

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 114 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
113 年玉山學者計畫	開會	赴日本埼玉 Saitama University 出席會議。	53.296	
111 年玉山學者計畫	開會	赴日本出席 MaOI seminar 並與東京大學洽談 MOU 合作。	21.377	
111 年玉山學者計畫	開會	赴美國奧蘭多出席 AIAA 科技論壇暨博覽會，並赴史丹佛大學與北卡羅來納州立大學進行學術交流。	429.802	
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟 社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫- 後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的 挑戰國際交流計畫	考察	赴日本沖繩出席 UAAT-KOOU 國際交流計畫並發表論文。	37.042	
113 學年度雙語計畫	進修	赴美國加州聖地牙哥出席 113 學年度傅爾布萊特 EMI 海外專業師訓研習。	241.212	
研究中心-前沿量子科技研究中心	開會	赴美國加州安納罕出席美國物理年會「The 2025 Joint March Meeting and April Meeting」並發表論文。	136.38	
111 年玉山學者計畫	開會	赴日本靜岡出席 FHIX 會議、MaOI 研究會議與其他相關行程。	48.634	
113 年度第三期強化與東協及南亞國家合作 交流計畫-新南向計畫-研發菁英人才專班	開會	赴泰國曼谷出席 Triple Burdens of Diseases: Nurse-Led Game Changer to Optimize the Outcomes of Care 國際研討會。	47.218	
111 年玉山學者計畫	開會	赴新加坡出席 Canada-in-Asia Conference 2025 ( CIAC2025 )並發表演說，另赴東京、靜岡出席相關公務行程。	36.344	
113 年玉山學者計畫	開會	赴日本埼玉、金澤出席會議。	82.316	

111 年玉山學者計畫	開會	赴日本出席早稻田大學主辦之諾貝爾獎得主對話研討會。	33.644	
113 年玉山學者計畫	開會	赴日本金澤出席日本植物學會、赴東京拜訪埼玉大學。	75.117	
113 年玉山學者計畫	開會	赴日本金澤出席日本植物學會、赴東京拜訪埼玉大學。	80.961	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	考察	赴希臘雅典出席雅典理工大學與出席 2025 世界健康照護展。	116.472	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼雅加達出席印尼校友會新年團拜。	56.234	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼雅加達出席印尼校友會新年團拜。	49.603	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼雅加達出席印尼校友會新年團拜。	42.959	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼雅加達出席印尼校友會新年團拜。	55.581	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼雅加達出席印尼校友會新年團拜。	55.555	
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫-後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰國際交流計畫	考察	赴日本沖繩執行「UAAT-KOOU 後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰」計畫參訪。	38.526	
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫-後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰國際交流計畫	業務洽談	赴日本九州執行國家重點領域國際合作聯盟與九州沖繩開放大學聯盟(KOOU)計畫參訪。	33.911	
113 年度第 1 次新南向學海築夢	考察	赴泰國曼谷與清邁參訪 Mahidol University 與 Chiang Mai University。	43.336	
研究中心-前沿量子科技研究中心	研究	赴荷蘭 Leiden 出席 Superconductivity in Symmetry-Broken and Low-Dimensional Systems 工作坊，並赴奧地利維也納大學進行移地研究。	124.519	
113 學年度雙語計畫	進修	赴美國亞利桑那坦佩參加 EMI 教師培育工作坊。	232.19	

113 學年度雙語計畫	進修	赴美國馬里蘭州 College Park 參加 113 學年度傅爾布萊特 EMI 海外專業師訓研習。	195.676	
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟 社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫-後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰國際交流計畫	研究	赴日本沖繩執行國家重點領域國際合作聯盟(UAAT)-九州沖繩開放大學聯盟(KOOU)社會科學與人文領域計畫參訪。	33.204	
113 年玉山(青年)學者計畫	研究	赴美國加州大學柏克萊分校進行短期研究。	130.122	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴印度清奈與孟買出席第十一屆生物訊號、影像與儀器國際會議，並參訪 SSN College of Engineering 與 IIT Bombay。	107.799	
113 學年度雙語計畫	開會	赴日本京都大學及名古屋大學訪問、赴橫濱國立大學出席 10th Japan-Taiwan Bilateral Symposium on Nanomedicine 會議。	25.584	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本橫濱出席 10th Japan-Taiwan Bilateral Symposium on Nanomedicine。	65.847	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本橫濱出席 10th Japan-Taiwan Bilateral Symposium on Nanomedicine。	66.065	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國聖地牙哥出席 ACS Spring 2025 國際研討會並口頭報告。	18	
主冊-醫學院國際交流經費	訪問	赴泰國朱拉隆功大學、國立法政大學、瑪希敦大學參訪。	46.43	
主冊-醫學院國際交流經費	訪問	赴泰國朱拉隆功大學、國立法政大學、瑪希敦大學參訪。	46.43	
主冊-醫學院國際交流經費	訪問	赴泰國朱拉隆功大學、國立法政大學、瑪希敦大學參訪。	46.43	
主冊-醫學院國際交流經費	考察	赴泰國朱拉隆功大學、國立法政大學、瑪希敦大學參訪。	46.43	
主冊-醫學院國際交流經費	訪問	赴泰國朱拉隆功大學、國立法政大學、瑪希敦大學參訪。	46.43	
主冊-醫學院國際交流經費	訪問	赴泰國朱拉隆功大學、國立法政大學、瑪希敦大學參訪。	47.65	

113 學年度雙語計畫	訪問	赴美國奧本大學與路易斯安那傑為大學參訪。	194.117	
113 學年度雙語計畫	考察	赴美國奧本大學與路易斯安那傑為大學參訪。	123.135	
主冊-文學院國際交流經費	考察	赴美國丹佛出席 AAAL 年會並發表論文、赴美國奧本大學與路易斯安那傑為大學參訪。	90.954	
111 年玉山學者計畫	開會	赴日本出席國際舒爾研究所年會(Schull Institute)。	19.284	
111 年玉山學者計畫	開會	赴加拿大溫哥華出席 SPIE Smart Structures + Nondestructive Evaluation 論壇，並赴美國北卡羅萊納州立大學參訪。	350	
111 年玉山學者計畫	開會	赴日本出席 2025 年日本國際賞頒獎典禮與相關活動。	52.187	
113 學年度教育部補助大學校院產學合作培育博士級研發人才計畫-農業生物科技產學博士學位學程(產學研究組)	訪問	赴日本京都先端科學大學參訪。	93.521	
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫-後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰國際交流計畫	訪問	赴日本沖繩執行「都市再發展策略與更新事業計畫實習」移地教學。	10.233	
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫-後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰國際交流計畫	訪問	赴日本沖繩執行「都市再發展策略與更新事業計畫實習」移地教學。	10	
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟	訪問	赴日本沖繩執行「都市再發展策略與更新事業計畫實習」移地教學。	45.847	

社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫-後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰國際交流計畫				
(UAAT-KOOU)整合型計畫:邁向永續:人文 x 科技跨域研究-國家重點領域國際合作聯盟 社會科學與人文領域國際合作計畫-子計畫-後工業轉型下歷史都市文化導向再生策略的挑戰國際交流計畫	訪問	赴日本沖繩執行「都市再發展策略與更新事業計畫實習」移地教學。	45.881	
優華語第四期(美國奧本大學、猶他科技大學、加州爾灣大學、路易安那為傑為大學)	視察	赴美國奧本大學與路易斯安那傑為大學訪問。	60	
優華語第四期(美國奧本大學、猶他科技大學、加州爾灣大學、路易安那為傑為大學)	視察	赴美國奧本大學與路易斯安那傑為大學訪問。	44.853	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴瑞典哥德堡出席 2025 年歐洲教育者年會。	42	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國出席會議。	18	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴美國西雅圖出席 2025 International Society for Autism Research Annual Meeting。	52	
全校型-永續躍升計畫(拔尖)	開會	赴新加坡出席 The 30th International Conference on Database Systems for Advanced Applications 並發表論文。	98.809	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國芝加哥出席美國癌症醫學年會 AACR Annual Meeting 2025 並發表壁報論文。	18	
全校型-玉山青年學者配套補助計畫	開會	赴加拿大溫哥華出席 International Conference on Urban Affairs 並發表論文。	104.537	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本福岡出席日本藥學會第 145 年會並發表論文。	8	

全校型-出席國際會議補助	開會	赴加拿大蒙特婁出席第 247 屆美國電化學學會春季會議 ( the Electrochemical Society-ECS ) 並發表論文。	18	
主冊-文學院國際交流經費-赴名古屋大學舉辦第二屆「跨文化交流下的生命史與敘事策略」工作坊	開會	赴日本名古屋大學出席第二屆「跨文化交流下的生命史與敘事策略」工作坊並發表論文。	40	
USR-曾文溪的美麗與哀愁：從水文與人文歷史、特色產業、到人工智慧數位永續系統的建置與驗證	考察	赴日本德島執行教育部大學社會責任計畫。	36.426	
全校型-出席國際會議補助	研究	赴法國土魯斯參加國際衰弱及肌少症研究會議。	18	
全校型-玉山學者計畫	研究	赴日本筑波大學進行移地研究。	105.367	
全校型-玉山學者計畫	研究	赴日本筑波大學進行移地研究。	44.633	
USR-曾文溪的美麗與哀愁：從水文與人文歷史、特色產業、到人工智慧數位永續系統的建置與驗證	研究	赴日本德島執行教育部大學社會責任計畫。	49.359	
USR-曾文溪的美麗與哀愁：從水文與人文歷史、特色產業、到人工智慧數位永續系統的建置與驗證	研究	赴日本德島進行 USR 計畫移地研究。	51.009	
110 年玉山(青年)學者計畫	開會	赴美國西雅圖出席 2025MRS 春季會議並演講。	47.42	
113 年玉山學者計畫	開會	赴日本京都大學與名古屋大學出席 MOU 會議與訪問。	54.215	
112 年玉山(青年)學者計畫	開會	赴日本東京出席 2025 年日本選舉學會研討會 ( 2025 Japan Association of Electoral Studies (JAES) Conference ) 。	49.238	

(UAAT-UI)2024 年聯合徵案計畫-整合台灣伊利諾晶體成長與機體光電子優勢建立用於非線性與量子應用的碳化矽光電平台	訪問	赴美國伊利諾大學香檳分校與明德學院執行 UAAT-UIUC 國際合作計畫。	198.868	
(UAAT-UI)2024 年聯合徵案計畫-整合台灣伊利諾晶體成長與機體光電子優勢建立用於非線性與量子應用的碳化矽光電平台	訪問	赴美國伊利諾大學香檳分校與明德學院執行 UAAT-UIUC 國際合作計畫。	198.763	
優華語第四期(美國奧本大學、猶他科技大學、加州爾灣大學、路易安那為傑為大學)	視察	赴美國奧本大學與路易斯安那傑為大學訪問。	60	
優華語第四期(美國奧本大學、猶他科技大學、加州爾灣大學、路易安那為傑為大學)	視察	赴美國奧本大學與路易斯安那傑為大學訪問。	52.538	
113 年玉山學者計畫	研究	赴日本筑波大學進行移地研究。	2.524	
113 年玉山學者計畫	研究	赴日本筑波大學進行移地研究。	14.346	
113 年玉山學者計畫	研究	赴日本出席「高分子科學功績賞」受獎，赴筑波大學進行移地研究。	8.348	
國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	考察	赴印尼雅加達參加 2025 年半導體東南亞攬才團 ( 印尼團 ) 。	8.161	
國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	業務洽談	赴美國亞利桑那州出席臺美半導體人才培育合作洽談與合約簽署活動。	113.051	
國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴美國亞利桑那州出席臺美半導體人才培育合作洽談與合約簽署活動。	116.969	
國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	業務洽談	赴馬來西亞吉隆坡出席 2025 年 4 月半導體東南亞招生攬才活動。	12.092	
國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	開會	赴美國亞利桑那州出席臺美半導體人才培育合作洽談與合約簽署活動。	107.376	

國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 2025 年馬來西亞實體攬才團活動。	9.22	
國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴美國亞利桑那州出席臺美半導體人才培育合作洽談與合約簽署活動。	240.759	
國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	業務洽談	赴菲律賓馬尼拉與越南胡志明市出席 2025 年半導體東南亞攬才團招生活動。	1.449	
國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴菲律賓馬尼拉與越南胡志明市出席 2025 年半導體東南亞攬才團招生宣傳活動。	10.44	
合計			6244.255	

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 114 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
固碳生物負碳裝置之智慧節能減碳調節系統(1/3)	開會	赴義大利 Bari 出席 2024 IEEE 20th International Conference on Automation Science and Engineering(CASE)並發表論文。	12.713	
基於生成式 AI 與遷移學習之自我提升能源基線預測系統	開會	赴義大利 Bari 出席 2024 IEEE 20th International Conference on Automation Science and Engineering(CASE)並發表論文。	60	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 12th Asia Conference on Mechanical and Materials Engineering 研討會並發表論文。	68.344	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本吳市出席 The 37th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures 並發表論文。	54.997	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本 Kobe 出席 Twelfth International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD12)並發表論文。	28.211	
同步輻射 X-光繞射及 3 維度顯微分析單晶片構築高分子週期且具有結構柵狀形貌	開會	赴印度加爾各達出席 SAS Polysolvat 2024 國際研討會。	60.936	
高熵材料與人類福祉(1/3)	開會	赴美國夏威夷出席 PRiME 2024 國際研討會並發表論文。	80	
以表面電漿子增強鈳鐵氧多元氧化物材料之二氧化碳還原性	開會	赴美國夏威夷出席 PRiME 2024 國際研討會並發表論文。	80	
從黑潮到紊流之間的動力交換研究-子計畫：海洋邊緣紊流混合與能量轉換之研究(III)	開會	赴美國華盛頓出席 2024 AGU Fall Meeting 並發表論文。	120	

黑潮到紊流之間的能量交換觀測研究-子計畫：海洋邊緣紊流混合與能量轉換之研究(II)	開會	赴美國華盛頓出席 2024 AGU Fall Meeting 並發表論文。	24.576	
多功能微流體快速增幅檢測系統	開會	赴韓國釜山出席 International Conference on Recent Advances in Science, Engineering and Technology (ICRASET)並發表論文。	49.572	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國釜山出席 International Conference on Recent Advances in Science, Engineering and Technology (ICRASET)並發表論文。	9.276	
利用系統多因子技術探討處理負荷對於合作決策效率的影響	開會	赴美國紐約出席 Psychonomic Society' s 65th Annual Meeting 並發表論文。	62.518	
從知覺、記憶、決策多層次觀點探討影像醫學專家的養成 - 從知覺、記憶、決策多層次觀點探討影像醫學專家的養成(2/2)	開會	赴美國紐約出席 Psychonomic Society' s 65th Annual Meeting 並發表論文。	30.683	
韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化(2/2)	開會	赴美國紐約出席 Psychonomic Society' s 65th Annual Meeting 並發表論文。	54.976	
高自旋態第二、三列過渡金屬錯合物之合成、鑑定及應用性探討(5/5)	開會	赴美國加州 Davis 出席 UC Davis 無機化學研討會並演講。	59.33	
管理改變- 生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(3/4)	開會	赴日本沖繩出席 The Joint Meeting of Society of Population Ecology & Taiwan-Japan Ecology Workshop 2024 並發表論文。	30.04	
測定和特性分析在大腸桿菌與酵母菌模式系統的脂質-蛋白體交互作用	研究	赴日本松江出席 1st International Symposium on Living Systems Design Research 研討、赴京都移地研究。	45.833	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 International Symposium on the 40th Anniversary of the MU Radar 並發表論文。	75.856	
台灣殺子自殺之樣貌：以混合式研究了解其發生率、相關因子、醫療利用與需求	開會	赴日本神戶市出席 The 8th International Research Conference of WSDN 並發表論文。	63.279	

