129.033

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. 至美國巴爾地摩參加 2017 IEEE International Symposium on Circuits & System (ISCAS2017)年會，並受邀擔任會議主席。 2. 接受華盛頓西雅圖大學邀請，至電機系及生醫工程系演講，並討論雙方合作研究	109.571	
未來創新健康照護科技與服務模式建立 (3/3): 彈性支用額度為 25,000 元	開會	投稿 2017INFORMS 年會,將到場報告內容	41.618	
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	參加 20th Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases 2017	79.425	
電漿子超穎材料與電子束互作用機制模擬研究	開會	參加 The 39th PIERS in Singapore (Progress In Electromagnetics Research Symposium) 研討會,擔任主持人並發表論文.	51.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	前往日本金澤參加第十二屆實驗力學之尖端科學技術國際研討會	61.128	
台灣現代生物醫學的建立與發展- 發展大學博物館的多功能平台—以生醫科學概念的展示為例的理論與實驗	訪問	參加國際博物館協會大學博物館委員會年會發表論文及訪問波蘭的大學博物館與科技博物館	99.000	
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	第六屆國際優秀青年大地工程師會議以及第十九屆國際土壤力學與大地工程會議 6th International Young Geotechnical Engineers' Conference (Iygec6) & 19th International	27.658	

		Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering		
赴新加坡參加 AOGS 14th Annual Meeting	開會	參加新加坡舉辦之第 14 屆 AOGS 年會(14th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)·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。	15.000	
赴泰國芭達雅參加 International Workshop on Advanced E-Learning	開會	參加 AEL2017 : The 4th International Workshop on Advanced E-Learning 發表論文 : 8/5~8/8 接受 5 日-8 日接受 Prof. Somchoke RUENGITTINUN 的邀請參訪。	32.000	
赴加拿大渥太華參加「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	出席台加[物聯網在健康衛生照護應用雙邊研討會]	46.200	
赴加拿大渥太華參加「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	出席台加[物聯網在健康衛生照護應用雙邊研討會]	30.753	
赴加拿大渥太華參加「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	出席台加[物聯網在健康衛生照護應用雙邊研討會]	0.412	
神經回饋訓練之自我特質與神經	開會	globalneuroscience 會議 (Osaka)	51.812	

網路研究			
神經回饋訓練之自我特質與神經網路研究	開會	globalneuroscience 會議 (Osaka)	0.350
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	2017 IEEE Access Editorial Board Meeting	51.951
科技部專題計劃結餘款	開會	59th Annual Conference of the American Association for Chinese Studies	58.697
執行 105 年度補助學者提升國際影響力計畫(2/2)[(餘款繳回)]	訪問	擔任 IEEE Nanotechnology Council president-elect (2017) 需要參加今年於 IEEE Nanotechnology Conference、於美國 Pittsburgh 舉辦之 IEEE NTC 執行委員會會議和行政委員會會議。另應邀參加該研討會並口頭報告一篇論文。會議以外期間參訪 MIT 擔任訪問學者	98.616
擴散映射及其在睡眠深度評估上的應用	開會	會議名稱: 2017 Taiwan-Japan joint workshop on inverse problems	26.148
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。	開會	會議名稱: Taiwan-Japan joint workshop on inverse problems in Kanazawa。	27.801
以藻類固碳與生物精煉平台進行二氧化碳高值化利用及商業化技術開發(1/2)	開會	參加 Green Technologies for Sustainable Water(GTSW) Conference-2017 會議	21.743

旅遊資訊熱門議題分析與成團預測之研究探討：彈性支用 25000 元	開會 參加 SC2 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	58.067	
甲烷水合物海域探測與採樣工程技术之研發(1/2)--憑證寄回中山大學	開會 赴日本參加 MOC2017 會議並發表論文	70.000	
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 (1) 2017 年 11 月 11 日至 14 日，到比利時布魯塞爾 Vrije Universiteit (Department of Applied Physics and Photonics) 執行科技部計畫中的國際合作與移地研究。(2) 2017 年 11 月 15 日至 17 日，出席在法國巴黎所舉辦的國際學術研討會 (International Symposium on Physics and Appl	47.227	
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 參加 The 27th international Telecommunication Networks And Applications Conference	70.683	
海南黎語否定結構	開會 出席「日本中國語學會第 67 屆全國大會會議」並發表論文	55.614	
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	開會 參加 2017 3rd Internaitonal Conference on Communication and Information Processing 會議，並發表論文。	59.792	

制器設計與實現			
台灣選民投票行為的認知心理因素：以功能性腦造影實驗設計探索「候選人相貌」對投票抉擇的影響:彈性支用額度 20240	開會	參加 59th Annual Conference of the American Association for Chinese Studies 會議國外差旅費(會議)	5.012
台灣選民投票行為的認知心理因素：以功能性腦造影實驗設計探索「候選人相貌」對投票抉擇的影響:彈性支用額度 22320	開會	參加 59th Annual Conference of the American Association for Chinese Studies 會議國外差旅費(會議)	14.769
睡眠剝奪引發多種疾病的早發生之危害風險	開會	the 29th Annual Scientific Conference of the International Society of Environmental Epidemiology (ISEE 2017) · 於 106 年 9 月 24 日至 106 年 9 月 28 日在澳大利亞與會發表論文	19.336
應用於立方衛星之微型電漿推進器的設計、測試與應用	開會	10/26-10/28 前往越南 胡志明市第二屆東南亞航太論壇，並發表論文；10/28-11/03 前往阿布達比參加全球太陽能會議(solar world congress)	100.758
科技部專題計畫結餘款	開會	本人於 9/14~9/24 到波蘭 Lublin 參加 “EU-ASEAN. Models of integration” 國際研討會。本人為該研討會籌辦委員會的國際委員，會議期間將主持一場研討會，並於發表論文。	79.921
居家服務機器人之認知發展學習之研究	開會	赴加拿大班夫，參加 2017 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics 發表論文國外出差旅費	80.000

科技部專題計畫結餘款	開會	參加 12th Australian influenza Symposium 流行感病毒研討會 國外差旅費(會議及論文發表)	9.608	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴德國法蘭克福參加 FORMNEXT-2017 國外差旅費(會議)	81.542	
研究鈣離子訊息調控細胞週期之 分子機轉	開會	SFN's 47th annual meeting. By attending SFN's annual meeting, I will be exposed to the most exciting research discoveries in neuroscience, gain a broader view in this research field, and learn many state-of-the-art technologies to study chemotherapy indu	86.225	
建構乙酸化微生物固碳產乙酸之 多功能系統	開會	參加 2016 2nd Internaitonal Water Industry Conference 國際 會議國外差旅費(會議及論文發表)	30.012	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 International Conference on Information Society 2017	3.408	
利用 Dark Silicon 改善具有混合 快取之 3D Manycore System 之可靠度及能耗：彈性支用 11320	開會	至越南胡志明大學參加 ACOMP 2017International Conference 會議國外差旅費(會議)	0.083	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料 研發(2/3)	開會	代表台灣參加國際生醫材料科學與工程聯合學會會議，及歐洲生 醫材料學會會議，並參訪希臘當地產學研單位。	86.232	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料 研發(2/3)	開會	代表台灣參加國際生醫材料科學與工程聯合學會會議，及歐洲生 醫材料學會會議，並參訪希臘當地產學研單位。	0.700	

長纖竹纖維高分子複材製作與測試	開會 參加第 7 屆東亞機械航空研討會	46.437	
應用新穎搖臂機構之雙動式四氣缸史特靈引擎研製及驗證	開會 參加 The 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop	44.412	
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 ISMP2017 國外差旅費(會議)	30.751	
氣態電漿-光子系統中古典與量子關聯性之探索研究	開會 至日本姬路市參加「Plasma Conference 2017」國際會議並發表論文。	64.435	
赴印尼參加 2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會	開會 赴印尼巴里島參加「Asian Conference on Experimental Mechanics 2017」(2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會)，發表論文：A Heat Transfer Simulation Model with New Volumetric Heat Source in Selective Laser Melting.並收集與計劃相關資料。	50.000	
赴印尼參加 2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會	開會 參加「Asian Conference on Experimental Mechanics 2017 研討會」國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
赴印尼參加 2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會	開會 參加「Asian Conference on Experimental Mechanics 2017 研討會」國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
赴印尼參加 2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會	開會 參加「Asian Conference on Experimental Mechanics 2017 研討會」國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	

赴印尼參加 2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會	開會	參加「Asian Conference on Experimental Mechanics 2017 研討會」國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
赴印尼參加 2017 年第十六屆亞洲實驗力學研討會	開會	參加「Asian Conference on Experimental Mechanics 2017 研討會」國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
穩健型新穎廢水生物除氮技術-操作程序建立與微生物生態	開會	至馬來西亞吉隆坡參加國際水協會亞太	60.745	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加"The 8th East Asian Workshop for Marine Environment and Energy"會議及發表	29.173	
A 群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉-A 群鏈球菌感染內皮細胞的致病機轉: 動物面相(3/3)	開會	赴斐濟丹娜努島參加 10/16~10/20 第 20 屆 2017 蘭斯菲爾德鏈球菌和鏈球菌疾病國際研討會 發表論文	67.344	
兩顆沿流線向液滴群碰撞平板的現象分析	開會	出席第 19 屆液體霧化與噴霧系統亞太區國際會議(The 19th Annual Conference on Liquid Atomization and Spray Systems - Asia, ILASS-Asia 2017)·會議中: 1.擔任液體霧化與噴霧系統學會(ILASS-Asia)亞太區主席 2.主持三場邀請演講 3.發表兩篇論文	25.536	
兩顆沿流線向液滴群碰撞平板的現象分析	開會	出席第 19 屆液體霧化與噴霧系統亞太區國際會議(The 19th Annual Conference on Liquid Atomization and Spray Systems - Asia, ILASS-Asia 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	31.211	
一些 NP-難題之各式演算法設計與分析: 彈性支用額度為 15,900	開會	參加 The 28th International Symposium on Algorithms and Computation (ISAAC 2017)國際研討會發表論文	52.913	

元			
兆赫波分子感測晶片之研發	開會	Progress In Electromagnetics Research Symposium,PIERS 2017	74.265
國立成功大學萌芽創業推廣計畫 -:本計畫彈性支用額度為 25,000 元[產業前瞻技術計畫]-餘款繳 回·憑證留學校	開會	美國泌尿科醫學會年會(AUA) 2017	39.711
以雲端平台為基礎之智慧型安全 分析與管理系統-子計畫三:新型 態惡意程式之網路流量異常分析 與軌跡追溯機制之研究	開會	出席國際研討會 1.瑞典 斯德哥爾摩 EAMC 2017 2.中國 遼寧省 大連市 APAN-RW 2017 3.中國 湖南省長沙市 ICICTA 2017	110.000
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	開會	至韓國釜山參加 IMID conference 發表論文並擔任 invited speaker.	53.856
具整合基團之新型親電子高分子 材料的合成與光電應用(III)	開會	出席第 24 屆國際顯示器研討會[The 24th International Display Workshops (IDW'17)]並發表論文。	69.914
應用類神經網路與晶格波茲曼模 擬法於套管式熱交換器熱傳最佳 化設計之研究	開會	The 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop	46.437
溝通、關係與決策--從雙人互動到	開會	1.參加 2017 年度神經科學年會(Society for Neuroscience) 並	121.068

雙機實驗-子計畫：他人臉部情緒對於合作與信任之影響	發表學術論文。(11/11~11/15) 2.參訪美國國家衛生院 MRI 中心並進行學術交流 (11/9, 11/10, 11/16, 11/17)		
科技部專題計畫結餘款	開會 受邀出席參加第 70 屆美國物理學會流體動力學年度會議和參訪加州大學	116.942	
全球氣候變遷下的物種重組 - 梯度效應、群聚阻力與島嶼生物多樣性 II	開會 參加 Ecological Society of America Annual Meeting 國外差旅費(會議及論文發表)	95.642	
具有更佳效率之控制變量型完全連續選擇程序	開會 International Conference on Multidisciplinary Research in Development of Social Science Research	55.071	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加國際會議(美國 Houston) 2017 INFORMS Annual Meeting 國外差旅費(會議及論文發表)	18.015	
子公司代理競標策略與從新議價對於採購競標之影響	開會 1. Oct 22-25 參加國際會議(美國 Houston) 2017 INFORMS Annual Meeting 2. Oct 26-31 前往 Florida State University(美國 Tallahassee) xs/fs 實驗經濟實驗室，移地研究(進行行為科學實驗，收集資料)	119.057	
赴澳大利亞參加 International Society of Wnvironmental Epidemiology - 29th Annual Confernece	開會 參加 ISEE 2017 國際研討會	77.739	
組團赴澳大利亞參加 International Society of	開會 參加 ISEE 2017 國際研討會	88.523	

Wnvironmental Epidemiology - 29th Annual Confernece			
健康與能源相關基金過度反應之 比較研究-彈性支用額度:13,680	開會	會議名稱:International Business Research Conference 出國 目的為發表論文，論文題目：The Effects of Executive Compensation and Managerial Entrenchment on Capital Expenditure and Cash Holdings	61.246
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	受邀參加並演講(invited talk)·會議為 PIERS (Progress In Electromagnetics Research Symposium) 2017 in Singapore, Nanyang Technological University	48.091
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2017 歐洲核醫年會並發表論文	106.537
應用語音及語言技術於個人化負 向情緒之偵測與安撫之研究	開會	1、至新加坡參加「2017International Conference on Orange Technologies」國際會議並發表論文 (Date: 8-10th December 2017) 2、至馬來西亞吉隆坡參加「 Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference2017」國際會議並發表論	100.000
口語與非口語資訊處理於自動社 交對話訓練及回饋系統之研究	開會	1、至新加坡參加「2017International Conference on Orange Technologies」國際會議並發表論文 (Date: 8-10th December 2017) 2、至馬來西亞吉隆坡參加「 Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference2017」國際會議並發表論	26.263

穿戴式顯示裝置於醫學之應用 (3/3)	開會 出席 The Sixth International Conference on Communications, Computation, Networks and Technologies (INNOV2017) 國際學術會議發表論文。	134.354	
如何運用股票結合現金的支付方式來應對併購雙方間的資訊不對稱	開會 參加第 43 屆 European International Business Academy (EIBA) Conference 並於會中發表論文	90.115	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加第 43 屆 European International Business Academy (EIBA) Conference 並於會中發表論文	25.156	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加 ARTIFICIAL INTELLIGENCE INNOVATION SUMMIT 研討會	130.254	
使用量子場論探究宇宙學 二:本計畫彈性支用額度為 8,540 元	開會 (1) I am invited to give a plenary talk at the "international Symposium on Cosmology and Particle Astrophysics" which is held in the duration of December 11~15. (2) After the symposium, I am also invited to give a talk at the cosmology seminar at the U	13.519	
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 25,000 元	開會 前往韓國釜山參加 the 3rd East-Asia Microscopy Conference, EAMC3, 並擔任演講者。演講講題為: Advanced Microscopy for Translational Nanomedicine	45.765	
科技部專題計畫結餘款	開會 韓國 Gachon University Gil Medical Center 邀請演講	15.814	

科技部專題計畫結餘款	開會	RANZCP Faculty of Psychiatry of Old Age Conference 2017 Theme: 'Capacity, creativity and ageing in clinical practice'	76.849	
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	49.339	
航空用替代燃油製程研究-生質/ 熱裂解油品優化製程	開會	至日本北海道參加 7th EAMAE workshop	54.763	
龍虎斑分子育種的生長優勢關鍵 技術開發(2/2)	研究	參加日本水產學會(JSFS)主辦之日本水產學會 85 周年紀念國際 研討會 (The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium)	65.319	
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	第 38 屆亞洲遙測會議 (The 38th Asian Conference on Remote Sensing, 2017)	40.515	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加研討會 1.研討會一 (1) 名稱 : 18th International Conference on Engineering & Technology, Computer, Basic & Applied Sciences (ECBA- 2017) (2)日期 : July 27-28, 2017 (3)地點 : 日本大阪國際會議中心 Osaka Conventional Center, Japan 2.研討會二 (1) 名稱 :	203.386	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 International Conference on Internet of Things Applications	67.830	

