

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 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
玉山學者計畫	開會	赴日本出席 MaOI Research Meeting、光科學技術研究振興財團會議、strawberry meeting、NTT2024 年度報告會及授獎儀式。	38.128	
玉山學者計畫	開會	赴日本埼玉大學移地研究。	27.754	
玉山(青年)學者計畫	開會	赴英國出席 2024 Anthropology and Education 研討會及 Social History of Medicine 年度編輯會議。	134.784	
玉山學者計畫	開會	赴日本神戶出席 COMPSAFE2025 會議。	87.213	
國家講座	訪問	赴日本東京參訪 2025 東京無人機展。	57.526	
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	訪問	赴日本東京大學參訪及推動簽署 MOU 事宜。	34.004	
(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及明德學院出席執行 UAAT-UIUC 國際合作計畫及尋求國際合作機會。	150.799	
玉山學者計畫	研究	赴日本筑波移地研究。	8.348	
113 學年度大學校院設立太空系統工程研究所計畫(第 3 年)	研究	赴美國 Staunton, Virginia 帶隊參加 2025 AAS Cansat Competition 罐頭衛星競賽決賽。	108.408	
主冊-理學院國際交流經費	業務洽談	赴馬來西亞執行第三屆 STEAM 科學營一日活動及科學實作課程。	31.173	
主冊-理學院國際交流經費	業務洽談	赴馬來西亞執行第三屆 STEAM 科學營一日活動及科學實作課程。	32.664	

全校型-出席國際會議補助	開會	赴法國史特拉斯堡出席 2025 歐洲材料研究學會春季會議(2025 Spring Meeting)。	18	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴韓國仁川出席 International Symposium on Remote Sensing 2025。	8	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴捷克布拉格出席 8th International Conference on Material Science & Nanotechnology (ICMSN-2025)。	98.502	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴捷克布拉格出席 8th International Conference on Material Science & Nanotechnology (ICMSN-2025)。	98.184	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴捷克布拉格出席 8th International Conference on Material Science & Nanotechnology (ICMSN-2025)。	70.569	
研究中心-前沿量子科技研究中心	開會	赴德國出席 Superconducting Quantum Circuits Meet Quantum Materials 會議及德國雷根斯堡大學移地研究。	51.881	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本東京出席 ICT/ACT2025 國際會議。	8	
主冊-文學院國際交流經費	開會	赴泰國曼谷出席 46 屆 Language Testing Research Colloquium 國際研討會議。	50	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴加拿大蒙特婁出席 247th ECS Meeting。	18	
全校型-臺灣學-「成為臺灣人：根著與再生」	開會	赴愛爾蘭基拉尼出席 17th International Conference on the Short Story in English。	30	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會。	10	
全校型-國際躍升計畫	訪問	赴美國柏魯克布倫伯格研究所進行學術交流。	150	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	赴印尼日惹大學(Universitas Gadjah Mada)參訪及學術交流。	64.218	
USR-新港東的心感動—共築療癒生藝術村	訪問	赴日本奈良明日香村進行 2025 Asuka Workshop 台日工作坊密集課程。	48.103	

玉山學者計畫	訪問	赴美國北卡羅萊納州立大學參訪及學術交流。	111.071	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國加州大學柏克萊分校參訪。	222.547	
113 學年度雙語計畫(補助款)	訪問	赴馬來西亞拜訪多所大學洽談合作。	57.55	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國舊金山海外攬才並拜訪 University of California, Berkeley。	259.177	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國舊金山海外攬才並拜訪 University of California, Berkeley。	126.942	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國舊金山海外攬才並拜訪 University of California, Berkeley。	238.842	
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	赴日本德島進行藍染產業移地研究。	51.009	
研究中心-前沿量子科技研究中心	開會	赴德國出席 Superconducting Quantum Circuits Meet Quantum Materials 會議及德國雷根斯堡大學移地研究。	163.723	
全校型-永續躍升計畫(萌芽)	研究	赴法國史特拉斯堡出席 2025 歐洲材料年會及參訪德國斯圖加特大學 iPV 研究機構。	20	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	研究	赴日本京都大學進行合作計畫研究工作內容討論。	75.824	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	研究	赴日本京都大學進行移地研究。	51.559	
(UAAT-UI)2024 年先期合作計畫-伊利諾大學-成功大學合作研究高功率化合物半導體與量子奈米光子學	開會	赴美國夏洛特市出席 2024 CLEO 美國光電學術會議。	68.939	
玉山(青年)學者計畫	開會	赴新加坡出席 Singapore Medical Humanities Conference。	34.928	
玉山(青年)學者計畫	開會	赴阿拉伯聯合大公國阿布達比出席 PIERS 2025 研討會。	82.252	
玉山(青年)學者計畫	開會	赴阿拉伯聯合大公國阿布達比出席 PIERS 2025 研討會。	80.553	
玉山學者計畫	開會	赴法國尼斯出席 OOSC 研討會及日本沖繩出席 OIST Unit Review Week 擔任評審委員工作。	14.754	

玉山學者計畫	開會	赴日本東京 Gakushuin University 移地研究。	55.229	
玉山(青年)學者計畫	開會	赴瑞士參訪 Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)並出席 META 國際會議。	160.362	
玉山學者計畫	開會	赴日本東京 Gakushuin University 移地研究。	45.397	
玉山學者計畫	開會	赴美國芝加哥出席第 18 屆美國計算力學會會議 (USNCCM18)。	157.685	
(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。	51.412	
玉山(青年)學者計畫	研究	赴加拿大蒙特婁出席第 53 屆 IEEE Photovoltaic Specialists Conference。	59.112	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	10	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本千葉出席 2025 日本地球科學聯盟會議(JPGU)。	8	
主冊-電資學院國際交流經費	開會	赴澳大利亞布里斯本、雪梨出席 2025 OHBM Annual Meeting 及 UTS-NCKU Research Workshop。	90.015	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	10	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	39.226	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴義大利佛羅倫斯出席 EURAM 2025 Annual Conference。	14.067	

主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	10	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	38.559	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴日本熊本出席 2025 臺日大學校長論壇。	53.305	
主冊-文學院國際交流經費	開會	赴美國芝加哥出席 Sixteenth Heritage Language Research Institute 研討會。	80	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴義大利那不勒斯出席 DSN 2025 (International Conference on Dependable Systems and Networks)工作坊。	18	
主冊-工學院國際交流經費	開會	赴義大利那不勒斯出席 DSN 2025 (International Conference on Dependable Systems and Networks)工作坊。	60	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國舊金山出席 IEEE 國際微波會議(IEEE IMS 2025)。	18	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	10	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴美國俄亥俄州出席 MathPsych / ICCM 2025 國際會議。	44.91	
玉山學者計畫	開會	赴日本東京 Gakushuin University 移地研究。	27	
主冊-電資學院國際交流經費	開會	赴澳大利亞雪梨出席 2025 UTS-NCKU Research Workshop。	89.924	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴法國巴黎、里昂出席第 12 屆歐洲固體力學會議(12th European Solid Mechanics Conference)。	18	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴澳大利亞布里斯本出席國際跨文化心理學協會會議 (International Association for Cross Cultural Psychology)。	63.66	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國洛杉磯出席美國微生物學會 2025 年會(ASM Microbe 2025)。	18	

全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國華盛頓特區出席第 25 屆 IEEE 國際奈米技術會議(The 25th IEEE International Conference on Nanotechnology, IEEE-NANO 2025)。	18	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(26th Conference of Asia Pacific Management Conference)。	10	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市辦理第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	294.164	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	訪問	赴日本仙台出席與日本東北大學之交流與學術訪問。	39.579	
全校型-臺灣學-「成大馬來西亞僑生教育史調查」	訪問	赴馬來西亞吉隆坡、檳城出席校史訪談研究以及合作交流。	20	
全校型-臺灣學-「成大馬來西亞僑生教育史調查」	訪問	赴馬來西亞進行校史訪談研究以及合作交流。	20	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	訪問	赴日本京都大學防災研究所執行國際合作研究計畫。	79.477	
主冊-管理學院國際交流經費	研究	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理會議(26th Asia Pacific Management Conference, APMC 2025)。	10	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴日本筑波出席 Neuronics Conference 2025、前往京都大學學術交流。	40.939	
主冊-電資學院國際交流經費	研究	赴澳大利亞雪梨出席雪梨科技大學(University of Technology Sydney) 移地研究及參加 UTS-NCKU Research Workshop。	81.892	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴日本橫濱出席亞洲計算材料科學聯盟第 11 屆大會(11th ACCMS)及拜訪東京科學大學。	26.657	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴日本橫濱出席亞洲計算材料科學聯盟第 11 屆大會(11th ACCMS)及拜訪東京科學大學。	26.68	
全校型-國際躍升計畫	研究	赴日本埼玉縣日本理化學研究所(RIKEN)移地研究。	81.766	

全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴日本橫濱出席亞洲計算材料科學聯盟第 11 屆大會(11th ACCMS)及拜訪東京科學大學。	26.663	
113 學年度雙語計畫(補助款)	進修	赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。	79.021	
全校型-國際躍升計畫	研究	赴日本埼玉縣日本理化學研究所(RIKEN)移地研究。	81.725	
研究中心-前沿量子科技研究中心	研究	赴澳大利亞新南威爾斯州進行澳洲中子實驗。	149.94	
USR-新港東的心感動—共築療癒生藝術村	研究	赴日本奈良縣出席 2025 Asuka Workshop 台日工作坊。	41.323	
玉山(青年)學者計畫	開會	赴美國丹佛出席美國 Natural Hazards Workshop。	160.532	
玉山學者計畫	開會	赴法國布雷斯特出席 2025 年國際海洋生物技術大會 (International Marine Biotechnology Conference, IMBC)。	41.651	
國家講座	開會	赴泰國清邁出席 The International Conference on System Science and Engineering 2025 (ICSSE 2025)。	70.485	
玉山(青年)學者計畫	訪問	赴日本橫濱出席土耳其、臺灣、日本研究者眼中能登半島的復興會議。	33.045	
玉山(青年)學者計畫	訪問	赴日本橫濱出席土耳其、臺灣、日本研究者眼中能登半島的復興會議。	35.787	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)	研究	赴汶萊及馬來西亞吉隆坡進行移地研究。	8	
113 年度學海築夢-選送學生赴國外機構實驗(研究)實習試辦計畫	實習	經費調撥。	6.193	
113 年度學海築夢-選送學生赴國外機構實驗(研究)實習試辦計畫	實習	赴日本名古屋大學實習。	148.626	
優華語第四期	研究	赴美國擔任華語教師。	152.928	
優華語第四期	研究	赴美國奧本大學擔任華語教師。	153.696	
優華語第四期	研究	赴美國奧本大學擔任華語教師。	157.392	
優華語第四期	研究	赴美國奧本大學擔任華語教師。	155.04	

主冊-電資學院國際交流經費	開會	赴澳大利亞雪梨出席 UTS-NCKU Research Workshop。	85.355	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理會議(26th Asia Pacific Management Conference)。	10	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本東京出席 30th Optoelectronics and Communications Conference (OECC 2025)。	8	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴日本熊本出席 2025 臺日大學校長論壇。	39.053	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴葡萄牙里斯本出席 International Forum on Urbanism (IFoU)。	18	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴新加坡出席 INFORMS International Meeting 2025。	60	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	10	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴日本新瀉出席日本神經科學年會並參訪東京大學。	44.91	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 OHBM 2025 annual meeting。	18	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理會議(26th Asia Pacific Management Conference)。	10	
玉山學者計畫	開會	赴美國新罕布夏州出席 Gordon Research Conference - Nanoporous Materials and Their Applications。	107.466	
研究中心-前沿量子科技研究中心	開會	赴義大利威尼斯出席 FISMAT2025 研討會。	148.28	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴泰國曼谷出席 ASEAN Discovery: A Journey of Culture, Innovation & Friendship 國際交流工作坊。	41.301	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南及新加坡出席第 26 屆亞太管理會議(26th Asia Pacific Management Conference)及 2025 INFORMS International Meeting。	10	

主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	10	
全校型-永續躍升計畫(拔尖)	開會	出席會議。	100	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	10	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理會議(26th Asia Pacific Management Conference)及赴新加坡南洋理工大學參訪。	10	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴日本大阪茨木立命館大學參訪、赴塞浦路斯出席歐洲心理學年會 2025(European Congress of Psychology 2025)。	44.91	
USR-新港東的心感動—共築療癒生藝術村	訪問	赴日本奈良出席畿央大學 x 成功大學 x 高雄大學國際學生工作坊。	39.174	
113 學年度雙語計畫(補助款)	訪問	赴美國北加拜訪史丹佛大學、加州大學聖塔克魯茲分校、加州大學戴維斯分校與矽谷企業等。	177.564	
113 學年度雙語計畫(補助款)	訪問	赴美國北加拜訪史丹佛大學、加州大學聖塔克魯茲分校、加州大學戴維斯分校與矽谷企業等。	178.682	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴捷克馬薩里克大學及匈牙利布達佩斯科技經濟大學參訪。	135.318	
全校型-(F)國際教研合作計畫	考察	赴日本東京大學拜訪。	55.924	
USR-惡地協作 3.0 : G.R.E.A.T.建構區域韌性與綠色網路的共融淺山生活圈	考察	赴日本千葉出席 GOOD DESIGN AWARD 2025 評審及相關場域移地研究。	70.547	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴德國柏林出席 49th Annual International Herpesvirus Workshop。	21.207	
USR-惡地協作 3.0 : G.R.E.A.T.建構區域韌性與綠色網路的共融淺山生活圈	考察	赴日本千葉出席 GOOD DESIGN AWARD 2025 評審及相關場域移地研究。	51.135	
主冊-規設學院國際交流經費	訪問	赴韓國東西大學、釜山國立大學、成均館大學訪問。	12.36	
主冊-規設學院國際交流經費	訪問	赴韓國東西大學、釜山國立大學、成均館大學訪問。	56.436	

主冊-規設學院國際交流經費	訪問	赴韓國至東西大學、釜山國立大學、成均館大學訪問。	57.805	
主冊-規設學院國際交流經費	訪問	赴韓國至東西大學、釜山國立大學、成均館大學訪問。	58.036	
全校型-(F)國際教研合作計畫	訪問	赴韓國至東西大學、釜山國立大學、成均館大學訪問。	44.076	
主冊-規設學院國際交流經費	訪問	赴韓國至東西大學、釜山國立大學、成均館大學訪問。	55.424	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴英國倫敦拜會英國醫學科學院院士、參訪倫敦帝國學院及倫敦大學學院。	281.215	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	業務洽談	赴德國多特蒙德工業大學、英國倫敦大學國王學院參加教育部舉辦之攬才說明會。	203.81	
全校型-產學與創新	考察	赴美國洛杉磯考察。	86.474	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	研究	赴美國普渡大學(Purdue University)進行短期訪問。	14.61	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。	78.089	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴日本神戶大學論文發表、赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。	76.317	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。	78.898	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。	79.248	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。	78.898	
研究中心-前沿量子科技研究中心	開會	赴義大利威尼斯大學出席 FISMAT2025 研討會及薩勒諾大學移地研究。	73.962	
研究中心-前沿量子科技研究中心	研究	赴瑞士 Paul Scherrer Institut 研究中心實驗交流。	150	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴外移地研究。	82.107	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。(調整會編)	-78.898	
113 學年度雙語計畫(補助款)	研究	赴加拿大維多利亞大學參加 EMI 教師培育工作坊。	78.898	

(UAAT-ICU)113 年度 UAAT-ICU 整合型計畫：東西方文明互動的動力：衝突還是融合」	開會	赴捷克布拉格出席 2025 Bilateral Symposium on Digital Health 國際會議。	60	
玉山(青年)學者計畫-	開會	赴美國 Wesleyan University 及 University of Minnesota 演講。	48.756	
玉山學者計畫	開會	赴日本東京出席由葡萄牙駐日本大使館舉辦之藍色經濟研討會。	25.246	
前瞻性數位牙醫學教育：打造國際競爭力的智慧畫未來	開會	赴菲律賓馬尼拉 2025 菲律賓馬尼拉 APDC 亞太牙醫大會。	31.63	
前瞻性數位牙醫學教育：打造國際競爭力的智慧畫未來	開會	赴菲律賓馬尼拉 2025 菲律賓馬尼拉 APDC 亞太牙醫大會。	15.862	
玉山學者計畫	開會	赴美國加州出席 IWSHM 2025 論壇。	164.467	
(UAAT-ICU)113 年度 UAAT-ICU 整合型計畫：東西方文明互動的動力：衝突還是融合」	實習	赴捷克布拉格出席台捷計畫跨國課程研習與雙邊研討會(UAAT-ICU)。	60	
玉山(青年)學者計畫	研究	赴美國加州大學柏克萊分校短期研究。	115.254	
(UAAT-TAMUS)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：新太空世代跨領域能量建構與鍵結：TAMUS-UAAT 太空科技領域	研究	赴美國德州農工移地研究。	205.068	
優華語第四期	研究	赴美國路易斯安那結為大學擔任華語教師。	137.356	
優華語第四期	研究	赴美國路易斯安那結為大學擔任華語教師。	155.952	
優華語第四期	研究	赴美國路易斯安那結為大學擔任華語教師。	157.159	
優華語第四期	研究	赴美國路易斯安那結為大學擔任華語教師。	48.528	
優華語第四期	研究	赴美國加州大學爾灣分校擔任華語教師。	154.704	

優華語第四期	研究	赴美國加州大學爾灣分校擔任華語教師。	155.928	
優華語第四期	研究	赴美國加州大學爾灣分校擔任華語教師。	157.98	
優華語第四期	研究	赴美國加州大學爾灣分校擔任華語教師。	97.056	
114 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	研究	赴英國執行學海築夢計畫實習。	170.259	
113 年度學海築夢-選送學生赴國外機構實驗(研究)實習試辦計畫	實習	會計科目調整。	-154.819	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴美國奧斯丁出席 2025 Solid Freeform Fabrication Symposium 研討會。	120	
全校型-永續躍升計畫(萌芽)	開會	赴斯里蘭卡可倫坡莫拉圖瓦大學(University of Moratuwa)出席國際工作坊。	76.247	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴美國出席 2025 ISPE Annual Meeting 國際研討會。	80	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴英國出席 5th International Solar Fuels Conference 及至里茲大學移地研究。	13.2	
全校型-永續躍升計畫(拔尖)	開會	赴澳大利亞布里斯本 IEEE GARSS 2025。	9.18	
全校型-永續躍升計畫(拔尖)	開會	赴澳大利亞布里斯本 IEEE GARSS 2025。	59.305	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南出席 2025 Asia Pacific Management Conference、赴新加坡出席 2025 INFORMS International Meeting Singapore。	10	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴新加坡出席 9th Nano Today Conference 2025。	83.85	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	赴馬來西亞 UniKL MIMET 擔任訪問學者及 ICMAT 演講、赴日本拜訪東京科大。	59.69	

全校型-永續躍升計畫(萌芽)	開會	赴日本福岡大學學術交流、出席 8th International Conference on Mechanical Manufacturing and Industrial Engineering (MMIE 2025)。	60	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴澳大利亞布里斯本出席世界正向心理學大會(2025 IPPA World Congress)。	42.713	
主冊-理學院國際交流經費	開會	赴馬來西亞出席第四十屆成大數理比賽及第四屆成大商科比賽開幕典禮暨 53 週年慶成大之夜。	53.415	
玉山學者計畫	開會	赴美國加州出席 IWSHM 2025 論壇。	47.029	
全校型-永續躍升計畫(萌芽)	開會	赴日本福岡大學學術交流、出席 8th International Conference on Mechanical Manufacturing and Industrial Engineering (MMIE 2025)。	60	
玉山學者計畫	開會	赴比利時出席第 54 屆歐洲皮膚科研究學會年會(54th Annual ESDR Meeting)。	120	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴日本筑波出席 Campus-in-Campus (CiC)年會。	48.137	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國出席第 41 屆國際藥物流行病學會會議(2025 ISPE Annual Meeting)。	18	
全校型-高教深耕計畫推動業務	考察、訪問	支出收回。	-0.74	
全校型-高教深耕計畫推動業務	考察、訪問	支出收回。	-0.74	
主冊-規設學院國際交流經費	考察	赴韓國東西大學、釜山國立大學、成均館大學參訪。	55.871	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	赴英國布魯內爾大學(Brunel University London)、南安普頓大學(University of Southampton) 參訪。	196.716	

全校型-國際躍升計畫	開會	赴日本京都出席 The 5th International Symposium on Frontiers in Molecular Science、參訪大阪大學齒科研究所。	30.009	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴日本京都出席 The 5th International Symposium on Frontiers in Molecular Science、參訪大阪大學齒科研究所。	30.709	
全校型-國際躍升計畫	訪問	赴日本大阪大學齒科研究所參訪。	35.709	
主冊-規設學院國際交流經費	訪問	赴韓國出席 iCaps & dCamp 國際設計工作坊、參訪東西大學、釜山大學、成均館大學。	55.091	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	55.051	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	35.238	
全校型-國際躍升計畫	訪問	赴美國密西根州、洛杉磯出席密西根大學及南加州大學參訪。	142.937	
全校型-國際躍升計畫	訪問	赴日本大學齒科研究所參訪。	38.872	
主冊-理學院國際交流經費	訪問	赴馬來西亞吉隆坡出席馬來西亞數理競賽。	71.315	
主冊-生科學院國際交流經費	訪問	赴馬來西亞吉隆坡出席拜訪活動及獨立中學演講。	58.736	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	研究	赴英國劍橋大學參訪、赴荷蘭阿姆斯特丹出席 2025 Cognitive Computational Neuroscience。	100	
主冊-理學院國際交流經費	訪問	赴瑞士歐洲核子研究中心 (CERN)移地研究、赴瑞士巴塞爾 Skyvor Medical AG 公司參訪、赴奧地利因斯布魯克出席 ECAMP 15 研討會。	220.14	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	32.33	
全校型-高教深耕計畫推動業務	考察	赴日本東京科學大學參訪。	32.382	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	55.25	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴馬來西亞出席成大數理及商科比賽開幕典禮、成大之夜及成蝶計畫簽約活動。	49.269	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴馬來西亞出席校友會活動。	78.274	

全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴馬來西亞出席校友會活動。	52.221	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	55.3	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴馬來西亞出席校友會活動。	77.191	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴馬來西亞出席校友會活動。	79.11	
全校型-從實踐中共創永續 SDGs：土耳其海外服務學習計畫	實習	赴土耳其伊斯坦堡辦理 2025 土耳其海外服務學習計畫。	186.357	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴英國里茲大學移地研究、出席 5th International Solar Fuels Conference、赴劍橋大學參訪。	13.2	
研究中心-前沿量子科技研究中心	研究	赴英國倫敦大學學院 (University College London)移地研究。	41.315	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	研究	赴澳大利亞皇家墨爾本理工大學(RMIT)移地研究。	60	
全校型-臺灣學-「液態舞台：朱拉隆功移地教學與劇場研究展演」	進修	赴泰國曼谷朱拉隆功大學 (Chulalongkorn University)移地教學。	45.796	
前瞻性數位牙醫學教育：打造國際競爭力的智慧畫未來	開會	赴菲律賓出席 2025 菲律賓馬尼拉 APDC 亞太牙醫大會。	33.22	
114 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	開會	赴日本大阪參加學海築夢計畫實習成果發表。	36.8	
計畫結餘款	開會	赴韓國釜山出席 ISOCC 2025 研討會。	68.651	
113 年度國外教育見習教育實習及國際史懷哲計畫-印尼雅加達臺灣學校多元文化與雙語教育海外教育實習計畫	訪問	赴印尼雅加達執行海外教育實習。	40.638	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(印度)	訪問	赴印度加爾各答學術交流。	57.594	

113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(菲律賓)	業務洽談	赴菲律賓參加台菲國際產業人才專班教育展。	30.992	
(UAAT-TAMUS)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：新太空世代跨領域能量建構與鍵結：TAMUS-UAAT 太空科技領域	研究	赴美國德州農工大學參訪。	122.096	
(UAAT-TAMUS)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：新太空世代跨領域能量建構與鍵結：TAMUS-UAAT 太空科技領域	研究	赴美國德州農工大學參訪。	115.966	
113 年度國外教育見習教育實習及國際史懷哲計畫-跨文化教育愛：美國多元文化回應與社會情緒教育見習	考察	赴美國馬里蘭州執行海外教育見習計畫。	100.023	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(印度)	訪問	赴印度加爾各答、瓦拉那西學術機構參訪。	80	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(菲律賓)	訪問	赴菲律賓參加 2025 年菲律賓臺灣高等教育展。	66.229	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(菲律賓)	訪問	赴菲律賓參加 2025 年菲律賓臺灣高等教育展。	69.569	
(UAAT-ICU)113 年度 UAAT-ICU 整合型計畫：東西方文明互動的動力：衝突還是融合」	實習	赴捷克布拉格出席教育部 (UAAT-ICU)台捷計畫跨國課程研習與雙邊研討會。	62	
玉山學者計畫	研究	赴日本東京 The University of Electro-Communications 移地研究。	54.673	