食品和藥物交互作用知識圖譜建構：以大腸鏡檢查衛教機器人應用為例	開會	赴新加坡出席 EMNLP2023 國際會議。	80	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 EMNLP2023 國際會議。	41.836	
應用於高性能運算伺服器之前瞻功率晶片與高功率密度電源(1/2)	開會	赴日本長崎出席 ICRERA 2024 13th International Conference On Renewable Energy Research And Applications 並發表論文。	74.682	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本廣島出席日本測地學會第 142 回講演會並發表論文。	19.12	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(II)(1/2)	開會	赴新加坡出席 CAI 2024 國際會議、赴與日本橫濱出席 WCCI 2024 國際會議並發表論文。	180.858	
應用循環資源開發可調溫儲能之複合相變工程材料	開會	赴日本仙台市出席 The 10th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation (WasteEng2024)並發表論文。	70	
力學超材料時依與非互易性質之研究	開會	赴泰國出席 TSME-ICoME2024 國際會議並發表論文。	56.923	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本別府出席 International Joint Workshop on Slow-to-Fast Earthquakes 2024 並發表論文。	15.225	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本千葉出席 Japan Geoscience Union Meeting 2024 並發表論文。	37.844	
建構畜牧廢水負碳能資源化循環經濟系統(2/2)	開會	赴日本仙台出席 EcoBalance 2024 國際研討會並發表論文。	69.52	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 ASECPT, APFP & APSA Joint Congress 國際研討會。	89.871	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 Singapore Medical Humanities Conference 2024 醫療人文國際會議。	7.328	
光交聯水膠遞送間葉幹細胞與模擬缺氧環境以促進椎間盤修復	開會	赴日本橫濱出席 The 53rd Annual Meeting of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research 會議並發表論文。	42.653	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 The 3rd International Conference on Materials and Nanomaterials (MNs-24)並發表論文。	115.16	
探究領域英語、教師評量識能及認知性言談功能於高等教育英語授課的評量應用：以機械工程領域為例	研究	赴泰國清萊出席 22nd AsiaTEFL International Conference 並發表論文。	25.874	
腸病毒 71 型感染的治療：自腦到肺	開會	赴韓國首爾出席 Cytokines 2024 & KAI 2024 國際研討會並進行報告。	71.456	
建構穩健型完全氨氧化生物除氮系統-抑制機制、微生物生態與操作策略	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 The 14th International Symposium on Southeast Asian Water Environment 並發表論文。	35.589	
利用機器深度學習研究心肌應變與工率在高血壓性心臟病發展與預後的角色第二年與第三年計畫	開會	赴德國柏林出席 EUROECHO 2024 歐洲心臟血管影像學會學術年會並發表論文。	48.499	
管理費賸餘款	開會	赴日本鹿兒島出席 Japan-Taiwan Bilateral Workshop on Nano-Science 2024 並發表論文。	20.138	
光學眼鏡製造數位精實管理系統規劃與執行	開會	赴澳大利亞雪梨出席 The 51th International Conference on Computers and Industrial Engineering 並發表論文。	110	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞雪梨出席 The 51th International Conference on Computers and Industrial Engineering 並發表論文。	3.619	
政治聯盟者還是人權守護者？：許宗力憲法法院 ( 2016 ~ 2024 ) 之政治角色與功能	開會	赴美國費城出席 APSA 年會並發表論文。	46.181	
政治聯盟者還是人權守護者？：許宗力憲法法院 ( 2016 ~ 2024 ) 之政治角色與功能	開會	赴美國費城出席 APSA 年會並發表論文。	83.78	
登革病毒非結構蛋白和宿主因子交互作用：病毒基因變異、宿主免疫反應與疾病嚴重度	訪問	赴新加坡出席 APCMV 2024 亞太醫學病毒學大會。	16.463	

預測-登革病毒非結構蛋白和宿主因子交互作用：病毒基因變異、宿主免疫反應與疾病嚴重度預測(1/2)				
開發新世代智能輔助之優質胚胎預測系統(II)	開會	赴美國丹佛出席 ASRM 2024 Scientific Congress 美國生殖醫學年會。	129.612	
探討 IGF2BP3-PCSK9 訊息協控肝細胞癌生成與新治療標的	開會	赴日本名古屋出席 17th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2024)。	52.408	
光交聯水膠遞送間葉幹細胞與模擬缺氧環境以促進椎間盤修復	開會	赴泰國曼谷出席 AO Spine AP Community Development Committee Meeting & 2024 Global Spine Congress。	56.472	
發展基於聲動力治療/聯合療法之新型奈米聲敏感劑於腫瘤治療(2/2)	開會	赴日本名古屋出席 17th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2024)並發表論文。	66.795	
浴火重生：不同林火適應策略之松林火燒後土壤微生物相時序變化與林相恢復之互動	開會	赴日本那霸市出席 The Joint Meeting of the 40th Annual Meeting of the Society of Population Ecology and 7th Taiwan-Japan Ecology Workshop。	38.43	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴埃及沙姆沙伊赫出席 9th International Conference on Radiation Sciences and Applications 並發表論文。	22.505	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(II)(1/2)	開會	赴新加坡出席 ISCAS 2024 國際會議並擔任會議主持人。	85.367	
基於非揮發性記憶體的容錯圖神經網路加速器	開會	赴美國紐澤西出席 ICCAD 2024 國際研討會並發表論文。	120	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國紐澤西出席 ICCAD 2024 國際研討會並發表論文。	30	
國科會專題計畫結餘款	開會	44th SICOT Orthopaedic World Congress 註冊費(未出國)。	24.887	

利用動脈給藥模式評估具潛在放射線增強效果之鐵鉑奈米粒子用於協同癌症免疫治療	開會	赴日本名古屋出席 ISNM2024 第 17 屆奈米生醫國際研討會並發表研究成果。	64.808	
口腔鞭毛蟲對綠膿桿菌黏附及破壞肺上皮細胞能力的影響與機制研究	開會	赴日本長崎出席 The International Meeting on Amebiasis 2024: Biology, Biochemistry, Cell Biology, and Evolution of Amoebozoa and Anaerobic Protists 並發表論文。	54.272	
15 分鐘鄰里環境對中老年心理健康之影響：以退休人員為例	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 Urban Transitions 2024 國際研討會。	120	
以中洲斷層為例探討合理評估臺灣與印尼泥體變形區域地震潛勢之方法	開會	赴美國華盛頓 DC 出席 2024 AGU Fall Meeting 並發表論文。	150	
精進土壤穩定與加勁技術：創新奈米複合添加劑與探索積層製造之應用研究	開會	赴印尼雅加達出席 10th Aygec Asian Young Geotechnical Engineers Conference。	30.007	
界面活性劑強化水蒸餾法萃取植物精油最佳化程序及策略之研究	開會	赴日本福岡出席第 18 屆台日觸媒會議 The 18th Japan-Taiwan Joint Symposium on Catalysis。	40	
應用大型語言模型發展於 STEM 教學場域以強化高等教育學習-運用大型語言模型技術以促進 STEM 動手做學習之高階思維培育	開會	赴日本東京出席 ICMET2024 第六屆現代教育科技國際研討會並發表論文。	32.935	
支援學習者為中心之訂正學習任務的系統建置、教學適用性與學習效能評鑑	開會	赴菲律賓馬尼拉出席 32th International Conference on Computers in Education 並發表論文。	68.035	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴西班牙巴塞隆納出席 Urban Transitions 2024 國際研討會並發表論文。	145.576	
結合機器學習探討一氧化碳慢性與急性暴露之健康效應	開會	赴美國奧蘭多出席 2024 Lifestyle Medicine Conference 並發表論文。	72.805	

創新微藻工程技術於直接空氣碳捕捉再利用及高密度培養製程開發(2/2)	開會	赴新加坡出席 Asian Synthetic Biology Association (Asba) 2025 研討會。	90.726	
完全混合盒模式及近場/遠場模式中之污染物之產生率及非通風之移除率之推估及其應用在粒狀污染物與氣體/蒸氣污染物作業場所暴露評估之驗證	開會	赴日本福岡出席 The 11th Asian Conference on Safety and Education in Laboratory (ACSEL 2024)。	45.94	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴日本德島出席 The 10th International Conference on Advanced Materials Development and Performance (AMDP2024)並發表論文。	43.536	
解構粒線體調控腫瘤巨噬細胞免疫反應及功能之機轉	開會	赴瑞士日內瓦出席 ESMO Immuno-Oncology Congress 2024 並發表論文。	132.966	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本名古屋出席 Asia-Pacific Conference on Engineering and Applied Sciences 並發表論文。	53.736	
國科會專題計劃結餘款	訪問	赴土耳其伊斯坦堡出席 ICAME 2024 International Conference、參訪 Yildiz Technical University。	55.376	
探討化膿性汗腺炎中介白素 17 在皮膚屏障異常及表皮細胞增生所扮演的角色	開會	赴日本名古屋出席日本皮膚科研究醫學會年會並發表論文。	25.394	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(II)(1/2)	開會	赴馬來西亞蘭卡威出席 IWAIT 2024 國際會議並發表論文。	55.71	
於健康照護時間序列中以模體為基準之分類與不和諧偵測	開會	赴日本奈良出席 Multimedia Modelling 2025 國際研討會並發表論文。	53.842	
2022 年 Mw7.0 池上地震斷層破裂帶調查：微震活動分析與地震層析成像(1/3)	開會	赴日本金澤出席 2024 日-紐-台地震災害研討會 The 2024 Japan-New Zealand-Taiwan Seismic Hazard Workshop 並參加野外考察。	32.578	

以多重個案研究及參與式評估探討以大學推動學習型區域之模式與效益	開會	赴美國聖路易與芝加哥出席 2024 EPIC-N Conference 研討會及拜訪 Southern Illinois University 等機構。	60	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國聖路易與芝加哥出席 2024 EPIC-N Conference 研討會及拜訪 Southern Illinois University 等機構。	43.833	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國巴爾的摩出席 ION GNSS+ 2024 研討會並發表論文。	150.433	
管理費賸餘款	開會	赴日本鹿兒島出席 Japan-Taiwan Bilateral Workshop on Nano-Science 2024 (JTBW2024)並演講。	20.38	
磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發-磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發(4/4)	開會	赴泰國曼谷出席 ICMEA2025 國際研討會並發表論文。	83.543	
發展跨領域水文水資源智慧系統以實現永續發展目標	開會	赴美國華盛頓特區出席 AGU2024 國際會議並發表論文。	100	
關子嶺溫泉區之南 172 號公路邊坡大規模地滑特性的研究-開發以深度學習之 PINN 及 DEM 方法模擬邊坡受極端災害引致滑動分析軟體(子計畫三)(1/2)	開會	赴美國聖地牙哥出席 UCSD-NCKU Workshop on Infrastructure Digital Twins for Natural Disaster Protection 並發表論文。	99.606	
高光譜影像感知關鍵技術開發應用於環境監測上	開會	赴美國拉斯維加斯出席 ICCE2025 並發表論文。	35.516	
邁向可信賴資訊：整合認知洞察與 AI 強化媒體驗證(1/3)	開會	赴美國拉斯維加斯出席 ICCE2025 並發表論文。	39.034	
儲能系統於提升電網強韌性之規劃與研製(2/2)	開會	赴美國鳳凰城出席 IEEE Energy Conversion Conference and Expo (ECCE 2024)並發表論文。	82.105	

氣候變遷與部落發展：原住民族的韌性與變遷性 - 後災難時期的部落觀光與永續生計：魯凱族拉布灣部落的案例研究(2/2)	開會	赴日本京都出席 International Conference on Social Sciences and Humanities 並發表論文。並赴奈良、大阪、京都進行移地研究。	43.58	
管理費賸餘款	開會	赴日本鹿兒島出席 Japan-Taiwan Bilateral Workshop on Nano-Science 2024 (JTBW 2024)。	20.24	
計算熱力學方法輔助智能電動載具使用之合金設計(2/4)	開會	赴日本橫濱出席第 34 屆日本材料研究學會研討會(34th Annual Meeting of MRS-J)並演講。	54.032	
計算熱力學方法輔助智能電動載具使用之合金設計(2/4)	開會	赴澳大利亞紐卡索出席 5th International Conference on Emerging Advanced Nanomaterials (ICEAN 2024)並演講。	105.211	
臺德半導體合作計畫-光子互聯之 2.5D 及 3D 積體電路系統之可靠度感知任務部署(1/3)	研究	赴德國柏林參訪政府單位。並赴慕尼黑工業技術大學進行移地研究。	102.762	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利佛羅倫斯出席第 8 屆 ICJWSF (International Conference on Jets, Wakes and Separated Flows)並發表論文。	169.18	
人工智慧應用於穿透式電子顯微鏡	開會	赴加拿大溫哥華出席 NeurIPS 2024 並發表論文。	150	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席 NeurIPS 2024 並發表論文。	12.486	
即時磁振造影神經回饋訓練於降低吾人強迫性購物傾向的系列探討	開會	赴日本大阪立命館大學出席 The 1st Transnational Meeting on Innovative Human Sciences 並發表論文。	32.5	
力學超材料時依與非互易性質之研究	開會	赴美國聖地牙哥出席 UCSD-NCKU Workshop on Infrastructure Digital Twins for Natural Disaster Protection 並發表論文。	100.676	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 2024 Asia Pacific Chemsex Symposium 會議。	44.654	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國倫敦衛生與熱帶醫學院進行學術交流、赴德國出席 2024 AIDS 會議。	115.69	

國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國丹佛出席 2024 美國生殖醫學會年會(ASRM 2024 Scientific Congress)。	132.384	
開發新世代智能輔助之優質胚胎預測系統(II)	開會	赴美國丹佛出席 2024 美國生殖醫學會年會(ASRM 2024 Scientific Congress)。	146.49	
國科會補助款	開會	赴印度清奈出席 International Conference on Experimental Mechanics (ICEM 2024)。	214.87	
使用行動邊緣計算和側鏈路通訊技術達成 5G/B5G 的 C-V2I 資料卸載到 Small BS/Cell 和 k-hop C-V2V 車載網路的控制機制	開會	赴泰國曼谷出席第十七屆普世系統-演算法-網路國際會議 ( The 17th International Symposium on Pervasive Systems, Algorithms and Networks, I-SPAN 2025 ) 並發表論文。	49.46	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴泰國曼谷出席第十七屆普世系統-演算法-網路國際會議 ( The 17th International Symposium on Pervasive Systems, Algorithms and Networks, I-SPAN 2025 ) 並發表論文。	42.804	
含全氟/多氟烷基物質廢棄物氣化燃燒生成之氣膠污染物淨排放特徵及控制	開會	赴越南胡志明市出席 The Conference On Environment And Sustainable Development ( ESD 2025 ) 。	26.075	
新一代抗癲癇藥物 Carisbamate 在過極化活化電流與全腦癲癇狀放電之調控作用	開會	赴美國洛杉磯出席 American Epilepsy Society (AES) 2024 年會。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國洛杉磯出席 American Epilepsy Society (AES) 2024 年會。	72.586	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本名古屋工業大學進行移地研究，並赴福岡出席第 42 屆九州偏微分方程研討會。	14.968	
利用 P-V-L 鍵結理論研究 ZnO-V2O5 系列陶瓷之結構與微波介電性質的相關性	開會	赴泰國清邁出席 9th ICEAAS ( International Conference on Engineering and Applied Sciences ) 。	56.217	

6G 超元智慧網路 - 開放智慧網路科技與架構	開會	赴印尼峇里島出席 8th Eurasian Conference on Educational Innovation 2025 ( ECEI 2025 ) 並發表論文。	81.247	
應用於高性能運算伺服器之前瞻功率晶片與高功率密度電源(1/2)	開會	赴澳大利亞雪梨與布里斯本出席 9th IEEE Southern Power Electronics Conference ( IEEE SPEC 2024 ) 。	96.569	
儲能系統於提升電網強韌性之規劃與研製(2/2)	開會	赴澳大利亞雪梨與布里斯本出席 9th IEEE Southern Power Electronics Conference ( IEEE SPEC 2024 ) 。	17.895	
磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發-磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發(4/4)	開會	赴法國利哈弗爾學術交流，並赴美國紐奧良出席 The 2025 Joint MMM-Intermag Conference 。	73.979	
國科會補助款	開會	赴馬來西亞出席 8th Asia-Pacific Conference on Plasma Physics (AAPPS-DPP2024) 。	40	
國科會補助款	開會	赴日本北九州出席 15th Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS2024) 。	19.021	
探討慢性腎臟病病人疫苗誘發免疫反應相關機轉之探討	開會	赴美國聖地牙哥出席美國腎臟醫學會 2024 Kidney Week 。	85.166	
探討慢性腎臟病病人疫苗誘發免疫反應相關機轉之探討	開會	赴美國聖地牙哥出席美國腎臟醫學會 2024 年 Kidney Week 。	69.781	
國科會補助款	開會	赴日本九州出席 The 15th Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS2024) 。	30	
鳥類外遇行為的演化機制	開會	調整經費用途。	100.152	
鳥類外遇行為的演化機制	開會	調整經費用途。	-100.152	
以非平衡態分子動力學研究奈米碳管及石墨烯結構之特殊熱傳特性(II)	開會	赴新加坡出席 The 30th International Conference on Computational & Experimental Engineering and Sciences (ICCES2024)	75.595	

以非平衡態分子動力學研究奈米碳管及石墨烯結構之特殊熱傳特性(II)	開會	赴新加坡出席 The 30th International Conference on Computational & Experimental Engineering and Sciences (ICCES2024)	-75.595	
建教合作結餘款	開會	赴日本神戶出席 Twelfth International Conference on Computational Fluid Dynamics ( ICCFD12 ) 。	67.614	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本東京出席 JMAG user conference 2024 。	46.077	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本名古屋出席 The 49th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 。	12.797	
(技)前瞻性高功率密度電動載具之馬達設計及開發	開會	赴日本東京出席 JMAG user conference 2024 。	52.204	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本福岡出席 the 27th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS 2024) · 赴東京出席 JMAG User Conference 2024 。	103.367	
建教計劃結餘款	開會	赴日本福岡大學出席 The 27th International Conference on Electrical Machines and Systems ( ICEMS 2024 ) 。	70.067	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國鳳凰城出席 IEEE Energy Conversion Conference and Expo ( ECCE 2024 ) 。	76.599	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本橫濱市出席第 34 屆日本材料研究學會研討會 ( 34th Annual Meeting of MRS-J ) 。	18.014	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴澳大利亞紐卡索出席 5th International Conference on Emerging Advanced Nanomaterials ( ICEAN 2024 ) 。	94.119	
( 餘 )(WUN- 英 鎊 )Waste-to-Energy in Rural Area: The Production of Hydrogen-	訪問	赴泰國曼谷出席 International Conference on Sustainable Energy and Green Technology 2024 ( SEGT 2024 ) · 並參訪 Mahidol University 及 Kasetsart University 。	21.556	