科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 International Conference on Orange Technologies (ICOT 2017)國際研討會國外差旅費(會議及論文發表)	3.321	
家庭機器人之對話系統關鍵技術研究	開會	參加 2017 International Conference on Orange Technologies (ICOT 2017)國際研討會國外差旅費(會議及論文發表)	32.978	
台灣地震模型: 地震危害度及風險評估(GEM 年費 10 萬歐元·專款專用 3,500,000 元·有餘額須繳回)	開會	出席 2017 GEM (Global Earthquake Model) Meeting and Workshop	67.667	
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	前往 2017 年 IEEE 國際大數據學術研討會(IEEE International Conference on Big Data 2017)·於 International Workshop on Big Social Media Data Management and Analysis (BSMDMA) 中發表論文·並於 5th International Workshop on Natural Language Processing for Social Me	93.371	
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)	開會	赴美國波士頓參加 2017 MRS Fall Meeting & Exhibit 發表論文	100.000	
地層下陷區洪氾與水資源綜合管理研究 - 子計畫:地層嚴重下陷地區之地	開會	參加 2017 Workshop for 3Di Docuthon in Surface and Ground Water Modelling 國外差旅費(會議)	56.919	

層下陷與地下水位監測資料分析 (III)：彈性支用額度 10160			
建構基因檢測臨床實驗室之風險 評估模式	開會	IESM 2017 (International Conference on Industrial Engineering and Systems Management)	70.000
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	參加國際研討會 ICCE 2017 並發表論文	100.410
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	9th International Conference on Molecular Electronics and Bioelectronics(M&BE9) 參訪對象: 1. Prof. Hideyuki Murata Professor of School of Materials Science, Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST) 1-1 Asahidai, Nomi, Ishikawa 923-1292,	56.000
神經心理治療於伴隨注意力缺損 的網路成癮青少年之療效研究	開會	至印度參加"11th Combined meeting of Asia Pacific Spine Society & Asia Pacific Paediatric Orthopaedic Society & 8th Biennial Meeting of the International Federation of Paediatric Societies & Pre-meeting Course of International Society for the Advancement o	67.920
綠道路指標碳排放分析與認證策 略	開會	參加 2017 應用經濟與企業國際研討會，前後訪問漢堡工業大學、漢諾威大學、柏林工業大學等	114.533
以模擬地面光達資料探討森林孔 隙率推估值之變異特性	開會	The 38th Asian Conference on Remote Sensing 亞洲遙感探測國際會議	77.350

以光照調控複雜性氧化物中的強 關聯現象	開會 赴美國波士頓參加 2017 美國材料研究學會秋季會議 (2017 MRS Fall Meeting) · 並發表口頭論文	51.497	
科技部專題計畫結餘款	開會 Artificial Intelligence & Machine Learning 101	96.140	
全球變遷中黑炭長期穩定的物理 保護機制 II	開會 American Geophysics Union (AGU) Fall Meeting, present poster presentation titled 'Interplay between Black Carbon and Minerals Contributes to Long Term Carbon Stabilization and Mineral Transformation '	94.419	
穩健主期望百分位成分以及其應 用:本計畫彈性支用額度為 16,000 元	開會 參加『The 10th Conference of the International Association for Statistical Computing-Asian Regional Section (2017 IASC-ARS)』研討會。	90.265	
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 Conference 2D materials and interfaces for spintronics	32.405	
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 在二維材料與介面中之自旋電子學 研討會 (1st Spain-Taiwan Workshop on 2D Materials and Interfaces for Spintronics)	28.921	
設計普魯士藍奈米粒子運用於癌 症與心腦血管疾病	開會 赴日本仙台參加[ISNM 2017]11th International Symposium on Nanomedicine。	46.940	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加 ACADEMICFORA 研討會, 發表論文	95.489	

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	於 International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology (ICRIET)會議發表論文	50.383	
基於慣性量測元件二維 SLAM 於環境特徵變異下之技術開發	開會	The 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop, Hokkaido University, Sapporo, Japan.	46.437	
前瞻互補式裂隙環形諧振環感測器於微流體檢測及生醫訊號量測之研製	開會	受邀參加 2017 AWPT (Asian Wireless Power Transfer) Workshop 發表論文。AWPT: 12/9-12/11	32.765	
科技部專題計畫結餘款	開會	參與國際會議 EAFORM2017 並發表論文	61.275	
高齡者社區活動之生活脈絡創新設計-從社區高齡者之生活與行為進行穿戴式數位用品設計與評估: 彈性支用額度 25,000	考察	1.參加 IASDR 2017 發表論文與主持 Special Session、參加 IASDR 執行理事會。2.參訪 Art Center of Design、College of Creative Studies、U Michigan 設計系所了解世界設計名校創意教學方式。3. 參加南加州校友會並報告成大三創及規劃與設計教育。	63.032	
建構一個具有文化敏感性的教師發展架構：由下往上的方式	開會	參加 2017 年歐洲醫學教育學術研討會(Association of Medical Education in Europe) , 並發表論文	80.000	
撿便宜或秒殺品讓人心動線上拍賣競價方式與回饋金機制影響購買決策之知覺時間與財務風險腦影像研究	開會	發表海報於 pre-ICIS SIG-HCI ; 並且參加 ICIS 研討會 (ICIS: International Conference on Information Systems)	68.554	

科技部專題計劃結餘款	開會	7th ASIA-OCEANIA MASS SPECTROMETRY CONFERENCE	32.424	
藉由生物力學的研究探討纖維化相關疾病的病理機制-YAP 在慢性腎小管間質纖維化疾病中所扮演的角色(2/3)	開會	參加 2017/12/11~12/14 於新加坡舉行之 International Symposium on Mechanobiology(ISMB)年會，且擔任本次國際會議 chairman。	49.185	
台灣地震模型：地震危害度及風險評估(GEM 年費 10 萬歐元，專款專用 3,500,000 元，有餘額須繳回)	開會	參加 2017 GEM Meeting and Workshop 國外差旅費(會議及論文發表)	65.407	
台灣地震模型：地震危害度及風險評估(GEM 年費 10 萬歐元，專款專用 3,500,000 元，有餘額須繳回)	開會	參加 2017 GEM Meeting and Workshop 國外差旅費(會議)	65.407	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 II (GOTTA II)-探討台灣西南部與菲律賓中部主要都會區之震間期地表變形特性及其地震潛能(2)	開會	參加 2017 AGU Fall Meeting，進行口頭論文發表，同時帶學生進行壁報論文發表。	113.114	
高齡者社區活動之生活脈絡創新設計-應用互動科技延緩社區高齡者空間認知衰退之裝置設計:彈性	訪問	參加 IASDR2017 國際研討會、成大南加州校友會年會介紹研究總中心執行國際產學計畫洽尋校友會之協助合作、並參訪本校工業設計系執行教育部設計人才菁英培訓計畫之美國 Art Center	63.032	

支用額度 16420	學校及底特律之 CCS 學校。		
科技部專題計劃結餘款	開會 至美國紐奧良參加 2017 AGU Fall Meeting。	133.300	
次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	開會 To provide a seminar and to have research discussion (7/26-7/ 27, Yokohama) - To attend 19th Annual Meeting of the Society of Evolutionary Studies, Japan (8/24/ 26) Kyoto) and to have research discussion before the meeting (8/21-8/2	86.660	
建教計劃結餘款	開會 赴韓國參加營養成份及功能性食品 2017 年度會議	57.170	
建教計劃結餘款	開會 受世界衛生組織澳洲流感病毒研究中心(WHO Collaborating Centre for Reference and Research for Influenza)之邀請，至澳洲墨爾本世界衛生組織流感病毒研究中心參訪及參加學術研討會議。	70.000	
建教計畫節餘款	開會 參加 IAG' i (International Association of GEO-informatics) 研討會並發表論文	32.466	
建教計劃結餘款	開會 受邀至名古屋參加 IWGESD2017，並發表論文。	24.653	
建教合作結餘款	開會 赴加拿大班夫，參加 2017 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics 發表論文國外出差旅費	26.188	
建教計劃結餘款	開會 the 29th Annual Scientific Conference of the International Society of Environmental Epidemiology (ISEE 2017)，於 106	58.229	

		年 9 月 24 日至 106 年 9 月 28 日在澳大利亞與會發表論文		
次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	開會	赴丹麥哥本哈根研討會並發表論文及赴英國曼徹斯特大學討論風場數學型開發國外差旅	115.000	
建教合作航太系管理費	開會	參加 The 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop	55.658	
離岸風機基礎穩定性風險評估(1/2)	開會	National Science and Technology Program – Energy 「Offshore Wind」-Foundation design and maintains/德國漢諾威大學土壤力學、基礎工程及水力發電中心 Prof. Marton Achmus	96.667	
離岸風機基礎穩定性風險評估(1/2)	開會	National Science and Technology Program – Energy 「Offshore Wind」-Foundation design and maintains/德國漢諾威大學土壤力學、基礎工程及水力發電中心 Prof. Martin Achmus	93.762	
離岸風場地工設計參數資料庫建置與應用	研究	National Science and Technology Program – Energy 「Offshore Wind」-Foundation design and maintains/德國漢諾威大學土壤力學、基礎工程及水力發電中心(研究)	96.497	
環場全景影像近景攝影測量系統(2/2)	開會	第 38 屆亞洲遙測會議 (The 38th Asian Conference on Remote Sensing, 2017)	41.069	
建教計畫結餘款	訪問	拜訪 Mahidol 大學口腔學院	13.904	

建教合作測量系管理費	開會 參加 ICOIRS3 國際研討會、國際學生招生、雙邊研究合作討論 (Universitas Diponegoro)	37.034	
建教合作前瞻醫療器材中心管理費	開會 參加 International Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina (CMBEBIH 2017)發表論文/考察參訪克羅埃西亞 Zagreb 大學	100.427	
高級智能防蝕塗料開發計畫	開會 出席 Applied Nanotechnology and Nanoscience International Conference 2017 (ANNIC 2017)國外出差旅費	111.104	
提升農業灌溉排水永續發展國際合作計畫--臺灣西南部沿海地區地下水可利用量調查及調度運用評估	開會 參加國際灌溉排水協會第 68 屆國際執行委員會議暨第 23 屆國際灌排協會研討會，並主持潮間帶永續發展委員會會議	137.657	
提升農業灌溉排水永續發展國際合作計畫--臺灣西南部沿海地區地下水可利用量調查及調度運用評估	開會 參加國際灌溉排水協會第 68 屆國際執行委員會議暨第 23 屆國際灌溉排水協會研討大會	137.577	
棲蘭山檜木林植物生態文獻整理及資源調查 (2/2)	開會 Ecological Society of America Annual Meeting 發表論文暨太平洋東岸雲霧林、世界自然遺產參訪	145.000	
提升農業灌溉排水永續發展國際合作計畫--沿海低地環境變遷與永續水環境管理及海岸濕地明智利用	開會 赴墨西哥·墨西哥市參加「國際灌溉排水協會第 68 屆國際執行委員會議暨第 23 屆國際灌溉排水研討大會	118.735	

106 年度國立成功大學海洋生物及鯨豚中心營運計畫-憑證已屆保存年限銷毀需函報農委會林務局	開會 參加國際研討會『海洋哺乳動物雙年會』	57.900	
政府委辦計畫節餘款	開會 6th International Conference on Epidemiology and Public Health	80.000	
政府委辦計畫節餘款	開會 6th International Conference on Epidemiology & Public Health	80.000	
政府委辦計畫節餘款	開會 第 6 屆國際流行病及公共衛生大會	89.723	
政府委辦計畫節餘款	開會 參加 SC2 研討會發表論文國外出差旅費	40.886	
政府委辦計畫節餘款	開會 Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University Workshop	41.547	
科技部專題計畫結餘款	開會 (1)與 AAOH 理事長,ICOH 副理事長等人討論 AAOH 會務交接與運作,以及下屆 ACOH 籌辦事宜 (2)拜訪 Dong-A 大學 Young-Seoub Hong 博士,開會討論國際合作研究,及 ISEE-AC 和 ACOH 共同舉辦專題討論事宜.	46.742	
地球科學系管理費賸餘款	業務 赴馬來西亞招生洽談	5.549	
科技部專題計畫結餘款	考察 受邀泰國 Mahidol University 演講及討論計畫研究合作事項	10.400	
科技部專題計畫結餘款	考察 於 2017 年 3 月 1 日至 8 月 31 日利用休假研究及暑假前往美國	113.392	

		MIT 參訪及移地研究。該期間預計返回成大指導研究生執行計畫，進行畢業論文口試，及前往澳洲參加 NDNC2017 國際研討會。於美國期間將依研究需要前往 UCLA、University of Houston、Georgia		
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)	研究	前往德國參加杜塞道夫國際醫院及醫療設備及國際醫療零組件及原料展博覽會 並拜訪波昂大學附設醫院,了解目前醫療醫材發展之趨勢,以利明年度本團隊前往參展	90.643	
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)	研究	前往德國參加杜塞道夫國際醫院及醫療設備及國際醫療零組件及原料展博覽會 並拜訪波昂大學附設醫院,了解目前醫療醫材發展之趨勢,以利明年度本團隊前往參展	90.431	
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)	視察	前往德國參加杜塞道夫國際醫院及醫療設備及國際醫療零組件及原料展博覽會 並拜訪波昂大學附設醫院,了解目前醫療醫材發展之趨勢,以利明年度本團隊前往參展	90.643	
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	本次矽谷訪問及加拿大參訪,主要目的是執行成大之價創計畫以及延續先前加拿大外賓訪問成大,前往矽谷及加拿大,將拜訪相關的產業及研究單位,除了拓展價創計畫的市場層面,更可深化與加國合作方式與	80.232	
科技部專題計畫結餘款	訪問	赴越南 1.拜訪百科大學及 Ton Duc Thang 大學洽談招生事宜 2.拜訪 Duy Tan 大學討論開課事宜並進行雙邊合作 3.拜訪順化大學討論簽訂 MOU 事宜 4.拜訪胡志明市師範大學討論南進教育計劃。	21.452	

科技部專題計畫結餘款	訪問	赴越南 1.拜訪百科大學及 Ton Duc Thang 大學洽談招生事宜 2. 拜訪 Duy Tan 大學討論開課事宜並進行雙邊合作 3.拜訪順化大學討論簽訂 MOU 事宜 4.拜訪胡志明市師範大學討論南進教育計劃。	20.000	
物理系管理費賸餘款	訪問	1.赴越南參加"The 42nd National Conference on Theoretical Physics(NCTP-42)"。2.受邀參訪芹苳大學並給予演講。3.受邀拜訪順化大學，討論其設立研究中心及拜訪成大之相關事宜。	50.433	
106/107 年度台法幽蘭計畫人員交流訪問-【含水輝石之結晶結構及彈性性質之研究(1/2)】	訪問	執行科技部台法幽蘭計畫交流國外差旅費(訪問考查)	9.398	
106/107 年度台法幽蘭計畫人員交流訪問-【含水輝石之結晶結構及彈性性質之研究(1/2)】	訪問	執行科技部台法幽蘭計畫交流國外差旅費(訪問考查)	27.802	
科技部專題計畫結餘款	考察	參加日本靜岡理工大學第 15 屆全日本學生設計車輛競賽評審及商討後續研究合作事宜	60.378	
科技部專題計畫結餘款	研究	至美國印第安納大學哲學系訪問、進行「康德《純粹理性批判》中的超驗觀念論和範疇推證」的國外休假研究	161.642	
科技部專題計畫結餘款	訪問	1.受邀赴泰國參加「Workshop on Earth Magnetic Field Shielding for JUNO 2017」。2.受邀參訪越南 Hue University of Education and University of Science 進行學術交流並給予演講。	43.117	

能源技術移轉與國際合作小組之推動及管理計畫(II)	開會	荷蘭離岸風力 Masterclass 與歐洲風能博覽會	161.732	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀 1.至越南胡志明大學演講並參加成大越南校友會晚宴 2.至河內科學院物理所參加 Belle II 討論會 3.至順化大學商談設立理論中心及春季物理學校計畫之相關事宜，並指導學生論文研究。	51.432	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2017 應用經濟與企業國際研討會，前後訪問漢堡工業大學、漢諾威大學、柏林工業大學等	45.226	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀前往 11/16~11/17 冷泉港參訪 11/19~11/22 前往渥太華參訪 National Research Council ' s Portfolio for Information and Communications Technologies (NRC-ICT) and NRC ' s Printed Electronics Flagship Program 並演講	138.293	
科技部專題計畫結餘款	考察	出席英國劍橋大學學位授予典禮	85.857	
科技部專題計畫結餘款	考察	前往日本東京，參觀國際機器人博覽會(iREX 2017)	59.416	
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	NUS Center for Additive Manufacturing 本次出訪地為新加坡的新加坡國立大學，目的在於兩校交流並實地參訪其醫療積層製造中心，包括工程及醫療兩處研究單位。	4.103	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 ITS International Geoscience Convention、國際學生招生、雙邊研究合作討論	7.830	
科技部專題計畫結餘款	開會	1.日本橫濱參訪「TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY」2.赴日本仙台參加「ICFD 2017 Secretariat」國際研討會國外差旅費	28.580	