(UAAT-KOOU)國家重點領域國際合作聯盟 「113 年度整合型計畫」：太空科技探索與 先進綠能科技開發	研究	赴日本京都大學移地研究。	46.56	
(UAAT-KOOU)國家重點領域國際合作聯盟 「113 年度整合型計畫」：太空科技探索與 先進綠能科技開發	研究	赴日本九州大學出席教育部 113 年度 UAAT-KUUNO 整合型計畫之國際學 術研究交流。	144.043	
(UAAT-KOOU)國家重點領域國際合作聯盟 「113 年度整合型計畫」：太空科技探索與 先進綠能科技開發	研究	赴日本九州大學出席教育部 113 年度 UAAT-KUUNO 整合型計畫之國際學 術研究交流。	146.383	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference、赴 新加坡南洋理工大學參訪。	10	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴日本筑波出席 Campus-in-Campus (CiC)年會。	46.906	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴日本出席 Blue Ocean EXPO and Future of the Oceans Conference、赴加拿大溫哥華出席 International Conference on Nanoscience, Nanotechnology & Advanced Materials、赴美國西雅 圖美國出席 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC-2025)。	82.317	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴日本高知出席第七屆新實踐暨台日大學地方連結與社會實踐聯盟國際 研討會。	37.214	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴日本高知出席第七屆新實踐暨台日大學地方連結與社會實踐聯盟國際 研討會、赴仙台東北大學出席日本心理學學會第 89 屆大會。	46.854	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴日本高知出席第七屆新實踐暨台日大學地方連結與社會實踐聯盟國際 研討會、赴仙台東北大學出席日本心理學學會第 89 屆大會。	59.002	

主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴奧地利格拉茨出席 The EARLI 2025 conference。	37.5	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本廣島出席 77th Society of Biotechnology Japan Symposium。	8	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴印度出席 12th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA12)。	8	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國芝加哥出席 OCEANS 2025 Great Lakes Conference。	18	
全校型-外籍教師職涯發展計畫	研究	赴希臘出席會議、赴芬蘭參訪、赴葡萄牙出席 MadeAI 會議、赴瑞典移地研究。	91.071	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴日本高知出席 2025 臺日聯盟首長會議暨新實踐國際研討會。	40.679	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席校友會活動及第四屆成大商科數理資優競賽。	54.152	
主冊-文學院國際交流經費-京都大學第四屆原住民語言與少數化語言再活化的國際會議	開會	赴日本京都出席 4th International Conference on Revitalization of Indigenous and Minoritized Languages。	59.6	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴澳大利亞阿得雷德出席 2025 IUPESM World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering。	139.382	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 AMEE 2025。	98	
玉山學者計畫	開會	赴希臘出席 6th European Conference on Metal Organic Frameworks and Porous Polymers。	42.534	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	談判	赴日本筑波大學及東京科學大學移地研究。	78.906	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本金澤出席 17th Asian-Pacific Congress for Parasitic Zoonoses。	8	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	60.625	
全校型-高教深耕計畫推動業務	考察	赴日本東京科學大學參訪。	32.536	
全校型-外籍教師職涯發展計畫	研究	赴希臘出席會議、赴芬蘭參訪、赴葡萄牙出席 MadeAI 會議、赴瑞典移地研究。	36.929	

USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	考察	赴印尼大學、新加坡社會科學大學考察。	84.691	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	訪問	赴新加坡社會科學大學移地研究。	62.212	
全校型-臺灣學-「南島社會與飲食文化多樣性調查」	考察	赴菲律賓國立大學及國家博物館參訪。	20.24	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	訪問	赴印尼雅加達及新加坡進行學術交流。	40.664	
全校型-永續人文與科技場域驗證計畫	訪問	赴新加坡大學參訪。	32	
全校型-臺灣學-「不侷限島內的台灣史：踏溯台灣歷史在日本與世界的連結」	考察	赴日本九州移地教學。	20	
全校型-臺灣學-「不侷限島內的台灣史：踏溯台灣歷史在日本與世界的連結」	考察	赴日本九州移地教學。	20	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	研究	赴日本 RIKEN-RCCS 移地研究。	80	
全校型-臺灣學-「南島社會與飲食文化多樣性調查」	實習	赴印尼執行教育部新南向學海築夢計畫實習。	19.76	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	研究	赴泰國曼谷出席國際交流工作坊。	20.699	
全校型-永續躍升計畫(拔尖)	研究	赴美國明尼亞波利移地研究、赴西班牙巴塞隆納出席 International Symposium of Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering (CMBBE 2025)。	99.025	
全校型-國際躍升計畫	研究	赴日本京都大學、九州大學移地研究。	307.028	
玉山學者計畫	開會	赴日本靜岡出席第 33 屆日本組織適合性學會大會。	42.78	
玉山學者計畫	開會	赴日本筑波大學移地研究、赴大阪出席第 74 回高分子討論會。	16.204	
玉山學者計畫	開會	赴美國肯塔基州、日本東京出席合作計畫會議。	139.613	
玉山學者計畫	開會	赴日本出席日本科學技術振興機構進度評估會議及移地研究。	4.429	
玉山學者計畫	開會	赴日本出席御前茶會。	21.324	

計畫結餘款	開會	赴摩洛哥馬拉卡治出席 IEEE-ICECS 2025 國際會議。	83.876	
(UAAT-TAMUS)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：新太空世代跨領域能量建構與鍵結：TAMUS-UAAT 太空科技領域	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 IEEE WHISPERS 國際會議。	93.215	
(UAAT-TAMUS)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：新太空世代跨領域能量建構與鍵結：TAMUS-UAAT 太空科技領域	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 IEEE WHISPERS 國際會議。	133.789	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(菲律賓)	開會	赴菲律賓出席 2025 年菲律賓新型專班教育展。	18.489	
國家講座	開會	赴印尼峇厘島出席 IFEEC 2025 國際會議。	70.841	
玉山學者計畫	開會	赴日本出席 ASIA Tsunami Workshop 2025 及實地考察。	58.045	
114 年度國立成功大學博物館 2025 國際交流發展計畫	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席國際博物館協會 ICOM 年會。	122.6	
114 年度國立成功大學博物館 2025 國際交流發展計畫	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席國際博物館協會 ICOM 年會。	137.465	
114 年度國立成功大學博物館 2025 國際交流發展計畫	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席國際博物館協會 ICOM 年會。	139.067	
玉山學者計畫	開會	赴日本筑波大學參訪、赴廣島大學出席 ISNM 2025 國際會議。	1.616	
大專校院人文與社會科學領域標竿計畫-經濟學領域	開會	赴馬來西亞吉隆多媒體大學出席 2025 NexSymp 研討會。	40.247	
玉山學者計畫	開會	赴日本筑波出席 NCKU-U.TSUKUBA JOINT MINI-SYMPOSIUM。	1	

玉山學者計畫	開會	赴日本筑波出席 NCKU-U.TSUKUBA JOINT MINI-SYMPOSIUM。	1	
玉山學者計畫	開會	赴日本筑波出席高分子學會關東分會茨城縣青年科學家協會講座。	4.528	
優華語第五期	開會	赴美國出席 2025 年全美外語教學學會年會(ACTFL)。	109.69	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(印度)	訪問	赴印度大學參訪。	89.512	
玉山學者計畫	視察	赴日本 Gakushuin University 交流。	97.259	
玉山學者計畫	訪問	赴韓國首爾拜訪學者。	74.599	
玉山學者計畫	訪問	赴美國北卡羅萊納州立大學參訪。	289.885	
113 年度大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫	訪問	赴泰國清邁大學、朱拉隆功大學、泰國農業大學參訪。	80.44	
114 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	訪問	赴日本東京大學參訪。	36.896	
113 年度大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫	訪問	赴泰國清邁大學、朱拉隆功大學、泰國農業大學參訪。	80.48	
113 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫(新南向計畫)-拓點行銷(印度)	訪問	赴印度海德拉巴國際資訊科技學院(IIT Hyderabad)參訪。	55.589	
114 年度國立成功大學博物館 2025 國際交流發展計畫	訪問	赴杜拜出席會議。	30.687	
(UAAT-UI)都市汙水處理中實現永續性和碳中和的創新曝氣策略 Innovative Aeration Strategies for Achieving Sustainability and Carbon Neutrality in Urban Wastewater Treatment	訪問	赴美國學術交流訪問。	77.85	

玉山學者計畫	訪問	赴日本筑波大學出席研討會及演講。	1	
113 年度大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫	訪問	赴泰國及印尼參訪。	103.132	
(UAAT-TAMUS)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：新太空世代跨領域能量建構與鍵結：TAMUS-UAAT 太空科技領域	研究	赴美國德州農工大學移地研究。	335.544	
(UAAT-ICU)113 年度 UAAT-ICU 整合型計畫：捷克-臺灣大學聯盟工程領域合作案	研究	赴捷克布拉格化工技術大學 (UCT Prague)移地研究。	31.617	
(UAAT-ICU)113 年度 UAAT-ICU 整合型計畫：捷克-臺灣大學聯盟工程領域合作案	研究	赴捷克布拉格化工技術大學 (UCT Prague)移地研究。	86.006	
(UAAT-KOOU)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：太空科技探索與先進綠能科技開發	研究	赴日本九州工業大學移地研究。	26.601	
(UAAT-KOOU)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：太空科技探索與先進綠能科技開發	研究	赴日本九州工業大學移地研究。	29.694	
(UAAT-KOOU)國家重點領域國際合作聯盟「113 年度整合型計畫」：太空科技探索與先進綠能科技開發	研究	赴日本九州工業大學移地研究。	41.063	
優華語第五期	研究	赴外擔任華語教師。	1.087	
優華語第五期	研究	赴外擔任華語教師。	1.159	

114 年度大專校院 STEM 領域及女性研發 人才培育計畫-導入 AI 情緒辨識與數位健康 科技之女性跨域人才培育計畫	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第六屆亞太護理教育大會。	10	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國芝加哥出席 2025 年 SMTA 國際研討會。	18	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴馬來西亞馬來亞大學出席 2025 馬來亞大學國際週 (Universiti Malaya International Week 2025)。	52.85	
主冊-電資學院國際交流經費	開會	赴澳大利亞雪梨科技大學出席 UTS-NCKU 國際研討會。	96.344	
全校型-永續人文與科技場域驗證計畫	開會	赴泰國清萊出席 2026 APACPH 年會。	48	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	

全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	48	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	22.699	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 8th International Conference on Faculty Development in the Health Professions。	98	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	70.509	
全校型-(F)iGEM2025 競賽	開會	赴法國巴黎出席國際遺傳工程競賽(iGEM-2025 競賽)。	203.137	
全校型-(F)iGEM2025 競賽	開會	赴法國巴黎出席國際遺傳工程競賽(iGEM-2025 競賽)。	92.891	
全校型-成大 AI 攻頂計畫(國際鏈結案)	開會	赴美國夏威夷出席 ICCV 國際電腦視覺會議。	50	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席 2025 第 26 屆亞太管理學術研討會 (Asia Pacific Management Conference)。	10	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席 2025 Asia Pacific Management Conference。	10	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理研討會(26th Asia Pacific Management Conference)。	10	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	98	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	98	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國出席 2025 ISPE annual meeting。	18	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴泰國出席 Innovation and Networks in Medical Devices International Conference (iMEDEV 2025)。	3.65	

全校型-國際合作共研計畫(團體型)	研究	赴日本東京出席 2025 日台砂防共同研究會議。	22.54	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	15.93	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴泰國出席 Innovation and Networks in Medical Devices International Conference (iMEDEV 2025)。	10.739	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	82.07	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴馬來西亞馬來亞大學出席 ICoSEM 研討會。	63.534	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本出席 12th East Asia Symposium on Functional Dyes and Advanced Materials (EAS12)。	10.332	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理會議(The 26th Asia Pacific Management Conference, APMC)。	10	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	70.462	
主冊-電資學院國際交流經費	開會	赴澳大利亞雪梨出席 UTS-NCKU Research Workshop。	75.52	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	98	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	74.36	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴美國波士頓出席 AACR-EORTC-NCI 國際會議-Molecular Targets and Cancer Therapeutics。	96	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	66.712	

全校型-永續人文與科技場域驗證計畫	開會	赴日本北海道大學出席 The 11th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop。	16	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴泰國曼谷出席 i-CRETe(International Convention on Rehabilitation Engineering and Assistive Technology)。	37.432	
全校型-永續躍升計畫(萌芽)	開會	赴美國出席 Association of Collegiate Schools of Planning 年會。	62.288	
玉山青年學者計畫	開會	赴美國出席 Association of Collegiate Schools of Planning 年會。	44.65	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴日本東京出席 2025 The Japan Association for Language Teaching (JALT)國際研討會。	44.702	
全校型-永續人文與科技場域驗證計畫	開會	赴愛爾蘭都柏林出席 2025 World Hydrogen Technologies Conference。	60	
全校型-永續躍升計畫(拔尖)	開會	赴澳大利亞 Adelaide 出席 MicroTAS2025。	105	
主冊-工學院國際交流經費	開會	赴日本札幌出席第 11 屆東亞機械與航太工程研討會。	47.036	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴寮國永珍出席 Building Bridges: Meeting Point on Art & Social Action in Asia Meeting Point。	41.917	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴寮國永珍出席 Building Bridges: Meeting Point on Art & Social Action in Asia Meeting Point。	2.536	
全校型-(F)2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 歐洲醫學教育年會(AMEE)。	71.622	
主冊-社科學院國際交流經費	開會	赴美國出席 Association for Educational Communications and Technology (AECT) 2025 International Convention、台灣教育傳播暨科技學會 (TAECT) 會議。	18.75	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴日本筑波大學及東京科學大學開會。	58.306	

全校型-出席國際會議補助	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第六屆亞洲-太平洋護理教育大會 (ACiNE) 2025。	18	
玉山學者計畫	開會	赴日本出席日本第 16 屆國際有機反應研討會(ISOR-16)。	36.812	
主冊-生科學院國際交流經費	開會	赴日本大阪、東京進行研究交流及 MOU 討論。	46.335	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴日本仙台出席第二十二屆流體動力學國際學術研討會。	16.704	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴日本仙台出席 2025 ICFD。	56.989	
全校型-教務處統籌款	開會	赴美國出席高等專業組織發展網絡(POD)年會。	164.544	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本筑波大學參訪、赴廣島大學出席 ISNM 2025 國際研討會。	1.328	
研究中心-(F)聚焦奈米醫學研究計畫	開會	赴日本廣島出席 18th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2025)。	48.294	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴日本筑波大學參訪、赴廣島大學出席 ISNM 2025 國際研討會。	76.771	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本廣島出席第 18 屆 ISNM2025 國際奈米生醫研討會。	64.619	
USR-城鄉相伴健康永續生活.東亞連攜	開會	赴泰國曼谷出席 Design with Precarity: The 13th Conference of the Pacific Rim Community Design Network。	48.304	
全校型-永續人文與科技場域驗證計畫	開會	赴日本北海道大學出席 The 11th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop。	16	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴日本名古屋出席 The 55th NIPS International Symposium。	44.683	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴新加坡出席 2025 年國際電池材料協會年會(IBA2025)。	85.922	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本出席 18th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2025)。	64.442	
主冊-生科學院國際交流經費	開會	赴日本出席第 18 屆國際奈米醫學研討會。	38.469	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)/	開會	赴日本筑波大學出席 NCKU-U.TSUKUBA JOINT MINI-SYMPOSIUM。	35.707	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴日本筑波大學出席 NCKU-U.TSUKUBA JOINT MINI-SYMPOSIUM。	38.857	

全校型-國際合作共研計畫(團體型)	開會	赴日本筑波出席高分子學會關東分會茨城縣青年科學家協會講座。	19.728	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴紐西蘭出席 2025 紐西蘭地球科學學會年會(GEOSCIENCE SOCIETY OF NEW ZEALAND ANNUAL CONFERENCE 2025)。	18	
研究中心-奈米醫學研究中心	開會	赴日本廣島大學出席 18th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2025)國際研討會。	34.785	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國波士頓出席 2025 MRS Fall Meeting & Exhibi。	18	
全校型-永續躍升計畫(拔尖)	開會	赴紐西蘭出席第 13 屆亞太生物力學研討會。	60.975	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴日本大阪出席 26th Korea-Taiwan-Japan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures (SEEBUS 2025)。	60.693	
全校型-外籍教師職涯發展計畫	開會	赴韓國出席 Material Development for batteries (MDB) 2025。	30	
主冊-生科學院國際交流經費	開會	赴泰國曼谷出席 30th Biological Sciences Graduate Congress。	38.904	
USR-惡地協作 3.0 : G.R.E.A.T.建構區域韌性與綠色網路的共融淺山生活圈	開會	赴泰國曼谷出席 13th Conference of the Pacific Rim Community Design Network。	28.318	
主冊-管理學院國際交流經費	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(26th Asia Pacific Management Conference 2025)。	10	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴美國波士頓出席材料研究學會秋季會議(MRS Fall Meeting)。	52	
主冊-生科學院國際交流經費	開會	赴泰國曼谷出席 30th Biological Sciences Graduate Congress。	44.648	
全校型-永續人文與科技場域驗證計畫	開會	赴新加坡出席 2025 新加坡醫學人文會議。	48	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴瑞典哥德堡出席歐洲教育者年會(EAIE 2025)。	142.249	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	赴美國出席第十五屆成大世界校友嘉年華會暨北美雙年會。	329.173	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	開會	赴瑞典哥德堡出席歐洲教育者年會(EAIE 2025)。	129.201	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	赴美國出席第十五屆成大世界校友嘉年華會暨北美雙年會。	298.972	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	32.325	

主冊-醫學院國際交流經費	考察	赴西班牙巴塞隆納出席歐洲國際醫學教育年會(AMEE 2025)。	98	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	76.887	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	76.38	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	72.368	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	97.814	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴立陶宛維爾紐斯進行學術交流、赴瑞典斯德哥爾摩出席先進材料大會 (AMC)。	145.154	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	70.538	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	67.535	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流。	55.456	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	業務洽談	赴馬來西亞出席馬來亞大學國際週(Universiti Malaya International Week)。	54.658	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	78.513	
主冊-理學院國際交流經費	訪問	赴瑞士歐洲核子研究中心 (CERN)移地研究、赴瑞士巴塞爾 Skyvor Medical AG 公司參訪、赴奧地利因斯布魯克出席 ECAMP 15 研討會。	9.24	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	36.81	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	訪問	赴日本筑波大學訪問。	51.578	

全校型-外籍教師職涯發展計畫	訪問	赴日本山口大學訪問。	14.964	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	訪問	赴日本筑波大學東京校區訪問。	93	
全校型-永續躍升計畫(萌芽)	訪問	赴日本東京出席國際合作計畫交流。	35.186	
全校型-臺灣學-「東亞文化交流視角下的海洋台灣」	考察	赴新加坡、馬來西亞訪問及田野考察。	40	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	訪問	赴日本筑波大學訪問。	28.896	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴泰國曼谷瑪希敦大學訪問、赴孟加拉庫爾納工程技術大學 (KUET) 訪問。	69.114	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	赴沙烏地阿拉伯 King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)、阿拉伯聯合大公國 Khalifa University (KU) 參訪。	149.658	
主冊-規設學院國際交流經費	考察	赴美國 Tufts University、 Pennsylvania State University 等校訪問。	198.977	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	訪問	赴日本筑波大學、東京科學大學訪問。	83.117	
主冊-文學院國際交流經費-日本金繼藝師進駐歷史文物館	業務洽談	赴日本京都及東京洽談日本金繼藝師進駐歷史文物館講座與工作坊。	50	
主冊-文學院國際交流經費-東南亞與台灣宗教信仰比較與研究	考察	赴新加坡、馬來西亞田野考察、訪問新紀元大學學院。	50	
全校型-高教深耕計畫推動業務	考察	赴美國出席 50 周年北加州校友會年會及攬才。	59.75	
主冊-社科學院國際交流經費	考察	赴新加坡管理大學經濟學院參訪。	42.389	
主冊-管理學院國際交流經費	訪問	赴美國威斯康辛大學白水校區訪問。	18	
主冊-生科學院國際交流經費	訪問	赴泰國馬希實大學出席 2025 國際夥伴周、訪問清邁大學。	21.339	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	訪問	赴泰國馬希實大學出席 2025 國際夥伴周、訪問清邁大學。	37.96	
主冊-生科學院國際交流經費	訪問	赴泰國曼谷出席第 30 屆 Biological Sciences Graduate Congress、訪問朱拉隆功大學。	65.399	

主冊-工學院國際交流經費	訪問	赴沙烏地阿拉伯 King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)、阿拉伯聯合大公國 Khalifa University (KU)參訪。	52.372	
全校型-永續躍升計畫(萌芽)	訪問	赴日本京都企業參訪。	62.723	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國出席第十五屆成大世界校友嘉年華會暨北美雙年會。	291.253	
全校型-國際交流出訪計畫-合作推動	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	68.917	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國出席 50 週年北加州校友會年會、拜訪企業及海外攬才。	258.199	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國出席第十五屆成大世界校友嘉年華會暨北美雙年會、海外攬才。	302.036	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國出席第十五屆成大世界校友嘉年華會暨北美雙年會、海外攬才。	124.818	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國舊金山出席第十五屆成大世界校友嘉年華會及延攬人才。	306.921	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國拜訪企業及海外攬才。	262.663	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國出席 50 週年北加州校友會年會、拜訪企業及海外攬才。	136.716	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國出席第十五屆成大世界校友嘉年華會暨北美雙年會、海外攬才。	293.457	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴美國出席 50 週年北加州校友會年會、拜訪企業及海外攬才。	261.271	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	研究	赴美國加州大學舊金山分校 (UCSF)移地研究。	160	
玉山學者計畫	研究	赴美國加州大學舊金山分校 (UCSF)移地研究。	60	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	研究	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	75.488	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	研究	赴泰國執行臺泰海外科學研究與技術創新中心移地研究。	11.145	
全校型-參與國際聯盟	研究	赴印度孟買出席 SATU Translational Research Workshop。	39.379	
全校型-國際合作共研計畫(團體型)	研究	赴日本京都大學移地研究。	126.307	
全校型-國際躍升計畫	研究	赴日本理化學研究所(RIKEN) 移地研究。	53.399	
全校型-國際躍升計畫	研究	赴日本理化學研究所(RIKEN) 移地研究。	31.426	
全校型-產學與創新	研究	赴日本東京出席 17th Asian Conference on Education (ACE2025)。	75.877	

主冊-文學院國際交流經費	研究	赴日本京都京都大學博物館、東京大學博物館等地移地研究。	12.863	
全校型-卓越學術研究補助	研究	赴美國印第安那大學語言科技中心移地研究。	130	
主冊-文學院國際交流經費	研究	赴日本京都京都大學博物館、東京大學博物館等地移地研究。	12.863	
全校型-臺灣學-「南島原住民國際合作教研平台計畫」	研究	赴越南胡志明市越南南部社會科學院(SISS)移地研究。	22.944	
主冊-生科學院國際交流經費	研究	赴沙烏地阿拉伯 King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)、阿拉伯聯合大公國 Khalifa University (KU)參訪。	40	
主冊-文學院國際交流經費-台灣歷史與陶瓷考古研究(第三期)暨國際考古營計畫	研究	赴日本沖繩移地研究。	44.976	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴美國芝加哥出席電化學學年會第 248 屆大會。	18	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本大阪出席研討會。	8	
全校型-永續躍升計畫(萌芽)	開會	赴日本北海道大學出席 EAMAE 2025。	30	
全校型-出席國際會議補助	開會	赴日本橫濱出席國際會議。	8	
國外旅費-推動與歐洲地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴拉脫維亞、立陶宛大學與研究中心訪問。	110.131	
國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴美國鳳凰城參訪台積電亞利桑那廠、亞利桑那州立大學、亞利桑那大學、北亞利桑那大學。	141.499	
國外旅費-推動與歐洲地區頂尖大學合作計畫	開會	赴拉脫維亞、立陶宛參訪學研機構、赴阿拉伯聯合大公國阿布達比出席 PIERS 大會。	111.482	
國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴美國鳳凰城參訪台積電亞利桑那廠、亞利桑那州立大學、亞利桑那大學、北亞利桑那大學。	144.974	
國外旅費-推動與歐洲地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴拉脫維亞、立陶宛大學與研究中心訪問。	118.083	