Driven Electricity from Solid Recovery Fuel.				
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本大阪出席 2025 12th International Conference on Asia Agriculture and Animal ( ICAAA 2025 ) 。	70.192	
Bi-Annual Pharmacoepidemiology Methods Advisory Council	開會	赴美國出席 Amgen 8th Annual Methods Council Meeting 。	217.473	
國科會專題計劃結餘款	訪問	赴馬來西亞吉隆坡參與成功大學科普列車講座 。	25	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴法國與比利時考察工業脫碳與 CO2 再利用技術暨產業發展 。	40.586	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本神戶出席 The 8th International Research Conference of World Society of Disaster Nursing ( WSDN ) 並參訪兵庫縣立大學 。	8.016	
王助系統工程研究中心(4/4)	考察	赴美國馬里蘭與德州參訪 University of Maryland 與 University of Texas Arlington 。	95.492	
開發以醫院為樞紐的 AI 驅動 U-Health 系統：無縫整合高齡者日常生活的智慧精準健康照護(1/4)	訪問	赴日本東京執行國科會計畫並赴筑波大學訪問 。	49.554	
管理費賸餘款	開會	赴日本鹿兒島出席 Japan-Taiwan Bilateral Workshop on Nano-Science 2024 。	9.862	
管理費賸餘款	訪問	赴馬來西亞訪問 。	53.131	
國科會專題計畫結餘款	視察	赴馬來西亞擔任國際評鑑委員 。	3.593	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本奈良出席明日香村社區空間再造研討會 。	56.663	
國科會專題計劃結餘款	訪問	赴土耳其伊斯坦堡出席 ICAME 2024 International Conference 並參訪 Yildiz Technical University 。	88.573	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本金澤出席 2024 日-紐-台地震災害研討會 The 2024 Japan-New Zealand-Taiwan Seismic Hazard Workshop 並進行野外考察。	17.997	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國聖路易與芝加哥出席 2024 EPIC-N Conference 研討會及拜訪 Southern Illinois University 等機構。	35.035	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴德國柏林參訪政府單位，並赴慕尼黑工業技術大學進行移地研究。	9.576	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本京都大學防災研究所訪問。	124.391	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模(2/3)	考察	赴韓國首爾出席 2024 年 HIMSS APAC Conference 與智慧醫院參訪。	54.643	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模(2/3)	考察	赴韓國首爾出席 2024 年 HIMSS APAC Conference 與智慧醫院參訪。	84	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模(2/3)	考察	赴韓國首爾出席 2024 年 HIMSS APAC Conference 與智慧醫院參訪。	55.378	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模(2/3)	考察	赴韓國首爾出席 2024 年 HIMSS APAC Conference 與智慧醫院參訪。	74.803	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴新加坡國立大學出席生物質與永續發展 MM 研討會並演講。	101.695	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴紐西蘭威靈頓參訪 Victoria University of Wellington 並出席 AI 與機器學習決策交流工作坊。	107.905	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模(2/3)	考察	赴韓國首爾出席 2024 年 HIMSS APAC Conference。	49.193	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴加拿大溫哥華參訪實驗室。	1071.675	
智慧眼動虛擬實境羽球自由對戰系統	開會	赴美國拉斯維加斯出席 2025 美國消費性電子展 ( CES 2025 )。	91.49	
廠商建教計畫結餘款	考察	赴日本東京 NextDrive KK Japan 公司、Delta Electronics Japan 與伊藤忠商事株式會社進行移地研究與參訪。	41.815	

建教合作管理費	訪問	赴印度清奈拜會印度理工學院、安那大學、SRM Institute of Science and Technology、韋洛爾理工大學等校進行學術交流及招生活動。	76.629	
建教合作管理費	訪問	赴印度清奈拜會印度理工學院、安那大學、SRM Institute of Science and Technology、韋洛爾理工大學等校進行學術交流及招生活動。	4.863	
建教合作管理費	訪問	赴印度清奈拜會印度理工學院、安那大學、SRM Institute of Science and Technology、韋洛爾理工大學等校進行學術交流及招生活動。	73.191	
(技)電子鼻傳感器在醫療領域的應用	開會	赴日本東京訪問考察。	49.022	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴美國出席加州大學鋪面運輸研究中心參訪活動。	97.634	
(餘)(WUN-英鎊)Waste-to-Energy in Rural Area: The Production of Hydrogen-Driven Electricity from Solid Recovery Fuel.	訪問	赴泰國曼谷出席 International Conference on Sustainable Energy and Green Technology 2024 (SEGT2024)並參訪 Mahidol University 與 Kasetsart University。	48.093	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	考察	赴德國杜塞道夫出席 2024 MEDICA 展會。	112.737	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	考察	赴德國法蘭克福與杜塞道夫出席 2024 MEDICA 展會。	124.248	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴澳大利亞雪梨科技大學出席 9th IEEE Southern Power Electronics Conference (IEEE SPEC 2024)。	47.684	
超穎奈米中心-超穎光學前沿技術之創新研究與應用開發(1/3)	業務洽談	赴日本東京 nano tech 2025 臺灣主題館參展。	74.907	
國科會專題計畫結餘款	研究	出國經費調帳。	-0.12	
國科會專案補助款	研究	科學與技術人員國外短期研究支出收回。	-193.033	

資料驅動智慧應用技術產學聯盟(2/3)	訪問	赴日本東京拜訪 NextDrive KK Japan 公司、Delta Electronics Japan 及伊藤忠株式會社。	117.505	
國科會專題計劃結餘款	研究	赴美國西雅圖華盛頓大學進行合作研究討論。	219.491	
AIOT 運動健康數據產學聯盟II(1/3)	研究	赴新加坡參與 2024 WorldAgeing Festival 及移地研究。	53.738	
測定和特性分析在大腸桿菌與酵母菌模式系統的脂質-蛋白體交互作用	研究	赴日本京都移地研究，並赴松江出席 1st International Symposium on Living Systems Design Research。	27.905	
AIOT 運動健康數據產學聯盟II(1/3)	研究	赴英國格拉斯哥出席歐洲運動科學會議並發表論文，並赴瑞士巴塞爾拜訪 Skyvo 醫療股份公司。	116.414	
國科會專題計畫結餘款	進修	赴日本名古屋出席 13th ITER International School 核融合課程。	35.506	
臺泰海外科學研究與技術创新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國曼谷與清邁進行移地研究。	64.905	
高階生醫影像及臨床 AI 加值之產業創新應用聯盟(3/3)	訪問	赴新加坡樟宜醫院等醫療機構進行移地研究。	69.497	
直接測量雙粒子相關性和機率分布函數以開啟電漿物理新時代(1/3)	研究	赴日本岐阜出席 Application of Millimeter-Wave Technology 研討會。	43.622	
超皇后：深度量子高光譜太空遙測(2/4)	研究	赴法國 Grenoble Alpes Universitesi(UGA)進行移地研究。	129.927	
動力學方程的背景擾動	研究	赴韓國首爾成均館大學進行移地研究。	79.883	
探索朝向使用者中心的交通行動服務方案：服務設計、服務體驗與服務永續	研究	赴澳洲雪梨新南威爾斯大學進行移地研究。	117.168	
越南漢文燕行小說之調查、整理與研究	研究	赴越南胡志明市移地研究。	34.805	
氣候變遷與部落發展：原住民族的韌性與變遷性 - 後災難時期的部落觀光與永續生計：魯凱族拉布灣部落的案例研究(2/2)	開會	赴日本京都出席 International Conference on Social Sciences and Humanities，並赴奈良、大阪等地大學與博物館進行移地研究。	47.241	

一氧化碳健康效應的生物指標與治療策略之探討-一氧化碳在職業暴露之健康效應暨流行病學研究(3/3)	開會	赴馬來西亞吉隆坡 NCKU Overseas Hub 及馬來亞大學訪問會談。	46.261	
臺德半導體合作計畫-光子互聯之 2.5D 及 3D 積體電路系統之可靠度感知任務部署(1/3)	研究	赴德國柏林參訪政府單位，並赴慕尼黑工業技術大學進行移地研究。	158.062	
一氧化碳健康效應的生物指標與治療策略之探討-利用深度學習與資料分析設計具偵測一氧化碳中毒及緩解其毒性作用之功能性多？(3/3)	研究	赴日本東京移地研究。	20.664	
利用實驗及野外觀測研究重要且被低估的海洋沈積物微量金屬輸入(1/3)	研究	赴日本東京大學演講並赴高知移地研究。	90	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本名古屋工業大學移地研究，並赴福岡出席第 42 屆九州偏微分方程研討會。	114.274	
經典張量分析和量子力學中的張量	研究	赴日本東京進行移地研究。	174.706	
113 年度(第 2 年期)國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-金屬有機骨架衍生之功能性複合材料之能源應用(2/2)	研究	赴日本東京與名古屋移地研究。	90.33	
磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發-磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發(4/4)	開會	赴法國 Le Havre 大學移地研究並赴美國紐奧良出席 The 2025 Joint MMM-Intermag Conference 並發表論文。	254.97	

112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-研究動物表皮脊生物結構設計與其演化適應優勢(1/2)	研究	赴美國執行龍門計畫移地研究。	285.573	
管理改變- 生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(3/4)	研究	赴馬來西亞沙巴 Mailau 保護區進行移地研究。	32.667	
管理改變- 生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(3/4)	研究	赴馬來西亞沙巴 Mailau 保護區進行移地研究。	31.667	
管理改變- 生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(3/4)	研究	赴馬來西亞沙巴 Mailau 保護區進行移地研究。	30.287	
國科會專案補助款	研究	赴日本東京大學進行移地研究。	299.026	
國科會專案補助款	研究	赴美國明尼蘇達大學短期研究。	776.985	
國科會專案補助款	研究	赴美國西拉法葉普渡大學短期研究。	545.801	
建教合作管理費	研究	赴日本沖繩縣立藝術大學拜訪。	27.894	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴美國奧蘭多出席 2024 Lifestyle Medicine Conference 並發表論文。	177.333	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本仙台出席第十屆廢棄物與生物質高值化工程國際會議 The 10th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation (WasteEng2024)。	15.478	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 Urban Transitions 2024 國際研討會。	38.532	
國家重點領域國際合作策略規劃專案辦公室	訪問	赴日本九州工業大學、熊本大學參訪。	66.196	
國家重點領域國際合作策略規劃專案辦公室	訪問	赴捷克大學聯盟校訪問。	201.555	

國家重點領域國際合作策略規劃專案辦公室	訪問	赴捷克大學聯盟校訪問。	100.04	
前瞻醫療器材科技中心杜翌群副教授數位健康暨醫用機器人實驗室	開會	赴美國拉斯維加斯參加 CES 2025 國際消費電子展。	206.782	
教育部學海系統計畫校配合款	研究	赴美國明尼蘇達大學執行學海築夢計畫。	0.12	
由微藻生物固碳循環經濟平台到綠色潤滑劑智能設計及永續製造	開會	赴印尼峇里島出席 The 4th International Symposium on Carbon & Functional Materials for Energy & Environment (4th CMEE)並發表論文。	73.206	
創造共享價值的校園空間：大學、醫院與社區高齡者及照顧者的共生廊帶	開會	赴新加坡出席 Nineteenth International Conference on Design Principles & Practices 並發表論文。	60	
全球量子前沿研究領袖躍進計畫	開會	赴韓國釜山出席第 23 屆台日韓強關聯電子系統聯合研討會 The 23rd Korea-Taiwan-Japan Symposium on Strongly Correlated Electron System。	26.141	
全球量子前沿研究領袖躍進計畫	開會	赴美國安納翰出席美國物理年會 The 2025 Joint March Meeting and April Meeting 並發表論文。	13.859	
新世代太空環境感知與衛星酬載科技發展院經費	開會	赴美國佛羅里達參加 International Space Weather Action Teams。	141.879	
院經費	開會	赴日本京都出席 Symposium of Advanced Inorganic Nanomaterials (SAIN)。	15	
新進教師專題補助	開會	赴日本東京出席日本化工年會 ( SCEJ 90th Annual Meeting ) 並進行口頭報告。	51.97	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	業務洽談	赴馬來西亞參加 2025 寬柔中學大專院校教育展。	39.914	
蘭花的演化、生態及保育	訪問	赴新加坡大學參訪。	81.304	

成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	40.74	
成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	37.5	
成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	37.5	
成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	37.5	
成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	37.5	
成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	32.48	
成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	39.28	
成大感染症中心提升台灣重要病毒疾病研究與國際合作	訪問	赴日本大阪大學感染症綜合教育研究中心參訪。	37.5	
敏求智慧運算學院	訪問	赴美國柏克萊大學簽約。	201.596	
院經費	訪問	赴美國加州大學聖地牙哥分校參訪。	74	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	1.59	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	4.76	
國外參訪 (日本 / 神戶)	訪問	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	2.38	
教育部學海系列計畫教師國外旅費	考察	赴泰國曼谷 Mahidol University 與清邁 Chiang Mai University 參訪。	8.664	
新進教師專題補助	訪問	赴泰國曼谷訪問。	40.915	

國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	635.6	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	272.4	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	14.885	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	2.38	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	2.38	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	2.38	
國外參訪 (日本 / 神戶)	考察	赴日本神戶醫療產業都市 (KBIC) 參訪。	2.38	
傷口由修復轉再生的細胞力學機制	研究	赴澳洲墨爾本 Centre for Eye Research Australia 進行移地研究。	100	
全球量子前沿研究領袖躍進計畫	研究	赴日本理化學研究所(RIKEN)進行移地研究。	87.206	
全球量子前沿研究領袖躍進計畫	研究	赴日本理化學研究所(RIKEN)進行移地研究。	81.984	
應用於電動垂直起降飛行載具之高性能高扭力密度動力模組研發	開會	赴美國紐奧良參加 The 16th Joint Conference on Magnetism and Magnetic Materials and Intermag。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市 TIEN GIANG UNIVERSITY 與胡志明科學大學演講 (HCMUS)演講與參訪。	28.857	
磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發-磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發(4/4)	開會	赴法國利哈佛大學參訪並赴美國紐奧良出席 2025 Joint MMM-Intermag Conference。	99.968	
用於動作切割、偵測與辨識的非監督式特徵學習與人物互動	開會	赴日本奈良出席 International Conference on Multimedia Modeling 2025。	57.563	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本奈良出席 International Conference on Multimedia Modeling 2025。	0.201	
開發流體化床連續結晶系統回收鉬酸鹽及其應用可行性研究	開會	赴日本大阪出席 ICAER 2025 會議。	52.096	

具有高延展性、永續性，可進行推論及學習之多模態人工智慧融合引擎(1/2)	開會	赴日本札幌與熊本出席 ISOCC 2024 與 TJCAS 2024。	112.998	
國科會補助款	開會	赴美國華盛頓特區出席 International Conference on Human-Computer Interaction。	40	
獨立董事最在乎什麼？聲譽效果 vs 薪酬效果	開會	赴日本北海道出席 Asia-Pacific Conference on Management and Business 並發表論文。	71.184	
融合情境教學法和多媒體教材於寵物照護專業課程中對學生感知學習績效的影響：以自我調節理論、認知負荷理論、心流理論為基礎	開會	赴日本東京出席 2025 The 9th International Conference on Machine Learning and Soft Computing (ICMLSC)並發表論文。	76.922	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本別府出席 30th International Symposium on Artificial Life and Robotics 並發表論文。	44.427	
人類大腸癌類器官平台優化計劃 II(1/4)	開會	赴日本名古屋出席 10th Asian Conference of Brain and Gonadal Biology (BMK meeting)。	41.429	
應用實質選擇權與系統動態評估分析不同捷運方案之效益--以台南深綠線為例	開會	赴澳大利亞塔斯馬尼亞州出席 2025 PRRES Conference。	100	
探討氧官能化碳黑應用於蒸發發電之研究(1/2)	開會	赴美國出席美國物理學會流體動力學學術會議，並赴加州大學聖芭芭拉校區進行短期研究。	96.985	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴法國南錫出席 The 31st IEEE International Conference on Electronics Circuits and Systems 並發表論文。	142.539	
有機先進功能性材料應用於高效能及永續性能源儲存	開會	赴泰國清邁出席 SmartMat 2024 演討會並擔任講者。	43.744	

半導體介觀尺度內光與物質交互作用的光物理學：從載子侷域效應到新穎微腔雷射的開發	開會	赴日本京都出席 Asia-Pacific Conference on Perovskite, Organic Photovoltaics & Optoelectronics (IPEROP25)並發表論文。	78.906	
具影像提問之智慧駕駛基礎模型研究	開會	赴日本京都出席 International Conference on Cooperative Robotics and Artificial Intelligence (ICCRAI-24)並發表論文。	74.706	
求解兩階段安全檢查問題的數據驅動最佳化演算法	開會	赴日本北海道出席 2025 Rusutsu Emergency Care Conference。	77.416	
氣候變遷會如何影響發展中國家人民的疾病發病率和認知表現？	開會	赴韓國首爾出席 2024 5th KDI School-World Bank DIME Development Impact Conference 並發表論文。	12.593	
跟隨你的？還是你的頭腦：政治意識形態對消費者對於有能？但在政治上與他們對立的服務提供者的反應的影響	開會	赴韓國首爾出席 97th TOSOK Seoul International Tourism Conference 2025 並發表論文。	42.827	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(1/3)	研究	赴印度新德里出席第 14 屆亞洲水產與養殖論壇國際研討會(14th AFAF) 並發表論文，並赴新加坡進行移地研究。	123.314	
以高缺陷氧化鈾 CeO <sub>2</sub> 改善固態氧化物電解電池 SOEC 在電能轉燃料技術之 CO <sub>2</sub> 還原能力	開會	赴美國夏威夷檀香山出席 2024 美國電化學會 PRIME 會議。	120	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(2/3)	開會	赴美國夏威夷檀香山出席 2024 美國電化學會 PRIME 會議。	26.792	
新穎陰離子交換膜電解水非貴金屬多型態陰極製作技術及壓電觸媒於海水淡化產氫應用之研究(2/2)	開會	出席 ABAA 國際研討會。	81.21	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(2/2)	開會	赴日本大分出席 ICAROB 2025 國際研討會。	58.728	