	(參訪、會議及論文發表)		
從新南向政策探討台灣產業園區發展經驗之複製與轉化	考察 台印雙邊拜會活動，洽談台印學術及產業合作計畫，並與印尼日惹 UGM 大學共商產學計畫合作事宜	10.880	
建教合作考古學研究所管理費	考察 赴日本沖繩縣立藝術大學進行學術交流參訪活動，商談東亞區域考古合作研究計畫及交換學生事宜，並參訪相關博物館。	7.186	
建教合作考古學研究所管理費	訪問 本所於 11 月 18 日(六)至 20 日(一)赴日本沖繩縣立藝術大學進行學術交流參訪活動，商談東亞區域考古合作研究計畫及交換學生事宜，並參訪相關博物館。	29.692	
建教計劃結餘款	業務 出差前往馬來西亞談雙聯博士學位及成大校友座談會、印尼談洽談 作案、越南談新南向合作計畫以及三訪單位的招生	109.689	
建教計劃結餘款	訪問 11/20-11/21 拜訪京都大學 Osamu Tabata 教授實驗室 11/22 拜訪立命館大學	51.072	
建教計劃結餘款	開會 應邀參加美國化學協會春季會議演講 (3/31 至 4/5)，以及至路易斯安那州立大學化學系參訪 (4/6 至 4/7)。	93.741	
政府委辦計畫節餘款	開會 參與 2017 臺紐高等教育論壇	64.813	
政府委辦計畫節餘款	考察 參加 2017 EAIE 歐洲教育年會暨拓展法國學校合作	59.593	
政府委辦計畫節餘款	開會 赴德國海德堡大學進行雙邊研究交流計畫	2.390	
質環的延伸中心的研究	研究 前往美國 Ohio 州，Kent State University 移地研究	80.000	

<p>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)</p>	<p>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(UNESCOIHE)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</p>	<p>25.435</p>	
<p>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</p>	<p>研究 至菲律賓萊特島進行菲律賓斷層野外調查工作，並至 NAMRIA 進行合作工作討論</p>	<p>36.323</p>	
<p>清代越南使節於中國刻詩立碑之考察與研究</p>	<p>研究 前往越南胡志明市執行科技部專題研究計畫之移地研究</p>	<p>19.826</p>	
<p>量子沙卡洛夫系統駐波的存在性與穩定性問題</p>	<p>訪問 到日本東北大學訪問 Jun-ichi Segata 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。</p>	<p>90.000</p>	
<p>雷達回波於山區邊坡地下水位變動及崩壞預警系統之研究(2/2)</p>	<p>研究 至日本立命館大學進行移地研究。</p>	<p>50.237</p>	
<p>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</p>	<p>開會 (1) 2017 年 11 月 11 日至 14 日，到比利時布魯塞爾 Vrije Universiteit (Department of Applied Physics and Photonics) 執行科技部計畫中的國際合作與移地研究。(2) 2017 年 11 月 15 日至 17 日，出席在法國巴黎所舉辦的國際學術研討會(International Symposium on Physics and Appl</p>	<p>86.170</p>	

系統生物學中顛覆性的創新研究 - 基因間交互作用的映射及動態 模組的建構	訪問	移地研究·於斯德哥爾摩大學進行系統生物學中顛覆性的創新研究 - 基因間交互作用的映射及動態模組的建構的子計畫	2.400	
系統生物學中顛覆性的創新研究 - 基因間交互作用的映射及動態 模組的建構	訪問	移地研究·於斯德哥爾摩大學進行系統生物學中顛覆性的創新研究 - 基因間交互作用的映射及動態模組的建構的子計畫	102.600	
臺俄國合計畫-以理論,試驗及數 值模式分析台俄海域極端波浪發 生之特性:彈性支用額度 13200	研究	進行科技部相關移地研究國外差旅費(移地研究)	117.201	
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	研究	進行科技部相關移地研究國外差旅費(移地研究)	28.174	
科技部專題計畫結餘款	研究	至美國加州 Livermore 國家實驗室·參加計算地震學課程。	41.078	
自我實現典範下的人本東南亞城 市治理—臺灣台南、印尼日惹和 泰國清邁三城市的「開放政府」 政策比較經驗研究:彈性支用額度 為 11,160 元	研究	執行科技部計畫之國外移地研究	73.651	
創新虛擬視覺觸覺回饋訓練系統 之建構與評估	考察	參訪 Nara Institute of Science and Technology·進行科技部 台日合作計畫研究交流	60.661	

越南《嘉定報》研究	研究 1.參訪越南文化藝術院 2.參加邊和新鄰亭祈安活動	45.053	
解碼蕃茄 SWEET 糖轉運蛋白家族之組織專一生理功能及在抗病機制中的角色	研究 移地研究 地點：德國 University Kaiserslautern Plant Physiology	72.702	
創新虛擬視覺觸覺回饋訓練系統之建構與評估	開會 赴日本奈良執行台日國合計畫相關移地研究國外出差旅費(移地研究)	60.066	
創新虛擬視覺觸覺回饋訓練系統之建構與評估	考察 參訪 Nara Institute of Science and Technology · 進行科技部台日合作計畫研究交流	60.661	
勁度衰減模型參數分析與應用	研究 National Science and Technology Program – Energy 「Offshore Wind」-Foundation design and maintains/德國漢諾威大學土壤力學、基礎工程及水力發電中心 Prof. Martin Achmus	92.417	
執行 105 年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-具高度相容於現有製程的超薄絕緣層鱗式場效電晶體與堆疊式閘極環繞奈米電晶體研究(5/2)--餘款繳回	研究 前往加州柏克萊大學執行科技部補助任務導向型團隊赴國外研習	131.408	
科技部專題計畫結餘款	研究 應智利 PUCV 大學 Ricardo Gatica 教授之邀赴其系上移地研究約 3 週 回程應日本東京工業大學 Makoto Yamashita 教授之邀赴其系上移地研究約 1 週	101.490	

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及新加坡進行樣本收集與資料討論之移地研究工作	54.388	
科技部專題計畫結餘款	研究	於 2017 年 3 月 1 日至 8 月 31 日利用休假研究及暑假前往美國 MIT 參訪及移地研究。該期間預計返回成大指導研究生執行計畫，進行畢業論文口試，及前往澳洲參加 NDNC2017 國際研討會。於美國期間將依研究需要前往 UCLA、University of Houston、Georgia Tech, Auburn Universi	266.345	
執行 105 年度「任務導向型團隊赴國外研習」(憑證寄回科技部,結餘應如數繳回)	研究	轉正預付-執行科技部龍門計畫國外差旅費	272.409	
建教合作都計系管理費	實習	帶領都計系學生到泰國與本系 MOU 的學校 Rajamagala University of Technology ISAN 參加 2017 TLT+V Summer Workshop at RMUTI	11.813	
建教三計畫結餘款	開會	出席 2017 the summit on organ banking 研討會	27.404	
新世代液晶顯示器用調諧式光學活性化合物及聚合物之製備及特性研究 --- 場色序法液晶顯示器(1/3)	開會	參加 6th ICNND-2017 會議國外差旅費(會議及論文發表)	66.191	
航空用替代燃油製程研究-生質/熱裂解油品優化製程	開會	參加 2nd Southeast Workshop on Aerospace Engineering 研討會國外差旅費(會議)	5.000	

兩顆沿流線向液滴群碰撞平板的現象分析	開會	參加 19th ILASS-ASIA 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	54.464	
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 16,280 元	研究	參加 The Twelfth International Conference on Software Engineering Advances 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	19.662	
個人化食品安全監測及保護系統	研究	參加 The Twelfth International Conference on Software Engineering Advances 研討會國外差旅費(會議及論文發表)	68.885	
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	赴菲律賓萊特島進行菲律賓斷層野外調查工作，並至 NAMRIA 進行合作工作討論國外出差旅費	39.113	
利用基因轉殖鼠研究 CPAP 在肝癌形成過程中的角色	開會	參加 ESMO ASIA 2017 國外差旅費(會議)	59.270	
利用基因轉殖鼠研究 CPAP 在肝癌形成過程中的角色	開會	參加 ESMO ASIA 2017 國外差旅費(會議)	7.488	
鳥類磁感導航機制的量子建模及其在仿生化學羅盤與黑面琵鷺的應用	開會	參加 17th Asian Quantum Information Science Conference (2017 AQIS)國外差旅費(會議及論文發表)	56.200	
以藻類固碳與生物精煉平台進行二氧化碳高值化利用及商業化技術開發(1/2)	開會	參加 2017 International Conference on Engineering, Technology, and Applied Science-Fall Session 國外差旅費(會議)	22.447	

應用新穎搖臂機構之雙動式四氣缸史特靈引擎研製及驗證	開會	The 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop 國外差旅費(會議及論文發表)	35.588	
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	參加第 38 屆亞洲遙感探測會議國外差旅費(會議及論文發表)	33.980	
二氧化碳捕獲及再生化學品技術之開發(2/3)	開會	出席 Applied Nanotechnology and Nanoscience International Conference 2017 (ANNIC 2017)國外差旅費(會議及論文發表)	71.614	
城市建模使用空載光達點雲分類技術與三維建物模型資料庫	開會	出席第 38 屆亞洲遙感探測會議並發表論文國外出差旅費(會議及論文發表)	23.176	
以模擬地面光達資料探討森林孔隙率推估值之變異特性	開會	出席第 38 屆亞洲遙感探測會議並發表論文國外出差旅費(會議)	12.927	
高比表面積氧化物/硫化物之新型多組成奈米結構於產氫之應用	開會	參加 2017MRS Fall Meeting & Exhibit 國外差旅費(會議)	70.000	
光學衛星影像輻射同態化、雲偵測與資訊重建系統	開會	出席 2017 年印度尼西亞遙感學會國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	3.334	
光學衛星影像輻射同態化、雲偵測與資訊重建系統	開會	出席 2017 年印度尼西亞遙感學會國際會議國外差旅費(會議及論文發表)	29.313	
城市建模使用空載光達點雲分類技術與三維建物模型資料庫	開會	出席第 38 屆亞洲遙感探測會議國外差旅費(會議及論文發表)	31.000	

移動式載台定位定向系統與光達系統整合研究案 - 第二期	研究	赴加拿大卡加利移地研究及日本札幌及參加室內定位研討會 (Indoor Positioning and Indoor Navigation conference)並發表論文國外出差旅費	146.876	
華語中心推廣教育班結餘款	業務 洽談	沖轉暫付：參加「2017 年第 51 屆全美外語教學協會年會 (ACTFL)」教育展，負責推廣本校華語文教學課程及短期密集語言課程等，以期招收更多優秀學生至本校學習華語。國外出差旅費	99.590	
華語中心推廣教育班結餘款	業務 洽談	沖轉暫付：參加「2017 年第 51 屆全美外語教學協會年會 (ACTFL)」教育展，負責推廣本校華語文教學課程及短期密集語言課程等，以期招收更多優秀學生至本校學習華語。國外出差旅費	2.702	
華語中心推廣教育班結餘款	業務 洽談	參加「2017 年第 51 屆全美外語教學協會年會 (ACTFL)」教育展，負責推廣本校華語文教學課程及短期密集語言課程等，以期招收更多優秀學生至本校學習華語。	99.590	
華語中心推廣教育班結餘款	業務 洽談	參加「2017 年第 51 屆全美外語教學協會年會 (ACTFL)」教育展，負責推廣本校華語文教學課程及短期密集語言課程等，以期招收更多優秀學生至本校學習華語。	2.582	
經濟永續發展研究室	開會	參加 2017 Southern Economic Association (SEA Conference) 與參訪 University of Central Florida (UCF)國外出差旅費	20.813	
關節機能重建研究室	開會	參加國際關節置換手術研討會 ISTA2017 國外出差旅費	62.591	

推動校務發展	開會	iGEM2017 帶隊參加國際基因工程生物競賽 地點: 美國波士頓海恩斯會議中心	75.205	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	智慧財產權研究及推廣小組前往日本名古屋大學參與「第八屆日台智財權與競爭法研討會」, 並進行訪談交流及蒐集研究資料	43.139	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	為持續推動本校在台、日智慧財產權法學術合作交流, 以及促進參與國際學術研討會與論文學術發表, 前往日本松山大學進行學術交流	56.549	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	研究	智慧財產權研究及推廣小組前往日本名古屋大學參與"第八屆日台智財權與敬之法研討會"發表論文, 並進行訪談交流與蒐集研究資料	21.000	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	為持續推動本校在台、日智慧財產權法學術合作交流, 以及促進參與國際學術研討會與論文學術發表, 前往日本松山大學進行學術交流	-56.549	
營養分子生物專業實驗室	開會	參加 10th interantional conference on cachexia,sarcopenia&muscle wasting 國際會議之國外旅費	19.958	
營養分子生物專業實驗室	開會	至義大利羅馬參加 10th interantional conference on cachexia,sarcopenia&muscle wasting 國際會議之國外旅費	21.008	
		2017 臺灣紐西蘭高等教育論壇及參訪		尚未執行完畢
		International ERATO Itami Molecular Nanocarbon Symposium 2017		尚未執行完畢

	台大、成大、台師大、台科大之「新南向經貿聯盟計畫」參訪		尚未執行 完畢
	赴德國明斯特大學出席台德國際合作計畫之啟動會議		尚未執行 完畢
	參加 31 屆國際震波研討會及發表論文		尚未執行 完畢
	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)		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	參加 NGS & Clinical Diagnostics Asia, Single Cell Analysis Asia and Microbiology & Infectious Diseases Asia Congress 2017 國際會議。		尚未執行 完畢
	參加 AGU 2017 Fall Meeting 並發表		尚未執行 完畢
	參訪日本山口精機工業公司及 IPF 展(東京國際橡塑膠展)·並收 集計畫研究相關資料。		尚未執行 完畢
	參加 2017 美國化學工程師學會(AIChE)年會·發表研究論文;並 出席 AIChE 國際事務委員會會議。		尚未執行 完畢

	受邀參加 Japan-Taiwan Bilateral Polymer Symposium 2017 研討會並演講		尚未執行完畢
	擔任 APICTA 亞太資通訊科技大賽之國際評審		尚未執行完畢
	the 13th East Asian STS Network Conference		尚未執行完畢
	日本學術倫理政策規劃單位及參訪機構： 1、國立研究開發法人理化學研究所 2、早稻田大學 3、國立研究開發法人日本醫療研究開發機構 4、東京工業大學 5、東京大學		尚未執行完畢
	擔任國際工作坊教師觀察員，並參訪日本東京大學 ischool。		尚未執行完畢
	赴美國佛羅里達州邁阿密好萊塢參加第 15 屆固態氧化物燃料電池國際研討會		尚未執行完畢
	參加亞洲電化學能源國際研討會(ACEPS-9)		尚未執行完畢
	赴日本京都參加 國際材料學會 2017 先進材料國際研討會(2017 IUMRS ICAM 會議)及訪問京都大學 Prof Takeshi ABE		尚未執行完畢
	赴美國芝加哥參加第十屆汽車用先進鋰電池國際研討會 10th International Conference on Advanced Lithium Batteries for Automobile Applications		尚未執行完畢

	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		尚未執行 完畢
	赴西班牙馬德里參加 M-ERA-NET 計畫啟動會議及德國明斯特(MUNSTER)參加台德電池計畫啟動會議		尚未執行 完畢
	赴神戶大學討論合作計畫並進行進度報告(計畫名稱:Improving microalgal biomass production by photobioreactor design and cultivation strategies)		尚未執行 完畢
	出席 8thASIAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE BIO-PRODUCTION SINGAPORE (i-BioS)會議		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	參加 ICETA-Fall 2017 研討會		尚未執行 完畢
	參加 2017 亞太質譜年會		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	本次主要是執行價創計畫的業務推廣與產品展示，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 展覽並搜集客戶資訊;同時將針對德國與荷蘭的價創計畫潛在客戶進行拜訪與實際產品 DEMO。		尚未執行 完畢