國外旅費-推動與歐洲地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴拉脫維亞、立陶宛大學與研究中心訪問。	105.99	
國外旅費-推動與東北亞地區頂尖大學合作計畫	考察	赴日本東京科學大學參訪。	44.936	
國外旅費-推動與歐洲地區頂尖大學合作計畫	考察	赴德國、捷克拜訪六所大學。	196.789	
國外旅費-推動與歐洲地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴德國、捷克拜訪六所大學。	63	
國外旅費-推動與南亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴德國、捷克拜訪六所大學。	30	
國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴德國、捷克拜訪六所大學。	190.662	
國外旅費-推動與東北亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴印度加爾各答、瓦拉那西參訪四所學術機構(加爾各答大學、賈達沃普大學、印度理工學院瓦拉納西校區、印度科學促進會)。	50.82	
國外旅費-推動與東北亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴印度加爾各答、瓦拉那西參訪四所學術機構(加爾各答大學、賈達沃普大學、印度理工學院瓦拉納西校區、印度科學促進會)。	54.442	
國外旅費-推動與南亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴德國、捷克拜訪六所大學。	157.772	
國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴印度加爾各答、瓦拉那西參訪四所學術機構(加爾各答大學、賈達沃普大學、印度理工學院瓦拉納西校區、印度科學促進會)。	14.995	
國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	開會	赴印尼雅加達參加經濟部產發署攬才活動。	2.912	

國外旅費-推動與美加地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴印度加爾各答、瓦拉那西參訪四所學術機構(加爾各答大學、賈達沃普大學、印度理工學院瓦拉納西校區、印度科學促進會)。	16	
國外旅費-推動與東北亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴印度加爾各答、瓦拉那西參訪四所學術機構(加爾各答大學、賈達沃普大學、印度理工學院瓦拉納西校區、印度科學促進會)。	49.649	
國外旅費-推動與東南亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴捷克、德國、比利時、波蘭、荷蘭訪問 8 所大學、出席會議等。	85.064	
國外旅費-推動與歐洲地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴捷克、德國、比利時、波蘭、荷蘭訪問 8 所大學、出席會議等。	51.333	
國外旅費-推動與南亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴德國、捷克拜訪六所大學。	157.623	
國外旅費-推動與東北亞地區頂尖大學合作計畫	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	43.852	
合計			32787.495	

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 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
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	赴澳大利亞凱恩斯出席 2025 Asia Pacific Orthopaedic Association Congress (APOA)。	92.133	
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)	開會	赴日本東京電通大學移地研究與、赴千葉出席 JpGU 2025 國際會議。	30.33	
高性能多孔矽基鋰離子電池陽極之製作研究及最佳化 (III)	開會	赴日本大分出席 18th International Conference on New Diamond and Nano Carbon (NDNC 2025)。	63.73	
國土規劃、氣候變遷與災害韌性、調適及跨域風險治理之研究-以系統風險評估國土水韌性之研究(子計畫二)(1/3)	研究	赴奧地利薩爾斯堡、格拉茨、維也納移地研究、出席 30th International Conference on Urban Planning and Regional Development in the Information Society (2025 CORP)。	80	
低維系統中的非尋常鐵電性研究	開會	赴法國史特拉斯堡出席 2025 年歐洲材料研究學會春季會議(EMRS 2025 Spring Meeting)。	150.092	
GNSS 三維電離層斷層掃描精進	開會	赴日本千葉出席 2025 年日本地球惑星科學連合大會 (Japan Geoscience Union Meeting 2025, JpGU)。	70.758	
探討 Hippo/YAP1 路徑在子宮內膜異位症病人黃體酮抵抗性及蛻膜化的影響	開會	赴日本東京出席 IFFS 世界大會。	76.98	
生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用-學門主題式計畫：生	開會	赴日本名古屋出席 2025 10th International Conference on Control and Robotics Engineering (ICCRE 2025)。	69.375	

成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用(1/3)				
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 15th Asia-Pacific Conference on Combustion (ASPACC 2025)。	28.435	
HAN 電解點火推進器之關鍵技術研發與驗證	開會	赴新加坡出席 15th Asia-Pacific Conference on Combustion (ASPACC 2025)。	90	
力學超材料時依與非互易性質之研究	開會	赴泰國華欣出席第 30 屆土木工程會議、赴佛統府移地研究。	44.611	
新型多環芳烴的基礎研究及應用探索	開會	赴英國聖安德魯斯出席 International Conference on Sustainable Chemistry for Net Zero。	91.521	
探討細胞質內三磷酸腺苷敏感鉀離子通道對於代謝感知的功能	開會	赴日本筑波出席 The Neuronic Conference。	44.395	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本名古屋出席 2025 10th International Conference on Control and Robotics Engineering。	53.742	
以微藻建構減碳與創能之永續藍碳循環平台	開會	赴日本大阪出席 Asia-Pacific Conference on Life Sciences and Biological Engineering。	54.786	
利用表面電漿子-微共振腔光子交互作用實現室溫下的超強耦合	開會	赴拉脫維亞、立陶宛參訪學研機構、赴阿拉伯聯合大公國阿布達比出席 PIERS 大會。	33.525	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本名古屋出席 2025 10th International Conference on Control and Robotics Engineering。	64.168	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 2025 IEEE 11th International Conference on Applied System Innovation。	72.145	
流道中安裝 V 型檔板提升高溫質子交換膜燃料電池性能之研究(2/2)	開會	視訊會議-出席 2025 年應用能源國際會議。	15.659	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國舊金山出席 IEEE 國際微波會議(International Microwave Symposium, IMS)。	122.987	
應用於 A 世代技術節點與低溫高效能運算之先進高密度/高性能電晶體開發、量測與模擬(2/3)	開會	赴日本京都出席 2025 IEEE Silicon Nanoelectronics Workshop、2025 IEEE Symposium on VLSI Technology and Circuits。	47.14	
透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館-透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館(3/4)	開會	赴英國倫敦出席 IEEE International Symposium on Circuits and Systems 2025。	60	
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	赴英國倫敦出席 IEEE International Symposium on Circuits and Systems 2025。	79.198	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴美國芝加哥參加 AACR Annual Meeting 2025。	35	
終端對位撓性裝置之最佳設計與原型試作	開會	赴瑞士洛桑出席 RoboSoft 2025 國際學術會議。	116.306	
終端對位撓性裝置之最佳設計與原型試作	開會	赴瑞士洛桑出席 RoboSoft 2025 國際學術會議。	71.91	
建立一個適用於台灣地區的 GNSS 精密導航方法	開會	赴日本千葉出席 JpGU 2025 國際研討會。	52.465	
開發從微型電池到實用電極通用策略實現長程穩定高能量密度全固態鋰電池	開會	赴西班牙 Valencia 出席 Nonseries Annual Conference。	120	
臺菲(PH)國合計畫-臺菲 VOTE 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 III(2/3)	開會	赴菲律賓馬尼拉出席第八屆菲台地球科學國際研討會 (8th Philippines-Taiwan Earth Sciences International Conference, PTESIC)。	18.19	
以社區關鍵人經驗為基礎的失智症認路障礙照護模式及策略指引的發展與評值	研究	赴芬蘭赫爾辛基出席 ICN Congress 2025。	77.887	

共創樂智友善社區:成大屏東縣好厝邊(3/3)	研究	赴芬蘭赫爾辛基出席 ICN Congress 2025 。	60	
開發具光輔助微滴消化之原生奈米級層析質譜系統於蛋白高階結構分析及偵測	開會	赴美國巴爾的摩出席 73rd Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics (ASMS 2025) 。	126.672	
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	赴美國拉斯維加斯出席美國礦冶材料學會 2025 年年會 (TMS 2025) 。	155.592	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本千葉出席 2025 年日本地球科學聯盟會議(JpGU) 。	83.646	
結合 barcode 和 transposon 插入定序技術，篩選並分析參與大腸桿菌呼吸道感染的水平獲得及內在固有的細菌毒力因子	開會	赴日本橫濱東京工業大學移地研究、赴松江出席 1st International Symposiums on Living Systems Design Research (ISLSDR) 。	48.359	
先進苯?功能性材料應用於二氧化碳捕捉及能源儲存(3/3)	研究	赴日本京都出席 ISMSC 2025 。	101.566	
設計功能性共價有機骨架與孔洞分子晶體於二氧化碳捕捉、能源儲存、奈米藥物之應用	開會	赴日本京都出席 International Symposium on Macrocyclic and Supramolecular Chemistry 。	75.468	
診斷分類試題反應樹模型的系列擴展：受試者反應風格的內在歷程與影響因素探討	開會	赴日本東京出席 2025 IEEE 11th International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2025) 。	88.927	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 Cancer Research to Watch-An early career showcase 及 Annual Congress of The European Association for Cancer Research (EACR 2025) 。	15.426	
Bcl-2 提升胞內鈣離子外流達到抵抗細胞凋亡之分子機制探討	開會	赴葡萄牙里斯本出席 Cancer Research to Watch-An early career showcase 及 Annual Congress of The European Association for Cancer Research (EACR 2025) 。	120	

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-應用雷達遙測河水動力變化之研究(總計畫及子計畫四)(II)	訪問	赴新加坡南洋理工大學參訪、出席第 41 屆國際水利環境工程協會 (IAHR)世界論壇。	74.87	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國仁川出席 ISRS 2025 國際研討會。	10.271	
大數據模型之異質時空預測與生成模擬：氣候誘導的抽水為例	開會	赴日本千葉出席 JpGU 2025 研討會。	50.921	
基於多線掃描與複合式適應性光學之時域聚焦雙光子顯微術於快速三維組織影像	研究	赴立陶宛移地研究、赴德國慕尼黑出席 2025 European Conferences on Biomedical Optics (ECBO)。	50	
臺立雙邊合作計畫-空間時域聚焦多光子顯微術：基於空間濾波光柵之高解析度影像應用	研究	赴立陶宛移地研究、赴德國慕尼黑出席 2025 European Conferences on Biomedical Optics (ECBO)。	52.917	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴美國巴爾的摩參加第 73 屆美國質譜年會。	80	
衛星科學跨學門計畫—衛星遙感探測技術於永續發展目標的實踐(2/3)	開會	赴韓國仁川出席 International Symposium on Remote Sensing 2025 國際研討會。	37.379	
介白素-17 在深層浸潤型子宮內膜異位症之功能的探討	開會	赴日本東京出席 IFFS 世界大會。	57.384	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴愛爾蘭凱里郡出席國際適應身體活動研討會(ISAPA)。	134.758	
疫後精準照護：整合數位照顧工具及腕式穿戴裝置，深度學習 COVID-19 病人疫後症狀及生理訊號，遠端照顧長新冠症狀，預警惡化、即時就醫	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席第 30 屆 ICN 國際護理大會。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席第 30 屆 ICN 國際護理大會。	66.215	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 2025 ICN Council of Nurses。	35.4	

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	赴芬蘭赫爾辛基出席 2025 ICN Council of Nurses 。	15.768	
鹵化物鈣鈦礦光電子材料與元件：從光伏、光感測到神經型態元件(1/4)	研究	赴法國史特拉斯堡出席 2025 歐洲材料年會(E-MRS 2025 Spring Meeting)、參訪斯圖加特大學 iPv 研究機構。	98.359	
以仿生腸道微生物動態模擬系統開發益生菌之外泌體作為標靶性微膠囊並調節腸道次世代益生菌以降低氧化三甲胺生成	開會	赴奧地利維也納出席 International Society for Extracellular Vesicles (ISEV2025) Annual Meeting 。	120	
以胞外泌體角度探討具防腐劑耐受性之食品微生物調控腸道環境及促進伺機菌衍生抗藥性之傳播機制與精準治療之指標資料庫建立	開會	赴奧地利維也納出席 International Society for Extracellular Vesicles (ISEV2025) Annual Meeting 。	16.007	
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	赴新加坡參訪南洋理工大學環境與水研究中心(NEWRI)、出席第 41 屆國際水利環境工程協會(IAHR)世界論壇。	75.167	
雷射電漿交互作用在 EUV 及 X-ray 光源·電漿加速與實驗室天文學上的研究	開會	赴德國慕尼黑出席 2025 Conference on Lasers and Electro-Optics/Europe 。	105.294	
可微影製程之超快速響應性光記憶體與可低電壓操作之邏輯閘(3/4)	開會	赴日本筑波出席 Neuronics Conference 2025 。	39.57	
結合機器學習勢能與多尺度模擬技術深入解析全固態電池的動態機械性衰退現象	開會	赴日本橫濱出席第 11 屆亞洲計算材料科學聯盟年會 (ACCMS-11)、赴東京科學大學移地研究。	53.542	
臺日(JP)雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫-利用資料驅動的機器學習模	開會	赴日本橫濱出席第 11 屆亞洲計算材料科學聯盟年會 (ACCMS-11)、赴東京科學大學移地研究。	21.097	

型和第一原理計算進行能源材料的策略性逆向設計				
應用於邊緣運算之微機電時脈與頻率合成器(2/2)	研究	赴日本京都出席 2025 Symposium on VLSI Technology and Circuits 國際研討會。	93.328	
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	赴日本函館出席 2025 10th International Conference on Advanced Technology Innovation (ICATI 2025)。	75.759	
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	赴日本函館出席 2025 10th International Conference on Advanced Technology Innovation (ICATI 2025)。	0.848	
多功能微流體快速增幅檢測系統	開會	赴日本東京出席 International Symposium on Engineering and Technology Innovation。	50.428	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 International Symposium on Engineering and Technology Innovation。	12.617	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本札幌出席 30th OptoElectronics and Communications Conference / International Conference on Photonics in Switching and Computing 2025 (OECC/PSC 2025)。	76.854	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴墨西哥 Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)移地研究、出席 Singularities in Algebra and Geometry 學術會議。	25.116	
以奈米光學結構調控光與物質交互作用於永續能源與感測之應用(4/4)	開會	赴新加坡出席 ICMAT 2025 國際會議。	96.789	
二維金屬有機骨架及其奈米複合材料於電化學感測之應用	開會	赴新加坡出席 Applied Materials & Interfaces Conference (AMIC 2025)。	74.106	
跨時間與空間的特徵整合機制：以棋盤方格為例	開會	赴澳大利亞雪梨出席澳洲實驗心理學年會與亞太視知覺年會聯合會議。	91.908	

線上消費體驗之「看、找、查」使用者行為研究 - 運用眼動儀探討跨境電商平台選單設計對於使用者體驗與資訊視覺陳列	開會	赴瑞典哥特堡出席 2025 Human-Computer Interaction International (HCII)。	120.834	
開發新型質譜技術推進疫苗學和免疫學在藥理上的應用(3/4)	開會	赴美國巴爾的摩出席第 73 屆美國質譜年會。	116.484	
力學超材料時依與非互易性質之研究	開會	赴日本神戶出席 COMPSAFE 2025 國際會議。	50.88	
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	赴美國 Valparaiso 出席 IEEE EIT 2025 國際會議。	112.246	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國 Valparaiso 出席 IEEE EIT 2025 國際會議。	8.299	
序列應用在稀疏疊加碼建構之研究	開會	赴美國密西根州出 ISIT 2025。	123.156	
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	赴美國拉斯維加斯出席 IEEE ICCE 2025。	102.644	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴韓國清州出席 15th Asian Symposium on Microbial Ecology。	30	
使用基於質譜的代謝體學策略鑑定用於監測人類頭髮中化學暴露體的外源性化合物生物轉化產物(1/3)	開會	赴美國馬里蘭州出席 73rd Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics。	120	
一種新穎淨零碳排軟板銅導線加法製程研究	開會	赴新加坡出席 International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT 2025)。	28.298	
以需求為導向提升腫瘤科護理師遺傳/基因組學知識學習動機與知能之行動研究	開會	赴美國西雅圖出席 2025 年 MASCC/ISOO 國際研討會。	105	
高效率離線跨域身份認證機制及金鑰協議	開會	赴日本德島出席 2025 7th International Conference on Computer Communication and the Internet(ICCCI)。	39.211	

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	赴日本神戶出席 COMPSAFE 2025 會議。	75.508	
可長效緩釋藥物於血管內膜之鑲嵌式微針球囊應用於動脈粥狀硬化之治療	開會	赴日本福岡出席 The 19th Pacific Polymer Conference (PPC19)。	70.37	
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	赴日本福岡出席 The 19th Pacific Polymer Conference (PPC19)。	70.412	
建築物抗近斷層地震之性能提昇技術研發-鋼管超高性能混凝土受軸壓之有限元素分析(子計畫七)(II)	開會	赴韓國首爾出席 35th International Ocean and Polar Engineering Conference (ISOPE-2025)。	95.763	
探索早期精神病症刺激性及抑制性神經傳導平衡之影響(II)：納入高風險族群及個案管理	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 CInP-AsCNP 2025 Joint Congress。	84.82	
探討巨噬細胞調節之 GATA3 表現改變促進上泌尿道上皮癌腫瘤轉移的分子機轉	開會	赴奧地利維也納出席 ISEV 2025 Annual Meeting。	123.389	
開發與應用應變率敏感泰勒模型於模擬鋁合金冷軋織構	開會	赴捷克布拉格出席 8th International Conference on Materials Science & Nanotechnology。	73.173	
多目標智慧食安農業暨綠色減量方案：從水產養殖經濟動物推動 A2+SERS 晶片檢測系統-多目標智慧食安農業暨綠色減量方案：從水產養殖經濟動物推動 A2+SERS 晶片檢測系統(1/5)	開會	赴捷克布拉格出席 21st Annual International Conference of the Metabolomics Society (Metabolomics 2025)。	100	

以智慧科技輔助肩關節物理治療評估與介入之系統開發與成效驗證	開會	赴義大利里米尼出席歐洲運動科學研討會。	100.787	
探索慢性壓力如何觸發重複和強迫樣行為：從細胞衰老、神經迴路到探究腦部刺激的影響	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 The International College of Neuropsychopharmacology (CINP)會議。	80	
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-土木空間跨學門計畫-整合不同載台遙測技術自動監測坡地災害與斷層活動	開會	赴奧地利維也納出席 2025 歐洲地球科學研討會(EGU 2025)。	100	
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	開會	赴澳大利亞雪梨出席 PAKDD 2025 國際研討會。	0.689	
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	開會	赴澳大利亞雪梨出席 PAKDD 2025 國際研討會。	6.849	
高階轉折理論於疊層板結構彎矩分析之應用	開會	赴日本函館出席 10th International Conference on Advanced Technology Innovation 2025 (ICATI2025)。	70	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本神奈川工科大學(Kanagawa Institute of Technology)出席 Special Seminar: Emerging AI technologies for data analysis and data driven modelling。	36.714	
迴歸、時間序列迴歸與時空序列模型的多維度象徵性區間數值統計方法的建構	開會	赴克羅埃西亞瓦拉斯汀出席 Symbolic Data Analysis Workshop (2025)。	87.948	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 17th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT2025)。	50	
建立途徑富集分析與多基因風險評分的臨床效用以預測個體之神經認知表現與治療成效，以雙極性疾患為例	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席第 17th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT2025)。	100	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴美國聖地牙哥出席 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF)。	40	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國聖地牙哥出席 51st International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF2025)。	121.345	
雷射電漿交互作用在 EUV 及 X-ray 光源，電漿加速與實驗室天文學上的研究	開會	赴冰島雷克雅維克出席第 38th International Vacuum Nanoelectronics Conference。	55.863	
雷射電漿交互作用在 EUV 及 X-ray 光源，電漿加速與實驗室天文學上的研究	開會	赴冰島雷克雅維克出席 38th International Vacuum Nanoelectronics Conference。	8.639	
物質轉向：德勒茲、女性主義與女性新唯物論	研究	赴瑞典斯德哥爾摩瑞典藝術工藝設計大學進行移地研究。	23.519	
物質轉向：德勒茲、女性主義與女性新唯物論	研究	赴瑞典斯德哥爾摩瑞典藝術工藝設計大學進行移地研究。	11.308	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利那不勒斯出席 18th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting。	82.253	
三維異相複材修補在一般拉曳力、熱效應負載、自重及離心力下應力/應變之邊界元素分析	開會	赴義大利那不勒斯出席 18th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting。	80	

以多國 E 化學習提升護理學生數位能力並擴展跨專業教育	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 2025 年第 30 屆 ICN 研討會。	88.552	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 2025 年第 30 屆 ICN 研討會。	202.282	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴法國 Brest 出席 2025MTS Oceans Conference & Expo。	53.319	
微塑膠吸收持久性有機污染物在海洋食物鏈中各基質之分布特徵	開會	赴法國 Brest 出席 2025MTS Oceans Conference & Expo。	127.069	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利那不勒斯出席 16th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials (NANOSMAT 2025)。	172.886	
民主前進的軌跡：臺灣威權時期國會總質詢的文本分析	開會	赴西班牙馬德里出席歐洲政治學會年會。	125	
應用於半導體設備之智能化高精度嵌入式幾何誤差量測系統技術研發	開會	赴泰國清邁出席 International Conference on Precision Engineering and Sustainable Manufacturing 2025 (PRESM2025)。	78.507	
納入拆分訂單機制之雙目標整合批次揀貨及車輛配送問題	開會	赴日本京都出席 CASPT2025。	81.926	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 Academy of Management Journal 學術文章專業發展工作坊(Professional Development Workshop)。	39.46	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴愛爾蘭基拉尼出席 17th International Conference on the Short Story in English。	31.83	
核磁共振技術探測奇異相變材料的物理性質(1/3)	開會	赴日本仙台出席 2025 年第四十一屆國際及第七屆亞洲熱電會議(The 41st International and 7th Asian Conference on Thermoelectrics)。	74.76	
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-	開會	赴韓國水原出席 5th International Conference on Advanced Materials Synthesis, Characterisation and Applications (AMSCA 2025)。	30.561	

高效能製備和分析多孔無機-有機複合低介電薄膜(2/3)				
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國首爾出席亞太頸椎研究學會國際會議 CSRS-AP 2025 (The 15th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific)。	44.45	
使用冷凍電子顯微鏡多克隆圖譜定位 (cryoEMPEM)策略揭露暴露於不同血清群的黃病毒抗原之抗原決定位動態變化	開會	赴希臘 Athens 出席 6th Annual International Conference on AI and Data Science。	100	
使用冷凍電子顯微鏡多克隆圖譜定位 (cryoEMPEM)策略揭露暴露於不同血清群的黃病毒抗原之抗原決定位動態變化	開會	赴希臘 Athens 出席 6th Annual International Conference on AI and Data Science。	14.874	
以多面向實施策略開發針對胰臟癌腫瘤微環境的新穎靶向療法及強化藥物傳遞技術)-NSUN2 標靶基因轉殖小鼠胰臟癌細胞在巨噬細胞的招募與極化對腫瘤上皮-間質轉換的影響(2/3)	開會	赴德國海德堡出席 EMBL 歐洲分子生物學國際研討會。	80	
磁性奈米粒子與高分子半導體間電子自旋耦合之基礎研究與應用	開會	赴日本函館出席 10th International Conference on Advanced Technology Innovation 2025 (ICATI 2025)。	63.793	
細菌介導之場效應用於增進光電子元件性能與開發生醫感測器	開會	赴日本函館出席 10th International Conference on Advanced Technology Innovation 2025 (ICATI 2025)。	62.563	
研發中風專用之外骨骼手部矯具: 融合肌電訊號驅動抓握功能之輔助訓練模組方案	開會	赴美國密西根州立大學運動機能學系參訪、出席 2025 年美國老年醫學會(2025 American Geriatrics Society (AGS))。	118.607	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 2025 EACR 國際會議(The 2025 Annual Congress of the European Association for Cancer Research)。	7.691	