越南與泰國電動車產業發展的政經策略比較研究：以「國家機關 - 市場 - 社會」之三角分析動力模式	開會	赴美國波多黎各聖胡安出席 SPSA 2025 (Southern Political Science Association)研討會。	119.184	
三陰性乳癌腦實質與軟腦膜轉移的治療策略研究	開會	赴美國加州棕櫚泉出席 The 6th International Conference on Base Editing, Prime Editing & Related Enzymes–Deaminet 2025 並發表論文。	125.418	
利用腸道菌相調控威脅所引發之內生性防禦行為(2/4)	開會	赴荷蘭阿姆斯特丹出席 Mind, Mood & Microbes 2025 會議並發表論文。	104.604	
開放架構無線接收網路下工業物聯網中偽基地台偵測及防護	開會	赴日本大分出席 ICAROB 2025 國際研討會並發表論文。	41.657	
開發智慧自主飛行控制系統以實現無人機軌跡追蹤與干擾抑制能力	開會	赴日本東京出席第九屆 International Conference on Machine Learning and Soft Computing (ICMLSC 2025)並發表論文。	73.826	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國舊金山出席 Stanford Capture Summit 碳捕捉高峰會。	108.296	
新冠肺炎疫情下審計相關議題探討	開會	赴日本北海道出席 Asian-Pacific Conference on Management and Pacific 並發表論文。	71.182	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本北海道出席 Asian-Pacific Conference on Management and Pacific 並發表論文。	4.72	
磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發-磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發(4/4)	開會	赴法國 Le Havre 執行雙邊研究人員交流計畫，赴美國紐奧良出席 2025 Joint MMM-Intermag Conference 並發表論文。	196.504	
建立多細胞生物順式調控模組的功能機制知識庫與分析增強子序列轉錄現象	開會	赴韓國首爾出席 International Conference on Bioinformatics and Computational Biology (ICBCB 2025)並發表論文。	73.027	

我國私立與醫療法人醫療機構設立與營運管制之研究- 以醫療機構倫理、專業自主與多元整合模式為中心	開會	赴澳大利亞雪梨出席 2024 Australasian Association of Bioethics & Health Law (AABHL)並發表論文。	98.252	
X-biotics 用於矯正疾病相關微生物群組成的革命性概念：專注於異位性、胃腸道、神經和代謝疾病(1/4)	開會	赴阿根廷布宜諾斯艾利斯出席 7th World Congress of Pediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition 並進行演講。	66.06	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(1/3)	研究	赴印度新德里出席第 14 屆亞洲水產與養殖論壇國際研討會 (14th Asian Fisheries and Aquaculture Forum)並發表論文，赴新加坡國立大學移地研究。	122.665	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國加州奧克蘭進行移地研究，並赴西雅圖出席 2024 PESGM 國際研討會。	74.955	
物質轉向：德勒茲、女性主義與女性新唯物論	開會	赴西班牙馬德里康普頓斯大學出席 The International Congress on New Materialisms 並發表論文。	137.012	
國家菁英運動員的女性圖像：戰後運動教育的觀點	開會	赴韓國出席 The 2024 International Conference for the 12th East Asian Alliance of Sport Pedagogy 並發表論文。	54.014	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國出席 The 2024 International Conference for the 12th East Asian Alliance of Sport Pedagogy 並發表論文。	47.18	
電動車外觀特徵與設計風格之自動辨識和分析系統之建置	開會	赴美國夏威夷出席 The 10th IAFOR International Conference on Education。	145.937	
立方衛星系統工程與關鍵通訊遙測暨推進技術研究發展(3/3)	開會	赴義大利米蘭出席 IAC-2024 研討會並發表論文。	180.936	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利米蘭出席 IAC-2024 研討會並發表論文。	70.1	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴印尼峇里島出席 The 4th International Symposium on Carbon & Functional Materials for Energy & Environment (4th CMEE)並發表論文。	33.532	
坐骨神經電刺激改善神經疼痛的機制探討：脊髓上疼痛調節神經迴路的角色	開會	赴美國休士頓出席 2024 Congress of Neurological Surgeon Annual Meeting 並發表論文。	100	
刺激響應性材料與超結構手性光子晶體交互作用之研究與可調制應用(2/3)	開會	赴美國舊金山出席 2025 SPIE PHOTONICS WEST 並發表論文。	180.996	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 SEGT2024 並發表論文，並至 Silpakorn University 進行移地研究。	89.922	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 Symposium of Advanced Inorganic Nanomaterials (SAIN)並演講。	35.293	
應用於高性能運算伺服器之前瞻功率晶片與高功率密度電源(1/2)	研究	線上會議-出席 2025 IEEE ISSCC 國際會議並發表論文。	55.44	
應用改良式 Theta 脈衝刺激及神經回饋的數位療法於焦慮症之腦神經調控(1/3)	開會	赴日本神戶出席 6th International Brain Stimulation Conference (2025)並發表論文。	89.998	
化學與物理壓力在強關聯材料上的效應(1/3)	開會	赴韓國釜山出席 The 23rd Korea-Taiwan-Japan Symposium on Strongly Correlated Electron System 並演講。	45.676	
研發與實證 CARE 行動式學習系統強化新進護理師專業投入之成效	開會	赴韓國首爾出席 28th EAST Asian Forum of Nursing Scholars Conferences。	44.232	
糖質新生路徑作為逆轉腎小管 EMT 與腎臟纖維化之治療新標靶：藉抑制乳糖去氫酶 A 得到的課題	開會	赴韓國釜山出席 The 23rd Korea-Taiwan-Japan Symposium on Strongly Correlated Electron System。	95.039	

浴火重生：不同林火適應策略之松林火燒後土壤微生物相時序變化與林相恢復之互動	開會	赴日本沖繩出席 The Joint Meeting of the Annual Meeting of the Society of Population Ecology and Taiwan-Japan Ecology Workshop 2024。	33.263	
實現橫向扭轉複雜氧化物同質結構中的自我鄰近效應(1/3)	開會	赴韓國釜山出席 The 23rd Korea-Taiwan-Japan Symposium on Strongly Correlated Electron System 並發表論文。	21.474	
實現橫向扭轉複雜氧化物同質結構中的自我鄰近效應(1/3)	開會	赴韓國釜山出席 The 23rd Korea-Taiwan-Japan Symposium on Strongly Correlated Electron System 並發表論文。	21.474	
具氧化還原與共軛性質之功能性材料應用於先進且永續的儲能科技	開會	赴美國波士頓出席 The 2024 MRS Fall Meeting & Exhibit 並發表論文。	100	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京出席 SESJ2024 會議並發表論文，並赴農工大參訪。	29.309	
探討血流限制訓練對於接受腎移植後之病人肌肉、心血管指標、及長期預後影響	開會	赴美國聖地牙哥出席 Kidney Week-Meeting Overview (2024)並發表論文。	82.165	
加氏乳酸菌的兼性蛋白—3-磷酸甘油醛脫氫酶 (GAPDH) 在抑制異位性皮膚炎中 NLRP3 發炎體誘導的焦亡作用的角色探討	開會	赴瑞士達沃斯出席世界免疫調節年會 ( WIRM-XIX 2025 ) 並進行口頭演講，赴奧地利維也納醫藥大學(Medical University of Vienna)參訪。	90	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 The 10th International Conference on Business and Social Science 並發表論文。	72.126	
開發尖端基因邊緣運算晶片並打造多體學人工智慧分析平台以普及個人化精準健康照顧-開發尖端基因邊緣運算晶片並打造多體學人工智慧分析平台以普及個人化精準健康照顧(1/5)	開會	赴挪威特隆赫姆出席 2025 IEEE Symposium on Computational Intelligence for Financial Engineering and Economics Companion 並發表論文。	125	

微流體即時檢測平台應用於腎臟疾病患之電解質評估、腎結石及腎功能診斷	開會	赴韓國首爾出席 International Conference on Civil Engineering and Materials Science (ICCEMS - 25)並發表論文。	64.419	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本筑波出席 International Symposium on the Social Brain Tribute to Dr. Larry J. Young 並訪問東京大學。	12.932	
探討大麻二酚促進小鼠社交傳遞引發食物偏好記憶習得之神經分子機制	開會	赴日本筑波市出席 International Symposium on the Social Brain Tribute to Dr. Larry J. Young 並訪問東京大學。	38.288	
創新三維資料同化模式：使用即時自動調整節點方法於地下水流模擬之研究	開會	赴美國華盛頓 DC 出席 2024 美國地球物理聯盟秋季會議。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國華盛頓 DC 出席 2024 美國地球物理聯盟秋季會議。	70.173	
設計選擇性還原二氧化碳為一氧化碳之專一觸媒	開會	赴泰國曼谷出席 1st Catalytic Biorefinery International Conference。	34.549	
透過可解釋的機器學習演算法以菸鹼酸誘導紅腫路徑及神經發展標記區分思覺失調症及雙極性疾患	開會	赴日本東京出席 The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences (ACP2025)並發表論文。	99.647	
適用於泛亞健康族群之環境安全守護網建立——基於在地老化需求之智慧安全通報系統開發和應用於長照場域之策略規劃與導入可行性評估(3/3)	開會	赴日本東京出席 The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences (ACP2025)並發表論文。	4	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 Eugenics and Justice in East Asia: Past and Present 研討會並發表論文。	46.577	
熱敏性聚異丙基丙烯酸醯胺水溶液之物理交聯與相分離研究	開會	赴法國里昂出席 Polymer Blends – Eurofiller 2025 國際會議。	40.839	

特異形狀電紡纖維形成機制探討---螺旋纖維與網狀纖維	開會	赴法國里昂出席 Polymer Blends – Eurofiller 2025 國際會議。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴印度德里出席 2025 年 15th Asian & Oceanian Epilepsy Congress。	3.866	
蘭花種子萌發與生存適應：蘭花種子如何面對沒有胚乳-蘭花種子萌發前和真菌共生之交互作用(3/3)	開會	赴日本金澤出席第 66 屆日本植物生理學年會並發表論文。	47.095	
拓樸材料中的量子幾何與非線性霍爾效應	開會	赴美國 Anaheim 出席 2025 美國物理年會 ( APS March Meeting ) 並演講。	131.284	
建構大學校園為整合型韌性樞紐：提升規劃策略於跨域永續發展以因應氣候變遷及人口高齡化	開會	赴新加坡出席 Nineteenth International Conference on Design Principles & Practices 並發表論文。	29.289	
了解行動應用程式中健身活動透過目標設定的自我調節：健身應用程式的功能對於使用者的實證研究	開會	赴美國 Greenville 出席 Southeast DSI 2025 並發表論文。	16.665	
了解行動應用程式中健身活動透過目標設定的自我調節：健身應用程式的功能對於使用者的實證研究	開會	赴美國 Greenville 出席 Southeast DSI 2025 並發表論文。	100	
應用於高性能運算伺服器之前瞻功率晶片與高功率密度電源(1/2)	開會	赴美國亞特蘭大出席 APEC 2025 並發表論文。	160.724	
拓樸系統中的線性與非線性電磁效應	開會	赴美國 Anaheim 出席 2025 美國物理年會 ( APS Joint March & April Meeting: Global Physics Summit 2025 ) 並發表論文。	100	
拓樸系統中的線性與非線性電磁效應	開會	赴美國 Anaheim 出席 2025 美國物理年會 ( APS Joint March & April Meeting: Global Physics Summit 2025 ) 並發表論文。	30.832	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都大學出席 US-Japan Workshop on RF Heating and Current Drive Physics 並發表論文。	71.439	
創新微藻工程技術於直接空氣碳捕捉再利用及高密度培養製程開發(2/2)	開會	赴美國聖地牙哥出席 ACS Spring 2025 國際會議並發表論文，並赴 California State University LA、University of Colorado Boulder、UC San Diego 演講。	120	
蘭花種子萌發與生存適應：蘭花種子如何面對沒有胚乳-蘭花胚胎發育調控在環境適應扮演的角色(3/3)	開會	赴日本金澤出席第 66 屆日本植物生理學年會並發表論文。	38.013	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴印度博帕爾出席 IABSCON 2025。	59.547	
利用定量核磁共振光譜技術建立中草藥指標成分快速分析平台 (II-III)	開會	赴日本福岡出席第 145 屆日本藥學會 The 145th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan。	69.596	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 NAGAMORI Committee Meeting。	15.162	
粒線體適應效應於巴金森氏症發病機制中的角色：聚焦粒線體與細胞間交流反應-長期有氧運動與低氧介入對 MPTP 誘發之巴金森氏症動物粒線體功能與神經行為之效果(1/3)	開會	赴奧地利維也納出席 2025 年阿茲罕默症與巴金森氏症國際研討會 ( AD/PD™ 2025 Alzheimer's & Parkinson's Diseases Conference )。	117.358	
具高傳真低電磁干擾類比與數位輸入 D 類音頻放大器	開會	赴美國舊金山出席 International Solid-State Circuits Conference (ISSCC 2025)並發表論文。	12.435	
應用於 AI 晶片之揮發性憶阻器關鍵材料及動態特徵電性研究(2/4)	開會	赴美國西雅圖出席 2025 MRS Spring Meeting 並發表論文，另至德克薩斯大學達拉斯分校進行移地研究。	80.53	

浮體受非線性水波驅動時其附加質量與輻射阻尼之數值推定	開會	赴日本福岡大學出席碳中和學術交流研討會(FU-NCKU Exchange Workshop on Carbon Neutrality) · 並赴北九州市出席 ICIAE2025 並發表論文。	68.354	
新穎二維材料之量子電傳輸模擬	開會	赴德國雷根斯堡出席德國物理年會並發表演講。	130.521	
實現橫向扭轉複雜氧化物同質結構中的自我鄰近效應(1/3)	開會	赴美國 Anaheim 出席 APS Global Physics Summit。	48.339	
以實證研究檢視台灣長照政策 2.0 服務輸送與給付制度議題及改革芻議	開會	赴日本福岡市出席 The Fukuoka Action Committee of the 20th Anniversary ACAP。	52.88	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴日本京都大學出席 ISEE 聯合研究會議並發表論文。	61.099	
新穎二維材料之量子電傳輸模擬	開會	赴德國雷根斯堡出席 DPG 會議並發表論文。	54.55	
經由銅離子引發綠色螢光蛋白發光團類似物成環反應製造選擇性標籤活細胞內質網的多彩螢光標籤：設計、合成及生物測試	開會	赴美國聖地牙哥出席美國化學年會 ( ACS ) 並發表論文。	130.249	
發展跨領域水文水資源智慧系統以實現永續發展目標	開會	赴新加坡出席 Nineteenth International Conference on Design Principles & Practices。	86.233	
超穎奈米中心-超穎光學前沿技術之創新研究與應用開發(1/3)	開會	赴美國西雅圖出席 2025 MRS Spring Meeting。	105.214	
應用於高性能運算伺服器之前瞻功率晶片與高功率密度電源(1/2)	開會	赴美國亞特蘭大出席 APEC 2025 並發表論文。	94.296	
事前推估與事後預測的交通路線規劃框架—基於雙步驟圖注意力網路推估與時空調整動態清除圖神經網路交通人流預測	開會	赴法國里昂出席 DATE 2025 國際會議 ( Design, Automation and Test in Europe Conference ) 並發表論文。	154.517	

利用功能性受體蛋白晶片找出 B 型鏈球菌和大腸桿菌 K1 的宿主受體(4/4)	開會	赴加拿大溫哥華出席 Innate Immune Memory: Mechanisms and Consequences 國際研討會並發表論文。	84.498	
利用功能性受體蛋白晶片找出 B 型鏈球菌和大腸桿菌 K1 的宿主受體(4/4)	開會	赴加拿大溫哥華出席 Innate Immune Memory: Mechanisms and Consequences 國際研討會並發表論文。	58.031	
前瞻智慧顯示超高解析度 CMOS Micro-LED 畫素陣列及驅動 IC 開發(1/2)	開會	調整經費用途-赴美國拉斯維加斯出席國際研討會。	-1	
前瞻智慧顯示超高解析度 CMOS Micro-LED 畫素陣列及驅動 IC 開發(1/2)	開會	調整經費用途-赴美國拉斯維加斯出席國際研討會。	1	
建教計劃結餘款	開會	赴美國紐奧爾良出席 The 16th Joint Conference on Magnetism and Magnetic Materials and Interma。	20	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴馬來西亞萬宜出席 Asia-AQ 2025 Science Team Meeting 並發表論文。	41.455	
(技)電子鼻傳感器在醫療領域的應用	開會	赴印尼峇里島出席 2025 年第八屆歐亞教育創新會議並發表論文。	70.585	
114 年度整合性醫藥衛生科技研究計畫-慢性腎臟疾病生活型態調整之數位對偶充電計畫	開會	赴韓國首爾出席第 28 屆東亞護理學者論壇 ( EAFONS2025 ) 。	50	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴義大利巴里出席 20th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (IEEE CASE 2024)並發表論文。	0.988	
建教計劃結餘款	開會	赴美國舊金山出席 The Dawn of a General Purpose Era 工作坊。	89.43	
廠商建教計劃結餘款	進修	赴日本東京出席 The 11th Asian Conference on Aging & Gerontology ( AGen 2025 ) 。	107.047	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本京都與東京出席 9th ICEAP, International Conference on Education and Psychology 。	87.508	