	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		尚未執行完畢
	本次主要是執行價創計畫的業務推廣與產品展示，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 展覽並搜集客戶資訊;同時將針對德國與荷蘭的價創計畫潛在客戶進行拜訪與實際產品 DEMO。		尚未執行完畢
	本次主要是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 展覽並搜集客戶資訊;同時將針對德國與荷蘭的價創計畫潛在客戶進行拜訪與實際產品 DEMO。		尚未執行完畢
	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。		尚未執行完畢
	擔任 2018 年台中花博總策展人，赴日本富士美術館洽談借展、合作事宜。		尚未執行完畢
	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)。		尚未執行完畢
	新南向計畫教育及人文領域學術聯盟至菲律賓大學系統學術參訪活動		尚未執行完畢
	參加研討會發表論文 THE 9TH ENGAGING WITH VIETNAM CONFERENCE		尚未執行完畢

	參加 TAG 2017 CARDIFF 會議		尚未執行 完畢
	前往 Keldysh Institute of Applied Mathematics 移地研究(執行科技部台俄國際合作計畫)· 與 Alexander V. Bobylev 教授及其研究團隊討論。		尚未執行 完畢
	前往 Keldysh Institute 移地研究(執行科技部台俄雙邊計畫), 與 Alexander V. Bobylev 教授及其團隊討論		尚未執行 完畢
	受邀出席「KIAS for a workshop」, 並擔任主講人		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"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		尚未執行 完畢
	Research Collaboration with Professor Tsamis at University of Crete (July 5 ~ July 31)		尚未執行 完畢
	於移地研究期間(June 21~July 31, University of Crete)參加 "International Mini-Workshop on Cosmology and Gravitation".		尚未執行 完畢
	Research collaboration with Professor Prokopec and give a semeinar at ITF, Utrecht University (please see the invitation letter).		尚未執行 完畢

	Research collaboration with professor Woodard at University of Florida and give a high energy seminar (please see the invitation letter).		尚未執行 完畢
	前往美國-德州 NASA 太空中心開會並於會後提案討論		尚未執行 完畢
	應邀到印度巴特那出席 3rd International Conference on Quantum Foundations 2017 (ICQF2017)		尚未執行 完畢
	RIKEN 理化研究所 Prof. Franco Nori/我們近年來與 RIKEN 建立起長期合作關係，本次將與 Prof. Franco Nori 共同研究哈密頓量係綜集合的動力學系統，研究成果將發表在國際知名期刊		尚未執行 完畢
	HyMap 2017, 邀請演講		尚未執行 完畢
	參加「2017 AGU Fall Meeting」		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢

	Orleans 題目 Raman and IR Sepctroscopic Study of Hydrous Pyroxenes.		
	2017 年美國地球物理聯盟(AGU)		尚未執行 完畢
	美國康乃爾大學		尚未執行 完畢
	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 論文演講題目: Arsenic mobilization and adhesion properties of Staphylococcus sp. As-3 on arsenopyrites (FeAsS)。		尚未執行 完畢
	至日本京都參加國際研討會。		尚未執行 完畢
	(1)10/13-10/14 參加「Joint meeting between Arase and Van Allen Probes(ERG-VAP Meeting)」會議。(2)10/15-10/19 參加「第 142 回 地球電磁地球惑星講演」會議並發表論文。		尚未執行 完畢
	為協助政府建置離岸風電檢測驗證能量,與阿亨工業大學測試中心,進行交流參訪		尚未執行 完畢
	前往日本京都,出席 SWARM 2017 國際會議		尚未執行 完畢

	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		尚未執行 完畢
	參加 iREX 2017 日本國際機器人展		尚未執行 完畢
	出席「11th Asia-Pacific Conference on Combustion」國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 Universal Academic Cluster International Autumn Conference in Kyoto 2017, 受邀發表論文		尚未執行 完畢
	參加 14th US National Congress on Computational Mechanics 會議		尚未執行 完畢
	IEEE MEMS 2018 審稿會議委員		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	參與第 XIV 屆自行傳播高溫合成國際研討會並發表論文"燃燒合成 h-BN 粉體及其在高導熱高分子複合材料之應用"		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢

	參訪印度 Vidyasagar 大學化學暨化學技術系和參加 International Conference on Functional Nanomaterials & Nanotechnology		尚未執行 完畢
	Agenda German – Taiwan Workshop 2017		尚未執行 完畢
	參加 The 13rd Asian Congress on Biotechnology (ACB 2017) “Bioinnovation and Bioeconomy” 會議		尚未執行 完畢
	參加 2nd International Conference on Molecular Biology and Biotechnology 會議		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	參加 8thASIAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE BIO-PRODUCTION SINGAPORE (i-BioS)會議		尚未執行 完畢
	參加在日本東京舉行的 The 17th IUPAC International Symposium on Macromolecular Complexes (會議期間 2017 年 8 月 28 至 31 日) · 並發表一篇口頭報告論文：Interpolymer Complexation between Poly(N-vinylformamide) and Poly(acrylic acid) Through Hydrogen Bonding Interacti		尚未執行 完畢
	代表台灣化工學會參加韓國化工年會(Annual Meeting of Korean Institute of Chemical Engineers) · 並於會議中的 Korea-Taiwan Joint Symposium on Chemical Engineering 進		尚未執行 完畢

	行論文口頭發表。		
	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		尚未執行 完畢
	參加 8thASIAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE BIO-PRODUCTION SINGAPORE (i-BioS)會議		尚未執行 完畢
	出席 2017 亞洲控制會議		尚未執行 完畢
	The 13rd Asian Congress on Biotechnology (ACB 2017)		尚未執行 完畢
	Synthetic Biology Australasia Conference 2017		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	The 14th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology		尚未執行 完畢
	出席第 17 屆亞洲生物陶瓷研討會並發表論文由。 論文題目 :Effect of surface treatments on porcelain bonding strength of dental zirconia		尚未執行 完畢
	2017 臺灣 – 紐西蘭高等教育論壇 及 紐西蘭大學參訪		尚未執行 完畢

	出席「印度大學協會中部分區校長會議」· 出席此會議同時洽接本校與印度大學合作機會		尚未執行 完畢
	The 2nd International Joint Conference on Science and Technology (IJCST) 2017		尚未執行 完畢
	受邀位於日本石川縣能美市的北陸先端科學技術大學院大學 (Japan Advanced Institute of Science and Technology, JAIST) · 到該校進行為期九天的 Sakura Exchange Program 學術交流活動。同行另有三位材料系的研究生。		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	到日本兵庫縣佐用町科學公園都市 SPring-8 進行同步輻射實驗分析材料樣品特性		尚未執行 完畢
	參加第 14 屆美國計算力學國際會議 (14th U.S. National Congress for Computational Mechanics) · 並發表論文。		尚未執行 完畢
	英國國家軌道訓練學院 (NTAR) 全生命成本及狀態 監控課程教育訓練		尚未執行 完畢
	第 37 屆國際水理研究學會 (IAHR) 世界研討會 (37th IAHR World Congress)		尚未執行 完畢
	至泰國曼谷參加「RSDC 東南亞國家防災聯盟會議」。		尚未執行 完畢

	出席國際會議: Smart Water Grid International Conference 2017		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	AGU 2017 Fall meeting/論文發表報告		尚未執行 完畢
	Computing conference 2017 發表與海灘清潔機器人之定位技術的論文		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	受邀直得科技股份有限公司參加 SPS IPC DRIVERS 2017 展覽隨行指導		尚未執行 完畢
	受邀至室蘭工業大學參訪、學術交流		尚未執行 完畢

	受邀至羅馬第二大學 (10/24-10/28) 及佛羅倫斯大學 (10/28-11/01) 參訪，學術交流。		尚未執行 完畢
	IEEE GLOBECOM 2017		尚未執行 完畢
	ACCS2017 會議邀請演講		尚未執行 完畢
	成功大學前瞻醫療器材科技中心以創立及經營國際產學聯盟 國際產學合作創新模式為基礎，連結胡志明市醫藥大學關鍵意見領袖，簽訂合作備忘錄，將在越南建立「海外研究暨商品化中心」並謹訂於 2017 年 11 月 17 日辦理開幕典禮，作為規劃商品化推廣與雙邊研究的 區域鏈結。		尚未執行 完畢
	出席國際超音波年會並發表論文		尚未執行 完畢
	attending 8th Regional Public Health Conference at Dhaka, Bangladesh 進行口頭報告 "GAIA Ecosystem"		尚未執行 完畢
	參加 11th International Symposium on Nanomedicine		尚未執行 完畢
	參加第 6 屆 ICJWSF 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 The 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop 並發表論文		尚未執行 完畢

	參加 Solar World Congress 2017		尚未執行 完畢
	參加 7th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	參加 2nd Southeast Asia Workshop on Aerospace Engineering (SAWAE 2017) 發表論文		尚未執行 完畢
	The 21st International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (MicroTAS 2017)		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	參加台灣資源再生協會舉辦"2017 紐西蘭環境保護與資源回收參訪"活動		尚未執行 完畢
	參加 EARTH 2017 東亞資源回收技術國際研討會並且發表論文。		尚未執行 完畢
	受墨爾本皇家理工大學邀請，出席合作會議		尚未執行 完畢
	赴馬尼拉 Mapua 大學。討論合作協議及水廠計畫討論		尚未執行 完畢

	12th International Conference on Environmental Effects of Nanoparticles and Nanomaterials (ICEENN 2017)		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	參加 AGU 2017 和於 Civil and Environmental Egr, University of Houston at Houston, TX 短期參訪研究		尚未執行 完畢
	受邀至馬來西亞、吉隆坡之馬來亞大學電機系，與該系系主任 Prof. Ir. Dr. Hazlie Mokhlis 討論雙方在共同研究題目之合作事宜暨訪問。		尚未執行 完畢
	參加 IEEE DSAA 2017		尚未執行 完畢
	受邀至迦納科福里杜亞出席 6th Space Science and Satellite Technology Applications Conference 及 2"d BIRDS International Woikshop 研討會並發表演講。		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	至 Stanford Center for Sleep Sciences and Medicine 訪問		尚未執行 完畢

	參加 TJCAS 2017 並發表論文		尚未執行 完畢
	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)		尚未執行 完畢
	(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 日到至日本京都 Ryukoku University, Mutsu		尚未執行 完畢
	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」		尚未執行 完畢
	科技部 AI 創新研究中心專案計畫推動辦公室敬於民國 106 年 10 月 15 至 10 月 22 日 前赴波蘭華沙參加臺灣波蘭雙邊人工智慧研討會科技部與波蘭國家研究發展中心依雙方所簽科技 協定，自 2012 年起每年共同辦理一場雙邊研討會，今年為第六次，將以「人工智慧」為主題，於波蘭首都華沙舉行		尚未執行 完畢
	參加研討會 1.研討會一 (1) 名稱：18th International Conference on Engineering & Technology, Computer, Basic & Applied Sciences (ECBA- 2017) (2)日期：July 27-28, 2017		尚未執行 完畢

	(3)地點：日本大阪國際會議中心 Osaka Conventional Center, Japan 2.研討會二 (1) 名稱：		
	接受科技部第 54 屆補助科學與技術人員國外短期研究計畫補助，前往美國羅格斯大學商學院管理科學與資訊系統系進行短期研究		尚未執行 完畢
	擔任 2017 年第 29 屆國際資訊?林匹亞競賽代表團指導教授，至伊朗競賽		尚未執行 完畢
	IEEE 國際生物資訊與生物醫學研討會(IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine)		尚未執行 完畢
	赴比利時 De Duvé 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)		尚未執行 完畢
	前往已簽約姊妹學校九州大學參與研究合作，共同指導研究生。		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	Open an exhibition and to give a keynote lecture from Ironbridge International Institute for Cultural Heritage, College of Arts and Law, University of Birmingham.		尚未執行 完畢

	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		尚未執行 完畢
	參加 2017 SRA annual meeting 國際研討會，並在會中進行口頭發表		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	至日本九州大學姐妹校，跨校進行共同學術研究		尚未執行 完畢
	承接成大基金會"設計翻轉與地方創生計畫"，因計畫需求須參與考察團拜會日本政府與民間相關機構，了解日本相關地方創生成功案例，並反映在計畫的執行		尚未執行 完畢
	至日本九州大學姐妹校，跨校進行共同學術研究		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢

	with Design)		
	擔任國際工作坊教師觀察員，並參訪日本東京大學 ischool。		尚未執行 完畢
	參加九州大學舉辦之防災避難計畫之數理模式 workshop，並於會中發表「Network restoration scheduling in humanitarian logistics management」		尚未執行 完畢
	赴美國休士頓參加 2017 SMS Annual Conference Houston 發表論文		尚未執行 完畢
	應邀參加 2017 電腦輔助驗證國際會議(2017 International Conference on Computed Added Verification)		尚未執行 完畢
	Attend Southern Finance Association Meetings		尚未執行 完畢
	參與 2017 年美國會計學會年會(American Accounting Association Annual Meeting)發表論文		尚未執行 完畢
	至日本滋賀大學(Shiga University)參加 Conference on Education of Data Science, 並給一場次邀請演講.		尚未執行 完畢
	參加 Joint Meeting of 10th Asian Regional Section (ARS) of the International Association for Statistical Computing (IASC) and the NZ Statistical Association (NZSA)並給一場邀請演講. 會議前一日(12/9)參加 Asian Regional Section (ARS)		尚未執行 完畢

	of the International Asso		
	偕同國立臺灣大學、國立師範大學與國立臺灣科技大學出訪泰國參加「台泰經貿產學資源中心」揭牌儀式與「台泰經貿產學論壇」		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	受邀參加日本 2017 年第十屆世界髮型研究大會 (WCHR)，擔任 keynote speaker		尚未執行 完畢
	世界醫學生生理學競試暨亞太生理教育研討會 說明：帶領醫學生出國參加國際性學術技能競賽		尚未執行 完畢
	參加 2017 年 8 月於巴西舉辦之國際生理學會 IUPS(International Union of Physiological Sciences)會議，會議期間:2017/8/1~2017/8/5		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	參加 6th Asian Congress of Endometriosis 國際性會議		尚未執行 完畢
	參加 2017/12/11~12/14 於新加坡舉行之 International Symposium on Mechanobiology(ISMB)年會，且擔任本次國際		尚未執行 完畢

	會議 chairman。		
	受邀演講出席 Kyungpook National University International Symposium 題目 : Brain stem cardiovascular dysregulation in organophosphate poisoning: beyond cholinergic overactivation 會期 : 106.11.22-24 地點 : Kyungpook National University, Daegu, Korea		尚未執行 完畢
	參加 2017/12/11~12/14 於新加坡舉行之 International Symposium on Mechanobiology(ISMB)年會		尚未執行 完畢
	3rd International Conference & Exhibition on Tissue Preservation and Biobanking		尚未執行 完畢
	5th International Conference on Current Trends in Mass Spectrometry and Chromatography		尚未執行 完畢
	前往美國紐奧良參加 2017 年 American Geophysical Union 會議		尚未執行 完畢
	至雪梨參加 29th of the International Society for Environmental Epidemiology(ISEE)會議(9/24-9/28)發表論文		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	至英國倫敦 Sexual Health & HIV Care 中心參訪		尚未執行

			完畢
	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.		尚未執行 完畢
	EUROECHO 發表論文		尚未執行 完畢
	ITRM/ITRN Asia Pacific ISST Meeting (多國臨床試驗主持人會議)		尚未執行 完畢
	奉派至日本藤田大學簽定備忘錄及參訪附設醫院		尚未執行 完畢
	Vanderbilt University Medical Center,Nashville,Tennessee,USA 106 年因公派員出國進修		尚未執行 完畢
	2017 亞太膝關節置換手術學會論壇		尚未執行 完畢
	2017 世界骨科及創傷醫學研討會及各國會員代表會議		尚未執行 完畢
	國際健康照護品質協會(International Society for Quality in Health Care, ISQua)2017 年會		尚未執行 完畢
	38th SICOT Orthopaedic World Congress 2017. E-Poster		尚未執行

	Presentation-The incidence of occult surgical neck fracture in patients with isolated greater tuberosity fracture of the proximal humerus.		完畢
	成大醫院 106 年度出國短期進修計畫		尚未執行 完畢
	11th International Symposium on Nanomedicine (ISNM 2017)		尚未執行 完畢
	參加 the 10th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA10), 並發表 poster		尚未執行 完畢
	至越南參加海外研究暨商品化中心開幕典禮		尚未執行 完畢
	參加美國 ACEP 年會,並發表論文.		尚未執行 完畢
	參加亞太質譜會議		尚未執行 完畢
	參訪日本學術倫理政策規劃單位及教育推廣機構(理化研究所 (RIKEN) Compliance Office、早稻田大學、立研究開 法人日本 療研究開機構(AMED)、東京工業大、東京大)		尚未執行 完畢
	擔任第 20 屆「加斯坦歐洲衛生論壇」訪問專家		尚未執行 完畢