探究 PTX3 參與組織纖維化及評估 PTX3 抑制劑於抗纖維化效益評估(3/3)	開會	赴葡萄牙里斯本出席 2025 EACR 國際會議(The 2025 Annual Congress of the European Association for Cancer Research)。	120	
基於逆有限元素法之船舶及海洋結構健康監測分析與實驗驗證	開會	赴日本神戶出席 2025 年 Computational Engineering and Science for Safety and Environmental Problems (COMPSAFE2025) 會議。	72.166	
可微影製程之超快速響應性光記憶體與可低電壓操作之邏輯閘(3/4)	開會	赴日本福岡參加第 19 屆泛太平洋高分子會議(19th Pacific Polymer Conference)。	81.476	
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	赴美國聖地亞哥出席 ICMCTF2025 研討會。	72.922	
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	赴美國聖地亞哥出席 ICMCTF2025 研討會。	22.221	
位置可控之室溫量子光源	開會	赴法國史特拉斯堡出席 2025 歐洲春季材料年會 2025 Spring Meeting - European Materials。	149.46	
以卷積神經網路進行整合特徵辨識、刀具選用、以及刀具路徑規劃之自動化銑削製程規劃系統研究(II)	開會	赴泰國清邁出席國際精密工程與永續製造研討會(International Conference on Precision Engineering and Sustainable Manufacturing)。	50	
以卷積神經網路進行整合特徵辨識、刀具選用、以及刀具路徑規劃之自動化銑削製程規劃系統研究(II)	開會	赴泰國清邁出席國際精密工程與永續製造研討會(International Conference on Precision Engineering and Sustainable Manufacturing)。	14.053	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國 Baltimore 出席 73rd Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics (ASMS 2025)。	12	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國拉斯維加斯出席美國礦冶材料學會 2025 年年會 (TMS2025)。	116.056	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本千葉出席 2025 日本地球科學聯盟會議。	55.803	
114 年度整合性醫藥衛生科技研究計畫-安非他命類興奮劑於多巴胺系統之神經化學研究：連結基因腦造影學與基因神經病理學	開會	赴澳大利亞墨爾本出席國際神經精神藥理學學院世界大會年會。	110.001	
建教計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 2025 歐洲地球科學研討會(EGU 2025)。	32.524	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本函館出席 10th International Conference on Advanced Technology Innovation 2025 (ICATI2025)。	0.458	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 SETAC Europe 35th Annual Meeting。	44.146	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴德國海德堡出席 EMBL 歐洲分子生物學國際研討會。	8.249	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本出席 Taiwan-Japan Forum on Geographical Indication GI Legal Structures and Practices 會議。	79.542	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國西雅圖洽談千里馬計畫。	80.489	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市國家大學下屬人文與社會科學大學文學系演講。	26.597	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國拜訪伊利諾大學香檳分校、明德學院。	120.143	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國舊金山出席 2025 CIE-SF Annual Conference、參訪西雅圖 University of Washington。	101.727	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本福岡參訪 AES 公司。	44.5	
2026 年臺菲(NSTC-DOST)雙邊協議國際合作研究計畫第一階段	訪問	赴菲律賓馬尼拉 University of Philippines Diliman 參訪。	33.407	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴拉脫維亞、立陶宛參訪。	28.837	

國科會專題計畫結餘款	訪問	赴越南胡志明市出席國際工作坊、參訪越南皇家墨爾本理工大學(RMIT Vietnam)、International University、NCKU Overseas Hub in Vietnam。	36.352	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴越南胡志明市出席國際工作坊、參訪越南皇家墨爾本理工大學(RMIT Vietnam)、International University、NCKU Overseas Hub in Vietnam。	36.352	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴越南胡志明市出席國際工作坊、參訪越南皇家墨爾本理工大學(RMIT Vietnam)、International University、NCKU Overseas Hub in Vietnam。	36.352	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國密西根州立大學運動機能學系參訪、出席 2025 年美國老年醫學會(2025 American Geriatrics Society (AGS))。	37.388	
建教計劃結餘款	業務洽談	赴新加坡拜訪美國公司 Fantas Eyes, Inc 新加坡分部。	178.642	
精準導向胜肽對酸性逆境下水稻營養元素吸收的影響	訪問	赴日本東京大學訪問。	41.438	
科學教育研究中心-建教計劃結餘款	訪問	赴馬來西亞辦理科學營活動。	23.921	
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)	開會	赴日本東京電通大學移地研究與、赴千葉出席 JpGU 2025 國際會議。	41.538	
力學超材料時依與非互易性質之研究	開會	赴泰國華欣出席第 30 屆土木工程會議、赴佛統府移地研究。	9.593	
氣候仕紳化對宜居環境的影響與調適策略-整合健康導向和永續設計的健康行動(總計畫暨子計畫一)	研究	赴美國舊金山移地研究。	113.299	

結合 barcode 和 transposon 插入定序技術·篩選並分析參與大腸桿菌呼吸道感染的水平獲得及內在固有的細菌毒力因子	開會	赴日本橫濱東京工業大學(Tokyo Institute of Technology)移地研究、赴松江出席 1st International Symposiums on Living systems design research (ISLSDR)國際會議。	22.176	
BIM-CATT：整合淨零建築的創新設計工具開發	研究	赴義大利米蘭出席歐洲冷凍空調學會(CLIMA 2025: the 15th REHVA HVAC World Congress)會議、赴冰島雷克雅維克出席健康建築國際會議 (Healthy Buildings 2025 Europe)。	145	
臺立雙邊合作計畫-空間時域聚焦多光子顯微術：基於空間濾波光柵之高解析度影像應用	研究	赴立陶宛移地研究、赴德國慕尼黑出席 2025 歐洲生醫光電研討會(2025 European Conferences on Biomedical Optics, ECBO)。	61.556	
二氧化碳礦化封存的關鍵技術研究:從機制模擬到現地監測(2/3)	研究	赴日本兵庫縣移地研究。	44.152	
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	赴日本東海村移地研究。	88.093	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(2/3)	開會	赴日本橫濱出席第 11 屆亞洲計算材料科學聯盟年會 (ACCMS-11)、赴東京科學大學移地研究。	25	
臺日(JP)雙邊協議型擴充增值(add-on)國際合作研究計畫-利用資料驅動的機器學習模型和第一原理計算進行能源材料的策略性逆向設計	開會	赴日本橫濱出席第 11 屆亞洲計算材料科學聯盟年會 (ACCMS-11)、赴東京科學大學移地研究。	6.621	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴墨西哥 Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)移地研究、出席 Singularities in Algebra and Geometry 學術會議。	69.261	
葉理幾何的有限性問題；探索量子計算之應用	研究	赴英國倫敦 Imperial College London 移地研究。	120.141	

開發熱響應可注射含消炎及造影劑之水凝膠-纖維素奈米複合材料以增強椎間盤手術後的癒合	研究	赴印尼日惹大學移地研究。	53.721	
物質轉向：德勒茲、女性主義與女性新唯物論	研究	赴瑞典斯德哥爾摩瑞典藝術工藝設計大學移地研究。	84.28	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴瑞典斯德哥爾摩瑞典藝術工藝設計大學移地研究。	110.16	
光子與原子系統中的量子優勢(4/4)	研究	赴日本埼玉日本理化學研究所移地研究。	85.588	
機器學習用於光機械系統控制(1/2)	研究	赴西班牙馬德里移地研究。	67.38	
機器學習用於光機械系統控制(1/2)	研究	赴西班牙馬德里移地研究。	186.559	
國科會專案補助款	研究	赴美國 University of Michigan-Ann Arbor 移地研究。	480.355	
國科會專案補助款	研究	赴日本筑波大學移地研究。	220.076	
國科會專案補助款	研究	赴美國 Cleveland 移地研究。	921.102	
國科會專案補助款	研究	赴美國 University of Washington 移地研究。	353.143	
中途學校法制的檢討：以兒少性剝削被害人教育基本權為基礎	研究	赴日本松山大學移地研究。(調整會計編號)	-53.914	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本松山大學移地研究。	53.914	
建教合作結餘款	研究	赴新加坡 National University of Singapore 移地研究。	74.051	
廠商建教計畫結餘款	研究	赴比利時魯汶 imec 微電子研究中心移地研究。	23.765	
建教計畫結餘款	研究	赴法國史特拉斯堡出席 2025 歐洲材料年會及參訪德國斯圖加特大學 iPV 研究機構。	81.208	
數位製造加工檢測服務	開會	赴日本東京大學出席 CAADRIA 2025(亞洲電腦輔助建築設計研究論壇 The Association for Computer-Aided Architectural Design Research in Asia)。	23.985	

政府委辦計畫節餘款	開會	赴義大利威尼斯出席第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館布展。	183.936	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本福岡出席日本藥學會第 145 屆年會。	25.924	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴奧地利維也納參與歐洲地球科學會議(EGU25)。	124.667	
113 至 114 年度高精地圖標準及智慧測繪技術發展工作案	開會	赴日本東京參加 NDS Public Conference 2025 會議。	31.428	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本東京出席 Asia-Pacific AIDS & Co-Infections Conference (APACC) 2025。	73.914	
東部地熱潛能區井下電測(第一階段)	開會	赴日本千葉出席 2025 日本地球科學協會研討會。	74.453	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴捷克布拉格出席 Metabolomics 2025 國際研討會。	51.444	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴新加坡參訪南洋理工大學環境與水研究中心(NEWRI)、出席第 41 屆國際水利環境工程協會(IAHR)世界論壇。	66.009	
「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、米蘭出席第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館活動。	60	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴越南 Hoa Lu 移地研究。	4.88	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴新加坡參訪南洋理工大學環境與水研究中心(NEWRI)、出席第 41 屆國際水利環境工程協會(IAHR)世界論壇。	66.019	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴荷蘭阿姆斯特丹移地研究。	138.71	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴奧地利薩爾斯堡、格拉茨、維也納移地研究、出席 30th International Conference on Urban Planning and Regional Development in the Information Society (2025 CORP)。	245.336	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴義大利米蘭出席歐洲冷凍空調學會(CLIMA 2025: the 15th REHVA HVAC World Congress)會議、赴冰島雷克雅維克出席健康建築國際會議 (Healthy Buildings 2025 Europe)。	189.81	

第 19 屆威尼斯建築雙年展-臺灣館	開會	赴義大利威尼斯執行第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館佈展。	90	
新進教師專題補助	開會	赴奧地利維也納出席 EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2025、赴義大利 CNR-IREA (Institute for Electromagnetic Sensing of the Environment – National Research Council)參訪。	80	
新進教師專題補助	開會	赴奧地利維也納出席 EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2025、赴義大利 CNR-IREA (Institute for Electromagnetic Sensing of the Environment – National Research Council)參訪。	13.767	
學術研究鼓勵	開會	赴德國科隆出席國際劇場研究聯盟 (The International Federation for Theatre Research)年度會議。	91.32	
新進教師專題補助	開會	赴日本東京出席 IEEE ICASI 2025、EDULEARN-2025。	89.938	
新進教師專題補助	開會	赴越南胡志明市出席 The 29th Meeting of The Spine Society of HCMC (SSHV 29) and The 11th International Spine Symposium, Khanh Hoa GeneralHospital and The Operative SPine Course 10 (ISS 11 KHGH& OSC 10)。	10.26	
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 寬柔中學海內外大專校院教育展。	41.33	
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 寬柔中學海內外大專校院教育展。	43.559	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	業務洽談	赴馬來西亞雪蘭莪州絨士拔、適耕莊、彭亨州文冬、直涼參加「馬來西亞台灣寶島教育展」。	66.456	
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、沙拉越美里參加 2025 馬來西亞台灣高等教育展。	77.693	
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、雪蘭莪、吉隆坡、吉坡參加 2025 馬來西亞台灣高等教育展。	63.179	

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、沙拉越美里參加 2025 馬來西亞台灣高等教育展。	67.752	
講座教授	訪問	赴美國拜訪伊利諾大學香檳分校及明德學院。	109.507	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	訪問	赴馬來西亞辦理科學營活動。	20.523	
成功大學普渡大學雙聯組	開會	赴澳大利亞麥考瑞大學 (Macquarie University)移地研究。	150	
基於自發四波混頻的超亮雙光子源研究(1/3)	開會	赴美國奧勒岡州波特蘭出席美國原子分子物理年會 (Annual Meeting of the APS Division of Atomic, Molecular and Optical Physics)。	100	
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	開會	赴奧地利維也納出席歐洲地球科學聯盟年會(EGU General Assembly 2025)。	121.764	
利用表面滑移及粘滑對稱破壞調控自泳動流體力學表徵	開會	赴美國鹽湖城出席 77th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics。	61.237	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國鹽湖城出席 77th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics。	8.763	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大渥太華大學出席 The 2nd Annual Ottawa SYMposium。	21.893	
具高性能與高穩定性之薄膜式與奈米柱陣列式氧化銻基二氧化氮氣體感測器研究	開會	赴義大利那不勒斯出席 16th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials (NANOSMAT 2025)。	62.287	
具高性能與高穩定性之薄膜式與奈米柱陣列式氧化銻基二氧化氮氣體感測器研究	開會	赴義大利那不勒斯出席 16th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials (NANOSMAT 2025)。	108.459	
浮動式離岸風場陣列機組動態電纜配置優化分析	開會	赴加拿大溫哥華出席第 44 屆國際海洋、離岸與極地工程會議(OMAE 2025)。	76.63	
浮動式離岸風場陣列機組動態電纜配置優化分析	開會	赴加拿大溫哥華出席第 44 屆國際海洋、離岸與極地工程會議(OMAE 2025)。	80	

探討海洋致病弧菌 α -溶血素之專一性嵌膜組裝與溶血機制之研究	開會	赴韓國釜山出席 2025 亞太生物化學與分子生物學會議 (2025 FAOBMB)。	75.383	
IRAK-containing 的蛋白複合體調控先天免疫與發炎的結構與功能之研究	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席 49TH FEBS Congress 會議。	137.212	
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	開會	赴泰國曼谷出席第 46 屆 Language Testing Research Colloquium 國際研討會。	8.082	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國出席 2025 SEM Annual Conference and Exposition on Experimental and Applied Mechanics、10th International Conference on Spectroscopic Ellipsometry。	20.188	
發展循環型水資源零碳排廢水生物處理技術:處理含鹽廢水碳氮污染物及能源與水資源再生	開會	赴德國布萊梅出席 The Ninth International Conference on Nitrification and Related Processes (ICoN9)。	100	
利用近紅外光譜探討肌少症患者肌肉-大腦軸線之神經調控及血流動力學研究(1/3)	開會	赴泰國清邁出席 BMEiCON2025 研討會並擔任報告者及 Session Chair。	54.189	
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	赴奧地利維也納出席 EGU 國際研討會、赴 BOKU University 移地研究。	49.993	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 EGU 國際研討會、赴 BOKU University 移地研究。	61.802	
淺層崩塌災害多元化調查、分析與整治工法之發展與整合研究-土壤加勁及穩定技術之研究:以阿里山邊坡土壤為例(子計畫八)(II)	開會	赴奧地利維也納出席 EGU 國際研討會、赴 BOKU University 移地研究。	80	

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)	開會	赴日本札幌出席 30th OptoElectronics and Communications Conference (OECC 2025)、赴韓國濟州出席 Optics and Photonics Congress 2025 & OSK-OPTICA-OSJ Joint Symposia、赴日本東京移地研究。	62.227	
光電式太赫茲波振盪器	開會	赴日本札幌出席 30th OptoElectronics and Communications Conference (OECC 2025)、赴韓國濟州出席 Optics and Photonics Congress 2025 & OSK-OPTICA-OSJ Joint Symposia、赴日本東京移地研究。	71.42	
結盟與團隊競爭之一系列同步腦造影實驗探索	開會	赴美國舊金山出席第 100 屆西岸經濟學會年會(WEAI 100th Annual Conference at San Francisco)。	155.179	
評估短時間尺度氣候變遷與化學風化的動態關係(5/5)	開會	赴捷克布拉格出席 Goldschmidt 2025 國際會議。	115.356	
元明清漢傳佛教寺院住持的管理實踐	開會	赴加拿大溫哥華出席 Buddhism and the Cold War Conference。	86.026	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 Asia-Pacific AIDS & Co-Infections Conference (APACC) 2025。	67.494	
研發功率電感器之智慧化設計參數建議模型	開會	赴日本沖繩出席 9th International Conference on Manufacturing, Material and Metallurgical Engineering。	49.706	
開發新型質譜技術推進疫苗學和免疫學在藥理上的應用(3/4)	開會	赴日本石垣島出席 2025 亞太質譜會議並發表論文。	56.471	
推移超楊子與有限 W 超代數之表現理論	開會	赴捷克布拉格出席 ISQS29。	81.374	
推移超楊子與有限 W 超代數之表現理論	開會	赴捷克布拉格出席 ISQS29。	26.067	

以高透氧化鋯製作牙科薄冠蓋體之相關研究	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 IADR 國際牙醫學研究學會 The International Association for Dental, Oral, and Craniofacial Research。	49.999	
以高透氧化鋯製作牙科薄冠蓋體之相關研究	開會	赴西班牙巴塞隆納出席國際牙醫學研究學會(IADR 2025)。	50.001	
以深度學習結合拓譜最佳化方法設計聲子帶隙晶體	開會	赴日本神戶出席 4th International Conference on Computational Engineering and Science for Safety and Environmental Problems (COMPSAFE2025)。	63.675	
以深度學習結合拓譜最佳化方法設計聲子帶隙晶體	開會	赴日本神戶出席 4th International Conference on Computational Engineering and Science for Safety and Environmental Problems (COMPSAFE2025)。	12.031	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴荷蘭萊登出席 GNSS+R25 會議。	151.887	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國柏林出席 SSEO 2025。	174.465	
以 AI 元宇宙系統打造國家語言教育的韌性-使用者需求為本的永續發展(1/3)	開會	赴捷克出席 22nd EATS Annual Conference、拜訪捷克布爾諾瑪薩里克大學與駐捷克台北經濟文化辦事處。	107.955	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴捷克出席 22nd EATS Annual Conference、拜訪捷克布爾諾瑪薩里克大學與駐捷克台北經濟文化辦事處。	21.559	
國科會專題計畫結餘款	開會	未出國/會議註冊費(International Association for Dental, Oral, and Craniofacial Research, 2025 IADR)。	28.353	
宿主核酸修復機轉調控 B 型肝炎病毒複製之分子機制及臨床應用	開會	赴葡萄牙里斯本出席 2025 歐洲癌症研究學會年會、參訪里斯本大學。	108.939	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 2025 國際研討會(ICN 2025 Congress)、參訪赫爾辛基大學。	60	

乳癌婦女的情感表露歷程與癌症調適之長期動態關係：心識 AI 系統研發、應用與臨床實證 (2)	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 2025 國際研討會(ICN 2025 Congress)、參訪赫爾辛基大學。	80	
智慧共享交通之感性設計與人機系統評估	開會	赴瑞典哥德堡出席 HCII 2025, 27th International Conference on Human-Computer Interaction。	115.827	
栓組式複合結構集成板之開發與性能評估	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 World Conference on Timber Engineering 2025。	80	
栓組式複合結構集成板之開發與性能評估	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 World Conference on Timber Engineering 2025。	17.954	
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	赴英國倫敦出席 ISCAS 2025 研討會。	125	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國倫敦出席 ISCAS 2025 研討會。	46.299	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利 Naples 出席 18th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting (ACEX2025)。	213.177	
熱傳導與熱對流耦合之反算問題研究---理論與實驗之探討	開會	赴義大利 Naples 出席 18th International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting (ACEX2025)。	120	
台灣閩南語之光禪名詞	開會	赴葡萄牙里斯本出席 15th of International Conference of Historical Lexicography and Lexicology (ICHLL 15)。	59.882	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 15th of International Conference of Historical Lexicography and Lexicology (ICHLL 15)。	66.318	

複雜機構系統構想設計之問題-解答協同進化與評價方法	開會	赴日本函館出席第十屆 International Conference on Advanced Technology Innovation。	50	
複雜機構系統構想設計之問題-解答協同進化與評價方法	開會	赴日本函館出席第十屆 International Conference on Advanced Technology Innovation。	17.429	
歷史場域作為驅動當代都市變遷之可能：以臺灣（臺南）府城城門與城垣殘蹟周邊的維護與再利用為研究對象	開會	赴埃及亞歷山卓出席 21TH IASTE 國際會議。	107.567	
利用領結分析法探討台鐵冒進號誌事故之組織面風險因子	開會	赴日本京都出席 CASPT 2025 and Transit Data 國際會議。	82.795	
應用於航空與太空結構並具優異減振能力之超穎複材三明治結構開發：概念設計、最佳化方法、數值模擬、加工製造和實驗量測	開會	赴韓國首爾出席 2025 the 10th International Conference on Composite Materials and Material Engineering (ICCMME2025)。	70.269	
在排放規定和垂直合作廣告下的生產和技術選擇：理論與應用	開會	赴日本福岡出席 18th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics 國際會議。	74.517	
人類 TIAM2S 陽性小膠質細胞作為遲發性阿茲海默症的新型免疫治療標靶	開會	赴日本新潟出席日本神經年會及 TW-JP Neuroscience Exchange Workshop。	56.13	
韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化(2/2)	開會	赴澳洲布里斯本出席 OHBM 2025 annual meeting。	30.017	
韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化 II (第三年~第四年)(1/2)	開會	赴澳洲布里斯本出席 OHBM 2025 annual meeting。	15	

在癌轉移進程中經由擴散性因子 CXCL5 促進的低與高表達纖維連蛋白癌細胞次株落間的合作	研究	赴義大利盧卡出席 2025 Gordon Research Conference (Fibronectin, Integrins and Related Molecules)。	120	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴義大利盧卡出席 2025 Gordon Research Conference (Fibronectin, Integrins and Related Molecules)。	25.284	
超大分子量高分子凝膠之合成與積層製造應用	開會	赴日本北九州出席第十九屆環太平洋高分子會議(19th Pacific Polymer Conference, PPC19)。	62.617	
基於物聯網之太極拳智慧訓練系統	開會	赴印尼 Bali 出席 ICMLC。	70.046	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴立陶宛參訪維爾紐斯大學、赴芬蘭赫爾辛基出席第 30 屆國際護理大會。	60.17	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國出席 Sustainability Research and Innovation Congress 2025。	68.756	
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	赴日本北海道出席 International Conference on Digital Learning Strategies and Applications (DLSA 2025)。	30	
可見光驅動佩戴式毒性有機氣體感測器之研發與應用	開會	赴摩洛哥烏季達出席第一屆非洲能源、水與環境系統永續發展研討會。	96.566	
正向規則波浪與靜水中船艙省能源導罩之性能分析	開會	赴日本吳港出席 TEAM 2024 KURE Conference。	48.725	
可視化無碼智慧模型建置與分享平台	開會	赴日本橫濱出席 ISASD 2025 研討會。	80.678	
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	赴美國舊金山出席 DAC 2025 研討會。	147.074	

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	赴日本筑波出席 Neuronics Conference 2025、赴京都大學訪問。	52.428	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國倫敦出席 The European Conference on Arts & Humanities。	60.743	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆 Asia Pacific Management Conference。	20.645	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 Academy of Management Journal (AMJ) 辦理之 Paper Development Workshop。	36.626	
軟弱土層拋石防波堤建置拋石量與承載力評估研究	研究	赴法國南特出席 5th International Symposium on Frontiers in Offshore Geotechnics (ISFOG)、赴荷蘭代爾夫特理工大學參訪。	113.756	
以多面向實施策略開發針對胰臟癌腫瘤微環境的新穎靶向療法及強化其傳遞技術-推動新型精準基因藥物—應用細胞外囊泡傳遞治療性信使核糖核酸、小干擾核糖核酸及誘騙寡核苷酸於胰臟癌治療(2/3)	開會	赴義大利羅馬出席 2nd International Conference on Cancer & Oncology。	100	
探討癌症惡病質之脂肪流失在胰腺癌發展中的角色	開會	赴義大利羅馬出席 2nd International Conference on Cancer & Oncology。	68.773	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國舊金山出席 International Conference on Machine Learning and Artificial Intelligence。	100.711	
學門主題式計畫 - 南區新興水資源探索與整合技術研發計畫-學門主題式計畫 - 南區新興水源探索與整合技術研發計畫(3/3)	開會	赴新加坡出席 AOGS 2024 Conference。	66.767	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大愛德蒙頓出席 Joint 99th ACS Colloids & Surface Science Symposium & 18th IACIS Conference。	25.316	