建教計劃結餘款	開會	赴美國舊金山出席 Stanford Geothermal Workshop 並發表論文。	144.554	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國亞特蘭大出席 APEC 2025 並發表論文。	119.8	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴捷克出席 5th Slope Tectonics Conference 並發表論文。	66.436	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴菲律賓馬尼拉參加德拉薩大學 50 週年紀念活動。	70.795	
管理費賸餘款	開會	赴泰國 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	10.034	
管理費賸餘款	考察	赴泰國 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	10.033	
管理費賸餘款	開會	赴泰國孔敬大學與 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	16.154	
管理費賸餘款	訪問	赴泰國孔敬大學與 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	16.154	
管理費賸餘款	訪問	赴泰國孔敬大學與 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	15.165	
管理費賸餘款	考察	赴泰國 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	10.034	
管理費賸餘款	開會	赴泰國 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	10.034	
管理費賸餘款	開會	赴泰國 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	10.034	
管理費賸餘款	考察	赴泰國 Mahidol University 出席 NCKU-MU 雙邊合作研討會。	12.334	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴越南胡志明市教育大學訪問。	18.396	
國科會專題計畫結餘款	視察	赴日本東京大學及產業技術綜合研究所 ( AIST ) 訪問。	46.696	
廣義空間調變系統的調校序列設計(1/2)	訪問	赴英國執行臺英雙邊研究人員交流訪問計畫。	48.5	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴英國執行臺英雙邊研究人員交流訪問計畫。	97.649	
113 年度「淨零生活運動轉型」計畫 - 「淨零生活運動轉型」計畫(2/4)	考察	赴日本 2025 大阪馬拉松博覽會、大阪市立科學館等地進行訪問考察。	59.871	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 2025 年第 24 屆馬來西亞 MTE 國際發明展並參展。	64.304	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京參觀 JIMTOF 國際工具機大展。	9.005	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 Symposium of Advanced Inorganic Nanomaterials ( SAIN ) 並演講。	20.478	
管理費賸餘款	開會	赴越南河內參加 D-Camp 2025 國際設計工作坊。	20.277	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京一橋大學商學院參加台日 Design Research Methods 工作坊。	79.504	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京出席 SESJ2024 會議並參訪 Tokyo Metropolitan University。	48.463	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴加拿大溫哥華參訪實驗室。	298.9	
王助系統工程研究中心(4/4)	訪問	赴義大利羅馬與卡塞塔參訪 Vanvitelli University of Campania、CIRA 與 Sapienza University of Rome。	129.664	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國亞利桑納 Tempe 與 Flagstaff 地區參訪及簽約。	124.1	
化學工程學門研究發展及推動規劃計畫	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	132.363	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	10.729	
化學工程學門研究發展及推動規劃計畫	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	125.395	
化學工程學門研究發展及推動規劃計畫	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	127.488	
化學工程學門研究發展及推動規劃計畫	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	106.691	
化學工程學門研究發展及推動規劃計畫	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	126.733	
化學工程學門研究發展及推動規劃計畫	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	130.652	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國洛杉磯聖蓋博谷日間保健中心參訪。	94.657	
化學工程學門研究發展及推動規劃計畫	考察	赴澳大利亞雪梨、墨爾本與布里斯本地區考察與參訪。	153.973	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴越南峴港科技大學參訪。	19.423	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本福岡大學出席碳中和學術交流研討會 FU-NCKU Exchange Workshop on Carbon Neutrality，並赴北九州市出席 ICIAE2025 並發表論文。	26.525	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本名古屋大學進行學術交流。	86.401	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴越南河內法律大學參訪。	35.059	
建教合作管理費	訪問	赴美國加州大學聖地牙哥分校參訪。	84.842	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本神戶大學參訪。	67.792	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴加拿大溫哥華參訪實驗室。	24.763	
※(餘)重探中沙醫療團：冷戰末期的醫療外交與國際政治	考察	赴沙烏地阿拉伯進行口述歷史訪談。	114.868	
廠商建教計劃結餘款	考察	赴泰國清邁、清萊考察當地綠能建設。	37.05	
建教計劃結餘款	訪問	赴越南胡志明市工業大學及河內越南越南科學研究院訪問。	63.76	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴美國喬治亞大學參訪，並赴亞特蘭大奧蘭多出席 SITE2025 國際研討會並發表論文。	109.715	
建教合作結餘款	訪問	赴日本福岡出席碳中和學術交流研討會。	29.821	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴美國加州大學聖地牙哥分校參訪。	109.011	
114 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	訪問	赴日本九州大學、武藏野美術大學、千葉大學、千葉工業大學參訪交流。	103.061	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴德國漢堡訪問。	240.805	
國科會專案補助款	研究	國外短期研究支出收回。	-12.4	
磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發-磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發(4/4)	開會	赴法國利哈佛大學參訪，並赴美國紐奧良出席 2025 Joint MMM-Intermag Conference 並發表論文。	229.353	

學習型城市觀點下探討高齡導向歷史街區再生	考察	赴日本滋賀、近江八幡與長濱市移地研究。	83	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國鹽湖城出席美國物理學會流體動力學年會，並赴加州聖芭芭拉大學進行短期訪問研究。	173.3	
戰後台語白話字文學研究	研究	赴美國夏威夷出席 HICCS 2025 會議並發表論文。	94.488	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(1/3)	研究	赴印度新德里出席第 14 屆亞洲水產與養殖論壇研討會 14th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (14th AFAF)並發表論文，會後赴新加坡國立大學進行移地研究。	34.857	
從知覺、記憶、決策多層次觀點探討影像醫學專家的養成 - 從知覺、記憶、決策多層次觀點探討影像醫學專家的養成(2/2)	研究	赴日本東京早稻田大學進行移地研究。	72.829	
既有商辦建築之不同末端空調設備整合設計應用與節能比較	研究	赴日本東京進行移地研究。	70	
從永續性觀點探討印度與台灣之智慧運輸	研究	赴印度柯欽 Central Kerala University 及新德里 Indian Institute of Technology 進行移地研究。	79.991	
113 年度(第 2 年期)國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」(龍門計畫)-利用多組學生物分析法解析缺氧誘發之腎上皮細胞損傷的病理機制(2/2)	研究	赴澳洲墨爾本 Centre for Eye Research Australia 進行移地研究。	140.39	
光子與原子系統中的量子優勢(4/4)	研究	赴日本理化學研究所進行移地研究。	66.462	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴紐西蘭奧克蘭大學移地研究。	247.996	
磁約束高溫電漿研究(2/2)	研究	赴日本福岡九州大學移地研究。	27.694	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本福岡九州大學移地研究。	1.605	

幾何內挫量子磁體中準粒子激發與特異動力學之實驗探討(3/3)	研究	赴日本東海村 J-PARC 移地研究。	30.26	
磁子谷電子學作為新一代半導體材料機制之可行性探討	研究	赴日本東海村 J-PARC 移地研究。	53.191	
幾何內挫量子磁體中準粒子激發與特異動力學之實驗探討(3/3)	研究	赴日本東海村 J-PARC 移地研究。	91.921	
自然對流誘導之紊流於不規則粗糙表面的熱流交互作用解析	研究	赴日本 RIKEN-CCS 及神戶大學移地研究。	118.994	
113 年臺法幽蘭計畫-人員交流互訪基於雙端網路建模的機電模擬系統開發(1/2)	開會	赴法國 Le Havre 執行 NSTC 雙邊研究人員交流計畫，並赴美國紐奧良出席 2025 Joint MMM-Intermag Conference 並發表論文。	0.18	
113 年臺法幽蘭計畫-人員交流互訪基於雙端網路建模的機電模擬系統開發(1/2)	開會	赴法國 Le Havre 執行 NSTC 雙邊研究人員交流計畫，並赴美國紐奧良出席 2025 Joint MMM-Intermag Conference 並發表論文。	85.673	
113 年臺法幽蘭計畫-人員交流互訪基於雙端網路建模的機電模擬系統開發(1/2)	開會	赴法國 Le Havre 執行 NSTC 雙邊研究人員交流計畫，並赴美國紐奧良出席 2025 Joint MMM-Intermag Conference 並發表論文。	36.12	
Megawite(鈣鈦礦結構錫酸鈣)及相關鈣鈦礦結構錫酸鹽：晶體動力學研究	研究	赴日本松山愛媛大學移地研究。	90.254	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-應用二維材料實現可調變並更具仿生特性的電阻式記憶體(1/2)	研究	赴美國奧斯汀德州大學執行龍門計畫。	97.613	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(1/3)	研究	赴印度新德里出席第 14 屆亞洲水產與養殖論壇研討會(14th Asian Fisheries and Aquaculture Forum)並發表論文，會後至新加坡國立大學移地研究。	33.667	

113 年度(第 2 年期)國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-金屬有機骨架衍生之功能性複合材料之能源應用(2/2)	研究	赴日本筑波執行國科會龍門計畫短期研究。	155.483	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國加州奧克蘭進行移地研究，並赴西雅圖出席 2024 PESGM 國際研討會。	353.072	
從知覺、記憶、決策多層次觀點探討影像醫學專家的養成 - 從知覺、記憶、決策多層次觀點探討影像醫學專家的養成(2/2)	研究	赴日本東京早稻田大學移地研究。	25.204	
韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化(2/2)	研究	赴日本東京早稻田大學移地研究。	55.024	
設計和開發用於航空 FEP 基的自供能電池供電摩擦奈米發電機	研究	赴印度理工學院移地研究。	54.803	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京早稻田大學移地研究。	9.763	
二十世紀六〇年代臺灣兒童文學的跨界生成：人物、文本、圖像	研究	赴美國費城公共圖書館移地研究。	21.572	
華語、德語和英語中與食品相關的共感詞	研究	赴波蘭雅捷隆大學文學院進行移地研究。	50	
國科會專題計畫結餘款	進修	赴日本岐阜核融合科學研究所(NIFS)參加 1st Asian School on Advanced Plasma Diagnostics for Magnetic Fusion Experiments(APDS)電漿量測實驗培訓課程。	45.625	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 SEGT2024 國際會議並於 Silpakorn University 進行移地研究。	7.097	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴德國亞琛 RWTH Aachen University 物理研究所短期研究。	59.835	

國科會專題計畫結餘款	進修	赴日本岐阜核融合科學研究所(NIFS)參加 1st Asian School on Advanced Plasma Diagnostics for Magnetic Fusion Experiments(APDS)電漿量測實驗培訓課程。	34.828	
化學與物理壓力在強關聯材料上的效應(1/3)	研究	赴澳洲雪梨 ANSTO 中子設施移地研究。	63.219	
下個時代的量子二維元件	研究	赴英國劍橋大學移地研究。	70.462	
下個時代的量子二維元件	研究	赴英國劍橋大學移地研究。	34.135	
下個時代的量子二維元件	研究	赴英國劍橋大學移地研究。	2.916	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	研究	赴泰國 Chulalongkorn University 和 Testing Center for Connected and Automated Vehicles 移地研究。	41.381	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	研究	赴泰國 Chulalongkorn University 和 Testing Center for Connected and Automated Vehicles 移地研究。	38.823	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	研究	赴泰國 Chulalongkorn University 和 Testing Center for Connected and Automated Vehicles 移地研究。	36.265	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國加州大學舊金山分校進行千里馬計畫討論。	129.232	

具即時心血管疾病與影像辨識之高解析矽光子心臟超音波影像檢測結合 16nm 高效能異質整合穿戴貼片平台(1/2)	研究	赴日本奈良先端科學技術大學院大學移地研究。	52.222	
應用於物聯網之超低功耗多模多通道無線發射器	研究	赴加拿大 University of British Columbia, Vancouver, Canada 移地研究，並赴日本廣島出席 IEEE 國際研討會。	80	
臺美半導體合作計畫-即時優化收發器系統	研究	赴加拿大 University of British Columbia, Vancouver, Canada 移地研究，並赴日本廣島出席 IEEE 國際研討會。	130	
臺美半導體合作計畫-即時優化收發器系統	研究	赴加拿大 University of British Columbia, Vancouver, Canada 移地研究，並赴日本廣島出席 IEEE 國際研討會。	47.736	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴加拿大 University of British Columbia, Vancouver, Canada 移地研究，並赴日本廣島出席 IEEE 國際研討會。	157.618	
數位時代的永續轉型機制：基於技術創新與新創視角的大數據實證	研究	赴韓國首爾延世大學移地研究。	55.043	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本埼玉日本理化學研究所(RIKEN)移地研究。	2.764	
以材料奈米結構工程開發嶄新量子系統與元件(1/4)	研究	赴日本埼玉日本理化學研究所(RIKEN)移地研究。	159.883	
臺德半導體合作計畫-光子互聯之 2.5D 及 3D 積體電路系統之可靠度感知任務部署(1/3)	研究	赴法國出席 DATE 2025 研討會並發表論文，赴德國慕尼黑工業大學移地研究。	66.583	
鏡對稱	研究	赴韓國浦項市 Center for Geomtry and Physics 移地研究。	27.26	
卡拉比--丘流形模空間之幾何性質研究	研究	赴德國 Oberwolfach 移地研究。	87.919	
打造全民皆宜之智聯羽球學院—精準培育下一個台灣羽球之光!-打造全民皆宜之智聯	研究	赴美國亞特蘭大喬治亞大學參訪並赴奧蘭多出席 SITE 2025 國際研討會。	90.935	

羽球學院—精準培育下一個台灣羽球之光！(3/4)				
主宰霸權應對崛起強權的策略樣態：內部抗衡視角的分析	研究	赴法國巴黎法國國際關係研究所 (Institut français des relations internationales, IFRI) 移地研究。	150	
主宰霸權應對崛起強權的策略樣態：內部抗衡視角的分析	研究	赴法國巴黎法國國際關係研究所 (Institut français des relations internationales, IFRI) 移地研究。	113.217	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國南加州大學凱克醫學中心進行移地研究。	101.365	
國科會專案補助款	研究	赴美國學院市 College Park 進行國外短期研究。	467.501	
國科會專案補助款	研究	赴德國 Institute of Physics RWTH Aachen University 進行短期研究。	345.931	
國科會專案補助款	研究	赴美國馬里蘭大學短期研究。	477.833	
國科會專案補助款	研究	赴美國西拉法葉 Purdue 大學短期研究。	545.801	
設計和開發用於航空 FEP 基的自供能電池供電摩擦奈米發電機	研究	赴印度 Indore 印度理工學院移地研究。	54.803	
設計和開發用於航空 FEP 基的自供能電池供電摩擦奈米發電機	研究	赴印度 Indore 印度理工學院移地研究。	54.803	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	赴越南河內移地研究。	26.666	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	赴越南河內移地研究。	144.513	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	赴越南河內移地研究。	25	
國科會專案補助款	研究	調整會計科目-赴國外短期研究。	401.56	
以無所不在行為物聯網為基礎建構幼兒教育學習歷程與成效分析平台	研究	赴日本藥科大學移地研究。	80	
潛體操縱性流體動力係數量測試驗	進修	赴英國 QinetiQ 之 Haslar 基地參加培訓課程。	167.207	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴美國南加州大學 USC Keck School of Medicine 移地研究。	46.315	

政府委辦計畫節餘款	研究	赴日本東京移地研究。	72.857	
國科會	開會	赴美國拉斯維加斯出席第 43 屆消費電子國際研討會。	40	
浮動式離岸風場陣列機組動態電纜配置優化分析	開會	調整會計編號。	-59.905	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 4th IEEE International Conference on Micro/Nano Sensors for AI, Healthcare, and Robotics (IEEE-NSENS 2025)。	41.865	
工程領域英語授課中學生課室討論與其領域學習表現之研究：運用人工智慧及統計言談分析	業務洽談	赴美國丹佛市出席 AAAL 年會，並赴奧本大學與傑為大學參訪問。	50	
高靈敏可拉伸自供電生物高分子基複合材料傳感器開發：機械材料感應器特性分析及磨潤行為的優化	開會	赴馬來西亞出席 Malaysian International Tribology Conference (MITC 2024)，並赴印尼 Universitas Negeri Padang、Andalas University 交流。	23.281	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(2/2)	開會	赴日本九州出席 The 2025 International Conference on Artificial Life and Robotics(ICAROB2025)並發表論文。	48.866	
探討在非酒精性脂肪肝炎的致病過程中 ADAR2 所扮演的角色	開會	赴泰國曼谷出席 IDF World Diabetes Congress 2025 並發表論文。	88.07	
兒童髖關節疾病的超音波及相關影像創新應用研究 (III)	開會	赴法國土魯斯出席 2025 年第 43 屆歐洲兒童骨科醫學會年會暨國際學術研討會 43rd EPOS Annual Meeting, EPOS 2025。	100	
全固態鋰離子電池 DFT 研究：探討電極、電解質與電極/電解質界面之問題	開會	赴美國拉斯維加斯出席 TMS 2025 會議並發表論文。	54.336	
全固態鋰離子電池 DFT 研究：探討電極、電解質與電極/電解質界面之問題	開會	赴美國拉斯維加斯出席 TMS 2025 會議並發表論文。	80	