	於 the 2nd International Nursing Conference 擔任主講人		尚未執行 完畢
	參加 STTI 2017 愛爾蘭國際護理研究年會		尚未執行 完畢
	1st Health Science International Conference 擔任 keynote speaker		尚未執行 完畢
	出席參與 ESMO (European Society for Medical Oncology) 2017 Congress 會議，並發表論文。		尚未執行 完畢
	參加 Europhosphatase meeting 2017 發表論文		尚未執行 完畢
	ISPE's Tenth Asian Conference on Pharmacoepidemiology 2017 (ACPE2017)		尚未執行 完畢
	第一屆「亞洲定量藥理會議 (Asian Pharmacometrics Conference)」暨「第三十三回群體藥物動態研究會年會 (33rd Population Pharmacokinetics Meeting)」於民國 106 年 10 月 26-27 日於日本京都大學藥學部舉行。		尚未執行 完畢
	參加「日本藥物動態學會第三十二回年會 (32nd JSSX Annual Meeting)」之論文發表		尚未執行 完畢
	ISPE's Tenth Asian Conference on Pharmacoepidemiology 2017 (ACPE2017)		尚未執行 完畢

	參加 ISPE's 10th Asian Conference on Pharmacoepidemiology 會議		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	ISPE's Tenth Asian Conference on Pharmacoepidemiology 2017 (ACPE2017)		尚未執行 完畢
	受邀赴新加坡國立新加坡大學參加 3rd International Symposium on Mechanobiology		尚未執行 完畢
	台灣大學聯盟參訪團(台灣大學、台灣師範大學、成功大學、台灣科技大學所組成聯盟)赴泰國參加【台泰經貿產學資源中心】揭牌儀式及【台泰經貿產學論壇】		尚未執行 完畢
	1. 至麻省理工學院訪問、進修及參與研究。 2. 參加 2017 美國政治學年會政治心理學門會前研討會與年會研討會。 3. 參加 59th Annual Conference of the American Association for Chinese Studies		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	The 8th Japan-Taiwan Symposium on IP Law "Civil Remedies and Procedure for IP Infringement/名古屋大學大學院法學研究科/參與研討會與參訪		尚未執行 完畢
	Panel on recent jurisprudence related to SEPs in International Jurisdictions.經主辦單位邀請參加會議(11/10)及		尚未執行 完畢

	會議前晚宴 (11/9)		
	參加 2017 annual meeting of neuroscience		尚未執行 完畢
	應統合醫療機能性食品國際學會之邀，前往日本參加「第二十五屆統合醫療機能性食品國際學會」之年度大會 (ICNIM2017)，並於會議中口頭論文發表，與各國專家學者進行學術交流；於 7 月 12 日與日本農研機構，山本(前田)万里教授		尚未執行 完畢
	義大利;羅馬; 本人應肌少症，惡病質和消耗性疾病協會(Society on Sarcopenia, Cachexia and Wasting Disorders)之邀，於 2017 年 12 月 7 日至 12 月 13 日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		尚未執行 完畢
	The Orchid Symposium Nanyang Technological University (NTU), Singapore		尚未執行 完畢
	Horizontal transfer of genetic information across species		尚未執行 完畢
	日本進化學會第 19 回大會		尚未執行 完畢
	參加國際會議並在大會給演講 5th Asian PGPR International Conference for Sustainable Agriculture		尚未執行 完畢
	應越產學小聯盟會員成勝生物科技公司邀請至越南胡志明市等地		尚未執行

	養殖區參訪及技術指導		完畢
	ESMO ASIA 2017 Congress		尚未執行 完畢
	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.到達 Philadelphia Dec.3rd to 6th:與 University of Pennsylvania 合作學者開會交換意見		尚未執行 完畢
	參加 the joint 19th International Union of Pure and Applied Biophysics (IUPAB) and 11th European Biophysical Societies' Association (EBSA) Congress in Edinburgh, Scotland on July. 16-20 2017. 為受邀講者，將於 Protein structure to function section 進行		尚未執行 完畢
	參加 The 5th Thailand Research Fung (TRF)會議並演講		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	許弘莒研究員於 106 年 10 月 6 日至 13 日赴奧地利維也納大學進行國際合作計畫研究交流討論		尚未執行 完畢
	赴韓國安山市城鄉研究中心(Rural Research Institute) 參訪並進行大型水工模型試驗經驗交流		尚未執行 完畢
	赴馬尼拉 Mapua 大學，討論合作協議及水廠計畫討論		尚未執行 完畢

	The 24th International Display Workshops / 論文發表		尚未執行 完畢
	前瞻醫療器材科技中心與胡志明市醫藥大學皆對於跨國研發十分有興趣,目前正洽簽共同設置研究中心 MOU,預計於 11/17 此中心會於越南開幕並正式營運。11/14(二)~11/18(日)至胡志明市醫藥大學進行拜訪		尚未執行 完畢
	參加國際學術會議報告研究成果。參加會議 The IRES - 313th International Conferences on Medical and Health Science (ICMHS) , 該研討會為醫療與健康相關領域的國際學術研討		尚未執行 完畢
	本次會議為 NCKU 與越南胡志明市醫藥大學 UMP 雙方建置共同研究中心之規劃會議, 並訪問口腔醫學院		尚未執行 完畢
	參加成大與胡志明市醫藥大學成立之海外研究暨商品化中心之開幕、活動及擔任 Workshop 主持人。		尚未執行 完畢
合計		92114.386	

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 106 年 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
學務處統籌款	訪問 奉派帶隊「2017 澳粵創新創業交流團」	11.071	
(研究組補助)補助榮獲 105 年吳大猷獎之獎勵經費	開會 The Seventh International Symposium on Physics of Fluids (ISPF7) 12-15 June, 2017, Guiyang (??), China	40.510	
理學院統籌款	開會 參加海峽兩岸物理演示實驗教學研討會	30.000	
理學院-教學創新試辦計畫	開會 參加海峽兩岸物理演示實驗教學研討會	20.000	
理學院統籌款	開會 前往北京出席「高等學校第十三屆物理演示實驗教學研討會暨海峽兩岸物理演示實驗教學研討會」。	30.000	
理學院-教學創新試辦計畫	開會 前往北京出席「高等學校第十三屆物理演示實驗教學研討會暨海峽兩岸物理演示實驗教學研討會」。	20.000	
社科院統籌款	訪問 考察、訪問、觀摩參訪訪問香港中文大學心理系國外出差旅費	28.313	
社科院統籌款	訪問 考察、訪問、觀摩參訪香港中文大學大腦與認知研究所、心理學系、商學院等，參訪並討論雙方合作事宜國外出差旅費	28.313	
光電中心-教學創新試辦計畫	訪問 受邀參加山東省材料大會(2017)暨“院士專家濰坊行”，參與	29.209	

		會議並訪問中國石油大學(華東)的孫教授以及山東科技大學的崔院長。且受邀至廈門大學康教授實驗室參訪並演講。		
理學院-教學創新試辦計畫	研究	赴上海復旦大學移地研究	76.229	
MOOCS 計畫	開會	GCCCE 2017 第 21 屆全球華人電腦教育應用大會	57.549	
MOOCS 計畫	開會	The 21st Global Chinese Conference on Computers in Education(GCCCE 2017)/全球華人電腦教育應用大會/參與研討會、國際交流、論文發表	57.359	
MOOCS 計畫	開會	至中國北京師範大學參加第 21 屆全球華人電腦教育應用大會 (GCCCE2017)·並發表論文。	57.549	
MOOCS 計畫	開會	赴中國北京參加 2017 第 21 屆全球華人電腦教育應用大會	57.549	
電資學院提升國際排名方案	業務洽談	赴微軟亞洲研究院·阿里巴巴與北京大學進行跨領域之產學合作」	15.000	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問	至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 國外出差旅費	5.355	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問	至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 國外出差旅費	15.641	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問	至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 大陸出差旅費	17.201	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運	訪問	至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營	16.096	

處理計畫	國外出差旅費		
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問 至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 國外出差旅費	17.196	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問 至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 國外出差旅費	15.948	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問 至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 國外出差旅費	16.365	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問 至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 國外出差旅費	17.196	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問 帶隊參加「兩岸暨香港綠色大學聯盟-2017 學生環保競賽營」/ 南京大學	18.069	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問 至南京大學參加兩岸暨香港綠色大學聯盟 2017 學生環保競賽營 國外出差旅費	17.772	
生科院統籌款	開會 參與兩岸樹輪研討會	28.706	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	23.678	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	23.678	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	23.678	

學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	23.678	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	23.678	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	23.678	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	23.678	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	13.283	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	13.283	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	13.283	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	13.283	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	13.283	
學務處統籌款	訪問 沖轉預付-2017 暑期雲南海外學習計畫	13.283	
大陸地區旅費	訪問 沖轉暫付-2017 暑期雲南海外學習計畫	73.021	
(F)臺灣人才躍升計畫配合款	開會 1. 受邀出席香港 2017 International conference on biomedical ultrasound 並發表演講， 2. 受邀出席深圳 2017 Frontier Acoustic Symposium (12/5-6)擔任會議主持人	39.660	

國際蘭科植物基因體研究經費	開會	國際蘭科植物基因體合作工作討論 (深圳市蘭科植物保護研究中心, Prof. Zhong-Jian Liu)	18.958	
林麗娟老師計畫結餘款	開會	上海復旦大學及臺灣東吳大學於上海復旦大學舉辦「2017 第四屆滬臺大學生運動交流賽」, 邀請臺灣及港澳各大學進行足、排、籃球體育交流。	19.988	
文學院統籌款	考察	赴中央民族大學民族學與社會學學院進行學術交流參訪活動, 商談海南島考古合作研究計畫及交換學生事宜, 並參訪相關博物館。	36.441	
文學院統籌款	考察	赴中央民族大學民族學與社會學學院進行學術交流參訪活動, 商談海南島考古合作研究計畫及交換學生事宜, 並參訪相關博物館。	36.441	
文學院統籌款	考察	赴中央民族大學民族學與社會學學院進行學術交流參訪活動, 商談海南島考古合作研究計畫及交換學生事宜, 並參訪相關博物館。	36.441	
(統籌)總計畫	訪問	至中國上海科學院光學精密機械研究所參訪, 及參加第一屆海峽兩岸氧化鎵及其相關材料與器件研討會 (CSGO-2017)	30.000	
光電中心-教學創新試辦計畫	訪問	至中國上海科學院光學精密機械研究所參訪, 及參加第一屆海峽兩岸氧化鎵及其相關材料與器件研討會 (CSGO-2017)	20.000	
(統籌)總計畫	訪問	至中國上海科學院光學精密機械研究所參訪及參加第一屆海峽兩岸氧化鎵及其相關材料與器件研討會(CSGO-2017)	50.000	
國際交流活動等其他國際化活動	考察	拜訪中學及參加「2017 香港臺灣高等教育展」	47.471	
光電中心-教學創新試辦計畫	訪問	受邀至中國大陸福建省廈門市集美大學及中國科學院上海光機所參訪並參加海峽兩岸氧化鎵研討會。	42.000	

校友聯絡中心	訪問	參加成功大學香港校友會第五十八週年會慶暨母校八十六週年校慶晚宴	18.708	
企業系教學創新試辦計畫	訪問	赴大陸深圳企業訪談	16.668	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	訪問	赴香港理工大學(The Hong Kong Polytechnic University)參訪觀摩校務研究辦公室之運作與學術交流。	22.057	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	訪問	赴香港理工大學(The Hong Kong Polytechnic University)參訪觀摩校務研究辦公室之運作與學術交流。	17.571	
邁向頂尖大學計畫推動總中心	訪問	赴香港理工大學(The Hong Kong Polytechnic University)參訪觀摩校務研究辦公室之運作與學術交流。	17.450	
(F)環安衛中心實驗室廢棄物清運處理計畫	訪問	轉正：106 年度赴大陸地區出差旅費，會計科目誤植，擬予以轉正。考察、訪問、觀摩：帶領成大學生參訪南京大學，並參加兩岸暨香港綠色大學聯盟-2017 學生環保競賽營大陸出差旅費	18.156	
社科院-教學創新試辦計畫	訪問	轉正：106 年度赴大陸地區出差旅費，會計科目誤植，擬予以轉正。考察、訪問、觀摩：前往香港中文大學社會科學院進行學術參訪交流及簽署學術交流備忘錄(MOU)國外出差旅費	102.701	
前瞻材料(含綠能)與製程	訪問	轉正：106 年度赴大陸地區出差旅費，會計科目誤植，擬予以轉正。考察、訪問、觀摩：帶領「工學院教學創新子計畫:前瞻材料(含綠能)與製程」課程所舉辦之創意競賽優良學生，赴香港大學與香港理工大學參訪。國外出差旅費	84.832	
生科院統籌款	研究	至中國四川進行"生物生理耐受之巨觀生態學"野外試驗。實驗地	45.660	

	點以夾金山及其周邊海拔穿越線為主。		
企業系教學創新試辦計畫	訪問 赴大陸深圳參訪大陸出差旅費	16.666	
大陸地區旅費	考察 拜訪中學及參加「2017 香港臺灣高等教育展」	183.207	
大陸地區旅費	考察 2017 香港中學參訪暨香港台灣高等教育展 (適逢周末假日，擬於事後補休)	54.463	
社科院-教學創新試辦計畫	開會 沖轉暫付-參加「首屆教育大資料採擷與應用年會」並特邀報告之國外旅費。大陸出差旅費	50.000	
學務處統籌款	訪問 支出收回：2017 暑期雲南海外學習計畫國外出差旅費，會計科目誤鑑，予以轉正。	-245.444	
合計		1842.756	

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 106 年 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
工學院提成款(職碩)	考察 考察、訪問、觀摩：赴日參加日本河川管理及其他地區交流計畫 國外出差旅費	73.682	
高維度線性迴歸模型之變數選取法:應用於金融危機的決定因素:彈性支用額度為 17,020	開會 參加 1st International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2017)口頭發表論文國外出差旅費(會議及發表論文)	50.118	
即時觀察同調成長在 Si(111)上鋅量子點之氧化過程：鋅量子點之結構與應變的演進過程：彈性支用 17740	開會 2nd International Conference on Applied Surface Science (ICASS 2017)參加研討會及發表論文	56.603	
穩健主期望百分位成分以及其應用:本計畫彈性支用額度為 16,000 元	開會 參加香港科技大學所舉辦的『1st International Conference on Econometrics and Statistics』研討會，並發表論文演說。國外出差旅費(會議及發表論文)	57.720	
仿生型親疏水混合表面銅基板設計與製作於冷凝熱傳增益之應用	開會 參加 The Seventh International Symposium on Physics of Fluids (ISPF7)並發表論文	60.839	
可準確計算多級氣渦輪機流場的擾流模型之研究	開會 The Seventh International Symposium on Physics of Fluids (ISPF7)	32.239	

集成序列設計和變量選擇之主動學習算法研究：彈性支用額度為 24,500 元。	開會	參加 The 1st International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2017)並給一個 invited talk.國外出差旅費(會議及發表論文)	32.690	
具奈米結構高性能發光二極體之研製	開會	出席在四川成都由武漢大學所舉辦之 2017 年第六屆春季國際工程與技術大會(2017 the 6th Spring World Congress on Engineering and Technology (SCET 2017))	64.969	
暗物質與新物理在 B 介子物理及 LHC 中的研究:本計畫彈性支用額度為 12,880 元	開會	第七屆海峽兩岸粒子物理與宇宙學研討會	20.088	
暗物質與新物理在 B 介子物理及 LHC 中的研究:本計畫彈性支用額度為 12,880 元	開會	第七屆海峽兩岸粒子物理與宇宙學研討會	1.200	
科技部專題計畫結餘款	開會	前往中國杭州大學參加第 7 屆國際工業經濟會議 (international conference on industrial economics)	20.111	
奈米晶片電動流體力學基礎理論與應用	開會	受邀參加第七屆物理流體力學國際研討會議	62.976	
新穎電極材料對於染敏太陽能電池效能提升及機制之研究(3/3)	開會	出席 2017 第二屆中國深圳國際真空鍍膜與技術研討會暨展覽/發表論文大陸出差旅費(會議及發表論文)	34.239	
探討肱二頭肌肌腱病變的手術治療和病理機轉	開會	出席 2017 ISAKOS(第十四 IFOSMA 大暨中骨科分 (CAOS) 高峰會)演講·講題: The modified rolling hitch suture technique: A biomechanical comparison of a novel suture technique	62.814	

		for graft fixation.		
科技部專題計畫結餘款	開會	2017 全球精益高峰論壇	58.460	
科技部專題計畫結餘款	開會	參與 2017 海峽科技專家論壇暨海峽兩岸船舶工程與航海技術研討會並發表論文	13.100	
觸媒合成技術開發及其應用 (2/4)-	開會	赴大陸青海省西寧市參加第五屆海岸射固化技術研討會，並進行大會邀請演講	44.498	
垂直磁浮型旋轉機具之感應供電系統研製：彈性支用 17520	開會	參加「PCIM Asia 2017 International Exhibition and Conference for Power Electronics, Intelligent Motion, Renewable Energy and Energy Management」知名電力電子國際學術會議，發表兩篇計畫研究成果論文。	40.403	
產學小聯盟經費結餘款 (105/9/22 起自生科中心轉至再生醫學中心)	開會	參加「第十三屆海峽兩岸奈米科學與技術研討會」，擔任演講者。	16.676	
次世代鋼及其綠色製程與產品創新應用產學合作計畫(4/5)	開會	2017 年機電, 汽車及環境工程研討會 2017 International Conference on Mechatronic, Automobile, and Environmental Engineering	47.509	
建教計畫節餘款	開會	參加 4TH IWA Symposium on Lake and Reservoir Management 2017(IWA L & RM 2017)研討會並發表論文	78.895	
科技部專題計畫結餘款	研究	為加強兩岸教育法學學科建設及科研交流，受中國人民大學法學院及中南大學法學院誠摯的邀請，進行為期 12 天的移地研究與	36.955	