高效能碳量子點的合成、鑑定及應用	開會	赴加拿大愛德蒙頓出席 Joint 99th ACS Colloids & Surface Science Symposium & 18th IACIS Conference。	100	
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	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理會議(APMC 2025)。	20.432	
噬菌體在艱難梭菌毒力調節和治療中的作用	開會	赴日本福岡出席日本癌學會第 83 屆年會。	42.911	
雨晴兩用太陽能面板發電裝置開發與液/固介面生電機制探討	開會	赴泰國清邁出席 2025 PRESM。	60	
應用多模神經與生理訊號開發用於內感受調控之經皮迷走神經刺激技術與其效能預測	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 2025 OHBM Annual Meeting、參訪雪梨科大(UTS)。	80	
利用缺陷化學工程開發具高絕緣電阻及耐高電壓劣化特性之卑金屬積層陶瓷電容器	開會	赴新加坡出席 International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT) 2025。	56.349	
流域水砂複合型災害研究與多元化調適減災策略評估-考量邊界因子相關性與時空變異性之複合淹水潛勢評估_以筏子溪流域為例(子計畫九)(II)	開會	赴新加坡出席 AOGS 2025 22nd Annual Meeting。	63.675	
地震引致地表破裂對地下管線之影響與評估	開會	赴新加坡出席 22nd Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society (AOGS2025)。	109.998	
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	赴葡萄牙里斯本出席 2025 Annual Congress of the European Association for Cancer Research (EACR 2025)。	27.961	
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	赴葡萄牙里斯本出席 2025 Annual Congress of the European Association for Cancer Research (EACR 2025)。	79.327	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 EAPC pre congress、ICN congress 2025、赴愛沙尼亞參訪療護機構。	202.343	
組合蛋白及其配體複合物的結構研究(2/3)	開會	赴葡萄牙里斯本出席 2025 Annual Congress of the European Association for Cancer Research (EACR 2025)、參訪里斯本大學。	120	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 2025 Annual Congress of the European Association for Cancer Research (EACR 2025)、參訪里斯本大學。	13.289	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 AOGS2025 研討會。	139.114	
後疫情時代中共推動中的「中國式現代化」大戰略：習近平新時代之政權合法性來源與自主經濟發展	開會	赴韓國首爾出席 2025 年國際政治學會世界峰會(2025 IPSA World Congress)。	78.612	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴西班牙巴塞隆納出席第 103 屆國際牙科、口腔與顱顏研究學會年會暨泛歐區域大會發表論文。	106.334	
台語人名華語化的探究與逆轉：微型語言規畫與實踐	開會	赴美國芝加哥出席 Sixteenth Heritage Language Research Institute 研討會。	6.603	
空氣汙染與交通事故	開會	赴印尼峇厘島出席 16th IHEA 2025 World Congress on Health Economics (IHEA 2025 Congress)。	100	
從血液生化與認知電生理指標探究高強度間歇/連續性中強度有氧運動結合全身震動訓練對停經後女性之神經認知表現效果與機制	開會	赴義大利里米尼出席 2025 年歐洲運動科學年會(ECSS)。	88.481	
企業供應鏈永續管理及金融業投資永續性快篩資訊工具開發	開會	赴新加坡出席 12th International Conference on Industrial Ecology (ISIE2025)。	40	

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	赴盧安達 Kigali 出席 IAS 2025 年會。	102.24	
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	赴日本京都大學移地研究、赴北九州出席 19th Pacific Polymer Conference (PPC19)。	32.227	
解碼精神疾患之老化歷程:從人工智慧來探討時光的流逝與個體心智健康之相關 - 護心智之神經可塑性與延緩精神疾病老化之相關探討	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 CINP-AsCNP 2025 Joint Congress。	126.99	
觀察學習:先天行為特徵、後天經驗調節其形成強度及其記憶儲存之神經迴路	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 CINP-AsCNP 2025 Joint Congress。	94.889	
考量永續營運下半導體製造供應鏈之化學廢料再製造策略	開會	赴日本函館出席 10th International Conference on Advanced Technology Innovation 2025 (ICATI)。	81.472	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本函館出席 10th International Conference on Advanced Technology Innovation 2025 (ICATI)。	7.822	
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	開會	赴日本京都出席 The CASPT and TransitData 2025、赴大阪大學移地研究。	101.77	
運用生成式 AI 與大型語言模型於工程教育的應用-協助學生進行翻轉學習之系統建置、學習風格以及對於 ChatGPT 的學習成效	開會	赴日本大阪出席 IMSTM2025、FC2025。	96	
可變焦超穎透鏡之創新設計開發與應用 (1/2)	開會	赴西班牙 Malaga 出席 META 2025 國際會議。	97.635	

基於無參數相關和無網格的小尺度介質地 下水流和溶質傳輸控制方程	開會	赴日本神奈川出席 Japan Association of Groundwater Hydrology (JAGH) 2025 年度春季講演會。	42.174	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴韓國濟州出席 2025 15th International Conference on Biomedical Engineering and Technology。	20	
使用替代測試方法研究食品奈米物質對腸 道、內分泌和生殖系統的毒性，同時探討 溶酶體、粒腺體自噬作用及鐵依賴細胞死 亡之不良反應途徑	開會	赴日本沖繩出席日本毒理學會 JSOT 第 52 屆學術研討會 The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology: Diversity in Toxicological Sciences for Sustainable Environment and Human Health。	39.058	
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(2/3)	開會	赴美國新罕布夏州出席 2025 年 Gordon Research Conference on Chemical Oceanography。	90	
台灣海峽離岸風機在深水區的最佳化結構 形式之研究(2/4)	開會	赴英國倫敦出席 10th International Conference on Civil, Structural, and Transportation Engineering (ICCSTE 2025)。	120	
發展雙功能分子並應用於神經退化疾病相 關的標靶蛋白修飾(3/4)	開會	赴德國烏茲堡出席 EMBO phosphatase workshop。	75	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞雪梨出席 2025 UTS-NCKU Research Workshop、參訪雪 梨科技大學(UTS)。	0.258	
內部引流急彎斜肋-柱鰭流道熱傳性能提升 研究	開會	赴日本松江出席 NEFES2025 Conference。	63.122	
探索生態取徑之策略: 互補者的相互依存關 係之動態管理、策略行動與競爭優勢	開會	赴挪威卑爾根出席 2025 ISPIM Conference。	189.838	
高效率鋰基電池/電容之電解質與負極鋰化 關鍵技術之開發(2/4)	開會	赴美國丹佛出席美國化學學會 ACS Fall 2024。	155.102	

創新驅動的表面增強拉曼光譜在分析化學和病毒感染細胞分泌外泌體中的即時檢測應用	開會	赴西班牙瓦蘭西亞出席 4th Annual NanoSeries2025 Conference。	120	
區域轉診策略概念研究:以轉診需求為中心·數據驅動動態智慧轉診輔助系統	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 2025 年第 11 屆歐洲中風組織會議 ESOC 2025。	100	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴韓國首爾出席 Public Management Research Conference。	45	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國倫敦出席 The European Conference on Aging & Gerontology (EGen2025)。	44.485	
無標記追蹤鏡像機器人輔助上肢訓練系統之研發	開會	赴英國倫敦出席 The European Conference on Aging & Gerontology (EGen2025)。	120	
整合大型地理空間資料庫以巨觀變數探討行人之交通安全	開會	赴英國倫敦出席 19th International Conference on Computational Urban Planning and Urban Management (CUPUM 2025)。	122.311	
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	赴捷克布拉格出席 2025 Goldschmidt Conference。	129.232	
整合力量控制與同步對側力回饋之手部復健系統	開會	赴英國倫敦出席 The European Conference on Aging & Gerontology (EGen2025)。	125	
主動及被動式分離流場控制技術在可壓縮流的應用	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第 35 屆國際震波研討會。	58.435	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第 35 屆國際震波研討會。	92.86	
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	赴英國倫敦出席 ISCAS 2025。	40.763	

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	赴英國倫敦出席 ISCAS 2025。	125	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴英國倫敦出席 IEEE ISCAS 2025 國際研討會。	18.9	
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(2/2)	開會	赴英國倫敦出席 IEEE ISCAS 2025 國際研討會。	152.944	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴奧地利維也納出席 SETAC Europe 35th Annual Meeting。	35	
適用於低溫下操作的平面與非平面 CMOS 的精簡模型開發與實現	研究	赴波蘭華沙出席第 11 屆歐洲絕緣層上矽與矽整合聯合國際研討會。	100.651	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本沖繩出席 8th GCEAS (Global Conference on Engineering and Applied Science)。	52.284	
創新自供電流體感測器開發與在永續環境安全之應用	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 2025 第二屆人工智慧感測器和換能器研討會 (AIS2025, The 2nd International Conference on AI Sensors and Transducers)。	28.079	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴印尼日惹大學參訪。	47.556	
雜合磁電複合材料之多尺度微觀力學模型研發與驗證以及應用	開會	視訊會議-第十屆國際複合材料力學研討會 Mechcomp10。	5.261	
利用機器學習建立大氣暉光之電漿泡判釋演算法	開會	赴新加坡出席 2025 年亞洲大洋洲地區地球科學研討會 (AOGS2025)。	114.044	
電動汽機車的新市場類別之形成與進化-資源依存理論的觀點-	開會	赴義大利比薩出席 R&D Management Conference 2025。	106.775	

利用強化學習尋找流場中最佳控制軌跡	開會	赴加拿大班夫出席 BIRS Workshop: Efficient and Reliable Deep Learning Methods and their Scientific Applications、赴維多利亞大學出席 EMI 教師培育工作坊。	55.361	
組蛋白三甲基化在人類脂肪幹細胞球體形成期間調控粒線體酵素複合體一及能量產生的角色	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席 49th FEBS Congress–Bridging Continents to Advanced Life Science by The Federation of European Biochemical Societies (FEBS)。	150	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴瑞典哥特堡出席 27th International Conference on Human-Computer Interaction, HCII 2025、赴英國倫敦出席 International Conference On Human-Computer Interaction Design And Interaction Elements, ICHCIDIE-25 與 International Conference on Recent Advances in Medical and Health Sciences, ICRAMHS-25。	114.162	
沈浸式高齡互動科技應用於提升高齡者生活品質之成效研究	開會	赴瑞典哥特堡出席 27th International Conference on Human-Computer Interaction, HCII 2025、赴英國倫敦出席 International Conference On Human-Computer Interaction Design And Interaction Elements, ICHCIDIE-25 與 International Conference on Recent Advances in Medical and Health Sciences, ICRAMHS-25。	90	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 ICN Congress 2025 Helsinki。	138.209	
婦癌化學治療引發肌肉骨骼功能退化之軌跡與癌症生活品質關係：混合性方法	開會	赴美國西雅圖出席 36th International Nursing Research Congress 2025。	120	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本新潟出席第 48 回日本神經科學大會。	42.861	
奠基於多光子拉曼及光拖曳機制之強光下的量子量測	開會	赴日本札幌出席 International Conference on Photonic, Electronic and Atomic Collisions (ICPEAC 2025)。	87.101	

三段式超低溫型史特靈致冷器之移氣器相位差影響研究-理論模型與實機驗證	開會	視訊會議-International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting ACEX 2025。	31.679	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國里茲出席 EURO 2025 LEEDS。	118.358	
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	赴日本新潟出席第 48 屆日本神經科學年會(The 48th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society)。	39.608	
植物基因表達與調控整合分析系統之建立	開會	赴英國利物浦出席 ISMB/ECCB 2025 國際研討會。	137.162	
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	赴德國慕尼黑出席 2025 ISAKOS 年會、赴美國丹佛出席 15th Annual Pediatric Cadaveric Dissection。	130.036	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴越南河內出席 International conference on commutative algebra to the memory of Jürgen Herzog 及移地研究。	38.552	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 22nd International Conference on Atomic Processes in Plasmas (APiP 2025)。	14.59	
整合大型地理空間資料庫以巨觀變數探討行人之交通安全	開會	赴日本京都出席 Conference on Advanced Systems in Public Transport and TransitData 2025 (CASPT and TransitData2025)。	12.689	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南河內出席 International conference of commutative algebra to the memory of Jurgen Herzog。	46.674	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都大學出席 CASPT 2025 and Transit Data。	83.504	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	13.504	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴智利比尼亞德爾馬出席第 13 屆 MMR2025。	137.066	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴美國出席 2025 SEM Annual Conference、10th International Conference on Spectroscopic Ellipsometry。	40	

主宰霸權應對崛起強權的策略樣態:內部抗衡視角的分析	開會	赴韓國首爾出席國際政治學會(IPSA)第 28 屆大會暨研討會。	64	
主宰霸權應對崛起強權的策略樣態:內部抗衡視角的分析	開會	赴韓國首爾出席國際政治學會(IPSA)第 28 屆大會暨研討會。	11.184	
建教計畫結餘款	開會	赴加拿大溫哥華出席第 44 屆國際海洋、離岸與極地工程會議(OMAE 2025)。	24.404	
建教計劃結餘款	開會	赴新加坡出席 2025 ICMAT 會議。	26.722	
實驗室研究費 (權利金)	開會	赴德國布萊梅出席 The Ninth International Conference on Nitrification and Related Processes (ICoN9)。	28.93	
建教合作結餘款	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會。	35.211	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本函館出席第十屆 International Conference on Advanced Technology Innovation。	21.133	
產學小聯盟經費結餘款	開會	赴日本沖繩出席日本毒理學會 The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology (JSOT2025)。	9.991	
產學小聯盟經費結餘款	考察	赴日本沖繩出席日本毒理學會 The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology (JSOT2025)。	25.417	
產學小聯盟經費結餘款	開會	赴日本沖繩出席日本毒理學會 The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology (JSOT2025)。	17.56	
產學小聯盟經費結餘款	開會	赴日本沖繩出席日本毒理學會 The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology (JSOT2025)。	15.296	
產學小聯盟經費結餘款	開會	赴日本沖繩出席日本毒理學會 The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology (JSOT2025)。	35.887	

產學小聯盟經費結餘款	開會	赴日本沖繩出席日本毒理學會 The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology (JSOT2025)。	17.544	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴歐洲利馬索爾出席 HiTEc&CoDES 2025。	96.027	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本北海道大學擔任評鑑委員。	2.38	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本東京出席 2025 7th International Conference on Environment, Resources and Energy Engineering (EREE 2025)。	73.428	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本北九州出席 IIAI AAI 2025 · 18th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics。	83.041	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本北九州出席 IIAI AAI 2025 · 18th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics。	85.841	
建教合作結餘款	開會	赴挪威卑爾根出席 2025 ISPIM Conference。	22	
建教計劃結餘款	開會	赴美國休士頓出席 SPE/AAPG/SEG Unconventional Resources Technology Conference; SC-01 Geophysics Under Stress。	274.035	
經皮靜脈雷射於慢性腎臟病的影響與應用	研究	赴瑞典斯德哥爾摩出席 ISB2025 XXX Congress of the International Society of Biomechanics 國際會議。	45.147	
建教計劃結餘款	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第 35 屆國際震波研討會。	105.1	
地下水文地質建模之不確定性量化技術發展	開會	赴美國史丹佛大學移地研究、出席國際會議。	26.194	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本埼玉大學移地研究。	26.158	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京參加東京醫藥暨再生醫療展。	64.318	
系管理費賸餘款	訪問	赴印尼日惹加查馬達大學 (Universitas Gadjah Mada)參訪。	30	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴立陶宛參訪維爾紐斯大學、赴芬蘭赫爾辛基出席第 30 屆國際護理大會。	199.069	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國芝加哥出席 Sustainability Research and Innovation Congress 2025。	179.76	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴緬甸仰光及曼德勒進行地震勘災。	68.788	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴日本仙台東北大學參加設計工作營。	11.986	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 EAPC pre congress、ICN congress 2025、赴愛沙尼亞參訪療護機構。	32.514	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 The 2025 Annual Congress of the European Association for Cancer Research (EACR 2025)、參訪里斯本大學。	66.2	
智慧醫療系統跨院驗證與取證計畫	開會	赴荷蘭、西班牙、比利時推動台灣智慧醫材團隊前往歐洲進行跨國驗證與交流。	142.913	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴泰國曼谷先皇科技大學 (KMITL)參訪。	48.252	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 Ryoji Noyori ACES Award Symposium、赴 Burapha University 參訪。	32.573	
廠商建教計畫結餘款	考察	赴法國出席 5th International Symposium on Frontiers in Offshore Geotechnics ISFOG、赴荷蘭 Delft University of Technology 參訪。	45.599	
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴日本東京工業大學參訪。	111.88	
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴日本東京工業大學參訪。	12.72	
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)	開會	赴日本札幌出席 30th OptoElectronics and Communications Conference (OECC 2025)、赴韓國濟州出席 Optics and Photonics Congress 2025 & OSK-OPTICA-OSJ Joint Symposia、赴日本東京移地研究。	54.136	
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。	21.6	

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	赴日本橫濱東京科學大學移地研究。	11.275	
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	赴日本橫濱東京科學大學移地研究。	53.901	
動力學方程的背景擾動	研究	赴日本東京科學大學移地研究。	153.127	
基礎生存所需保障之作為憲法概念— 保護內涵與訴訟上應用模式之解析	研究	赴德國慕尼黑 Max-Planck 研究院移地研究。	120	
太陽磁暴效應對福衛七號、獵風者衛星觀測影響(1/3)	研究	赴韓國大田(Daejeon)韓國天文研究院移地研究。	10.368	
新穎人造奈米材料中的特殊量子傳輸 - 高應用性基礎新物理的設計與開發(2/3)	研究	赴德國萊布尼茲研究所移地研究。	102.891	
超皇后：深度量子高光譜太空遙測(2/4)	研究	赴澳大利亞雪梨大學出席 UTS-NCKU 國際研討會、赴雪梨科技大學移地研究。	10.056	
葉理幾何的有限性問題；探索量子計算之應用	研究	赴韓國首爾 Korea Institute For Advanced Study (KIAS)移地研究。	40.359	
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	赴馬來西亞沙巴移地研究。	112.306	
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	赴馬來西亞沙巴移地研究。	110.638	
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	赴馬來西亞沙巴移地研究。	29.188	
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	赴馬來西亞沙巴移地研究。	24.221	

臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國合艾移地研究。	31.38	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國合艾移地研究。	32.173	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國密西根大學移地研究。	214.588	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	訪問	赴泰國合艾移地研究。	27.401	
全球市場永續報導第三方確信提供者之產業專業性	研究	赴澳大利亞墨爾本 Monash 大學移地研究。	41.153	
全球市場永續報導第三方確信提供者之產業專業性	研究	赴澳大利亞墨爾本 Monash 大學移地研究。	120	
對黏彈性系統惟一延拓性最短時間的估計	研究	赴日本北海道大學移地研究。	106.293	
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	赴德國慕尼黑出席 2025 ISAKOS 年會、赴美國丹佛出席 15th Annual Pediatric Cadaveric Dissection。	85.434	
利用腸道菌相調控威脅所引發之內生性防禦行為(2/4)	訪問	赴美國印第安納大學醫學院塔克神經科學研究所訪問。	134.553	
新穎單晶化合物之成長與研究(1/3)	研究	赴保加利亞索菲亞材料與技術研究院移地研究。	130.802	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國合艾移地研究。	33.006	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴泰國合艾移地研究。	0.9	
開發一個從普適性標注到具終身學習能力之原創 AI 工作流程指引(II)(2/2)	研究	赴美國加州大學舊金山分校移地研究。	164.628	

體智能的概念與測量建構、生理與神經適應性探討以及訓練應用之研究(1/4)	研究	赴美國普渡大學移地研究。	200	
國科會補助出席國際學術會議	研究	赴英國倫敦 Imerial College London 移地研究。	663.338	
國科會專案補助款	研究	赴美國 Department of Energy Resources Standford University Standford 移地研究。	344.328	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國洛杉磯出席 2025 美國微生物學會年會(ASM Microbe 2025)。	61.419	
材料系建教三管理費	開會	赴西班牙瓦蘭西亞出席 4th Annual NanoSeries 2025 Conference 國際學術會議。	3.833	
國土生態綠網成效評估流程規劃實作(2/2)	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 International Congress for Conservation Biology 2025。	60	
建教三計畫結餘款	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 International Congress for Conservation Biology 2025。	3.006	
「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	赴義大利威尼斯出席第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館參展。	34.494	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴韓國首爾出席 International Conference on Environment and Life Science (ICELS-25) 與 International Conference on Biochemical Pharmacology and Clinical Pharmacy。	77.422	
(憑)女性運動員因應月經週期之運動處方及疲勞恢復策略指引的建立	研究	赴瑞典 Stockholm 出席 ISB2025 XXX Congress of the International Society of Biomechanics 國際會議。	100	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴英國參訪蘇格蘭國立博物館及自然史博物館。	205.94	
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	赴日本仙台東北大學出席設計工作營。	48.306	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴日本大阪移地研究。	32.566	

從輔助到共識：AI 技術與醫療診斷的雙向協作	開會	赴美國俄亥俄州出席 MathPsych / ICCM 2025 國際會議。	114.176	
推廣教育班結餘款	開會	赴英國倫敦出席 The European Conference on Arts & Humanities。	111.548	
新進教師專題補助	開會	赴美國新罕布夏州出席 2025 年 Gordon Research Conference on Chemical Oceanography 國際會議。	12.359	
新進教師專題補助	開會	赴韓國首爾出席 Phononics 2025: 7th International Conference on Phononic Crystals/Metamaterials, Phonon Transport, Topological Phononics。	11.733	
新進教師專題補助	開會	赴義大利那不勒斯出席 55th Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN 2025)。	54.602	
新進教師專題補助	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席 49th FEBS Congress–Bridging Continents to Advanced Life Science。	26.942	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	開會	赴加拿大班夫研究中心出席 BIRS Workshop: Efficient and Reliable Deep Learning Methods and their Scientific Applications、赴維多利亞大學 出席 EMI 教師培育工作坊。	51.085	
重點國家招生活動	訪問	赴日本關東地區辦理台灣留學說明會暨教育展。	119.313	
重點國家招生活動	訪問	赴日本關東地區辦理台灣留學說明會暨教育展。	114.403	
重點國家招生活動	訪問	赴日本關東地區辦理台灣留學說明會暨教育展。	75.188	
結餘款(職碩)	開會	赴日本沖繩出席 13th International Conference on Computer and Communications Management (ICCCM-2025)。	45.831	
結餘款(職碩)	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	19.967	

碩士學程(AMBA)結餘款	開會	赴越南辦理第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	15.8	
碩士學程(AMBA)結餘款	開會	赴越南協助辦理第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	46.07	
實驗室	訪問	赴美國印第安納波利斯斯塔克神經科學研究所 (Stark Neurosciences Research Institute) 訪問。	64.167	
教師海外駐點授課及輔導申請入學(印尼、越南、泰國)	訪問	赴越南胡志明市國家大學駐點授課。	58.977	
博物館國際交流計畫	訪問	赴馬來西亞吉隆坡、檳城訪問。	43.545	
博物館國際交流計畫	訪問	赴馬來西亞吉隆坡、檳城訪問。	47.915	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	48.842	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.685	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	78.089	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.119	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.301	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.326	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.166	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.271	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.328	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴日本神戶大學出席會議、赴加拿大維多利亞大學出席 EMI 工作坊、赴韓國出席會議。	76.317	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.327	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	78.898	

113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	進修	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	79.248	
Micro-LED 畫素老化預測與功耗模型建立及顯示面板畫素補償系統電路開發(2/4)	研究	赴日本京都出席 AMFPD 研討會、移地研究。	74.758	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國華盛頓出席 IEEE-NANO 2025 研討會、拜訪 Auburn University。	18.021	
高性能多孔矽基鋰離子電池陽極之製作研究及最佳化 (III)	開會	赴美國華盛頓出席 IEEE-NANO 2025 研討會、拜訪 Auburn University。	36.27	
高熵科技應用中心管理費賸餘款	開會	赴美國奧蘭多出席 23rd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems。	138.195	
以胞外泌體角度探討具防腐劑耐受性之食品微生物調控腸道環境及促進伺機菌衍生抗藥性之傳播機制與精準治療之指標資料庫建立	開會	赴新加坡出席 Asia Pacific Societies for Extracellular Vesicles 2025。	33.41	
油滴組裝因子的功能分析	開會	赴法國巴黎出席 32nd International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology。	120	
油滴組裝因子的功能分析	開會	赴法國巴黎出席 32nd International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology。	9.031	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴法國巴黎出席 32nd International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology。	1.26	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國慕尼黑出席第八屆計算接觸力學國際會議(The 8th International Conference on Computational Contact Mechanics)、赴法國里昂出席第十二屆歐洲固體力學國際會議(The 12th European Solid	279.093	