捲曲超晶格和奈米級複雜結構中的新穎與拓樸磁傳輸現象	開會	赴美國 Anaheim 出席 2025 年美國物理並發表論文·赴 San Diego 出席美國化學年會並發表論文。	87.063	
捲曲超晶格和奈米級複雜結構中的新穎與拓樸磁傳輸現象	開會	赴美國 Anaheim 出席 2025 年美國物理並發表論文·赴 San Diego 出席美國化學年會並發表論文。	107.937	
製備光壓電耦合觸媒異質結構增益氮化碳儲光能與光催化效能之研究	開會	赴美國西雅圖出席 Material Research Society Spring Meeting (2025 MRS Spring Meeting)並發表論文。	80.267	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本長崎出席 13th International Conference On Renewable Energy Research And Applications。	82.644	
管理費賸餘款	開會	赴日本北九州市出席 The 13th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering 2025 並發表論文。	69.459	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴義大利 Cetraro 出席 ECI 國際研討會(Engineering Conferences International)並發表論文。	110.623	
台灣能源轉型政策對交通部門公路運輸之減排效益	開會	赴美國夏威夷出席 2025 WDSI (Western Decision Sciences Institute) Annual Conference。	117.794	
前瞻智慧顯示超高解析度 CMOS Micro-LED 畫素陣列及驅動 IC 開發(2/2)	研究	赴義大利 Cetraro 出席 ECI 國際研討會(Engineering Conferences International)並發表論文。	166.108	
尺度相關 Hermitian Cn 有限層殼法之發展與應用	開會	赴日本京都出席 2025 年第八屆材料設計與應用國際會議(2025 The 8th International Conference on Materials Design and Applications)並發表論文。	86.229	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 IEEE International Conference on Applied System Innovation 並發表論文。	75.101	
開發雙單金屬原子的共價有機骨架奈米酵素之協同作用運用於癌症治療(1/3)	開會	赴日本橫濱出席 10th Japan-Taiwan Bilateral Symposium on Nanomedicine 並發表論文。	70.467	

性別特異性傳粉偏好對植物-傳粉者群聚動態的影響之理論研究	開會	赴日本札幌出席第 72 屆日本生態學會研討會並發表論文，並至小樽商科大學與北海道大學進行移地研究。	55.965	
具有高延展性、永續性，可進行推論及學習之多模態人工智慧融合引擎(1/2)	開會	赴日本島根縣松江市參加 ICCT-Pacific 2025 研討會並發表論文。	58.698	
雷射製程參數之因次分析以及計算流體力學模型之發展	開會	赴日本仙台出席 Twenty-first International Conference on Flow Dynamics 並發表論文。	48.6	
開發記憶體材料元件、電路與演算法應用於超低功耗感測記憶系統	研究	赴德國海德堡出席 Neuro-Inspired Computational Elements 2025 (NICE 2025)並發表論文。	41.41	
學門主題式計畫-以高通量及機器學習研究鋁合金非平衡態科學與積層製造(2/3)	開會	赴美國拉斯維加斯出席礦冶學會年會 TMS 並發表論文。	68.969	
設計並合成 2-(3,4,5-甲氧基苯氧基)色原酮衍生物用以降低肝臟油脂累積	開會	赴日本福岡出席日本藥學會第 145 屆年會並發表論文。	68.378	
探討巨噬細胞 ST2L (IL-33 受體) 之轉錄調控與蛋白膜運送機制於肺癌進程與化療抗性的角色	開會	線上會議-出席 2025 Society for Immunotherapy of Cancer - Targets for Cancer Immunotherapy: A Deep Dive Program。	10.016	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴西班牙馬德里出席 ICMATAP-25 國際學術研討會。	113.766	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國拉斯維加斯出席國際會展(2025Consumer Electronics Show)。	90.08	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本姬路出席 The 2nd Taiwan-Japan Soft Interface Symposium 並發表論文。	41.876	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(2/2)	開會	赴美國維吉尼亞理工學院出席 US-Taiwan 2nd Joint Workshop 2025。	59.606	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本福岡出席日本藥學會第 145 屆年會並發表論文。	68.427	

氣候變遷情境下河口與海岸水動力環境變化特性及防災解方研究-氣候變遷情境下之波候與暴潮情境分析(子計畫一)(II)	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 2025 國際研討會並發表論文。	131.879	
探究癌周邊微環境中新穎分子標的及其影響肝癌及肝癌用藥之務實研究-探討五聚蛋白 3 在晚期與抗藥性肝癌中參與細胞衰老及其抑制免疫抗癌之研究(3/3)	開會	赴日本橫濱國立大學出席 10th Japan-Taiwan Bilateral Symposium on Nanomedicine，赴京都大學及名古屋大學訪問。	55.28	
國科會補助款	開會	赴日本福岡出席 The 145th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan。	25	
國科會補助款	開會	赴美國洛杉磯出席 APS global physics summit。	65	
可見光誘導之含偶氮苯嵌段共聚物在溶劑中的相行為和光應答性質的研究	開會	赴日本京都出席 8th International Conference on Materials Design and Applications (ICMDA 2025)並發表論文。	70.141	
跨越生態系？青碳、褐碳與綠碳吸存的整合-與淡水域聯結之農業生態系土壤碳匯與微生物互動關聯探究(1/3)	開會	赴日本金澤出席 66th Annual Meeting of Japan Society of Plant Physiologists 並發表論文，赴愛知縣岡崎市基礎生物學研究所交流。	44.711	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席 ISPRS GEOSPATIALWEEK 2025 並發表論文。	132.053	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席 ISPRS GEOSPATIALWEEK 2025 並發表論文。	110.606	

生成式 AI 與競爭法	開會	赴英國牛津出席 Symposium: Asian Competition Law, Trade Policy and Citizen Welfare 2025 並發表演講。	64.418	
利用動脈給藥模式評估具潛在放射線增強效果之鐵鉑奈米粒子用於協同癌症免疫治療	開會	赴日本大阪出席 International Conference on Biomedical Materials (ICOBMA-25)並發表論文。	36.152	
利用動脈給藥模式評估具潛在放射線增強效果之鐵鉑奈米粒子用於協同癌症免疫治療	開會	赴日本大阪出席 International Conference on Biomedical Materials (ICOBMA-25)並發表論文。	35.192	
精進適用智慧車輛應用之 INS/GNSS/Camera/Radar/HD maps 複合式定位與製圖架構(1/2)	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席 ISPRS GEOSPATIALWEEK 2025 並發表論文。	100	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席 ISPRS GEOSPATIALWEEK 2025 並發表論文。	13.012	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國釜山出席 2025 WONCA Asia Pacific Regional Conference。	38.055	
從力學和臨床角度探索骨骼未成熟患者前十字韌帶撕脫性骨折的最佳治療方法	開會	赴美國哥倫布出席兒童運動醫學研究學會年會 PRISM 2025 並發表研究成果。	89.53	
因應性行為合併使用物質的減害策略：手機應用程式與實體服務的效果比較與長期追蹤之混和研究設計	開會	赴美國波哥大出席 The Harm Reduction International Conference 2025 並發表論文。	93.001	

SLC5A6 維生素轉運蛋白對在 Germinal Center 內外之 B 細胞接受體多樣性譜型形成及對疫苗反應重要性研究	開會	赴夏威夷出席 The Annual Meeting of The American Association of Immunologists (IMMUNOLOGY2025™)並發表論文。	99.55	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(2/2)	開會	赴日本大分出席 ICAROB 2025 國際研討會並發表論文。	20.07	
基於影像深度學習之道路環境辨識與應用	開會	赴日本北九州出席 17th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems 並發表論文。	70.949	
新世代高運算 3.2 兆位元矽光子光學引擎之研究(1/2)	開會	赴日本橫濱出席 OPIC2025 會議並發表論文。	58.759	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本橫濱出席 OPIC2025 會議並發表論文。	30	
基於深度學習之團體旅程規劃與推薦應用(1/2)	開會	赴芬蘭艾斯波出席 19th International Conference on Location Based Services 並發表論文。	89.982	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(2/2)	開會	赴美國維吉尼亞理工學院出席 US-Taiwan 2nd Joint Workshop 2025。	24.403	
金屬積層 3D 列印之結構可靠度評估：新型分析方法建立，殘留應力評估，以及翹曲變形預測與防治	開會	赴日本長野出席 ICEP-IAAC 2025 國際研討會並發表論文，會後參訪東京大學。	63.969	
可抗量子電腦攻擊之群組型認證金鑰交換協議	開會	赴日本東京出席 IEEE ICASI2025 國際會議並發表研究論文。	60	
從電偶極矩角度研究水分子對二維材料氣體吸附的影響(1/3)	開會	赴日本東京出席 15th International Conference on Applied Physics and Mathematics (ICAPM 2025)並發表論文，並參訪東京大學。	77.453	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席 ISPRS GEOSPATIALWEEK 2025 並發表論文。	164.356	

發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)				
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴西班牙馬德里出席 GWF2025 研討會並發表論文。	172.596	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴西班牙馬德里出席 GWF2025 研討會並發表論文。	168.893	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 AD/PD 2025: Striving For A Better Future For All Those Affected By Neurodegenerative Disease。	215.367	
性別特異性傳粉偏好對植物-傳粉者群聚動態的影響之理論研究	開會	赴日本琉球出席 2024 種群生態學會年會聯席會議暨台日生態研討會並發表論文，至琉球大學參訪。	47.08	
塑化劑暴露造成氧化壓力在泌尿上皮癌的影響、菌相變化、與分子機轉的探討	開會	赴日本福岡出席 2025 年第 112 回日本泌尿器科學會總會(JUA2025, The 112th Annual Meeting of the Japanese Urological Association)並發表論文。	51.489	
利用腸道菌相調控威脅所引發之內生性防禦行為(2/4)	開會	赴日本淡路出席 Optical Interrogation of Neural Structure and Dynamics Underlying Behavior 會議並發表論文。	73.492	
台南地區淺層速度模型、變形機制與地質構造研究	開會	赴捷克布拉格及奧地利維也納進行移地研究並出席歐洲地球科學聯盟(EGU)會議及發表論文。	74.436	

建構大學校園為整合型韌性樞紐：提升規劃策略於跨域永續發展以因應氣候變遷及人口高齡化	開會	赴日本東京出席 Asian Conference on Aging & Gerontology - AGen2025 並發表論文。	14.844	
氧化鎵半導體材料磊晶暨元件製程研究與開發-氧化鎵半導體材料磊晶製程與特性改善(總計畫及子計畫一)	開會	赴日本東京出席 11th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2025 (IEEE ICASI 2025)並發表論文。	86.95	
垃圾變黃金：探索未重組 T 細胞受器序列之生物標誌能力與生合成機制	開會	赴韓國首爾出席 RECOMB (Research in Computational Molecular Biology) 2025。	51.91	
建立第一間國家級高齡智慧醫院之智慧醫療生態系與高齡照護落地典範計畫-建立第一間國家級高齡智慧醫院之智慧醫療生態系與高齡照護落地典範計畫(1/4)	研究	赴新加坡出席 ICLR 2025 Conference 並發表論文。	28.435	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴越南河內出席「越南裔作家與藝術家，以及海外越南文學藝術在國家統一、變革與發展 50 年後的表現」學術研討會發表論文。	28.376	
國科會補助款	開會	赴日本福岡出席 The 145th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan。	25	
國科會補助款	開會	赴美國鳳凰城出席 2025 AMA Winter Academic Conference。	60	
透過綜合選擇(序數)資料和潛在變數模型來探索偏鄉地區背景下無人機配送和客貨綜合運輸服務的最後一公里配送需求	開會	赴加拿大蒙特婁出席 2025 IEEE International systems Conference (SysCon)並發表論文。	131.448	
建立第一間國家級高齡智慧醫院之智慧醫療生態系與高齡照護落地典範計畫-建立第	開會	赴日本京都出席 2025 11th International Conference on Computing and Artificial Intelligence (ICCAI 2025)並發表論文。	84.265	

一間國家級高齡智慧醫院之智慧醫療生態系與高齡照護落地典範計畫(1/4)				
亞太地區單純型表皮分解性水泡症患者之基因研究	開會	赴韓國首爾出席 2025 32nd KSID Annual Meeting 並發表論文。	47.31	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴美國喬治亞大學 ( University of Georgia ) 參訪、赴奧蘭多出席 SITE 2025 國際研討會、赴中國南京移地研究、赴日本東京出席 9th ICEAP: International Conference on Education and Psychology。	156.374	
建教計劃結餘款	開會	赴美國拉斯維加斯出席國際會展(2025Consumer Electronics Show)。	17.341	
建教計劃結餘款	開會	赴日本沖繩出席 ICAUMS 2025 會議。	20	
亞太地區單純型表皮分解性水泡症患者之基因研究	開會	赴美國奧蘭多出席 28th Joint Meeting of the International Society of Dermatopathology(ISDP)皮膚科國際病理醫學會會議。	146.264	
亞太地區單純型表皮分解性水泡症患者之基因研究	開會	赴韓國首爾出席 KSID 國際會議。	29.075	
建教計畫結餘款	開會	國外出差旅費調整會計編號。	59.905	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本東京出席 2025 15th International Conference on Applied Physics and Mathematics (ICAPM 2025)並發表論文、並參訪東京大學。	19.95	
建教計劃結餘款	開會	赴日本東京出席 IEEE ICASI 2025 並發表研究論文。	29.939	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本東京出席 ICEP-IAAC 2025 並發表論文、並參訪東京大學。	70.318	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴菲律賓馬尼拉參訪 University of the Philippines Diliman 及出席 2025 Pathto Netzero Symposium。	70.378	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴馬來西亞出席 Malaysian International Tribology Conference (MITC 2024)、並赴印尼 Universitas Negeri Padang、Andalas University 交流。	28.747	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本長崎出席 13th International Conference On Renewable Energy Research And Applications。	16.713	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴日本東京參訪 2025 日本數位轉型展會 Japan IT Week。	59.855	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本金澤出席 66th Annual Meeting of Japan Society of Plant Physiologists 並發表論文，赴愛知縣岡崎市基礎生物學研究所交流。	7.879	
開發以醫院為樞紐的 AI 驅動 U-Health 系統：無縫整合高齡者日常生活的智慧精準健康照護(1/4)	考察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS；赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO。	211.165	
開發以醫院為樞紐的 AI 驅動 U-Health 系統：無縫整合高齡者日常生活的智慧精準健康照護(1/4)	考察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS；赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO。	205.138	
開發以醫院為樞紐的 AI 驅動 U-Health 系統：無縫整合高齡者日常生活的智慧精準健康照護(1/4)	考察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS；赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO。	211.165	
開發以醫院為樞紐的 AI 驅動 U-Health 系統：無縫整合高齡者日常生活的智慧精準健康照護(1/4)	考察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS；赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO。	187.086	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本琉球出席 2024 種群生態學會年會聯席會議暨台日生態研討會並發表論文，至琉球大學參訪。	12.38	
開發以醫院為樞紐的 AI 驅動 U-Health 系統：無縫整合高齡者日常生活的智慧精準健康照護(1/4)	考察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS；赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO。	163.628	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴新加坡國立大學參訪。	210.452	

國科會專題計劃結餘款	考察	赴美國奧本大學及路易斯安那傑為大學參訪。	3.2	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	視察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS ; 赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO 。	205.813	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	視察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS ; 赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO 。	205.763	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	視察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS ; 赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO 。	164.263	
產學小聯盟經費結餘款	訪問	赴日本福岡出席碳中和學術交流研討會。	56.552	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴美國喬治亞大學 ( University of Georgia ) 參訪、赴奧蘭多出席 SITE 2025 國際研討會、赴中國南京移地研究、赴日本東京出席 9th ICEAP: International Conference on Education and Psychology 。	110.907	
經皮靜脈雷射於慢性腎臟病的影響與應用	訪問	赴日本北海道大學參訪。	47.553	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本東京出席 ICEP-IAAC 2025 並發表論文，並參訪東京大學。	22.759	
越南與泰國電動車產業發展的政經策略比較研究：以「國家機關 - 市場 - 社會」之三角分析動力模式	研究	赴泰國曼谷與春武里府移地研究。	91.624	
半導體雷射在光頻梳注入下所產生的非線性動力行為之研究(2/3)	研究	赴日本東京國立研究開發法人情報通信研究機構進行移地研究。	85.883	
性別特異性傳粉偏好對植物-傳粉者群聚動態的影響之理論研究	開會	赴日本札幌出席第 72 屆日本生態學會研討會並發表論文，並至小樽商科大學與北海道大學進行移地研究。	6.162	
國科會專題計劃結餘款	研究	赴越南河內移地研究。	38.494	
築一條回家的路：災後復興與族人復返行動之研究-以莫拉克受災區域的部落為例-從永	研究	赴日本兵庫、京都移地研究。	30	

久屋部落之族群產業發展的意涵與困境檢視現行原住民工作保障法制與實務				
求解兩階段安全檢查問題的數據驅動最佳化演算法	研究	赴日本橫濱國立大學移地研究。	88.786	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴菲律賓馬尼拉移地研究。	54.767	
半導體雷射在光頻梳注入下所產生的非線性動力行為之研究(2/3)	研究	赴日本東京國立研究開發法人情報通信研究機構進行移地研究。	50.394	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴捷克布拉格捷克理工大學進行移地研究。	36.432	
國際合作鏈結法人-具備風險感知軌跡規劃和光學圖像識別輔助之固定翼無人機著陸系統	研究	赴捷克布拉格捷克理工大學進行移地研究。	150	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(1/3)	研究	赴馬來西亞吉隆坡移地研究。	72.52	
探究年輕成年人在提升健康公平性的環境中的問題與對策：台灣觀點	研究	赴荷蘭阿姆斯特丹移地研究。	70	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-具可持續性學習能力的聯邦式學習應用於數位病理 AI 分析模型訓練	研究	赴美國貝賽斯達執行龍門計畫，赴葡萄牙里斯本出席 IEEE CIS ExCom 會議。	45.178	
光熱奈米生物晶片系統於慢性骨髓淋巴瘤臨床治療決策應用之開發與場域實證(3/3)	研究	赴日本大阪大學參訪。	57.333	
由極地到赤道電離層創新觀測-增進太空天氣預報能力(1/3)	研究	赴日本東京電通大學移地研究。	55.284	