	學術交流參訪。		
從身心障礙學生教育基本權檢討 特殊教育法制的問題:彈性支用額 度 18800	研究 為加強兩岸教育法學學科建設及科研交流，受中國人民大學法學院及中南大學法學院誠摯的邀請，進行為期 12 天的移地研究與學術交流參訪。	56.700	
情緒感知技術於雲端化行動學習 與評估(3/3)	研究 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	42.555	
金元七總管傳說之調查研究：彈 性支用 7400	研究 赴上海進行科技部計畫之移地研究	56.631	
說自己的話：《莽原》文人群的書 寫視界：彈性支用 8080 元	研究 至中國大陸北京大學收集與本研究相關之資料	50.000	
氣候變遷與健康調適核心計畫-氣 候變遷下室內健康風險與調適性 建築設計評估(I)	開會 參加 Word Sustainable Built Environment 研討會並發表論文 (會議及發表論文)	9.255	
會計系推廣教育班結餘款	訪問 赴武漢華中科技大學進行學術交流	32.468	
工設所結餘款(職碩)	研究 赴參與 106 年第五屆高校設計研究博士論壇發表國外出差旅費	7.500	
工設所結餘款(職碩)	研究 參加 2017 國際設計管理大會博士生論壇，擔任主持人國外出差 旅費	7.782	
工設所結餘款(職碩)	研究 參與 106 年第五屆高校設計研究博士論壇發表國外出差旅費	6.622	

高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	考察 帶領 EMBA 參加「第十二屆商學院戈壁挑戰賽」	61.700	
工學院提成款(職碩)	考察 106.07.21 傳票 Y201275 · 國外旅費會計科目錯誤 · 已轉正 · 考察、訪問、觀摩：赴日參加日本河川管理及其他地區交流計畫國外出差旅費	-73.682	
科技部專題計畫結餘款	開會 前往北京出席「高等學校第十三屆物理演示實驗教學研討會暨海峽兩岸物理演示實驗教學研討會」並發表論文。論文題目：開發「建構式做中學」實驗模組以提昇台南地區國中生的物理學科能力	57.357	
高齡者對行動裝置操作手勢的適用性人因研究與開發(I)	開會 1 參加 大陸武漢華中科技大學“ 2017 荊楚喻園-海峽兩岸大學生創新創業交流營活動” 2 參加 The 7th International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications (ISDEA2017) 3 參加 International Conference of Organization Innovation. 2017 ICOI	52.209	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加第 16 屆兩岸生物醫學討論會 “核酸和染色質的科學研究”	11.759	
視覺搜尋計算於智慧生活應用之整合設計研究-子計畫四：基於多模態手勢辨識之擴增實境智慧互動設計	開會 參加 IEEE International Conference on Multimedia and Expo(ICME 2017)國際研討會	50.000	
台灣都市自然空屋率之再推估及空屋閒置稅之預期效果分析	開會 參加 ISA RC43:住宅及建成環境會議(Housing and the Built Environment Conference) · 發表論文 · 國外出差旅費(會議及發	59.441	

	表論文)		
整合第一原理計算及改良式RAPET製程於鈦酸鋰缺陷尖晶石鋰離子電池奈米電極材料開發	開會 出席 2017 首屆鈦酸鋰電池專題討論會。	44.730	
各種統計物理模型在二維晶格和碎形上每格點熵的上下界及一定向滲透模型：彈性支用 7500	開會 參加「第四屆全國統計物理與複雜系統學術會議暨第九屆海峽兩岸統計物理會議」並發表論文	36.620	
國道客運駕駛員人因結構特性之安全駕駛行為分析:彈性支用額度 17320	開會 出席 HONG KONG Metropolitan Transportation Infrastructure in Smart Cities · 提前一天啟程係先行參訪香港地區交通運輸系統國外出差旅費(會議及發表論文)	51.779	
科舉視角下的明代經學——以《易經》、《尚書》、《禮記》為主要研究範疇：彈性支用 7460	開會 參加「駢文國際學術研討會暨第五屆中國駢文學會年會」發表論文移地研究：至湖南省圖書館查閱古籍、湖南大學嶽麓書院拜訪科學學者李兵教授。	33.988	
考慮環境效率之車隊派遣系統:多目標數學模式與演算法之建構:彈性支用額度 11520	開會 參加 15th ITS Asia Pacific 會議國外出差旅費(會議及發表論文)	54.658	
科技部計劃經費結餘款	開會 出席 2017 高分子暨複合材料全球會議 (2017 Global Conference on Polymer and Composite Materials, PCM 2017)並發表論文	40.547	

科技部專題計劃結餘款	開會	International Conference on Risk Analysis, Decision Analysis and Security	43.786	
未來創新健康照護科技與服務模式建立-未來創新健康照護科技與服務模式建立(2/3):彈性支用額度為 25,000 元	開會	The 8th WACBE World Congress on Bioengineering	65.444	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加於中國西安舉辦之 EMBO Workshop on Mitochondrial quality control	54.183	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加第十二屆全球精實高峰論壇(本人為台灣精實企業系統學會常務理事，此次拜訪協會理事長與各理事均會參加，詳見附件)	41.458	
科技部專題計畫結餘款	研究	參加「2017 社會科學暑期高級研習營」國外差旅費(會議)	76.637	
香花蝴蝶蘭之種原庫建立及育種 II(1/2)：彈性支用 25000	開會	參加第 19 屆世界植物學大會並口頭報告發表論文	17.559	
一些 NP-難題之各式演算法設計與分析：彈性支用額度為 13,500 元	開會	參加 The 23rd International Computing and Combinatorics Conference (COCOON 2017) 國際研討會發表論文	66.426	
建教合作都計系管理費	開會	奉派帶領本系學生參加 2017 武漢大學海峽兩岸聯合設計工作營	16.980	
Viscolin 之合成研究	開會	第八屆田長霖論壇演講	39.830	
建教三計畫結餘款	開會	1. 參加第四屆日中核燃料循環研討會(The 4th Japan-China	79.261	

		Academic Symposium on Nuclear Fuel Cycle)並發表論文題目 :[Characterization of different bentonite and its application in the sorption of Cs and Sr from aqueous solution by bentonite-alginate microcapsu		
科技部專題計劃結餘款	考察	至中國江蘇省崑山市參訪海綿城市。	26.515	
科技部專題計畫結餘款	考察	Visit Antai College of Economics and Management at Shanghai Jiao Tong University and work on the research project "More Adaptive FSP with CV"	59.645	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀至中南財經政法大學進行學術交流並做專題演講；演講題目：行銷領域之價值共創：IMP 取徑與服務主導邏輯。	16.823	
科技部專題計劃結餘款	訪問	至中國中南財經政法大學進行學術交流。	18.053	
建教合作都計系管理費	考察	參與「2017 武漢大學海峽兩岸聯合設計工作營漢口延慶里片社區保護與更新規劃研究總體工作計劃」	21.780	
建教合作都計系管理費	訪問	參與閱讀城市香港行腳:Vertical City and Well-being 活動·帶領同學進行經典城市規劃設計案例參訪研析。	16.170	
建教合作都計系管理費	開會	帶領學生出國參加四川大學 2017 年國際課程周「合作交流智繪鄉村工作坊」	2.470	
咖瑪因子和群表現的判別	研究	移地研究。前往北京訪問清華大學余教授	32.368	
科學視角下的明代經學——以《易	開會	參加「駢文國際學術研討會暨第五屆中國駢文學會年會」發表論	19.744	

經》、《尚書》、《禮記》為主要研究範疇：彈性支用 7460	文移地研究：至湖南省圖書館查閱古籍、湖南大學嶽麓書院拜訪科舉學者李兵教授。		
科技部專題計畫結餘款	研究 為加強學院學科建設及促進科研交流，提高人才培養品質，受西安陝西師範大學教育學院誠摯的邀請，進行為期 12 天的移地研究與學術交流	73.885	
明清之際《嘉興藏》有無完刻句點及其人物力動員與海內外流通	研究 田野調查	71.473	
電漿與流體動力 - 量子與古典扎哈洛夫系統存在、穩定、極限問題之研究:彈性支用額度 9200	研究 事由:與華中科技大學數學系段教授及美國堪薩斯大學數學系邵教授進行移地研究	39.134	
成對重複觀測事件資料之檢定與樣本數計算	研究 香港中文大學統計系邀請本計畫主持人參與國外合作研究計畫案討論，從事臨床實驗設計與進行統計調查工作	49.486	
成對重複觀測事件資料之檢定與樣本數計算	研究 香港中文大學統計系邀請本計畫主持人參與國外合作研究計畫案討論，從事臨床實驗設計與進行統計調查工作	26.607	
高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會 至上海參加 PCIM-ECCE Asia2017 並發表論文大陸出差旅費(會議及發表論文)	40.353	
高效能電能轉換技術電力電子技術深耕發展中心(2/4)	開會 參加 PCIM Asia2017 並發表論文大陸出差旅費(會議及發表論文)	40.309	
可調活性基奈米反應器應用於光催化還原 CO ₂ :彈性支用額度 22060	開會 參加 ICAMM2017 國際研討會國外差旅費(大陸地區會議)	28.000	

可調活性基奈米反應器應用於光催化還原 CO ₂ :彈性支用額度 22060	開會	參加 ICAMM2017 國際研討會國外差旅費(大陸地區會議)	28.000	
工程管理所碩士在職進修專班	訪問	協同帶領工程管理碩士在職專班學員，前往大陸浙江大學進行海外教學	33.447	
企管所結餘款(職碩)	研究	執行科技部移地研究	36.255	
電漿子超穎材料與電子束互作用機制模擬研究	開會	參加 2017 年海峽兩岸聚變能源與等離子體科學研討會,並擔任組委會成員	20.000	
電漿子超穎材料與電子束互作用機制模擬研究	開會	參加 2017 年海峽兩岸聚變能源與等離子體科學研討會,並擔任組委會成員	4.332	
運用深度學習技術於評量與培養運算思維能力	開會	參加 GCCIL2017 會議國外差旅費(大陸地區會議及論文發表)	45.004	
沸石觸媒應用於高酸價油脂二階段反應程序製備生質油之研究	開會	第 17 屆亞太化工聯盟大會 (The 17th Congress, Asian-Pacific Confederation of Chemical Engineering - APCCHE 2017)	49.860	
高效能掘入式多重 T 型閘極氮化鋁鎵/氮化鎵金氧半高電子遷移率電晶體元件	開會	參加 The annual workshop of Higher Education Discipline Innovation Project of Wide-gap Band Semiconductor & Micri-nano Electronics 學術演講及進行雙邊研究合作交流	42.442	
高催化性奈米氧化物在氮氧化物汙染防制之研究	開會	受邀赴中國江蘇江陰市參加兩岸奈米科學與技術研討會及福州大學討論合作事宜	9.325	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質	開會	受邀赴中國江蘇江陰市參加兩岸奈米科學與技術研討會及福州大	18.105	

於燃料電池之研究	學討論合作事宜		
科技部專題計畫結餘款	開會 出席「2017 Sunbelt conference of the International Network for Social Network Analysis(INSNA)」國際會議	20.705	
兩階段主副商品客製化搭售策略之研究	開會 International Conference on Intelligent Transportation Engineering and Smart City	54.422	
科技部專題計畫結餘款	開會 出席「2017 International Conference of Organizational Innovation」國際研討會並發表論文	64.628	
科技部專題計畫結餘款	開會 出席 20th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'17)	27.458	
重複性經顱光電刺激調控運動神經可塑性改善帕金森氏症大鼠運動功能	開會 至香港參加 The 8th WACBE World Congress on Bioengineering	66.134	
科技部專題計畫結餘款	開會 2017 兩岸綠色生物技術成果交流會 參訪天津中科院過程所、天津大學、北京清華大學；並進行報告。	50.475	
科技部專題計畫結餘款	開會 受邀參加第十屆兩岸三地化學工程與產品工程高端學術研討會並發表論文	4.090	
科技部專題計畫結餘款	考察 赴大陸寧夏省銀川市參加第十屆海岸化工程研討會，進行論文發表及擔任主持人。	18.118	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加「2017 第十屆海峽兩岸化學工程學術研討會	16.793	

科技部專題計畫結餘款	開會	第十屆岸三地化工程与品工程高端研討會	14.462	
海南黎語否定結構	開會	參加「第九屆演化語言學國際研討會」並發表論文、參訪雲南民族大學。	43.047	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 INTERNATIONAL WORKSHOP ON AGEING: INTERGENERATIONAL JUSTICE AND ELDERLY CARE 國外差旅費(會議)	39.668	
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)	開會	參加第十三屆環太平洋大學聯盟複合型災害研討會並進行口頭發表	46.631	
地球科學系管理費賸餘款	訪問	2017 年"地質環境示範基地與週邊歷史文化研習營"	18.100	
科技部專題計畫結餘款(退休繼續使用結餘款)	考察	考察整體 3D 列印產業供應鏈國外差旅費(大陸地區考察訪問)	71.841	
科技部專題計畫結餘款	訪問	2017 年地質環境示範基地與周邊歷史文化研習營	18.320	
科技部專題計畫結餘款	訪問	參訪 2017 年地質環境示範基地與周邊歷史文化研習營國外差旅費(考察訪問)	18.100	
科技部專題計畫結餘款	開會	香港大學中文大學哲學系參訪討論專書寫作及出版相關事宜	38.140	

政府委辦計畫節餘款	考察	考察、訪問、觀摩：106/08/06-106/08/10 參加本校都市計劃學系舉辦之[閱讀城市香港行腳:Vertical City and Well-being]國外出差旅費	7.000	
探討雙元性策略對家族企業國際化績效影響:彈性支用額度 14820	研究	執行科技部移地研究	10.000	
機器空汙獵人：運用城市大數據偵測危險空氣汙染地區	開會	至微軟亞洲研究院，阿里巴巴與北京大學進行跨領域之產學合作	29.148	
清代越南使節與澳門、香港文學之交流：彈性支用 12200	研究	前往廣東廣州，湖南祁陽，廣西桂林執行科技部"清代越南使節於中國刻詩立碑之考察與研究"計畫之移地研究	37.095	
台、港《純文學》比較：以「近代中國作家與作品」專欄為主	研究	移地研究：前往香港大學、香港中文大學、香港公共圖書館、浸會大學等地蒐集文獻	60.000	
靜態時空的幾何：彈性支用額度為 7,220 元	訪問	因研究需求 106/7/16-106/7/22 至香港中文大學移地研究	40.330	
整合第一原理計算及改良式 RAPET 製程於鈦酸鋰缺陷尖晶石鋰離子電池奈米電極材料開發	開會	2017 第一屆鈦酸鋰電池產業鏈專題討論會國外差旅費(大陸地區會議)	28.136	
先進製造物聯雲(2/3)：彈性支用額度 25000 元	開會	參加 IEEE CASE2017 國際會議，發表論文並交流研究成果。	65.995	
歷代與蘭相關之詩賦及故實考述	開會	前往北京中國人民大學國學院參加「中國宋代文學學會第十屆年會暨宋代文學國際學術研討會」及發表論文	36.932	