		Mechanics Conference) 、參訪德國 Technical University of Darmstadt 。		
國科會專題計畫結餘款	研究	赴法國布雷斯特出席第 13 屆國際海洋生物科技學術研討會(13th International Marine Biotechnology Conference, IMBC) 。	26	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(2/3)	研究	赴法國布雷斯特出席第 13 屆國際海洋生物科技學術研討會(13th International Marine Biotechnology Conference, IMBC) 。	188.352	
Micro-LED 畫素老化預測與功耗模型建立及顯示面板畫素補償系統電路開發(2/4)	研究	赴加拿大蒙特婁出席 53rd IEEE Photovoltaic Specialists Conference 。	100	
異重流驅動之水下峽谷-沖積扇系統之形貌動力學研究	開會	赴新加坡出席 AOGS 2025 亞洲大洋洲地球科學年會 。	67.542	
管理費賸餘款	開會	赴日本東京出席 2025 NTU-NCKU-CU Joint Design Workshop 。	36.382	
探討暗能量性質：藉由弱重力透鏡和 X 射線大型巡天計畫進行星系團宇宙學	開會	赴義大利 Sesto 出席 Tracing Cosmic Evolution with Galaxy Clusters V 。	119.401	
以零價鐵奈米粒子作為頭頸癌放射免疫協同治療之開發及其其分子機制之探討	開會	赴美國華盛頓 DC 出席 25th IEEE International Conference on Nanotechnology (IEEE-NANO 2025) 。	90	
空間連續與複數場調控之多光源超穎介面應用於次世代奈米光子系統	開會	赴美國 San Diego 出席 SPIE Optics+Photonics 國際會議 。	110.167	
應用於航空與太空結構並具優異減振能力之超穎複材三明治結構開發：概念設計、最佳化方法、數值模擬、加工製造和實驗量測	開會	赴韓國首爾出席 Phononics 2025: 7th International Conference on Phononic Crystals/Metamaterials, Phonon Transport, Topological Phononics 。	79.731	
Exploration of Metal Complex-Mediated Nitrogen Oxides Transformation(2/3)	開會	赴美國 Long Beach 出席 21st International Conference on Biological Inorganic Chemistry 2025 。	121.624	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 APM 國際學術研討會。	45.332	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國 Seoul 出席 ASSCC TPC paper selection meeting。	27.946	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國洛杉磯出席美國微生物學會 2025 年會(ASM Microbe 2025)。	10.689	
利用桿狀病毒表面展示技術建立呼吸道病毒感染之血清學檢測及抗病毒分子篩檢系統	開會	赴美國洛杉磯出席美國微生物學會 2025 年會(ASM Microbe 2025)。	74.234	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 ASEAN Discovery: A Journey of Culture, Innovation & Friendship 國際交流工作坊。	13.704	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國聖地亞哥出席 ICMCTF2025、赴加拿大蒙特婁出席 247th ECS Meeting。	101.206	
三段式超低溫型史特靈致冷器之移氣器相位差影響研究-理論模型與實機驗證	開會	赴印尼萬隆出席 Southeast Asia Workshop on Aerospace Engineering (SAWAE)。	31.984	
虛擬網紅類型與真實性之關聯及品牌溝通的效果	開會	赴法國第戎出席 2025 AMS World Marketing Congress 學術研討會。	112.252	
都市碳排放容積之研究：以碳中和及總量管制為基礎之土地使用策略	開會	赴荷蘭鹿特丹出席 12th International Conference on Urban Climate (ICUC12)。	120	
都市碳排放容積之研究：以碳中和及總量管制為基礎之土地使用策略	開會	赴荷蘭鹿特丹出席 12th International Conference on Urban Climate (ICUC12)。	22.968	
慢性頸痛患者的感覺動作控制研究: 虛擬實境之深度學習探勘與感覺動作控制訓練之效益	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席國際生物力學年會(Congress of International Society of Biomechanics, ISB 2025)。	127.765	
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	開會	赴西班牙 Salamanca 出席 2025 IRSCL (International Research Society for Children's Literature) Congress。	122.5	

國科會專題計劃結餘款	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席 52nd EBES Conference。	126.646	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴丹麥哥本哈根出席 IEEE 47th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (IEEE EMBC 2025)。	73.033	
欽佩型與對抗型自戀領導與員工工作態度之間的關係：中介與調節機制的檢視	開會	赴義大利佛羅倫斯出席 EURAM 2025 Conference。	101.873	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴義大利佛羅倫斯出席 EURAM 2025 Conference。	6.741	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國洛杉磯出席 2025 International Conference on Continuous Optimization (ICCOPT2025)。	7.156	
非齊次 Calabi 定理及非齊次嚴格 Finsler 引理及其在兩個二次限制條件二次規劃上的應用	開會	赴美國洛杉磯出席 2025 International Conference on Continuous Optimization (ICCOPT2025)。	150	
探討纖維蛋白在胎盤的角色及子癩前症的致病機轉	開會	赴義大利米蘭出席歐洲人類遺傳學學會研討會、赴羅馬出席 Endolive roma 2025。	180.439	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利米蘭出席歐洲人類遺傳學學會研討會、赴羅馬出席 Endolive roma 2025。	73.712	
強耦合量子熱力學與量子統計	開會	赴德國海德堡出席腫瘤轉移及其治療挑戰的前沿研究和最新進展會議 (EMBL symposium: defining and defeating metastasis)。	100	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 Transforming Care Conference 2025。	35	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference。	29.85	
TCFD 框架下的全球機場氣候風險與脆弱度評估	開會	赴新加坡出席 INFORMS International Meeting 2025。	13.995	

綠氫在工業關鍵領域的去碳化及去化石化應用(1/3)	開會	赴日本長野出席 2025 International Conference on Electronics Packaging joined with iMAPS All Asia Conference (ICEP-IAAC 2025)。	41.921	
應用機器學習方法開發車規扇外型晶圓級封裝元件與板階可靠度的評估模型	開會	赴英國倫敦出席 9th International Conference of Theoretical and Applied Nanoscience and Nanotechnology (TANN 2025)。	120	
台灣「隨創、拼裝、修補」：非正式和臨時看板對建築立面的影響研究	開會	赴葡萄牙里斯本出席 IFoU 國際會議。	56	
軸對稱淚滴型鈍形體之空氣動力流場研究	開會	赴日本東京出席 JCEM2025 國際研討會。	76.404	
開發具多重觸媒與儲能性能增強機制之過渡金屬碳/氮化物(MXene)奈米複合材料	開會	赴日本松江出席 10th International Conference on New Energy and Future Energy Systems (NEFES 2025)。	59.748	
福衛七號大氣掩星資料反演加值與應(3/3)	開會	赴日本千葉出席 JPGU 國際會議。	72.79	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 8th International Conference on Machine Learning and Machine Intelligence (MLMI 2025)。	69.346	
低溫型熱電材料技術的開發：聲子液體電子晶體與熱電複合材料系統的技術創新與發展	開會	赴泰國曼谷出席 5th Materials Research Society of Thailand International Conference。	50.084	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	開會	赴西班牙、荷蘭、比利時出席智慧醫療雙邊研討會。	125.287	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	開會	赴西班牙、荷蘭、比利時出席智慧醫療雙邊研討會。	123.487	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本橫濱出席 ISASD2025 國際研討會。	67.342	

整合人工智慧於工程教育：以學習者為中心的學生出題策略對工程大專學生問題解決、知識與學習動機之影響研究	開會	赴日本橫濱出席 ISASD2025 國際研討會。	21.783	
三維堆疊超高密度嵌入式非揮發記憶體技術(2/3)	開會	赴日本熊本出席 TJCAS 會議。	64.527	
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	赴日本長野出席 ICEP 2025 電子封裝國際會議、赴橫濱東京科學大學參訪。	65.262	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴丹麥哥本哈根出席第 85 屆 Annual Meeting of the Academy of Management (AOM)。	156.371	
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	開會	赴土耳其安塔利亞出席 15th International Conference on Computational Heat and Mass Transfer、赴義大利薩丁尼亞出席 International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering。	27.243	
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	開會	赴土耳其安塔利亞出席 15th International Conference on Computational Heat and Mass Transfer、赴義大利薩丁尼亞出席 International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering。	170.491	
內含 PCM 積成材之屋頂構造熱傳動態響應與節能效益	開會	赴荷蘭出席 COBEE 2025、赴 Delft University of Technology (TU Delft)、赴德國 Duesseldorf University of Applied Sciences 移地研究。	64.922	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴荷蘭出席 COBEE 2025、赴 Delft University of Technology (TU Delft)、赴德國 Duesseldorf University of Applied Sciences 移地研究。	111.93	

利用 AI 脈搏分析模型與 LLM 知識蒸餾技術建置一站式周邊循環評估暨個人化衛教系統(1/2)	開會	赴日本福岡出席 ICKII 2025 研討會。	64.921	
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	開會	赴美國 Arlington 出席 2025 Joint Review of Taiwan Nanoscience Initiative and the Korea Quantum Initiative。	110.467	
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	開會	赴美國 Arlington 出席 2025 Joint Review of Taiwan Nanoscience Initiative and the Korea Quantum Initiative。	110.467	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(II)(2/2)	開會	赴美國鹽湖城出席 MIDL 2025。	100	
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	赴美國鹽湖城出席 MIDL 2025。	12.884	
前瞻全彩 Micro-LED 與畫素電路及具次畫素渲染技術擴增實境顯示器之設計(1/2)	開會	赴瑞典 Malmö 出席 15th International Conference on Nitride Semiconductors (ICNS-15)。	100	
氧化鎵半導體材料磊晶暨元件製程研究與開發-次世代氧化鎵系列材料之三維異質結構高功率光電元件及電阻式記憶體的開發與研究(子計畫二)	開會	赴瑞典 Malmö 出席 15th International Conference on Nitride Semiconductors (ICNS-15)。	9.85	
氧化鎵半導體材料磊晶暨元件製程研究與開發-次世代氧化鎵系列材料之三維異質結構高功率光電元件及電阻式記憶體的開發與研究(子計畫二)	開會	赴瑞典 Malmö 出席 15th International Conference on Nitride Semiconductors (ICNS-15)。	31.47	
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	赴日本大阪出席 The 9th International Conference on Education and Multimedia Technology (ICEMT 2025)。	68.76	

羽球學院—精準培育下一個台灣羽球之光!(3/4)				
下一代物聯網演化技術之研發	開會	赴加拿大 Oshawa 出席 2025 IEEE the 13th International Conference on Smart Energy Grid Engineering (SEGE 2025)。	60.799	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大 Oshawa 出席 2025 IEEE the 13th International Conference on Smart Energy Grid Engineering (SEGE 2025)。	218.117	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	13.936	
奈米矽循環經濟新模式：從氫氣生產技術提升到氧化矽廢料研磨材之再利用，進而開發奈米碳化矽及其電磁與熱屏蔽應用	開會	赴美國鹽湖城出席電子顯微鏡年會(Microscopy & Microanalysis 2025 conference)。	30	
奈米矽循環經濟新模式：從氫氣生產技術提升到氧化矽廢料研磨材之再利用，進而開發奈米碳化矽及其電磁與熱屏蔽應用	開會	赴美國鹽湖城出席電子顯微鏡年會(Microscopy & Microanalysis 2025 conference)。	115.098	
利用表面電漿子-微共振腔光子交互作用實現室溫下的超強耦合	開會	赴西班牙馬拉加出席 META (The 15th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics)。	78.016	
拓樸材料中的量子幾何與非線性霍爾效應	開會	赴美國 Virginia 出席臺美奈米材料基礎科學研發會議。	118.325	
文件研究與民事紛爭解決：以後疫情時代之遠距審理啟示為例	開會	赴日本長崎出席 Meridian 180 meeting。	41.277	
尊嚴善終心理歷程與決策行為：臺灣多族群社會中的理論建構與實徵研究	開會	赴盧森堡出席第 23 屆 The International Society for Quality-of-Life Studies (ISQOLS 2025 Conference)。	60	
拓樸材料中的量子幾何與非線性霍爾效應	開會	赴日本埼玉出席 2nd iTHEMS-NCTS Joint Workshop (2025)。	45.586	

掃描探針奈米量測技術開發與產業應用： 以機器學習建立奈米元件與新穎材料原位 量化檢測的應用架構(2/3)	開會	赴希臘雅典出席 9th Annual International Conference on Mechanical Engineering。	147.783	
鏈結智慧化上肢動作調適能力評估到新穎 多感覺節奏訓練的高齡者復健	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 The XXX Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2025)。	26.738	
鏈結智慧化上肢動作調適能力評估到新穎 多感覺節奏訓練的高齡者復健	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 The XXX Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2025)。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 The XXX Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2025)。	19.47	
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	赴日本新潟出席日本神經科學年會、赴東京參訪東京大學。	29.619	
利用非參數懲罰樣條和單一指數風險模型 改善企業違約預測	開會	赴日本東京出席日本國際學術研討會(EcoSta 2025)、赴政策研究大學院 大學移地研究。	13.486	
重新檢視股票與外匯市場之相依性:應用對 稱性的隨機化檢定	開會	赴日本東京出席日本國際學術研討會(EcoSta 2025)、赴政策研究大學院 大學移地研究。	72.127	
以小鼠及細胞模式研究抑制鈣訊息增加干 擾素降低病毒感染之分子機制	開會	赴德國柏林出席 49th Annual International Herpesvirus Workshop、 赴慕尼黑移地研究。	144.179	
新興替代耐燃劑暴露對早期生命健康之微 青春期與神經發育之影響：探討內分泌干 擾與微生物菌相中介/交互作用機轉並建立 生物偵測指標應用於健康預防策略(3/3)	開會	赴美國亞特蘭大出席 Joint Annual Meeting of the International Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology 2025。	90	

探討具策略消費者下動態定價之研究：解析模型、動態控制、多臂拉霸機、強化學習	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference (APMC)、赴新加坡出席 INFORMS International Meeting。	75.897	
探討具策略消費者下動態定價之研究：解析模型、動態控制、多臂拉霸機、強化學習	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference (APMC)、赴新加坡出席 INFORMS International Meeting。	25.462	
冠狀動脈支架介入對於台灣的慢性冠狀動脈心臟疾病治療的成本效果分析	開會	赴新加坡出席 12th HTAsiaLink Conference 2025。	76.144	
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	赴韓國首爾出席第 10 屆亞洲膠體及界面科學會議(The 10th Asian Conference on Colloid and Interface)。	40	
創新自供電流體感測器開發與在永續環境安全之應用	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 2025 第二屆人工智慧感測器和換能器研討會 (AIS2025, The 2nd International Conference on AI Sensors and Transducers)。	48.794	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 AOGS2025 國際研討會。	59.649	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 AOGS2025 國際研討會。	80.721	
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	赴紐西蘭奧克蘭出席紐西蘭職業衛生學會 2025 工作健康相關研討會 (New Zealand Occupational Hygiene Society 2025 Work-Related Health Conference)。	4.898	
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	赴紐西蘭奧克蘭出席紐西蘭職業衛生學會 2025 工作健康相關研討會 (New Zealand Occupational Hygiene Society 2025 Work-Related Health Conference)。	100	

拓樸材料中的量子幾何與非線性霍爾效應	開會	赴日本 Saitama 出席 2nd iTHEMS-NCTS Joint Workshop (2025)。	45.788	
基於重新參數化加速壽命試驗模型之貝氏實驗設計與分析	開會	赴智利比尼亞德爾馬出席 International Conference MMR 2025。	133.276	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴印尼萬隆出席 2025 東南亞航太國際研討會。	5.003	
使用神經網路和代理模型進行高保真燃燒建模的研究	開會	赴印尼萬隆出席 2025 東南亞航太國際研討會。	32.756	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 12th International Conference on Industrial Ecology。	78.993	
企業供應鏈永續管理及金融業投資永續性快篩資訊工具開發	開會	赴新加坡出席 12th International Conference on Industrial Ecology。	40	
管理費賸餘款	開會	赴墨西哥蒙特雷擔任 International Conference on Transdisciplinary Engineering 2025。	151.381	
蝴蝶蘭黃葉病抗性標記的建立及其候選基因的功能鑑定(1/3)	開會	赴美國威斯康辛州出席美國植物學年會、拜訪密西根州立大學。	143.39	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴義大利佛羅倫斯出席 EURAM 2025 Annual Conference managing with purpose。	102.5	
結合機器學習與氣候遙相關進行長期乾旱潛勢預報及氣候變遷乾旱情境推估	開會	赴新加坡出席 Asia Oceania Geosciences Society 22nd Annual Meeting (AOGS 2025)。	96.651	
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	赴印尼萬隆出席 SAWAE and the 11th ISAST (SAWAE-ISAST 2025)。	37.548	
結合延展實境技術與運算思維應用於基本救命術訓練之技能學習成效、學習動機影響與接受度研究(1/2)	開會	赴日本橫濱出席 ISASD2025 國際研討會。	31.783	
基於二維陣列之空間調變系統調校設計	開會	赴日本東京出席 APWCS 2025 國際會議。	58.191	

國科會專題計劃結餘款	開會	赴日本立命館大學訪問、赴塞浦路斯帕弗市出席歐洲心理學年會 2025 (European Congress of Psychology 2025)。	10.512	
即時磁共振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	赴日本立命館大學訪問、赴塞浦路斯帕弗市出席歐洲心理學年會 2025 (European Congress of Psychology 2025)。	80	
建構社會緊張因素對青少年偏差行為影響之解釋模型：應用人工智慧數據資料分析方法檢驗挫折容忍力、社會支持之抑制效應	開會	赴德國柏林出席 49th Annual International Herpesvirus Workshop、赴慕尼黑移地研究。	90	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴德國柏林出席 49th Annual International Herpesvirus Workshop、赴慕尼黑移地研究。	13.355	
符合醫材安規之新型微電漿醫療裝置的開發及其應用在傷口治療的學術型臨床試驗	開會	赴法國 Aix en Provence 出席 The International Conference on Phenomena in Ionized Gases (2025 ICPIG)。	100	
內感知功能失衡與憂鬱症和代謝性疾病關聯的機制研究-運動透過矯正額葉紋狀體迴路內神經發炎和自律神經失衡來改善與代謝型疾病相關的憂鬱症(1/3)	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 8th International Anatomical Science and Cell Biology Conference。	55.181	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴葡萄牙 Lisbon 出席 ICUFN 2025。	112.254	
EfficientTransformer – 適用於 Transformer 之低功耗 AI 模型壓縮技術與推演	開會	赴日本京都大學出席 ASP-DAC 2026 TPC 會議。	45.327	
建構一套轉換二氧化碳為永續航空燃料料源之創新混營藻量產技術	開會	赴日本大阪出席 2025 KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics。	63.344	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(2/3)	開會	赴韓國首爾出席第十屆亞洲膠體與界面科學年會。	61.325	

和諧混融：探索變革性社會創業的身份認同研究	開會	赴希臘雅典出席歐洲組織學會(41th European Group for Organizational Studies (EGOS) Colloquium)。	124.343	
機制性解析毒素性困難梭狀桿菌感染中 Rac1 調控的粒線體損傷與代謝失調	開會	赴日本大阪出席 OsakaMito2025 國際會議。	58.119	
電動汽機車的新市場類別之形成與進化-資源依存理論的觀點-	開會	赴丹麥哥本哈根出席 2025 年第 85 屆管理學院年會(AOM ANNUAL MEETING)。	133.225	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference、赴新加坡南洋理工大學參訪。	42.274	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	29.148	
以胞外基質調控蟹足腫纖維母細胞之行為與基因表現來治療蟹足腫之研究	開會	赴美國出席 2024 全球 SPARK 會議。	131.032	
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肽(3/3)	研究	赴新加坡 Suntec City 出席 2025ICMAT。	42.803	
化學與物理壓力在強關聯材料上的效應(2/3)	開會	赴西班牙 Bilbao 出席 Low temperature 30th conference。	153.741	
資料擴增與知識蒸餾之課程學習於構音障礙語音辨識之研究	開會	赴荷蘭鹿特丹出席 26th edition of the Interspeech Conference。	120	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴荷蘭鹿特丹出席 26th edition of the Interspeech Conference。	126.695	
海岸植生受波流互制水動力及輸砂特性之試驗研究	開會	赴新加坡出席 22nd Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society (AOGS 2025)。	39.953	

學門主題式計畫 - 南區新興水資源探索與整合技術研發計畫-學門主題式計畫 - 南區新興水源探索與整合技術研發計畫(3/3)	開會	赴新加坡出席 22nd Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society (AOGS 2025)。	100	
半導體介觀尺度內光與物質相互作用的光物理學：從載子侷域效應到新穎微腔雷射的開發	開會	赴日本橫濱出席 Optics and Photonics International Congress (OPIC)。	18.916	
半導體介觀尺度內光與物質相互作用的光物理學：從載子侷域效應到新穎微腔雷射的開發	開會	赴日本橫濱出席 Optics and Photonics International Congress (OPIC)。	80.323	
雙特异性去磷酸酶在免疫細胞訊息傳遞及免疫反應中的角色-探討 DUSP28 去磷酸酶在敗血症模型以及細菌感染中先天免疫調控的角色(2/3)	開會	赴奧地利維也納出席 19th IUIS International Congress of Immunology。	80	
雙特异性去磷酸酶在免疫細胞訊息傳遞及免疫反應中的角色-探討 DUSP28 去磷酸酶在敗血症模型以及細菌感染中先天免疫調控的角色(3/3)	開會	赴奧地利維也納出席 19th IUIS International Congress of Immunology。	50.323	
設計選擇性還原二氧化碳為一氧化碳之專一觸媒	開會	赴越南 Hanoi 出席 Pre-Symposium for the 10th Asia-Pacific Congress on Catalysis (APCAT 10)。	34.023	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 10th International Conference on Precision Machinery and Manufacturing Technology (ICPMMT 2025)。	24.595	
多功能腹膜透析診斷微流體平台	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 10th International Conference on Precision Machinery and Manufacturing Technology (ICPMMT 2025)。	104.656	

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	赴奧地利維也納出席第 19 屆國際免疫學大會(19th IUIS International Congress of Immunology)。	99.55	
臺捷(CZ)雙邊協議型擴充增值(add-on)國際合作研究計畫-國際合作鏈結法人-用於永續製程溫室氣體排放控制的回收廢棄物衍生吸附劑	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 International Conference on Sustainable Energy and Green Technology (SEGT 2025)。	53.66	
透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館-透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館(3/4)	研究	赴新加坡出席計算法學研討會 2025 (Computational Legal Studies Workshop 2025, CLS2025)。	50.06	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(2/3)	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席 International Conference on Nanotechnology and Materials Sciences (ICNMS-25)。	70.112	
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	赴挪威奧斯陸出席 2025 International Conference of Innovative Technologies and Learning。	118.13	
水環境病原及藥物之非生物接觸型智慧即時監控系統開發(2/5)	開會	赴希臘伊拉克利翁出席第 22 屆魚類及甲殼類疾病國際學術會議(22nd International Conference on Diseases of Fish and Shellfish)。	169.279	
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	視訊會議-出席 ASONAM2025。	23.573	
基於大型語言模型之可視化智慧助理輔助模型建置平台	開會	視訊會議-出席 ITICL2025 研討會。	19	

國科會補助出席國際學術會議	開會	赴泰國曼谷出席 20th Asian Chemical Congress Ryoji Noyori ACES Award Symposium。	39.27	
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	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference、赴新加坡南洋理工大學參訪。	22.954	
新興與傳統全氟/多氟烷基物質及鄰苯二甲酸酯共同暴露之交互作用對男性不孕症之影響、機制與累積性健康風險評估研究	開會	赴美國亞特蘭大出席國際暴露科學學會和國際環境流行病學學會聯合年會(ISES-ISEE 2025)。	100	
數位孿生多維空間資訊整合分析於空氣污染之應用：利用 Geo-AI 技術分析超細懸浮微粒之三維濃度分布與暴險人口三維地理分布-以臺中地區為例	開會	赴新加坡出席 AOGS (Asia Oceania Geosciences Society) 2025 22th Annual Meeting。	39.506	
衛星科學跨學門計畫—衛星遙感探測技術於永續發展目標的實踐(2/3)	開會	赴新加坡出席 AOGS (Asia Oceania Geosciences Society) 2025 22th Annual Meeting。	50	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 AOGS (Asia Oceania Geosciences Society) 2025 22th Annual Meeting。	34.05	
腎臟幹細胞分化之細胞力學訊息傳遞機制：paraspeckle complex 的角色(3/3)	開會	赴新加坡大學出席 MBI-MPG Conference 2025: Mechanobiology in Time and Space。	60	
鋰離子電池衰變試驗之精準設計與深度分析-零增量衰變資料之可靠度分析	開會	赴美國夏威夷州出席 30th International Society of Science and Applied Technologies (ISSAT) International Conference on Reliability & Quality in Design (RQD)。	80	
鋰離子電池衰變試驗之精準設計與深度分析-零增量衰變資料之可靠度分析	開會	赴美國夏威夷州出席 30th International Society of Science and Applied Technologies (ISSAT) International Conference on Reliability & Quality in Design (RQD)。	32.705	