發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴西班牙馬德里出席 GWF2025 研討會並發表論文。	28.34	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴西班牙馬德里出席 GWF2025 研討會並發表論文。	25.408	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-具可持續性學習能力的聯邦式學習應用於數位病理 AI 分析模型訓練	研究	赴美國國家衛生研究院(NIH)短期研究。	290.822	
李超代數及對偶性	研究	赴新加坡國立大學移地研究。	85.761	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴新加坡國立大學移地研究。	151.523	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京大學移地研究。	61.231	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴捷克布拉格及奧地利維也納進行移地研究並出席歐洲地球科學聯盟(EGU)會議及發表論文。	231.449	
台南地區淺層速度模型、變形機制與地質構造研究	開會	赴捷克布拉格及奧地利維也納進行移地研究並出席歐洲地球科學聯盟(EGU)會議及發表論文。	25.564	
國科會專案補助款	研究	赴日本東北大學短期研究。	251.524	
國科會專案補助款	研究	赴紐西蘭奧克蘭 University of Auckland 短期研究。	514.471	
國產化無人機引擎性能與燃燒最佳化	研究	赴韓國首爾 KIMM 研究中心移地研究。	53.723	

產業永續發展高熵合金技術研發應用次世代被動元件產業	開會	赴美國亞利桑那州台積電廠區參訪、赴亞特蘭大喬治亞理工大學參訪。	6.936	
高齡健康社會規劃設計創新研究	開會	赴日本東京出席 AGen2025 研討會並發表論文。	50	
敏求智慧運算學院	參訪	赴美國柏克萊大學人工智慧中心參訪。	100.694	
學術研究鼓勵	開會	赴日本福岡出席第 145 屆 Pharmaceutical Society of Japan 年會並發表論文。	44.551	
成功路上的心靈避風港：以深度學習發展大學生心理健康風險偵測系統及智慧介入之場域驗證計畫	考察	赴韓國首爾參加 EAFONs 研討會並發表論文。	41.939	
新進教師專題補助	開會	赴日本東京出席令和第七屆 IEEJ 2025 全國大會。	61.632	
112 年度講座獎勵金保留至 113 年度	訪問	赴日本東京出席 2025 IEEE 11th International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2025)並發表論文。	50.731	
國外參訪 ( 日本 / 神戶 )	參訪	赴日本神戶參訪 2025 神戶醫療產業都市 ( KBIC ) 。	45.4	
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	考察	赴日本京都移地教學。	73.386	
開發能源材料以實現永續性和再生性	研究	赴日本福岡出席第 18 屆台日觸媒會議。	49.3	
創造共享價值的校園空間：大學、醫院與社區高齡者及照顧者的共生廊帶	研究	赴日本東京出席第 11 屆亞洲老年學與老年病學國際研討會(The 11th Asian Conference on Aging & Gerontology)並發表研究成果。	53.87	
新世代太空環境感知與衛星酬載科技發展	研究	赴日本東京電子航法研究所移地研究。	68.756	
新世代太空環境感知與衛星酬載科技發展	研究	赴日本東京電子航法研究所移地研究。	156.835	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席 2025 International Conference on Urban Affairs 並發表論文。	50	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席 2025 International Conference on Urban Affairs 並發表論文。	50	

政府委辦計畫節餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席 2025 International Conference on Urban Affairs 並發表論文。	50	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴美國華盛頓特區出席美國地球物理聯盟年會。	163.624	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴荷蘭阿姆斯特丹、比利時布魯塞爾、英國倫敦參加計畫年度會議與訓練工作坊及實地考察。	70	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴澳洲布里斯本出席 FIG 2025 Working Week 並發表論文。	157.1	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席 2025 International Conference on Urban Affairs 並發表論文。	50	
東部地熱潛能區井下電測(第一階段)	訪問	赴日本東北大學參訪。	52.017	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴日本札幌出席原住民考古交流工作坊，並訪問北海道大學與愛奴協會。	39.932	
科研創業計畫：分散型低碳排廢棄物加值系統商轉計畫	開會	國外出差旅費調整會計編號。	-213.558	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京早稻田大學出席 IP Roundtable Forum 與 IP & Innovation Researchers of Asia ( IPIRA ) 。	8.356	
氣候變遷情境下河口與海岸水動力環境變化特性及防災解方研究-應用雷達遙測河口水動力變化之研究(總計畫及子計畫四)(II)	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 2025 並發表論文。	149.419	
人工智慧應用於數位雷射發展之探討	開會	赴捷克布拉格出席 SPIE Optics + Optoelectronics 2025 研討會並發表論文。	100	
分子束磊晶系統製備拓樸絕緣體，鐵磁與反鐵磁拓樸絕緣體薄膜：尖端量子材料研究與自旋電子元件應用(3/3)	開會	赴日本沖繩出席 The 7th International Conference of Asian Union of Magnetics Societies (ICAUMS)並發表演講。	24.5	

直立毫/微米流道層疊熱沉模組共軛混合對流熱散逸特性與效益研究	開會	赴日本長野出席 ICEP-IAAC 2025 國際會議。	76.1	
超穎奈米中心-超穎光學前沿技術之創新研究與應用開發(1/3)	開會	赴阿拉伯聯合大公國阿布達比出席 Spring PIERS 2025 會議。	108.358	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利羅馬出席 WCO-IOF-ESCEO 2025 會議。	85.149	
印度南部 Cauvery 縫合帶東南部高級片麻岩之地體構造演化：綜合構造、地球化學和地質年代學方法	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 2025 並發表論文。	145.936	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴西班牙馬德里出席 GWF2025 研討會並發表論文。	161.122	
基質細胞蛋白 CCN1 對主動脈瘤中血管平滑肌細胞表型轉換和鈣化的作用	開會	赴美國巴爾的摩出席 2025 探索血管科學會議並發表論文。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國巴爾的摩出席 2025 探索血管科學會議並發表論文。	74.368	
探討化膿性汗腺炎中介白素 17 在皮膚屏障異常及表皮細胞增生所扮演的角色	開會	赴美國奧蘭多出席美國皮膚科醫學會年會。	74.606	
多頻多星系 GNSS-R 於海水面和海冰高度監測與應用：極區和台灣為例(2/3)	開會	赴奧地利維也納出席 EGU 2025 國際會議。	134.125	
開發一新型多功能牙科高速手機：降低懸浮微粒濃度與提升能見度	開會	赴美國阿爾伯克基出席第 42 屆美國氣膠研討會年會(42nd annual conference for American Association for Aerosol Reserach)。	100	
土木空間跨學門計畫-空間資訊技術應用於坡地災害與斷層活動偵測準則建立與驗證-	開會	赴韓國仁川出席 International Symposium on Remote Sensing (ISRS) 2025。	60	

高頻 GNSS 衛星定位應用於坡地與斷層移動監測之建立與驗證				
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國仁川出席 International Symposium on Remote Sensing (ISRS) 2025。	14.021	
考量動態競爭下新品導入研究：平台經濟、定價、時間、導入策略	開會	赴日本東京出席 The 2025 16th International Conference on E-Education, E-Business, E-Management and E-Learning (IC4E 2025)。	89.876	
新型設計整合光學偏振系統於光電體積描計法之非侵入式血糖濃度量測	開會	赴日本橫濱出席 ICMAA 2025 並發表論文。	68.708	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本橫濱出席 ICMAA 2025 並發表論文。	35.1	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳洲布里斯本出席 National Education Summit 並參訪 Queensland University of Technology(QUT)。	74.235	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大渥太華出席 MERIDITH MARKS 2025 醫學教育日。	35.852	
研究以 proteasome 抑制劑(Bortezomib)治療增殖性玻璃體視網膜病變	開會	赴美國鹽湖城出席 2025 年美國視覺與眼科研究協會(ARVO)年會並發表論文。	104.733	
幹細胞療法於小鼠模型內耳毛細胞再生之應用	開會	赴美國奧蘭多出席 48th Annual ARO MidWinter Meeting。	23.137	
NexIS：自我監督以及可信賴學習技術的次世代智能服務(II)(2/2)	開會	赴澳洲雪梨出席 The ACM Web Conference (WWW) 2025，並至 Macquarie University 進行移地研究。	137.538	
序列應用在稀疏疊加碼建構之研究	開會	赴美國加州出席 SUSTECH 2025 國際會議並發表論文。	93.413	
序列應用在稀疏疊加碼建構之研究	開會	赴美國加州出席 SUSTECH 2025 國際會議並發表論文。	15.584	
利用人工智慧與實驗方法開發電動車使用高溫及低溫鋁料	開會	赴日本長野出席 ICEP-IAAC 2025 並發表論文。	32.697	

學門主題式計畫-以高通量及機器學習研究 鋁合金非平衡態科學與積層製造(2/3)	開會	赴日本長野出席 ICEP-IAAC 2025 並發表論文。	43.78	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席 36th International Congress on Prevention of Diabetes and Complications，赴美國加州訪問 Department of Nutritional Sciences & toxicology University of California Berkeley。	17.246	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京出席第 11 屆亞洲老年學與老年病學國際研討會(The 11th Asian Conference on Aging & Gerontology)並發表論文。	29.426	
肌少症生化標記於代謝異常相關脂肪肝病 於臨床/肝臟病理、長期預後、與運動改善的 評估研究	開會	赴荷蘭阿姆斯特丹出席 EASL Congress 2025。	57.335	
以癲癇動物模式探討低強度電刺激增強海 馬迴 Delta 共振的神經迴路機制	開會	赴美國洛杉磯出席 AES (American Epilepsy Society) 2024 Annual Meeting 並發表論文。	97.326	
注意力不足過動症高風險學齡前兒童執行 功能發展軌跡之調查	開會	2025 10th World Congress on ADHD 會議註冊費。	36.024	
氧化物光電電晶體短期突觸可塑性應用於 神經型態運算之時序資料處理	研究	赴德國達姆施塔特工業大學移地研究，並赴法國史特拉斯堡出席 2025 E-MRS Spring Meeting。	35.091	
基於二維陣列之空間調變系統調校設計	開會	赴美國加州出席 IEEE SUSTech 2025 研討會並發表論文。	68.93	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國加州史丹佛出席 Stanford Drug Discovery Symposium 2025。	96.5	
開發血糖感知奈米粒子與水凝膠微針整合 系統用於餐後薑黃素自動控制釋放：阿茲海 默症預防及病程延緩的應用研究	開會	赴葡萄牙里斯本出席 35th Anniversary World Congress on Biosensors (Biosensors 2025)並演講。	100	

開發滾環放大整合微流體裝置進行超靈敏多重外泌體 miRNA 檢測於卵巢癌的早期診斷和預後監測應用	開會	赴葡萄牙里斯本出席 35th Anniversary World Congress on Biosensors (Biosensors 2025)並演講。	32.977	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 The Asian Conference on the Social Sciences 2025 並發表論文。	95.498	
以氮化鎵高遷移率電晶體開發鐵電記憶體及互補式電晶體於記憶體週邊電路之應用(1/3)	開會	赴馬其頓斯科普里出席 Second Conference On Green Engineering, Sustainable Materials And Technologies For Circular Economy 並發表論文。	100.947	
政治聯盟者還是人權守護者？：許宗力憲法法院 ( 2016 ~ 2024 ) 之政治角色與功能	開會	赴美國芝加哥出席 MPSA 年會。	50.62	
自然類淋巴細胞的轉型分化：從過敏發炎到肺組織纖維化的轉捩點	開會	赴美國夏威夷出席 The Annual Meeting of The American Association of Immunologists, Immunology 2025 並發表論文。	37.522	
自然類淋巴細胞的轉型分化：從過敏發炎到肺組織纖維化的轉捩點	開會	赴美國夏威夷出席 The Annual Meeting of The American Association of Immunologists, Immunology 2025 並發表論文。	71.13	
新世代高運算 3.2 兆位元矽光子光學引擎之研究(1/2)	開會	赴日本姬路出席 EXAT 2025 Symposium 並演講。	21.241	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本姬路出席 EXAT 2025 Symposium 並演講。	28.11	
發展學齡前自閉症類群障礙症兒童擴增實境情緒社交故事與驗證介入成效	開會	赴美國西雅圖出席 2025 International Society for Autism Research Annual Meeting。	36.758	
台灣西南部沉積物中稀土礦物潛能及產源之研究	開會	赴奧地利維也納出席 2025 EGU 國際會議並發表論文。	130	
探討運動介入對於免疫治療引起心臟副作用之影響	開會	赴丹麥哥本哈根出席 2025 年歐洲內分泌學會並發表論文。	42.631	

探討運動介入對於免疫治療引起心臟副作用之影響	開會	赴丹麥哥本哈根出席 2025 年歐洲內分泌學會並發表論文。	80	
南沙群島海域海底擴張時期之岩漿作用與地殼構造	開會	赴奧地利維也納出席 EGU 2025 並赴法國巴黎 Université de Cergy-Pontoise 學術交流。	44.99	
南沙群島海域海底擴張時期之岩漿作用與地殼構造	開會	赴奧地利維也納出席 EGU 2025 並赴法國巴黎 Université de Cergy-Pontoise 學術交流。	81.603	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 The 5th European Conference on Communication Systems 並發表論文。	103.16	
流域水砂複合型災害研究與多元化調適減災策略評估-巴氏銀鮪棲地復育研究以溪尾大橋段為例(子計畫七)(II)	開會	赴美國 Anchorage 出席 ASCE/EWRI World Water & Environmental Resources Congress 2025 並發表論文。	128.192	
利用被動式時反法與聲線法進行水中聲源三維定位之實海域實驗驗證研究	開會	赴美國紐奧良出席 ASA Spring 2025/25th ICA Annual Meeting 並發表論文。	149.665	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 SETAC Europe 35th Annual Meeting 並發表論文。	84.631	
離子型二維氮化碳應用於太陽能轉換與儲能之研究	開會	赴法國斯特拉斯堡出席 E-MRS 2025 Spring Meeting 並發表論文。	102.146	
肌筋膜疼痛症候群評估與照護智慧型手機系統開發與成效驗證	開會	赴日本東京出席 World Physiotherapy Congress 2025 並發表論文。	99.182	
人工智能輔助高通量探索用於超越 5G 和 6G 無線通信和車用雷達之嶄新介電材料-高效能製備和分析多孔無機-有機複合低介電薄膜(2/3)	開會	赴泰國曼谷出席 The 5th Materials Research Society of Thailand International Conference (MRS-THAILAND 2025)並演講。	39.439	

國科會專題計劃結餘款	開會	赴日本東京出席 2025 The International Federation of Fertility Societies World Congress (2025 國際生育學會聯合會(IFFS)世界大會)並發表論文。	33.4	
開發利用基因體測繪技術檢測基因體結構性變異的流程(1/2)	開會	赴日本東京出席 2025 The International Federation of Fertility Societies World Congress (2025 國際生育學會聯合會(IFFS)世界大會)並發表論文。	60	
固態燃料與無碳燃料共燒特性研究	開會	赴新加坡出席第 15 屆亞太燃燒研討會 15th Asia-Pacific Conference on Combustion (ASPACC 2025)並發表論文。	134.032	
解碼突變型表皮生長因子接受器誘發肺癌接受 fingolimod 治療後之血管凝態與免疫微環境	開會	赴美國芝加哥出席癌症醫學年會 AACR Annual Meeting 2025 並發表論文。	98.815	
探討性別角色態度與週產期夫婦對偶因應、婚姻品質與個人心理健康之關係- 高危險妊娠與健康妊娠縱貫性追蹤與比較	開會	2025 國際護理大會註冊費。	22.783	
以自由處置生產可能集合建構效率衡量模式	開會	赴葡萄牙孔布拉出席 IMCDM/A 國際學術研討會。	121.002	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙孔布拉出席 IMCDM/A 國際學術研討會。	10.419	
關子嶺溫泉區之南 172 號公路邊坡大規模地滑特性的研究-關子嶺溫泉區之南 172 號公路邊坡大規模地滑特性的研究(總計畫及子計畫四)(1/2)	開會	赴日本千葉出席 2025 JpGU 會議。	63.649	
發展基於聲動力治療/聯合療法之新型奈米聲敏感劑於腫瘤治療(2/2)	開會	赴日本橫濱出席 10th Japan-Taiwan Bilateral Symposium on Nanomedicine 並演講。	77.972	

具多維力覺感測與控制之機器人夾爪開發	開會	赴美國亞特蘭大出席 2025 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)。	149.994	
探索腫瘤抑制蛋白質 WWOX 調控 T 細胞增殖與恆定之功能性角色	開會	赴美國芝加哥出席 American Association for Cancer Research Annual Meeting 2025，赴美國夏威夷出席 The Annual Meeting of the American Association of Immunologists。	120	
WWOX 在神經疾病和退化中的作用 - WWOX 調控氧化還原與抑制核酸外切酶以維護基因組穩定之機制研究(2/3)	開會	赴美國芝加哥出席 American Association for Cancer Research Annual Meeting 2025，赴美國夏威夷出席 The Annual Meeting of the American Association of Immunologists。	138.52	
高熵材料與人類福祉(1/3)	開會	赴美國西雅圖出席 2025 MRS 春季會議並演講。	78.713	
基於等效時依性本構行為之異質整合模組應力模型發展與應用	開會	赴美國達拉斯出席 The 75th Electronic Components and Technology Conference (ECTC 2025)並發表論文。	100	
考量台灣早期療育現況之自閉症幼兒丹佛早療模式療效探究	開會	赴美國西雅圖出席 INSAR 2025 Annual Meeting。	96.547	
金屬有機框架衍生光觸媒床材暨微型光催化流化床反應系統開發以處理半導體產業揮發性有機物	開會	赴新加坡出席 15th Asia-Pacific Conference on Combustion 並發表論文。	81.342	
國科會補助款	開會	赴美國芝加哥出席 AACR Annual Meeting 2025。	35	
探討胰臟癌細胞分泌之胞外體於活化星狀細胞並促進纖維化與發炎之調控機制	開會	赴奧地利維也納出席 ISEV 2025 Annual Meeting 並發表論文。	126	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大蒙特婁出席第 247 屆美國電化學學會春季會議並發表論文。	35	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴克羅埃西亞出席第 27 屆 Design, Testing, Integration, and Packaging of MEMS (DTIP 2025)國際會議並發表論文。	80.541	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本神戶出席 WCSMO 2025 國際學術會議並發表論文。	22.362	