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	前往中國-成都參與首屆亞太等離子體物理大會並發表論文·論文題目：The impact of the transient luminous events(TLEs)and intense lightning on the lower ionosphere	40.294	
蟲草素調節小鼠萊氏腫瘤細胞凋亡過程與自噬作用中的機制研究	開會	第一屆西寧麻醉及臨床模擬醫學國際學術研討會 與 移地研究	61.032	
探討 YAP1 於子宮內膜異位症之功能	開會	參加第 16 屆兩岸生物醫學討論會議及 SCBA 會議國外差旅費(大陸地區會議及論文發表)	33.717	
邁向圓滿-台灣職場健康心理學的實踐-(子計畫七)華人職場中的員工幸福感：本土文化取徑的研究與介入:彈性支用額度 10620	開會	參加 2017 第十屆華人心理學家學術研討會，主持並發表論文	20.938	
邁向圓滿-台灣職場健康心理學的實踐-(子計畫七)華人職場中的員工幸福感：本土文化取徑的研究與介入:彈性支用額度 11320	開會	參加 2017 第十屆華人心理學家學術研討會，主持並發表論文	34.101	
明清鄉會試詔誥表公文考試研究	開會	參加在武漢舉行「科舉制度與中國文化暨第十五屆科舉制與科舉學國際學術研討會」，發表論文。至武漢大學古籍室、上海圖書館古籍室、上海華東師範大學古籍室移地研究。	27.484	
具有深度學習能力之賣場智慧機器人(1/3)-憑證、餘款寄回高應大	研究	2017 年海峽兩岸機器人學術研討會暨機器人技術邀請賽	19.377	

科技部專題計畫結餘款	開會	前往金門、中國福建漳浦參加「2017 閩南文化國際學術研討會」	6.838	
量子幾何重力學與新對易關係： 彈性支用 12580	開會	Asian-Pacific School and Workshop on Gravitation and Cosmology (2017)	76.118	
高效能掘入式多重 T 型閘極氮化 鋁鎵/氮化鎵金氧半高電子遷移率 電晶體元件	開會	8th Asia-Pacific Workshop on Widegap Semiconductors (APWS 2017)	35.872	
半導體後段製程薄膜結構機械性 質檢測與結構性能表現之分析設 計	開會	18th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT2017)	49.312	
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	The 8th Asia-Pacific Workshop on Widegap Semiconductors (APWS2017)	49.720	
合成石墨烯技術暨包覆奈米銅導 線之電性與銅離子擴散阻障特性 之研究	開會	參加 The 6th World Tribology Congress 並以 Keynote Speaker 發表演講	52.432	
蝴蝶蘭花色色素圖案樣式研究	開會	轉正預付-參加第四屆植物代謝國際會議，發表論文國外差旅費	37.498	
蝴蝶蘭花色色素圖案樣式研究	開會	轉正預付-參加第四屆植物代謝國際會議國外差旅費	41.002	
蝴蝶蘭花色色素圖案樣式研究	開會	轉正預付-參加第四屆植物代謝國際會議發表論文國外差旅費	21.500	

適用於吹瓶機產業之智慧製造系統(1/2)	開會	至大陸西安參加 CASE 2017(13th IEEE Conference on Automation Science and Engineering)會議並發表論文	44.477	
建教計劃結餘款	研究	參加 GSA-the Chinese Congress on Gerontology and Health Industry, keynote speaker.	24.673	
建教計劃結餘款	開會	應邀參加中國職業安全健康協會第二十五屆海峽兩岸及香港、澳門地區職業安全健康學術研討會並於會中發表論文	32.920	
2017 閩南文化國際學術研討會	業務 洽談	至金門、廈門、漳州進行「2017 閩南文化國際學術研討會」之協調工作會議與相關場地踩點。	18.470	
2017 閩南文化國際學術研討會	業務 洽談	2017 年 9 月 8~11 日至金門、廈門、漳州進行「2017 閩南文化國際學術研討會」之協調工作會議與相關場地踩點	19.250	
2017 閩南文化國際學術研討會	開會	前往金門、中國漳浦辦理「2017 閩南文化國際學術研討會」	6.838	
2017 閩南文化國際學術研討會	開會	接受金門文化局委託主辦「2017 閩南文化國際學術研討會」, 需前往金門、漳浦地區	8.830	
科技部專題計劃結餘款	訪問	2017 Synopsys ARC 盃海峽兩岸電子設計大賽 台灣隊指導教授 Major Advisor Professor of Taiwan Teams	12.861	
科技部專題計畫結餘款	考察	至北京參加中國地質大學所舉辦的「地質環境示範基地與周邊歷史文化研習營」。	18.100	
廠商建教計劃結餘款	業務 洽談	赴智易科技昆山廠(中國江蘇省昆山經濟技術開發區南 520 號)洽談產學合作計畫	27.810	
建教合作人文社會科學中心管理	業務	至金門、漳州進行工作協調與踩點	19.690	

費	洽談		
建教合作工學院管理費	訪問 擔任瑞智精密股份有限公司「2017 年暑期赴海外工廠參訪」隨團老師	3.430	
積層製造用氣噴金屬粉末暨設備量產價值創新計畫(第 2 年)	視察 更正：106/9/19 傳票 G100727-會計科目誤植。至中國大陸參訪國際金屬粉末 3D 列印重要研究機構, 精進金屬積層製造產業技術之研究發展國外出差旅費	-28.944	
科技部專題計畫結餘款	研究 第一屆西寧麻醉及臨床模擬醫學國際學術會議 與 移地研究	17.302	
明清鄉會試詔誥表公文考試研究	開會 參加在武漢舉行「科學制度與中國文化暨第十五屆科學制與科學國際學術研討會」, 發表論文。至武漢大學古籍室、上海圖書館古籍室、上海華東師範大學古籍室移地研究。	34.632	
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(3/4)-如有結餘者，應如數繳回：彈性支用 25000	研究 赴北京化工大學進行學術交流並演講與移地研究	42.652	
海南黎語否定結構	研究 執行科技部計劃，至中國大陸海南島田野調查，調查語言。	57.140	
邁向圓滿-台灣職場健康心理學的實踐-(子計畫七)華人職場中的員工幸福感：本土文化取徑的研究與介入:彈性支用額度 11100	開會 前往中國哈爾濱工程大學參與「第十屆華人心理學家研討會」, 發表論文《不當督導與工作不安全感對工作績效的戕害：中庸思維的調節》並進行口頭報告。大陸出差旅費	39.517	

邁向圓滿-台灣職場健康心理學的實踐-(子計畫七)華人職場中的員工幸福感：本土文化取徑的研究與介入:彈性支用額度 11100	開會	前往中國哈爾濱工程大學參與「第十屆華人心理學家研討會」, 發表論文《領導者的工作壓力、中庸思維與家長式領導》並進行口頭報告。大陸出差旅費	39.517	
邁向圓滿-台灣職場健康心理學的實踐-(子計畫七)華人職場中的員工幸福感：本土文化取徑的研究與介入:彈性支用額度 11100	開會	前往中國哈爾濱工程大學參與「第十屆華人心理學家研討會」, 發表論文《人口背景、文化價值觀與家長式領導類型》並進行口頭報告。大陸出差旅費	20.966	
量子幾何重力學與新對易關係：彈性支用 12580	開會	2017 Asian-Pacific School and Workshop on Gravitational and Cosmology 國外差旅費(大陸地區會議)	21.000	
建教計劃結餘款	訪問	為加強本校與香港理工大學之合作關係, 前往香港理工大學參訪	26.514	
會計系推廣教育班結餘款	研究	參加 211th International Conference on Economics and Business Research (ICEBR-2017)並發表論文。	50.000	
智慧財產權研究及推廣小組 2017 年計畫書	開會	赴貴州參加學術研討會擔任與談人與進行學術交流並順道旅遊	20.947	
部落客煩惱需求分析和煩惱解答推薦：彈性支用 10540	開會	參加 3rd International Conference on Control Science and Systems Engineering (拜訪上海申通快遞)	45.679	
先進製造物聯雲(2/3)：彈性支用額度 25000 元	開會	參加 CASE-2017 會議國外差旅費(會議及論文發表)	50.000	
海水淡化發展過程影響社會接受	開會	到上海參加 2017 ECSA (Estuarine and Coastal Scientist	71.909	

度因素之研究(III)	Association) 研討會		
「俯瞰 - 行走」視野下的聚落研究取徑—以臺南市原臺灣府城米街與普濟殿周邊的「社會文化 - 實質空間」為對象	開會 受邀參加 2017 東亞建築文化國際研討會 (2017EAAC Conference) 圓桌論壇演講	27.674	
鎳基二元金屬玻璃之奈米力學特性分析	開會 2017 年第 9 屆機械與電子工程國際會議(ICMEE2017) · 並發表論文。	27.565	
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 2017 年第 9 屆機械與電子工程國際會議(ICMEE2017) · 並發表論文。	2.226	
參加 2017 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering	開會 參加 2017 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering 國外差旅費(大陸地區會議及論文發表)	30.000	
考慮環境效率之車隊派遣系統: 多目標數學模式與演算法之建構: 彈性支用額度 12200	開會 The Third IEEE International Smart Cities Conference (ISC2 2017) 論文發表 · 論文題目為 : Smart Mobility: Evaluation of Demand-Responsive Transit Systems in Chiayi City	45.113	
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: 彈性支用額度為 21,660 元	開會 蘇州人文護理專業委員會年會	18.245	

台灣新型高強度鋼筋混凝土結構耐震及使用性能研究-子計畫：聚丙稀纖維 New RC 柱之耐震與耐火性能研究(I)	開會	參加 The 15th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC) conference · 發表論文 " Incremental Analysis of Bridge Bearing Systems" 。	43.791	
以壓電光電子效應增強 MgZnO 自發電 UV-B 光感測元件之製程開發與性能優化:彈性支用額度 25000	開會	前往大陸雲南省參加第十屆兩岸超微顆粒學術研討會並發表論文 論文題目 :Synthesis of MnOx/reduced graphene oxide nanocomposite as an anode electrode for lithium-ion batteries	44.002	
科技部專題計畫結餘款	開會	為加強兩岸教育法學術交流，參加「中國教育學會教育政策與法律研究分會第十屆學術年會」，會議主題為「教育現代化背景下教育立法與高等教育政策研究」	56.335	
耦合各向機械力之可撓式奈米柱壓電結構研究及應用	開會	參加國際研討會·與國際知名研究學者建立未來合作關係 會議名稱: The3rd International Conference on Nanoenergy and Nanosystems 2017 (NENS2017)	60.702	
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 2017 International Conference on Innovation, Communication and Engineering (ICICE 2017)並擔任 Honor Chairman	54.205	
用於混合實境立體 360 視訊之取像、處理、包裝，合成與壓縮技術	開會	至中國大陸澳門參加 2017 MPEG 120 /JCT-VC/Meetings	70.486	

利用新光學系統提取生物組織中的應力/應變光學係數及楊氏模數之研究(II)	開會	參加 BIT' s 4th Annual Global Congress of Knowledge Economy-2017 發表論文	57.040	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 The 13th International Symposium on Measurement Technology and Intelligent Instruments 發表論文	82.987	
科技部專題計畫結餘款	開會	出席參加[第九屆環境化學大會]並發表論文	47.887	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 ICICE 2017, 並發表論文"Absorption of high frequency power by using graphene film"	15.901	
ITO/CuInSe ₂ 核殼結構陣列光電元件之研究	開會	參加 ICICE 2017, 並發表論文"Absorption of high frequency power by using graphene film"	60.000	
開發微藻碳循環材料高值化關鍵技術(1/3)	開會	YABEC 2017 被邀請至 YABEC 2017 進行演講	47.250	
台、德、英語歌詞的生命體研究與文化傳播：代喻、情感和文化記敘：彈性支用 8180 元	開會	參加南京大學「第十屆全國認知語言學研討會」	21.984	
次波長電漿子光學之數值模擬與理論研究	開會	參加 2017 年度海峽兩岸聚變能源及等離子體科學研討會並於會議中發表論文	35.213	
建教三計畫結餘款	開會	出席參加[第九屆環境化學大會]並發表論文	10.777	
2017 閩南文化國際學術研討會	開會	前往金門、中國漳浦出席參加「2017 閩南文化國際學術研討會」	6.850	

2017 閩南文化國際學術研討會	開會	接受金門文化局委託，前往金門、中國漳浦辦理「2017 閩南文化國際學術研討會」	6.850	
2017 閩南文化國際學術研討會	開會	前往金門、中國漳浦出席參加「2017 閩南文化國際學術研討會」	6.850	
建教計畫結餘款	訪問	為加強我雙方發展工業 4.0 相關技術，赴中國大陸上海金紅葉紙業集團有限公司，進行技術研討與參訪。	41.807	
塊體與薄膜拓撲外爾半金屬之合成、電子結構、運輸、磁性和自旋極化的特徵研究--新類量子材料於電子和自旋電子學的應用	研究	前往合肥工業大學進行實驗與學術交流	61.874	
固態核磁共振研究具有奇異低溫結構性相變之關聯性電子系統：彈性支用額度為 25,000 元	研究	於香港中文大學執行科技部計畫之移地研究	30.411	
固態核磁共振研究具有奇異低溫結構性相變之關聯性電子系統：彈性支用額度為 25,000 元	研究	於香港中文大學執行科技部計畫之移地研究	30.411	
科技部專題計畫結餘款	研究	赴中國北京進行計畫相關移地研究與學術機構參訪	50.423	
科技部專題計畫結餘款	研究	參加 2017 APDW 會議國外差旅費(大陸地區會議及論文發表)	58.952	
以強化之後圓形軌道模型來估算重力波源之物理參數-及以相對性	開會	參加「2017 Asian-Pacific School and Workshop on Gravitational and Cosmology」國外差旅費(會議)	7.900	

磁流體數值模擬研究黑洞吸積盤之傾斜效應			
電機系管理費〈技轉權利金〉	開會	參加「2017 海峽兩岸計算論壇」	61.513
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	進修	參加 Ivey 商學院於香港舉辦之"Ivey Asia Hong Kong Case Teaching and Writing Workshop"	145.486
工設所結餘款(職碩)	開會	參加 2017 海峽兩岸“傳統文化的可持續設計——傳統文化與未來人居”工作營	15.639
工設所結餘款(職碩)	考察	參加「2017 海峽兩岸傳統文化與未來人居工作營」國外出差旅費	8.000
工設所結餘款(職碩)	考察	參加“2017 海峽兩岸傳統文化與未來人居工作營”國外出差旅費	8.000
工設所結餘款(職碩)	訪問	參加“2017 海峽兩岸傳統文化與未來人居工作營”國外出差旅費	8.000
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	進修	個案教學與寫作訓練課程	146.842
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	開會	Ivey Case Teaching and Writing Workshop in Asia	83.201
工設所結餘款(職碩)	訪問	赴參加第六屆高校設計研究博士生論壇大陸出差旅費	8.000
工設所結餘款(職碩)	開會	第六屆高校設計研究博士生論壇@上海同濟大學	11.895

工設所結餘款(職碩)	開會 第六屆高校設計研究博士生論壇@上海同濟大學	19.802	
土木所結餘款(職碩)	開會 1. 參加"第五屆海峽兩岸地震工程青年學者研討會暨第五屆工程結構抗震減震新技術研討會", 2017/11/17~2017/11/19 2. 2017/11/20 參加香港理工博士生 博士論文口試	18.858	
高階管理碩士在職專班(EMBA)	研究 EMBA 企業與科技管理專題海外教學活動至廈門大學	27.691	
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 參加第 14 屆亞洲粒線體醫學研討會 (14th ASMRM)並發表論文	43.195	
研究 neuropilin 1 之標靶適體在口腔癌轉移的診斷與治療	開會 參加 2017 AACR 癌症研究新視野大會，並發表論文。	48.178	
科技部專題計劃結餘款	開會 參加 2017 International Conference on Material Engineering and Manufacturing 發表論文	67.926	
製備超順磁性奈米材料用於尿蛋白之專一性吸附與檢測(1/3)	開會 參加首屆全國生物傳感、生物晶片與納米生物技術高峰論壇	0.640	
製備超順磁性奈米材料用於尿蛋白之專一性吸附與檢測(1/3)	開會 參加首屆全國生物傳感、生物晶片與納米生物技術高峰論壇	21.270	

