

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 108 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述		執行數	備註
107 年玉山(青年)學者計畫	開會	受邀至 The 2nd Asia Pacific Workshop on Quantum Magnetism 大會演講	26.162	
補助辦理 107 年度智慧生活整合創新教學聯盟推動計畫(智慧種子聯盟)	訪問	工作坊名稱：KU HKBU NCKU Joint Design Workshop 2018 參訪單位：京都大學設計創新中心	41.060	
107 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	考察	新高南向計畫之教育及人文領域學術聯盟：越南河內學術參訪計畫	2.540	
107 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	師資培育中心及教育研究所教授們進行學術交流	41.104	
107 年度新南向計畫-馬來西亞/新加坡區域經貿產學資源中心	訪問	參訪 Nanotechnology and Catalysis Research Centre (NANOCAT), University of Malaya, Malaysia, 包含參加研究合作討論會議,成果報告等	37.871	
107 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	訪問	參訪泰國清邁 Thai Youth Community Foundation	41.104	

大學轉撥			
107 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	教育部南向計畫：泰國參訪 (新南向計畫人文教育學術聯盟(教育及文化))	41.283
107 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	考察	新南向計畫人文教育學術聯盟(教育及文化)到泰國清邁參訪及拜會 Thai Youth Community Foundation	40.963
107 年教育部補助大學產業創新研發計畫-智慧型物聯網資料區塊鏈平台研發(數位國家創新經濟)	業務洽談	拜訪日本柏之葉智慧能源管理中心及日本科學未來館; 與日本東京電力公司及 Energy Gateway 討論跨國產學計畫進度; 與 BiiLabs 公司共同拜訪日本株式 社 ACCESS 及日本趨勢科技公司	87.650
107 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	泰國清邁學術交流[新南向計畫人文教育學術聯盟(教育及文化)]	41.104
107 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	為「新南向計畫人文教育學術聯盟(教育及文化)」計畫之執行·參訪社會企業單位(包括 : Thai Royal Project @ Mae Lod · Mae Tang Hospital)· 村舍(如 : Karen Hilltribe villages)與學校(包括 : Soppoeng Wittaya School)· 並就近期雙方合作與服務學習進行方式進行瞭解與	41.283
107 年度新南向計畫-馬來西亞/新加坡區域經貿產學資源中心	業務洽談	赴馬來西亞吉隆坡 SGB 公司洽談合作計畫· 並實際到附近的漁港考察參訪。	32.271

107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	沖轉暫借-前往 2018 新南向拓點寮國招生行程	79.398	
高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	開會	參加日本神奈川大學 Staff Exchange Week 拜訪立教大學行程	63.333	
高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	開會	參加日本簽約校神奈川大學「Staff Exchange Week at Kanagawa University 2018」	53.135	
高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	開會	沖轉暫付-歐洲教育者年會	153.425	
高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	開會	沖轉暫付-預借 2018 年歐洲教育者年會	149.555	
高教深耕第一部分主冊計畫-生科產業系教學創新及能量提升計畫	開會	帶領生科院學生赴泰國朱拉隆功大學參加 2018 第 23 屆 Biological Sciences Graduate Congress (BSGC 2018)。	18.357	
高教深耕第一部分主冊計畫-生科院高教深耕統籌款	開會	帶領生科學院各系所師生出席參加第 23 屆 Biological Sciences Graduate Congress (BSGC)會議	27.909	
高教深耕第一部分主冊計畫-生科院高教深耕統籌款	開會	前往泰國曼谷參加 23rd Biological Sciences Graduate Congress (BSGC 2018)研討會	18.357	
高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	開會	至美國參加會議發表論文	40.000	
智慧製造研究中心	考察	因教育部深耕計畫特色領域研究中心-智慧製造研究中心執行國際合作，前往美國西門子公司及國家標準暨技術研究院，與國外合作單位進行交流。	111.211	

智慧製造研究中心	考察	因智慧製造研究因執行國際合作，赴美國西門子公司及國家標準暨技術研究院，進行合作交流。	110.271	
智慧製造研究中心	考察	因教育部深耕計畫特色領域研究中心-智慧製造研究中心執行國際合作，因此，林祐全博士前往美國西門子公司及國家標準暨技術研究院，與國外合作單位進行交流。	143.173	
Fintech 商創研究中心	訪問	FinTech 特色中心至英國 university of strathclyde，以及 university of fribourg 參加研討會，並研商雙邊學術合作	117.210	
(F)補助「與日本東北大學國際合作 RISEsat 微衛星整測計畫」	考察	參加本校參與之日本國際合作衛星任務 RISEsat 發射,並與日本太空學界相關同仁會談	32.138	
(F)補助「與日本東北大學國際合作 RISEsat 微衛星整測計畫」	考察	參加本校參與之日本國際合作衛星任務 RISEsat 發射，並與日本太空學界相關同仁會談	37.447	
(F)補助「與日本東北大學國際合作 RISEsat 微衛星整測計畫」	訪問	前往日本九州參加 RISEsat 衛星任務發射，該衛星搭載成大科學酬載。	42.222	
高教深耕第二部分全校型教育-工學院院經費	訪問	赴越南洽談國際交流合作及招生事宜	58.063	
高教深耕計畫第一部分主冊計畫-學生事務處	訪問	赴紐西蘭奧克蘭進行參訪	119.471	
高教深耕計畫第一部分主冊計畫-學生事務處	訪問	沖轉暫付-辦理「紐西蘭民族教育參訪」活動	61.015	
高教深耕計畫第一部分主冊計畫-學生事務處	訪問	學務處辦理為於明年「友善校園三部曲 II—臺灣與南島民族比較經驗校園高峰會」特辦理「紐西蘭民族教育參訪計畫」，希望藉	58.678	

		由此次參訪觀摩及學習民族教育策略與執行方式，可望於明年辦理之高峰會與與會人士分享，更希望能邀請當地對於民族教育有所研究之學者、行政主管等擔任高		
奈米醫學研究中心	開會	參與並輔導中心之新創團隊(覓特創意科技)至日本東京參加 2019 東京奈米展(Nano Tec 2019)，以拓展新創團隊之能見度及潛在市場通路	66.408	
奈米醫學研究中心	開會	參加日本東京奈米展(NANO TEC2019)	66.217	
奈米醫學研究中心	開會	參加日本東京奈米展(NANO TEC2019)	66.217	
主冊-工學院統籌計畫	開會	赴日本群馬縣參加 2019 The International Conference on Smart Science (ICSS) 國際會議及促進國際交流合作事宜。	56.681	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	參訪日本神戶三宮生物系統動力研究中心、鹿兒島東北大學 JAXA 火箭中心、福島富士通 Akisai 蔬菜廠及再生能源研究所、東京日本科學未來館等	76.038	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	智能醫療與再生能源城市日本參訪行程	72.571	
主冊-理學院統籌款	訪問	1.赴泰國素羅娜麗科技大學(SUT)、蒙庫國王科技大學(KMUTT) 及泰國藝術大學交流訪問 2.與泰國素羅娜麗科技大學(SUT)簽署雙學位 MoA 及招生。	30.558	
主冊-理學院統籌款	訪問	1.拜訪泰國 KMUTT 大學，進行研究合作交流。 2.參與本校理學院行程進行交流訪問及招生事宜。	59.350	

主冊-理學院統籌款	訪問	1.赴泰國素羅娜麗科技大學(SUT)、蒙庫國王科技大學(KMUTT)及泰國藝術大學交流訪問 2.與泰國素羅娜麗科技大學(SUT)簽署雙學位 MoA 及招生。	34.218	
主冊-理學院統籌款	考察	1.赴泰國素羅娜麗科技大學(SUT)、蒙庫國王科技大學(KMUTT)及泰國藝術大學交流訪問 2.與泰國素羅娜麗科技大學(SUT)簽署雙學位 MoA 及招生。	28.058	
主冊-理學院統籌款	訪問	泰國參訪 1.赴泰國素羅娜麗科技大學(SUT)、蒙庫國王科技大學(KMUTT)及泰國藝術大學交流訪問 2.與泰國素羅娜麗科技大學(SUT)簽署雙學位 MoA 及招生。	28.058	
主冊-工學院統籌計畫	訪問	赴越南簽訂學術交流合約及招生	57.347	
主冊-工學院統籌計畫	訪問	工學院赴越南簽訂學術交流合約，並洽談招生及相關國際交流合作事宜。	53.768	
107 年度輔導藝文產業創新育成補助計畫	訪問	帶領文創業者前往 Dutch Design Week 參展及參訪 TU/e、DAE、VanBerlo Studio、RUAS(及演講)。	40.000	
計畫結餘款	訪問	帶領文創業者前往 Dutch Design Week 參展及參訪 TU/e、DAE、VanBerlo Studio、RUAS(及演講)。	9.885	
107 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	考察	赴泰國清邁進行服務學習機構參訪	41.104	
107 年度新南向計畫-個別學校申	考察	108 學年度泰國、柬埔寨招生拓點	86.073	

請項目			
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	考察	2019 成功大學代表團 新南向柬埔寨 拓點行程 1/11-1/18 (簽呈候補)	73.553
107 年度新南向計畫-馬來西亞/新加坡區域經貿產學資源中心	訪問	赴新加坡執行 Autonomous Shuttle Operations 產學合作之實地參訪，SYSTRA 新加坡分公司及 Esaymile 新加坡分公司	70.394
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	考察	2019 新南向柬埔寨拓點：1/10-1/15 2019 日本東京參訪：1/15-1/19 2019 越南教育展：1/19-1/22	104.632
107 年度新南向計畫-泰國區域經貿文化及產學資源中心-臺灣大學轉撥	考察	新南向泰國經濟走廊考察-曼谷、彭世洛府	49.455
107 年度新南向計畫-泰國區域經貿文化及產學資源中心-臺灣大學轉撥	業務洽談	新南向泰國經濟走廊考察-曼谷、彭世洛府	49.455
107 年度新南向計畫-泰國區域經貿文化及產學資源中心-臺灣大學轉撥	考察	新南向泰國經濟走廊考察-曼谷、彭世洛府	49.455
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務洽談	赴泰、柬埔寨招收國際生拓點計畫 (國際處新南生計畫)	82.120
106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	此趟赴泰行程屬原定計畫之行程，目的在訪視由計畫派出之華語教師在泰國的教學情況，服務並支持泰方學校與任職之華語教	52.411

		師，了解泰方學校對於我國華師的滿意度，同時關懷異國任教的教師生活。提升後續合作機會與提高教師赴泰國任教意願。		
107 年度新南向計畫-泰國區域經貿文化及產學資源中心-臺灣大學轉撥	考察	新南向泰國經濟走廊考察-曼谷、彭世洛府	35.673	
106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	此趟赴泰行程屬原訂計畫之行程。目的在訪視由計畫派出之華語教師在泰國的教學情況，服務並支持泰方學校與任職之華語教師，了解泰方學校對於我國華師的滿意度，同時關懷異國任教的教師生活。提升後續合作機會與提高教師赴泰國任教意願。	53.561	
106-108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	考察	此趟赴泰行程屬原訂計畫之行程。目的在訪視由計畫派出之華語教師在泰國的教學情況，服務並支持泰方學校與任職之華語教師，了解泰方學校對於我國華師的滿意度，同時關懷異國任教的教師生活。提升後續合作機會與提高教師赴泰國任教意願。	74.445	
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	新南向計畫柬埔寨拓點招生自組團	6.831	
107 年度新南向計畫-馬來西亞/新加坡區域經貿產學資源中心	研究	受邀至馬來西亞 Multimedia University 進行「馬來西亞及新加坡地區共同研發合作計畫」之交流座談及合作諮詢	36.838	
107 年度新南向學海築夢-大專院校選送優秀學生赴國外專業實習計畫	業務 洽談	執行教育部新南向學海築夢計畫，需帶領四位同學至 新加坡綜合醫院 (Singapore General Hospital) 和觀明醫院 (Bright Vision Hospital)進行海外實習，並參觀拜訪兩家醫院及與物理治療主管討論下一年度實習的方向及進行的模式。	38.533	

107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	參加 2019 印尼區域型台灣高等教育展	126.295	
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	2019 新南向柬埔寨拓點：1/10-1/18 2019 越南教育展： 1/19-1/22	90.564	
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	2019 新南向柬埔寨拓點：1/10-1/18 2019 越南教育展： 1/19-1/22	9.509	
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	2019 新南向越南教育展：1/19-1/22	55.706	
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	2019 新南向柬埔寨拓點	93.535	
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	新南向計畫柬埔寨拓點自組團	52.953	
107 年度新南向計畫-個別學校申請項目	業務 洽談	新南向計畫柬埔寨拓點招生行程，3/21 當天因需要轉機，抵達金邊時間暫訂下午 17 點 30 分。	53.752	
國際傷口再生與修復中心	研究	於 2/3-2/13 前往澳大利亞墨爾本的 La Trobe University 演講並於出國期間當中 2/4-2/8 期進行移地研究	86.920	
主冊-電資學院	研究	去澳洲墨爾本出席 WSDM Cup workshop	21.223	
107 年度新南向計畫-馬來西亞/新加坡區域經貿產學資源中心	研究	執行研究總中心"馬來西亞地區共同研發與產學合作"計畫前往馬來西亞拜會參訪與移地研究	35.671	
107 年度新南向計畫-馬來西亞/	研究	執行研究總中心"馬來西亞及新加坡地區共同研發及產學合作-免	35.297	

新加坡區域經貿產學資源中心	疫抑制技術於飼料的應用"計畫前往馬來西亞拜會參訪與移地研究		
107 年度新南向計畫-馬來西亞/ 新加坡區域經貿產學資源中心	研究 107 年星馬共同研究及產學合作補助・拜訪 Singapore Management University	62.597	
107 年度新南向計畫-馬來西亞/ 新加坡區域經貿產學資源中心	研究 執行研究總中心"馬來西亞及新加坡地區共同研發及產學合作-免疫抑制技術於飼料的應用"計畫前往馬來西亞拜會參訪與移地研究	41.320	
107 年度新南向計畫-馬來西亞/ 新加坡區域經貿產學資源中心	研究 執行研究總中心"馬來西亞地區共同研發與產學合作"計畫前往馬來西亞拜會參訪與移地研究	52.960	
全校型-(F)iGEM-2019 競賽	開會 帶隊參加「iGEM-2019 競賽」	156.792	
主冊-電資學院	開會 赴越南招生及學術參訪	99.153	
國際傷口再生與修復中心	開會 11th World Congress for Hair Research	78.786	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會 出席 NVIDIA GTC 2019 國際會議(NVIDIA 人工智慧 GPU 技術大會)。	131.862	
跨維綠能材料研究中心	開會 參加第十屆日本國際電池展(BATTERY JAPAN 2019)	65.099	
全校型-研發處統籌款	開會 由學校指派至韓國參加 THE Innovation & Impact Summit。	67.083	
跨維綠能材料研究中心	開會 前往東京大學稻見檜山研究室做研討會會前討論與參展準備事宜・並與他們共同前往美國德州奧斯丁參加 SXSW 研討會。	52.638	

107 年玉山(青年)學者計畫	開會	2019 - American Physical Society March Meeting	129.601	
主冊-理學院統籌款	訪問	至先皇技術學院(KMILT)參訪及研究	48.942	
全校型-(F)永續設計創新中心	訪問	赴日本參訪永續智慧城市相關單位	19.203	
主冊-電資學院	訪問	至越南大學參訪	49.242	
主冊-電資學院	訪問	至越南各大學參加會議	49.242	
主冊-電資學院	開會	赴越南大學參加 workshop	49.242	
主冊-電資學院	開會	至越南;河內大學;蜆港大學;胡志明大學參訪	47.437	
主冊-電資學院	訪問	Invitation of visiting VinFast R&D Institute & NCKU EECS visits 4 Universities in Vietnam	47.826	
主冊-電資學院	訪問	赴越南河內市參訪河內理工大學， 港市參訪 港科技大學、港理工大學， 胡志明市拜訪孫德勝大學及郵電科技學院， 進行相關學術交流與合作事宜討論會議。	37.547	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	至美國聖荷西參加 NVIDIA GPU 技術大會	113.110	
主冊-醫學院國外旅費	開會 訪問	受邀出席於 2019 年 3 月 28 日至 4 月 3 日在亞特蘭大喬治亞世會、界大會中心舉行的 2019 美國癌症研究年會 以及於 4 月 3 日至 4 月 5 日受邀至波士頓哈佛牙科醫學院 (HSDM) 參訪。	31.769	

全校型-補助 WUN 國際合作「婚姻移民在亞洲」參與國際學術交流活動	訪問	Marriage migration, family and citizenship in Asia,亞洲研究中心·新加坡大學	37.595	
主冊-醫學院國外旅費	開會、訪問	出席 2019 美國癌症研究年會以及受邀至波士頓佛牙哭醫學院 (HSDM)參訪	38.862	
主冊-工學院國外旅費	訪問	參訪美國喬治亞理工學院(Georgia Institute of Technology)·同時與該校簽署師生學術研究互訪備忘錄。	180.218	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	前往英國、法國、德國參加攬才說明會·於會上分享計畫申請心得·並認識具國際地位之學術或產業界人士·以利拓展國際學術合作與多邊交流的機會。	165.196	
全校型-學務處統籌款	考察、訪問	帶領學生前往印尼日惹進行 2019 印尼日惹學務工作友善校園國際訪	45.244	
跨維綠能材料研究中心	研究	2019 Battery Japan 學術研究及產業鏈結 日本鋰離子電池及燃料電池學術研討會議及展覽·並與國內外學術及產業進行鏈結·及赴日本國家實驗室(NIMS: 國立研究開發法人物質 材料研究機構)進行鋰電池電極材料之介面研究。	102.560	
跨維綠能材料研究中心	開會	赴日本東京參加 Battery Japan 2019 電池展·瞭解全球最新電池研發與產品資訊及產業動態。	65.724	

跨維綠能材料研究中心	研究	2019 Battery Japan 學術研究及產業鏈結: 日本鋰離子及燃料電池學術研討會及展覽, 並與國內外學術研究及產業界進行鏈結。(2/14 已送件)	60.579	
國際傷口再生與修復中心	開會	RegioDerma2019 Congreso Internacional de Dermatologia 14 al 17 marzo Monterrey Convention Center / Pabellon M 受邀演講	55.650	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	代表學校參加 NVIDIA GTC 會議	105.638	
主冊-醫學院國外旅費	開會	受邀出席於 2019 年 4 月 30 日至 5 月 2 日在阿布達比哈利法科技大學(Khalifa University)舉行的「THE Asia Universities Summit 2019」峰會。會中除公布上開排名結果及頒發亞洲大獎外, 亦將探討亞洲地區如何塑造世界新格局、亞洲研究新技術、促進亞洲與其他地區新興研究、政府卓越計	100.194	
主冊-政治系國外旅費	開會	參加 2019 Oriental Business and Innovation Center (OBIC) Conference	12.090	
跨維綠能材料研究中心	開會	至日本東京參加 BATTERY JAPAN2019	72.031	
全校型-補助 WUN 國際合作「婚姻移民在亞洲」參與國際學術交流活動	開會	2019WUN (Worldwide Universities Network)Conference and AGM 2019 taking place in University College Dublin from the 19th - 24th Mary 2019.	103.858	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	赴挪威 University of Bergen 參加 2019 SDG Conference Bergen	135.619	

全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	2019 Higher Education Planning in Asia (HEPA)forum 會議	49.829	
主冊-社科學院國外旅費	訪問	代表社會科學院至日本龍谷大學社會科學研究所參訪、交流，並商討未來雙方交流事宜。	28.079	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	前往英國倫敦、德國、法國進行延攬人才事宜。	168.376	
全校型-(F)醫學院與美國哈佛大學簽約及學術交流	訪問	美國波士頓哈佛大學 MOU 簽署暨參訪	77.277	
全校型-(F)醫學院與美國哈佛大學簽約及學術交流	訪問	至美國波士頓哈佛大學簽署合作協議暨參訪行程	77.277	
全校型-(F)醫學院與美國哈佛大學簽約及學術交流	訪問	3/29-4/2 受邀至明尼蘇達大學進行演講，4/2 前往波士頓參與 Harvard School of Dental Medicine 簽署合作協議暨參訪行程	79.842	
全校型-(F)醫學院與美國哈佛大學簽約及學術交流	訪問	至美國波士頓與哈佛大學簽訂合作協議暨參訪行程	77.147	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務 洽談	參加土耳其教育展	84.474	
主冊-工學院國外旅費	業務 洽談	參訪下列智慧製造相關機構洽談教研合作 1. 美國國家科學技術研究所(NIST) 04/25-26 2. 美國西門子 Siemens 公司總部 04/29 3. Siemens Charlotte 引擎工廠 04/30 4. 喬治亞理工製造研究所 (Georgia Tech Manufacturing Institute) 05/01-02 5. 與喬治亞理工學院簽研究合作備忘錄	129.998	

全校型-補助 WUN 國際合作「婚姻移民在亞洲」參與國際學術交流活動	訪問	參加會議：MARRIAGE MIGRATION, FAMILY AND CITIZENSHIP IN ASIA，與東亞研究中心討論未來中心合作規劃。	39.082	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	參與招生與國際合作，著重在實習機會的提供。	47.536	
全校型-(F)108 年歐洲攬才團行程	業務洽談	科技部 108 年歐洲攬才行程	268.006	
全校型-海外科研基地/營運費用	訪問	拜訪胡志明醫藥大學校長與牙醫院長，並拜訪成大越南校友協助支持成大越南海外研究基地	37.292	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	參加土耳其教育展(展期 3/9-3/15，飛行時間(含轉機)單程需要 13 小時，故需提前出發)。	120.000	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	參加土耳其教育展(展期 3/9-3/15，飛行時間(含轉機)單程需要 13 小時，故需提前出發)。	146.845	
全校型-高教深耕計畫推動業務	考察	參加 108 年科技部歐洲攬才	192.500	
跨維綠能材料研究中心	研究	2019 Battery Japan 學術研究及產業鏈結:日本鋰離子及燃料電池學術研討會議及展覽,並與國內外學術及產業進行鏈結	67.856	
高教深耕第一部分主冊計畫-電資學院提升國際排名方案	研究	至比利時研究單位 imec 參與 2D FET modeling 之研究	30.000	
跨維綠能材料研究中心	研究	前往日本東京，參與 10th Int'l Rechargeable Battery Expo battery japan 移地研究會議	66.401	

107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	279.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	90.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	190.204	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國清邁任教薦送計畫	279.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國清邁任教薦送計畫	90.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國清邁任教薦送計畫	194.371	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	279.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	90.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	192.818	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	279.000	

107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	90.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	192.969	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	279.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫	90.000	
107 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(補助教師)	進修 沖轉暫借 107 年華語文教師赴泰國清邁任教薦送計畫	195.000	
合 計		11590.783	

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 108 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
牙科複合樹脂披覆 Ti-7.5Mo 合金鍵結行為之探討	開會 嘉基緬甸骨科交流研討會	20.764	
氧化石墨烯光觸媒生產氫能及過氧化氫之探討(1/3)	開會 the AiMES 2018 Meeting in Cancun, Mexico	61.872	
探尋最小環境與社會衝突的能源轉型路徑：架構大規模太陽能光電對海岸濕地魚塭衝擊的跨域評估(1/3)	開會 參加會議 The Great Asian Streets Symposium (GASS) · 討論綠色衝突	40.000	
先進隔減震系統性能實驗評估技術研究-子計畫:應用複合實驗技術進行先進隔減震元件於近層地震作用下之振動控制效能驗證研究:彈性支用額度 14,440 元	開會 The 20th Taiwan-Korea-Japan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures (SEEBUS2018)	36.304	
先進隔減震系統性能實驗評估技術研究-子計畫:應用複合實驗技術進行先進隔減震元件於近層地	開會 The 20th Taiwan-Korea-Japan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures (SEEBUS2018)	0.700	

震作用下之振動控制效能驗證研究:彈性支用額度 14,440 元			
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(2/2)	開會	參加 International Conference on Sustainable Energy and Green Technology2018 研討會	55.018
陰陽離子液胞藥物傳輸載體雙層膜特性的測定及其影響之研究	開會	出席會議並發表論文 第 32 屆歐洲膠體暨界面學會會議(32th Conference of the European Colloid and Interface Society)	90.000
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(III)-新科技整合驅動永續製程與綠色智慧工廠創新概念及評估研究(III)	開會	參加 Going Green CARE INNOVATION 2018 國際學術會議並發表論文	63.641
高傳導度鋰離子電池固態電解質之合成關鍵技術開發(2/2)	開會	the AiMES 2018 Meeting in Cancun, Mexico	80.000
高雄港溫室氣體減量策略分析	開會	參加 GCMM 2018 國際研討會，於澳洲布里斯本舉行。GCMM 2018 The global forum to exchange knowledge on materials, manufacturing, digital technologies and business management	69.630
寡突膠細胞分化機制與其應用於髓鞘再生和抗腦膠質瘤之探	開會	Neuroscience 2018 Society for Neuroscience 參加神經科學研討會,並協助張貼研究成果海報與解說	19.700

討:Bcl11b 與 Brcc3 之分子調控機轉			
系統性探討各類植物激素 ABC 運輸蛋白之結構、功能與調控(1/5)- 餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	至紐西蘭參加 AsCA 2018 - 16th Conference of the Asian Crystallographic Association 國際會議	78.186
建立老化肌少症動物模式並探討其致病機轉與治療標的(1/3)	開會	出席國際研討會(APNNO 2018 Biennial Conference)擔任演講者發表論文。同時參加其執行委員會會議(Executive Commit	69.327
系統性探討各類植物激素 ABC 運輸蛋白之結構、功能與調控(1/5)- 餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	參加 2018 年國際生物化學與分子生物學聯盟研討會 (International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) International Conference)	69.260
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2018 ISPOR (International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research) European Conference 並發表論文	8.488
預防醫學科技之社會衝擊評估: 方法之建立與應用(1/2)	開會	參加 2018 ISPOR (International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research) European Conference 並發表論文	95.318
考慮側/底面犁切阻尼與多頻定向 轉移函數之銑削穩定性分析	開會	1.參加在美國機械工程師學會在德州大學城舉辦之第 13 屆國際製造科學與工程會議: ASME2018MSEC。 2.參訪喬治亞理工學院機械工程學系、製造研究中心及精密加工研究中討論有關精密製造、加工與量測相關之國際合作及交換學生等議題。(以計畫節餘款支助)	96.200

科技部專題計畫結餘款	開會 赴美國亞特蘭大參加 11/18~11/20 舉辦的 71st American Physical Society Division of Fluid Dynamics Conference 發表論文, 11/21~11/25 參訪加州大學河濱分校及參加在美國洛杉磯 11/26~11/28 舉辦的 5th International Conference on Theoretical, Materials and Condensed Matte	97.869	
採集藍色能源與增益生化檢測靈敏度的研究(1/3)	開會 赴美國亞特蘭大參加 11/18~11/20 舉辦的 71st American Physical Society Division of Fluid Dynamics Conference 發表論文, 11/21~11/25 參訪加州大學河濱分校及參加在美國洛杉磯 11/26~11/28 舉辦的 5th International Conference on Theoretical, Materials and Condensed Matte	113.297	
極端環境下之山崩防災創新技術研究(1/3)-餘款繳回	開會 參加美國地球物理聯盟 [American Geophysical Union, AGU] 2018 秋季會議，並擔任研討會主持人。	92.511	
福衛五號與福衛七號對於太空天氣影響之研究:彈支 6800 元	開會 參加 2018 年美國地球物理學會(AGU)，並發表論文	47.212	
使用福爾摩沙衛星資料探索大氣放電現象對電離層電漿環境之影響	開會 前往美國華盛頓特區參加 2018 AGU 國際會議，並發表論文。	149.680	
使用福爾摩沙衛星資料探索大氣放電現象對電離層電漿環境之影響	開會 前往美國華盛頓特區參加 2018 AGU 國際會議，並發表論文。	0.320	
利用宇宙射線與重離子對撞研究	開會 前往日本東京參加 NN2018 研討會，並發表論文。	59.450	

宇宙的基本性質:彈支 25000 元			
液晶透鏡與全息光學元件研製並進行基於積分成像系統之擴增實境應用研究	開會 參加 IDW 2018 會議與論文發表(12/12~12/14 · 日本名古屋)	62.774	
開發基於腫瘤微環境與粒線體訊息調控生物標記之頭頸癌中藥奈米精準醫療	開會 參加第 15 屆亞洲粒線體醫學暨研究學會年會暨學術研討會	14.123	
區域經濟整合下之義大利麵碗效應、出口物流成本與貿易	開會 參加「Annual Conference on Management and Social Science」發表論文·訪問 Graduate School of Humanities and Social Sciences, Saitama University	55.863	
人工智慧醫療器材: 肝臟病理切片影像分析(1/4):彈支 25000 元	開會 參加 SSCI 2018 國際會議	72.287	
奈米顆粒光照點燃過程與機制及其應用於航太推進點火之研究	開會 14th International Conference on Combustion and Energy Utilization 此會議為燃燒國際研討會·可藉由此會議了解各國燃燒新技術及能源使用現況。	44.820	
探尋最小環境與社會衝突的能源轉型路徑：架構大規模太陽能光電對海岸濕地魚塭衝擊的跨域評估(1/3)	開會 至新加坡大學參加 Great Asian Streets Symposium /Pacific Community Design Network 會議	40.000	
居住在社區的老人生活品質和步	開會 參加紐西蘭奧克蘭第六屆亞太復健醫學會學術會議·並於會中發	85.000	

行速度及步態對稱性的關係：開發步態遠距監控流動應用程式和太極訓練的效果	表論文		
居住在社區的老人生活品質和步行速度及步態對稱性的關係：開發步態遠距監控流動應用程式和太極訓練的效果	開會 參加紐西蘭奧克蘭第六屆亞太復健醫學會學術會議，並於會中發表論文	17.847	
電漿、光媒與固體中古典波動的超導體型式二級相變之實驗演示	開會 至日本參加「第 35 回 核融合學會年會(35th Annual meeting of The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research (JSPF))」國際會議並發表論文。	79.276	
探討糖解轉移在 TGF β 誘導腎小管細胞 EMT 與腎纖維化病理發生學上的角色-作為治療標靶的可能性	開會 ASN Kidney week 2018/Advance in Nephrology(Scientific exposition and annual meeting)	86.976	
以 CMOS 兼容製程開發具高低阻態切換和高循環操作次數的六方氮化硼電阻式記憶體(I)	開會 參加 IEEE International Electron Devices Meeting	12.722	
合圖漸變艾雪藝術畫與卡通表情合成動畫	開會 參加在日本 Tokyo 舉辦之 SIGGRAPH Asia 2018 會議	75.104	
培育護理碩士班學生領導能力：階段目標的建立與導入課程之規	開會 1.受邀參與國際研討會將參與於土耳其舉辦的 7th International Nursing Management Conference (2018 INMC) · 時間為	57.678	

劃、實施與評價	10/25~10/27，並於 10/26 擔任研討會口頭報告主講者， 10/23~10/24 需與國外學者專家進行學術交流。 2.招收國際生。		
台灣地震模型: 地震危害度及風險評估 (II):彈支 25,000 元(GEM 年費 10 萬歐元，臺幣 3,500,000 元，專款專用餘款繳回)	開會 赴全球地震模型組織(Global Earthquake Model)進行研究計畫 討論及參加 Governing Board Meeting	65.107	
一加一大於二？團體決策的動態歷程 (2)	開會 參加第 59 屆 Psychonomic Society 國際會議並發表論文	101.965	
一加一大於二？團體決策的動態歷程 (2)	開會 參加第 59 屆 Psychonomic Society 國際會議並發表論文	0.200	
缺氧誘發之蛋白質轉譯調控與癌症惡化的探討	開會 受邀參加於新加坡舉辦之 BIT's 9th World Gene Convention-2018 (WGC-2018)國際會議	54.475	
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(2/2)	開會 受邀參加 BioSD-2018 與 BEHSD-2018 研討會	40.982	
高容量電化學能源儲存的先進功能性材料(1/5)-餘款繳回	開會 MOF2018 6th International Conference ON METAL-ORGANIC FRAMEWORKS & OPEN FRAMEWORK COMPOUNDS	81.991	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會 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)	83.918	

越南《嘉定報》的大數據分析	研究	參加研討會 International Conference on “Linguistics Issues in Vietnam and Southeast Asia”	29.410	
大氣溫度與孕婦發生妊娠糖尿病及娠期發生嚴重高或低血糖事件之相關性	開會	至馬來西亞吉隆坡參加 11/22-11/25 第 12 屆 IDF-WPR Congress 2018 & 10th ASSD Scientific Meeting Secretariat (IDF-WPR 2018)會議，並且發表論文。同時於 11/14-11/20 至印尼泗水艾爾朗加大學 (UNIVERSITAS AIRLANGGA) 參訪。	51.832	
越南《嘉定報》的大數據分析	研究	12/5 參加河內國家大學的宗教信仰國際研討會 12/6 從河內搭機到胡志明市，代表成大與越南社會人文大學及土龍木大學簽約 12/7 參加越南東南部展望國際研討會 12/8 參加越南東南部展望國際研討會 12/9 至胡志明市綜合圖書館調閱資料	52.198	
碳水化合物反應元件結合蛋白轉錄因子在泌尿上皮癌之研究	開會	AACR-KCA Joint Conference on Precision Medicine in Solid Tumors 參加國際癌症研討會	57.640	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2018 International Symposium on Optomechatronics Technology 發表論文	55.004	
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 V th International Conference on Colloid Chemistry and Physicochemical Mechanics 並口頭發表論文	135.641	
使用條紋投影術即時監控具選擇性雷射燒結製程之研究:本計畫彈性支用額度為 18,900 元	開會	參加 2018 International Symposium on Optomechatronics Technology 發表論文	0.800	

使用條紋投影術即時監控具選擇性雷射燒結製程之研究:本計畫彈性支用額度為 18,900 元	開會 參加 2018 International Symposium on Optomechatronics Technology 發表論文	79.200	
人工智慧醫療器材: 肝臟病理切片影像分析(1/4):彈支 25000 元	開會 參加 WCCI 2018 國際會議 及 參訪奧克拉荷馬州大學	65.731	
科技部專題計劃結餘款	開會 SETAC North America 39th Annual Meeting	86.328	
擬 2.5D 線條畫風格與花朵影像重建 2.5D 花朵模型	開會 於日本東京參加 SIGGRAPH Asia 2018 會議，並發表海報論文	55.000	
造山帶前緣活動構造研究：台灣西南部快速地表變形及其地震、地質災害潛勢評估-探討臺灣西南部因泥貫入體與活動構造交互作用造成之地表快速變形特性及其對地震潛勢評估之影響 (1)	開會 至美國參加 2018 年地球物理聯盟秋季會議並發表論文	120.517	
科技部專題計劃結餘款	開會 Next Generation Dx Summit	117.973	
長期照護政策成效評價- 居家與社區式照護結果追蹤之實證研究	開會 擬參加 2018 年由 The Gerontological Society of America(GSA)舉辦之年 會議(Annual Scientific Meeting)，期望在此次學術交 過程中，學習與本研究相關新興議題發展與新知，並建 國際合作機會。	140.000	

長期照護政策成效評價- 居家與社區式照護結果追蹤之實證研究	開會 擬參加 2018 年由 The Gerontological Society of America(GSA)舉辦之年 會議(Annual Scientific Meeting) · 期望在此次學術交 過程中 · 學習與本研究相關新興議題發展與新知 · 並建 國際合作機會。	12.284	
ARF 鳥糞嘌呤核 酸交換因子 BIG1 和 BIG2 參與癌細胞侵襲和細胞生長的分子調控機制研究	開會 參加 2018 美國細胞生物學學會年會	87.170	
高半胱氨酸症對循環系統抗老化基因影響	開會 出席國際研討會並發表 (Pharmacology 2018)	90.000	
科技部專題計畫結餘款	開會 前往日本奈良 · 出席 SICE 2018 國際會議	61.871	
生技醫療人工智慧創新研究中心 (1/5)	開會 出席 NVAITC Symposium Workshop 並分享研究 · 並拜訪新加坡理工大學 AI 中心	22.530	
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)	開會 赴日本東京參加 The Asian Conference on Education 2018	40.766	
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	開會 赴日本東京參加 The Asian Conference on Education 2018	10.467	

工程教育人才培育與研究」計畫)			
AI 於生醫之認知雲端與神經型態 運算-深度學習與人及機器的互動 對阿滋海默的早期發現(1/4)	開會	參與 Faculty of Engineering and Science at the Universidad Adolfo Ibañez in Santiago, Chile 舉辦之會議，期間擔任兩場演講之主講者。並與邀請教授討論未來與本實驗室人工智慧、機器學習等相關合作。	72.199
銀髮族口語互動式居家陪伴及推薦系統(3/3)	開會	參與 The international annual conference Southeast Vietnam Outlook 會議	31.610
科技部專題計畫結餘款	開會	11/12 啟程參加未來科技會議(Future Technologies Congference) 11/18 回程	30.934
基本與磁性核融合電漿的數值模擬研究	開會	Research collaboration with University of Texas at Austin as a part of sabbatical visit (休假研究). [Addition Oct 22, 2018] Also, to attend The 60th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics (DPP) in Portland, Oregon November 5-9, 2018	60.642
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 ISOCC 2018 發表論文	57.687
大學學術倫理治理架構之理論建構及實證初探：一種責任制的路徑	開會	13th World Conference on Bioethics, Medical Ethics & Health Law	80.000
大學學術倫理治理架構之理論建構及實證初探：一種責任制的路	開會	13th World Conference on Bioethics, Medical Ethics & Health Law	22.259

徑			
應用多元海洋水色衛星建置事件型沖淡水團目錄評估劇烈天氣影響懸浮物質的源與匯	開會 參加 2018 AGU Fall Meeting 並發表論文	100.000	
南部地區地震預警系統精進及台灣地震對研究	開會 出席印度理工大學學者地震預警相關研究會議並參加國際學術會議「The 16th Symposium on Earthquake Engineering」	30.024	
科技部專題計畫結餘款	開會 Attending APNNO2018 Biennial Conference	20.894	
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 Attending APNNO2018 Biennial Conference	47.240	
使用醫療資訊系統的資訊揭露意願: 以隱私計算理論與正義理論為觀點	開會 Chair Research in Management Science at Airlangga University, Indonesia Guest Speaker, The 2nd Service Management Congress, Ostfalia University, Germany	45.149	
跨亞職場劇與新自由主義計畫: 彈性支用額度 12,160	開會 The Radicalism of Possibility: In Remembrance of Arif Dirlik	62.068	
AMPK, Myc 及表觀遺傳調控對賀爾蒙調節脂質合成之分子調控機制研究	開會 參加 ASCB/EMBO Meeting 並發表論文(2018/12/8-12);出席研究合作會議 at Loma Linda University(2018/12/6-7)	111.392	
鋁金屬合金之奈米結構表面技術、光性質、元件整合製程與應用研究(2/3)	開會 2018 奈米結構材料與元件國際會議(ICNSMD 2018)	95.023	