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)	開會	赴美國華盛頓特區出席 25th IEEE International Conference on Nanotechnology (IEEE-NANO 2025)。	150	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國達姆斯塔特工業大學參訪、赴葡萄牙奧波多出席第十屆複合材料力學國際會議。	184.673	
高熵材料與人類福祉(1/3)	開會	赴美國聖地亞哥出席 ICMCTF 研討會、赴加拿大蒙特婁參加 ECS 化學年會研討會。	139.635	
高熵材料與人類福祉(1/3)	開會	赴美國聖地亞哥出席 ICMCTF 研討會、赴加拿大蒙特婁參加 ECS 化學年會研討會。	46.75	
利用 FORMOSAT-7/COSMIC-2 觀測研究空間天氣對全球電離層電子密度分佈的影響	開會	赴新加坡出席 AOGS2025。	100	
利用 FORMOSAT-7/COSMIC-2 觀測研究空間天氣對全球電離層電子密度分佈的影響	開會	赴新加坡出席 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 2025。	10	
利用 FORMOSAT-7/COSMIC-2 觀測研究空間天氣對全球電離層電子密度分佈的影響	開會	赴新加坡出席 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 2025。	9.804	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國濟州出席第 69 屆韓國真空學會及第 12 屆國際聯合研討會。	11.112	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國濟州出席第 69 屆韓國真空學會及第 12 屆國際聯合研討會。	1.58	
用於超寬頻譜、高性能光電感測器之前沿多元素吸收材料(3/3)	開會	赴美國聖地亞哥出席 ICMCTF 研討會、赴加拿大蒙特婁出席 ECS 化學年會研討會。	120	
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	赴美國聖地亞哥出席 ICMCTF 研討會、赴加拿大蒙特婁出席 ECS 化學年會研討會。	34	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國奧蘭多出席 23rd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems。	121.033	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 ASEAN Discovery: A Journey of Culture, Innovation & Friendship 國際交流工作坊。	12.71	
建教計劃結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 26th Conference of Asia Pacific Management Conference。	28.052	
建教計劃結餘款	開會	赴加拿大溫哥華參與 ASME 44th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering (OMAE2025)。	185.607	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本長野出席 Int' l Conference on Electronics Packaging (ICEP) 2025、赴橫濱參訪東京科學大學。	7.228	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本大阪出席 9th International Conference on Education and Multimedia Technology (ICEMT 2025)。	2.76	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴法國巴黎出席第五屆電機、電腦與能源技術國際會議 (The 5th International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies)。	34.355	
建教計劃結餘款	開會	赴印尼萬隆出席 SAWAE-ISAST 2025 研討會。	32.287	
建教計劃結餘款	開會	赴日本松江市出席 7th International Conference on Advances in Civil and Ecological Engineering Research (ACEER 2025)。	62.674	
癌症病人本土健康效用值與成本效益分析	開會	赴新加坡出席 HTAsiaLink Conference。	46.863	
高爐低碳煉鐵技術開發(3/3)	開會	赴比利時 Ghent 出席 ESCAPE 研討會、赴中國武漢理工大學參訪、赴北京出席 12th World Congress of Chemical Engineering。	125.84	
癌症病人本土健康效用值與成本效益分析	開會	赴美國出席 Mt hood diabetes Challenge Conference、赴芝加哥大學及密西根大學移地研究。	108.781	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國出席 Mt hood diabetes Challenge Conference、赴芝加哥大學及密西根大學移地研究。	1.31	
建教計劃結餘款	開會	赴日本松江市出席 7th International Conference on Advances in Civil and Ecological Engineering Research (ACEER)。	62.674	
人類 TIAM2S 異常調節胎兒大腦發育的細胞和分子機制	開會	赴韓國仁川出席 2025 年韓國腦與神經研究年會(the 28th Annual Meeting of the Korean Society for Brain and Neural Sciences)。	64.743	
高爐低碳煉鐵技術開發(3/3)	開會	赴日本山梨出席高品質先進材料之界面特性與控制國際研討會(ICCCI 2025)。	64.017	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國亞特蘭大出席國際暴露科學學會和國際環境流行病學學會聯合年會 ISES-ISEE 2025。	48.665	
國科會專題計劃結餘款	研究	赴日本京都出席 AMFPD 研討會、赴 Ryukoku University 移地研究。	41.435	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國 Arlington 出席 IEEE-NANO 2025 研討會、參訪 Auburn University。	24.336	
國科會專題計劃結餘款	訪問	赴印尼日惹參訪加查馬達大學(Universitas Gadjah Mada; UGM)。	44.1	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國慕尼黑出席第八屆計算接觸力學國際會議(The 8th International Conference on Computational Contact Mechanics)、赴法國里昂出席第十二屆歐洲固體力學國際會議(The 12th European Solid Mechanics Conference)、參訪德國 Technical University of Darmstadt。	56.598	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	開會	赴西班牙、荷蘭、比利時出席慧醫療雙邊研討會及參訪。	8.968	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(2/3)	開會	赴西班牙、荷蘭、比利時出席慧醫療雙邊研討會及參訪。	21.811	

國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本熊本出席 TJCAS 會議、赴 ULVAC 參訪。	11.696	
內含 PCM 積成材之屋頂構造熱傳動態響應與節能效益	開會	赴荷蘭出席 COBEE 2025、赴 Delft University of Technology (TU Delft)、赴德國 Duesseldorf University of Applied Sciences 移地研究。	54.735	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京出席 2025 日本太空商務展(SPEXA)。	40.7	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京出席 2025 日本太空商務展(SPEXA)。	40.702	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴波蘭波茲南參訪波蘭亞當密坎凱維奇大學等 5 所大學。	166.062	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國舊金山參訪 Hitachi Rail 鐵路號誌公司。	173.084	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京出席 2025 日本太空商務展(SPEXA)。	60.317	
越南的英語教學市場之分析	考察	赴越南移地研究。	35.644	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴德國柏林出席 49th Annual International Herpesvirus Workshop、赴慕尼黑參訪。	41.968	
建教計劃結餘款	考察	赴挪威斯塔萬格大學 (University of Stavanger)參訪。	241.307	
臺菲(PH)國合計畫-臺菲 VOTE 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 III(2/3)	研究	赴菲律賓移地研究。	48.029	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國瑪希頓大學、KMITL 大學、PSU 大學移地研究。	62.669	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	開會	赴泰國合艾移地研究。	24.143	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	研究	赴日本東京大學移地研究。	24.274	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國太平洋大學健康科學學院移地研究。	184.771	

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	研究	赴義大利威尼斯出席第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館活動、移地研究。	184.654	
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 移地研究。	220.159	
考慮需求學習下之分佈式穩健最佳化在庫存管理之應用(1/2)	研究	赴加拿大溫哥華 UBC Sauder School of Business 移地研究。	431.877	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本一橋大學商學院移地研究。	70.984	
後疫情時代中共推動中的「中國式現代化」大戰略：習近平新時代之政權合法性來源與自主經濟發展	研究	赴印尼日惹大學移地研究。	49.295	
肩關節前方不穩定治療策略研究:從臨床表現及力物力學觀點分析肩盂缺損及骨折的治療	研究	赴法國安錫出席 10th Annecy Live Surgery International Shoulder Advanced Course 移地研究。	100.153	
由交換子所產生的環	研究	赴南非 University of The Free State, Bloemfontein 移地研究。	19.595	
以扭曲型楊子構造 BCD 型有限 W 代數之實現	研究	赴日本東京女子大學移地研究。	51.155	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	開會	赴泰國合艾、曼谷移地研究。	62.808	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國合艾、曼谷移地研究。	66.186	

高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(2/3)	研究	赴汶萊、馬來西亞移地研究。	73.197	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴汶萊、馬來西亞移地研究。	0.8	
由開放式創新角度探究創新醫療器材跨域創新設計與商品化階段演進之策略分析模式	研究	赴泰國合艾移地研究。	18.759	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國合艾移地研究。	15.811	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴馬來西亞沙巴移地研究。	105.453	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴加拿大溫哥華 University of British Columbia 移地研究。	3.825	
包圍法在具有多種非線性項的半線性橢圓方程中的應用	研究	赴加拿大溫哥華 University of British Columbia 移地研究。	100	
包圍法在具有多種非線性項的半線性橢圓方程中的應用	研究	赴加拿大溫哥華 University of British Columbia 移地研究。	100	
連結大腦、行為及運算：中文與英文之跨語言神經電腦處理模型	研究	赴英國劍橋大學移地研究。	60	
生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用-學門主題式計畫：生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用(1/3)	研究	赴英國劍橋大學移地研究。	51.566	
基於自支撐強關聯系統之扭轉與編織式磊晶結構的物性研究與調控	研究	赴瑞士 Villigen Paul Scherrer Institut 研究中心移地研究。	75	

基於自支撐強關聯系統之扭轉與編織式磊晶結構的物性研究與調控	研究	赴瑞士 Villigen Paul Scherrer Institut 研究中心移地研究。	3.759	
臺菲(PH)國合計畫-臺菲 VOTE 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 III(2/3)	研究	赴菲律賓移地研究。	47.563	
計算熱力學方法輔助智能電動載具使用之合金設計(2/4)	研究	赴日本大阪大學接合科學研究所(JWRI)移地研究。	148.706	
後冰河期的北極生態系統和鄰近地區的微塑膠和持久性有機污染物	進修	赴挪威奧斯陸(Oslo)及北極瓦爾巴群島進行環境與生態調查採樣。	207.127	
透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館-透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館(3/4)	研究	赴韓國首爾出席 Seoul AI Policy Conference (SAIPCON) 2025。	7.726	
檢視人工協助生殖科技：生育治理、社會影響與母親子代健康結果-助孕科技治療與婦女癌症的風險	研究	赴美國北卡羅來納大學教堂山分校移地研究。	136.631	
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	赴澳大利亞雪梨移地研究。	165.496	
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(2/4)	研究	赴美國西雅圖移地研究。	160.25	
解析零維至三維鹵化物鈣鈦礦與超離子導體中的聲子與擴散子傳輸機制	研究	赴日本茨城移地研究。	42.36	

生命早期危險因子與兒童癌症相關性之探討：兒童白血病聯盟之國際合作	研究	赴法國巴黎 Université Paris-Saclay 移地研究。	48.432	
非線性動態系模型與卷積神經網路之癲癇預測	研究	赴美國洛杉磯與南加州大學移地研究。	120	
考量運送服務之多通路營運及搭售行銷之研究	研究	赴澳大利亞澳洲雪梨大學商學院及莫納許大學商學院移地研究。	90	
考量運送服務之多通路營運及搭售行銷之研究	研究	赴澳大利亞澳洲雪梨大學商學院及莫納許大學商學院移地研究。	41.736	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國曼谷移地研究。	71.196	
鏡對稱	訪問	赴英國劍橋大學移地研究。	75.322	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴泰國曼谷移地研究。	4.946	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國曼谷移地研究。	54.123	
以材料奈米結構工程開發嶄新量子系統與元件(1/4)	研究	赴英國倫敦大學學院(UCL)移地研究。	147.166	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴英國倫敦大學學院(UCL)移地研究。	116.5	
超高性能混凝土預力梁之彎矩、剪力、以及依時性行為	研究	赴日本京都及東京移地研究。	180.919	
超高性能混凝土預力梁之彎矩、剪力、以及依時性行為	研究	赴日本京都及東京移地研究。	49.081	
超高性能混凝土預力梁之彎矩、剪力、以及依時性行為	研究	赴日本東京 Institute of Science Tokyo 移地研究。	80.948	

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)	研究	赴美國巴爾的摩與約翰·霍普金斯大學移地研究。	199.587	
廠商建教計劃結餘款	研究	自立陶宛維爾紐斯返國出席研究生口試及執行研究計畫。	72.3	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本大阪大學接合科學研究所(JWRI)移地研究。	26.891	
癌症病人本土健康效用值與成本效益分析	開會	赴美國芝加哥出席 Mt hood diabetes Challenge Conference、赴芝加哥大學及密西根大學移地研究。	155.159	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴法國巴黎 Université Paris-Saclay 移地研究。	14.31	
臺日(JP)雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫-利用資料驅動的機器學習模型和第一原理計算進行能源材料的策略性逆向設計	開會	赴日本橫濱出席亞洲計算材料科學聯盟大會、拜訪東京科學大學。	37.415	
系建教三管理費	開會	赴法國出席 Aix en Provence 研討會。	59.152	
醫療器材樣機委託開發服務收入	開會	赴新加坡出席智慧醫療應用及產業創新產品分享會。	75.802	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴德國柏林出席 49th Annual International Herpesvirus Workshop、赴慕尼黑參訪。	7.158	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴美國亞特蘭大出席 Joint Annual Meeting of the International Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology 2025。	59.253	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本靜岡出席藍色經濟論壇會議。	9.175	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本拜訪東京大學。	7.532	
政府委辦計畫節餘款	進修	赴美國 West Lafayette 移地研究。	219.453	
敏求智慧運算學院	開會	赴美國舊金山出席認知科學研討會。	79.793	

實驗室	開會	赴日本新潟出席第 48 屆日本神經科學年會 (The 48th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society) 。	17.317	
敏求智慧運算學院	研究	赴巴西巴出席 2025 ICON·S Annual Conference 。	47.241	
推廣教育班結餘款	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆 Asia Pacific Management Conference 。	28.335	
推廣教育班結餘款	開會	赴法國巴黎出席第五屆電機、電腦與能源技術國際會議(The 5th International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies) 。	80	
新進教師專題補助	開會	赴日本橫濱出席 ISASD2025 國際研討會 。	31	
新進教師專題補助	開會	赴葡萄牙 Lisbon 出席 International Forum on Urbanism (IFoU) 。	42.052	
新進教師專題補助	開會	赴越南出席第 26 屆亞太管理學術研討會 。	26.275	
成功大學普渡大學雙聯組	開會	赴美國普渡大學出席短期課程 。	222.069	
結餘款(職碩)	開會	赴越南胡志明出席 26th Asia Pacific Management Conference、赴新加坡南洋理工大學參訪 。	41	
碩士學程(AMBA)結餘款	開會	赴越南辦理第 26 屆亞太管理學術研討會 。	46.886	
系務發展	考察	赴日本拜訪東京大學、出席國際工作坊議題討論會 。	49.781	
系務發展	考察	赴日本拜訪東京大學、出席國際工作坊議題討論會 。	73.685	
國際事務處	參訪	赴法國姐妹校參訪行程取消費用 。	18.896	
新進教師專題補助	訪問	赴斯里蘭卡可倫坡出席 Moratuwa 大學、筑波大學、成大國際合作工作坊 。	68.919	
新進教師專題補助	訪問	赴英國 University of Cambridge 訪問 。	64.171	
從輔助到共識：AI 技術與醫療診斷的雙向協作	研究	赴日本北海道北海學園大學移地研究 。	26.472	

113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	研究	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。(調整會計編號及經費用途)	-78.089	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	研究	赴日本神戶大學出席會議、赴加拿大維多利亞大學出席 EMI 工作坊、赴韓國出席會議。(調整會計編號及經費用途)	-76.317	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	研究	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。(調整會計編號及經費用途)	-78.898	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	研究	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。(調整會計編號及經費用途)	-79.248	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	研究	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。(調整會計編號)	-78.898	
新進教師專題補助	研究	赴日本京都大學出席第十七回共同研究會。	27.368	
學術研究鼓勵	研究	赴孟加拉移地研究。	104.752	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	研究	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。(分攤收回)	-78.898	
113 學年度大專校院學生雙語化學習計畫	研究	赴加拿大維多利亞出席 EMI 教師培育工作坊。	78.898	
基於生成式人工智慧的智慧輔助系統開發與應用提升工程實作課程中學生實踐能力之成效評估	開會	視訊會議-出席 ICITL2025 研討會。	19	
利用多體學評估農藥暴露對於腸道微生物菌群變化與腎臟功能進程之影響	開會	赴美國亞特蘭大出席國際暴露科學學會和國際環境流行病學學會聯合年會(International Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology, ISES-ISEE)。	120	
下個時代的量子二維元件	開會	赴英國劍橋出席 2D Transition Metal Dichalcogenides 2025 研討會。	46.175	
下個時代的量子二維元件	開會	赴英國劍橋出席 2D Transition Metal Dichalcogenides 2025 研討會。	61.154	
下個時代的量子二維元件	開會	赴英國劍橋出席 2D Transition Metal Dichalcogenides 2025 研討會。	27.596	

探討暗能量性質：藉由弱重力透鏡和 X 射線大型巡天計畫進行星系團宇宙學	開會	赴日本名古屋出席 Galaxy Evolution Workshop 國際會議。	65.426	
臺灣西南部隨時空變化之變形速率模式及其對應之地質災害與解決方案研究-臺灣西南部隨時空變化之變形速率模式及其對應之地質災害與解決方案研究(1/2)	開會	赴日本千葉出席 JpGU meeting 2025。	48.636	
以生成式 AI 模型進化 5-胺基酮戊酸合成酶生產前驅藥物	開會	赴泰國曼谷出席 9th Biotechnology International Congress (BIC 2025)。	31.989	
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	赴日本福岡出席 IEEE 8th International Conference on Knowledge Innovation and Invention 2025 (ICKII 2025)。	72.35	
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	赴韓國首爾出席 ACCIS 2025 國際會議。	55.695	
研究胜肽在植物與線蟲交互作用系統性調控角色及發展對於環境友善之線蟲防治策略(5/5)	開會	赴日本石垣島出席亞太質譜年會(AOMSC)。	60	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴日本出席永守賞頒獎典禮 (Nagamori Awards Ceremony)。	9.799	
淨零政策之運輸部門空氣污染暨溫室氣體減排共益策略研究	開會	赴瑞士蘇黎世出席 28th ETH Nanoparticles Conference 2025。	80	
結合回饋式耳迷走神經電刺激術和局部經顱直流電刺激術作為亞急性中風復健之輔助性治療(2/3)	研究	赴葡萄牙里斯本出席 36th International Epilepsy Congress。	150	

邁向減緩道德損害的深度學習應用	開會	赴比利時安特衛普出席 ACM 第五屆資訊科技促進社會公益國際會議 (GoodIT 2025)。	100	
邁向減緩道德損害的深度學習應用	開會	赴比利時安特衛普出席 ACM 第五屆資訊科技促進社會公益國際會議 (GoodIT 2025)。	8.638	
可感知紫外光-近紅外光之仿神經型態光電子元件之研製	開會	赴日本大阪出席 2025 KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics。	51.527	
低維鹵化鈣鈦礦高密度儲能元件開發	開會	赴日本橫濱出席 2025 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM2025)。	69.15	
生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用-學門主題式計畫：生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用(1/3)	開會	赴泰國清邁出席 The International Conference on System Science and Engineering 2025 (ICSSE 2025)。	51.239	
拉伸引導上皮細胞柱狀化的細胞力學機制：緊密連接調控蛋白所扮演的角色	開會	赴新加坡出席 MBI Conference 2025: Mechanobiology in Time and Space。	60	
腎臟幹細胞分化之細胞力學訊息傳遞機制：paraspeckle complex 的角色(3/3)	開會	赴新加坡出席 MBI-MPG Conference 2025: Mechanobiology in Time and Space。	60	
智能反射面輔助毫米波大規模多用戶無線通訊系統之節能混合波束形成設計	開會	赴日本福岡出席 ICKII 2025 國際會議。	12.096	
智能反射面輔助毫米波大規模多用戶無線通訊系統之節能混合波束形成設計	開會	赴日本福岡出席 ICKII 2025 國際會議。	44.24	
內感知功能失衡與憂鬱症和代謝性疾病關聯的機制研究-運動透過矯正額葉紋狀體迴	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 8th International Anatomical Science and Cell Biology。	24.819	

路內神經發炎和自律神經失衡來改善與代謝型疾病相關的憂鬱症(1/3)				
鋰離子電池衰變試驗之精準設計與深度分析-鋰離子單電池和模組的衰退分析-動態休息、溫度、電流使用狀態電容衰退建模與可靠度推論	開會	赴日本東京出席 8th International Conference on Econometrics and Statistics。	60	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴奧地利維也納出席 19th Internayional Congress of Immunology。	35	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴丹麥哥本哈根出席 The 47th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society。	60	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴日本長崎出席 10th International Conference on Water Pollution and Treatment ICWPT 2025。	44.968	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴加拿大蒙特婁出席 247th ESC Meeting。	60	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴巴西巴西利亞出席 2025 ICON-S Conference。	90	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴日本札幌出席 30th Optoelectronics and Communications ConferenceOECC 2025。	30	
結合延展實境技術與運算思維應用於基本救命術訓練之技能學習成效、學習動機影響與接受度研究(2/2)	開會	視訊會議-出席 ICITL2025 研討會。	19	
基於有效梯度搜尋法之通訊系統信號偵測改善	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席 IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (IEEE PIMRC 2025)。	119.374	
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	赴奧地利維也納出席 61th EASD Annual Meeting。	126.882	

探討自噬作用相關蛋白在阿茲海默症的致病機制與應用於奈米治療的可行性	開會	赴日本京都出席 International Conference on Sport, Physical Education, Exercise and Health Sciences。	50.404	
探討自噬作用相關蛋白在阿茲海默症的致病機制與應用於奈米治療的可行性	開會	赴日本東京出席 International Conference on Drug Development in Clinical Pathology。	58.136	
應用於 A 世代技術節點與低溫高效能運算之先進高密度/高性能電晶體開發、量測與模擬(3/3)	開會	赴德國慕尼黑出席第 51 屆歐洲固態電子研究會議(the 51st IEEE European Solid-State Electronics Research Conference, ESSERC)。	157.51	
建立真實世界數據因果推論分析開放共享平台 (海洋計畫) (2/4)	開會	赴美國華盛頓特區出席 2025 ISPE Annual Meeting。	94.108	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國京畿道出席 9th ICMI-East Asia Regional Conference on Mathematics Education。	54.408	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本福岡出席 PPC19 國際研討會。	51.004	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 HTAsiaLink 2025 Conference。	53.384	
登革非結構性蛋白質 1 之 Rab27 媒介囊泡運輸機制及潛在的治療應用	開會	赴日本京都出席 5th International Symposium on Frontiers in Molecular Science、赴大阪大學參訪。	56.322	
二元資料之信賴區間的覆蓋率	開會	赴美國納什維爾出席 2025 Joint Statistical Meetings。	127.404	
探討膀胱化療後 IL-33 所介導膀胱纖維化的機轉及臨床應用	開會	赴日本京都出席 5th International Symposium on Frontiers in Molecular Science、赴大阪大學參訪。	56.348	
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(3/3)	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 The 50th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves (IRMMW-THz 2025)。	45.654	
光電式太赫茲波振盪器	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 The 50th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves (IRMMW-THz 2025)。	28.58	

光電式太赫茲波振盪器	開會	赴芬蘭赫爾辛基出席 The 50th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves (IRMMW-THz 2025)。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴瑞士蘇黎世出席 28th ETH Nanoparticles Conference 2025。	82.392	
二維二硫化鉬薄膜的製備與應用	開會	赴日本松江市出席 20th International Symposium on Electrets (IEEE ISE20)。	76.266	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴克羅埃西亞出席第 33 屆軟體-電信-電腦網路國際會議 (The 33rd International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCom 2025))。	101.517	
從氣候到污染：探討發展中國家的環境與健康風險	開會	赴日本東京出席 2025 8th International Conference on Econometrics and Statistics、2025 Joint Asian and European Workshop on Econometrics and Health Economics。	107.537	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席第 12 屆 HTAsiaLink Conference 2025。	69.588	
脂肪細胞之應力敏感型轉錄因子參與肥胖中纖維化-發炎反應之惡性循環	開會	赴日本大阪大學出席 OsakaMito2025 粒線體醫學會議。	58.343	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大多倫多出席加拿大會計學會(CAAA) 2025 研討會。	113.644	
臺瑞(SE)雙邊協議型擴充增值(add-on) 國際合作研究計畫 - 氮化鎵鋁鎵/氮化鎵高電子遷移率電晶體和鰭式電晶體的閘極氧化層以及可靠性研究(5/5)	開會	赴日本橫濱出席 2025 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM2025)。	79.134	
臺瑞(SE)雙邊協議型擴充增值(add-on) 國際合作研究計畫 - 氮化鎵鋁鎵/氮化鎵高電子遷移率電晶體和鰭式電晶體的閘極氧化層以及可靠性研究(5/5)	開會	赴日本橫濱出席 2025 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM2025)。	67.963	