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 2017 International Conference on Innovation, Communication and Engineering (ICICE 2017)	39.740	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(2/3)	開會	參加 20171106-09 於中國上海所舉辦的 4th AACR New Horizons in Cancer Research Conference	59.877	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(2/3)	開會	參加 AACR 癌症研究新視野 2017 國際學術研討會並發表論文	59.877	
高效率、高穩定性及高演色性之可撓反置白光高分子發光二極體研究	開會	參加 2017 International Conference on Innovation, Communication and Engineering (ICICE 2017)	20.000	
打開一個文化的「間距」——遙遠異質的詩學美感探索	開會	到中國北京大學參訪，也借出席「新詩百年：中國當代新詩理論批評研討會」，並發表論文的機會，與中國各省分詩學各家廣泛交流詩學研究的概念、範疇、與方法。	14.647	
科技部專題計畫結餘款	研究	參加 2017APDW 會議國外差旅費(大陸地區會議)	67.058	
台灣新型高強度鋼筋混凝土結構耐震及使用性能研究-子計畫:聚丙烯纖維 New RC 柱之耐震與耐火性能研究(II)	開會	2nd International Bridge Seismic Workshop (II IBSW)·及第五屆海峽兩岸地震工程青年學者研討會暨第五屆工程結構抗震減震新技術研討會	12.285	
探討 Alpha-catulin 在癌症幹細胞特性的角色以及作為治療標的	開會	參加 AACR 癌症研究新視野 2017 國際學術研討會並發表論文	48.961	

之可能性			
科技部專題計畫結餘款	開會	參與國際會議 ISHVAC 2017 並發表論文	60.960
釋應之撰《五杉練若新學備用集》研究(II)：彈性支用 11200	開會	旅順博物館參加國際學術研討會國外差旅費(大陸地區會議)	28.097
探討 Alpha-catulin 在癌症幹細胞特性的角色以及作為治療標的之可能性	開會	參加 AACR 癌症研究新視野 2017 國際學術研討會並發表論文	59.877
科技部專題計劃結餘款	開會	參加第一屆海峽兩岸氧化鎵及其相關材料與器件研討會 (CSGO-2017)	50.786
高效能掘入式多重 T 型閘極氮化鋁鎵/氮化鎵金氧半高電子遷移率電晶體元件	開會	參加第一屆海岸氧化及其相材料与器件研討會(CSGO-2017)	48.176
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 2017 兩岸應用高分子學術研討會,並發表論文,題目為 Electrospinning Fundamentals and Nanofiber Applications	16.500
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	前往中國-北京參與 QWG 研討會,發表演說並於會後提案討論。	53.942
以藻類固碳與生物精煉平台進行二氧化碳高值化利用及商業化技術開發(1/2)	開會	參加 the 11st Annual Meeting of Chinese Society of Biotechnology(CSBT 2017)會議	34.476

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	2017 4th International Conference on Systems and Informatics (ICSAI 2017)	44.212	
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)	開會	參加 The Asian Network of GIS-based Historic Studies Conference, 發表論文 The Influence of the Farm Irrigation Facilities on the Transformations of the Settlements in the Chia-Nan Plain in the Past Hundred Years	12.549	
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)	開會	參加 The Asian Network for GIS-based Historical Studies Conference. 發表論文 The inter-transformation analysis among water landscape, agricultural spaces and daily life spaces of villages in Chianan Plain, Taiwan	21.934	
建構乙酸化微生物固碳產乙酸之多功能系統	開會	至大陸昆明參加國際研討會 International Conference on Challenges in Environmental Science & Engineering 並於會中進行論文發表及擔任會議主持人	57.149	
高級氧化技術應用於水中藍綠菌及代謝物控制研究	開會	參加第十二屆深港珠澳供水界學術交流會暨海峽兩岸水質安全技術與管理研討會，並發表論文。	16.179	
科技部專題計畫結餘款	開會	1. 參加"第五屆海峽兩岸地震工程青年學者研討會暨第五屆工程結構抗震減震新技術研討會", 2017/11/17~2017/11/19 2.	30.000	

		2017/11/20 參加香港理工博士生 Miss Li Na 博士論文口試		
新菸鹼類農藥之處理與反應途徑研究	開會	赴中國大陸昆明參加 CESE-2017 The 10th CESE Conference	28.840	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 3rd Annual International Conference on Computer Science and Mechanical Automation 發表論文	60.632	
考量充電時間不確定性的共享電動汽車單向租賃車隊調度最佳化模型	開會	第二十二屆香港運輸學會國際研討會 (The 22nd International Conference of Hong Kong Society for Transportation Studies, HKSTS 2017)	39.344	
新的 GNSS 與 RRadar 技術與應用發展 - GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo 整合定位技術發展	開會	2017 全球導航衛星系統國際研討會	41.789	
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	2017 全球導航衛星系統國際研討會	36.260	
建構臺灣國中生社會關懷行為對偏差行為影響之整合性解釋模型	開會	於 2017 年亞洲藥物濫用研究學會第五次年會發表論文	47.646	
前瞻無機泥渣類資源循環管理及功能材料產製技術整合研發	研究	出席環境工程與科學之挑戰國際研討會(CESE 2017, 第 10 屆 CESE)國外差旅費(大陸地區會議及論文發表)	45.950	

科技部專題計畫結餘款	研究	至上海交通大學參加 International Exchange Meeting on Wind Engineering From Indoor Environment to Urban Area 會議	29.750	
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	至大陸浙江省台州市出席中字音解技准工作坊第六十三次	38.683	
科技部專題計畫結餘款	開會	The 2017 2nd International Conference on Mechanical, Control and Computer Engineering (ICMCCE 2017) 第二機械、控制與計算機工程國際學術研討會(ICMCCE 2017)	54.629	
製備超順磁性奈米材料用於尿蛋白之專一性吸附與檢測(1/3)	開會	參加可再生資源綜合利用技術創新與可持續發展論壇	0.660	
製備超順磁性奈米材料用於尿蛋白之專一性吸附與檢測(1/3)	開會	參加可再生資源綜合利用技術創新與可持續發展論壇	26.303	
高導熱複合材料關鍵製程技術開發及材料性質探討:本計畫彈性支用額度為 21,700 元。	開會	The International Conference on Functional Materials and Biomaterials	21.002	
新型雙重乳化微流體晶片合成多功能奈微米藥球粒子(1/3)	開會	IEEE-NANOMED 2017 (The 11th IEEE International Conference of Nano/Molecular Medicine and Engineering)	42.937	
科技部專題計劃結餘款	開會	The 17th Beijing Conference and Exhibition on Instrumental Analysis BCEIA2017	47.750	

建教合作結餘款	開會 出席國際研討會 1.瑞典 斯德哥爾摩 EAMC 2017 2.中國 遼寧省 大連市 APAN-RW 2017 3.中國 湖南省長沙市 ICICTA 2017	37.310	
政府委辦計畫節餘款	開會 "台灣長期照料政策發展、改革與實證研究"學術講座	54.197	
建教計畫結餘款	開會 參加第 72 屆中國教育裝備展示會	6.839	
建教計畫結餘款	訪問 辦理南區大專校院學生事務工作協調聯絡中心 106 年次第 2 次 學務工作標竿學習觀摩參訪 - 「學務管理與創新研討會」	45.965	
建教計畫結餘款	訪問 奉派辦理 106 年度第 2 次學務工作標竿學習觀摩與參訪--學務管理與創新研討會【金門大學與四川大學】	36.666	
建教合作祐生環控中心管理費	考察 受大陸海南大學邀請參加「瓊台島嶼生態迴圈農業及美麗鄉村建設」學術交流活動，並進行海南地理環境與鄉村產業考察。	27.952	
等變辛拉開的唯一性及其應用	研究 移地研究: 至大陸四川大學與陳柏輝教授及其訪問學者共同研究	18.169	
需量反應及分散式電源與儲能之整合應用(1/2): 彈性支用 25000	研究 進行科技部智慧家庭移地研究國外差旅費(移地研究)	52.423	
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 至安徽合肥進行研究討論與貴州野外樣品採集	53.439	
需量反應及分散式電源與儲能之整合應用(1/2): 彈性支用 25000	研究 參加智慧家庭計畫移地研究國外差旅費(移地研究)	45.055	
塊體與薄膜拓撲外爾半金屬之合成、電子結構、運輸、磁性和	研究 前往合肥工業大學進行實驗與學術交流	61.873	

自旋極化的特徵研究--新類量子材料於電子和自旋電子學的應用			
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	至安徽合肥進行研究討論及貴州野外採樣工作	53.439
塊體與薄膜拓撲外爾半金屬之合成、電子結構、運輸、磁性和自旋極化的特徵研究--新類量子材料於電子和自旋電子學的應用	研究	與國合計劃俄羅斯研究單位計畫主持人一同前往第三方國家武漢湖北大學進行實驗與研究	48.758
大頻寬、高製程容忍度的矽光子分光器之開發	開會	參加 ACP2017 研討會國外差旅費(大陸地區會議及論文發表)	20.221
研究 neuropilin 1 之標靶適體在口腔癌轉移的診斷與治療	開會	參加 AACR 癌症研究新視野 2017 國際學術研討會國外差旅費(大陸地區會議及論文發表)	49.176
3D MMIC 元件堆疊技術應用於垂直整合 Ka 頻段 RF 通訊系統	開會	出席 2017 The International Conference on Science, Engineering, Vocational Education, and Novelty (ICSEVEN 2017)國外差旅費(大陸地區會議)	45.666
VoLTE 與 VoWiFi 之交遞研究	研究	參與兩岸 5G 合作項目系列活動國外差旅費(大陸地區會議)	46.152
考量充電時間不確定性的共享電動汽車單向租賃車隊調度最佳化模型	開會	參加第二十二屆香港運輸學會年會學術研討會國外差旅費(會議及論文發表)	17.340
		帶隊參加復旦大學 2017 第四屆滬台大學生運動交流賽	尚未執行

			完畢
	華為公司研究交流		尚未執行 完畢
	參加 2017 第 7 屆新能源與可持續發展研討會、發表論文		尚未執行 完畢
	前往蘇州市及上海市驗收設備及拜訪廠商		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	前往蘇州及上海驗收設備及拜訪廠商		尚未執行 完畢
	受邀參加福建二十三次鼓嶺科		尚未執行 完畢
	受邀至台塑網(南京)工程有限公司演講並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	至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		尚未執行 完畢
	參加第二屆「中華詩詞古今演變研究」學術研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	廣州中山大學與台灣中山大學合辦第十一屆中國文學學術研討會		尚未執行

			完畢
	參加於中國福州市福建師範大學舉行「閩臺科學文化」學術研討會。		尚未執行 完畢
	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。		尚未執行 完畢
	參加〈故鄉明月照·歸去必來兮---張乃霜與朱麗麗母女返鄉展〉學術研討會		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羅錦興教授討論多維心臟模型的發展		尚未執行 完畢
	參加海峽兩岸生物醫學交叉前沿學術研討會		尚未執行 完畢
	至大陸吉林大學訪問研究及進行野外地質調查		尚未執行 完畢
	受邀至吉林大學參訪，並給予口頭演講。		尚未執行 完畢
	受邀至北京交通大學演講，並進行實驗室參訪。		尚未執行 完畢
	第一屆海峽兩岸生物醫學前沿交叉學術研討會/西安交通大學 生命科學與技術學院/推動國際頂尖學科跨領域高水平合作，進一步		尚未執行 完畢

	擴大兩岸生物醫學研究的國際學術影響力		
	參加 2017 3rd International Conference of Computer Science, Intelligent Automation and Information Engineering (IAIE2017)國際研討會並發表論文。		尚未執行 完畢
	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 AMEME2017		尚未執行 完畢
	1. 參加 2017 第四屆海洋材料及腐蝕防護研討會，並發表論文。 2. 參訪華新麗華不銹鋼公司上海常熟廠，收集產學合作研究資料。		尚未執行 完畢
	受宏達益公司邀請前往中國上海參訪浙江嘉興奈米研究所、江南石墨烯產業園區、西太湖醫療產業園區、常州醫療器械研究院		尚未執行 完畢
	接受位於中國大陸瀋陽的東北大學力學系邀請，赴該單位參訪，並給予演講。		尚未執行 完畢
	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 underTunnel and Underground Works Branch of China Civil Engineering Society & Riskand Insurance reserrch Branch of China Civil Engineering Society/出席國際研討會並發表論文”		尚未執行 完畢
	浙江大學建筑工程院土木工程系謝教授邀請進行專題演講及參訪。		尚未執行 完畢

	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。		尚未執行完畢
	獲邀擔任在中國新疆舉辦之國際學術研討會「International Workshop on the Interaction between River and Groundwater in Arid/Semi-arid Region」的 keynote speaker 及參訪		尚未執行完畢
	invited to pay a research visit to Tongji University		尚未執行完畢
	北京航空航天大學參訪、學術交流		尚未執行完畢
	受邀至南京郵電大學參訪、學術交流		尚未執行完畢
	閩南師範大學物理與信息工程學院參訪及邀請演講		尚未執行完畢
	研討會會議名稱: "2017 IEEE International Conference on Information, Communication and Engineering" November 17 - 20, 2017, Xiamen, Fujian, P.R. China		尚未執行完畢
	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		尚未執行完畢
	第十屆海峽兩岸科普論壇		尚未執行完畢

	參加國際研討會(International Conference in Challengers in Environmental Science & Engineering) , 並且發表論文。		尚未執行 完畢
	赴廈門參加[第二屆飲用水生物安群評價與控制研討會]		尚未執行 完畢
	受中科院生態中心邀請 , 赴北京交流訪問		尚未執行 完畢
	陪同環保署人員 , 前往南京、無錫參觀湖泊污染防治		尚未執行 完畢
	參加第九屆國際環境化學研討會必發表演講 , 且與浙江大學師生進行國際交流		尚未執行 完畢
	受邀至中國農業科學院植物保護研究所參訪及演講		尚未執行 完畢
	參加 10th International Conference Challenges in Environmental Science & Engineering 國際研討會 , 並於會中發表論文		尚未執行 完畢
	The 1st International Conference of Smart World 2017 (ICSW-2017)邀請演講		尚未執行 完畢
	應邀出席第一屆海峽兩岸生物醫學前沿交叉學術研討會 並發表演說。		尚未執行 完畢
	參觀訪問深圳大學建築與城市規劃學院並於「2017 建築教育國際學術研討會」報告教學成果 , 促進兩岸建築學術交流		尚未執行 完畢

	International Conference on East Asian Architectural Culture		尚未執行 完畢
	參加中國南京東南大學所舉辦之三角洲與水環境研習擔任演講人,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		尚未執行 完畢
	受邀參加大陸南京河海大學舉辦"基於文化創意產業的設計服務發展研討會", 進行海峽兩岸設計領域合作交流		尚未執行 完畢
	受台灣工業總會邀請, 出席參與由台灣工總與四川省工業經濟聯會及聯合國工業發展組織主辦指導之「2017 太陽神鳥杯天府寶島工業設計大賽」國際會議, 擔任主題演講人與創意設計競賽評選, 參與產學交流參訪活動。		尚未執行 完畢
	The 2nd International Society for Bayesian Analysis – East Asia Chapter (ISBA-EAC) Conference.		尚未執行 完畢
	受邀參訪北京大學 參加第 25 屆國際型態學 (ISMS) 大會暨中國解剖學會第 33 屆 (2017 年) 學術年會" 之"第二屆海峽兩岸解剖學家學術交流會		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢

	赴 中國廣州中山大學新華學院進行學術訪問、演講與研習會		尚未執行 完畢
	陪同校長出席參與國際科學理事會 (International Council for Science, ICSU) 第十一屆科學委員會會議 (Urban Health and Wellbeing Scientific Committee) · 協助相關資料查詢與收集、會議內容彙整等。		尚未執行 完畢
	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會議		尚未執行 完畢
	前往北京協和醫學院護理學院之實證護理工作坊擔任講師		尚未執行 完畢
	參加「2017 年台灣政局暨兩岸關係回顧與展望研討會」		尚未執行 完畢
	參加廣西社會科學院在深圳所舉辦的"新時期下的兩岸關係發展 啟示"研討會		尚未執行 完畢
	第四屆兩岸智庫論壇		尚未執行 完畢
	中國連城第五屆中國蘭花大會學術研討會		尚未執行 完畢
	海峽兩岸魚類生理與養殖研討會		尚未執行 完畢

	中國海南大學邀請本人參訪海南島關熱帶生態循環環境與農業資源方面項目，期能透通過本次參訪進行台灣與海南之間，有關熱帶區海島型的雙方各具特色水資源調配、生態迴圈農業資源發展和生態環境保護等議題之訪問與學術交流，本次參訪可讓成功大學與海南大學間對於生物科技與農		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
合計		9433.679	

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。