開發基於腫瘤微環境與粒線體訊息調控生物標記之頭頸癌中藥奈米精準醫療	開會	參加第七屆印度粒線體醫學暨研究學會國際研討會並發表論文	42.751	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	赴波蘭華沙參加歐洲材料學會會議及德國 IEK 研究所討論國際合作事宜	124.550	
利用生成對抗網路與雙相面 X 光影像，進行脊椎立體結構之重建	開會	參加國際醫學影像處理論壇 (IWAIT-IFMIA2019) 並發表論文	65.275	
腫瘤壞死因子受體訊息傳遞路徑中 A20, ABIN1 及直線泛素鏈之訊息傳遞複合物之結構與功能研究	開會	參加 2019Jan7-Jan11 在美國紐澤西 Rutgers University 舉辦的高端冷凍電子顯微鏡工作坊 (Workshop on single-particle cryo-EM at Rutgers University)	122.917	
新穎二氧化碳電化學還原催化劑之量子化學研究	開會	至泰國曼谷參加第二屆台灣-泰國-越南計算化學研討會	12.608	
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「Quantum & Atom Optics (ICQAO-2018)」與「Asia Pacific Conference and Workshop on Quantum Information Science」並擔任主講人	127.239	
下世代無線行動網路使用社群物聯網和行動社群網路技術之附近興趣點資訊分享機制	開會	參加第 33 屆 IEEE 資訊網路會議 The 33th International Conference on Information Networking(ICOIN 2019)發表論文	57.472	
科技部專題計畫結餘款	開會	Attend and present my paper at the TRB 98th Annual Meeting	53.190	

赴日本富山參加 2018 InterPreavent	開會	2018 InterPreavent 會議目前為第 14 屆會議，歷年會議主題均以崩塌、土石流為主，近年更以大規模崩塌及其土砂流出為會議主題，對於坡地防災為重要之會議，進行兩篇文章之口頭發表	41.251	
赴美國紐約市參加 10th International Conference on Urban Climate and Perspectives	開會	10th International Urban Climate conference	50.000	
赴加拿大渥太華參加 Internatioal Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology	開會	參加 2018 國際環境流行病學研討會、發表論文	48.900	
赴印度 Ahmedabad 參加 15th International Symposium on Equatorial Aeronomy	開會	參加國際會議:15th International Symposium on Equatorial Aeronomy，並發表論文，於會議結束後拜訪 Physical Research Laboratory 討論福衛七號相關	40.000	
赴南韓首爾參加 2018 ACM Multimedia Conference (ACMMM 2018)	開會	參加 2018 ACM Multimedia Conference (ACMMM 2018)	32.000	
赴葡萄牙參加 The 18th Biennial Meeting of the European Society for	開會	The 18th Biennial Meeting of the European Society for Immunodeficiencies. 本會議將聚集包含 diagnostic immunology, genetics and immunobiology of human	35.000	

Immunodeficiencies		diseases, advances in clinical practice, novel therapeutic approaches to tolerance induction and new insig		
應用於肌少症之可攜帶式多電極生醫電阻抗肌電系統之研發	開會	受邀擔任 2019 年第 9 屆生物科學、生物化學暨生物資訊國際研討會(2019 International conference on Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics)擔任 keynote speaker 作專題演講。	36.864	
媒蚊傳染疾病診斷平台(重點主題:A1)(2/3)	開會	受邀參與泰國馬希竇大學所舉辦之研討會，並於會議中發表演說。	27.721	
以調節關節的氧化還原恆定狀態來治療發炎性關節炎	開會	The 3rd International conference on Innate Lymphoid Cells (ILC2018) ILC 國際研討會	49.302	
以調節關節的氧化還原恆定狀態來治療發炎性關節炎	開會	The 3rd International conference on Innate Lymphoid Cells (ILC2018) ILC 國際研討會	8.277	
以調節關節的氧化還原恆定狀態來治療發炎性關節炎	開會	INNATE LYMPHOID CELL 2018	48.252	
TEM activities for GEM phase II	開會	參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic hazard assessment workshop)及會前及會後野外，並發表論文。會前野外：11/12(2016 Kaikoura 地震地表破裂)、會議：11/14-16、會後野外：11/16-18 (紐西蘭 Central Otago 活動斷層調查)	81.033	
TEM activities for GEM phase II	開會	參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic	76.740	

TEM activities for GEM phase II	開會 參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic)	76.740	
TEM activities for GEM phase II	開會 參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic)	76.740	
TEM activities for GEM phase II	開會 參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic)	76.740	
TEM activities for GEM phase II	開會 參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic)	78.550	
TEM activities for GEM phase II	開會 參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic)	76.740	
廠商建教計劃結餘款	開會 參加 IEEE SMC2018 會議	59.343	
TEM activities for GEM phase II	開會 參加 2018 台-日-紐地震災害評估研討會 (2018 Taiwan-Japan-New Zealand seismic)	76.740	
建教計劃結餘款	開會 NanoTox 2018 - 9th International Conference on Nanotoxicology	84.118	
LTPS Model 開發	開會 參加 IEEE International Electron Devices Meeting	41.652	
(餘)多面向兒童動作技巧電腦化適性測驗之發展	開會 至紐西蘭奧克蘭參加 AOCPRM2018 年學術研討會口頭報告	36.793	
學校安全衛生輔導及管理措施與認可系統工作分區推展計畫-行政	開會 沖繩 ACSEL 2018 研討會	5.510	

協議、餘款繳回			
學校安全衛生輔導及管理措施與認可系統工作分區推展計畫-行政協議、餘款繳回	開會 沖繩 ACSEL 2018 研討會	5.536	
學校安全衛生輔導及管理措施與認可系統工作分區推展計畫-行政協議、餘款繳回	開會 沖繩 ACSEL 2018 研討會	4.142	
學校安全衛生輔導及管理措施與認可系統工作分區推展計畫-行政協議、餘款繳回	開會 沖繩 ACSEL 2018 研討會	5.532	
學校安全衛生輔導及管理措施與認可系統工作分區推展計畫-行政協議、餘款繳回	開會 沖繩 ACSEL 2018 研討會	5.518	
學校安全衛生輔導及管理措施與認可系統工作分區推展計畫-行政協議、餘款繳回	開會 沖繩 ACSEL 2018 研討會註冊費	5.510	
學校安全衛生輔導及管理措施與認可系統工作分區推展計畫-行政協議、餘款繳回	開會 沖繩 ACSEL 2018 研討會	5.536	
政府委辦生醫中心管理費	開會 會議名稱:32nd Annual World Dentistry Summit	3.114	

107 年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(IRIS)	142.352	
政府委辦計畫節餘款	開會	參加「17th World Lake Conference」研討會並發表論文	59.746	
政府委辦計畫節餘款	開會	參加 2018 GREAT ASIAN STREETS SYMPOSIUM / PACIFIC RIM COMMUNITY DESIGN NETWORK / STRUCTURES FOR INCLUSION 聯會，並參加 2018 SEED Award 頒獎典禮領獎	34.027	
政府委辦計畫節餘款	開會	2018 AGU Fall Meeting	40.000	
新南向政策-搭橋暨精神醫療與心理衛生國際合作研究發展計畫	開會	18th International Congress of PRCP	69.334	
新南向政策-搭橋暨精神醫療與心理衛生國際合作研究發展計畫	開會	出席 18th International Congress of PRCP	46.516	
價創計畫：發展介入性治療術-複合醫材及其實施醫療技術(憑證留校,結餘應如數繳回)	訪問	至泰國馬希竇大學參加成功大學及馬希竇大學共同研發中心開幕揭牌典禮。	27.349	
科技部專題計畫結餘款	考察	1.參加在美國機械工程師學會在德州大學城舉辦之第 13 屆國際製造科學與工程會議: ASME2018MSEC。 2.參訪喬治亞理工學院機械工程學系、製造研究中心及精密加工研究中討論有關精密製造、加工與量測相關之國際合作及交換學生等議題。(以計畫節餘款支助)	65.122	

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	考察	MRS 2018/Hummingbird Scientific 本次主要是執行價創計畫的業務推廣，並了解及拓展全球市場（半導體，材料，設備）之需求及新創公司可能布局、鏈結的產業。本次參訪廠將包含國際級重量大廠，除了潛在客戶、潛在經銷商外，亦會探尋策略合作夥伴。	147.853	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	訪問	參訪北海道大學	38.328	
科技部專題計畫結餘款	考察	為技術團隊成員代表，至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」之展場工作與技術解說	46.347	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	訪問	至南洋理工大學(NTU)訪問 AI Center，討論明年度計畫合作事宜	41.671	
科技部專題計畫結餘款	訪問	1.受邀參與國際研討會將參與於土耳其舉辦的 7th International Nursing Management Conference (2018 INMC)，時間為 10/25~10/27，並於 10/26 擔任研討會口頭報告主講者，10/23~10/24 需與國外學者專家進行學術交流。 2.招收國際生。	13.995	
科技部專題計畫結餘款	訪問	至美國猶他州普若佛參訪楊百翰大學(Brigham Young University)	87.090	
科技部專題計畫結餘款	訪問	至日本東京與筑波參訪，觀摩與討論研究合作案	13.900	
科技部專題計畫結餘款	考察	因執行離岸風力發電漁業轉型計畫，與日本“日東製網”漁業公司產學交流，受邀前往福岡離岸風場及三重縣海上箱網養殖場參	52.280	

	訪。		
科技部專題計劃結餘款	訪問	FinTech 特色中心至英國 university of strathclyde，以及 university of fribourg 參加研討會，並研商雙邊學術合作	42.307
生技醫療人工智慧創新研究中心 (1/5)	訪問	出席 NVAITC Symposium Workshop 並分享研究，並拜訪新加坡理工大學 AI 中心	8.569
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	參訪	-參訪 Japan Semicon 尋找潛在廠商 -參訪東京地區大學推廣計畫技術	53.315
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	參訪	為執行科技部價創計畫的業務推廣，並了解及拓展日本市場（半導體、材料、設備）之需求及新創公司可能布局、鏈結的產業。本次參訪廠將包含國際級重量大廠，除了潛在客戶、潛在經銷商外，亦會探尋策略合作夥伴。	45.619
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	為執行國際產學聯盟計畫，強化國際鏈結，加強新加坡與台灣方面之智慧醫療相關技術媒合，擬請同意至新加坡 ST. Engineering, 陳篤生醫院、黃庭芳醫院、Farrer Park 及璋宜醫院進行參訪，以實際媒合智慧醫療產學間之需求，出發日期為 12/16(因班機為 17 號一早需提前於 16 號先行出發	45.755
生技醫療人工智慧創新研究中心 (1/5)	訪問	IBM Watson Research Center，IBM 華生研究中心引導人工智慧科技潮流，參觀三個人工智慧科技應用部門：類神經網路、健康照護及電腦視覺辨識 以及人工智慧展示館等。	100.135
國立成功大學-國際產學聯盟計畫	訪問	為執行國際產學聯盟計畫，強化國際鏈結，加強新加坡與台灣方	46.096

II(憑證不繳回、餘款繳回)		面之智慧醫療相關技術媒合·擬請同意至新加坡 ST. Engineering, 陳篤生醫院、黃庭芳醫院、Farrer Park 及璋宜醫院進行參訪·以實際媒合智慧醫療產學間之需求·出發日期為 12/16(因班機為 17 號一早需提前於 16 號先行出發		
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	考察	本次主要是執行價創計畫的業務推廣·參加於東京舉辦的日本半導體展(12/12-12/14)·此展會為亞洲半導體產業的年度盛事·匯集最多世界頂尖半導體科技廠商參與·了解及拓展日本市場(半導體, 材料, 設備)之需求及新創公司可能布局、鏈結的產業。本次參訪廠將包含國際級重量大	70.613	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	訪問	至美國 IBM Watson 研究院及高通聖地牙哥總部參訪交流並討論明年度計畫合作事宜。	112.732	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	訪問	至美國 IBM Watson 研究院及高通聖地牙哥總部參訪交流並討論明年度計畫合作事宜	112.732	
「沙崙智慧循環生態城市」總體規劃設計案	訪問	沙崙智慧循環生態城市案-至日本進行再生能源及智能城市案例參訪	55.902	
「沙崙智慧循環生態城市」總體規劃設計案	訪問	沙崙智慧循環生態城市案-至日本進行再生能源及智能城市案例參訪	55.902	
「沙崙智慧循環生態城市」總體規劃設計案	訪問	沙崙智慧循環生態城市案-至日本進行再生能源及智能城市案例參訪	55.904	
科技部專題計畫結餘款	考察	至美國拉斯維加斯參加 2019 CES Show 消費性電子展	34.646	

國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	至德國杜賽爾多參加「MEDICA 2018」展會活動，增加校內研發 能量之國際能見度及國際推廣業務	75.000	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」之展場工作與技術解說	13.254	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	為技術團隊成員代表，至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」 之展場工作與技術解說	40.000	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	為技術團隊成員代表，至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」 之展場工作與技術解說	6.346	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	為國際產學聯盟成員代表之一，協助技術團隊至德國杜賽爾多夫 參加「MEDICA 2018」之展場工作與推廣。	75.000	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	為國際產學聯盟成員代表之一，協助技術團隊至德國杜賽爾多夫 參加「MEDICA 2018」之展場工作與推廣。	23.090	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	1.為技術團隊成員代表，至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」 之展場工作與技術解說 2. 「團隊參展報名表」如附件 1、「工作 人員名單及行程表」如附件 2、「MEDICA2018 宣傳」如附件 3、	75.000	

		「計畫經費核定清單」如附件 4		
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	1.為技術團隊成員代表·至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」 之展場工作與技術解說 2. 「團隊參展報名表」如附件 1、「工作 人員名單及行程表」如附件 2、「MEDICA2018 宣傳」如附件 3、 「計畫經費核定清單」如附件 4	17.235	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	至德國杜賽爾多參加「MEDICA 2018」展會活動·增加校內研發 能量之國際能見度及國際推廣業務	40.000	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	至德國杜賽爾多夫:協助「MEDICA 2018」之展場工作與技術解 說	58.337	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察	1.為技術團隊成員代表·至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」 之展場工作與技術解說 2. 「團隊參展報名表」如附件 1、「工作 人員名單及行程表」如附件 2、「MEDICA2018 宣傳」如附件 3、 「計畫經費核定清單」如附件 4	52.649	
新吸附型膀胱灌洗劑--(委外)服 務費用專款專用·賸餘款繳回科 技部	考察	1.為技術團隊成員代表·至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」 之展場工作與技術解說 2. 「團隊參展報名表」如附件 1、「工作 人員名單及行程表」如附件 2、「MEDICA2018 宣傳」如附件 3、 「計畫經費核定清單」如附件 4	46.644	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款	考察	至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」之展場工作與推廣	75.000	

繳回)			
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察 至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」之展場工作與推廣	39.693	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察 1.為國際產學聯盟成員代表，至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」之展場工作與推廣 2.「參展報名表」如附件 1、「行程表」 如附件 2、「MEDICA2018 宣傳」如附件 3	75.000	
國際產學聯盟計畫-國立成功大學 國際產學聯盟 I(憑證不繳回、餘款 繳回)	考察 1.為國際產學聯盟成員代表，至德國杜賽爾多夫協助「MEDICA 2018」之展場工作與推廣 2.「參展報名表」如附件 1、「行程表」 如附件 2、「MEDICA2018 宣傳」如附件 3	64.798	
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 與科技部訪問團至日本參訪	51.884	
建教計劃結餘款	考察 成大水工所與韓國農業部研究所簽訂 MOU	25.882	
*Marriage Migrants in Asia	訪問 參訪對象為日本立教大學與東京女子大學	43.454	
*Marriage Migrants in Asia	訪問 與 WUN 計畫團隊成員日本立教大學研究團隊討論 WUN 計畫後 續研究主題。	2.909	
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(2/2)	考察 赴荷蘭海事研究所(MARIN)及荷蘭國家應用科學研究院(TNO)訪 問觀摩	72.164	

*Marriage Migrants in Asia	考察	至日本立教大學研究團隊討論 WUN 計畫之後續研究主題，前往東京女子大學性別研究中心(Institute of Women Study, Tokyo Woman's Christian University)會談，討論未來合作之可能。	42.798	
建教計劃結餘款	訪問	拜訪美國紐約 Steven Institute, State University of New York Maritime College, Web Institute 及維吉尼亞 Old Dominion University 進行造船與海洋工程技術交流。	249.251	
研發適用於輪圈加工自動化的及時全檢系統(第四年)	參訪	至土耳其"CMS 公司"，洽談機械生產流程，確認全自動虛擬量測系統等事宜。	28.565	
研發適用於輪圈加工自動化的及時全檢系統(第四年)	參訪	至土耳其"CMS 公司"，洽談機械生產流程，確認全自動虛擬量測系統等事宜。	28.605	
建立一套智慧病房系統	考察	參觀第五屆穿戴科技展(5 th Wearable Expo)	53.546	
(表、餘)108 年度教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫-「產品設計組」行政作業費用~餘款繳回(行政協助)	訪問	執行教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫，到美國 College of Creative Studies 及 Art Center College of Design 訪視學校及培訓學員。	218.259	
107 年度教育部大學社會責任(USR)推動中心計畫-(表、結餘繳回)	訪問	訪問歐盟國家(荷蘭、比利時及盧森堡)	85.424	
地函輝石物理性質研究(I):含水輝石之定性定量	研究	至夏威夷大學進行高壓單晶繞射實驗之移地研究	55.764	

地函輝石物理性質研究(II):無水和含水輝石之聲子晶格體動力學	研究	至夏威夷大學進行高壓單晶繞射實驗之移地研究	70.757	
創新虛擬視覺觸覺回饋訓練系統之建構與評估	研究	至 Nara Institute of Science and Technology · 進行科技部台日合作計畫研究交流	58.157	
臺日(JP)國合計畫-渺子共振技術探測自旋冰的拓樸效應	研究	至日本理化學研究所執行科計部台日國合計畫	34.367	
創新虛擬視覺觸覺回饋訓練系統之建構與評估	研究	進行科技部台日計畫移地研究	58.157	
創新虛擬視覺觸覺回饋訓練系統之建構與評估	研究	應國際合作方邀請前往日本奈良執行計畫移地研究	57.156	
人工智慧醫療器材: 肝臟病理切片影像分析(1/4):彈支 25000 元	研究	前往法國尼斯 INRIA 中心及法蘭克福 NEC AI 中心參訪, 以及洽談國際合作相關事宜。	87.514	
適用於大尺寸互動式顯示之具多重輸入光感測面板系統開發本計畫彈性支用額度為 23,000 元。	研究	2018 年 11 月 12 日至 11 月 29 日到美國加州大學爾灣分校交換學者出國研究。	77.876	
適用於大尺寸互動式顯示之具多重輸入光感測面板系統開發本計畫彈性支用額度為 23,000 元。	研究	2018 年 11 月 12 日至 11 月 29 日到美國加州大學爾灣分校交換學者出國研究。	0.390	
適用於大尺寸互動式顯示之具多重輸入光感測面板系統開發	研究	2018 年 11 月 12 日至 11 月 29 日到美國加州大學爾灣分校交換學者出國研究。	79.746	

生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	研究	至泰國曼谷訪問 Mahidol 大學 Faculty of Public Health，其為成大與 Mahidol 之共同研究計畫的合作對象。參加在泰國清邁舉行的 2018 BMEiCON，有投稿一篇接受為口頭發表。	26.727	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	研究	泰國 Mahidol 大學雙邊合作案與科技部計畫執行移地研究，並參加國際醫學工程研討會(BMEiCON 2018)的會議，了解東南亞與智慧醫療相關議題。	26.187	
應用於高維度異質資料之有限混合模型在分群組數未知下的穩健變數選取	研究	赴美國華盛頓大學與經濟系教授進行學術研究	62.730	
科技部專題計畫結餘款	研究	本系與日本名古屋大學建築系正進行針對建築結構以及管線設備耐震方面的國際合作研究，2018 年 12 月 19 至 21 日將進行第一階段試驗，利用世界最大振動台設施(位於兵庫縣 MIKI 市)進行足尺 10 樓結構物的耐震實驗，個人將參與消防管線耐震部分研究，須至現場工作以及量測。	26.720	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	研究	前往英國牛津大學進行計畫合作與研究內容之討論。	77.727	
跨維綠能材料研究中心(1/5):本計畫彈性支用額度為 25000 元	研究	"赴日本京都大學、大阪產業總和技術研究所(AIST)、大阪製品評價技術基盤機構(NITE)、筑波國立物質材料研究所(NIMS)、山形大學等鋰離子電池研究機構，進行國際鋰離子電池技術交流討論會議。"	69.036	
跨維綠能材料研究中心(1/5):本計畫	訪問	參訪大阪的奈良先端科學技術大學院大學(NAIST)，並進行雙方	43.662	

畫彈性支用額度為 25000 元	研究交流(工作營) · 及參加大阪 Panasonic Center		
跨維綠能材料研究中心(1/5):本計畫 畫彈性支用額度為 25000 元	訪問 參訪大阪的奈良先端科學技術大學院大學(NAIST),並進行雙方研究交流(工作營), 及參訪大阪 Panasonic Center	56.926	
大氣波動與電磁耦合整合計畫 (II)-總計畫:彈支 25000 元	研究 至日本京都大學討論大氣垂直耦合研究合作	57.381	
再現傷殘身體：不安定的真實女性運動員身份(V07)	研究 The purpose of visit is to explore the idea of precarious life in disability in order to gain better understanding of precarious gender identity vs. disable female athletes.	120.000	
防煙垂壁耐震性能研究：彈性支用額度為 19,220 元	研究 本系與日本名古屋大學建築系正進行建築結構以及管線系統耐震的共同研究，將於 2019 年 1 月 7 日-11 日於兵庫縣 Miki 市的實驗時進行第二階段振動台試驗，需要前往參與並收集實驗資料。	52.736	
食糧危機：以蝦類養殖為模式建構科學化永續水產養殖產業 (4/4)-餘款繳回	研究 應韓國東亞大學邀請參與「韓國與台灣經貿與智慧財產權發展研討座談會」，並參訪該校法學研究所，至圖書館蒐集研究資料	37.020	
建構台灣，新加坡與英國三方之建築節能國際合作平台：彈性支用額度為 25,000 元	研究 台英建築氣密性檢測技術國際合作異地研究	63.324	
系統性探討各類植物激素 ABC 運輸蛋白之結構、功能與調控(1/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	研究 前往美國德州大學醫學院休士頓分校進行移地研究，學習低溫電子顯微鏡分析技術，未來將應用於計畫蛋白質結構解析之工作。	108.253	

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(2/2)	研究	執行科技部計畫前往汶萊斯里百家灣進行樣本收集的移地研究工作	39.303	
科技部專題計畫結餘款	研究	與日本 National Institute for Fusion Science(NIFS) 研究團隊討論雙方合作實驗的研究計畫並參加「Debriefing workshop of the LHD project collaborations for fiscal year 2018」發表成果報告。	54.404	
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(2/2)	研究	執行科技部計畫前往越南胡志明市、芽莊等地方進行樣本收集的移地研究工作	39.243	
食糧危機：以蝦類養殖為模式建構科學化永續水產養殖產業(4/4)-餘款繳回	研究	應韓國東亞大學邀請參與「韓國與台灣經貿與智慧財產權發展研討座談會」，並參訪該校法學研究所，至圖書館蒐集研究資料，	40.535	
刻劃實空間二次式聯合數值域的凸性	研究	至越南河內(Hanoi)的 Vietnam Institute for Advanced Study in Mathematics (VIASM)及邦美蜀市的 Tay Nguyen University，針對研究議題 Some Properties of Polynomial Maps and Applications 進行研討。	30.091	
大容量電化學能源儲存的先進功能性材料(1/5)-餘款繳回	開會	To establish research collaboration and conduct experiments.	12.236	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	獲科技部 108 年度 (第 57 屆) 補助科學與技術人員國外短期進修研究計畫，帶職帶薪前往加利福尼亞大學舊金山分校病理學系	554.560	

		擔任訪問學者六個月。		
時間量子操縱及其應用	研究	赴日本理化學研究所進行移地研究	73.000	
時間量子操縱及其應用	研究	赴日本理化學研究所進行移地研究	1.187	
共晶合金在奈米侷限下的結構與物理性質	研究	李民楷因參與臺俄(RU)國合計畫 - 共晶合金在奈米侷限下的結構與物理性質，因研究所需，須至俄羅斯聖彼的堡大學與合作者共同討論研究成果與論文撰寫。	106.292	
共晶合金在奈米侷限下的結構與物理性質	研究	李民楷因參與臺俄(RU)國合計畫 - 共晶合金在奈米侷限下的結構與物理性質，因研究所需，須至俄羅斯聖彼的堡大學與合作者共同討論研究成果與論文撰寫。	8.144	
政府委辦計畫節餘款	研究	至美國 UC Berkeley 進行國際交流暨移地研究(Fulbright scholar 2018-2019)	302.838	
科技部專題計畫結餘款	開會	至日本廣島參加國際高分子研討會	22.500	
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(2/3)	開會	赴日本高山市參加 CANDAR 2018 國際研討會並發表論文	59.441	
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	考察	參加 MRS-2018 執行價創計畫業務推廣，了解及拓展全球市場之需求，及新創公司可能產業布局，探尋策略合作夥伴	114.838	
公共衛生及健康醫療應用之物聯網數據智慧加值技術-公共衛生及健康醫療應用之物聯網數據智慧	開會	至新加坡參加 ICDM2018 研討會並發表論文	32.224	

加值技術(2/3)			
磁電纖維複合材料之非線性微觀力學理論模型(1/2)	開會	至美國匹茲堡參加 IMECE2018 研討會並發表論文	103.044
運作台灣 ERG 數據中心進行地球輻射帶研究	開會	前往美國參加 2018 AGU Fall Meeting 與 THEMIS Post-AGU Meeting 國際會議並發表論文	90.000
缺氧誘發之蛋白質轉譯調控與癌症惡化的探討	開會	參與 BIT 9th WGC 國際會議，並發表論文。	43.015
2.4-/24-GHz 雙頻共存感測器接收機射頻前端電路之整合設計	開會	於日本京都舉辦之 APMC 會議中發表論文	29.050
液晶透鏡與全息光學元件研製並進行基於積分成像系統之擴增實境應用研究	開會	參加國際顯示器研討會(IDW2018)，並發表論文。	20.000
跨維綠能材料研究中心(1/5):本計畫彈性支用額度為 25000 元	研究	前往日本熊本大學進行移地研究	195.020
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)	研究	至日本產業技術綜合研究所移地研究	191.779
系統性探討各類植物激素 ABC 運輸蛋白之結構、功能與調控(1/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	研究	參與移地研究-學習低溫冷凍樣品製備及數據收集	108.493
系統性探討各類植物激素 ABC 運	研究	參與移地研究-學習低溫冷凍樣品製備及數據收集	108.493

輸蛋白之結構、功能與調控(1/5)- 餘款繳回(哥倫布計畫)			
系統性探討各類植物激素 ABC 運輸蛋白之結構、功能與調控(1/5)- 餘款繳回(哥倫布計畫)	研究	參與移地研究-學習低溫冷凍樣品製備及數據收集	108.492
生技醫療人工智慧創新研究中心 (1/5)	訪問	至美國 IBM Watson 研究院及高通聖地牙哥總部參訪交流並討論 明年度計畫合作事宜	110.297
個資法與大數據計畫：社會需求、 公共利益與個人資料保護 (3/3)：憑證繳回、餘款繳回	開會	參加 The 2019 International Conference on Artificial ALife and Robotics (ICAROB 2019)國際研討會並發表論文	21.000
資安監控與管理技術開發-資安監 控與管理技術開發(2/3)	開會	赴日本大分縣別府市參加 The 2019 International Conference on Artificial ALife and Robotics (ICAROB 20 19)國際研討會並 發表論文	52.529
土木系管理費〈雜〉	開會	出席 2018 The 9th International Conference on Multiscale Materials Modeling	18.775
會計系推廣教育班結餘款	開會	International Conference on Innovation and Management (IAM2019W)	70.000
華語中心推廣教育班結餘款	開會	受邀至美國華盛頓 DC 參加 2019 年美國國務院關鍵語言獎學金 項目主管會議，同時參訪維吉尼亞大學，以瞭解該校籌辦中文領 航項目的策略與經驗。	33.003

新南向計畫以個別學校辦理	開會	預計 2 月 25 日至 2 月 28 日赴印度 Paavai Engineering College 參加 Indo Taiwan Summit for Innvotion and Research (ITSIR 2019) · 並進行新南向計畫的拓點招生活動。	59.716	
企管所結餘款(職碩)	開會	AGBM-Tsukuba MBAIB International Management Conference 2019	35.939	
工科所結餘款(職碩)	開會	美國,佛羅里達, 那不勒斯參加 SC AdCom Meeting 管理委員會會議	82.541	
財金所結餘款(職碩)	開會	赴日本北海道參與 ISSSM 2019 國際研討會 The International Symposium on Social Sciences and Management	25.195	
新南向計畫以個別學校辦理	訪問	至柬埔寨進行招生行程	52.777	
新南向計畫以個別學校辦理	業務 洽談	前往柬埔寨進行國際招生與學生交流、參訪活動。	52.777	
新南向計畫以個別學校辦理	業務 洽談	執行國際處新南向計畫	52.777	
新南向計畫以個別學校辦理	考察	受邀至印度國際遺傳工程和生物技術中心進行參訪以及執行「107 年新南向計畫個別型印度拓點」之推廣 招生項目	50.779	
新南向計畫以個別學校辦理	考察	茲為招收優秀柬埔寨國際學生及進行學術暨參訪行程	52.777	
新南向計畫以個別學校辦理	訪問	前往柬埔寨招生	52.777	
新南向計畫以個別學校辦理	業務	新南向計畫柬埔寨拓點招生自組團	36.888	

	洽談		
具感測器靈敏度誤差補償之非線性輸出回授控制設計	開會 前往新加坡參加『IEEE International Conference on Advanced Robotics and Mechatronics (ICARM)』之國際會議，舉辦地點為新加坡國立大學(National University of Singapore)。	(1.358)	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加研討會(THA2019 International Conference on Water Management and Climate Change towards Asia's Water-Energy-Food Nexus and SDGs)及受邀擔任 technical reader	48.809	
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(3/3):本計畫彈性支用額度為 24,600 元	開會 參加 SRA 2018 Annual Meeting 並發表海報	98.696	
全電式量子自旋元件之開發及其傳輸研究：彈性支用額度為 25,000 元	開會 參加國際會議 Emerging Phenomena in Physics and Quantum Information and Technology (2018)並發表論文及擔任主持人	80.444	
缺氧調控組織蛋白修飾在子宮內膜異位症的研究(二)：細胞附著機制的探討	開會 2019/01/18-19 訪問鳥取大學醫院(visit Tottori University Hospital) 2019/01/19-20 The 40th Annual Meeting of Japan Society of Endometriosis	40.733	

抵抗外部與內部攻擊的隱私保護機制	開會	赴日本大分縣別府市參加 The 2019 International Conference on Artificial ALife and Robotics (ICAROB 2019)國際研討會並發表論文	64.545	
了解蛋白質轉譯起始如何調控核醣體框架移轉及治療核醣體框架移轉相關疾病	開會	到瑞士參加 2018 年 RNA and disease 研討會，並張貼海報。	92.919	
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(2/3)	開會	參加 ITH-MSP2018 國際會議並發表論文	74.090	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)-餘款繳回	開會	Visiting of IBM and IEDM / IBM T. J. Watson NY and IEDM Conference	52.474	
仿植物天線色素高效率共振能量傳遞於半導體光電轉換元件效能增益之研究(1/4)	開會	參加 43rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites(ICACC 2019)	99.520	
電控無段變速動力模組創新設計及其智慧機械應用之研究(1/3)	開會	1.1/15-16 IFAC ASAC 2019 演講邀請 2.1/16-18 ICA-SYMP 2019 研討會	44.341	
無循環字首的 OFDM/OFDMA 系統及其低複雜度算法之研究(2/3)	開會	IEEE Globecom 2018	78.982	
生物及軟性材料之奈米力學性質與非均質結構分析：表面探針技術與理論的建立(2/3)	開會	參加越南河內 2019 Hanoi International Symposium on Advanced Materials and Devices (HISAMD2019) 擔任 invited speaker。	32.415	

轉爐石多孔隙瀝青混凝土之工程特性和成本效益評估(1/3)	開會	Attend and present my paper at the TRB 98th Annual Meeting	80.000	
複合氧化鋅電子傳輸層以達成高效且穩定之高分子/鈣鈦礦太陽能電池之研究	開會	SPIE OPTO 2 - 7 February 2019 San Francisco, California United States.	120.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 the Joint PI Meeting of JAXA Earth Observation Missions FY2018	62.601	
發展以拮抗 CCN1 及其接受器整合素 $\alpha6\beta1$ 來防治紊流引發動脈粥狀硬化之新策略	開會	參加戈登血管細胞生物會議並發表論文	90.060	
仿植物天線色素高效率共振能量傳遞於半導體光電轉換元件效能增益之研究(1/4)	開會	出席 43rd International Conference and Expo on Advanced Ceramics and Composites 會議並發表論文	99.520	
高指向性半導體高分子有序形貌與非侷域光電交互作用之探討	開會	預計參加 2019 International Symposium on Advanced Materials and Devices (HISAMD2019), 地點為越南河內, 擬使用出國差旅費支付機票交通, 簽證申請, 與日支生活費等.	28.870	
快速微流體紙基晶片檢測系統應用於白蛋白、肌酐酸及血鉀之檢測(2/3)	開會	參加 2019 2nd International Conference on Smart Materials Applications (ICSMA 2019), January 19-22, 2019. Tokyo, Japan	60.591	
數位磁性元件之積層製造技術與應用-數位磁性元件之積層製造技	開會	出席 2019MMM-INRERMAG 國際研討會並發表論文	100.000	

術與應用(2/3)			
開發微藻碳循環材料高值化關鍵技術(2/3)	開會 參訪 Department of Chemistry and Chemical Technology, Vidyasagar University · 以及前往清奈(Chennai)參加 The 3rd International Conference on Recent Advances in Material Chemistry	39.880	
硫磷配位機的金屬錯合物在光催化氫氣產生的應用(1/2)	開會 參加 即受邀演講 9th Asian Bioinorganic Chemistry Conference	94.586	
回饋、成就目標、學業情緒與學業表現之交互因果關係考驗：交叉延宕分析與教學實驗設計	開會 參加 2019 International Conference on Education and Global Studies 並發表論文	60.838	
河道及河口受大量土砂影響之長期河相演化與災害分析(II)	開會 AGU Fall Meeting 2018	102.586	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(3/3)	開會 5th TERMIS World Congress 之註冊費。(因颱風橫掃日本導致航班取消而無法如期參加研討會，研討會亦無法退還已繳之註冊費。)	23.981	
赴美國舊金山參加 2018 PNT SYMPOSIUM	開會 至史丹佛出席 PNT Symposium 2018 並上臺口頭報告論文	30.000	
赴美國西雅圖參加 IEEE International Conference on Big Data	開會 至美國西雅圖參加 IEEE International Conference on Big Data	70.000	

地球科學系(所)周敏揚擬於 107 年 12 月赴美國華盛頓特區參加 AGU FALL MEETING 2018	開會 赴美國華盛頓特區參加 AGU FALL MEETING 2018	59.477	
隱私保護社群資料探勘及其應用 (1/3)(餘款繳回)	開會 前往澳洲墨爾本參加資料探勘與人工智慧頂尖國際會議 ACM WSDM 2019，並於大會中擔任 Program Committee，進行開會研究交流。	109.311	
地下水庫活化與永續營運--憑證、餘款寄回交通大學	開會 參與 2018 國際風險分析研討會	83.333	
數位磁性元件之積層製造技術與應用-數位磁性元件之積層製造技術與應用(2/3)	開會 出席 2019MMM-intermag 國際研討會並發表論文	100.000	
創新容感複合動力馬達與驅動技術研發	開會 2019 年聯合 MMM-INTERMAG - IEEE 國際磁性會議 (INTERMAG) 和磁性和磁性材料會議 (MMM)。 2019 JOINT MMM-INTERMAG - The IEEE International Magnetism Conference (INTERMAG) and the Conference on Magnetism and Magnetic Materials (MMM).	80.000	
研發具有電寫入與光讀取雙重功能之金屬氧化物電阻式記憶體與多功能感測模組	開會 至美國舊金山參加 SPIE Photonics West 2019 國際研討會	90.000	
新穎多功能低維度量子材料之開發與應用(1/5)--餘款繳回(愛因斯)	開會 赴日本東京參與 The 19th JAPAN-KOREA-TAIWAN SYMPOSIUM ON STRONGLY CORRELATED ELECTRON	39.855	

坦計畫)		SYSTEMS (台日韓強關聯系統國際研討會)		
多起訖對下危險物品運送之分析: 多目標方法之應用	研究	2019 The Transportation Research Board (TRB) 98th Annual Meeting 發表論文	15.652	
多起訖對下危險物品運送之分析: 多目標方法之應用	研究	2019 The Transportation Research Board (TRB) 98th Annual Meeting 發表論文	100.000	
具可攜式無線尿液檢測與預防心血管疾病之晶片系統與平台-總計畫暨子計畫一：無線電化學式尿液檢測系統晶片(1/2)	開會	至美國舊金山參加 2019 ISSCC 研討會及發表論文	123.453	
媒蚊傳染疾病診斷平台(重點主題:A1)(2/3)	開會	參加在日本仙台東北大學舉辦的 Japan-Taiwan workshop on electrochemistry 2019，並擔任講者演講。	44.184	
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並發表論文 會議名稱:3rd International Conference Business and Economic Development (ICBED 2019)	42.988	
離岸風機水下基礎設計暨維護決策資料庫與展示平台開發	開會	赴德國柏林參加 Power and Renewable Energy 研討會並發表論文	123.050	
赴美國華盛頓特區參加 2018 FALL MEETING	開會	赴美國華盛頓特區參加 2018 FALL MEETING	60.000	
冷軋製程輓子表面形貌及施工條件對鋁合金加工表面形貌以及光	開會	參加 2nd International Conference on Science Management, Engineering Technology and Applied Sciences (SETAS)研討	44.599	