終端對位撓性裝置之最佳設計與原型試作	開會	赴日本神戶出席 WCSMO 2025 國際學術會議並發表論文。	83.694	
先進地震工程實驗與數值模擬技術研究—重要建物結構性能評估-複合阻尼伸臂結構系統耐震性能評估與試驗(子計畫三)(I)	開會	赴日本東京出席 IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering)並發表論文。	72.387	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering)並發表論文。	57.446	
基於人工智慧之地球物理資料分析技術發展與地質災害研究應用	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 並發表論文；赴義大利參訪 CNR-IREA。	100	
台灣閩南語之光桿名詞	開會	赴印尼峇里島出席第 34 屆東南亞語言學會會議並發表論文。	70.649	
應用於立方衛星之離子引擎推力及姿態控制驗證系統平臺開發	開會	赴新加坡出席 15th Asia-Pacific Conference on Combustion 並發表論文。	108.198	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 AGen2025 研討會。	63.668	
發展多重動力驅動的複合式斷層系統探討環境變遷與造山活動的相互作用機制	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 2025 並發表論文；赴義大利巴里參訪 CNR-IREA。	54.641	
使用具有抵禦對抗性攻擊之卷積神經網路於放射性影像舟骨骨裂的偵測及分類	開會	赴泰國 Pattaya 出席 45th International Conference on Challenges in Science, Engineering & Technology (CSET-25)並發表論文。	44.73	
膈旁肌群拉傷的組織特性、活化能力與動作表現的探討	開會	赴日本東京出席 World Physiotherapy Congress 2025 並發表論文，並參訪御茶水女子大學。	70.863	
因應氣候變遷與國土規劃集水區逕流調適韌性策略之先期研究-因應氣候變遷與國土規劃集水區逕流調適韌性策略之先期研究	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 2025 並發表論文。	134.847	
新綠色革命：品種權保護的現代意義與挑戰	開會	赴日本東京早稻田大學出席 IP Roundtable Forum 與 IP & Innovation Researchers of Asia (IPIRA)。	88.889	

資訊保密與環境保護	開會	美國華盛頓國外差旅調整會計編號。	-45.292	
國科會專題計畫結餘款	開會	美國華盛頓國外差旅調整會計編號。	45.292	
建教計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 2025 並訪問 Institute of Geodesy and Geoinformatics Wroclaw University of Environmental and Life Sciences。	119.88	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴印度出席 9th International Conference on Recent Advances in Material Chemistry、International Conference on Frontiers in Chemical Sciences、參訪 Rani Rashmoni Green University, Jadavpur University 及 Birla Institute of Technology and Science Pilani (Hyderabad Campus)。	4.815	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴捷克布拉格出席 SPIE Optics + Optoelectronics 2025 並發表論文。	20.488	
高爐低碳煉鐵技術開發(3/3)	開會	赴新加坡出席第 15 屆亞太燃燒會 15th Asia-Pacific Conference on Combustion(ASPACC 2025)並發表論文。	134.742	
建教計劃結餘款	開會	國外出差旅費調整會計編號。	213.558	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國亞特蘭大出席 2025 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)。	125.15	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國達拉斯出席 The 75th Electronic Components and Technology Conference (ECTC 2025)並發表論文。	23.793	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本長野出席 ICEP-IAAC 2025 國際會議。	50.251	
開發穿戴式裝置提升兒童基本動作技能與運動能力的人工智慧系統-以鞋墊介入下肢運動功能表現測試及感受評估為應用	研究	赴新加坡出席 2025 World Ageing Festival 會議。	67.472	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳洲出席教育峰會(National Education Summit)並赴 Queensland University of Technology、University of Queensland 訪問。	3.018	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席 36th International Congress on Prevention of Diabetes and Complications、赴美國加州訪問 Department of Nutritional Sciences & toxicology University of California Berkeley。	123.269	
開發以醫院為樞紐的 AI 驅動 U-Health 系統：無縫整合高齡者日常生活的智慧精準健康照護(1/4)	考察	赴美國拉斯維加斯參訪克利夫蘭腦健康中心、參加 2025 HIMSS；赴舊金山參訪 Stanford Health Care 與 CISCO。	205.571	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京參加 2025 年第 39 屆日本東京創新天才國際發明展。	21.234	
建教計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 2025 EGU General Assembly 並訪問 Institute of Geodesy and Geoinformatics Wrocław University of Environmental and Life Sciences。	47.293	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴印度出席 9th International Conference on Recent Advances in Material Chemistry、International Conference on Frontiers in Chemical Sciences、參訪 Rani Rashmoni Green University, Jadavpur University 及 Birla Institute of Technology and Science Pilani (Hyderabad Campus)。	48.12	
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴荷蘭台夫特理工大學訪問。	62.745	
建教計畫結餘款	考察	赴印尼雅加達學校參訪。	18.032	
建教計畫結餘款	考察	赴印尼雅加達學校參訪。	28.789	
建教計畫結餘款	考察	赴印尼雅加達學校參訪。	28.79	
廠商建教計畫結餘款	研究	赴日本東京參加 2025 年第 39 屆日本東京創新天才國際發明展。	58.8	
建教計畫結餘款	訪問	赴義大利威尼斯參加「第 19 屆威尼斯建築雙年展—臺灣館」策展。	89.877	

達詳智慧製造系統開發-109 年	考察	赴日本東京參加 AI 機器人與智慧生活訪日團。	51.521	
台灣中油股份有限公司委託之桃園、新竹、苗栗外海海域資料處理委託服務	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 國際研討會並發表論文，並赴義大利巴里參訪 CNR-IREA。	15.119	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴波蘭 Wrocław University of Environmental and Life Sciences 與 Institute of Geodesy and Geoinformatics 參訪。	67.48	
※(餘)重探中沙醫療團：冷戰末期的醫療外交與國際政治	訪問	赴美國康乃狄克州 Wesleyan University 訪問。	53.301	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(3/4)	開會	赴西班牙馬德里出席 GWF2025 研討會並發表論文。	22.802	
刑事鑑定制度修法動向之研究	研究	赴日本東京早稻田大學移地研究。	32.322	
越戰文學之世界化成：亞太、失能與生態觀點	研究	赴越南胡志明與河內移地研究。	56.422	
NexIS：自我監督以及可信賴學習技術的次世代智能服務(II)(2/2)	開會	赴澳洲雪梨出席 The ACM Web Conference (WWW) 2025p，並至麥覺理大學移地研究。	68.195	
大江孝之的漢文學志業：《風雅報》及兩種《花香月影》研究	研究	赴日本名古屋蓬左文庫、東大明探文庫、國立國會圖書館移地研究。	41.424	
光子與原子系統中的量子優勢(4/4)	研究	赴日本和光市移地研究。	24.816	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	研究	赴日本岐阜出席 2024 年度核融合科學研究所成果報告會。	46.886	
114 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-應用於儲備池神經型態運算之非線性憶阻器材料開發(2/2)	研究	赴德國達姆施塔特工業大學移地研究，並赴法國史特拉斯堡出席 2025 E-MRS Spring Meeting。	71.884	

建立真實世界數據因果推論分析開放共享平台 ( 海洋計畫 ) (1/4)	考察	赴美國羅格斯大學及猶他大學移地研究。	269.308	
中孔洞材料在節能省電液晶智慧玻璃應用之研究(3/3)	開會	赴日本仙台出席仙台左官講習會。	42.6	
探究年輕成年人在提升健康公平性的環境中的問題與對策：台灣觀點	研究	赴荷蘭阿姆斯特丹移地研究。	70	
AIOT 運動健康數據產學聯盟II(2/3)	研究	赴新加坡移地研究。	132.859	
國科會專題計劃結餘款	研究	赴美國華盛頓大學短期研究。	2.26	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴法國巴黎 SACLAY 大學與 paris-Sorbonne 大學移地研究。	93.767	
國科會專案補助款	研究	赴挪威 Western Norway University of Applied Sciences 短期研究。	520.469	
國科會專案補助款	研究	赴日本早稻田大學短期研究。	436.955	
人工智慧生成內容對文創產業之衝擊與著作權法之調適因應	研究	赴法國巴黎 SACLAY 大學及 paris-Sorbonne 大學移地研究。	119.9	
捐贈款	開會	赴日本福岡出席第 145 屆日本藥學會 The 145th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan。	68.504	
開發廣泛應用 AI 強推理模型	開會	赴美國聖荷西出席 2025 Nvidia GTC 年度大會。	174.966	
永豐商業銀行捐贈專案開發平台營運	開會	赴義大利威尼斯出席第 19 屆威尼斯建築雙年展並主持論壇。	326.079	
企管所推廣教育班結餘款	開會	赴日本東京出席 The Asian Conference on the Social Sciences (ACSS2025)並發表論文。	92.293	
新進教師專題補助	開會	赴日本京都出席 2025 9th International Conference on Medical and Health Informatics (ICMHI 2025)並發表論文。	67.323	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	業務洽談	赴馬來西亞柔佛參加 2025 寬柔中學大專院校教育展。	45.992	
嚴慶齡中心業務發展	訪問	赴美國麻薩諸塞州塔夫茨大學、哈佛大學參訪。	314.749	

學雜費收入		出國行程取消退費核銷。	6.5	
學雜費收入		出國行程取消退費核銷。	9.2	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	業務洽談	赴馬來西亞吉隆坡與雪蘭莪出席 2025 馬來西亞台灣高等教育展西馬場次。	46.815	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	業務洽談	赴馬來西亞沙巴亞庇與沙拉越美里出席 2025 馬來西亞台灣高等教育展東馬場次。	60.393	
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	業務洽談	赴日本京都參與「日本實務管理專題」課程。	73.838	
新世代太空環境感知與衛星酬載科技發展	研究	赴美國移地研究。	242.839	
新進教師專題補助	研究	赴日本神戶 RIKEN-RCCS 與神戶大學移地研究。	79.548	
114 年度磨課師(MOOCs)翻轉專業教育-高齡照護專業教育推廣計畫	訪問	赴英國蘇格蘭國家博物館 ( National Museum of Scotland ) 訪問。	185.798	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴奧地利維也納出席 EGU2025 研討會。	32.472	
「第 19 屆威尼斯建築雙年展—臺灣館」參展提案徵選展出執行	開會	赴義大利威尼斯與米蘭出席第 19 屆威尼斯建築雙年展。	100	
「第 19 屆威尼斯建築雙年展—臺灣館」參展提案徵選展出執行	開會	赴義大利威尼斯參加第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館策展。	31.829	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴奧地利維也納出席歐洲地球科學年會(European Geosciences Union, EGU)並赴法國巴黎 Université de Cergy-Pontoise 訪問。	26.111	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本千葉出席 Japan Geoscience Union Meeting 2025。	64.463	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴印尼雅加達學校參訪。	28.77	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴日本東京大學生產技術研究所參訪。	49.949	
韌性防災校園暨防災教育政策推動計畫	訪問	赴日本東京都協助辦理縣市防災教育人員國際交流計畫。	76.237	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本東京考察。	32.35	

「第 19 屆威尼斯建築雙年展—臺灣館」參展提案徵選展出執行	訪問	赴義大利威尼斯與米蘭出席第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館策展。	60	
114 年度教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫-建築與景觀設計組	訪問	赴美國紐約執行教育部菁培計畫海外訪視及暑期課程。	85.519	
產學合作結餘款	開會	赴美國 College Park 出席 IEEE Device Research Conference 並發表論文。	114.672	
背通道圖案蝕刻與雙覆蓋層改善 SZTO 薄膜電晶體 UV 光響應特性之開發	開會	赴日本名古屋出席 ISPlasma 2025 國際研討會。	60	
(技)RF 裝置基礎研究與開發	開會	赴日本東京與企業進行產學合作例行會議。	54.217	
(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫(啟動經費)	開會	赴日本名古屋出席 ISPlasma 2025 國際研討會。	62.249	
(技)先進半導體 3D-AXI 之應用與開發	研究	赴美國田納西州橡樹嶺國家實驗室移地研究。	23.412	
產學合作結餘款	開會	赴北馬其頓 Skopje 出席 Second Conference On Green Engineering, Sustainable Materials And Technologies For Circular Economy 並發表論文。	62.695	
化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(1/5)	考察	赴德國柏林 SENTECH Instruments 公司參訪。	85.265	
合計			63780.36	

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 114 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
計畫結餘款	考察	赴上海出席 2025 第三屆上海國際碳中和科技展覽會暨亞洲旗艦環保展中國環博會。	41.614	
計畫結餘款	考察	赴上海出席 2025 第三屆上海國際碳中和科技展覽會暨亞洲旗艦環保展中國環博會。	41.419	
計畫結餘款	考察	赴上海出席 2025 第三屆上海國際碳中和科技展覽會暨亞洲旗艦環保展中國環博會。	44.009	
合計			127.042	

說明：1. 非營業特種基金派員赴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. 赴大陸地區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 114 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
建構淨零循環經濟負碳技術系統：生質能碳存	開會	赴香港出席 International Conference on Advanced Bioprocessing Technologies for Biomass Conversion: Sustainability and Bioresource Management (XI IBA-IFIBiop, 2024)。	67.509	
管理改變-生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(3/4)	開會	赴北京出席 GCB 編輯會議。	23.904	
脈動-心臟衰竭計畫：心臟衰竭患者全面性精準智能評估生態系統-脈動-心臟衰竭計畫：於心臟衰竭研究之 AI 基礎(2/3)	開會	赴澳門出席 APSIPA ASC 2024 年會。	37.754	
強耦合量子熱力學與量子統計	開會	赴香港出席香港-台灣量子科學技術聯合研討會。	26.483	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴上海出席第十八屆世界華人地區長照會議與移地研究。	37.956	
清代日記之科舉敘述研究	開會	赴蕪湖出席科舉會議並至杭州浙江圖書館移地研究。	66.968	
基於人工智慧的中風急診資源分配與競爭策略模型(I)	開會	赴香港出席 The 15th POMS-HK International Conference。	48.724	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴香港出席 The 15th POMS-HK International Conference。	41.997	
氣候變遷會如何影響發展中國家人民的疾病發病率和認知表現？	開會	赴廣州出席 The 5th Asian Workshop on Econometrics and Health Economics 國際會議。	16.669	
(技)電子鼻傳感器在醫療領域的應用	開會	赴上海出席 2024 全球學生輔助科技創新挑戰賽 (gSIC i-CREATe)。	28.608	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴香港出席生物質轉化先進生物加工技術國際研討會。	41.267	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴香港出席生物質轉化先進生物加工技術國際研討會。	39.932	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴中國上海出席第十八屆世界華人地區長照會議與移地研究。	8.196	
四維流形中球的等變辛嵌入	研究	赴合肥中國科技大學幾何與物理研究中心移地研究。	2.38	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴上海出席第十八屆世界華人地區長照會議與移地研究。	72.293	
基於人工智慧的中風急診資源分配與競爭策略模型(I)	開會	赴香港出席 The 15th POMS-HK International Conference。	20.479	
禪淨大師慈覺宗蹟著作之整理及研究	研究	赴寧波出席第二屆中華同盟文化國際學術研討會並考察宋代雲門宗。	13.361	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴中國香港出席 15th POMS in HK 並訪問香港中文大學。	46.985	
基於通道資訊融合算法的多模式和多用戶語義通信	開會	赴深圳出席 2024 3rd International Conference on Image Processing, Computer Vision and Machine Learning。	23.911	
先進地震工程實驗與數值模擬技術研究—重要建物結構性能評估-複合阻尼伸臂結構系統耐震性能評估與試驗(子計畫三)(I)	開會	赴香港出席第十二屆海峽兩岸及香港鋼結構技術交流會。	26.907	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴蘇州參訪 MagAssist 科技公司。	33.348	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴蘇州參訪 MagAssist 科技公司。	34.133	
事前推估與事後預測的交通路線規劃框架—基於雙步驟圖注意力網路推估與時空間整改動態清除圖神經網路交通人流預測	研究	赴香港城市大學移地研究。	51.41	
探索載脂蛋白 J 在糖尿病腎臟病進展中肝腎軸上的病理角色(1/4)	開會	赴北京出席第三十四屆亞太肝臟研究協會年會 (APASL 2025)。	73.94	
整合手術室多人協作混合實境與彈性肝臟模型內血管變形預測方法建立新一代的肝臟手術輔助系統	開會	赴成都出席 2025 The 10th International Conference on Computer and Communication Systems。	63.56	

廠商建教計劃結餘款	訪問	赴香港仁愛堂年長者中心參訪。	52.401	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴香港仁愛堂年長者中心參訪。	52.543	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴香港仁愛堂年長者中心參訪。	46.576	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴上海交通大學移地研究。	81.272	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴美國喬治亞大學 ( University of Georgia ) 參訪、赴奧蘭多參加 SITE 2025 國際研討會、赴南京移地研究、赴日本東京出席 9th ICEAP: International Conference on Education and Psychology。	38.952	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴西安出席第八屆世界華人質譜研討會。	42.978	
動態演算法於排程中的應用：測試、公平性與預測	開會	赴香港出席 AAAC 2025 並參訪香港大學。	33.987	
新進教師專題補助	開會	赴香港出席 AAAC 2025 並參訪香港大學。	24.195	
合計			1321.578	

說明：1. 非營業特種基金派員赴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. 赴大陸地區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。