澤度影響之研究	會並發表論文		
具高安全性且低耗能之物聯網晶片電路及系統之分析、設計與實作-子計畫二：具高安全性物理密鑰元件之設計及無人載具高靈敏度壓電加速規之開發(1/2)	開會 日本大阪國際研討會	67.701	
全無機與 Ruddlesden-Popper 鈣鈦礦光電子材料與元件	開會 International Conference on Perovskite and Organic Photovoltaics and Optoelectronics (IPEROP19)/oral 口頭報告與參加研討會學術交流	22.515	
貝爾曼方程與最佳控制的數值計算	開會 The 10th Japan-Taiwan Joint Workshop for Young Scholars in Applied Mathematics, 2019/2/26-2019/3/2, Ryukoku University, Japan 出席 2/26-3/2 在日本龍谷大學舉辦之"第 10 屆台日應用數學青年學者交流研討會"擔任學生演講評審	30.000	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(2/3)	開會 至韓國參加「The KSTAR Conference 2019」國際會議並發表論文。	43.776	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(2/3)	開會 至韓國參加「The KSTAR Conference 2019」國際會議並發表論文。	1.050	
國際市場的新產品銷售起飛研究: 檢驗新長尾現象的關鍵影響因素與消費者的反轉需求效果	開會 AGBM-Tsukuba MBAIB International Management Conference 2019	41.628	

全無機與 Ruddlesden-Popper 鈣鈦礦光電子材料與元件	開會	參加國際會議 International Conference on Perovskite and Organic Photovoltaics and Optoelectronics (IPEROP19), Kyoto, Japan (2019/1/27-1/29) 與代表微奈米中心參加東京奈米展 nano Tech 2019, (2019/1/30-2/1)	12.623	
微奈米中心管理費贖餘款	開會	參加國際會議 International Conference on Perovskite and Organic Photovoltaics and Optoelectronics (IPEROP19), Kyoto, Japan (2019/1/27-1/29) 與代表微奈米中心參加東京奈米展 nano Tech 2019, (2019/1/30-2/1)	21.394	
設計具恢復力效果的虛擬綠色運動服務環境	開會	參與 2019 International Conference on Business, Information, Tourism, and Economics (ICBITE 2019)國際研討會，並進行論文發表(1/18-1/22 公假)	55.957	
運用複合式機器學習模型分析蛋白質結合形變	開會	International Conference on Advances in Business Manageme and Information Technology	12.817	
HEVC 視訊編碼演算法開發與 VLSI 電路之設計實現:本計畫彈性支用額度為 17,140 元	開會	2019 International Conference on Electrical Engineering and Computer Sciences (EECS 2019)	30.755	
植基於深度學習演算法之超高解析度影像成像技術設計(2/2)	開會	2019 International Conference on Electrical Engineering and Computer Sciences (EECS 2019)	24.858	
具促進傷口癒合功效之奈米敷料研發(3/3)	研究	參加日本 nanotech 2019 臺灣館展覽，協助講解推廣新創技術	98.785	

科技部專題計畫結餘款	開會	參加 meeting: Directed Cell Migration Gordon Research Conference	130.735	
藉由傷口癒合之內源性重新編碼途徑增進皮膚再生能力並預防疤痕	開會	受邀參加國際研討會以及學術交流 1.位於美國佛羅里達州基韋斯特市的國際研討會「Wound Healing: Innovation and Discovery symposium」 2018/12/06-09 2.位於美國休士頓市的學術交流 2018/12/11	125.000	
藉由傷口癒合之內源性重新編碼途徑增進皮膚再生能力並預防疤痕	開會	受邀參加國際研討會以及學術交流 1.位於美國佛羅里達州基韋斯特市的國際研討會「Wound Healing: Innovation and Discovery symposium」 2018/12/06-09 2.位於美國休士頓市的學術交流 2018/12/11	0.665	
深度學習強化的主題模型與隨機場域機率模型在文字探勘之研究	開會	去澳洲墨爾本出席 WSDM Cup workshop	54.763	
鈣鋁氧化物觸媒催化甘油醚化反應以製備寡聚甘油之研究(2/3)	開會	出席日本化學工學會(SCEJ)舉辦之「化工第84年(SCEJ 84th Annual Meeting)」, 並發表二篇論文。	49.202	
探討局部投予抗發炎藥物對於週邊神經再生之療效	開會	參加美國 iFATS meeting	64.903	
以反射二次諧波方式研究奈米鋅顆粒表面初期氧化與還原過程與其光催化反應 (1/2)	開會	參加 2019 APS march Meeting	119.973	
溶解性有機質對環境中錳物種降解微量汙染物影響之研究	開會	出席第 256 屆美國化學年會	6.530	

溶解性有機質對環境中錳物種降解微量汙染物影響之研究	開會	出席第 256 屆美國化學年會	100.000	
新類型拓樸電子結構,拓樸相變,氧化物物理,異質結構,低維材料與光譜模擬相關研究(2/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	受邀參加美國物理年會(世界最大物理年會).受大會(美國物理學會)邀請給予受邀演講,同時擔任會議主持人.	113.974	
電漿、光媒與固體中古典波動的超導體型式二級相變之實驗演示	開會	至日本九州大學參加「日本物理 第 74 回年次大會 (The Physical Society of Japan 2019 Annual (74th) Meeting)」國際會議並發表論文。	52.676	
黑炭與短程有序礦物之間的共穩定及協同吸附增益效應：彈支 25000 元	開會	American Geophysics Union Fall Meeting 2018 at Washington DC, USA, poster presentation	92.528	
探討整合素跨膜受體蛋白於 KRAS 基因去依存性胰臟癌之治療標靶特性	研究	Cell Symposium: Single cells: Technology to Biology 國際研討會	51.323	
缺氧誘發之蛋白質轉譯調控與癌症惡化的探討	開會	受邀至日本 Tottori University Hospital 參加會議並發表論文	24.650	
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	參與國際研討會: The 3rd International Conference on Power, Energy and Mechanical Engineering · 並發表:「適用於具干擾的多彈性臂三維平台之數學建模與強健追蹤器」論文。	56.925	

自動駕駛關鍵技術之發展、整合應用與場域驗證-自動駕駛關鍵技術之發展、整合應用與場域驗證	開會	參與國際研討會: The 3rd International Conference on Power, Energy and Mechanical Engineering, 並發表:「適用於具干擾的多彈性臂三維平台之數學建模與強健追蹤器」論文。	36.281	
NUDT21 在大腸癌中的功能性研究(1/5)	開會	"International Congress on Endometriosis" (ICE 2019) on March 8-10, 2019 at Jaipur, India organised by Endometriosis Society India.	52.508	
以磁控濺鍍法製備高性能之無鋅/鎵薄膜電晶體及其改善與應用	開會	出席 11th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials/12th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science (ISPlasma2019/IC-PLANTS2019)國際會議發表論文	53.128	
蝴蝶蘭 YABBY 基因全基因體鑑定及其在蕊柱及胚珠發育之功能分析研究	開會	參加 2019 日本植物生理學及台灣-日本植物生理學聯合會議	55.032	
利用宇宙射線與重離子對撞研究宇宙的基本性質:彈支 25000 元	開會	前往瑞士-日內瓦參與 AMS 研究會議並於會中提案報告	67.190	
新穎多功能低維度量子材料之開發與應用(1/5)--餘款繳回(愛因斯坦計畫)	開會	參加 2019 美國物理學會春季年會 (2019 APS March Meeting)	114.478	
金屬粉末雷射熔融積層製程參數模擬最佳化分析(3/3)	開會	參加 IEEE 2019 International Conference on Mechatronics (ICM 2019) 並發表論文	65.134	

跨維綠能材料研究中心(1/5):本計畫彈性支用額度為 25000 元	開會 前往美國佛羅里達參加 ICACC2019 會議	85.044	
應用聊天型機器人進行數位虛擬同理心訓練與反饋分析：應用跨域與多重觀點綜合評估	開會 參加 “3rd International Behavior and Mental Health Conference : Psychological Impacts on Near-death Experiences Governor State University and Burapha University 發表論文	17.996	
解決迷思概念之國小中低成就學生科學素養教材研發及評估：認知、動機與探究取向(科學教育培龍計畫)(2/3)	研究 於澳洲布里斯本/格里菲斯大移地研究與參加紐西蘭/奧克蘭 EITT 國際會議	122.349	
溶解性有機質對環境中錳物種降解微量污染物影響之研究:本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會 出席 2018 國際水協會水回收研討會	50.058	
溶解性有機質對環境中錳物種降解微量污染物影響之研究	開會 出席 2018 國際水協會世界水大會研討會(International Water Association, World Water Congress & Exhibition 2018)	75.751	
老化大腦連結與認知控制 (II):評估與介入橫斷後續研究	開會 2019 Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting	108.186	
基於人工智慧大數據資訊分析及關鍵運動參數擷取—棒球投打訓練最佳化及球員狀態快篩技術研發—基於人工智慧大數據資訊分	開會 參加 26th IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces (IEEE VR)並發表論文	40.565	

析及關鍵運動參數擷取—棒球投打訓練最佳化及球員狀態快篩技術研發(1/4)：憑證繳回、餘款繳回			
運用機器學習及區塊鏈技術提升數位金融系統之使用體驗及安全性-運用機器學習及區塊鏈技術提升數位金融系統之使用體驗及安全性(2/3)：憑證繳回、餘款繳回	開會 參加 26th IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces (IEEE VR)並發表論文	17.825	
複雜形金屬合金快速噴水冷卻之最佳化性能研究	開會 出席第三屆材料工程及奈米科學國際研討會(3rd International Conference on Material Engineering and Nano-Science)並發表論文	52.646	
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 至美國舊金山參加 FICC2019 會議並發表論文	100.000	
具可攜式無線尿液檢測與預防心血管疾病之晶片系統與平台-總計畫暨子計畫一：無線電化學式尿液檢測系統晶片(1/2)	開會 參加 2019 Hawaii International Conference on Arts & Humanities conference, 並發表論文 "A STUDY OF THE DEVELOPMENT OF TRADITIONAL TINWARE IN TAIWAN"	61.798	
解碼蕃茄 SWEET 糖轉運蛋白家	開會 於 2019 日台植物生物學國際研討會發表演說	38.691	

族之組織專一生理功能及在抗病機制中的角色			
開創社會實踐融入偏鄉服務學習課程，建置以醫學初學者為主之核心能力多元評分量尺	開會 參加南亞生理學會	23.245	
開創社會實踐融入偏鄉服務學習課程，建置以醫學初學者為主之核心能力多元評分量尺	開會 參加南亞生理學會	50.739	
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(2/3)	開會 赴日本大阪市參加 SETAS 219 國際 研討會並發表論文	16.884	
抵抗外部與內部攻擊的隱私保護機制	開會 赴日本大阪市參加 SETAS 219 國際 研討會並發表論文	15.455	
新穎肝癌預後生物指標 NEIL3 之基因表現及功能性研究與臨床應用	開會 Gordon Research Conference on Mammalian DNA Repair	78.476	
以果蠅卵巢上皮細胞為模式研究固醇類賀爾蒙在群體細胞遷移中對時空調控之功能	開會 1. 會議名稱: Directed Cell Migration Gordon Research Conference 2. 出國目的及事由:發表論文	90.773	
科技部專題計畫結餘款	開會 2019 AACR meeting	52.857	
量子運算、元件與科技(1/5)	開會 美國物理三月會議(APS March Meeting)	107.596	

在多伺服器中資源分配與任務排程問題之研究	開會	The 2nd International Conference on Information Science and System (ICISS 2019)	60.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	The 2nd International Conference on Information Science and System (ICISS 2019)	2.940	
赴法國土魯斯參加第十屆歐洲立方衛星研討會	開會	歐洲立方衛星研討會(European CubeSat Symposium)	55.591	
赴希臘雅典參加 Conference of Koutroulou Magoula-Archaeology&Archaeological Ethnography Project	開會	赴希臘雅典參加「Koutroulou Magoula 2001-2018 A Workshop」，於會議中擔任發表人。	60.000	
非線性反算法於溫度函數材質之環狀散熱鰭片最佳幾何形狀之設計	開會	參加 ACEAIT 2019, Annual Conference on Engineering and Information Technology 國際會議	52.753	
蝴蝶蘭花色色素圖案樣式研究	開會	擬赴日本名古屋參與 2019 日台植物生物學國際研討會 (Japan-Taiwan Plant Biology 2019)，進行海報論文發表，並參訪名古屋大學。	19.934	
儒家工作倫理、西方創新價值、與企業實踐倫理與社會責任間關係探討	開會	參加 2019WDSI 年會發表論文	45.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2019 WDSI 年會並發表論文	50.236	

前列腺素 E2 誘導血管生成素樣蛋白 4 調控頭頸癌細胞抗失巢凋亡及轉移所扮演的功能	開會	參加 Association for Cancer Research Annual Meeting 2019 並發表研究成果	120.000	
松針萃取物與發酵產物之生理活性成分研究	開會	第 139 屆日本藥學會年會	49.202	
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)(3/3)	開會	赴日本橫濱參加 19th International Conference and Exhibition on Materials Science and Engineering (MAT SCIENCE 2019)	68.000	
針對新興非揮發性隨機存取記憶體之作業系統技術開發	開會	參加國際會議 International Conference on Electronics, Information, and Communication(ICEIC 2019) · 並發表論文	80.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加國際會議 International Conference on Electronics, Information, and Communication(ICEIC 2019) · 並發表論文	11.140	
單眼散焦測距與視覺伺服實現機器人之移動與追蹤控制	開會	參加日本北九州 The 7th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering 2019(ICIAE2019)會議並發表論文。	54.920	
生命體準詞綴：漢語中與“人”相關的準後綴研究	開會	赴荷蘭出席會議	24.933	
鋰酸鎂薄膜於光電系統與記憶體元件之研究與應用	開會	至日本京都參加 Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT 2019)會議。	59.158	

基於 0 範數最小化之高性能壓縮感知技術與人工智慧機器學習暨其應用	開會	參加在 Prague, Czech Republic 舉辦之 2019 The 3rd International Conference on Power, Energy and Mechanical Engineering	81.244	
抗發炎天然物之純化鑑定以作為抗發炎候選藥物	開會	參加日本藥學會 139th 年會並發表壁報論文	49.414	
志賀毒素在腸出血性大腸桿菌中的表達機制研究及此毒素表達抑制劑的研製	開會	1.2019/03/06-08 前往東京參加第 13 回日本微生物基因體學會年會 2.2019/03/11 前往首都大學東京參訪討論共同研究事宜 3.2019/03/13-15 前往淡路島參加 Annual Meeting in Awaji Systems and Synthetic Bacterial biology	40.034	
能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色-能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色: 分子面向(1/3)	開會	參加 Nara Institute of Science and Technology 所舉辦 The International Workshop for the Systems Biology of Bacterial Cell System · 將於會議中口頭發表	32.419	
擴散映射及其在睡眠深度評估上的應用	開會	會議名稱: Taiwan-Japan Joint Workshop on Inverse Problems and Related Topics 地點: Graduate School of Informatics, Kyoto University (到日本京都大學參加台日反問題研討會並於會中演講)	38.945	
轉錄因子 Sp1 在癌症形成之基礎及轉譯研究-Sp1 磷酸化對其結構及功能影響之探討(3/3)	開會	參加 AACR American Association for Cancer Research · 發表研究成果。	116.194	
科技部專題計畫結餘款	開會	「台灣 近代化遺產 活用 最前線」(台灣近代化遺產活用的最前	56.712	

		線)/ 東京文化財研究所 (東京都台東區) 和大阪 史博物館 (大阪府大阪市中央區)/目的是與日本相關近代化遺產活用的機關和學者進行學術交流		
多孔性吸附濾清器之熱質傳計算及其工業應用實驗	開會	赴日本北九州市 (Kitakyushu) 參加 "The 7th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering 2019" 國際會議，並發表論文。	57.005	
金屬粉末雷射熔融積層製程參數模擬最佳化分析(3/3)	開會	參加 The 7th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering 2019 研討會發表論文	51.980	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2019 International Conference on Smart Science 發表論文	86.734	
不同能耐生命週期下策略決策支援系統之建立	開會	參加 International Conference on Business and Social Science(ICBASS)會議	55.474	
仿生光致動型液晶高分子膜的製備及特性研究	開會	前往日本廣島參加 ICMENS-2019 國際學術研討會議，並發表論文口頭報告。	56.979	
大頻寬、高製程容忍度的矽光子分光器之開發	開會	赴捷克參加 SPIE Optic+Optoelectronics 會議並發表論文	117.892	
整合型計劃名稱: 大學專業課程英語授課之策略分析:英文口語語料庫建立及應用-教師使用問問題策略輔助專業領域英語授課之研究 (子計畫二)	開會	1. 到加拿大溫哥華 Simon Fraser University 進行參訪及移地研究 2. 到加拿大多倫多參加 2019 年 AERA 年會並發表論文	113.703	

預測導向的即時適性介入方法在男男間性行為者 HIV 預防性投藥服藥順從性的應用(1/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	開會 出席 Society for Adolescent Health and Medicine 2019 年會並發表論文	127.879	
整合素-轉化生長因子誘導之間質性分化與腫瘤幹細胞特性之交互作用在治療抗性之惡性神經膠母細胞瘤中扮演的角色	開會 美國腫瘤學會年度會議	137.689	
評估 SC66 治療 COL11A1 介導產生卵巢癌抗藥性之研究	開會 參加 2019 AACR 會議並發表論文	100.000	
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(2/3)	開會 1.1/25-2/1 赴美國佛羅里達參加 43rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites (ICACC 2019)並發表論文 2.2/9-2/18 赴美國馬里蘭州 NIST 進行移地研究	90.274	
前瞻技術產學合作計畫-新世代車用動力驅動關鍵模組整合設計之智能化平台建置(1/3)	開會 出席 2019MMM-Intermag 國際研討會並發表論文	121.856	
廠商建教計劃結餘款	開會 The 10th Congress of Asia Pacific Knee Society combined with The 36th Annual Congress of Korean Knee Society	15.114	
廠商建教計劃結餘款	開會 赴西班牙馬德里出席歐盟國際合作研究案「NanoInformaTIX」	62.284	

	計畫編號 814426]計畫啟始會		
勞工體內血中鎳與肺部蛋白質指標分析 II	開會 參與韓國參加 2019 年職業衛生協會研討會議(Korean Industrial Hygiene Association, KIHA) · 於民國 108 年 2 月 13 日至民國 108 年 2 月 15 日赴韓國釜山與會	33.174	
建教計劃結餘款	開會 執行產學合作計畫之出國任務，依委託公司要求，參加於西班牙巴塞隆納舉行之 2019 Mobile World Congress，並於法國巴黎進行行動通訊相關議題之考察。	75.278	
號碼可攜專案技術諮詢服務(2)	開會 執行產學合作計畫之出國任務，依委託公司要求，參加於西班牙巴塞隆納舉行之 2019 Mobile World Congress，並於法國巴黎進行行動通訊相關議題之考察。	55.000	
建教計劃結餘款	開會 108/1/22-1/25 應邀參加於新加坡舉行 2019 年第二 農業食品和生物技術國際會議(ICAFB 2019)並擔任演講者	54.970	
廠商建教計劃結餘款	開會 受邀至印度 Paavai 學院參加「印度-台灣創新與研究會議」，並參訪該校洽談合作。	7.380	
前瞻技術產學合作計畫-新世代車用動力驅動關鍵模組整合設計之智能化平台建置(1/3)	開會 參加 7th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering 2019 (ICIAE 2019) 並發表論文	56.841	
(健康資料增值應用中心)政府委辦計畫節餘款	開會 赴日本東京參加兒童死亡評論國際研討會	37.963	
政府委辦計畫節餘款	開會 出席 2018 年第十七屆世界湖泊會議	44.796	

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	考察	本次主要是執行價創計畫的業務推廣·並了解及拓展全球市場(半導體, 材料, 設備)之需求及新創公司可能布局、鏈結的產業。本次參訪廠將包含國際級重量大廠·除了潛在客戶、潛在經銷商外·亦會探尋策略合作夥伴。於 2018/11/23 出發·11/24 到達並直接拜訪 MIT·11/25-11/28 參加 M	144.758	
生技醫療人工智慧創新研究中心(1/5)-餘款繳回	開會	Visiting of IBM and IEDM / IBM T. J. Watson NY and IEDM Conference	58.256	
科技部專題計畫結餘款	訪問	至紐西蘭奧克蘭大學參訪及參觀實驗室及研究討論	58.557	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀至日本神戶大學參訪並進行計畫合作討論	36.133	
科技部專題計畫結餘款	訪問	參訪合作機構與討論產學計畫	31.334	
科技部專題計畫結餘款	訪問	受邀至日本神戶大學參訪並進行合作計畫討論	36.133	
科技部專題計畫結餘款	訪問	Geospatial Analysis Center (GAC) at the American University of Sharjah (AUS) 短期參訪研究	33.134	
科技部專題計劃結餘款	研究	研究交流及討論雙聯學位事宜	28.926	
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	業務洽談	2019 東京奈米展 參展	59.026	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	至美國拉斯維加斯參加「2019 CES」消費性電子展之展場工作與技術解說	91.251	

國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	至美國拉斯維加斯參加「2019 CES」消費性電子展之展場工作與技術解說	89.431	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	成大 CES 2019 參展	91.251	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	108/1/6-12 本校國際產學聯盟計畫代表團隊至拉斯維加斯參加「2019 CES」消費性電子展，參與技術展出並提供解說。 108/1/13-18 受邀參與科技部前瞻司規劃至舊金山參訪 Google 等多家 AI 領域頂尖公司，透過 AI 技術與實際研究案例成果互動，觸發更多應用發想，及建構雙邊合作的可能	74.050	
生技醫療人工智慧創新研究中心 (1/5)-餘款繳回	考察	108/1/6-12 本校國際產學聯盟計畫代表團隊至拉斯維加斯參加「2019 CES」消費性電子展，參與技術展出並提供解說。 108/1/13-18 受邀參與科技部前瞻司規劃至舊金山參訪 Google 等多家 AI 領域頂尖公司，透過 AI 技術與實際研究案例成果互動，觸發更多應用發想，及建構雙邊合作的可能	74.674	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	至美國拉斯維加斯參加「2019 CES」消費性電子展之展場工作與技術解說	91.242	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	赴美國拉斯維加斯參加 CES 2019 展示會並展示研究成果	91.251	
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	業務洽談	2019 年日本奈米展(Japan Nanotech 2019)/本次主要是執行價創計畫與推廣微奈米中心業務，參加 2019 年日本東京奈米展，此展會為亞洲奈米產業的年度盛事，匯集最多世界頂尖奈米科技	62.125	

		廠商參與，了解及拓展日本市場之需求及新創公司可能布局、鏈結的產業。本次將擺設攤位參展，並於		
科技部專題計劃結餘款	考察	受邀至美國拉斯維加斯參加[2019 CES]消費性電子展參與技術展出，並提供技術解說，行程如附件	91.131	
科技部專題計劃結餘款	訪問	受韓國釜山大學土木系邀請，參加台日韓非結構物耐震討論會，研商後續合作事宜	35.419	
科技部專題計劃結餘款	訪問	為執行科技部特約計畫(整合新型多功能離子篩與電容去離子技術應用於海(廢)水脫鹽程序)之工程放大，擬參訪美國最大、最新技術及環境友善之海水脫鹽廠(Carlsbad Desalination Plant)，並且參考其技術優點。	55.633	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與解說 2.參展行程如附件 1	45.128	
科技部專題計劃結餘款	訪問	至澳洲伍倫貢大學參訪	112.779	
科技部專題計畫結餘款	訪問	2019 新南向柬埔寨拓點：1/10-1/15 2019 日本東京參訪：1/15-1/19 2019 越南教育展：1/19-1/22	55.902	
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	開會	受邀至名古屋討論會議和期刊編輯，促進日本與台灣之間的合作。以及東京奈米展參展	60.121	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與推廣	93.136	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫	訪問	為技術團隊成員代表，至日本東京協助「第10屆日本國際二次	25.000	

II(憑證不繳回、餘款繳回)		電池展」之展場工作與技術解說		
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	為技術團隊成員代表，至日本東京協助「第10屆日本國際二次電池展」之展場工作與技術解說	25.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	為技術團隊成員代表，至日本東京協助「第10屆日本國際二次電池展」之展場工作與技術解說	25.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	為技術團隊成員代表，至日本東京協助「第10屆日本國際二次電池展」之展場工作與技術解說	25.000	
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	業務洽談	為執行科技部價創計畫的業務推廣，並了解及拓展歐美市場(半導體、材料、設備)之需求及新創公司可能布局、鏈結的產業，將參展「2019年美國西部光電展(Phonic West 2019)」，除了現場展示外，並將拜訪潛在客戶、潛在經銷，亦會探尋策略合作夥伴	83.790	
科技部計劃經費結餘款	訪問	至加州商討商業化介白素二十抗體的進展與機會	107.964	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	為執行國際產學聯盟計畫，鏈結加拿大及北美地區產學研相關單位，推行國際產學合作，擬請同意本聯盟擬至加拿大 多倫多、渥太華、滑鐵盧地區參訪 NRC-IRAP, MITACS, Baycrest, Ryerson University 等相關單位，出國日期為 11 月 26 日至 12 月 2 日	107.691	
科技部專題計畫結餘款	訪問	赴越南河內市參訪河內理工大學， 港市參訪 港科技大學、 港理工大學，胡志明市拜訪孫德勝大學及郵電科技學院，進行相關學術交流與合作事宜討論會議。	20.400	

國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	執行國際產學聯盟計畫，鏈結加拿大及北美地區產學研相關單位，推行國際產學合作，至加拿大多倫多、渥太華、滑鐵盧地區參訪	83.517	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證 (2/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德雙邊研究人員交流計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學 Leichtwei 水利工程及水資源研究所	0.315	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證 (2/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德雙邊研究人員交流計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學 Leichtwei 水利工程及水資源研究所	25.457	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證 (2/2)(憑證繳回)	訪問	執行科技部臺德雙邊研究人員交流計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學 Leichtwei 水利工程及水資源研究所	48.121	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證 (2/2)(憑證繳回)	訪問	1.執行科技部臺德雙邊研究人員交流計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學 Leichtweis 水利工程及水資源研究所。2.交流研討 4.5 日，加上前後 3.5 日途程往返，共需 8 日行程，請准予公假 8 日。	0.315	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證 (2/2)(憑證繳回)	訪問	1.執行科技部臺德雙邊研究人員交流計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學 Leichtweis 水利工程及水資源研究所。2.交流研討 4.5 日，加上前後 3.5 日途程往返，共需 8 日行程，請准予公假 8 日。	25.457	
非線性傅里葉轉換分析淺水波之實驗數據和現場測量驗證 (2/2)(憑證繳回)	訪問	1.執行科技部臺德雙邊研究人員交流計畫，參訪德國布倫瑞克工業大學 Leichtweis 水利工程及水資源研究所。2.交流研討 4.5 日，加上前後 3.5 日途程往返，共需 8 日行程，請准予公假 8 日。	48.121	

國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助"2019CES"之展場工作與解說； 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2	30.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助"2019CES"之展場工作與解說； 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2	26.343	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2	60.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2	31.798	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2	60.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2	74.844	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	擔任成大校內團隊至美國拉斯維加斯 2019CES 參展工作人員與推廣國際產學聯盟	60.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	擔任成大校內團隊至美國拉斯維加斯 2019CES 參展工作人員與推廣國際產學聯盟	31.796	
建教計劃結餘款	考察	移地研究:The University of Texas at Austin、Texas A&M University	154.593	

建教計劃結餘款	考察	帶領文創業者前往 Dutch Design Week 參展及參訪 TU/e、DAE、VanBerlo Studio、RUAS(及演講)。	3.464	
B 型肝炎病毒大表面蛋白定量檢測平台開發及肝炎治療評估臨床應用(1/2)	訪問	參訪多倫多大學分子診斷研發中心	17.602	
研發適用於輪圈加工自動化的及時全檢系統(第四年)	開會	至泰國"THAI ALLOY 公司"，洽談機械生產流程，確認全自動虛擬量測系統等事宜。	23.786	
研發適用於輪圈加工自動化的及時全檢系統(第四年)	開會	至泰國"THAI ALLOY 公司"，洽談機械生產流程，確認全自動虛擬量測系統等事宜。	23.793	
葉石濤短篇小說馬來文本翻譯出版計畫	考察	前往吉隆坡執行葉石濤短篇小說馬來文本翻譯出版計畫	29.535	
建教計劃結餘款	考察	參加 2019 日本東京奈米展(20190130-0201)	55.180	
吳晟詩文選越南文本翻譯出版與推廣計畫	考察	支出收回：執行吳晟詩文選越南文本翻譯出版與推廣計畫，因計畫需要前往越南參加新書發表會。	(30.000)	
(餘)南部智慧生醫產業聚落推動計畫-具心電、心音訊號同步感測與物聯網健康照護之智慧醫療聽診器--憑證已屆保存年限銷毀需函報南管局	開會	至美國拉斯維加斯參加 2019 CES Show 消費性電子展	50.380	
107 年度教育部大學社會責任	訪問	荷比盧考察參訪行程	82.944	

(USR)推動中心計畫-(表、結餘繳回)			
107 年度教育部大學社會責任(USR)推動中心計畫-(表、結餘繳回)	訪問 荷比盧考察參訪行程	80.850	
(表、餘)108 年度教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫-「產品設計組」行政作業費用~餘款繳回(行政協助)	訪問 執行教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫，到日本武藏野美術大學及千葉大學訪視學校及培訓學員。	65.782	
107 年度教育部大學社會責任(USR)推動中心計畫-(表、結餘繳回)	考察 奉派參加教育部大學社會責任中心辦理至荷比盧大學社會責任與聯合國永續發展參訪活動，參訪時間為 107 年 12 月 1 日(六) 23 時 55 分於桃園國際機場出發，預計 107 年 12 月 7 日(四) 14 時 55 分返國。	81.924	
政府委辦計畫節餘款	考察 帶領文創業者前往 Dutch Design Week 參展及參訪 TU/e、DAE、VanBerlo Studio、RUAS(及演講)。	18.844	
107 年度 LiDAR 技術更新數值地形模型成果檢核與監審工作案	訪問 與內政部地政司進行臺印尼測繪合作協定年度諮商會議 及參訪萬隆理工學院	25.185	
中國夢與習近平思想：網路時代下的中共意識形態安全與宣傳：彈性支用額度為 14,360 元。	研究 執行科技部委託計畫之國外移地研究	87.472	

對李型有限特殊群 $E_6(q)$ 尋找其分解矩陣	研究	前往紐西蘭奧克蘭大學(University of Auckland)移地研究	101.840	
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	北海道大學移地研究	121.069	
Z/2-調和旋量的結構研究(1/5)-餘款繳回(愛因斯坦計畫)	訪問	前往美國哈佛大學進行短期密集的學術討論。	157.013	
鋼筋混凝土細長柱之地震行為與補強方案(1/3)-餘款繳回	研究	1.前往美國 UC Berkeley 進行研究訪問與交流(8/1-9/18) 2.前往美國 University of Michigan 進行研究合作相關事項(8/8-8/14) 3.前往美國 UC San Diego 進行研究合作相關事項(9/5)	8.550	
一加一大於二？團體決策的動態歷程(2)	研究	前往東北大學進行移地研究	50.848	
一加一大於二？團體決策的動態歷程(2)	研究	前往東北大學進行移地研究	0.185	
臺日(JP)國合計畫-渺子共振技術探測自旋冰的拓樸效應	研究	至日本 RIKEN 執行台日國合計畫	34.607	
擴增實境互動手持療愈裝置之開發與應用	研究	執行科技部計畫，前往日本奈良先端科學技術大學進行移地研究，討論創新技術應用趨勢討論與指導。	39.557	
科技部專題計劃結餘款	研究	11/14-11/28 返台期間執行科技部台日移地研究，並參加 2018ICMMB 擔任榮譽主席，結束後再度前往美國奧勒岡大學進行研究，預計將於 108/01/26 再度返台。	108.489	

科技部專題計劃結餘款	研究	因 10/18-10/22 前往泰國參加國際學術會議，故 10/22-10/26 短期滯台，並於 10/26 再度前往美國奧勒岡大學進行客座研究；預計將於 11/14 應邀返台參加生物力學學會所舉辦之「ICMMB 2018 國際生醫力學會議」國際研討會，擔任榮譽主席。	62.946	
科技部專題計劃結餘款	研究	【1】於休假研究一年期間 107/8/12-108/08/13，受邀前往美國奧勒岡大學客座研究【2】107/10/16-107/10/22 自美國前往泰國芭達雅參加 RCOST 國際學術會議	220.109	
發展具有階段結構的混和群聚動態之理論架構	訪問	To visit Dpt. Life Sciences, 首都大 東京 (日本) where I will have research discussion, observe the institute, and give a talk there.	49.101	
發展具有階段結構的混和群聚動態之理論架構	訪問	To visit Dpt. Life Sciences, 首都大 東京 (日本) where I will have research discussion, observe the institute, and give a talk there.	2.108	
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:中高型高強度鋼筋混凝土結構牆之性能界限與變形限值(III)-餘款繳回	開會	於日本東京參與日本混凝土學會舉辦之混凝土裂縫控制與耐久性研究會議，並收集研究資料與進行移地研究。	48.363	
擴充自我、聯網世代：以退休世代為主要對象之敘事人工智慧研與應用—從虛擬實境到敘事聊天	研究	基於研究計畫所需，赴 Faculty of Information Technology, Monash University, Australia 進行為期三週之移地研究	139.181	

伴侶(1/3)：憑證繳回、餘款繳回			
智慧科技在水產種苗生產系統之應用-智慧科技在水產種苗生產系統之應用(1/3)	研究	執行科技部計畫前往越南胡志明市等地方進行樣本收集的移地研究工作	41.795
檢察官的法律定位	研究	因執行科技部計畫移地研究，赴德國康士坦茲等地，進行訪查與研究。	100.000
以熱帶幾何方法研究微分方程的代數理論	研究	赴美國 Texas A&M University 數學系與合作者 Laura Matusevich 進行研究討論，並參與該系各項相關學術活動。討論主題將著重於利用 tropical geometry 的方法去了解 hypergeometric systems of differential equations。	140.616
以熱帶幾何方法研究微分方程的代數理論	研究	赴美國 Texas A&M University 數學系與合作者 Laura Matusevich 進行研究討論，並參與該系各項相關學術活動。討論主題將著重於利用 tropical geometry 的方法去了解 hypergeometric systems of differential equations。	0.865
量子沙卡洛夫系統的良好問題和散射問題	研究	計畫到日本京都大學數學系、龍谷大學數學系、大阪大學數學系移地研究	32.444
社區高齡長者防災韌性照護之策略研究	研究	自由型擴充增值(add-on)國際合作研究計畫：社區參與對社區韌性度研究方法與討論，至美國 ASU 進行移地研究	77.833
社區高齡長者防災韌性照護之策略研究	研究	自由型擴充增值(add-on)國際合作研究計畫：社區參與對社區韌性度研究方法與討論，至美國 ASU 進行移地研究	77.833

大學專業課程英語授課之策略分析:學術英文口語語料庫之建立及應用-教師使用跨語言轉換策略進行專業領域英語授課活動之研究	研究	至捷克 University of Ostrava(UO)蒐集英語授課語料並進行訪談之移地研究	59.974	
正整數上的無限對稱群的自同態	研究	前往波蘭華沙工業大學、德國漢堡大學、奧地利林茲大學移地研究	100.000	
板波二極體系統之設計分析與實現:本計畫彈性支用額度為25,000 元	研究	到東京大學先進生產研究所進行移地研究	151.580	
板波二極體系統之設計分析與實現:本計畫彈性支用額度為25,000 元	研究	到東京大學先進生產研究所進行移地研究	0.710	
馬雅建築美學研究	研究	科技部核定計劃"馬雅建築美學研究"中提出至中美洲考察馬雅古文明遺址, 拍攝建築遺構現況, 並至相關研究機構和博物館收集研究用資料. 除了表列遺址區以外, 另預計前往瓜地馬拉市 國家考古及人種學博物館、聖卡洛斯大學, 宏都拉斯科潘遺址考古博物館, 以及瓜地馬拉安地瓜市之	180.000	
新自由女性主義的崛起: 跨國觀點	研究	前往北伊利諾大學 (Northern Illinois University) 學習	169.650	
新自由女性主義的崛起: 跨國觀點	研究	前往北伊利諾大學 (Northern Illinois University) 學習。	0.350	

科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	第 57 屆科學與技術人員國外短期研究	416.640	
科技部專題計劃結餘款	研究	赴洛杉磯與 Eight VFX 公司進行資料視覺化產學合作研究	118.125	
福衛五號與福衛七號對於太空天氣影響之研究:彈支 6800 元	研究	參加在京都大學所舉辦的討論會議，討論目前中尺度移行電離層擾動(MSTID)的研究現況與將來合作內容	41.903	
福衛五號與福衛七號對於太空天氣影響之研究:彈支 6800 元	研究	參加在京都大學所舉辦的討論會議，討論目前中尺度移行電離層擾動(MSTID)的研究現況與將來合作內容	1.290	
震源物理與地震前兆之研究-裂隙含水層氫濃度異常下降(地震前兆) — 機制、實驗室及現地研究	研究	美國史丹福大學移地研究	21.579	
科技部計劃經費結餘款(1080201退休:保留結餘款至 1090131)	研究	美國史丹福大學移地研究	40.598	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	訪問	執行[新世代熵穩定之新奇材料]計畫，追加擴充加值國際合作國外差旅費，執行國際合作與移地研究，至 University of Maryland 訪問，並參與移地研究。	75.000	
仿植物天線色素高效率共振能量傳遞於半導體光電轉換元件效能增益之研究(1/4)	研究	至日本筑波市「日本產業技術綜合研究所(AIST)」及「日本國家材料科學研究所(NIMS)」執行國際合作與移地研究	30.870	
血漿型凝溶膠蛋白在頭頸癌之臨床意義及分子致癌機制	研究	前往京都大學裡學研究科生物化學研究室進行移地研究	59.420	

新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	開會	美國國家標準局(NIST) 討論合作研究計畫	75.000	
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	至菲律賓馬尼拉都會區和薩馬島架設 GPS 連續觀測站	58.064	
電漿、光媒與固體中古典波動的超導體型式二級相變之實驗演示	研究	至日本參加與東京大學研究團隊討論雙方合作實驗研究計畫，並進行電漿診測儀器實驗項目。	45.469	
電漿、光媒與固體中古典波動的超導體型式二級相變之實驗演示	研究	至日本參加與東京大學研究團隊討論雙方合作實驗研究計畫，並進行電漿診測儀器實驗項目。	2.310	
觀察學習調控決策選擇行為可能經由古典制約的機制研究	研究	至日本東北大學執行國際合作與移地研究。	81.853	
觀察學習調控決策選擇行為可能經由古典制約的機制研究	研究	至日本東北大學協助執行國際合作與移地研究	81.853	
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	至菲律賓馬尼拉都會區和薩馬島架設 GPS 連續觀測站	58.064	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	訪問	國際合作會議 National Institute of Standards and Technology (NIST), MD USA University of Maryland, College Park, MD USA	68.912	
科技部專題計畫結餘款	研究	Yuusuke Iso (Kyoto University) 磯祐介 (京都大)	47.146	

大學專業課程英語授課之策略分析:學術英文口語語料庫之建立及應用-教師使用路標語進行專業領域英語授課之研究	訪問	獲科技部加值計畫補助，參訪英國南安普頓大學(University of Southampton)全球英語研究中心(Center for Global Englishes)，並受邀演講，介紹台灣(1)高等教育英語授課課程研究，及(2)台南市國小試辦雙語教育研究。	80.000	
整合型計劃名稱: 大學專業課程英語授課之策略分析:英文口語語料庫建立及應用-教師使用問問題策略輔助專業領域英語授課之研究 (子計畫二)	開會	1. 到加拿大溫哥華 Simon Fraser University 進行參訪及移地研究 2. 到加拿大多倫多參加 2019 年 AERA 年會並發表論文	20.000	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	開會	1.1/25-2/1 赴美國佛羅里達參加 43rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites (ICACC 2019)並發表論文 2.2/9-2/18 赴美國馬里蘭州 NIST 進行移地研究	124.224	
量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之量子傳輸模擬 及 與現今半導體製程相容之新穎元件製作(1/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	研究	至比利時校際微電子中心進行科技部哥倫布計畫之相關移地研究 國外差旅費	280.000	
量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之量子傳輸模擬 及 與現今半導體	研究	至比利時校際微電子中心進行科技部哥倫布計畫之移地研究	12.123	

製程相容之新穎元件製作(1/5)-- 餘款繳回(哥倫布計畫)			
食糧危機：以蝦類養殖為模式建 構科學化永續水產養殖產業 (4/4)-餘款繳回	研究	為執行研究計畫，至日本一橋大學法學院（東京都國立市）進行 移地研究	59.908
運用機器學習及區塊鏈技術提升 數位金融系統之使用體驗及安全 性-運用機器學習及區塊鏈技術提 升數位金融系統之使用體驗及安全 性(2/3)：憑證繳回、餘款繳回	開會	赴美國拉斯維加斯參加 CES2019，並發表計畫研究成果	91.251
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」-多媒體人機互動技術與創 新設計跨領域人才培育「跨領域 工程教育人才培育與研究」：彈性 支用額度：17,280	考察	赴美國拉斯維加斯參加 CES2019，並發表計畫研究成果	91.251
生物及軟性材料之奈米力學性質 與非均質結構分析：表面探針技 術與理論的建立(2/3)	開會	參加越南河內 2019 國際尖端材料與元件會議 2019 Hanoi International Symposium on Advanced Materials and Devices(HISAMD2019)	35.160
擴增實境互動手持療癒裝置之開 發與應用	研究	移地研究執行計畫	39.995

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	至日本東京參加 CPEEE2019 研討會	24.124	
植基於深度學習演算法之超高解析度影像成像技術設計(2/2)	開會	出席「2019 International Conference on Electrical Engineering and Computer Sciences (EECS 2019)」, 並發表論文	55.142	
科技部專題計劃結餘款	研究	日本名古屋大學建築系與成大建築系進行建築結構以及管線系統耐震的共同研究, 將於 20190107-20190111 於日本兵庫縣 Miki 市的實驗時進行第二階段振動台試驗, 需要前往參加並收集實驗資料	47.388	
擴增實境互動手持療癒裝置之開發與應用	研究	移地研究執行計畫	39.995	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	為技術團隊成員代表, 至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與技術解說	80.000	
應用於可攜式裝置之暫態響應最佳化電源管理 IC 研發	開會	至美國舊金山參加 2019 年國際固態電路研討會論文發表(共同作者)暨參訪美國加州柏克萊大學	53.634	
科技部專題計劃結餘款	開會	至美國舊金山參加 2019 年國際固態電路研討會論文發表(共同作者)暨參訪美國加州柏克萊大學	5.374	
科技部專題計劃結餘款	研究	2018 赴越南進行學術領域之領域之行國際合作	20.450	
蝴蝶蘭單 類花部香味物質分泌	開會	擬赴日本名古屋參加 2019 日台植物生物學國際研討會	18.263	

機制探討		(Japan-Taiwan Plant Biology) · 進行海報論文發表與演說 · 並參訪名古屋大學作研究交流		
能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色-能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色: 分子面向(1/3)	開會	將於 2019 年 3 月 13-15 日到日本淡路島參加 Nara Institute of Science and Technology 所舉辦 The International Workshop for the Systems Biology of Bacterial Cell System · 將於會議中口頭發表計畫相關論文	7.803	
能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色-能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色: 分子面向(1/3)	開會	將於 2019 年 3 月 13-15 日到日本淡路島參加 Nara Institute of Science and Technology 所舉辦 The International Workshop for the Systems Biology of Bacterial Cell System · 將於會議中口頭發表計畫相關論文	7.802	
量子資訊處理之識別(1/4)	研究	至美國參加 Qiskit Camp · 與 IBM 團隊及其他參與者共同合作研究實驗 · 激發創意討論、研究交流(移地研究)	50.000	
華語中心推廣教育班結餘款	開會	參加關鍵語言計畫國際 (CLS 年會) 美國華盛頓 DC	115.108	
會計系推廣教育班結餘款	開會	赴日本北海道參與 ISSSM 2019 國際研討會 The International Symposium on Social Sciences and Management	51.076	
關節機能重建研究室	開會	出席第十屆亞太膝關節醫學年會	48.174	
永豐商業銀行捐贈未來智慧工場	訪問	參訪富士通會津若松 Akisai 蔬菜廠/智慧工業、產業技術總合研究所 - 福島再生能源研究所等	70.675	
2018 第一屆海峽兩岸環境放射化學與核種遷移研討會	考察	1. 參訪日本東京工業大學科學技術創成研究院先導原子力研究所 2. 參加雙邊學術交流研討會, 口頭報告	102.449	

智慧財產權研究及推廣小組 2018 年計畫書	研究	為執行 IP 研究計畫，至日本一橋大學法學院 (東京) 進行移地研究	31.651	
工科所結餘款(職碩)	開會	參加 2019 IEEE 應用系統創新國際研討會 (2019 IEEE International Conference on Applied System Innovation)	61.281	
企管所結餘款(職碩)	開會	發表論文於 2019 8th International Conference on Social Science and Humanity (ICSSH 2019)研討會	10.245	
工科所結餘款(職碩)	開會	出席 The 2019 IEEE 6th International Conference on Industrial Engineering and Applications 國際會議	5.373	
校本部〈技轉權利金〉-專利事務所費用	參訪	參訪日本當地產學界，與當地學者與產業界交流。	58.534	
校本部〈技轉權利金〉-專利事務所費用	考察	配合政府新南向計畫，考察泰國產、官、學、研之發展，包括駐泰國台北經濟文化辦事處，朱拉隆功大學，泰國堤維西公司，及其它在地知名企業等。	62.469	
校本部〈技轉權利金〉-專利事務所費用	參訪	新南向東馬來西亞環境文化與產學參訪 東馬來西亞的文化歷史環境巡禮與產學相關資訊收集，作為未來發展參考	37.111	
微電源核殼結構 Ag/ITO/CuInSe ₂ /p+-Si 太陽能電池之研究	開會	至越南胡志明市 2019 ICSEVEN 國際研討會	16.500	
工業化、空氣污染、老年健康與認知：以中國為例	開會	Western Economic Association International, 15th International Conference	80.871	

應用新興科技協助研發紓解青少年壓力之教學模組成效研究(樹德家商)-子計畫三：評鑑研究(3/3)	開會	Universal Academic Cluster International Spring Conference，參加研究論文海報發表。	60.000	
新相金屬硫族物與其物理性質之研究	開會	2019 ACS National Meeting 發表研究成果	95.372	
新相金屬硫族物與其物理性質之研究	開會	2019 ACS National Meeting 發表研究成果	1.310	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴日本大阪市參加 SETAS 219 國際 研討會並發表論文	29.012	
具不對齊入口流道與不對齊匯流流道之分合流道模組的微混合器	開會	參加日本群馬(Gunma)舉辦之 2019 International Conference on Smart Science，發表論文	56.397	
研究 Dicer 蛋白失調在大腸直腸癌進展中的角色：從功能及調控的探討到可能的治療契機-探討在大腸直腸癌中 Aurora-A 在化學治療所導致 Dicer 蛋白質穩定性改變的角色(3/3)	開會	參加 2019 AACR 會議，並於會議中發表論文海報。	121.135	
研究前胸腺素在第二型糖尿病與多囊性腎病相關性中扮演的角色	開會	參加 keystone 研討會(在佛羅倫斯)癌症轉移:新陳代謝、免疫和微環境的角色	150.000	
研究前胸腺素在第二型糖尿病與多囊性腎病相關性中扮演的角色	開會	參加 keystone 研討會(在佛羅倫斯)癌症轉移:新陳代謝、免疫和微環境的角色	5.262	

半乳糖凝集素在慢性阻塞性肺病致病機轉中的角色※	開會	參加 keystone 研討會(在佛羅倫斯)癌症轉移:新陳代謝、免疫和微環境的角色	120.000	
半乳糖凝集素在慢性阻塞性肺病致病機轉中的角色※	開會	參加 keystone 研討會(在佛羅倫斯)癌症轉移:新陳代謝、免疫和微環境的角色	35.262	
利用三維環境與內皮細胞的器官異質性研究參與調控食道鱗狀細胞癌器官轉移特異性的信號軸與其臨床應用潛力	開會	參加 2019 AACR annual meeting 並發表論文	116.617	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴日本群馬縣參加 2019 年智能科學國際研討會議 (ICSS2019) 並發表論文	88.868	
優化生命之鏈整合型計畫：從緊急救護體系前進社區-公共場所早期電擊的平面，立體與時間佈建策略(3/3)	開會	參加 2018 ERC 會議(2018 European Resuscitation Council Congress)	91.705	
發展具有階段結構的混和群聚動態之理論架構	開會	To attend and make a presentation at the 66th annual meeting of Ecological Society of Japan. Because direct flight between 台南 and 大阪 is available only on Tue and Fri, 3/12 (Tue) and 3/22 (Fri) are chosen so that research discussion is possible with p	77.001	
發展具有階段結構的混和群聚動態之理論架構	開會	To attend and make a presentation at the 66th annual meeting of Ecological Society of Japan. Because direct flight	1.360	

		between 台南 and 大阪 is available only on Tue and Fri, 3/12 (Tue) and 3/22 (Fri) are chosen so that research discussion is possible with p		
穿隧層串聯氮化鎵系列光電元件之研究與應用	開會	受邀至日本福岡參加 IEEE02019 International Conference on Applied System Innovation(IEEE-ICASI 2019)並擔任講者。	60.999	
具可攜式無線尿液檢測與預防心血管疾病之晶片系統與平台-子計畫二：應用於心血管疾病生物標記物檢測之電流式微流道感測晶片研製(1/2)	開會	A.參加國際會議(皆在英國劍橋): 1.Artificial Photosynthesis Faraday Discussion (March 25-27, 2019) 2.7th UK Solar Fuels Symposium (March 28-29, 2019) 3.Christian Doppler Symposium on Solar Fuels (March 27, 2019) B.參訪 ENSCBP/Bordeaux INP/University of Bord	89.085	
具替代性與互補性下產品組合策略與定價決策之研究	開會	INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING & TECHNOLOGY (ICSET), TOKYO, JAPAN	83.411	
含雙色胺酸功能區氧化還原 在 cellular senescence 中的調控性角色	開會	出席美國癌症研究學會 2019 年度會議	89.926	
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 32 屆加拿大免疫學會會議	88.095	
高溫無鉛錒錫 Zn-25Sn-xTi 的可靠性研究(1/3)	開會	出席「Nanotechnology Conference 2019 – Global Conference on Nanotechnology and Materials Science」國際會議並應邀演講。	90.002	

工作活力:以組織社會資本與教練式管理為干擾變數	開會	發表論文於 2019 8th International Conference on Social Science and Humanity (ICSSH 2019)研討會	45.000	
混合生產模式下因應供應中斷風險及生產不確定性之訂購及生產決策	開會	參加在日本東京舉辦的 The 6th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA 2019) 國際學術研討會並發表論文	51.687	
利用 barcoded E. coli mutant library 及次世代定序找出參與大腸桿菌感染的細菌系統及基因	開會	移地研究以及參加國際會議。移地研究行程是到日本奈良縣 Ikoma city 的 Nara Institute of Science and Technology (NAIST)。接著參加於日本淡路島 Awaji city 的國際會議	37.855	
探索肌肉生長抑制素在阿茲海默氏症之肌肉萎縮與認知功能缺失的雙重角色	開會	會議名稱:9th Federation of Asian and Oceanian Physiological Societies Congress (FAOPS2019) 出國目的及事由:參加 2019 亞太生理學會並於會議期間發表論文	50.000	
由坍流試驗評估土石流流變參數之精進研究(1/3)	開會	參加歐洲地質年會暨研討會(EGU 2019)	80.000	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加歐洲地質年會暨研討會(EGU 2019)	50.414	
金屬有機骨架相關孔洞材料於電化學應用之開發(1/3)	開會	前往紐西蘭奧克蘭參加 MOF2018 國際會議(12 月 9 日到 12 月 13 日)· 並進行口頭報告發表論文。	60.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加美國國家化學會議(ACS meeting)	20.583	
鄰位胺基綠色螢光蛋白發光團類似物不尋常雙螢光現象的探討	開會	參加美國國家化學會議(ACS meeting)	80.000	

新穎蛋白參與額顛葉退化症之致病分子機制探討與其相關治療策略	開會	職擬至美國舊金山參加 Molecular Medicine Tri-Conference 會議，會中將發表與本人科技部計畫相關研究論文，請予准假。	120.000	
新穎蛋白參與額顛葉退化症之致病分子機制探討與其相關治療策略	開會	職擬至美國舊金山參加 Molecular Medicine Tri-Conference 會議，會中將發表與本人科技部計畫相關研究論文，請予准假。	19.401	
科技部專題計畫結餘款	開會	Expert meeting of EBSCO information system	114.162	
非飽和土壤在重力與外部載重影響下之孔彈性沉陷理論:本計畫彈性支用額度為 16,320	開會	參加 EGU General Assembly 2019 研討會	99.653	
智慧科技在水產種苗生產系統之應用-智慧科技在水產種苗生產系統之應用(1/3)	研究	第十二屆亞洲漁業暨水產養殖論壇 (12th Asian Fisheries and Aquaculture Forum)	50.066	
黏著斑組成分子的三度空間立體架構影響鈣離子引發黏著斑之周轉	開會	前往西班牙-瓦倫西亞參加 108 年 4 月 15 日-108 年 4 月 17 日舉辦之"2nd International Translational and Regenerative Medicine Conference (ITMC-2019)"會議,並於會議中發表研究成果論文.	74.923	
松屬植物關聯微生物相與林火引發植被演替之交互作用探究(2/2)	開會	前往日本名古屋於 JTPB 2019 研討會發表海報與論文演講，並前往國立基礎生物研究所進行移地研究。	47.008	
科技部專題計畫結餘款	開會	至美國參加 American Association for Cancer Research	87.812	

		Annual Meeting 以及張貼海報		
基於複合功能智慧城市之高效率動態特徵探勘技術與多重需求路徑規劃應用	開會	參與 Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems，並發表論文	66.385	
透過介面應力調制的複雜性氧化物特性研究	開會	參加 2019 美國物理年會, 2019 American Physical Society (APS) March Meeting, 並發表論文	119.242	
失神癲癇下對於空間學習與再認作業的神經網路研究	開會	台日文化認知神經科學研討會/ 日本龍谷大學	28.079	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2019 International Conference on Smart Science，並以海報方式發表論文	56.681	
科技部專題計畫結餘款	開會	參加 2019 年 ACEAIT 會議並發飆論文	59.108	
臺菲水質科研中心維運計畫 (STIC)(2/3)	開會	執行科技部計畫，赴馬尼拉辦理工作坊會議，並發表演講	31.883	
赴美國波士頓參加 APS MARCH MEETING	開會	赴美國波士頓參加 APS MARCH MEETING 美國物理學會三月會議	60.000	
矽基廢料循環回收系統建立與高值化技術開發(2/3)	開會	參加在 Phoenix Arizona USA 2019 MRS Spring Meeting 會議並論文發表	99.539	
難治型思覺失調症的免疫調節失衡與菸鹼酸紅腫減弱反應及其神經發展與神經認知缺損之關聯研	開會	參加 27th European Congress of Psychiatry	93.211	

究			
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 IEEE-NEMS 國際會議並發表海報	65.251
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(3/3)	研究	前往葡萄牙 里斯本，參加歐洲燃燒研討會(9th European Combustion Meeting)，並發表論文。	111.253
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	熱帶生態學會議 發表論文	90.000
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	熱帶生態學會議 發表論文	10.105
科技部專題計劃結餘款	開會	參加美國數學學會(American Mathematics Society)年度會議，並發表論文	14.000
時效性零擔業者差別定價	開會	參加美國數學學會(American Mathematics Society)年度會議，並發表論文	113.960
時效性零擔業者差別定價	開會	參加美國數學學會(American Mathematics Society)年度會議，並發表論文	2.415
因應大量傷患事故之災情資訊與醫療資源整合之研究-子計畫:即時偵察與持續追蹤社群媒體中之	開會	出席 The 2019 IEEE 6th International Conference on Industrial Engineering and Applications 國際會議	60.000

災難事件情資(I)			
前瞻蝦類養殖國際研發中心(2/5)	開會	參加 2019 OIE Global Conference on Aquatic Animal Health 國際會議並發表研究成果	29.845
微型核糖核酸調節脂肪幹細胞之內皮與神經分化細胞的交互作用 治療新生兒腦中風之新穎機制	開會	參加 2018 組織工程和再生醫學國際協會 (TERMIS) 的官方世界大會並擔任講者	84.560
地函輝石物理性質研究(II):無水和含水輝石之聲子晶格體動力學	開會	日本 ; Hiroshima ; 出席國際會議 會議時間 2019/03/04-2019/03/06 會議名稱 4th International HiPeR symposium 會議地點 Hiroshima University Central Library 題目 Orientation-dependence of thermal conductivity of pyroxene	42.636
泰國東部經濟走廊戰略與發展的政經分析：區域治理與區域合作鏈結之研究	開會	出席 77th Annual Midwest Political Science Association Conference	104.444
開創社會實踐融入偏鄉服務學習課程，建置以醫學初學者為主之核心能力多元評分量尺	開會	參加 2019 年亞太生理學聯盟學術年會，擔任主持人及進行大會演講。	37.121
量子運算、元件與科技(1/5)	開會	參加 2019 美國物理年會 March Meeting 並發表論文	74.500
一加一大於二？團體決策的動態歷程（2）	開會	108/3/25-29 前往京都參加 International Conference on Business and Social Science,108/3/30-4/3 前往東京早稻田大	62.387

	學進行移地研究		
一加一大於二？團體決策的動態歷程 (2)	開會 108/3/25-29 前往京都參加 International Conference on Business and Social Science,108/3/30-4/3 前往東京早稻田大學進行移地研究	0.200	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 (III)-台灣及菲律賓都會區近斷層 GPS 監測 (III)	開會 參加 2019 歐洲地球科學聯盟大會(EGU General Assembly 2019)並發表論文	114.186	
體溫對黑質紋狀體多巴胺神經細胞存亡之影響	開會 AD/PD 2019, The 14th International Conference on Alzheimer's & Parkinson's Diseases	109.153	
自動駕駛關鍵技術之發展、整合應用與場域驗證-自動駕駛關鍵技術之發展、整合應用與場域驗證	開會 參加 Pacific PNT 2019 Conference 並發表論文	107.118	
以熱學超材料操控熱通量的研究與應用(1/3)	開會 108 年 4 月 14 日~4 月 17 日參加 4TH Thermal and Fluids Engineering Conference 並於 4 月 18 日~19 日參訪加州柏克萊大學	116.336	
探討 FAF1 分子對泛素和類泛素訊息傳遞之調控	開會 Molecular Med Tri-Con/Bio-IT World WEST 2019: beginning March 10, 2019 in San Francisco, CA.	126.100	
建置一個具多層次學習能力的居家照護機器人之後端推論機制-以銀髮族與糖尿病患者之陪伴與照	開會 出席 2019 年度亞洲 HIMSS 醫療健康資訊與管理協會 (Healthcare Information and Management Systems Society)	30.163	

護實證(2/3)			
電紡液柱內拉伸應變誘導溶液相分離行為研究(2/3)	開會	出席 ICAPPP 2018 國際會議並發表論文。	36.993
臺菲水質科研中心維運計畫 (STIC)(2/3)	開會	前往菲律賓辦理「Workshop on Water Quality Improvement for Drinking Water」, 並於會議中擔任口頭報告者, 會議結束後, 將前往 Laguna Lake 進行移地研究。	30.801
反烙印方案融入職能治療專業教育: 建構、施行與評量	研究	美國職能治療年會 (American Occupational Therapy Association Annual Conference) 受頒院士 (AOTF Academy of Research)	61.578
反烙印方案融入職能治療專業教育: 建構、施行與評量	研究	美國職能治療年會 (American Occupational Therapy Association Annual Conference) 受頒院士 (AOTF Academy of Research)	11.288
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	至日本福岡參加 IEEE ICASI 2019 國際會議	33.000
坡地塊體運動對集水區尺度的剝蝕速率之影響	開會	至奧地利維也納參加 EGU 國際研討會。	80.000
活性氧化物質及蛋白 體應用於治療骨質疏鬆的分子機轉研究 (二)	開會	參加在法國巴黎舉辦之 WORLD CONGRESS ON OSTEOPOROSIS, OSTEOARTHRITIS AND MUSCULOSKELETAL DISEASES(WCO-IOF-ESCEO)會議	85.855

以程式碼變更氣味識別為基礎之測試案例重構與衰退評估	開會	參加 SeleniumConf Tokyo 2019 會議	43.159	
創意啟發機制的探討：互動與擴散：彈性支用額度為 16,140 元。	開會	前往捷克布拉格參加 VW Aging as future meeting · 與國外研究團隊討論研究進度及未來合作。	107.956	
應用場協同以及 Entransy 理論於奈米流場以及非牛頓流體在異形熱交換器內之數值熱傳	開會	參加 108 年在日本群馬(Gunma)舉辦之 2019International Conference on Smart Science 研討會發表論文，會議期間 3 月 30 日至 4 月 2 日。	56.185	
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 2019 年 4 月 22 日至 4 月 26 日在日本橫濱所舉辦的國際學術研討會 (Optics and Photonics International Congress 2019 中的 IoT Enabling Sensing/Network/AI and Photonics Conference 2019) · 並口頭發表最近的研究成果。	79.215	
驗證台灣十年骨折風險評估計算工具-雙世代研究	開會	至馬來西亞吉隆坡參加 ISCD 國際研討會並擔任講者	28.519	
機能性熱流體與其流路調控之複合式應用於內流強制對流熱傳遞增益特性研究(1/3)	開會	出席 2019 International Conference on Electronics Packaging (ICEP 2019)發表論文	62.137	
科技部專題計畫結餘款	開會	至奧地利(維也納)參加 2019 歐洲地球科學聯盟(EGU)大會	47.269	
認知診斷測量架構下測驗情境因素的探討	研究	參加 2019 International Symposium on Education and Psychology (ISEP) 並於會議中發表論文	50.000	
侍從主義與政黨組織的跨國分	開會	參加美國中西部政治學會 (Midwest Political Science	66.483	

析：資料蒐集與經驗驗證	Association)年會研討會發表論文		
有機鹵化金屬鈣鈦礦晶體材料受激發放光之重要基礎特性的研究	開會 參加 2019 MRS Spring Meeting & Exhibit · 並發表論文。	110.271	
探討與 Dusp6 基因缺失相關之腸道細菌代謝物對脂肪細胞分化與腸道菌相平衡之調控	開會 2019.03.10-14: 2019 Keystone Symposia Conference C3: Microbiome: Chemical Mechanisms and Biological Consequences/發表海報論文並瞭解 microbiome 領域最新發展與應用	116.294	
標靶血行性癌細胞表面纖維蛋白之抗轉移疫苗	開會 參加 meeting: Cancer Metastasis:The Role of Metabolism, Immunity and the Microenvironment	120.000	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加 meeting: Cancer Metastasis:The Role of Metabolism, Immunity and the Microenvironment	30.039	
新穎免標記登革熱 NS1 抗原檢測法之發展-新穎免標記登革熱 NS1 抗原檢測法之發展(1/3)	開會 受邀出席於 2019 年 3 月 28 日至 4 月 3 日在亞特蘭大喬治亞世界大會中心舉行的 2019 美國癌症研究年會 以及於 4 月 3 日至 4 月 5 日受邀至波士頓哈佛牙科醫學院 (HSDM) 參訪。	85.369	
雙極症之治療成效探討：發炎反應和基因型變異交互作用之研究	開會 出席參與 The 27th European Congress of Psychiatry (EPA 2019) 會議 · 並口頭與海報發表研究成果。	103.477	
都會區有害空氣污染物影響與控制優先性評估方法(1/3)	開會 前往於維也納(Vienna Austria)召開之 The EGU General Assembly 2019 · 並發表論文 · 並收集相關研究資料 · 以為計畫執行與研究參考。	100.000	
都會區有害空氣污染物影響與控	開會 前往於維也納(Vienna Austria)召開之 The EGU General	15.229	

制優先性評估方法(2/3)	Assembly 2019 · 並發表論文 · 並收集相關研究資料 · 以為計畫執行與研究參考。		
國際傷口修復與再生中心(2/5)	開會 於 108 年 4/24-4/30 赴日本京都參加『國際細胞囊泡會議』並給予演講	93.487	
建立新穎之 EGFR TKI 後天抗藥性肺癌細胞株且具神經內分泌分化特徵並研究免疫相關分子改變和小細胞肺癌轉換的關聯性	開會 代表中心參訪京都大學高等研究院物質細胞統合科學所 (Institute for Integrated Cell-Sciences, iCeMS), 並出席國際研討會 International Society for Extracellular Vesicles (ISEV) 2019 Annual Meeting · 於會議發表論文。	90.000	
南部地區地震預警系統精進及台灣地震對研究	開會 至奧地利維也納出席參加 2019 年歐洲地球科學聯合會(EGU)	100.000	
科技部計劃經費結餘款	開會 參加 2019 IEEE ESS 智慧能源系統會議	89.723	
IFRS 實施後審計效率之探討	開會 參加 2019 ISSSM 發表論文	72.944	
科技部專題計畫結餘款	開會 受邀在日本神戶舉辦亞太生理學會議 FAOPS2019 演講	25.112	
臺菲水質科研中心維運計畫 (STIC)(2/3)	開會 至菲律賓馬尼拉 MAPUA 大學執行科技部東南亞國際中心計畫案進行飲用水水質工作坊 擔任工作坊課程講員	32.115	
科技部專題計畫結餘款	開會 參加 AACR Annual Meeting 2019 · March 29 - Apr 3, 2019 Georgia World Congress Center Atlanta, Georgia, USA(佐治亞世界會議中心/美國喬治亞州亞特蘭大市)	47.702	
NUDT21 在大腸癌中的功能性研	開會 參加 AACR Annual Meeting 2019 · March 29 - Apr 3, 2019	97.492	

究(1/5)		Georgia World Congress Center Atlanta, Georgia, USA(佐治亞世界會議中心/美國喬治亞州亞特蘭大市)		
探討 cathepsin S 調控細胞爬行及侵犯能力的新穎分子機轉	開會	1.參加 2019 AACR Annual meeting 2.Visit Harvard School of Dental Medicine (HSDM)參訪及簽訂合作備忘錄	60.087	
探討穿膜受體內皮唾酸蛋白 / CD248 與代謝之間的相互作用	開會	受邀在日本神戶舉辦亞太生理學會議 FAOPS2019 演講	57.263	
利用系統生物學探討蝦類急性肝胰臟壞死病(AHPND)之致病機轉	開會	出席菲律賓伊洛伊洛市 12th Asian Fisheries and Aquaculture Forum 國際研討會	43.703	
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	開會	華府智庫核威脅倡議(Nuclear Threat Initiative, NTI)邀請，赴美國華府(Washington D. C.)研究訪問並參加美國中西政治學會(Midwest Political Science Association)第七十七屆研討會並發表論文。	160.787	
長纖複合材料射出成形關鍵技術之發展(3/3)	開會	參加 ANTEC 2019 研討會，並於會中發表論文。 舊金山	98.564	
建教計劃結餘款	開會	會議名稱:view of soil and earth quake specific questions 會議單位：J rrs – Blunck – Ordemann GmbH 說明：離岸風機基礎設計交流	102.187	
結合超音波影像分析與生物力學觀點解析不同腕隧道減壓術對屈指肌腱滑移模式之影響	開會	參加國際生物醫學工程 與技術研討會(2019 9th International Conference on Biomedical Engineering and Technology)發表論文	77.232	

建教計劃結餘款	開會	會議名稱: 2nd Eurasian Conference on Educational Innovation 2019 說明: 至新加坡參加國際研討會, 會議名稱如上。	67.106	
107 年度「掩星電離層增值產品資料分析與系統精進」	開會	參加於夏威夷舉辦之 Pacific PNT 國際會議, 於會議中擔任 International Advisory Board, 並發表論文	100.988	
建教計劃結餘款	開會	參加 5th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2019 (IEEE ICASI 2019) 國際學術研討會並發表論文	63.064	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	為執行國際產學聯盟計畫, 強化國際鏈結, 擬請同意參加 Medical Fair India 2019 印度醫療器材展, 以實際媒合智慧醫療產學間之需求, 期程為 02/18- 02/24	83.738	
物理系管理費賸餘款	訪問	目的: 學術訪問 參訪單位: University of Regensburg	104.261	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	【2/10-2/16】前往美國奧勒岡大學進行研究討論;【2/18-2/28】應科技部邀請同行付往美國各城市參訪智慧能源單位	205.638	
從中樞系統建構雲端 AI 運動訓練歷程分析與疲勞診斷系統: 以羽球項目為例-建構雲端 AI 運動訓練歷程分析與疲勞診斷系統: 以羽球項目為例 (重點主題一: 運動科學訓練)(1/4)	考察	科技部人文司精準運動科學研究專案計畫參加日本運動科學研究機構考察訪問 1. 茲因日本長年積極投入推動運動科學研究發展, 復因 2020 東京夏季奧林匹克運動會舉辦在即, 為觀摩其在運動科學推動情形, 科技部特辦理旨揭參訪及學術研究交流活動。本案赴日考察訪問相關資訊如下:	64.753	
科技部專題計畫結餘款	考察	參加「日本智慧城市見學活動」	41.930	

105 年 2 月 1 日退休，簽准延至 105 年 10 月 31 日(105A700008)			
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	至日本東京協助第 10 屆日本國際二次電池展之展場工作與技術解說	25.000
桌球選手之精準訓練與心智訓練-桌球選手之精準訓練與心智訓練(1/4)	考察	參加日本運動科學研究機構考察訪問一案 參訪機構:日本運動科學研究中心、日本國家訓練中心、東京奧林匹克籌備委員會、早稻田大學、日本體育大學及筑波大學等科研機構。	64.742
桌球選手之精準訓練與心智訓練-桌球選手之精準訓練與心智訓練(1/4)	考察	參加日本運動科學研究機構考察訪問一案 參訪機構:日本運動科學研究中心、日本國家訓練中心、東京奧林匹克籌備委員會、早稻田大學、日本體育大學及筑波大學等科研機構。	0.700
從中樞系統建構雲端 AI 運動訓練歷程分析與疲勞診斷系統：以羽球項目為例-建構雲端 AI 運動訓練歷程分析與疲勞診斷系統：以羽球項目為例 (重點主題一：運動科學訓練)(1/4)	考察	會議名稱：「精準運動科學研究專案計畫」日本運動科學研究機構考察訪問/參訪單位及對象：日本運動科學研究中心、日本國家訓練中心、東京奧林匹克籌備委員會、早稻田大學、日本體育大學及筑波大學	64.742
科技部專題計劃結餘款	訪問	至日本出席 Nagamori Awards 評選會議暨參訪	17.758
科技部專題計畫結餘款	考察	參訪 World Forum for Medicine MEDICA 2018、De Duve Institute、及魯汶醫院生醫工程設施	91.646
國立成功大學-國際產學聯盟計畫	考察	1.為國際產學聯盟代表，帶團隊赴美國拉斯維加斯參加「2019CES	60.000

II(憑證不繳回、餘款繳回)		消費性電子展」，協助展場工作與技術說明 2.參展規劃書如附件 — 3.展會註冊函如附件 2		
國立成功大學-國際產學聯盟計畫 II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問	1.為國際產學聯盟代表，帶團隊赴美國拉斯維加斯參加「2019CES 消費性電子展」，協助展場工作與技術說明 2.參展規劃書如附件 — 3.展會註冊函如附件 2	93.415	
建立一套智慧病房系統	考察	AI EXPO Tokyo 2019, 3rd Artificial Intelligence Exhibition & conference' (參觀人工智慧展,了解人工智慧產品的開發狀況)	62.744	
(外語中心)政府委辦計劃結餘款	考察	赴英國南安普敦大學(University of Southampton, UK)進行科 技部一地研究，並代表外語中心洽談 2020 在成大舉辦第十三屆 英語為全球通用語年會(The 13th International Conference on English as a Lingua Franca, ELF13)」事宜。	22.109	
大學專業課程英語授課之策略分 析:學術英文口語語料庫之建立及 應用-教師使用跨語言轉換策略進 行專業領域英語授課活動之研究	研究	赴英國南安普敦大學(University of Southampton, UK)進行科 技部一地研究，並代表外語中心洽談 2020 在成大舉辦第十三屆 英語為全球通用語年會(The 13th International Conference on English as a Lingua Franca, ELF13)」事宜。	31.966	
創發量子物質之拓撲面向研究	研究	至英國拉塞福實驗室進行渺子共振實驗，並至英國華威大學物理 系進行低溫磁性量測與單晶成長實驗。	123.366	
擴增實境互動手持療愈裝置之開 發與應用	研究	赴美國奧勒岡大學執行研究計畫	110.013	
擴增實境互動手持療愈裝置之開 發與應用	研究	【2/10-2/16】前往美國奧勒岡大學進行研究討論；【2/18-2/28】 應科技部邀請同行付往美國各城市參訪智慧能源單位	87.539	

智慧科技在水產種苗生產系統之應用-智慧科技在水產種苗生產系統之應用(1/3)	研究	參加第 12 屆亞洲水產與養殖論壇國際研討會 (12th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (12th AFAF))並發表論文	64.966	
利用 barcoded E. coli mutant library 及次世代定序找出參與大腸桿菌感染的細菌系統及基因	開會	移地研究以及參加國際會議。移地研究行程是到日本奈良縣 Ikoma city 的 Nara Institute of Science and Technology (NAIST)。接著參加於日本淡路島 Awaji city 的國際會議	21.072	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	研究	參訪日本國立研究開發法人物質材料研究機構 (National Institute for Materials Science,NIMS)	58.583	
新類型拓樸電子結構,拓樸相變,氧化物物理,異質結構,低維材料與光譜模擬相關研究(2/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	訪問	至越南孫德盛大學 Advanced Institute of Materials Science(AIMas)進行一場學術演講。另將與 AIMas 磁性材料研究群進行學術交流。含近期將申請的雙邊合作計畫、目前正撰寫的期刊論文及未來可能的研究方向等(移地研究)	14.354	
社區高齡長者防災韌性照護之策略研究	研究	自由型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫：社區參與對社區韌性度研究方法與討論。至美國 ASU 進行移地研究	24.334	
科技部專題計畫結餘款	研究	至美國亞利桑那州立大學(ASU)進行移地研究。社區參與對社區認性度研究方法與討論。	53.499	
前瞻蝦類養殖國際研發中心(2/5)	研究	至智利聖地牙哥與國際專家學者進行水產動物疫病研究及防治策略之意見交流。以協助提升我方蝦病防治處理方式。	94.155	
歐盟循環經濟研究計畫—建置歐洲重點策略循環經濟平台	開會	目的地:前往比利時布魯塞爾。參與 Horizon 2020 計畫-CICERONE 第二次工作小組會議。事由:成功大學所參與之 Horizon 2020 歐盟科研架構計畫-CICERONE	80.827	

歐盟循環經濟研究計畫—建置歐洲重點策略循環經濟平台	研究	出國目的：參與日本 2019 NEW 環保展 出國事由：成功大學參與之歐盟計畫-CICERONE，計畫中成大團隊所負責的部份 為收集東亞地區循環經濟相關實例，會中除宣傳 CICERONE 計畫外，亦釐清日本在循環經濟領域技術面的發展外，也能藉由此次實質參與，進而建置相關領域網絡，以尋找合	64.112	
歐盟循環經濟研究計畫—建置歐洲重點策略循環經濟平台	開會	目的地:前往比利時布魯塞爾，參與 Horizon 2020 計畫-CICERONE 第二次工作小組會議	80.827	
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	研究	前往日本埼玉市埼玉大學執行科技部計畫中的國際合作與移地研究	50.216	
利用宇宙射線與重離子對撞研究宇宙的基本性質:彈支 25000 元	研究	前往美國紐約 Brookhaven National Laboratory 出席 STAR Collaboration meeting	88.546	
一加一大於二？團體決策的動態歷程（2）	開會	108/3/25-29 前往京都參加 International Conference on Business and Social Science,108/3/30-4/3 前往東京早稻田大學進行移地研究	50.023	
浮動式離岸風力發電機模組化動態計算模式之開發及驗證	訪問	因應科技部國際合作增值計畫赴美國德州農工大學 TAMU 參訪風波流試驗水槽及討論後續國際合作事宜。	90.000	
浮動式離岸風力發電機模組化動態計算模式之開發及驗證	訪問	因應科技部國際合作增值計畫赴美國德州農工大學 TAMU 參訪風波流試驗水槽及討論後續國際合作事宜。	2.202	
預測導向的即時適性介入方法在男男間性行為者 HIV 預防性投藥	研究	參加台灣露德協會之舊金山 HIV 研究參訪。	84.220	

服藥順從性的應用(1/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)			
刑事非常救濟程序之整合研究 -- 以再審、非常上訴及赦免制度為中心	研究	至日本早稻田大學法科大學院及新東京綜合法律事務所，就日本再審制度及冤案救援狀況，訪談並與台灣現況進行比較與意見交換。同時，調查日本冤罪救援中心的運作現況	40.000
臺菲水質科研中心維運計畫 (STIC)(2/3)	開會	前往菲律賓辦理「Workshop on Water Quality Improvement for Drinking Water」，並於會議中擔任口頭報告者，會議結束後，將前往 Laguna Lake 進行移地研究。	7.814
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	研究	前往葡萄牙 Porto 移地研究	99.133
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	研究	前往葡萄牙 Porto 之 Alfindega Porto Congress Centre 進行移地研究，討論研究計畫內容。	99.373
綠島及蘭嶼海岸海嘯引致之巨石之潛勢波源區及情境探討	研究	前往日本八重山群島(石垣島等離島)，進行移地研究。由於台灣本島及離島並無確定為海嘯石之遺跡，本次移地研究之目的，即是到石垣島(含附屬離島)採集明和大海	39.004
綠島及蘭嶼海岸海嘯引致之巨石之潛勢波源區及情境探討	考察	執行科技部計畫至日本石垣島進行海嘯石移地研究 4/13~4/17	40.042
科技部專題計劃結餘款(1050201 退休經校長簽准同意延長 5 年為	研究	出席由歐洲脫鹽協會所主辦之「薄膜技術、程序及系統設計」密集課程(移地研究)	126.587

基準,第 6 年於期限內另簽)			
單位圓盤圖上一些最佳化問題之隨機演算法研究-餘款繳回	研究	1.時間:108 年 4 月 25 日至 5 月 2 日。2.地點:韓國科學技術院 (KAIST/Korea Advanced Institute of Science and Technology)。3.目的:因計畫需求,需前往韓國科學技術院 (KAIST/Korea Advanced Institute of Science and Technology)進行研究計畫討論,借助韓國科學技術院 Youngsoo S	58.731
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	研究	前往葡萄牙 Porto 移地研究	41.434
利用宇宙射線與重離子對撞研究宇宙的基本性質:彈支 25000 元	開會	赴美國紐約-布魯克海文國家實驗室,針對協作升級會議,進行討論與研究。	81.932
風速計校正系統國際認證與極端風速量測技術研發	研究	赴德國歐登堡大學討論計畫合作事宜	75.781
風速計校正系統國際認證與極端風速量測技術研發	研究	前往德國 Oldenburg University ForWind 研究中心,進行能源國家型科技計畫國際合作有關工作討論,主要包括風速計的校驗系統及 Oldenburg University 球型風速計來台進行風速計校正事宜	75.781
商標功能之研究:商標法的現代化與新挑戰:彈性支用額度 12620	研究	至法國史特拉斯堡智慧財產權研究中心進行科技部計畫之移地研究(商標侵權),並至巴黎進行律師訪談(商標訴訟)	120.000

商標功能之研究：商標法的現代化與新挑戰：彈性支用額度 12620	研究	至法國史特拉斯堡智慧財產權研究中心進行科技部計畫之移地研究(商標侵權)·並至巴黎進行律師訪談(商標訴訟)	0.270	
商標功能之研究：商標法的現代化與新挑戰：彈性支用額度為 11,920 元	研究	至法國史特拉斯堡智慧財產權研究中心進行科技部計畫之移地研究(商標侵權)·並至巴黎進行律師訪談(商標訴訟)	2.517	
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	訪問	UC Irvine 移地研究	159.847	
浮動式離岸風機載台及繫纜系統關鍵技術開發與驗證	研究	赴 Northland Power 公司德國漢堡辦公室、德國布萊梅 Fraunhofer IWES、西班牙馬德里 Esteyco 公司等·實際參訪現場並討論浮動式光達實海域運作之經驗	20.587	
時間量子操縱及其應用	研究	赴日本理化學研究所進行移地研究	43.000	
時間量子操縱及其應用	研究	赴日本理化學研究所進行移地研究	5.937	
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(2/2)	研究	赴 Northland Power 公司德國漢堡辦公室、德國布萊梅 Fraunhofer IWES、西班牙馬德里 Esteyco 公司等·實際參訪現場並討論浮動式光達實海域運作之經驗·以及國際合作研究之內容。	90.243	
(外語中心)政府委辦計劃結餘款	研究	赴英國南安普敦大學(University of Southampton, UK)進行科技部一地研究·並代表外語中心洽談 2020 在成大舉辦第十三屆	9.040	

		英語為全球通用語年會(The 13th International Conference on English as a Lingua Franca, ELF13)」事宜。		
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	出席 2019 ICIAE 研討會並發表論文	25.000	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	研究	赴日本國家學術機構進行計畫研究	104.085	
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(2/3)	開會	至美國舊金山參加 FICC2019 會議並發表論文	101.047	
5G 系統中以 SDN 為基礎之雲端無線存取網路資源管理	開會	參加 The 33rd International Conference on Advanced Information Networking and Applications	40.623	
5G 系統中以 SDN 為基礎之雲端無線存取網路資源管理	開會	參加 The 33rd International Conference on Advanced Information Networking and Applications	56.720	
觀察學習調控決策選擇行為可能經由古典制約的機制研究	研究	執行國際合作與移地研究	81.853	
政黨輪替與司法獨立——政治人物的司法風險控制	開會	受邀出席 2019 16 屆 European Association of Taiwan 並於會議中發表論文	38.619	
新穎免標記登革熱 NS1 抗原檢測法之發展-新穎免標記登革熱	開會	出席 3/27-3/29 在日本京都大學舉辦的日本化學感測器協會年會，並在會中發表論文。	47.425	

NS1 抗原檢測法之發展(1/3)			
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	至菲律賓馬尼拉都會區和薩馬島架設 GPS 連續觀測站(移地研究)	60.404
智慧科技在水產種苗生產系統之應用-智慧科技在水產種苗生產系統之應用(1/3)	研究	參與 2019 年菲律賓 Iloilo 亞洲水產年會	17.596
極端環境下之山崩防災創新技術研究(2/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	出席奧地利維也納 The EGU General Assembly 2019 研討會及口頭發表論文	31.362
一個基於圖形處理器(GPU)的即時微震監測平台	開會	參加 The EGU General Assembly 2019 會議並發表論文	21.179
人工智慧醫療器材: 肝臟病理切片影像分析(2/4)	開會	前往日本東京參加 5th Digital Pathology & Ai Congress Asia 2019 會議	61.814
人工智慧醫療器材: 肝臟病理切片影像分析(2/4)	開會	前往日本東京參加 5th Digital Pathology & Ai Congress Asia 2019 會議	61.814
人工智慧醫療器材: 肝臟病理切片影像分析(2/4)	開會	前往日本東京參加 5th Digital Pathology & Ai Congress Asia 2019 會議	61.814
坡地塊體運動對集水區尺度的剝蝕速率之影響	開會	至奧地利維也納參加 EGU 國際研討會。	20.000
臺灣南部流域乾旱與儲水特性及	開會	至奧地利維也納中心參加 2019 歐洲地球科學年會	28.639

環境變化對流量之衝擊(2/2)			
低靜態電流低失真 D 類音頻放大器	開會	至美國德州奧斯汀出席 2019 年 IEEE 客製化積體電路研討會(IEEE Custom Integrated Circuits Conference, CICC)	60.000
以數值模擬方式探討空載光達與地面光達產製森林孔隙分佈圖之相關性	開會	出席國際會議並發表論文	36.840
地下水枯旱度評估架構與系統預測之研究(1/2)	開會	至奧地利維也納參加 2019 歐洲地質年會	69.100
科技部專題計劃結餘款	開會	至美國德州奧斯汀出席 2019 年 IEEE 客製化積體電路研討會(IEEE Custom Integrated Circuits Conference, CICC)	20.892
侍從主義與政黨組織的跨國分析：資料蒐集與經驗驗證	開會	參與研討會	30.019
開發與評估奈米藥物和奈米藥物遞送系統對帕金森式症的療效(1/3)	研究	至盧森堡大公國之盧森堡大學進行實驗室學習與交流	50.000
開發與評估奈米藥物和奈米藥物遞送系統對帕金森式症的療效(1/3)	研究	至盧森堡大公國之盧森堡大學進行實驗室學習與交流(移地研究)	50.000
前瞻醫療器材科技中心國際產學合作推動與牙科發展	訪問	至越南胡志明醫藥大學及河內越南國家大學討論醫療器材國際產學合作事宜	27.353

智慧財產權研究及推廣小組 2018 年計畫書	研究	至法國史特拉斯堡智慧財產權研究中心進行科技部計畫之移地研究(商標侵權)·並至巴黎進行律師訪談(商標訴訟)	20.612	
講座教授	開會	108/04/08-04/13 赴阿拉伯聯合大公國/杜拜參加 IEEE 國際會議	100.000	
工程管理所碩士在職進修專班	訪問	工學院工程管理碩士專班產業個案與實務課程海外教學活動	51.412	
講座教授	研究	108/03/31-04/08 赴美國移地研究(北亞歷桑納大學/亞歷桑納大學)	100.000	
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	2019/04/01-02 參加於法國巴黎舉辦之 International Conference on Gynecology and Obstetrics 國際研討會。 2019/04/04-07 參加於法國巴黎舉辦之 WORLD CONGRESS ON OSTEOPOROSIS, OSTEOARTHRITIS AND MUSCULOSKELETAL DISEASES 國際研討會並發表論文。	124.672	
生技醫療人工智慧創新研究中心 (2/5)-餘款繳回	開會	1.108/03/22 拜訪日本和歌山近畿大學討論計畫執行合作事宜 2.108/03/23-27 至大阪參與 IEEE VR 國際研討會 3.108/03/30-04/02 至群馬縣參加 ICSS 2019 會議	121.590	
科技部專題計畫結餘款	開會	(1)參加於法國巴黎舉辦之 International Conference on Gynecology and Obstetrics 國際研討會。(2)參加於法國巴黎舉辦之 WORLD CONGRESS ON OSTEOPOROSIS, OSTEOARTHRITIS AND MUSCULOSKELETAL DISEASES 國際研討會並發表論文	41.150	

缺氧誘發之蛋白質轉譯調控與癌症惡化的探討	開會	受邀參加於美國舉辦之 AACR Annual Meeting 2019 並發表論文.	120.000	
大尺度影像之高效能重建及分散式壓縮感知效率分析	開會	帶學生到日本龍谷大學參加 The 10th Japan-Taiwan Joint Workshop for Young Scholars 研討會進行論文發表，並與龍谷大學及京都大學教授討論科技部計畫合作事宜	43.326	
探討 CAF (腫瘤相關纖維細胞)所分泌的外吐小體如何增加非小細胞肺癌對 EGFR-TKI 抗藥性的相關機轉	開會	參加 2019ISEV- International Society for Extracellular Vesicles 研討會並發表論文	71.644	
科技部專題計畫結餘款	開會	至奧地利(維也納)參加 2019 歐洲地球科學聯盟(EGU)大會	34.184	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	開會	參加國際會議"2019 2nd International Conference on Materials Design and Applications (ICMDA2019)"	61.683	
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	至英國牛津大學聖十字學院參加 “創新應用能源國際會議”(IAPE'19)並發表演說	55.289	
基於容器技術之先進製造物聯雲- 基於容器技術之先進製造物聯雲 (1/3)	開會	參加國際研討會 International Conference on INTERNET STUDIES(NETs2019)	68.557	
外腔綠光雷射與奈米碳管陣列	開會	參加由美國光學學會(the optical society of America; OSA)的 2019 年雷射與光電年會 (Conference on Lasers and	100.000	

		Electro-Optics)。去年獲得 OSA Senior Member 資格，參加相關會議討論。		
多型性膠質母細胞瘤內 CCAAT/enhancer binding protein delta 影響癌周邊環境及其之於 temozolomide 抗藥性的 功能探討	開會	參加 AACR 2019 Annual Meeting 國際會議並發表研究成果	120.000	
通電對材料相穩定性的影響(1/3)	開會	赴美國德州聖安東尼市出席美國礦冶材料學會 2019 年年會，發表學術論文、擔任議程籌辦人與主持人，以及出席功能性材料部會議、結構性材料部會議與合金相委員會會議並擔任其副主席。	10.000	
以整合第一原理計算與臨場探針 實驗技術研究全固態電池中之界面 反應行為	開會	赴美國德州聖安東尼市出席美國礦冶材料學會 2019 年年會，發表學術論文、擔任議程籌辦人與主持人，以及出席功能性材料部會議、結構性材料部會議與合金相委員會會議並擔任其副主席。	97.931	
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	至美國華盛頓特區參加由美國青少年醫學會(Society for Adolescent Health and Medicine)舉辦之「美國青少年醫學會年會(2019 SAHM Conference)」	91.353	
有機鹵化金屬鈣鈦礦晶體材料受 激發放光之重要基礎特性的研究	開會	受邀參加 IC ME&D 2019 研討會，並發表論文。	11.136	
有機鹵化金屬鈣鈦礦晶體材料受 激發放光之重要基礎特性的研究: 本計畫彈性支用額度為 25,000 元	開會	受邀參加 IC ME&D 2019 研討會，並發表論文。	8.427	

有機鹵化金屬鈣鈦礦晶體材料受激發放光之重要基礎特性的研究	開會 受邀參加 IC ME&D 2019 研討會，並發表論文。	14.732	
以多重實驗模式研究肱二頭肌長頭肌腱的功能、病理和手術治療	開會 受邀出席 the annual spring meeting of KOSSM 演講	36.105	
生醫光電與運動科技用於失智症之教育資源開發與推廣-子計畫三：失智症運動前後血管與胞外體檢測科技轉化(1/3)	開會 參加 2019 國際細胞外囊泡研討會(ISEV2019 Annual Meeting)	80.000	
微型核糖核酸調節脂肪幹細胞之內皮與神經分化細胞的交互作用治療新生兒腦中風之新穎機制	開會 參加 2019 國際細胞外囊泡研討會(ISEV2019 Annual Meeting)	8.025	
防災科技研究學門發展及推動計畫	開會 參加 RECONNECT 2nd General Assembly Meeting	90.903	
防災科技研究學門發展及推動計畫	開會 參加 RECONNECT 2nd General Assembly Meeting	0.420	
區域穩定供水與減災總合策略研究與成效評估-子計畫:河川生態系統基礎之災害風險減緩策略(I)	開會 參加 ASCE/EWRI World Water & Environmental Resources Congress 2019, 發表論文	100.785	
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	開會 前往日本京都參加 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications(PerCom 2019) 研討會，論文發表	39.692	

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)			
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)	開會	前往日本京都參加 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications(PerCom 2019) 研討會，論文發表	36.983
低維度過渡金屬氧化物奈米介面量子穿隧特性研究	訪問	參加 Notification of Acceptance of ICMDA 2019 國際研討會	40.000
從人與環境契合(P-E fit)角度探討高齡社會下的社區防災策略之研究	開會	前往日本東京參加 ACSS ACSEE AGen 2019 研討會，並發表論文。	47.150
多模式運動訓練與即時姿勢回饋單獨或合併使用對電腦族頸部疼痛問題之介入效果比較	開會	2019 World Congress for Physical Therapy	72.000
具可攜式無線尿液檢測與預防心血管疾病之晶片系統與平台-總計畫暨子計畫一：無線電化學式尿液檢測系統晶片(1/2)	開會	前往日本札幌，參加 ISCAS 2019 研討會及發表論文，進行移地研究討論技術交流及交換學生可行性	70.351
發展糖尿病軟組織之超音波診斷技術 II	開會	參加 2019 IEEE-EMBS International Conferences on Biomedical and Health Informatics (BHI' 19)及論文發表	120.000

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	至英國 Brighton 參加 2019 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing 研討會並發表論文	93.737	
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	至英國 Brighton 參加 2019 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing 研討會並發表論文	9.125	
科技部專題計畫結餘款	開會	3/29-4/2 受邀至明尼蘇達大學進行演講 · 4/2 前往波士頓參與 Harvard School of Dental Medicine 簽屬合作協議暨參訪行程	36.760	
區域尺度斷層構造對大規模崩塌發育與活動性之影響(I)	開會	參加 2019 歐洲地球科學聯合會議	100.000	
赴美國波士頓參加 APS MARCH MEETING 2019	開會	赴美國波士頓參加 APS March Meeting 2019 美國物理學會三月會議	60.000	
赴日本東京參加 The 2019 spring Meeting of JSFS	開會	赴日本東京參加 The 2019 Spring Meeting of JSFS 發表論文	40.000	
多層透明基板的光學量測系統與自動對焦顯微鏡之設計與功能驗證(2/3):A1063-157B 為 1-2 年度計畫 · 本計畫彈性支用額度共計 50000 元	開會	至荷蘭參加國際研討會(the 2nd International Conference on Optics, Photonics and Lasers (OPAL' 2019), 24-26 April 2019, Amsterdam) · 並發表論文。	118.419	
多層透明基板的光學量測系統與自動對焦顯微鏡之設計與功能驗證(2/3):A1063-157B 為 1-2 年度計畫 · 本計畫彈性支用額度共計	開會	至荷蘭參加國際研討會(the 2nd International Conference on Optics, Photonics and Lasers (OPAL' 2019), 24-26 April 2019, Amsterdam) · 並發表論文。	3.000	

50000 元			
藻類及微生物資源於生醫產品之 高值化應用(1/3)	開會	參加 Industrial Bioprocessing 2019(IBA-IFIBIOP 2019)會議	12.568
以創新藻/菌整合系統開發畜牧廢 水處理與生質精煉之永續循環程 序-動物飼料用微藻之前處理，有 效成分提取及劑型製備	開會	參加 Industrial Bioprocessing 2019(IBA-IFIBIOP 2019)會議	14.710
多功能非貴重金屬觸媒於綠建築 關鍵技術之研發	開會	參加 2019 年 5 月 26 日至 5 月 30 日於日本千葉舉辦之 Japan Geoscience Union Meeting (JpGU2019)會議，並論文發表。	72.307
多功能非貴重金屬觸媒於綠建築 關鍵技術之研發	開會	參加 2019 年 5 月 26 日至 5 月 30 日於日本千葉舉辦之 Japan Geoscience Union Meeting (JpGU2019)會議，並論文發表。	2.400
開發串聯彈性馬達模組於復健機 器人之智慧力量感知與驅動(2/3)	開會	2019 International Conference on Robotics and Automation (ICRA)	126.462
滑移邊界層流動及對流熱傳: 壁 面滑移效應所致之新邊界層結構	開會	參加 2019 年 4th International Congress on Biomaterials and Biosensors	36.155
滑移邊界層流動及對流熱傳: 壁 面滑移效應所致之新邊界層結構	開會	參加 2019 年 4th International Congress on Biomaterials and Biosensors	68.401
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)-以機器人設計與製作	開會	IEEE ICASI- IEEE International Conference on Applied System Innovation 2019, 發表論文. 此論文部分為由科技部支 持之計畫之成果。(說明:aper no.: J190281, Paper title: A	60.230

培育跨領域人才(「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫)	portable robot for collecting tennis balls in the field, Corresponding author: Ting-Wei H		
極端環境下之山崩防災創新技術研究(2/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	開會 出席國外研討會議與口頭發表論文	43.403	
針對邊緣計算的分散式系統之異常偵測與正規資訊安全驗證(I)	開會 至日本札幌參加 2019 ISCAS 研討會及收集本計畫相關研究資料	60.000	
具高安全性且低耗能之物聯網晶片電路及系統之分析、設計及實作-子計畫三：應用於高安全性且低耗能物聯網系統的類比至數位轉換器之研製(1/2)	開會 至日本札幌參加 2019 ISCAS 研討會及收集計畫相關研究資料	41.164	
海底變動引起水面波動之時間變化(二維及三維解析解)	開會 參加 2019 年 ACEAIT 會議並發表論文	66.093	
以化學、機械及自然三方面探討黃韌帶肥厚之成因 (II)	開會 APSS-APPOS 發表論文	22.575	
大氣溫度與孕婦發生妊娠糖尿病及娠期發生嚴重高或低血糖事件之相關性	開會 至波蘭華沙參加 2019 年第 27 屆歐洲精神科科學學會國際學術會議 (27th European congress of psychuatry · EPA 2019) · 並發表論文	67.986	
科技部專題計畫結餘款	開會 ARVO The Association for Research in Vision and Ophthalmology 發表論文 出席會議	54.789	

利用多重平台的技術探測好發多原發腫瘤的口腔癌分子機轉並發展早期診斷高危險群的生物指標	開會	參加 3RD WORLD CONGRESS ON CELL SCIENCE AND MOLECULAR BIOLOGY 會議並發表論文	15.561	
利用多重平台的技術探測好發多原發腫瘤的口腔癌分子機轉並發展早期診斷高危險群的生物指標	開會	參加 3RD WORLD CONGRESS ON CELL SCIENCE AND MOLECULAR BIOLOGY 會議並發表論文	15.561	
利用多重平台的技術探測好發多原發腫瘤的口腔癌分子機轉並發展早期診斷高危險群的生物指標	開會	參加 3RD WORLD CONGRESS ON CELL SCIENCE AND MOLECULAR BIOLOGY 會議並發表論文	15.561	
台灣及鄰近地區地體動力學研究 (III)-台灣及菲律賓都會區近斷層 GPS 監測 (III)	開會	參加第六屆台菲地球科學學術研討會 (6th Philippines-Taiwan Earth Sciences International Conference)並發表論文	34.796	
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	開會	參加 2019 Oriental Business and Innovation Center (OBIC) Conference	41.487	
活性氧化物質及蛋白質應用於治療骨質疏鬆的分子機轉研究 (二)	開會	參加在法國巴黎舉辦之 WCO-IOF-ESCEO 會議	14.145	
具可攜式無線尿液檢測與預防心	開會	參加 International Conference on Photocatalysis and	53.466	

血管疾病之晶片系統與平台-子計畫二：應用於心血管疾病生物標記物檢測之電流式微流道感測晶片研製(2/2)		Photoenergy 2019 並且進行口頭報告		
解決迷思概念之國小中低成就學生科學素養教材研發及評估：認知、動機與探究取向(科學教育培龍計畫)(2/3)	開會	108/04/08-04/13 赴阿拉伯聯合大公國/杜拜參加 IEEE 國際會議	36.272	
高靈敏度平面共振式微波感測器關鍵技術開發	開會	於 6/2-6/7 期間參加 2019 IEEE IMS (International Microwave Symposium)國際研討會，發表會議論文	75.000	
新型雙重乳化微流體晶片合成多功能奈微米藥球粒子(2/3)	開會	參加第九屆東亞航太機械會議(The 9th East Asia Mechanical Engineering Workshop)，並於會議中發表論文	38.746	
平衡性能指標之同時定位與建圖系統研發	開會	參加 The 9th East Asian Mechanical and Aerospace Engineering Workshop 國際學術研討會發表論文	35.004	
基於氧化鎘之惡劣環境下航太感測器(2/3)	開會	The 9th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop	34.804	
科技部專題計劃結餘款	開會	世界物理治療聯盟大會	8.476	
科技部專題計劃結餘款				

電磁波誘導透明在分子與雷德堡原子中的實現	開會	赴美國威斯康辛州參加「APS DAMOP 2019」	95.791	
漂移區設計對高電壓金氧半電晶體其電性與可靠度影響之研究	開會	至日本東京大學進行休假研究，至日本名古屋出席 ISPlasma 2019 研討會並發表論文	57.429	
能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色-能量代謝和氧化壓力在 A 群鏈球菌感染的角色: 臨床面向(1/3)	開會	參加 37th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases.並發表論文	43.136	
隱私保護社群資料探勘及其應用 (2/3): 彈性支用額度為 25,000 元-餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	(1) 5/13-5/17 前往美國舊金山出席網際網路人工智慧頂尖國際會議 The Web Conference (WWW) 2019，並於大會中發表論文。(2) 5/8-5/12 為執行科技部"哥倫布計畫"之國際合作，前往美國 University of Nevada, Reno 進行移地研究/訪問，討論合作研究計畫事宜。	107.808	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	研究	1. 5/18-5/-5/25 中文：2019 國際冶金鍍膜與薄膜研討會。英文：INTERNATIONAL CONFERENCE ON METALLURGICAL COATINGS AND THIN FILMS (ICMCTF 2019) 2. 5/26-5/31 美國國家標準暨技術研究院 (National Institute of Standards and Technology, NIST)移地研究	57.998	
CMOS 毫米波積體化被動元件 (IPD)天線陣列與可升降頻次諧波電阻式混頻器之整合雙向性射頻	開會	2018 歐洲微波會議 European Microwave Conference (EuMC)	80.000	

收發機晶片			
社群網路資料分析、統計推論及其應用-圖形模型學習下的貫序演算程序：彈性支用額度為 22,840 元。	開會	參加於美國亞特蘭大 WuFest: A Conference on Engineering Statistics and RElated Topics 給一場次邀請演講. 並順道訪問加州大學洛杉磯分校統計系	33.095
選擇性自噬反應經由降解 cyclin D1 抑制 B 型肝炎病毒相關之肝癌形成	開會	參加 "4th World Congress on Cancer research and Radiation Oncology" 國際學術研討會並於大會發表學術論文	80.000
應用於獵能之電源管理電路晶片設計	開會	參加 2019 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2019)國際會議，並發表論文。	71.700
以緊急醫療調節中心模式建構跨區域型天然或人為災害所造成大量傷患事故之緊急醫療應變整合傳遞系統-子計畫:建構複合性災害下廣域醫療資源整合之公共衛生應變計畫(III)	開會	2019 年參加在日本國舉辦之 The Asian Conference on Aging & Gerontology (AGen2019)會議，會議期間：5 月 20 日至 5 月 22 日，並與當地學者進行學術交流與參訪	56.498
科技部專題計劃結餘款 -1070201 退休~依 107/7/27 簽呈 1072401038 簽准結餘款繼續使用至 112/07/31	開會	參加 2019 ISCAS 研討會	64.751

<p>具高安全性且低耗能之物聯網晶片電路及系統之分析、設計與實作-子計畫一：具硬體安全性及能量效益之物聯網微處理器及記憶體設計之研究(1/2)</p>	<p>開會 參加 ISCAS 2019 (IEEE International Symposium on Circuits and Systems)。</p>	<p>67.458</p>	
<p>剖析胰臟癌發生過程中免疫調節成份之功能性變化-癌細胞與免疫浸潤巨噬細胞交互作用對胰臟癌生成過程中的免疫調節之影響(2/3)</p>	<p>開會 13th International Gastric Cancer Congress (IGCC 2019)受邀擔任座長</p>	<p>47.467</p>	
<p>大氣波動與電磁耦合整合計畫(II)-子計畫：地震、海嘯、火山、颱風擾動之電離層模擬(II):彈支 17260 元</p>	<p>開會 參加 2019 年日本地球科學年會(Japan Geoscience Union Meeting, JpGU) · 發表論文</p>	<p>54.970</p>	
<p>大氣波動與電磁耦合整合計畫(II)-子計畫：地震、海嘯、火山、颱風擾動之電離層模擬(II):彈支 17260 元</p>	<p>開會 參加 2019 年日本地球科學年會(Japan Geoscience Union Meeting, JpGU) · 發表論文</p>	<p>0.890</p>	
<p>製程相依高分子黏彈特性及其於系統級電子封裝製程翹曲模擬之應用(第二期)</p>	<p>開會 參加 2019 IEEE 69th Electronic Components and Technology Conference (ECTC 2019) 研討會發表論文</p>	<p>60.000</p>	

探討葡萄糖缺乏在精胺丁二酸合成 缺乏細胞的代謝作用	開會	23rd IFCC-EFLM Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine	95.400	
科技部專題計畫結餘款	開會	5/14 耶魯大學 · 5/16 美國疾病管制局受邀演講並學術交流且進行計畫合作事項 ; 5/18-5/22 參加 ISPOR 國際研討會並發表論文	146.203	
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(3/3)	開會	6th INTERM 2019 :International Congress on Microscopy & Spectroscopy	65.760	
探討三維膀胱腫瘤球於異基質界面之初期轉移模式(1/5)-餘款繳回(愛因斯坦計畫)	開會	受邀參加 2nd International Microfluidics Congress · 參訪華盛頓大學生物醫學工程學系實驗室。	36.898	
以賽局理論為基礎制定廠際資源整合方案的數學規劃模式(2/2)	開會	參加第十四屆國際化工及程序工程研討會(ICheaP 14)並發表論文	79.016	
運用粒子群演算法來評價一籃子選擇權	開會	赴 Istanbul, Turkey 參加研討會 International Conference on Management, Economics & Social Science – ICMESS 並發表論文	75.000	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴 Istanbul, Turkey 參加研討會 International Conference on Management, Economics & Social Science – ICMESS 並發表論文	28.381	
以噴霧方式強化甲醇部份氧化產生氫氣之技術開發	開會	至英國牛津大學聖十字學院參加 “創新應用能源國際會議”(IAPE'19)並發表演說	42.652	

建教計劃結餘款	開會	參加 2019 歐洲地球科學聯合會議	6.274	
(餘)多面向兒童動作技巧電腦化 適性測驗之發展	開會	參加 2019 國際自閉症研究協會年會 (International Society for Autism Research 2019 Annual Meeting)發表論文	108.527	
適用於機械產業之智慧製造系統 商品化與事業畫開發計畫	開會	IEEE International Conference on Robotics and Automation 2019, May 20-24, 2019 Montreal, Canada. (參加會議並報告研究成果)	97.311	
政府委辦計畫節餘款	開會	23rd IUHPE World Conference on Health Promotion	79.337	
政府委辦計畫節餘款	開會	參加 2019 歐洲地球科學聯盟國際研討會(EGU 2019)	111.677	
政府委辦計畫節餘款	開會	受邀至馬來西亞吉隆坡的 Sunway University 參與 Asian Economic Panel(AEP)國際研討會，並發表論文。	8.008	
政府委辦計畫節餘款	開會	至泰國參加 23rd International Symposium on Molecular 國際研討會	42.281	
生技醫療人工智慧創新研究中心 (2/5)-餘款繳回	訪問	1.108/03/22 拜訪日本和歌山近畿大學討論計畫執行合作事宜 2.108/03/23-27 至大阪參與 IEEE VR 國際研討會 3.108/03/30-04/02 至群馬縣參加 ICSS 2019 會議	24.913	
從中樞系統建構雲端 AI 運動訓練 歷程分析與疲勞診斷系統：以羽 球項目為例-建構雲端 AI 運動訓 練歷程分析與疲勞診斷系統：以	考察	執行「精準運動科學研究專案計畫」，參加日本運動科學研究機構考察訪問	64.742	

羽球項目為例 (重點主題一：運動科學訓練)(1/4)			
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務洽談	因執行國際產學聯盟計畫，為協助聯盟醫材相關之企業會員及潛在會員進行國際鏈結及國際推廣，擬至馬來西亞的產學研單位進行參訪	42.542
科技部專題計劃結餘款--1080630 退休	訪問	(1) 4/18-5/7 執行休假研究計畫(至 U Houston 訪問討論相關研究)。(2) 期間(4/22-4/25)順道訪問 U Texas, Austin, 討論科普研究。(3) 去程途經北京轉機。	168.207
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	至德國漢諾威參加 2019 HANNOVER MESSE	121.650
探討三維膀胱腫瘤球於異基質界面之初期轉移模式(1/5)-餘款繳回(愛因斯坦計畫)	開會	受邀參加 2nd International Microfluidics Congress。參訪華盛頓大學生物醫學工程學系實驗室。	52.275
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	為國際產學聯盟成員代表，3/29-4/7 至德國漢諾威協助「德國漢諾威工業展」之展場工作與推廣。	80.000
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	為國際產學聯盟成員代表，3/29-4/7 至德國漢諾威協助「德國漢諾威工業展」之展場工作與推廣。	29.501
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	1.為國際產學聯盟成員代表，至德國漢諾威協助「2019Hannover Messe 漢諾威工業展」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件 1.	80.000

國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	1.為國際產學聯盟成員代表，至德國漢諾威協助「2019Hannover Messe 漢諾威工業展」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件1.	44.865	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	1.擔任成大國際產學聯盟成員代表，至日本東京協助 2019 日本二次電池展之展場工作與解說及推廣國際產學聯盟業務。	40.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	1.擔任成大國際產學聯盟成員代表，至日本東京協助 2019 日本二次電池展之展場工作與解說及推廣國際產學聯盟業務。	13.125	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	擔任成大國際產學聯盟成員代表，至日本東京協助 2019 日本二次電池展之展場工作與解說及推廣國際產學聯盟業務。	40.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	擔任成大國際產學聯盟成員代表，至日本東京協助 2019 日本二次電池展之展場工作與解說及推廣國際產學聯盟業務。	12.697	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	1.為國際產學聯盟成員代表，至德國漢諾威協助「2019Hannover Messe 漢諾威工業展」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件1	80.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	1.為國際產學聯盟成員代表，至德國漢諾威協助「2019Hannover Messe 漢諾威工業展」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件1	12.082	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	為國際產學聯盟成員代表，3/29-4/7 至德國漢諾威協助「德國漢諾威工業展」之展場工作與推廣。	80.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	為國際產學聯盟成員代表，3/29-4/7 至德國漢諾威協助「德國漢諾威工業展」之展場工作與推廣。	29.541	

國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察 赴德國參加漢諾威工業展	80.000	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	訪問 赴德國參加漢諾威工業展	28.331	
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(2/2)	訪問 赴 Northland Power 公司德國漢堡辦公室、德國布萊梅 Fraunhofer IWES、西班牙馬德里 Esteyco 公司等，實際參訪現場並討論浮動式光達實海域運作之經驗	69.656	
葉石濤短篇小說馬來文本翻譯出版計畫	考察 至馬來西亞吉隆坡辦理「葉石濤短篇小說馬來文本翻譯計畫」新書發表會與進行新書推廣活動。	29.006	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究 108 年度臺德(MOST-BMBF)雙方科技策略人員交流計畫/德國海德堡大學/計畫名稱：應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2);3/24 搭機前往德國;3/25-3/28 參加 ER3DS Meetin 2019 in Heidelberg ; 3/29-3/31 臺德研究單位雙方交流 ; 4/1-4/4 參加 Spatial and Temporal Analyses of Ge	27.600	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究 108 年度臺德(MOST-BMBF)雙方科技策略人員交流計畫/德國海德堡大學/計畫名稱：應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2);3/24 搭機前往德國;3/25-3/28 參加 ER3DS Meetin 2019 in Heidelberg ; 3/29-3/31 臺德研究單位雙方交流 ; 4/1-4/4 參加 Spatial and Temporal Analyses of Geographic Phenomena。	23.072	
科技部專題計劃結餘款	研究 赴美國奧勒岡大學執行研究計畫	114.749	

應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究	科技部雙邊科技策略合作交流研究	18.000	
醫療等級積層護具相關產業之創新開發與應用-醫療等級積層護具相關產業之創新開發與應用(2/3)	研究	參加 4/4-4/6 在韓國仁川舉辦的 2019 APSS 和 APPOS 第 12 次聯合會議	49.975	
智慧科技在水產種苗生產系統之應用-智慧科技在水產種苗生產系統之應用(1/3)	研究	執行科技部計畫前往越南胡志明市等地方進行樣本收集的移地研究工作	36.425	
科技部專題計畫結餘款	研究	訪問韓國高等科學院	45.136	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究	執行科技部雙邊科技策略合作交流	27.600	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究	執行科技部雙邊科技策略合作交流	16.839	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究	科技部雙邊科技策略合作交流研究	27.600	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究	科技部雙邊科技策略合作交流研究	23.072	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究	前往德國執行科技部已核定之交流計畫(詳核定清單)·進行研究訪問及交流·以達本計畫預期目標	27.600	
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究	前往德國執行科技部已核定之交流計畫(詳核定清單)·進行研究	16.839	

慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	訪問及交流，以達本計畫預期目標		
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究		27.600
應用三維感測分析技術於都市智慧減碳(1/2)-憑證寄回事後撥款	研究 科技部雙邊科技策略合作交流研究		3.192
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究 第 57 屆科學與技術人員赴新加坡國外短期研究		319.720
具可攜式無線尿液檢測與預防心血管疾病之晶片系統與平台-總計畫暨子計畫一：無線電化學式尿液檢測系統晶片(1/2)	開會 前往日本札幌，參加 ISCAS 2019 研討會及發表論文，進行移地研究討論技術交流及交換學生可行性		8.450
跨維綠能材料研究中心(2/5):彈性支用額度為 25,000	研究 前往美國舊金山及紐約賓漢頓 NECCES 移地研究		99.645
跨維綠能材料研究中心(2/5):彈性支用額度為 25,000	研究 前往美國舊金山及紐約賓漢頓 NECCES 移地研究		0.495
實現 STEAM 創客於跨領域教育之課程研發與評鑑-實現 STEAM 創客於跨領域教育之課程研發與評鑑 - 總計畫與子計畫一：設計與發展創客教育之多功能知識共	研究 108/03/31-04/08 赴美國移地研究(北亞歷桑納大學/亞歷桑納大學)		45.316

享平台「特別計畫」(2/3)			
跨維綠能材料研究中心(2/5):彈性支用額度為 25,000	研究	NECCES/Hi-GEM Meeting	104.197
跨維綠能材料研究中心(2/5):彈性支用額度為 25,000	研究	執行計畫要求國際交流鏈結·拜訪 Lawrence Berkeley National Lab (LBNL)·Stanford University/William Chueh' s Lab· the NorthEast Center for Chemical Energy Storage (NECCES)	103.950
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	參與科技部 108 年度 (第 57 屆) 補助科學與技術人員國外短期研究(美國德州農工大學)	294.880
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	第 57 屆科學與技術人員赴美國國外短期研究	879.360
跨維綠能材料研究中心(2/5):彈性支用額度為 25,000	研究	前往美國舊金山及紐約賓漢頓 NECCES 執行移地研究事宜	103.449
科技部專題計畫結餘款	研究	執行與中研院合作計畫 Sustainability Science Research Program,Academia Sinica "氣候變異、生物溫度耐受度與地理分布 - 巨觀生理學整合研究" 馬來西亞野外研究前測	32.241
先進二維光電科技研究 - 石墨烯之合成、光電效應、及新穎元件之探討	研究	受邀參加 US National Academy of Inventors 於美國德州休斯頓舉辦的發明家年會	65.007
利用定向蛋白質體學驗證肺腺癌病人血液生物標記	研究	參訪俄國醫學科學院 (Institute of Biomedical Chemistry of Russian Academy of Medical Sciences)	115.114

跨維綠能材料研究中心(2/5):彈性支用額度為 25,000	研究	美國舊金山 NECCES 中心進行移地研究	99.385	
開發奈米脂蛋白顆粒-奈米鑽石基因修復遞送元件作為眼科遺傳疾病基因修正之平台(2/3)：憑證繳回、餘款繳回	研究	受邀參加 US National Academy of Inventors 於美國德州休斯頓舉辦的發明家年會	98.000	
科技部專案補助款(有領據)(憑證寄回科技部)	研究	第 57 屆科學與技術人員赴美國國外短期研究	588.880	
氣候變遷下室內健康風險與調適性建築設計評估-氣候變遷下兼顧熱壓力與空氣品質的住宅調適對策	研究	參加第 13 屆歐洲冷暖空調協會國際研討會 13th REHVA World Congress(CLIMA 2019)	100.000	
多載台與跨感測器之水庫及集水區水質監測使用空間資訊技術(2/3)	研究	MCWQM Workshop 2019	25.000	
多載台與跨感測器之水庫及集水區水質監測使用空間資訊技術(2/3)	研究	菲律賓大學測量及空間資訊系/執行科技部雙邊水質研究計畫	25.000	
使用人工智慧自動檢測兒童早期齲病之研究	研究	參訪 University of Makati 及討論台菲計劃合作事宜	8.197	

隱私保護社群資料探勘及其應用 (2/3): 彈性支用額度為 25,000 元 -餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	(1) 5/13-5/17 前往美國舊金山出席網際網路人工智慧頂尖國際會議 The Web Conference (WWW) 2019，並於大會中發表論文。(2) 5/8-5/12 為執行科技部"哥倫布計畫"之國際合作，前往美國 University of Nevada, Reno 進行移地研究/訪問，討論合作研究計畫事宜。	43.546	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	研究	1. 5/18-5/-5/25 中文：2019 國際冶金鍍膜與薄膜研討會。英文：INTERNATIONAL CONFERENCE ON METALLURGICAL COATINGS AND THIN FILMS (ICMCTF 2019) 2. 5/26-5/31 美國國家標準暨技術研究院 (National Institute of Standards and Technology, NIST)移地研究	81.833	
科技部專題計畫結餘款	開會	前往美國-紐約布魯克海文國家實驗室，針對 STAR 協作升級會議，進行討論與研究。	95.728	
社群網路資料分析、統計推論及其應用-圖形模型學習下的貫序演算程序：彈性支用額度為 22,840 元。	開會	參加於美國亞特蘭大 WuFest: A Conference on Engineering Statistics and Related Topics 給一場次邀請演講。並順道訪問加州大學洛杉磯分校統計系	37.641	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	研究	日本獨立行政法人物質材料研究機構 National Institute for Materials Science, NIMS 實驗分析	68.406	
建置一個具多層次學習能力的居家照護機器人之後端推論機制-以銀髮族與糖尿病患者之陪伴與照	研究	前往 Google 研究院執行科技部 AI 計畫並出席 2019 年合作會議	88.158	

護實證(2/3)			
科技部專題計畫結餘款	研究	赴泰國 Mahidol 大學進行酵母菌雙雜合系統移地研究	42.700
KMG 臺北事務所文物盤點工作計畫	研究	KMG 文物盤點進度與授權數位化事宜	30.898
政府委辦計畫節餘款	研究	科技部雙邊科技策略合作交流研究	32.672
政府委辦計畫節餘款	研究	科技部雙邊科技策略合作交流研究	19.880
KMG 臺北事務所文物盤點工作計畫	研究	執行文化部"kmg 台北事務所文物盤點工作計畫"	31.269
利用系統生物學探討蝦類急性肝胰臟壞死病(AHPND)之致病機轉	開會	赴菲律賓伊洛伊洛參加國際研討會	10.617
利用系統生物學探討蝦類急性肝胰臟壞死病(AHPND)之致病機轉	開會	赴菲律賓伊洛伊洛參加國際研討會	10.617
利用系統生物學探討蝦類急性肝胰臟壞死病(AHPND)之致病機轉	開會	赴菲律賓伊洛伊洛參加國際研討會	10.617
生技醫療人工智慧創新研究中心(2/5)-餘款繳回	開會	1.拜訪日本和歌山近畿大學討論計畫執行合作事宜 2.至大阪參與 IEEE VR 國際研討會	79.539
生技醫療人工智慧創新研究中心(2/5)-餘款繳回	開會	1.拜訪日本和歌山近畿大學討論計畫執行合作事宜 2.至大阪參與 IEEE VR 國際研討會	96.055

極端環境下之山崩防災創新技術研究(2/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	開會 出席奧地利維也納 The EGU General Assembly 2019 研討會及口頭發表論文	31.373	
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	開會 赴日本參與研討會	49.851	
桌球選手之精準訓練與心智訓練-桌球選手之精準訓練與心智訓練(1/4)	開會 出席 匈牙利布達佩斯參加國際桌球總會之運動科學研討會 及發表論文	55.255	
科技部專題計劃結餘款	開會 出席「視覺科學社群年會 Vision sciences society」及發表論文	10.500	
以創新藻/菌整合系統開發畜牧廢水處理與生質精煉之永續循環程序-開發畜牧廢水微藻生物精煉技術之循環經濟模型	開會 參加 2019 International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences 會議	51.355	
應用於雲端運算系統之低複雜度全同態加密處理器設計研究	開會 至日本札幌參加 2019 ISCAS 研討會及發表論文	55.929	
開發微藻碳循環材料高值化關鍵技術(2/3)	開會 參加 2019 International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences 會議	37.658	
廠商建教計畫結餘款	開會 赴泰國參加 DASFAA2019 並發表論文	37.358	
台英產業研究人員移地研究計畫	研究 赴英國移地研究	415.965	
政府委辦計畫節餘款	訪問 參與中央大學執行「尼加拉瓜地理詮釋資料建置與能力建構」案(本校為協力團隊)·需至尼加拉瓜進行需求訪談。	91.498	

國際事務處招生結餘款	訪問	出席 2019 年印度台灣形象展	102.255	
國際事務處招生結餘款	訪問	2019 年印度臺灣形象展參展並前往 4 所大學參訪/招生宣傳	102.255	
國際事務處招生結餘款	考察	2019 印度臺灣形象展	158.255	
關節機能重建研究室	開會	2019 美國骨科研究醫學研討會	79.262	
		蒙古 烏蘭巴托 Visit Mongolian National University of Medical Sciences and Attend new hospital opening ceremony		尚未執行 完畢
		至土耳其 Hacettepe 大學演講與參訪		尚未執行 完畢
		Hacettepe University Faculty of Nursing		尚未執行 完畢
		Erasmus+ KA1017 Teaching Mobility for Academic Staff Exchange Programme/土耳其 Hacettepe University/ 參訪、演講		尚未執行 完畢
		至土耳其 Hacettepe University 進行學術交流與參訪。		尚未執行 完畢
		出席 WEAI 15th International Conference，擔任會議主持人，並發表論文		尚未執行 完畢

	前往琉球地區，如久米島、護國寺、金武觀音寺等地進行移地研究，調查 16-17 世紀航海路線上的佛寺與經典。		尚未執行 完畢
	Observation and meeting on the 10-story RC building test at E-Defense, Full-scale 3-D Earthquake Simulator, NIED Hyogo Earthquake Engineering Reserch Center		尚未執行 完畢
	參訪日本瀨戶內國際藝術季		尚未執行 完畢
	參加於日本千葉縣舉辦之 2019 年日本地球科學年會(Japan Geoscience Union Meeting, JpGU)，並發表 Invited Papers 「Ionospheric Space Weather Data Product of FORMOSAT-7/COSMIC-2」		尚未執行 完畢
	參加 International Congress on Chemical,Biological,and Environmental Sciences(ICCBES-2019)會議		尚未執行 完畢
	Posthumanities in Asia: Theories and Practices		尚未執行 完畢
	赴日本關西大學進行 2020 年度雙語海外研修課程招生活動，並參訪該校外語學院。		尚未執行 完畢
	前往日本關西大學進行學術交流及招生活動		尚未執行 完畢
	赴日本大阪參加 5th Global Congress & Expo on Materials Science & Engineering (GCEMSE-2019)		尚未執行 完畢

	The 9th International Congress on Engineering and Information		尚未執行 完畢
	與 Osaka University of Health and Sport Sciences · Department of Sport Education 的 Toshiyuki Fujihara 進行研究合作事宜。		尚未執行 完畢
	Japan Drone 2019-日本無人機協會 Juida 及展覽個各家企業/執行南科專案至國外推廣無人機技術交流並商討聯合競賽之可行性與項目		尚未執行 完畢
	Japan Drone 2019/日本無人機協會 Juida 及展覽的各家企業/執行南科專案至國外推廣無人機技術交流並商討聯合競賽之可行性與項目		尚未執行 完畢
	Japan Drone 2019/日本無人機協會 Juida 及展覽的各家企業/執行南科專案至國外推廣無人機技術交流並商討聯合競賽之可行性與項目		尚未執行 完畢
	前往日本參加山形大學主辦「國際 日台 宗教 思想研究 佛教 儒教 注目 」研討會，並行演講。		尚未執行 完畢
	到日本仙台 Tohoku University 參加 6th International Conference on Computational and Mathematical Biomedical Engineering (CMBE 2019) · 並於會議中與學生進行論文發表。		尚未執行 完畢

	會議名稱： The East Asian Core Doctorial Forum on Mathematics 出國目的：The East Asian Core Doctorial Forum on Mathematics The East Asian Core is a forum for Ph.D students (and postdocs) and mainly organized by the students.		尚未執行 完畢
	赴日本仙台策展、帶領課程優秀學生赴日本仙台展示其作品，並赴東北大學交流		尚未執行 完畢
	參加 6th International Conference on Computational and Mathematical Biomedical Engineering · 發表論文(與計畫相關)		尚未執行 完畢
	帶領夏日台灣祭課程優秀作品前往日本仙台進行作品展出		尚未執行 完畢
	受邀至北海道，北海道大學電子科學研究所討論 AI 計畫相關事宜。		尚未執行 完畢
	參加 ISCAS 2019 國際會議		尚未執行 完畢
	IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS) 2019 (發表論文, 出席會議) and International Workshop on Circuits and Systems (IWCS 2019)for IEEE CASS Chapters in Region 10 (出席會議, 參訪)		尚未執行 完畢
	參加 International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)		尚未執行 完畢

	為進一步討論睡眠品質與睡眠環境的相關性，前往北海道大學，針對第二期 T-CUSP 國際合作之內容進行移地研究		尚未執行 完畢
	應邀參加財團法人台灣產業服務基金會舉辦的"日本環境設施及生態文明參訪"		尚未執行 完畢
	2019 日台植物生物學國際研討會		尚未執行 完畢
	Japan-Taiwan Plant Biology 2019 發表論文		尚未執行 完畢
	2019/06/17-2019/06/25 參加「2019 日本關東地區臺灣留學說明會」。		尚未執行 完畢
	赴日本關西大學進行學術交流及招生活動		尚未執行 完畢
	2019 IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability 2019 IEEE(歐亞生醫工程、健康照護與環境永續研討會)		尚未執行 完畢
	受邀至 OP Bio Factory Co., Ltd 公司參訪並討論合作計畫		尚未執行 完畢
	受邀至日本 OP Bio Factory Co., Ltd 公司參訪並討論合作計畫		尚未執行 完畢
	受邀至日本 OP Bio Factory Co., Ltd 公司參訪並討論合作計畫		尚未執行 完畢

	赴日本沖繩參加 2019 年亞太生物醫學科學年會		尚未執行 完畢
	出席 2019 IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability 會議，並發表論文		尚未執行 完畢
	參加於日本京都舉行 THE 26th INTERNATIONAL WORKSHOP ON ACTIVE-MATRIX FLATPANEL DISPLAYS AND DEVICES 國際會議，於會議中發表論文		尚未執行 完畢
	3/26 出發至日本京都參加 3/27-3/29 在日本京都大學舉辦的日本化學感測器協會年會，並在會中發表研究論文。		尚未執行 完畢
	出席 IEEE 主辦之 2019 Symposia on VLSI Technology & Circuits		尚未執行 完畢
	參加 2019 Symposia on VLSI Technology and Circuits		尚未執行 完畢
	Graduation Thesis Presentation in 2019 (Kyoto Pharmaceutical University - National Cheng Kung University) 日本京都藥科大		尚未執行 完畢
	2019 Graduation Thesis Presentation at Kyoto Pharmaceutical University, 日本藥科大學邀請參加畢業論文發表研討會 (日本藥科大學生畢業成果展，協助給予意見和評分)		尚未執行 完畢
	科技部環工學門邀請赴日本研究機構 (京都大學、國立環境研究所、東京大學、早稻田大學等) 參訪。		尚未執行 完畢

	前往日本京都龍谷大學參加環境議題工作坊		尚未執行 完畢
	參訪早稻田和解學研究所、參加早稻田大學 Global Asia Studies Workshop 演講		尚未執行 完畢
	參加 ICABB 2019 : 21th International Conference on Algae Biofuels and Bioenergy 會議		尚未執行 完畢
	參加 International Conference on Algae Biofuels and Bioenergy(ICABB-2019)研討會		尚未執行 完畢
	參加日本 JALTCALL 2019 研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	International Workshop Care and Migration in Asia:Transnational Care Chain in Reproductive Labor/參訪日本立教大學/此會議之計畫為補助 WUN 國際合作「婚姻移民在亞洲」參與國際學術交流活動		尚未執行 完畢
	至日本東京理化學研究所 (RIKEN) 進行科技部加值計畫之移地研究項目		尚未執行 完畢
	參與國際研討會「日本地球科學聯盟 2019 年會」(JPGU 2019) · 同時擔任 M-GI29 seesion 召集人 · 主持人 · 並發表論文。		尚未執行 完畢
	到東京電通大學 (University of Electro-Communications)與東京理科學大學(Tokyo University of Science) 進行訪問 · 並且給予演講。		尚未執行 完畢

	參加 nano tech 2019 會議，並出席參加儀器展以了解未來儀器市場需求		尚未執行 完畢
	至東京大學執行研究團隊雙方合作實驗計畫。		尚未執行 完畢
	參加 2019 日本東京機器人開發及應用展及會議 RoboDEX 2019		尚未執行 完畢
	參加 ICABB 2019 : 21th International Conference on Algae Biofuels and Bioenergy 會議		尚未執行 完畢
	參加第 15 屆日本東京世界能源週暨日本電池 Battery Japan 會議		尚未執行 完畢
	執行中鋼公司軌道工程核心專業技術導入計畫，率學員及顧問參訪日本信號公司、日本鐵道綜合技術研究所。		尚未執行 完畢
	出席國際 CECAR8 會議		尚未執行 完畢
	應台灣資源再生協會邀請參加 2019 年日本東京 NEW 環保展覽暨資源再生工廠參訪活動並擔任翻譯及解說		尚未執行 完畢
	1、休假研究 2、於休假研究期間至日本東京東京大學執行科技部國際合作與移地研究(20190228~20190708)		尚未執行 完畢
	參訪日本機器人發展應用與研討會、智慧製造展覽		尚未執行 完畢

	受邀至日本東京訪問青山學院大學實驗室參訪並演講		尚未執行 完畢
	執行 KMG 臺北事務所文物盤點工作計畫		尚未執行 完畢
	前往日本早稻田大學理工學院擔任訪問學者，進行學術交流。		尚未執行 完畢
	參加 HIV 臨床論壇		尚未執行 完畢
	出席日本立教大學參與學術研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	International workshop: Care and migration in Asia		尚未執行 完畢
	參加在日本東京舉行的 ICIEA 2019 國際研討會，了解各國研究在 AI 預測性演算法的研究議題與應用成果，例如:學生健康促進和醫療保健系統的預測與管理應用，和跨域人才(電資、醫學和教育)培育方式。		尚未執行 完畢
	參加 2019 第二屆 IERI International Conference on Medical Physics,Medical Engineering and Informatics 會議		尚未執行 完畢
	投稿日本東京第二屆 IERI 國際研討會議(ICMMI 2019)，論文接受函及議程如附件，會議日期為 3/22-3/24。		尚未執行 完畢

	2019 年日本關東地區臺灣留學說明會暨本校招生行程		尚未執行 完畢
	應國立臺灣海洋大學邀請至日本參訪交流:本所與海大共同執行離岸風電海洋牧場計畫案,參訪交流主要於離岸風場漁業和諧替代方案及海洋市場趨勢調查等國外海洋牧場推動情形蒐集彙整		尚未執行 完畢
	應國立台灣海洋大學邀請至日本參訪交流:本所與海大共同執行離岸風電海洋牧場計畫案,參訪交流主要於離岸風場漁業和諧替代方案及海洋市場趨勢調查等國外海洋牧場推動情形蒐集彙整		尚未執行 完畢
	受邀至日本神戶大學參訪並進行合作計畫討論		尚未執行 完畢
	本系與日本名古屋大學正簽訂 MOU,雙方自去年開始有密切的關於結構物基礎滑動隔震的合作研究,今年度將在日本神戶的實驗場執行實尺寸建築物振動台試驗。未來實驗結果共享以及共同發表。實驗日期為 1 月 30 日,2 月 1 日、7 日以及 12 日。其中尚需要試體的安裝損壞紀錄以及試體更換的		尚未執行 完畢
	本系與日本名古屋大學正簽訂 MOU,雙方自去年開始有密切的關於結構物基礎滑動隔震的合作研究,今年度將在日本神戶的實驗場執行實尺寸建築物振動台試驗。未來實驗結果共享以及共同發表。實驗日期為 1 月 30 日,2 月 1 日、7 日以及 12 日。本此請假由 2 月 11 日出發,13 日回台。		尚未執行 完畢
	參加 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological		尚未執行

	Societies Congress (FAOPS2019) from March 28th to March 31st, 2019, in Kobe, Japan.		完畢
	應「物理暨復健醫學世界大會(ISPRM 2019)」之邀，擬於 108 年 6 月 9 日至 6 月 13 日赴日本神戶並在會中發表論文		尚未執行 完畢
	13TH ISPRM WORLD CONGRESS – ISPRM 2019		尚未執行 完畢
	參加 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress (FAOPS2019) from March 28th to March 31st, 2019, in Kobe, Japan		尚未執行 完畢
	參與國際會議 9th FAOPScongress(第九屆亞太生理學大會) 至日本神戶發表論文，受邀至京都大 農 研究科參觀		尚未執行 完畢
	參加第 28 屆日本環境化學討論會(6/12-6/14)發表兩篇口頭論文		尚未執行 完畢
	受日本新潟大學之邀帶學生參加 Learn-By-Doing Program for Advanced Theory and Application on Mathematical Optimization (MathOpt2019).		尚未執行 完畢
	赴日本新潟出席 2019 國際電子構裝研討會(International Conference on Electronics Packaging, ICEP).		尚未執行 完畢
	參加 2019 International Conference on Electronics Packaging (ICEP 2019) 並發表論文		尚未執行 完畢

	參加 2019 International Conference on Smart Science-ICSS2019		尚未執行 完畢
	參訪單位：日本太陽誘電公司。參訪地點：日本群馬縣高崎市。 參訪目的：合作廠商洽談 2019 下半年合作計畫及經費事宜。		尚未執行 完畢
	參加 2019 日本無人機展 / Japan Drone 2019 與技術交流		尚未執行 完畢
	至日本福井參加 the 32nd International Symposium on Space Technology and Science (ISTS), & 9th Nano-Satellite Symposium (NSAT)研討會		尚未執行 完畢
	參加 International Symposium on Education and Psychology (ISEP 2019)國紀會議發表論文		尚未執行 完畢
	第 12 屆亞太燃燒會議(ASPACC 2019)		尚未執行 完畢
	參與成功大學與日本九州大學研究合作與短期交換教師計畫，至日本九州大學設計學院進行研究及講學，並擔任"QOL for the older people"設計實作工作坊指導教師		尚未執行 完畢
	出席第 12 屆亞太燃燒會議(the 12th Asia-Pacific Conference on Combustion)及發表論文。		尚未執行 完畢
	參與成功大學與九州大學研究合作與設計實作工作坊，擔任設計實作工作坊指導教師，並參訪九州大學藝術工學院		尚未執行 完畢
	受邀至日本九州大學設計學系，參與課程及設計專案討論		尚未執行

			完畢
	至日本九州大學參加與主持設計工作坊		尚未執行 完畢
	至日本九州大學討論雙邊高齡者生活議題、國際研究合作細節以及明年度國際工作坊合作事宜		尚未執行 完畢
	赴九州大學設計學院客座訪問研究暨上課/九州大學		尚未執行 完畢
	赴九州大學設計學院參與並帶領高齡設計工作坊與兩校雙邊合作成果發表論壇/九州大學		尚未執行 完畢
	前往九州大學設計學院參與互動設計研究論壇		尚未執行 完畢
	參加 2019 Asia-Pacific Conference on Combustion (ASPACC) 國際研討會，並於研討會發表論文。		尚未執行 完畢
	前往日本福岡市參加亞太燃燒會議 ASPACC2019 發表論文		尚未執行 完畢
	應邀赴日本福岡市參加 2019 亞太燃燒國際研討會座邀請大會演講(Plenary lecture)並發表論文		尚未執行 完畢
	應國立臺灣海洋大學邀請至日本參訪交流：本所與海大共同執行離岸風電海洋牧場計畫案，參訪交流主要於離岸風場漁業和諧替代方案及海洋產業市場趨勢調查等國外海洋牧場推動情形蒐集彙整		尚未執行 完畢

	前往日本福岡市參加亞太燃燒會議 ASPACC2019 發表論文		尚未執行 完畢
	參加日本 MSL (Multi-Soil-Layering)複合濾料水質淨化系統設計與施工工作坊		尚未執行 完畢
	至比利時 IMEC 執行哥倫布計畫		尚未執行 完畢
	University of Manitoba 短期移地研究合作		尚未執行 完畢
	至加拿大多倫多參加 RESNA's 2019 Annual Conference，並發表論文		尚未執行 完畢
	至加拿大多倫多參加 RESNA(Rehabilitation Engineering and Assistive Technology Society of North America) 2019 Conference 並於會中發表論文		尚未執行 完畢
	出席 2019 年於加拿大溫哥華舉辦之 the 14th World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP)會議，並發表海報論文		尚未執行 完畢
	至加拿大參加「14th World Congress of Biological Psychiatry」會議並發表論文。		尚未執行 完畢
	至加拿大溫哥華參加 14th World Congress of Biological Psychiatry		尚未執行 完畢

	參加 2019 IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition 並發表論文		尚未執行 完畢
	前往加拿大溫哥華參加 2019 IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition 並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 14th World Cogress of Biological Psychiatry		尚未執行 完畢
	1.25th American Dental Research & Future Dentistry(6/14-6/15) 2.Chinese American Dentist Association(CADA)(6/17-6/19)		尚未執行 完畢
	1.25th American Dental Research & Future Dentistry(6/14-6/15) 2.Chinese American Dentist Association(CADA)(6/17-6/19)		尚未執行 完畢
	至加拿大蒙特羅參加 ICRA 2019(International Conference on Robotics and Automation)會議並發表論文		尚未執行 完畢
	國立中央大學執行財團法人國際合作發展基金會之「尼加拉瓜地理詮釋資料建置與能力建構」計畫，邀請本人參與團隊，依合約規定，必須於兩個月內至尼國進行實地訪談及資料盤點，主要對象為尼國國土研究院之相關單位，將透過一系列會議與參訪宣導我國推動經驗及協助尼國建立相關		尚未執行 完畢
	參加 International Symposium on Sustainable Aviation 2019 及 27th European Biomass Conference & Exhibition		尚未執行 完畢

	於此兩研討會分別發表論文		
	參加由分醫所所共同舉辦之 The 1st Asia Pacific Workshop and Conference on Molecular Medicine 分子醫學國際研討會與課程，並有海報論文發表。		尚未執行 完畢
	參加 The 1st ASIA PACIFIC Workshop and Conference on Molecular Medicine.		尚未執行 完畢
	受邀於 Faculty Of Nursing Universitas Airlangga, INC 10th speaker in session IV		尚未執行 完畢
	1. the 16th International Symposium on Management (INSYMA) committee. 2. 參加 University of Surabaya (UBAYA), Faculty of Business and Economics, Department of Management 舉辦之研討會，並發表專題演說。 3. 至 University of Surabaya 演講座談。		尚未執行 完畢
	為「The 1st ASIA PACIFIC Workshop and Conference on Molecular Medicine, Denpasar-Bali, Indonesia」國際會議主辦單位，並擔任講者。		尚未執行 完畢
	參加 2nd International Conference on Technology Communication, software Engineering, Computing & Applied Sciences 發表論文		尚未執行 完畢
	至印尼參與「2019 AsCNP-ACEAN」會議並演講。		尚未執行

			完畢
	11th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems 8-11 April 2019, Yogyakarta, Indonesia (出席國際會議並發表研究論文成果)		尚未執行 完畢
	至印尼日惹參加 2019 AsCNP-ACEAN 會議，並於會後至望加錫 Hasanuddin University 大學醫院參訪		尚未執行 完畢
	僑務委員會 2019 印尼地區華語文教師講座		尚未執行 完畢
	至印尼泗水討論國際合作工作進程與後續 GNSS 連續站設置工作。		尚未執行 完畢
	受邀擔任會議主講人參與「The 10th International Nursing Conference」。		尚未執行 完畢
	參加 AAOM 2019 年度研討會		尚未執行 完畢
	2019 AAOM TAOM 聯合研討會/，擔任主持人與發表論文		尚未執行 完畢
	108/7/2 ~ 5 參加於印度尼西亞峇里島舉辦的『第一屆亞太分子醫學會議暨研討會』;並在與會中演講。		尚未執行 完畢
	參加於 2019 年 7 月 2 號~5 號於印尼巴厘島舉行的國際會議(The 1st Asia Pacific Workshop and Conference on Molecular		尚未執行 完畢

	Medicine) · 將於會議中進行口頭學術演講。此外 · 擔任此次會議的籌備委員(organizer committee) · 在會議前後將參加籌備會議		
	台印論壇		尚未執行 完畢
	推展新南向衛生醫療合作與產業鏈發展計畫-印度		尚未執行 完畢
	11th World Congress of EWRA on Water Resources and Environment (歐洲水資源組織第 11 屆世界研討會)		尚未執行 完畢
	參加 9th International Colloids Conference		尚未執行 完畢
	參加第 3 屆魚類與甲殼類免疫學國際研討會(3rd International Conference on Fish and Shellfish Immunology)與發表論文 · 並於會議期間參加 SCI 頂尖期刊 Fish and Shellfish Immunology 期刊編輯委員會		尚未執行 完畢
	赴西班牙出席 2019 International conference on Fish & Shellfish immunology (ISFSI) 國際會議		尚未執行 完畢
	出席歐盟 H2020 計畫 NanoInformaTIX 啟動會議		尚未執行 完畢
	執行內政部「108 年度自駕車用地圖標準及移動測繪技術發展工作案」 · 主要負責高精地圖 (HD Maps) 資料標準之研擬 · 須於		尚未執行 完畢

	本年度完成草案，以提供國內業界參考。		
	參加「2019 全球國際教育論壇」如附件簽呈說明		尚未執行 完畢
	參加英國文化協畫舉辦的論壇，2019 年 GOING GLOBAL		尚未執行 完畢
	執行教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫，英國 Royal College of Arts、德國 Weisensee Kunsthochschule Berlin、荷蘭 Delft University of Technology 等訪視學員及培訓單位		尚未執行 完畢
	參加科技部 108 年度國際產學聯盟「跨領域科技管理研習班」，參與類別為：德瑞班研習，時間為 6/21-7/8		尚未執行 完畢
	出席會議 ICUFN2019，發表論文 Hash-based OpenFlow Packet Classification on Heterogeneous System Architecture		尚未執行 完畢
	The 11th International Conference on Ubiquitous and Future Networks		尚未執行 完畢
	(1) I am invited to visit University of Crete and to collaborate (2) I am invited to visit Utrecht University and to collaborate.		尚未執行 完畢
	開授「希臘考古學田野調查」課程，帶領學生赴希臘中北部色薩利(Thessaly)之南區，位於法爾薩拉市(Farsala)附近的		尚未執行 完畢

	Koutroulou Magoula 遺址 · 參與跨國考古計畫之遺址發掘。		
	參加國際研討會 The 13th Learning and Intelligent Optimization Conference (LION 13)		尚未執行 完畢
	13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED COMPUTATIONAL ENGINEERING AND EXPERIMENTING, ACEX 2019		尚未執行 完畢
	參加 13th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting (ACEX2019).		尚未執行 完畢
	International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting ,ACEX 2019 (出席會議)		尚未執行 完畢
	參加 2019/6/25-2019/6/28 於希臘雅典舉辦之第 27 屆 IAME Conference,預計學習利用航運拓展文心蘭產業外銷之可行性及其影響花卉品質之變項.		尚未執行 完畢
	參加第 27 屆 IAME(International Association of Maritime Economists)研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	13th Annual International Conference on Statistics: Teaching, Theory & Application 第十三屆國際統計會議		尚未執行 完畢
	參加希臘羅得市 “16th International Conference on Innate Immunity” · 並於會中發表論文。		尚未執行 完畢
	1. 受邀早稻田大學 Global Asia Studies Workshop 演講 2.		尚未執行

	與早稻田大學和解學研究所交換歷史學與和解學相關研究議題 3. 收集公眾史學與博物館展示 difficult pasts 相關資料		完畢
	至法國巴黎第一大學、南特大學進行移地研究與學術交流。		尚未執行 完畢
	參加國際研討會 會議名稱：The 5th edition of Nanotech France 2019 International Conference and Exhibition (NANOTECH FRANCE 2019)		尚未執行 完畢
	出席參與 R&D Management Conference 2019 Ecole Polytechnique. HEC. Paris 學會		尚未執行 完畢
	此次出國將出席在法國舉辦的兩個國際會議，地點分別於巴黎與坎城。 1. 出席會議並發表論文：IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT) ; 7/7~7/12 ; 巴黎。 2. 出席會議：IEEE International Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communica		尚未執行 完畢
	至法國尼斯參加 2019 年歐洲材料年會(2019 EMRS) ，並發表壁報論文。		尚未執行 完畢
	參加 CICLing 2019 國際會議		尚未執行 完畢
	1st DDRs meeting		尚未執行 完畢

	參加「2019 海洋國際研討會(The OCEANS 2019)」，並於會中口頭發表一篇臺灣在面對氣候變遷與極端天氣威脅下，如何利用循環經濟達到資源再利用與減碳，以及增加海洋藍碳之最新研究成果。以邁向永續開發明智利用之目標，同時提升臺灣在海洋生態復育與產業發展所作之努力。		尚未執行 完畢
	至波蘭參加 2019 15th IFToMM World Congress		尚未執行 完畢
	前往波蘭 Adam Mickiewicz University 移地研究		尚未執行 完畢
	1.於 June 30 – July 5, 2019 參加位於 Wroc aw, Poland 舉辦之 15th European Conference on Liquid Crystals(歐洲液晶研討會) 2. 會議期間與國際合作俄羅斯團隊商討所提出 2020-2022 三年期台俄計畫之內容。 3. 順道拜訪匈牙利布達		尚未執行 完畢
	1. 108 年 6/30-7/5 參加位於波蘭 wroclaw 的 15th European Conference on Liquid Crystals (歐洲液晶研討會)。2.會議期間與俄羅斯合作團隊探討 2020-2022 年三年台俄合作計劃內容。 3.因由布達佩斯返程機票相對便宜，故於會議結束後順路前往匈牙利參觀體驗當地人文景觀與風俗文化		尚未執行 完畢
	出席 2019 年度第 44 屆 FEBS 生物化學國際研討會		尚未執行 完畢
	代表本院參加國際藝術設計 Cumulus _ International		尚未執行

	Association of Universities and colleges of Art, Design and Media 的聯盟會議。		完畢
	到莫斯科大學與莫斯科大學國際合作團隊討論研究室宜，相互討論研究進度及相關事宜。		尚未執行 完畢
	參加 2019 XVI European Congress of Psychology 國際學術會議，發表論文(此會議每兩年一次，是心理學領域重要國際會議之一)		尚未執行 完畢
	參訪俄羅斯各大學及台北莫斯科經濟文化協調委員會駐莫斯科代表處科技組		尚未執行 完畢
	莫斯科大學 液晶材料研究團隊		尚未執行 完畢
	赴俄羅斯科學院及莫斯科 Central Aerohydrodynamic Institute, TsAGI，討論高速風洞設計及計畫合作事宜，並參加 High Energy Processes in Condensed Matter 2019(The Conference dedicated to the 150th anniversary of S.A. Chaplygin birthday)		尚未執行 完畢
	受 5th EMN Meeting On Optoelectronics 研討會邀請，於會中給演講		尚未執行 完畢
	參加第 16 屆世界結構隔減震與主動振動控制研討會(16th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures)，並發表論文。		尚未執行 完畢

	參加 SRA Fifth World Congress on Risk 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	前往哈佛大學簽署 MOU 暨參訪		尚未執行 完畢
	應工業局邀請擔任瑞磁公司訪廠審查專家，赴美國洛杉磯訪廠		尚未執行 完畢
	參加 IEEE President Forum and TAB 會議，Atlanta, Georgia, USA		尚未執行 完畢
	108/6/28 繼續前往美國進行短期研究。 Research collaboration with University of Texas at Austin. As a sabbatical visit plan to stay at UT-Austin(a)August 1 2018 to December 25 2018 and (b) January 1nd 2019 to June 23 2019 and (c) June 28 2019 to September 8		尚未執行 完畢
	Research collaboration with University of Texas at Austin as a part of sabbatical visit (休假研究). (2) 此次出國期間增加 108/03/18-21 前往美國奧斯汀參加 24TH JOINT US-EU TRANSPORT TASK FORCE MEETING (3) 108/04/14-18 前往美國普林斯頓參加 International Sherwood		尚未執行 完畢
	至美國 Virginia Tech 的統計系訪問; 至美國 Virginia Tech 參加會議 『2019 IMS/ASA Spring Research Conference』並發表論文		尚未執行 完畢

	至美國 UC Berkeley 進行國際交流暨移地研究(Fullbright scholar 2018-2019)		尚未執行 完畢
	參訪 Department of Kinesiology, California State University, Chico. 進行移地研究對目前的精準運動科學計畫應有相當大的幫助。		尚未執行 完畢
	前往美國馬里蘭州 University of Maryland at College Park 拜訪		尚未執行 完畢
	Gordon Research Conference(Southern New Hampshire University), 伍茲霍爾海洋研究所 WHOI · University of Delaware, 美國海軍學校 US Naval Academy		尚未執行 完畢
	參訪康乃爾大學的食品科學系、化學系、人口醫學暨診斷科學系		尚未執行 完畢
	參加 2019 Design Automation Conference (DAC 2019) 發表論文		尚未執行 完畢
	參加 Second International Microfluidics Congress 國際會議 發表論文並參訪美國加州河濱分校及洛杉磯州立大學		尚未執行 完畢
	參與 2019 SWS Annual Meeting，進行兩份口頭報告。其一為分享"城西濕地水位試驗"之成果，將和與會者交流作為後續論文發表之參考；其二為分享"七股鹽田生態系服務"進行之研究，期望能夠認識不同的研究方法並釐清後續研究進行之方式。		尚未執行 完畢

	參加 2019 年 International Society for Pharmacoeconomic and Outcomes Research (ISPOR)		尚未執行 完畢
	參加 2019 年 International Society for Pharmacoeconomic and Outcomes Research		尚未執行 完畢
	HCI International 2019		尚未執行 完畢
	參訪美國加州理工學院應用物理與材料科學系實驗室，討論研究合作相關事宜。參與 MRS Spring Meeting 國際會議，並給予口頭演講報告。		尚未執行 完畢
	參加美國決策科學東北區(NEDSI)年會並發表論文		尚未執行 完畢
	至美國北卡羅萊那大學移地研究。主要跟該校統計系及生物資訊研究中心做相關研究。		尚未執行 完畢
	International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF)/2019		尚未執行 完畢
	至美國佛羅里達 St. Pete Beach 參加 視覺科學 2019 年會 Vision Science Society 2019 Annual Conference，並報告壁報論文。		尚未執行 完畢
	STLE Annual Meeting 2019		尚未執行 完畢

	至美國參加 IAS/PCMI 舉辦的 Research Program。		尚未執行 完畢
	2019 NAFSA		尚未執行 完畢
	為積極落實芒草生質能源產學合作計畫的成效，強化能源與循環經濟的國際化，應伊那能源股份有限公司邀請參加赴美國中西部的參訪與採集活動考察團。		尚未執行 完畢
	SPIE Smart Structures + Nondestructive Evaluation 2019 發表研究論文		尚未執行 完畢
	於 2019 年 6 月 26-27 日至加州 Thousand Oaks 拜訪 Tom Boone consulting company 討論與成大產學合作事宜		尚未執行 完畢
	成大跨維綠能材料研究中心受邀至加州大學柏克萊分校及美國能源部東北化學儲能研究中心移地研究		尚未執行 完畢
	14th Annual Academic Surgical Congress		尚未執行 完畢
	參加 IEEE Applied Power Electronics Conference & Exposition 並參加會中進行之 IEEE 學術委員會之例行會議		尚未執行 完畢
	至美國西雅圖&加拿大溫哥華參加「2019 International Congress on Adhesive Dentistry」&「97th General Session & Exhibition of the IADR」，並發表論文		尚未執行 完畢

	43rd International Conference & Exposition on Advanced Ceramics & Composites (第 43 屆國際尖端陶瓷及複合材料研討會)		尚未執行 完畢
	43rd International Conference & Exposition on Advanced Ceramics & Composites (第 43 屆國際尖端陶瓷及複合材料研討會)		尚未執行 完畢
	67th ASMS Conference on Mass Spectrometry		尚未執行 完畢
	參加美國癌症研究學會年會國際會議		尚未執行 完畢
	出國參加美國癌症研究年會，並發表論文		尚未執行 完畢
	AACR Annual Meeting 2019		尚未執行 完畢
	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助「2019 CES」之展場工作與解說 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2。		尚未執行 完畢
	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國拉斯維加斯協助之展場工作與解說 2.參展行程表如附件 1、展會註冊函如附件 2		尚未執行 完畢
	參加 ICCAD TPC Meeting/參加 DAC 2019 會議/與加州大學(聖塔芭芭拉分校)交流做移地研究		尚未執行 完畢

	至美國拉斯維加斯參加「2019 CES」消費性電子展(出國日期:1/5-1/14 展期:1/8-1/11) 推廣校內技術媒合國際鏈結，爭取國際產學合作機會，並參與技術展出，提供技術解說。		尚未執行 完畢
	1) 參加第 42 屆 Annual RSA [Research Society on Alcoholism] Scientific Meeting，並發表論文。故將於 6/22 (六) 9:50 搭機離台至美國明尼蘇達州之明尼亞波利斯(Minneapolis, Minnesota)。 2) 參加研討會後，將於前往 6/26 (三) 搭機由明尼亞波利斯(Minneapolis)飛往芝加哥(Chi		尚未執行 完畢
	參加 2019 American Industrial Hygiene Conference & Expo (AIHce EXP 2019)會議並發表論文。		尚未執行 完畢
	至美國內布拉斯加大學林肯分校執行國際合作與移地研究		尚未執行 完畢
	參加 2019 International Conference on Innovative Engineering Technologies 及 2019 美國實驗力學學會實驗與應用力學術研討會		尚未執行 完畢
	前往芝加哥大學與芝大的研究課題和學術討論，進行研究資料的查索、蒐集。		尚未執行 完畢
	前往北伊利諾大學 (Northern Illinois University) 學習		尚未執行 完畢
	到西北大學醫學院實驗室進行移地研究，到芝加哥大學生態與演化化學系教授實驗室參訪，到韋恩州立大學醫學院教授實驗室參訪		尚未執行 完畢

	前往美國丹佛市舉辦之物理年會(會前會)並發表論文之外，在此期間將前往芝加哥、洛杉磯、加州、馬里蘭州等地進行學術參訪與產學交流等活動，相關活動正陸續安排中。		尚未執行 完畢
	因實驗因素須前往南加大鍾正明院士實驗室參訪學習，以利帶回 ATAC seq 技術以嘉惠中心研究之推廣		尚未執行 完畢
	參加 Engineering Mechanics Institute Conference 2019 並發表論文。		尚未執行 完畢
	於美國加州大學洛杉磯分校參與第 22 屆國際線蟲會議，並於會中以壁報形式發表研究結果。		尚未執行 完畢
	移地研究於中心合作單位南加大鍾正明院士實驗室。		尚未執行 完畢
	IEEE International Solid-State Circuits Conference (ISSCC) 2019		尚未執行 完畢
	參加 The 29th International Ocean and Polar Engineering Conference，擔任會議主持人並發表論文		尚未執行 完畢
	應文化部邀請赴美國專講		尚未執行 完畢
	我要參加在美國紐約布魯克海文國家實驗室(BNL)進行的實驗討論和數據分析，為期約 3 個月(from Jun 17 to Sep 3)。在此其間,會進行對撞機的值班以及負責部分探測器的設計。		尚未執行 完畢

	於紐約參加研討會:The 2nd International Interactive Symposium on Ultra-High Performance Concrete (UHPC) , 並發表研究論文。		尚未執行 完畢
	至美國東北化學儲能中心(NorthEast Center for Chemical Energy Storage, NECCES)進行學術交流		尚未執行 完畢
	參加美洲教育者年會，並同步安排美國校友會行程		尚未執行 完畢
	ISPOR (International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research) 2019		尚未執行 完畢
	美國人體研究受試者保護評鑑協會 AAHRPP 學術論壇年會暨參訪		尚未執行 完畢
	參加 AAHRPP Annual Conference，全團參與本院 AAHRPP 評鑑通過證書之頒授		尚未執行 完畢
	2019 AAHRPP Annual Conference, 2019/05/21-23		尚未執行 完畢
	Association for the Advancement of Computing in Education		尚未執行 完畢
	至 Montclair State University 進行參訪，除了針對藻類毒素萃取實驗操作指導外，參訪當地三座淨水廠及一座廢水處理廠。接著前往多倫多參加 2019 International Young Water Professional (IYWP) Conference，並發表口頭論文。		尚未執行 完畢

	至 Montclair State University 進行參訪，除針對藻類毒素萃取實驗操作指導外，參訪當地三座淨水廠及一座廢水處理廠。接著前往多倫多參加 International Young Water Professional (IYWP) Conference 2019，並發表口頭論文。		尚未執行 完畢
	出席美國人體研究受試者保護評鑑協會學術論壇年會，並領受本校附設醫院評鑑通過證書。		尚未執行 完畢
	接受美國人體研究受試者保護評鑑協會(AAHRPP)評鑑，於民國 108 年 05 月 20 日~29 日安排參與學術論壇年會暨參訪活動。		尚未執行 完畢
	以財團法人高等教育國際合作基金會董事長名義參加美洲教育者年會		尚未執行 完畢
	2019 National Geographic Explorers Festival		尚未執行 完畢
	參訪美國國家衛生研究院		尚未執行 完畢
	與外交部一起出席 2019 Inter Action 年會，並參訪美國 NGO 團體。		尚未執行 完畢
	前往美國 Siemens Corporate Technology、National Institute of Standards and Technology、Siemens Factory in Charlotte、Georgia Tech Manufacturing Institute Callaway Manufacturing Research Center Building 參訪，並收集與計劃相關資料。		尚未執行 完畢

	職因執行智慧製造研究中心研究內容、提升國際合作成效並擴散本中心研發能量，需赴美國參訪國家標準暨技術研究院、西門子公司、西門子公司位於 Charlotte 之工廠及 Georgia Tech Manufacturing Institute 四個單位。		尚未執行 完畢
	2019 美洲教育者年會 參展工作 (如附件)		尚未執行 完畢
	1. 前往美國參加 98 屆 Transportation Research Board Annual Meeting，將於會中發表三篇論文，並出席委員會會議。 2. 前往 National Center for Asphalt Technology(美國國家瀝青科技中心)，研討合作研究與共同指導研究生。		尚未執行 完畢
	為技術團隊成員代表，至美國費城協助「2019 BIO」之展場工作與技術解說		尚未執行 完畢
	1. 為國盟產學聯盟代表，至美國費城協助「2019 BIO」之展場工作與解說 2. 「展會 DM」如附件 1、「行程表」如附件 2 「展會註冊函」如附件 3		尚未執行 完畢
	為國際產學聯盟成員代表，至美國費城協助「2019 BIO」之展場工作與解說		尚未執行 完畢
	為國盟產學聯盟代表，至美國費城協助「2019 BIO」之展場工作與解說 2. 「展會 DM」如附件 1、「行程表」如附件 2 「展會註冊函」如附件 3		尚未執行 完畢

	1.為國際產學聯盟成員代表，至美國費城協助「2019 BIO」之展場工作與解說 2.「展會 DM」如附件 1、「行程表」如附件 2、「展會註冊函」如附件 3		尚未執行 完畢
	1. 為國際產學聯盟成員代表，至美國費城協助「2019 BIO」之展場工作與解說 2.「展會 DM」如附件 1、「行程表」如附件 2、「展會註冊函」如附件 3		尚未執行 完畢
	奉派於 6/2~6/8 為國際產學聯盟成員代表，至美國費城協助「2019 BIO」之展場工作與解說。		尚未執行 完畢
	參加福爾摩沙衛星七號美國發射觀禮活動		尚未執行 完畢
	前往美國佛羅里達參加並協助福爾摩沙衛星七號美國發射觀禮活動		尚未執行 完畢
	到 EXPERIMENTAL BIOLOGY 2019 發表論文 至 MD Anderson Cancer Center 演講		尚未執行 完畢
	參加 AdCom 會議及前往威斯康辛大學 University of Wisconsin-Madison 與人工智慧相關研究團隊進行移地研究		尚未執行 完畢
	赴美國加州參加 2019 國際電池學會會議，並發表論文		尚未執行 完畢
	46th International conference on Metallurgical coatings and thin films (IMCTF 2019)		尚未執行 完畢

	1.2019 藥物資訊年會暨衛生福利部食藥署「TFDA town hall」; 2.幹細胞研究國際會議 (The International Society for Stem Cell Research, ISSCR 2019)		尚未執行 完畢
	為執行國際產學聯盟計畫，強化國際企業鏈結，建立國際大型企業與本校之產學合作基礎，至美國加州聖塔克拉拉、聖荷西、舊金山、洛杉磯等地拜訪當地大型企業及產學研機構，了解產業趨勢、拓展本聯盟國際知名度，以擴大國際量能與力		尚未執行 完畢
	6/15 搭機前往美國新墨西哥州聖塔菲參加 Coupling, Energetics and Dynamics of Atmospheric Regions (CEDAR)會議，為期一週(6/16-21)。其後受邀前往佛州奧蘭多市參訪甘迺迪太空中心、參與我國福爾摩沙衛星七號發射活動，並於 6/27 日搭機返國。		尚未執行 完畢
	參加國際會議 235th ECS Meeting(The Electrochemical Society)發 表論文		尚未執行 完畢
	1. 參加在美國賓州伊利市舉辦之 NAMRC/MSEC2019 聯合會議。MSEC 為 ASME 美國機械工程師學會製造科學與工程會議 (ASME/MSEC)。NAMRC 為全美製造工程學會(SME)舉辦之北美製造研究會議。 2. 參加 06/18 在華盛頓哥倫比亞特區舉辦之全美製造高峰會 2019 MForesight National Summit。		尚未執行 完畢
	與國立台灣科學教育館相關人員帶學生參加 2019 年美國國際科技展覽競賽，5 月 17 日結束後將參加頒獎典禮及當地參訪，並於 5 月 22 日早上抵台。		尚未執行 完畢

	參加 2019 年國際海洋與極地工程研討會(International Ocean and Polar Engineering Conference, ISOPE 2019) · 並發表論文		尚未執行 完畢
	Analytical and Bioanalytical Methods Conference		尚未執行 完畢
	出席「ASM Microbe (American Society for Microbiology) 2019」年會並發表論文		尚未執行 完畢
	出國參與會議與發表論文(American Diabetes Association 79th Scientific Sessions)		尚未執行 完畢
	參加美國舊金山 Western Economic Association International 所舉辦的 2019 Annual Conference · 於會中進行口頭報告		尚未執行 完畢
	目的：前往參加位於舊金山舉辦之 Association for Computing Machinery(ACM)年度會議與頒獎典禮·因與指導學生發表之科技部相關論文得到全球論文研究競賽世界第二·故受邀前往 ACM 年度頒獎典禮並做大型公開報告與頒獎·(該競賽為 ACM 最大的世界級研究競賽·得獎者往年幾乎都		尚未執行 完畢
	菁培計畫海外參訪 美國 舊金山 UC Berkeley、波士頓 Harvard University、費城 University of Pennsylvania、紐約 Parsons School of Design		尚未執行 完畢
	參加北美考察團·參訪美國舊金山、波士頓、紐約等地之新創加速機構、孵化器、綠能科技公司等單位·以媒合國際產學·了解		尚未執行 完畢

	先進國家於綠能科技前瞻領域之趨勢與創新加速器推動情形		
	菁培計畫海外參訪 美國 舊金山 UC Berkeley、波士頓 Harvard University、費城 University of Pennsylvania、紐約 Parsons School of Design		尚未執行 完畢
	菁培計畫海外參訪 美國舊金山 UC Berkeley、波士頓 Harvard University、費城 U Penn、紐約 Parsons School of Design		尚未執行 完畢
	菁培計畫海外參訪美國舊金山 UC Berkeley、波士頓 Harvard University、費城 University of Pennsylvania、紐約 Parsons School of Design		尚未執行 完畢
	菁培計畫海外參訪 美國 舊金山 UC Berkeley、波士頓 Harvard University、費城 University of Pennsylvania、紐約 Parsons School of Design		尚未執行 完畢
	參加 the 13th North American Masonry Conference 並發表論文		尚未執行 完畢
	參加國際商管協會(AACSB)國際研討會(International Conference and Annual Meeting)		尚未執行 完畢
	執行 108 年度教育部學海築夢計畫：「2019 英國 Charnwood Arts 藝術文化行政實習」。帶領學生前往英國 Charnwood Arts 進行共 6 週的藝術行政實習。		尚未執行 完畢
	赴英國南安普敦大學 (University of Southampton) 洽談雙邊		尚未執行

	國際交流合作計畫，含師生互訪、交換學生及雙學位等學術議題。		完畢
	1.工學院隨團代表，赴英國南安普敦大學【University of Southampton】進行參訪。 2.洽談雙邊國際交流合作計畫，含師生互訪、交換學生及雙學位等學術議題。		尚未執行 完畢
	率隊赴英國南安普敦大學【University of Southampton】洽談雙邊國際交流合作計畫，含師生互訪、交換學生及雙學位等學術議題。		尚未執行 完畢
	至英國南安普敦大學洽談雙邊國際交流合作計畫		尚未執行 完畢
	赴英國南安普頓大學參訪，討論教學研究合作如師生互訪、交換學生，研究合作，及雙學位等議題		尚未執行 完畢
	赴英國南安普敦大學【University of Southampton】洽談雙邊國際交流合作計畫，含師生互訪、交換學生及雙學位等學術議題		尚未執行 完畢
	前往英國皇家哈洛威學院，執行科技部計畫移地研究		尚未執行 完畢
	參加國際研討會(6/17-6/21): IEEE MTT-S Wireless Power Transfer Conference (WPTC) and IEEE PELS Workshop on Emerging Technologies: Wireless Power (WoW)		尚未執行 完畢
	海外攬才團，前往英國倫敦、法國巴黎、德國法蘭克福(暫訂)三地舉辦攬才說明會，號召海外博士畢業生、即將畢業的海外博士及博士後研究員等符合年齡之年輕科研人才回(來)臺任教並從事		尚未執行 完畢

	科研工作，以提升我國科研實力與國際		
	參與第三十八屆國際海洋、離岸及極地工程研討會(38th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering)並進行論文口頭發表		尚未執行 完畢
	赴英國蘇格蘭 Glasgow 參加第 38 屆海洋、離岸與極地工程國際研討會(38th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering)並發表論文。		尚未執行 完畢
	執行科技部專題研究計劃之國外移地研究：使用國外專業圖書設備等研究資源。本研究採取齊克果、海德格與抒情主體、美學三方結合討論，其中偏向存有哲學與本體論的部分，需要借重英國愛丁堡大學哲學系館藏圖書資源的輔助。因此申請國外移地研究，以利本計劃之進行。		尚未執行 完畢
	參加 Edinburgh Science Festival 研習會		尚未執行 完畢
	前往英國劍橋大學移地研究,訪問、討論動力學方程相關主題.		尚未執行 完畢
	2019 癌症基因體學會議 (Cancer Genomics 2019)		尚未執行 完畢
	參加 2019 癌症基因體學會議		尚未執行 完畢

	SDG Bergen, University of Bergen, Norway		尚未執行 完畢
	參加 2019 SDG Conference		尚未執行 完畢
	International Conference on Management, Economics & Social Science - ICMESS，並於會議中發表。		尚未執行 完畢
	帶領六位學生至泰國進行泛文化護理實習交流；實習機構 Boromarajonani College of Nursing、Prasart Hospital、Surin Hospital、Puthisatra University 等...		尚未執行 完畢
	參加 International Symposium on "Disaster Resilience and Sustainable Development" 研討會，並於會中擔任場次主持人及發表海報		尚未執行 完畢
	至泰國"THAI ALLOY 公司"，洽談機械生產流程，確認全自動虛擬量測系統等事宜。		尚未執行 完畢
	至泰國"THAL ALLOY 公司"，洽談機械生產流程，確認全自動虛擬量測系統等事宜。		尚未執行 完畢
	2019 IEEE NEMS		尚未執行 完畢
	前往泰國曼谷參與京都大學舉辦之 RSDC committee meeting 與 RSDC faculty development symposium		尚未執行 完畢

	出席東南亞鋼鐵學會 2019 年技術研討會發表論文		尚未執行 完畢
	受邀出席泰國馬希竇大學"Mid-Year Meeting on Dengue"年度會議，並與馬希竇大學傳染性疾病之專家及研究生會面討論。		尚未執行 完畢
	參加 3rd EU-Asia Dialogue on Nanosafety:Occupational Exposures to Manufactured Nanomaterials 及拜訪 NANOTEC Thailand		尚未執行 完畢
	受邀參加 TMU-CU Joint Symposium 臺北醫學大學—朱拉隆功大學聯合研討會並演講		尚未執行 完畢
	參加 2019 HIV international research network 與法政大學參訪		尚未執行 完畢
	1.Network for Research Collaboration in"Health Promotion/Prevention on HIV/AIDS for Caregivers"/Praboromarajchanok Institute for Health Workforce Development, Ministry of Public Health, Thailand 2.sign the Memorandum of Understanding between the Departme		尚未執行 完畢
	前往清邁 Soppoeng Witaya School 辦理師資生國際史懷哲計畫		尚未執行 完畢
	前往清邁 Soppoeng Witaya School 辦理師資生國際史懷哲計畫		尚未執行 完畢

	The 2nd International Conference on Material Strength and Applied Mechanics (MSAM 2019) Kiev, Ukraine. Speech title: "Nanoscopic biomechanics of bacteria in citric acid fluids controlled by a self -designed 3D printed AFM fluid cell"		尚未執行 完畢
	參加 23rd IUHPE World Conference on Health Promotion		尚未執行 完畢
	參加 CAADRIA2019 國際會議論文發表		尚未執行 完畢
	參加紐西蘭 2019 IEEE CONGRESS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION 國際會議		尚未執行 完畢
	紐西蘭地質與核子科學研究所 (GNS Science)訪問, 簽合作協議, 計畫討論及觀摩地震及 GPS 觀測網運作		尚未執行 完畢
	受邀至奧克蘭理工大學參訪、學術交流。		尚未執行 完畢
	2019 年馬來西亞臺灣高等教育展西馬場次		尚未執行 完畢
	2019 年馬來西亞臺灣高等教育展西馬場次		尚未執行 完畢
	APAIE 亞州教育者年會		尚未執行 完畢

	參加亞太教育者年會並專題演講		尚未執行 完畢
	出席 2019 亞太教育者年會，參與大會研討會及專題演講，進行高等教育國際鏈結。		尚未執行 完畢
	出席 2019 亞太教育者年會(APAIE)發表論文		尚未執行 完畢
	2019 年亞太教育者年會(APAIE)		尚未執行 完畢
	前往馬來西亞，參加 2019 馬來西亞高教展，並與成大馬來西亞校友會面，討論招生事宜		尚未執行 完畢
	訪問馬來西亞馬來亞大學、馬來西亞國家大學及成大馬來西亞校友會，討論本校馬來西亞海外科研基地之業務推動。		尚未執行 完畢
	馬來亞大學參訪與會議研討		尚未執行 完畢
	出席由日本筑波大學舉辦之聯合研討會，討論全球永續發展目標 (Sustainable Development Goals, SDGs)，並討論未來合作之可能性		尚未執行 完畢
	受邀參加 2019 10th International Conference on Material and Manufacturing Technology 會議擔任議程主席		尚未執行 完畢
	受邀至 Universiti Malaya 參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢

	至馬來西亞大學機械系移地研究		尚未執行 完畢
	參加吉隆坡 the 2nd OF@TEIN+ International Collaboration Conference and Workshop 2019		尚未執行 完畢
	至馬來西亞博特拉大學與 Vivien How 進行研究		尚未執行 完畢
	因執行國際產學聯盟計畫，為協助聯盟醫材相關之企業會員及潛在會員進行國際鏈結及國際推廣，擬至馬來西亞的產學研單位進行參訪，參訪行程如附件。		尚未執行 完畢
	2019 年馬來西亞臺灣高等教育展-東馬場次		尚未執行 完畢
	參加「2019 年馬來西亞臺灣高等教育展東馬場次」		尚未執行 完畢
	參加「2019 馬來西亞台灣高等教育展東馬場次」暨中學拜會行程		尚未執行 完畢
	馬來西亞拉曼大學 Faculty of Information and Communication Technology (FICT)參訪		尚未執行 完畢
	國家災害防救科技中心為配合我國「新南向政策」及科技部之「智慧防災新南向」方針，赴馬來西亞檳城參訪及進行國際合作商談，討論防減災科技成果輸出		尚未執行 完畢

	參加 2019 大學博物館 Universeum 國際學術研討會發表論文		尚未執行 完畢
	至捷克布拉格參與第 24 屆歐洲運動科學會議(7/3~6)並發表兩篇研究成果。歐洲運動科學會(ECSS)是每年運動科學年度盛會，聚集了世界各地進行運動科學和運動傷害的相關學者和臨床人員。		尚未執行 完畢
	前往捷克科學院進行移地研究		尚未執行 完畢
	前往捷克國家科學院熱力力學研究所(Institute of Thermomechanics, Czech Academy of Science)執行科技部專題研究計畫追加擴充國際合作(MAGIC 計畫)		尚未執行 完畢
	赴中歐參加「第六屆台捷科技日」、拜會智慧機械及自駕車相關科研單位		尚未執行 完畢
	參加 ISPRS Geospatial week 2019 並發表二篇論文。		尚未執行 完畢
	參加 Geospatial Week 2019 國際研討會		尚未執行 完畢
	出席 ISPRS GEOSPATIAL WEEK 2019 國際研討會，並發表論文		尚未執行 完畢
	「第 25 屆台荷(蘭)經濟合作會議」：與中華民國國際經濟合作協會(CIECA)對等單位荷蘭風能出口協會(Holland Home of Wind Energy)假格羅寧根省(Groningen-Eemshaven Seaports)共同		尚未執行 完畢

	辦理，雙方瞭解彼此在氫能與燃料電池領域的發展情況並尋找合作機會。參訪荷蘭 Nedstack 為歐洲最		
	參加 ISPRS Geospatial Week 2019 國際研討會		尚未執行 完畢
	至鹿特丹 Erasmus University 針對議題 Quadratic Programming and Stochastic Search Methods in Deep Learning 進行移地研究；至法國梅斯參加國際會議 6th World Congress on Global Optimization (WCGO 2019) 並發表論文		尚未執行 完畢
	前往菲律賓馬尼拉地區架設及維護 GPS 連續觀測站		尚未執行 完畢
	前往菲律賓馬尼拉地區架設及維護 GPS 連續觀測站		尚未執行 完畢
	受邀至 De La Salle University 參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	至菲律賓德拉薩大學拜訪機械工程系並討論關於微藻烘焙和研究生交流的研究合作相關事宜		尚未執行 完畢
	至菲律賓馬尼拉拜訪菲律賓測繪局(NAMRIA)，與該局人員洽談 MoU 與 GNSS 資料交換事宜、GNSS 資料計算指導與菲律賓坐標基準建立合作工作；至台灣駐菲律賓代表處(TECO)洽談 TECO 協助我方與 NAMRIA 及菲律賓火山地震研究所(PHIVOLCS)國際合作進度；至菲律賓 Clark 參加"6th Philippines		尚未執行 完畢

	CADAP-FI 2019 第二屆廉署會議_ "文化、藝術和設計: 可持續發展的驅動因素"		尚未執行 完畢
	受邀至越南 University of Technology and Education 大學參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	受邀參訪越南精神醫療機構及協助系上招收碩博士生		尚未執行 完畢
	參加由越南官方 Ministry of Health 舉辦的研討會 「Conference on Patient Safety and Safe Surgery Standards」		尚未執行 完畢
	參加由越南官方 Ministry of Health 舉辦的研討會 「Conference on Patient Safety and Safe Surgery Standards」		尚未執行 完畢
	至越南河內參加河內國家大學 HUS 舉辦 2019 河內先進材料與元件國際研討會(HISAMD2019)及參加合作討論；赴胡志明市 HCMUTE 及 HCMUT 大學進行移地研究及合作討論		尚未執行 完畢
	參加筑波大學越南辦公室 10 周年活動		尚未執行 完畢
	1.出訪越南胡志明市胡志明醫藥大學參加 NCKU-UMP innovation week 2.出訪泰國拜訪成功大學泰國海外研究基地 3.參加 2019 材料科學研討會		尚未執行 完畢

	胡志明市醫藥大學(UMP)參加筑波大學(UT)活動行程		尚未執行 完畢
	日本筑波大學越南辦公室十週年活動		尚未執行 完畢
	前往越南胡志明市醫藥大學 University of Medicine and Pharmacy, Ho Chi Minh City 進行合作計畫會議及執行。		尚未執行 完畢
	至 FORCE TECH INC 協助綠建築申請資料討論		尚未執行 完畢
	1.參加日本筑波大學越南胡志明市辦公室 10 週年活動 2.越南招生		尚未執行 完畢
	前往越南胡志明市醫藥大學 University of Medicine and Pharmacy, Ho Chi Minh City 進行合作計畫會議及執行。		尚未執行 完畢
	受邀參加越南胡志明市之生物科技中心舉辦 Application of technology in breeding and growing orchid 工作坊演講		尚未執行 完畢
	6/30~7/3 越南胡志明市醫藥大學協助成大進行海外 BioDesign 課程。 7/3 下午從越南前往馬來西亞，應邀參與研討會 (擔任 Invited speaker)，7/4~7/6 是研討會時間，7/7 返台。		尚未執行 完畢
	拜訪越南胡志明市與馬來西亞兩個成大海外研究基地，協助辦理相關活動。		尚未執行 完畢
	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究		尚未執行 完畢

	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究		尚未執行 完畢
	至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究		尚未執行 完畢
	至越南峴港大學(University of DaNang)參訪·並進行學術交流。		尚未執行 完畢
	至越南胡志明市順化參訪創商及骨科中心並簽訂合作備忘錄		尚未執行 完畢
	參加 2019 年 The 35th Annual Meeting of ESHRE(European Society of Human Reproduction and Embryology)		尚未執行 完畢
	7th European Conference on Tribology 4th Austria-India-Symposium on Materials Science and Tribology		尚未執行 完畢
	參加 2019 年歐洲地球科學年會 (EGU 2019)·並發表一篇學術論文。		尚未執行 完畢
	參加 2019 年歐洲地球科學聯合會議		尚未執行 完畢
	至奧地利維也納參加 EGU General Assembly 2019。		尚未執行 完畢
	代表成功大學參加在愛爾蘭 Cork 舉辦之 The 5th International Workshop on UI Greenmetric World University Rankings·並		尚未執行 完畢

	發表論文。		
	2019 WUN Conference & AGM		尚未執行 完畢
	2019 WUN Conference & AGM		尚未執行 完畢
	參加世界大學聯盟舉於愛爾蘭都柏林大學舉辦之 WORLDWIDE UNIVERSITIES NETWORK CONFERENCE AND AGM 2019		尚未執行 完畢
	參加世界大學聯盟 WUN 年會		尚未執行 完畢
	Worldwide Universities Network Conference		尚未執行 完畢
	世界大學聯盟 2019 學術研討會		尚未執行 完畢
	WORLDWIDE UNIVERSITIES NETWORK CONFERENCE AND AGM 2019 19-24 May 2019		尚未執行 完畢
	出席 2019WUN 學術研討會及年會		尚未執行 完畢
	參加世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)學術研討會及年會		尚未執行 完畢
	受 Chemosphere 期刊邀請，出席期刊編輯會議		尚未執行

			完畢
	參與 7th Asia-Pacific Regional Conference on Service-Learning (APRCSL)		尚未執行 完畢
	新南向計畫參與新加坡服務學習合作座談與亞太服務學習論壇		尚未執行 完畢
	赴新加坡參加「Singapura before Raffles: Archaeology and the Seas, 400 BCE-1600CE」會議，發表論文。		尚未執行 完畢
	出席 10th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT 2019)		尚未執行 完畢
	參加國際會議：“10th International Conference on Materials for Advanced Technologies”		尚未執行 完畢
	出席「APAM 會議」與「ICMAT 會議」		尚未執行 完畢
	2019 新加坡卓越經營交流研習團		尚未執行 完畢
	參加由中華卓越經營協會舉辦之“2019 新加坡卓越經營交流研習團”		尚未執行 完畢
	奉派參加 2019 新加坡經營交流研習團		尚未執行 完畢
	參加 2019 新加坡卓越經營交流研習團		尚未執行

			完畢
	參加 ICN 2019 Congress 並發表論文		尚未執行 完畢
	參與國際護理協會(International Council of Nurses, ICN)於新加坡舉辦之會議。		尚未執行 完畢
	參加社團法人中華卓越經營協會 2019 新加坡卓越經營交流研習團		尚未執行 完畢
	出席 2019 ICN CONGRESS 進行口頭文章發表		尚未執行 完畢
	受邀參加 10th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT 2019)。進行演講 (Invited speaker)與擔任會議主持人。		尚未執行 完畢
	赴新加坡國立大學生物科學系實驗室進行植物基因組編輯技術研究與學習(The study of plant genome editing technology)。		尚未執行 完畢
	赴新加坡參加 10th International Conference on. Materials for Advanced Technologies (ICMAT2019)		尚未執行 完畢
	赴新加坡參加 10th International Conference on. Materials for Advanced Technologies (ICMAT2019)		尚未執行 完畢
	赴新加坡參加 10th International Conference on. Materials for Advanced Technologies (ICMAT2019)		尚未執行 完畢

	2019 Electron Devices Technology and Manufacturing Conference		尚未執行 完畢
	參加 Asia Pacific Autism Conference 2019 (APAC 2019) 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
	前往新加坡 ASL Shipyard pte Ltd 及 paxocean Group of shipyard 公司進行參訪。		尚未執行 完畢
	赴新加坡出席第 48 屆國際計算熱力學研討會，發表學術論文，並且代表台灣出席合金相圖國際委員會(APDIC, The Alloy Phase Diagram International Commission)年度會議。		尚未執行 完畢
	參加 Wilton Park Conference: Building a stronger prevention movement in Asia		尚未執行 完畢
	至瑞士洛桑大學參訪及進行地面與空載光達技術學術交流		尚未執行 完畢
	至 University of Zurich 討論研究事宜 出席「12th European Congress on Menopause and Andropause」會議並發表論文		尚未執行 完畢
	The Combined International Symposium for Applied Cardiovascular Biology and Vascular Tissue Engineering (ISACB+ISVTE Zurich 2019)		尚未執行 完畢
	至瑞典參加由歐洲人類遺傳學會(European Human Genetics) 舉辦之年會(European Conference of Human Genetics 2019)		尚未執行 完畢

	Variety of Democracies (V-Dem) Academic Research Conference 發表論文		尚未執行 完畢
	參加 IVC-21		尚未執行 完畢
	1.參加義大利 Pisa 所舉辦的 2019 ICASS 會議 2.參訪義大利 Pisa 的 NEST 研究中心，進行研究討論、演講與移地研究相關事宜 3.參加瑞典 Malmo 所舉辦的 IVC-21		尚未執行 完畢
	赴義大利拿波里參加:2019 European Control Conference □ 頭發表: Active Vibration Suppression Platform for Milling Machine		尚未執行 完畢
	本次預計參加兩場國際研討會，一場是 ICoNSoM 2019 International Conference on Nonlinear Solid Mechanics, 16-19 June 2019, Roma, Italy。另一場是義大利 Parma 大學的 Mini-symposium “Advanced Problems in Mechanics”，時間是 6/14。報告題目是壓電致動器的力學表現相關		尚未執行 完畢
	24th World Congress of DERMATO.(WCD 2019)		尚未執行 完畢
	1.HPLC 2019 48th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separation and Related Techniques 2.Graphene 2019		尚未執行 完畢

	至義大利米蘭參加 2019 10th International Conference on Environmental Science and Development (ICESD 2019)。		尚未執行 完畢
	參加第 16 屆歐洲陶瓷學會會議 (The XVI Conference of the European Ceramic Society, XVI ECerS Conference) · 並發表論文。		尚未執行 完畢
	執行科技部個人專題計畫第二年計畫之出席國際學術會議，參加 2019 Naples Forum on Service 並且發表論文		尚未執行 完畢
	赴奧地利進行移地研究 赴義大利參加 7th International Symposium on Sensor Science 研討會，日期為		尚未執行 完畢
	Graphene 2019 參加會議並發表口頭論文。		尚未執行 完畢
	ISPE's 2019 Mid-Year Meeting (AsPEN Board Meeting)		尚未執行 完畢
	電磁/微波/光學國際學術會議 Photonics & Electromagnetics Research Symposium(PIERS)出席		尚未執行 完畢
	International Conference on Structural Engineering Dynamics, ICEDyn 2019		尚未執行 完畢
	參加 ExCom meeting、Strategic Planning meeting 及 Computational Intelligence 會議		尚未執行 完畢
	參加在葡萄牙里斯本(LISBON PORTUGAL)舉辦 6th Nano Today Conference 會議並論文發表		尚未執行 完畢

	受邀前往葡萄牙里斯本執行移地研究		尚未執行 完畢
	2019 European Academy of Management (歐洲管理年會) 發表研究論文		尚未執行 完畢
	European Academy of Allergy and Clinical Immunology(EAACI2019)		尚未執行 完畢
	參與 13th International Conference of the Asian Association for Lexicography、8th ICTEL fm gender to negative		尚未執行 完畢
	蒙古 烏蘭巴托 Visit hospital and university, short cultural tour and Attend new hospital opening ceremony		尚未執行 完畢
	Dagstuhl Seminar (Title:Emerging Hardware Techniques and EDA Methodologies for Neuromorphic Computing)		尚未執行 完畢
	參加第六屆計算接觸力學國際會議(VI International Conference on Computational Mechanics)		尚未執行 完畢
	科技部計畫移地研究		尚未執行 完畢
	DPG Conference 2019 (Annual Spring Meeting o German Physical Society), contributing speaker		尚未執行 完畢
	Transducers2019 發表壁報論文		尚未執行 完畢

	至德國(Free University of Berlin, Germany)進行移地研究		尚未執行 完畢
	06/23-06/27 在德國,柏林參加 Transducers 2019 研討會 06/28-07/06 在義大利,羅馬個人休假		尚未執行 完畢
	德國,哥廷根 Institut für Numerische und Angewandte Mathematik, Universität Göttingen		尚未執行 完畢
	出席 DPG conference in Regensburg 2019 並給演講。至雷根 斯堡大學物理系之研究群進行參訪。		尚未執行 完畢
	執行科技部國際合作計畫"感潮河段泥沙交換過程之研究"(核定 編號 108-2911-I-006-509)。		尚未執行 完畢
	德國漢堡大學法學院邀請進行科技部國外短期研究		尚未執行 完畢
	前往德國參加 2019 European Conferences on Biomedical Optics，並發表論文		尚未執行 完畢
	為執行科技部計畫之移地研究，本次受到德國最大智慧財產權律 師事務所 BOEHMERT & BOEHMERT 邀請，將前往參加其所舉 辦之一系列智慧財產權圓桌論壇與會議。除了和該事務所律師及 專家進行意見交換、訪談並報告最新研究成果，亦會參與其所舉 辦之國際會議，和與會支外國學者與聽眾		尚未執行 完畢
	參加在德國 Ludwigsburg 大學舉行之直接民主專門研討會 (Fachtagung Direkte Demokratie)		尚未執行 完畢

	2019 International Conference on Resource Sustainability - Cities / University of Adelaide		尚未執行 完畢
	參與 6/26-6/28 位於澳洲的研討會並於會議中擔任發表人		尚未執行 完畢
	科技部計畫赴澳洲昆士蘭大學移地研究		尚未執行 完畢
	Professional Issue in Transculture Nursing/USQ		尚未執行 完畢
	出席 The 4th International Conference on Data Mining & Knowledge Management 國際會議		尚未執行 完畢
	The 26th Internatinal Seminar on Urban Form (ISUF-2019)及當代都市設計案例移地研究參訪		尚未執行 完畢
	至賽普勒斯參加 The 16th International Seminar on Urban Form (ISUF 2019)研討會		尚未執行 完畢
	The 9th East Asian Mechanical and Aerospace Engineering Workshop, Korea University, Seoul, South Korea.		尚未執行 完畢
	出席 CAAD Futures 2019 研討會，發表 Investigating Audience Satisfaction Base on the Nonverbal Language Analysis of the Audience in Photos 論文。		尚未執行 完畢
	至韓國科學技術研究院(KAIST)下之太空科技研究中心(SaTReC)參訪，與研究團隊進行衛星資料分析和太空電漿實驗討論，並於		尚未執行 完畢

	KAIST 進行兩場演講。		
	受韓國 K-Water 邀請至韓國演講。		尚未執行 完畢
	因執行科技部哥倫布計畫之國際合作，前往韓國科學技術院 Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)，進行移地研究與訪問。		尚未執行 完畢
	赴韓國平昌參加第 22 屆國際固態離子學會議(SSI-22)		尚未執行 完畢
	教育部國教署委託台南女中人權教育中心舉辦「追求轉型正義， 期待黎明升起：2019 年人權教育課程研發團隊韓國參訪計劃」， 本人以專家學者身份獲邀同行參訪。		尚未執行 完畢
	應邀至韓國 Sungkyunkwan University 的統計系訪問並給一場 次演講		尚未執行 完畢
	出席 Workshop "Symplectic and contact mapping class groups"並演講/與 Seoul National University 教授共同研究		尚未執行 完畢
	參加 the 9th East Asia Mechanical Engineering Workshop 並 發表論文		尚未執行 完畢
	9th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop		尚未執行 完畢
	受邀出席 The 9th East Asian Mechanical and Aerospace		尚未執行

	Engineering Workshop 會議。		完畢
	赴韓國首爾參加 ACM MobiSys 2019 研討會		尚未執行 完畢
	赴南韓首爾 The Catholic University Korea (Department of Business Administration)執行科技部專題計畫移地研究		尚未執行 完畢
	至韓國首爾參加「41th Asia Pacific Dental Congress 2019」· 並發表論文		尚未執行 完畢
	ICEM 2019		尚未執行 完畢
	參加 The 5th Asia-Pacific Conference on Social Sciences & Management 並擔任 Keynote speaker.		尚未執行 完畢
	受邀演講於 2019 KHUPO Annual International Proteomics Conference		尚未執行 完畢
	參加韓國政治學會(Korean Political Science Association, KPSA)年度國際研討會並發表論文。另以中國政治學會理事長身份推動國際學術交流。		尚未執行 完畢
	至首爾參加由韓國政治學會於 2019 年 6 月 24 日至 2019 年 6 月 26 日所舉行 2019 年度國際研討會·將就聯合國永續發展目標等相關議題進行深入討論並於會中發表論文。		尚未執行 完畢
	The 2019 World Congress for Korean Politics and Society 發		尚未執行

	表論文		完畢
	108 年韓國中小學數位學習出國參訪		尚未執行 完畢
	108 年韓國中小學數位學習出國參訪		尚未執行 完畢
	參加 ICPE 2019-ECCE Asia 發表論文並餐與 IEEE 學術委員會會議		尚未執行 完畢
	參加韓國職業安全衛生協會技術參訪及韓國工業衛生學會年會		尚未執行 完畢
	20th Anniversary International Meeting of Korean Tissue Engineering and Regenerative Medicine Society 參加韓國組織工程及再生醫學學會國際會議		尚未執行 完畢
	至羅馬尼亞 Cluj-Napoca 參加 2019 DDECS 會議及發表論文		尚未執行 完畢
合 計		58268.668	

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 108 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
高教深耕第一部分主冊計畫-規劃與設計學院高教深耕計畫	研究 參加 2018 第八屆中國高校設計研究博士生論壇	10.712	
高教深耕第一部分主冊計畫-規劃與設計學院高教深耕計畫	開會 出席 2018 (江南大學) 第八屆中國高校設計研究博士論壇	17.121	
高教深耕第一部分主冊計畫-(社科院)高教深耕計畫-教學創新推動經費	開會 出席西北政法大學所舉辦之兩岸地方金融法治研討會	28.597	
高教深耕全校型-世界校園(國際處統籌款)	訪問 參加香港中文大學第八任校長就職典禮	24.357	
高教深耕計畫第一部分主冊計畫-學生事務處	訪問 洪學務長期前往香港理工大學與澳門大學學務工作參訪	16.737	
計畫結餘款	業務 應力行文教機構張總裁之邀，前往澳門探討數位遠距教學之資通洽談 訊技術合作事宜	18.106	
大陸地區旅費	訪問 參加 2019 年成功大學香港校友會春茗晚宴	22.000	
計畫結餘款	業務 受力行補教機構張總裁之邀前往澳門探勘遠距教學技術與應用	32.430	

	洽談		
合 計		170.060	

- 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 108 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
科技部專題計畫結餘款	開會 2018 年中國質譜學術大會	23.780	
科技部專題計畫結餘款	開會 香港教育研究學會 2018 國際研討會 香港童軍總會：童軍戶外活動訓練及教育成果分享會	20.377	
廠商建教計畫結餘款	開會 HKU UCL Research Collaboration Series: Pharmacy Research Using Big Data	30.680	
廠商建教計畫結餘款	開會 Big data platform in neurodevelopmental disease round table discussion meeting	15.296	
前瞻技術產學合作計畫-新世代車用動力驅動關鍵模組整合設計之智能化平台建置(1/3)	開會 至大陸深圳出席學術研討會	56.074	
建教計畫結餘款	開會 應香港浸會大學環境與生物分析國家重點實驗室邀請，將於 2018/12/16-12/19 至香港參加第四 海峽兩岸環境分析化學學術研討會	31.413	
科技部專題計畫結餘款	訪問 至中國大陸深圳市深圳大學訪問生命與海洋科學學院進行學術性交流並進一步討論建立雙方的科研合作關係。	24.220	

科技部專題計劃結餘款	訪問	受邀福州“第四十屆清華教育資訊化論壇”演講並將在大陸北京清華大學進行兩場專題演講與學術交流，並受邀參訪上海華東師範大學，以探索與成功大學、昆山科技大學合作研究的可能性。	66.238	
建教計畫結餘款	訪問	前往南京農業大學(中國南京)進行參訪學術演講與參訪，並洽談後續學術合作事宜；期間亦前往東南大學自動化學院(中國南京)進行參訪學術演講與參訪。	33.753	
政府委辦計畫節餘款	研究	前往山西省與天津大 進行兩岸工作坊籌辦，並至鎮國寺文化資產改造案例與平遙參訪，了解工作坊基地選址 1/11 機票由於訂不到至山西省機票，故先行至北京住一晚，爾後搭乘內地高鐵前往山西	27.893	
金屬粉末雷射熔融積層製造平台開發-系統腔體流體觀測與控制	開會	赴大陸香港參加 The 8th EAST ASIA MECHANICAL AND AEROSPACE ENGINEERING 研討會	7.691	
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	開會	參加在香港舉辦之 The 3rd International Conference on Biological Waste as Resource 2018 (BWR2018)會議	51.145	
極端環境下之山崩防災創新技術研究(1/3)-餘款繳回	開會	參加隸屬於國際大地工程學會聯盟[Federation of International Geo-Engineering Societies]旗下的自然邊坡滑動聯合科技委員會 (Joint Technical Committee on Natural Slopes and Landslides) 研討會並發表演講。	49.768	
高效簡實型史特靈熱機及冷機整合構造研發(2/3)	開會	第八屆東亞機械與航空工程研討會(The 8th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop)	37.903	

臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	赴中國上海市同濟大學參加第十六屆亞洲固態離子學會議及第五屆亞洲固態氧化物燃料電池會議	63.948	
臺波國合計畫-雙傳導複合電解質於燃料電池之研究	開會	赴中國浙江省湖州市參加 11th International Conference on Advanced Lithium Batteries for Automotive Applications (ABAA11)第十一屆先進鋰電池在車用電池應用國際研討會	53.671	
多功能非貴重金屬觸媒於綠建築關鍵技術之研發	開會	前往香港參加4th International Conference on Contaminated Land, Ecological Assessment and Remediation 2018 (CLEAR2018)·擔任會議主持與邀請演講講者	38.385	
適用於發展性協調障礙兒童之虛擬實境系統開發與應用成效	開會	出席第 11 屆泛太平洋康復會議(11th Pan-Pacific Conference on Rehabilitation)·發表論文·並受邀參訪香港理工大學。	42.841	
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(2/3)	開會	參加 2018 International Conference on Algorithms, Computing and Artificial Intelligence(ACAI 2018)·會議期間:107 年 12 月 21 日至 107 年 12 月 23 日·會議地點:中國三亞。	37.976	
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)	開會	出席 107 年度 11/4-11/7 於中國大陸深圳舉辦之 ACM SenSys 研討會	49.841	
打開一個文化的「間距」——遙遠異質的詩學美感探索	開會	參與香港中文大學哲學系「中國哲學與文化研究中心」、「新亞研究所」及「新亞書院」所舉行的「靈根自植之後——紀念唐君毅	7.500	

	先生逝世四十周年」國際學術會議，並於會上發表論文		
新世代熵穩定之新奇材料(1/3)	開會 第十四屆海峽兩岸薄膜科學與技術研討會	35.431	
資安監控與管理技術開發-資安監控與管理技術開發(2/3)	開會 參加大陸桂林 SICBS-2018 國際研討會，發表論文並擔任主席與邀請訪問桂林電子科技大學	52.781	
建構臺灣國中生恆毅力對偏差行為影響之整合性理論解釋模型	考察 香港教育研究學會 2018 國際研討會 香港童軍總會：童軍戶外活動訓練及教育成果分享會	47.825	
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(2/3)	開會 出席 2018 年第十四屆海峽兩岸薄膜科學與技術研討會	9.726	
跨維綠能材料研究中心(1/5):本計畫彈性支用額度為 25000 元	開會 出席 2018 年第十四屆海峽兩岸薄膜科學與技術研討會	27.459	
價創計畫:高精度無光罩 UV 曝光機應用於 IC 載板與先進封裝產業	考察 參訪東莞多普光電,討論 PCB 防焊層曝光機 UV-LED 光源設計及無光罩式 UV 曝光機市場資訊與技術交流	22.959	
生質廢棄物再利用生成高附加價值材料技術之研發-生質廢棄物氣化產氫併同加值產製沸石與石墨烯薄膜	開會 參加 2018ICUSA-AEE 研討會及發表論文	28.000	

開發永續創新之商業化微藻蛋白質生產系統	開會	參加"19The 3rd International Conference on Biological Waste as Resource 2018";會議並口頭報告	58.881	
整合新型多功能離子篩與電容去離子技術應用於海(廢)水脫鹽程序	開會	至海南參加「International Conference on Unmanned System Applications-Agriculture, Ecosystem & Environment 2018」(ICUSA2018)國際研討會及發表論文	28.000	
灰渣循環資材高值化技術開發與商業化(2/3)	開會	參加「The 3rd International Conference on Biological Waste as Resource 2018」(BWR2018)研討會及發表論文	31.000	
智慧電網架構下之國產化發變電監測設備研發-總計畫暨子計畫一：油浸式變壓器故障監測系統之研發:本計畫彈性支用額度為25,000 元	開會	參加 IEEE PEAC'2018 國際研討會	54.645	
臺俄(RU)國合計畫-熱保護與耐磨耗先進複合成份塗層之精製基礎工法研究(2/3)	開會	至香港參加第八屆東亞機械與航空工程研討會並發表論文	37.903	
航空替代燃油燃燒特性研究	開會	赴大陸香港參加 The 8th EAST ASIA MECHANICAL AND AEROSPACE ENGINEERING 研討會	7.691	
校友中心教學業務費	開會	參加 2019 年成功大學香港校友會春茗晚宴	4.639	
工管所結餘款(職碩)	開會	至香港參加 The 10th POMS-HK International Conference 研討會並發表論文	20.000	

組團參加 Asian Conference on Experimental Mechanics (ACEM) 2018	開會	參加 2018 年(第十七屆)亞洲實驗力學研討會	44.887	
組團參加 Asian Conference on Experimental Mechanics (ACEM) 2018	開會	參加 2018 年(第十七屆)亞洲實驗力學研討會	53.728	
組團參加 Asian Conference on Experimental Mechanics (ACEM) 2018	開會	參加 2018 年(第十七屆)亞洲實驗力學研討會	47.762	
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	2019 界面口腔健康科學國際研討會	7.085	
科技部專題計畫結餘款	開會	2019 界面口腔健康科學國際研討會	18.619	
科技部專題計畫結餘款	開會	受邀參加山西高平經濟技術開發區的生技產業創業與投資論壇, 發表演講並討論合作事宜	12.771	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加福建省和邦永業科技有限公司舉辦之傳統產業人工智能改造研討會, 進行學術交流。	8.850	
科技部專題計畫結餘款	訪問	赴中國大陸福州大學進行雙方教學與學術交流、合作細項討論	24.803	
科技部專題計畫結餘款	訪問	至香港城市大學擔任口試委員	1.342	

價創計畫：新世代可全回收新材料之技術開發應用	訪問	與本計畫博士班學生黃晟維、吳孟衡，一同赴中國大陸東莞市富昌鞋業公司參訪交流	28.860	
科技部專題計畫結餘款	訪問	赴中國福州大學進行雙方教學與學術交流、合作細項討論	24.624	
建教計劃結餘款	訪問	赴福州大學電氣工程與自動化學院參訪討論未來合作事宜	19.247	
臺南市願景計畫	考察	因計畫需求合約書第 1 頁敘明完成國內外案例蒐集與回顧。本案於「工作計畫書(修正本)」、「期初報告-案例分析」回顧「香港 2030+：跨越 2030 年的規劃遠景與策略」，經工作會議開會討論將多加參考香港案例，為能精進成果報告故將前往香港進行參訪。	36.239	
建教三計畫結餘款	訪問	至上海參加 2019 年 TCT 亞洲展	64.209	
創發量子物質之拓撲面向研究	研究	至澳門大學應用物理系進行樣品單晶成長實驗	14.970	
刻劃實空間二次式聯合數值域的凸性	研究	至北京航空航天大學移地研究行程表	12.676	
波茲曼方程與藍道方程(1/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	研究	前往上海交通大學自然科學研究院移地研究,討論波茲曼方程合作事宜	70.323	
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(2/2)	研究	至香港理工大學土木及環境工程學系(department of civil and environmental engineering, The Hong Kong Polytechnic University)移地研究及演講。	41.924	
創發量子物質之拓撲面向研究	研究	至澳門大學利用 Laser floating zone furnace 進行研究上所需單晶成長實驗	23.254	

混合生產模式下因應供應中斷風險及生產不確定性之訂購及生產決策	開會	至香港城市大學參加國際研討會(The Tenth POMS-HK International Conference)並發表論文	6.018	
價創計畫：新世代可全回收新材料之技術開發應用	訪問	至中國大陸東莞市富昌鞋業公司參訪交流	28.860	
價創計畫：新世代可全回收新材料之技術開發應用	訪問	至中國大陸東莞市富昌鞋業公司參訪交流	28.860	
「李國鼎」科技獎座孳息	研究	參訪中央民族大學三亞分校、中國社會科學院考古所基地、海南博物館；調查海南島考古遺址和黎族傳統村寨。	40.821	
「李國鼎」科技獎座孳息	研究	參訪中央民族大學三亞分校、中國社會科學院考古所基地、海南博物館；調查海南島考古遺址和黎族傳統村寨。	41.001	
「李國鼎」科技獎座孳息	研究	參訪中央民族大學三亞分校、中國社會科學院考古所基地、海南博物館；調查海南島考古遺址和黎族傳統村寨	55.005	
科技部專題計畫結餘款	開會	Hong Kong – Taiwan Paediatric Orthopaedic Symposium/ 出席研討會發表研究成果。	33.077	
托克馬克裝置中近古典電漿傳輸理論的新觀點(2/3)	訪問	受邀至新奧集團 ENN Center for Compact Fusion(CCF)演講， 並與其研究人員進行托克馬克學術討論。	1.419	
開發微藻碳循環材料高值化關鍵技術(2/3)	開會	參加 2019 先進生物合成與煉製研討會(Advanced Biosynthesis and Biorefinery Workshop)	32.462	
開發困難梭狀桿菌感染之新穎黏膜疫苗	開會	Cold Spring Harbor Asia: Bacterial Infection and Host Defense	64.675	

新世代電源用積層式鐵氧磁體-鐵矽鎢合金複合電感元件之材料及製程研究(2/3)	研究	至中國大陸上海參加 IMAPS/ACerS 15th International Conference and Exhibition on Ceramic Interconnect and Ceramic Microsystems Technologies (CICMT 2019)	48.645	
自增壓燃燒式磁流獵能裝置研發	開會	出席兩岸四地激波與複雜流動研討會，發表演講。	13.498	
自增壓燃燒式磁流獵能裝置研發	開會	出席兩岸四地激波與複雜流動研討會，發表演講。	0.600	
具實驗數據之熱傳導問題的逆向分析 (III)	開會	出席兩岸四地激波與複雜流動研討會，發表演講。	40.000	
混合互補問題與均衡限制式數學規劃求解納許均衡觀點於不完全競爭市場之生產效率分析	開會	前往中國浙江省杭州市參加 SMILE 2019 研討會	30.964	
混合互補問題與均衡限制式數學規劃求解納許均衡觀點於不完全競爭市場之生產效率分析	開會	前往中國浙江省杭州市參加 SMILE 2019 研討會	0.470	
以計算流體力學分析直接式能量沉積及粉床燒熔之積層製程(1/3)	開會	獲邀參加 2019 第四屆兩岸四地激波與複雜流會議	59.130	
以計算流體力學分析直接式能量沉積及粉床燒熔之積層製程(1/3)	開會	獲邀參加 2019 第四屆兩岸四地激波與複雜流會議	1.260	
科技部專題計劃結餘款	開會	參加 2019 International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology	39.962	

建教三計畫結餘款	開會	參加 “ “The 14th Science Committee meeting of Urban Health and Wellbeing international programme”	21.524	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	為執行國際產學聯盟計畫，強化國際新創鏈結，打造本校創新創業生態圈，擬請同意本於 4/12-4/14 (活動期間 4/12,13 全天 4/14 返國) 至香港理工大學參與 LLP Program Bootcamp, 藉由雙校新創活動交流，學習創業課程模式並建立香港理工大學與本校在新創鏈結上之國際鏈結合作，以利	24.656	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	業務 洽談	為執行國際產學聯盟計畫，強化創新創意國際鏈結，建立香港理工大學與本校之產學與新創合作基礎，擬請同意本聯盟於 2019 年 3/28-3/39 至香港拜訪香港理工大學，了解新創量能，研討雙方於新創領域續約合作備忘錄，並討論雙方於創新創業課程與資源鏈結的可行性，以利積極促成國際	23.526	
建教計畫結餘款	訪問	受邀參訪廈門大學與武漢大學並發表專題演講	42.817	
春秋交通路線研究——以《左傳》為核心之考察	研究	科技部移地研究	31.256	
春秋交通路線研究——以《左傳》為核心之考察	研究	科技部移地研究	18.744	
隱私保護社群資料探勘及其應用(2/3): 彈性支用額度為 25,000 元-餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	為執行科技部哥倫布計畫之國際合作研究，前往香港浸會大學 (Hong Kong Baptist University) 資訊工程學系進行移地研究，討論合作研究事宜。	11.208	

隱私保護社群資料探勘及其應用 (2/3): 彈性支用額度為 25,000 元 -餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	為執行科技部哥倫布計畫之國際合作研究，前往香港浸會大學 (Hong Kong Baptist University) 資訊工程學系進行移地研究，討論合作研究事宜。	0.435	
歐盟循環經濟研究計畫—建置歐洲重點策略循環經濟平台	研究	出國目的：參與 IE expo 2019 中國環博會 出國事由：成功大學參與之歐盟計畫-CICERONE，計畫中成大團隊所負責的部份 為收集臺灣、日本、南韓及中國循環經濟相關實例，會中除宣傳歐盟 CICERONE 計畫外，亦釐清中國在循環經濟領域技術面的發展外，也能藉由此次實質參與，進而建置	48.696	
歐盟循環經濟研究計畫—建置歐洲重點策略循環經濟平台	研究	成功大學參與之歐盟計畫-CICERONE，計畫中成大團隊所負責的部份為收集臺灣、日本、南韓及中國循環經濟相關實例，會中除宣傳歐盟 CICERONE 計畫外，亦釐清中國在循環經濟領域技術面的發展外，也能藉由此次實質參與，進而建置相關領域網絡，以尋找合適生態創新案例予歐洲團隊，	48.696	
廢鋰電池資源循環 Total Solution(2/3)(博士生試辦方案 餘款繳回)	開會	赴中國廈門參加 The 8th Spring World Congress on Engineering and Technology (SCET 2019)	54.501	
廢鋰電池資源循環 Total Solution(2/3)(博士生試辦方案 餘款繳回)	開會	赴中國廈門參加 The 8th Spring World Congress on Engineering and Technology (SCET 2019)	55.715	
建教計畫結餘款	訪問	學術機構交流參訪	24.220	

教授實驗室	參訪 赴大陸上海參加第 20 屆中國環博會-亞洲旗艦環保展	39.860	
工設所結餘款(職碩)	開會 參加 2019 高校設計研究聯盟 博士論壇	17.887	
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	訪問 參加第十四屆商學院戈壁挑戰賽	63.205	
新穎二氧化碳電化學還原催化劑之量子化學研究	開會 SC-MnG-FUNSOM 研討會/蘇州大學	29.967	
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(II)	開會 參與第一屆海峽兩岸古海洋與古氣候會議並擔任講者	34.674	
科技部專題計畫結餘款	開會 參訪武漢理工大學化生學院，及出席天津舉行國際生質物能源與環境研討會並發表論文。	26.946	
區域經濟整合下之義大利麵碗效應、出口物流成本與貿易	開會 參加 IFSPA 2019 International Forum on Shipping, Ports and Airports 發表論文 The Spillover Effect of Liner Shipping Performance on Trade Values for Coastal Countries	51.544	
區域經濟整合下之義大利麵碗效應、出口物流成本與貿易	開會 參加 IFSPA 2019 International Forum on Shipping, Ports and Airports 發表論文 The Spillover Effect of Liner Shipping Performance on Trade Values for Coastal Countries	0.400	
快速微流體檢測系所應用於食品防腐劑之檢測(2/3):彈性支用額度 22920 元	開會 參加 The Second International Conference on Mechanical, Electric and Industrial Engineering (MEIE2019)國際研討會	32.564	

高靈敏度平面共振式微波感測器 關鍵技術開發	開會	參加 International Microwave Biomedical Conference (IMBioC) 2019	35.000	
探討亨廷頓相關蛋白 40 缺乏在亨廷頓舞蹈症致病機制中蛋白質體和粒線體功能缺失中的角色	開會	出席 中國大陸福建省廈門舉行之 2019 Nature Conference on Cellular Metabolism 國際會議	43.676	
移動源粒狀物及氮氧化物排放推估影響參數本土化研究與差異性分析(1/3)	開會	參加 2019 年 5 月 20 至 5 月 22 日於大陸杭州召開之 The 7th International Conference on Air Benefit, Cost and Attainment Assessment (2019 ABaCAS) · 並發表論文 · 並與相關研究人員諮詢交流；會後將	35.312	
多功能非貴重金屬觸媒於綠建築 關鍵技術之研發	開會	參加香港舉辦之 The 3rd International Conference on Bioresources, Energy, Environment, and Materials Technology 2019 (BEEM2019)研討會 · 並發表論文。	37.030	
多功能非貴重金屬觸媒於綠建築 關鍵技術之研發	開會	參加香港舉辦之 The 3rd International Conference on Bioresources, Energy, Environment, and Materials Technology 2019 (BEEM2019)研討會 · 並發表論文。	2.400	
浸潤免疫細胞之 Rab37 與癌細胞 之 WDR4 協同調控肺腫瘤微環境 中逃避免疫攻擊的機制(2/3)	開會	Scientific and Technical Advances in Cancer Immunology	59.884	
少兒華語教材中的主題編選、文 化建構及語用敘事	開會	國際漢語教學研究論壇並發表論文/美國普渡大學與廈門大學合辦	23.544	

科技部專題計畫結餘款	開會	海峽兩岸生醫高分子材料會議	16.164	
廠商建教計劃結餘款	開會	參加「2019 國際模具成型創新技術高峰論壇(ICMIT2019)」，並於會中發表論文。	2.380	
科技部專題計畫結餘款	考察	1.奉教務長指派帶領學生到澳門,廣州,深圳進行學術研究單位與業界的參訪交流 2.參加清華大學舉辦之創業大賽,入圍進入複賽,於廈門進行比賽	9.550	
國立成功大學-國際產學聯盟計畫II(憑證不繳回、餘款繳回)	考察	為執行國際產學聯盟計畫，強化國際新創鏈結，打造本校創新創業生態圈，擬請同意於 4/11-4/14 (活動期間 4/12-4/13 全天) 至香港理工大學參預 LLP Program Bootcamp，藉由雙校新創活動交流，學習創業課程模式並建立香港理工大學與本校在新創鏈結上之國際鏈結合作，以利創新創業者	35.394	
生物科學與科技學院管理費賸餘款	訪問	赴北京中國藥理學會討論「The 14th Asia Pacific Federation of Pharmacologists Meeting」	41.017	
價創計畫：新世代可全回收新材料之技術開發應用	訪問	由於科技部價創計畫之研究需要，赴大陸廣州市參加 2019 國際橡塑展(全球最大規模，並拜訪相關世界名牌運動鞋之大型代工廠，以利本價創計畫所開發鞋材的推銷。	29.203	
價創計畫：新世代可全回收新材料之技術開發應用	考察	本計畫第二年進度為技術商品化與打入市場,故本團隊將參加「第三十三屆中國國際塑料橡膠工業展覽會」,為亞洲最具規模之橡塑業展會，藉由第一線直接向市場潛在客戶展示本團隊的技術成果，透過交流進一步推動本團隊之技術貼近市場需求發展	42.062	

價創計畫：新世代可全回收新材料之技術開發應用	考察	赴中國廣州參加第三十三屆中國國際塑料橡膠工業展覽會，了解材料市場現況及相關相橡塑膠模具及加工設備等應用，有助於本計畫技術研發推進。	42.062	
科技部專題計畫結餘款	訪問	參加 2019 年 5 月 20 至 5 月 22 日於大陸杭州召開之 The 7th International Conference on Air Benefit, Cost and Attainment Assessment (2019 ABaCAS)，並發表論文，並與相關研究人員諮詢交流	10.152	
區域經濟整合下之義大利麵碗效應、出口物流成本與貿易	開會	參加國際研討會 (IFSPA 2019)	7.700	
建教計畫結餘款	訪問	學術機構交流參訪	24.220	
		出席香港仁愛堂服務學習成果發表展		尚未執行 完畢
		參加於香港科技大學(HKUST)舉辦之 2019 University Administrators' Workshop (UAW)職員交流工作坊，針對主題 Enhancing Support Measures for Overseas Student Learning Activities 與與會學校進行交流學習。		尚未執行 完畢
		6th World Conference on Research Integrity		尚未執行 完畢
		赴香港城市大學，參加 2019 鯨豚國際研討會，同時與各國鯨豚研究人員進行合作討論。		尚未執行 完畢

	參加第三屆生物資源、能源、環境、及材料國際研討會(The 3rd International Conference on Bioresources, Energy, Environmental, and Materials Technology)(BEEM 2019) · 並發表論文。		尚未執行 完畢
	前往香港中文大學統計學系學術訪問		尚未執行 完畢
	參加第十一屆亞洲氣膠研討會(11th Asian Aerosol Conference, AAC 2019)		尚未執行 完畢
	Hong Kong-Taiwan Paediatric Orthopaedic Symposium(香港-台灣 小兒骨科論壇)		尚未執行 完畢
	赴香港中文大學訪問學習應用 Nanostring 分析系統開發生物指標的技術與討論合作		尚未執行 完畢
	National Geographic Sciencetelling Bootcamp and Explorers Spotlight		尚未執行 完畢
	至香港理工大學進行拜訪，並進行雙校產學合作、國際事務相關事宜討論。		尚未執行 完畢
	為執行國際產學聯盟計畫，強化創新創意國際鏈結，建立香港理工大學與本校之產學與新創合作基礎，擬至香港拜訪香港理工大學，了解新創量能，研討雙方於新創領域續約合作備忘錄，並討論雙方於創新創業課程與資源鏈結的可行性，以利積極促成國際		尚未執行 完畢
	HKBU-NCKU Joint Design Workshop 2019/ The Department of Computer Science of Honk Kong Baptist University		尚未執行 完畢

	奉派出席第六屆世界研究誠信大會(The World Conferences on Research Integrity,WCRI)		尚未執行 完畢
	108/06/01-06/06 赴香港參加世界研究誠信大會(WCRI)		尚未執行 完畢
	澳門物理治療師公會學術年會 2019 (應澳門物理治療師公會邀請對物理治療師及市民演講)		尚未執行 完畢
	The 3rd International Symposium on Architectural Heritage Conservation Technology		尚未執行 完畢
	赴 中國上海參加 「2019 年皇后鎮分子生物學會議」		尚未執行 完畢
	赴 廣州「中山大學新華學院」進 學術訪問、演講與研習會順道訪問「中山大學音像出版社」洽談《人體寄生蟲學》實驗課程建設系 視屏教材合作出版事宜		尚未執行 完畢
	到香港中文大學擔任國際數學建模比賽評審		尚未執行 完畢
	為拓展視野及 握圖書館未來發展趨勢，參與中華民國圖書館學會辦理之"2019 京津圖書館參訪團"活動。		尚未執行 完畢
	應邀至大陸天津參加 The 2019 ICSA China Conference, 並給一場次邀請演講		尚未執行 完畢
	參加兩岸四地震波複雜流研討會及論文報告		尚未執行 完畢

	參加第八屆國際流體物理研討會及發表論文		尚未執行 完畢
	受台商川源公司邀請至大陸浙江平湖與嘉興同濟大學嘉興校區進行技術研究交流		尚未執行 完畢
	2019 第一屆海峽兩岸暨香港服務學習研討會		尚未執行 完畢
	參加2019年中 平坦化技 大 /海 岸平坦化技 暨集成 路材料 技 新 盟CMP 技 workshop		尚未執行 完畢
	融媒體時代下的中華文化海外傳播國際學術論壇		尚未執行 完畢
	赴香港參加「六四三十——以詩為記」活動，並與作家黃碧雲等人進行訪談。		尚未執行 完畢
	第三屆國際中俄文化學術研討會-(申請人直接相關的會議場晚一天開始；因為必須飛赴北京，提早離開成都，不參加文化活動)。從成都飛赴北京，跟儒學國際協議會、漢辦及北京大學國際漢學中心討論申請人在2018年發表的合著專書相關的問題		尚未執行 完畢
	接受香港大學英文學院邀請參加醫療溝通研究及倡議研討會		尚未執行 完畢
	前往廈門大學人類學與民族學系進行學術交流與講座		尚未執行 完畢

	參加第八屆 International Congress of Chinese Mathematicians (6/8-6/15) 及移地研究: 到中國科學院數學與系統科學研究院共同研討 super conformal field theory and Lie superalgebras 的相關研究進展及問題 (6/15-6/26)		尚未執行 完畢
	至北京航空航天大學針對議題 Joint numerical range of quadratic mappings 進行移地研究討論。		尚未執行 完畢
	會議名稱：ICCM (華人數學會) 參訪單位：北京清華大學數學系丘成桐數學中心 事由：擔任演講者		尚未執行 完畢
	前往北京首都師範大學移地研究,討論動力學方程相關主題		尚未執行 完畢
	EASIAM 2019/ Wuhan University, Wuhan, China/ 參與 EASIAM 2019 會議		尚未執行 完畢
	ICCM 2019		尚未執行 完畢
	至大陸東莞松山湖材料實驗室參加中子散射研討會，並給予演講報告。		尚未執行 完畢
	至中國東莞散裂中子源(Chinese Spallation Neutron Source, CSNS)參訪並給予演講		尚未執行 完畢
	受邀參加第一屆電子電路技術交流會，將參與會議及工廠參觀等行程(行程如附件)		尚未執行 完畢

	到大連理工大學光電工程與儀器科學學院訪問。		尚未執行 完畢
	出席上海國際學術研討會 (2019 Annual ShanghaiTech Symposium on Information Science and Technology (ASSIST' 2019)) · 進行受邀演講 (Invited Talk)		尚未執行 完畢
	至中國大陸南京參加 2019 年海峽兩岸生物醫用高分子與納米遞送系統學術研討會，並於 4/20 15:45-16:10 場次發表演講		尚未執行 完畢
	國際材料科學與工程研討會(IWMSE2019, International Workshop on Materials Science and Engineering)		尚未執行 完畢
	參加第 13 屆 World Congress of Structural and Multidisciplinary Optimization 國際研討會發表論文並蒐集研究資料		尚未執行 完畢
	出席 ELECTROSPIN2019 國際會議，並發表一篇論文		尚未執行 完畢
	受邀至深圳大學參訪並進行學術研究交流		尚未執行 完畢
	Eleventh International Conference on High-Performance Ceramics (CICC-11)		尚未執行 完畢
	參加第六屆地球觀測與環境變化國際會議 暨 第八屆地理信息技術與自然災害管理國際會議 (EOEC-GIT4NDM 2019)		尚未執行 完畢

	受陶瓷學會邀請至山東國瓷公司針對尖端陶瓷陶瓷材料技術及應用，進行技術交流討論		尚未執行 完畢
	赴中國深圳參加第四屆國際鋰電池高峰會議並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 2019 年土木工程、能源資源與環境工程研究進展國際學術會議(ACCSE 2019)		尚未執行 完畢
	深圳市華基金生態環保基金會與華僑城濕地保育暨生態調查交流會參訪並進行 與華僑溼地公園相關經營管理，研究，環境教育進行座談會與工作訪。 及參訪深圳與香港經營管理之濕地中心，增進彼此交流互動及進行跨會間 的合作。		尚未執行 完畢
	參加海南大學學術交流論壇，針對生態環境保育議題開展研討		尚未執行 完畢
	第 14 屆 IEEE 工業電子與應用國際研討會 (The 14th IEEE conference on Industrial Electronics and Applications)		尚未執行 完畢
	受邀至北京航空航天大學參訪、學術交流		尚未執行 完畢
	IEEE ICC 2019 conference from May 20-23 Research visit from May 14-19		尚未執行 完畢
	受邀至哈爾濱工業大學(威海)參訪、學術研究。		尚未執行 完畢

	因為研究計畫使用西門子工業軟體 Starccm+的關係，西門子公司邀請參加在大陸成都舉行的 2019 大中華區 Realize LIVE 用戶大會。屆時並參觀西門子智慧製造成都創新中心。		尚未執行 完畢
	參加海峽兩岸海洋工程與航海技術研討會		尚未執行 完畢
	受集美大學邀請，於 6 月 15~17 日到中國廈門參加，2019 海峽科技專家論壇研討會。		尚未執行 完畢
	研討會名稱:2019 IEEE International Conference of Intelligent Applied Systems on Engineering 日期: April 27-30, 2019 地點:Fuzhou, Fujian, China		尚未執行 完畢
	參加 2019 海峽科技專家論壇/海峽兩岸海洋工程與航海技術研討會		尚未執行 完畢
	受邀參加江蘇省自動化學會主辦、濟南大學數學科學學院承辦之"第四屆非線性控制理論及其工程應用"之學術研討會(地點:濟南);期間亦前往濟南大學數學科學學院(地點:濟南)、中國礦業大學(北京)機電與訊息工程學院(地點:北京)、上海電力大學自動化工程學院(上海)進		尚未執行 完畢
	3rd International Conference on Green Energy and Applications		尚未執行 完畢
	8th International Symposium on Physics of Fluids		尚未執行 完畢

	2019 ACEAI Asia Conference on Engineering and Information		尚未執行 完畢
	中國大陸廈門大學短期客座講學		尚未執行 完畢
	2019 深圳國際無人機展覽會/各展覽廠商/尋找無人機產業共鏈透過此次機會能有機會合作		尚未執行 完畢
	2019 深圳國際無人機展覽會		尚未執行 完畢
	2019 深圳國際無人機展覽會/各展覽廠商/尋找無人機產業供應鏈透過此次機會能有機會合作		尚未執行 完畢
	應社團法人科學園區資源共享協會之邀，出席生態文明學術交流暨環保公共交通工具規劃及宗教保存參訪		尚未執行 完畢
	前往大陸河南省廢棄物處理中心進行參訪並進行技術交流		尚未執行 完畢
	應邀至中國科學院城市環境研究所 加「第三 海 兩岸城市環境青年研討會」並進行口頭報告。		尚未執行 完畢
	因執行水利署計畫及受金門自來水廠邀請，赴大陸以及金門供水源採樣及參訪。		尚未執行 完畢
	受中環科技事業公司邀請，前往蘇州及上海推廣產學合作計畫研究成果，並討論後續技術合作之可行性。		尚未執行 完畢

	因執行水利署計畫及受金門自來水廠邀請，赴大陸以及金門供水源採樣及參訪。		尚未執行 完畢
	至嶺南師範學院出席「2019 海峽兩岸大學校長論壇」，並進行學術交流。		尚未執行 完畢
	2019 國際微波生醫會議 2019 International Microwave Bio-Conference (IMBioC2019) 出席國際學術會議發表論文		尚未執行 完畢
	參加中國西安 CSSE2019 研討會及參訪鄭州大學		尚未執行 完畢
	前往南寧參加 ICICT2019 會議		尚未執行 完畢
	赴大陸四川省成都市參加 2019 IEEE PES ISGT ASIA 國際會議並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 International Conference on Communications 2019 並發表論文一篇口頭報告。		尚未執行 完畢
	赴大陸四川省成都市參加 2019 IEEE PES ISGT ASIA 國際會議並發表論文		尚未執行 完畢
	受邀參訪中國廈門集美大學並演講		尚未執行 完畢
	因執行科技部「跨域氣候變遷與災害社會調適與韌性機制、行為與策略之研究--子計畫傳統智慧指引下的高風險災害地區鄉村聚落韌性模式建構方法(I)」計畫，研究內容需參考他國對於城鄉傳		尚未執行 完畢

	統智慧相關資料，故前往中國規劃院與天津大學進行訪談。		
	2019 福州外語外貿學院國際設計論壇與設計營		尚未執行 完畢
	廣碩鞋業產學合作計畫共同執行		尚未執行 完畢
	廣碩鞋業產學合作計畫共同執行		尚未執行 完畢
	廣碩鞋業產學合作計畫共同執行		尚未執行 完畢
	前往中國濟南市參加 2019 Cross Country Perspectives in Finance(CCPF)Conference 發表論文。		尚未執行 完畢
	帶領 EMBA 團隊參加「2019 赤水河谷全球商學院多項挑戰賽」 暨參訪 Liking Fit 互聯網智能健身中心		尚未執行 完畢
	Scientific and Technical Advances in Cancer Immunology		尚未執行 完畢
	至中國蘇州參加第 14 屆國際斑馬魚研討會		尚未執行 完畢
	Academic Forum on EMS		尚未執行 完畢
	The 1st Jinling Environment and Health International		尚未執行

	Symposium 受邀演講		完畢
	參加 The 11th Huaxia Pharmacoeconomics and Health Technology Assessment Forum		尚未執行 完畢
	Amgen 亞洲太平洋區骨質疏鬆專家會議 / Amgen JAPAC Osteoporosis Advisory Board Meeting		尚未執行 完畢
	會議：2019 海峽兩岸食品健康研討會/2019 海 科技專家論壇-青年論壇 參訪單位：集美大學/古龍食品有限公司		尚未執行 完畢
	1. 前往中國長春師範大學歷史文化學院進行學術交流及研討。 2. 進行學術講座。		尚未執行 完畢
	出席「國家統一與民族復興研討會」		尚未執行 完畢
	兩岸青年交流合作北京峰會		尚未執行 完畢
	赴北京出席「台灣社會民意走向與台海形勢」研討會		尚未執行 完畢
	Annual Conference of the Association of Chinese Political Studies		尚未執行 完畢
	會議名稱：2020 大選中的美國因素及對選舉結果、兩岸關係的影響 邀請單位：中國海洋大學海峽兩岸關係研究所		尚未執行 完畢
	受廣西社科院邀請發表演講		尚未執行

			完畢
	出席雲南大學學術研討會發表論文		尚未執行 完畢
	LIGHTHOUSE INTERNATIONAL CHARITY FILM FESTIVAL		尚未執行 完畢
	參加山西高平生技產業創業與投資論壇,高平經濟技術開發區之台灣生技園區開幕與展示會,與長治醫學院的參訪與研究合作交流,期能將精準醫學之基因檢測技術推廣到山西並建立研究合作的關係		尚未執行 完畢
	參加第 14 屆世界斑馬魚會		尚未執行 完畢
	受技轉廠商中環公司邀請，前往上海、蘇州推廣技術及討論合作研究		尚未執行 完畢
	受金門自來水廠邀請，赴大陸供水水源採樣及參訪		尚未執行 完畢
	受合作台商企業邀請，赴浙江平湖及上海參加[合設研發中心]討論會議，及參加上海環保展		尚未執行 完畢
	要邀請至天津參加海峽兩岸環境保護研討會		尚未執行 完畢
	出席 2019 年海峽兩岸青年學者產業技術論壇暨兩岸環境與生態聯盟論壇		尚未執行 完畢

	蔬果農藥殘留檢驗技術交流考察		尚未執行 完畢
	至澳門進行蔬果農藥殘留技術交流		尚未執行 完畢
	受上竝公司之邀至哈爾濱鼎燊公司及哈工大集團技術交流		尚未執行 完畢
	受上海上竝公司之邀共同前往哈工大集團及湖北志森再生資源有限公司考察 / 技術交流		尚未執行 完畢
	受上海上竝公司之邀共同前往哈爾濱黑河畜牧場糞便資源化交流		尚未執行 完畢
	蔬果農藥殘留檢驗技術交流考察		尚未執行 完畢
	蔬果農藥殘留檢驗技術交流考察		尚未執行 完畢
	前往哈工大集團及湖北志森再生資源有限公司參訪		尚未執行 完畢
合 計		3560.024	

- 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。