具缺失資料之多項分布的區間估計	開會	赴日本東京出席 International Conference on Econometrics and Statistics(EcoSta 2025) 、赴 Tokyo Medical University 移地研究。	31.425	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 AOGS (Asia Oceania Geosciences Society) 2025 22th Annual Meeting。	11.195	
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	赴美國洛杉磯出席第 21 屆 IEEE 國際自動化科學與工程會議 21th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering(IEEE CASE 2025)。	60	
固碳生物負碳裝置之智慧節能減碳調節系統(2/3)	開會	赴美國洛杉磯出席第 21 屆 IEEE 國際自動化科學與工程會議 21th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering(IEEE CASE 2025)。	63.038	
以材料奈米結構工程開發嶄新量子系統與元件(1/4)	開會	赴日本廣島出席日本物理年會。	20	
以材料奈米結構工程開發嶄新量子系統與元件(2/4)	開會	赴日本廣島出席日本物理年會。	11.085	
應用貝氏聯合模型於長期影像組合學資料及存活時間資料以預測早產兒的肺部發育	開會	赴韓國出席 EAC-ISBA Conference 2025 at Kyungpook National University in Daegu。	36.404	
善用數位精實提升物理治療服務的成效	開會	赴瑞典哥特堡出席 27th International Conference on Human-Computer Interaction。	90	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴瑞典哥特堡出席 27th International Conference on Human-Computer Interaction。	57.642	
阿爾法波神經回饋訓練的功能性神經網路運作機轉之探討	開會	赴日本仙台出席第 89 屆日本心理年會 (the 89th Annual Convention of the Japanese Psychological Association)。	40	

阿爾法腦波神經回饋訓練在頓悟創造力的應用探討	開會	赴日本仙台出席第 89 屆日本心理年會 (the 89th Annual Convention of the Japanese Psychological Association) 。	3.378	
群眾募資與永續投資之研究	開會	赴丹麥哥本哈根出席 2025 The 85th Annual Meeting of Academy of Management (AOM) 。	90	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴丹麥哥本哈根出席 2025 The 85th Annual Meeting of Academy of Management (AOM) 。	92.076	
發展圖案化量子點薄膜技術應用於低耗能光驅動元件的開發	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 European Advanced Materials Congress 。	59.537	
設計載入紫檀芪之奈米載體做為功能性傷口敷料以減緩放射線引發之皮膚損傷	開會	赴巴西里約熱內盧出席第 13 屆生命科學領域動物替代及使用世界研討會 (WC13) 。	104.197	
水環境病原及藥物之非生物接觸型智慧即時監控系統開發(2/5)	開會	視訊會議-出席 2025 International Conference of Innovative Technologies and Learning ICITL2025 。	19	
跨時間與空間的特徵整合機制：以棋盤方格為例	開會	赴德國出席歐洲視覺與知覺年會(ECVP 2025)、視覺科學藝術認知研討會(VSAC 2025) 。	57.092	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國出席歐洲視覺與知覺年會(ECVP 2025)、視覺科學藝術認知研討會(VSAC 2025) 。	98.097	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴愛沙尼亞塔圖出席 28th International Congress on Insurance: Mathematics and Economics (IME)、赴愛爾蘭高威出席 42nd Business & Economics Society International (B&ESI) 。	95.253	
COVID-19 大流行期間台灣成年人口醫療利用與健康狀態	開會	赴愛沙尼亞塔圖出席 28th International Congress on Insurance: Mathematics and Economics (IME)、赴愛爾蘭高威出席 42nd Business & Economics Society International (B&ESI) 。	98.184	

具多元感測、歷程記錄與即時回饋之智慧游泳池系統開發計畫-具多元感測、歷程記錄與即時回饋之智慧游泳池系統開發計畫(3/4)	開會	赴德國漢堡出席 Sport, Medicine, and Health Summit、紐倫堡、赴義大利里米尼出席 European College of Sport Science Annual Conference、拜訪紐倫堡工業大學、慕尼黑工業大學。	82	
以文字探勘分析臺灣媒體對於空污與運動賽事之報導	開會	赴德國漢堡出席 Sport, Medicine, and Health Summit、紐倫堡、赴義大利里米尼出席 European College of Sport Science Annual Conference、拜訪紐倫堡工業大學、慕尼黑工業大學。	30	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴德國漢堡出席 Sport, Medicine, and Health Summit、紐倫堡、赴義大利里米尼出席 European College of Sport Science Annual Conference、拜訪紐倫堡工業大學、慕尼黑工業大學。	81.078	
都市環境及社會網絡與高齡者選擇在地老化或遷居之決策結構	開會	赴英國倫敦出席第 5 屆歐洲高齡及老年學國際會議(The 5th European Conference on Aging & Gerontology, EGen2025)。	150	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國坎特伯雷出席 BAM 2025 Conference (British Academy of Management 2025 Conference)。	33.706	
數位韌性：探討數位轉型能耐與組織生成性對企業永續績效的影響	開會	赴英國坎特伯雷出席 BAM 2025 Conference (British Academy of Management 2025 Conference)。	170	
樂齡銀髮族心理健康素養之初探研究	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 2025 IPPA World Congress 正向心理學年會。	82.542	
超穎介面晶片光譜儀：設計、製作及生醫應用	開會	赴英國南安普敦出席 51st International Micro and Nano Engineering Conference。	120	
從生產與競爭策略看生產者的價值分配	開會	赴越南胡志明市出席 2025 Asia Pacific Management Conference、赴新加坡出席 2025 INFORMS International Meeting Singapore。	90	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 2025 Asia Pacific Management Conference、赴新加坡出席 2025 INFORMS International Meeting Singapore。	18.91	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本 RIKEN 研究院與東京大學理學院生物系訪問、赴丹麥出席 EMBO WORKSHOP ON PLANT MEMBRANE BIOLOGY 國際學術會議。	46.638	
驗證 Clade III SISWEET 糖運輸蛋白在番茄果實發育的關鍵角色	開會	赴日本 RIKEN 研究院與東京大學理學院生物系訪問、赴丹麥出席 EMBO WORKSHOP ON PLANT MEMBRANE BIOLOGY 國際學術會議。	61.221	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴挪威奧斯陸出席 International Conference of Innovative Technologies and Learning 2025 (ICITL 2025)。	30.1	
運用虛擬實境技術於美國國家衛生院腦中風評估量表訓練系統開發	開會	赴瑞典哥特堡出席 2025 年人機互動國際學術研討會議 (HCII 2025)、赴荷蘭台夫特科技大學參訪。	41.575	
運用虛擬實境技術於美國國家衛生院腦中風評估量表訓練系統開發	開會	赴瑞典哥特堡出席 2025 年人機互動國際學術研討會議 (HCII 2025)、赴荷蘭台夫特科技大學參訪。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴瑞典哥特堡出席 2025 年人機互動國際學術研討會議 (HCII 2025)、赴荷蘭台夫特科技大學參訪。	33.799	
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	赴義大利 Turin 出席 34th Annual Conference of the European Society for Biomaterials (ESB2025)。	100	
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	赴義大利 Turin 出席 34th Annual Conference of the European Society for Biomaterials (ESB2025)。	19.367	

雷射箔材 3D 列印技術應用於智慧型金屬積層製造件之製造與開發	開會	赴美國奧斯丁市出席 Solid Freeform Fabrication Symposium 研討會。	15.522	
雷射箔材 3D 列印技術應用於智慧型金屬積層製造件之製造與開發	開會	赴美國奧斯丁市出席 Solid Freeform Fabrication Symposium 研討會。	10	
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(2/3)	開會	赴新加坡出席 9th Nano Today Conference 2025。	109.469	
應用於邊緣運算之微機電時脈與頻率合成器(2/2)	開會	赴韓國首爾出席 A-SSCC 2025 TPC Paper Selection Meeting。	32.445	
煉鋼爐渣應用於碳捕捉並利用於新型低碳水泥製備之研究	開會	赴日本松江市出席第 7 屆國際土木與生態工程研究進程研討會(The 7th International Conference on Advances in Civil and Ecological Engineering Research, ACEER 2025)。	76.901	
國家理論科學研究中心運作計畫 V-I 物理領域(5/5)	開會	赴德國哥廷根出席 DPG 物理年會。	72	
函數式孟德爾隨機化：因應弱工具、多效性與資料隱私的新式基因因果推論框架	開會	赴日本東京出席 8th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2025)。	73.154	
運用生成式 AI 與大型語言模型於工程教育的應用-協助學生進行翻轉學習之系統建置、學習風格以及對於 ChatGPT 的學習成效	開會	赴澳大利亞墨爾本出席 ICPMMT 會議。	100	
低碳運動賽事會影響親永續行為嗎?從意圖到行為及跨國研究觀點	開會	赴匈牙利布達佩斯出席 EASM Conference 2025 – Sustainability in Sports Management、參訪匈牙利運動科學大學。	97.832	
利用多體學評估農藥暴露對於腸道微生物菌群變化與腎臟功能進程之影響 II	開會	赴希臘雅典出席 Toxicology addresses Society' s real-life risks for sustainable health and well-being, EUROTOX 2025。	110	

國科會補助出席國際學術會議	開會	赴新加坡出席 Asia Oceania Geosciences Society 2025 Annual Meeting。	35	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴加拿大魁北克出席 America's Conference on Information Systems AMCIS 2025 Conference。	75	
雷射電漿交互作用下的粒子加速與光源產生	開會	赴日本福岡出席 9th Asia-Pacific Conference on Plasma Physics 國際會議、赴九州大學移地研究。	17.587	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國巴爾的摩出席 ION GNSS+ 2025 研討會。	50.133	
高分子與離子對雙親分子之協同自組裝機制的多尺度模擬研究：從基礎特性到藥物載體應用	開會	赴英國布里斯托出席 2025 歐洲膠體與界面科學年會 (ECIS2025)。	121.187	
穿隧層串聯結構之氮化鎵系列光伏電池	開會	赴日本北九州出席 2025 International Conference on "Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications" (PHENMA 2025)。	58.22	
先進有機電合成系統於高效能生物質轉換與尼龍單體合成之開發	開會	赴英國里茲大學移地研究、出席 5th International Solar Fuels Conference、赴劍橋大學參訪。	120	
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	赴葡萄牙出席 10th International Conference on Big Data Analytics, Data Mining and Computational Intelligence 2025 (BigDaCI 2025)、The 11th International Conference on Medical Geometry (MEDGEO2025)。	53.739	
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(2/3)	開會	赴日本廣島出席 2025 Annual Meeting of the Physical Society of Japan、赴東京移地研究、赴福岡出席 9th Asia-Pacific Conference on Plasma Physics (AAPPs-DPP 2025)。	30.861	

磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴日本廣島出席 2025 Annual Meeting of the Physical Society of Japan、赴東京移地研究、赴福岡出席 9th Asia-Pacific Conference on Plasma Physics (AAPPS-DPP 2025)。	69.462	
工業污泥電漿氣化產氫製程開發	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 13th International conference on Sustainable Energy and Green Technology 2025。	14.519	
航空淨零碳排: 來自二氧化碳之永續飛航燃料開發	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 13th International conference on Sustainable Energy and Green Technology 2025。	50	
多功能自適性隔減震構造系統研發與效能驗證-自適性被動隔震系統之多重耐震性能研究及實驗驗證(子計畫二)(I)	開會	赴美國舊金山出席第 19 屆世界結構隔震、消能及主動振動控制研討會。	111.264	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國巴爾的摩出席全球衛星導航系統國際學術研討會 (ION GNSS+ 2025)。	297.831	
The Physics of Large Logarithms from Primordial Inflation	研究	赴希臘 Heraklion、瑞士 Zurich、荷蘭 Utrecht、英國 Glasgow 移地研究。	6.837	
循理設計地球豐富元素組成之材料應用於從塑膠及生物質廢棄物中聯產太陽燃料及增值化學品	開會	赴英國出席 5th International Solar Fuels Conference 及至里茲大學移地研究。	120	
特徵簇的因子分解同調	開會	赴日本札幌出席 East Asian Symplectic Conference 2025。	67.65	
優化高科技生態工業園區之廢棄物轉產品網路	開會	赴馬來西亞出席 28th Conference on Process Integration, Modelling, and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'25)。	52.316	
煉鋼產業爐石廠內循環再利用技術開發(4/4)	開會	赴日本松江出席 7th International Conference on Advances in Civil and Ecological Engineering Research (ACEER 2025)。	62.54	

管理費賸餘款	開會	赴奧地利維也納出席 International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology。	154.218	
利用表面滑移及粘滑對稱破壞調控自泳動流體力學表徵	開會	赴以色列特拉維夫出席 From Hydrodynamics to Electrokinetics and in between : A Colloquium Honoring the 80th Birthday of Prof. Emeritus Touvia Miloh 會議。	50	
以零價鐵奈米粒子作為頭頸癌放射免疫協同治療之開發及其其分子機制之探討	開會	赴美國華盛頓 DC 出席 25th IEEE International Conference on Nanotechnology (IEEE-NANO 2025)。	23.99	
兩 Alpha 係數的相等性、優越性、等價性檢定及其題數與施測人數之最佳配置	開會	赴奧地利格拉茨出席 The EARLI 2025 conference。	73.391	
結合超音波影像以探究全方位呼吸訓練運動計劃對阻塞型睡眠呼吸中止症之心肺耐力與呼吸道肌肉功能的療效機轉	開會	赴美國拉斯維加斯出席 PAINWeek 2025。	53.926	
非齊次 Calabi 定理及非齊次嚴格 Finsler 引理及其在兩個二次限制條件二次規劃上的應用	開會	赴日本京都出席 2025 RIMS Workshop: Nonlinear Analysis and Convex Analysis。	38.211	
具多目 vSLAM 定位與導引技術之戰場情蒐無人機控制系統開發	開會	視訊會議-出席 2025 IEEE 14" (GCCE 2025)國際研討會。	14.673	
傳統及新興鄰苯二甲酸酯與全氟/多氟烷基物質共同暴露與男性不孕症之相關性、影響機制與累積風險評估研究(II-III)(1/2)	開會	赴希臘雅典出席第 59 屆歐洲毒理學年會(The 59th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX 2025)。	100	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴希臘雅典出席 Regional Science in Turbulent Times—In search of a resilient, sustainable and inclusive Future 會議。	55	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴加拿大蒙特婁出席第 24 屆國際急診醫學會議(2025 ICEM)。	161.382	

受激拉曼光譜中的可控條件	訪問	赴奧地利 Innsbruck 出席 ECAMP 15 研討會。	120	
綠氫在工業關鍵領域的去碳化及去化石化應用(1/3)	開會	赴德國出席 MacGyver 台德年度會議、赴 FZJ 及 UMSICHT 移地研究。	118.371	
不規則智慧反射面之元件選擇與雙反射邁向 6G	開會	赴英國倫敦出席 IEEE INFOCOM 2025 會議。	133.314	
人工智慧應用於穿透式電子顯微鏡	開會	赴新加坡出席 13th International Conference on Learning Representations, AI4MAT Workshop (ICLR 2025)。	136.488	
續探肝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-環聚蛋白 3 在肝癌癌化中作用於纖維母細胞之探究(1/3)	開會	赴日本金澤出席 84th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association。	54.066	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(2/3)	開會	赴德國緬因茲出席第 76 屆國際電化學年會及台灣德國氫能技術研討會。	135.61	
學門主題式計畫：生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用(2/3)	開會	赴奧地利維也納出席 2025 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)。	146.352	
運用臨床巨量資料與 AI 技術建構個人化疾病風險模型以預測或預防兒童過敏疾病之發生(1/4)	開會	赴日本東京出席 49th Annual Meeting of the Japanese Society of Pediatric Dermatology (JSPD49)。	6.504	
運用臨床巨量資料與 AI 技術建構個人化疾病風險模型以預測或預防兒童過敏疾病之發生(1/4)	開會	赴印尼雅加達出席 2025 年亞太過敏、氣喘與臨床免疫學協會 (APAAACI)大會。	29.937	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴挪威奧斯陸出席 International Conference of Innovative Technologies and Learning 。	81.49	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本橫濱出席 International Conference on Management Information System (ICMIS 2025) 。	30.102	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳洲布里斯班出席 IGARSS 2025 。	91.669	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國科羅拉多出席 ROR instrument development PDR 會議 。	21.561	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本德島出席 ISTS 2025 會議 。	50.571	
鏡對稱	開會	赴日本札幌出席 East Asian Symplectic Conference 2025 。	65.45	
臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會	開會	赴法國土魯斯出席臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會 。	64.356	
應對近斷層地震衝擊之新世代鋼結構耐震性能提升研究-應對近斷層地震衝擊之具快速復原特性鋼構梁柱接頭研發及性能評估(子計畫五)(III)	開會	赴日本福岡出席 2025 年日本建築學會大會 。	30.752	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國愛丁堡出席 International Conference on Medical Ethics and Professionalism (ICMEP-25) 。	86.534	
智慧共享交通之感性設計與人機系統評估	開會	赴澳洲布里斯班出席 AutomotiveUI'25 研討會 。	107.723	
後疫情時代中共推動中的「中國式現代化」大戰略：習近平新時代之政權合法性來源與自主經濟發展	開會	赴美國華府出席智庫 GTI (Global Taiwan Institute)研討會 。	60.968	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴美國亞特蘭大出席國際暴露科學學會和國際環境流行病學學會聯合年會(International Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology, ISES-ISEE) 。	31.221	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴加拿大 Edmonton 出席 The Joint 99th American Chemical Society (ACS) Colloids & Surface Science Symposium and 18th International Association of Colloid and Interface Scientists (IACIS) Conference。	122.935	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 European Advanced Materials Congress。	30	
產學小聯盟經費結餘款	開會	赴巴西里約熱內盧出席第 13 屆生命科學領域動物替代及使用世界研討會(WC13)。	34.16	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴希臘雅典出席 Toxicology addresses Society' s real-life risks for sustainable health and well-being, EUROTOX 2025。	2.413	
Longitudinal Changes in Lipid Profiles and Lipid-Lowering Therapy Following Hospitalized ASCVD Events. (Lipid-LLT ASCVD)	開會	赴美國出席 2025 ISPE annual meeting 國際研討會。	45.328	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴美國舊金山出席 IEEE International Electron Devices Meeting。	133.442	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴希臘雅典出席第 59 屆歐洲毒理學年會(The 59th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX 2025)。	10.757	
產學小聯盟經費結餘款	開會	赴希臘雅典出席 2025 歐洲毒理學大會(EUROTOX 2025)。	94.692	
IMPRESIVE 4.0	開會	赴美國華盛頓特區出席國際藥物流行病學學會 2025 年會 (ICPE)。	110.301	
Longitudinal Changes in Lipid Profiles and Lipid-Lowering Therapy Following Hospitalized ASCVD Events. (Lipid-LLT ASCVD)	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學會會議(2025 ISPE Annual Meeting)。	19.56	
建教計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席第 37 屆歐洲病理學會年度會議。	103.51	

國科會專題計畫結餘款	訪問	赴英國 Brunel University of London 與 University of Southampton 訪問。	100.385	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴日本德島移地教學、赴京都大學移地研究。	100.894	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國漢堡出席 Sport, Medicine, and Health Summit、紐倫堡、赴義大利里米尼出席 European College of Sport Science Annual Conference、拜訪紐倫堡工業大學、慕尼黑工業大學。	62.79	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴德國、捷克拜訪六所大學。	120.7	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴瑞典哥特堡出席 2025 年人機互動國際學術研討會(HCII 2025)、參訪荷蘭台夫特科技大學。	42.978	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本橫濱參訪東京科學大學。	9.3	
管理費賸餘款	訪問	赴韓國出席 iCaps & dCamp 國際設計工作坊、參訪東西大學、釜山大學、成均館大學。	12.684	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國賓夕法尼亞州學院移地研究。	130	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴英國倫敦參訪 Brunel University。	69.73	
管理費賸餘款	開會	赴日本千葉出席 2025 NCKU-Chiba Tech Joint Design Workshop。	30.711	
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴日本京都尖端科學大學訪問。	83.812	
建教計畫結餘款	考察	赴美國亞特蘭大出席 2025 World Congress on ITS 世界年會。	22.931	
廠商建教計畫結餘款	研究	赴英國 Brunel 大學及 Southampton 大學移地研究。	16.304	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴東京出席 8th International Conference on Mechanical Manufacturing and Industrial Engineering (MMIE 2025)。	60.924	
建教計畫結餘款	開會	赴東京出席 8th International Conference on Mechanical Manufacturing and Industrial Engineering (MMIE 2025)。	56.001	

★(表)State's Practice of Human Rights Justification: a study in civil society engagement and human rights through the lens of gender and intersectionality	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席歐盟計劃工作坊。	123.498	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國曼谷移地研究。	56.854	
有限混合隨機效應模型對於長期追蹤研究之非監督式分群	研究	赴日本東京早稻田大學移地研究、出席 8th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2025)。	29.536	
探究電腦輔助動態評量促進國中教學與評量的善循環: 英語教師動機實踐與八年級學生英語文閱讀及聽力理解之學習成效	研究	赴澳洲墨爾本大學移地研究。	94.22	
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	赴澳洲墨爾本大學移地研究。	146.04	
利用部分順序統計量在超越機率準則下建構第 1 階段無母數管制圖	研究	赴美國納許維爾 Vanderbilt University 移地研究。	110	
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	赴日本筑波移地研究。	92.689	
新穎二維材料之量子電傳輸模擬	研究	赴德國雷根斯堡大學移地研究。	284.136	
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)-應用二維材料	研究	赴美國奧斯汀德州大學移地研究。	151.121	

實現可調變並更具仿生特性的電阻式記憶體(2/2)				
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國洛杉磯 UCLA 牙醫學院移地研究。	206.331	
解析零維至三維鹵化物鈣鈦礦與超離子導體中的聲子與擴散子傳輸機制	研究	赴日本茨城移地研究。	64.054	
國家理論科學研究中心運作計畫 V-I 物理領域(5/5)	研究	赴日本東京大學移地研究。	43.202	
透過視覺思維技巧和藝術創作提昇臨床前期醫學生的情緒知能、同理心與身心福祉	研究	赴捷克布拉格出席 2025 Biateral Symposium on digital health。	98.502	
具缺失資料之多項分布的區間估計	開會	赴日本東京出席 EcoSta 2025 研討會、赴 Tokyo Medical University 移地研究。	49.593	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴韓國大邱出席 EAC-ISBA Conference 2025。	43.224	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國舊金山加州大學舊金山分校移地研究。	134.915	
鐳苳研究 (II) 鐳苳的非虛構題材插畫之研究	研究	赴法國國家圖書館及巴黎城市歷史博物館移地研究。	150	
驗證 Clade III SISWEET 糖運輸蛋白在番茄果實發育的關鍵角色	開會	赴日本 RIKEN 研究院與東京大學理學院生物系訪問、赴丹麥出席 EMBO WORKSHOP ON PLANT MEMBRANE BIOLOGY 國際學術會議。	28.779	
驗證 Clade III SISWEET 糖運輸蛋白在番茄果實發育的關鍵角色	開會	赴日本 RIKEN 研究院與東京大學理學院生物系訪問、赴丹麥出席 EMBO WORKSHOP ON PLANT MEMBRANE BIOLOGY 國際學術會議。	1.009	
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	赴美國洛杉磯 UCLA 牙醫學院移地研究。	92.616	

國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國洛杉磯 UCLA 牙醫學院移地研究。	168.777	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(2/3)	研究	赴馬來西亞吉隆坡移地研究。	63.235	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴馬來西亞吉隆坡移地研究。	7.5	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴德國柏林工業大學移地研究。	122.984	
地空異質群組機器人之智慧化協同與合作控制系統-總計畫暨子計畫六：分散式異質群組機器人持續覆蓋控制之聯通性維持與韌性控制	研究	赴澳大利亞 Melbourne 皇家墨爾本理工大學(RMIT)移地研究。	40.479	
觸覺回饋技術於網宇實體架構之遠端人機互動控制系統	研究	赴澳大利亞 Melbourne 皇家墨爾本理工大學(RMIT)移地研究。	111.925	
觸覺回饋技術於網宇實體架構之遠端人機互動控制系統	研究	赴澳大利亞 Melbourne 皇家墨爾本理工大學(RMIT)移地研究。	30.205	
雷射電漿交互作用下的粒子加速與光源產生	開會	赴日本福岡出席 9th Asia-Pacific Conference on Plasma Physics、赴九州大學移地研究。	52.483	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本京都 Institute for Chemical Research Kyoto University 移地研究。	213.305	
以微機電異質整合技術與矽光子積體電路設計實現光纖式微型感測器	研究	赴荷蘭 TU Delft 與 TU Eindhoven、英國愛丁堡大學移地研究。	49.655	
具多元感測、歷程記錄與即時回饋之智慧游泳池系統開發計畫-具多元感測、歷程記錄與即時回饋之智慧游泳池系統開發計畫(3/4)	研究	赴荷蘭 TU Delft 與 TU Eindhoven、英國愛丁堡大學移地研究。	77.829	

磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴日本廣島出席 2025 Annual Meeting of the Physical Society of Japan、赴東京移地研究、赴福岡出席 9th Asia-Pacific Conference on Plasma Physics (AAPPs-DPP 2025)。	9.11	
The Physics of Large Logarithms from Primordial Inflation	研究	赴希臘 Heraklion、瑞士 Zurich、荷蘭 Utrecht、英國 Glasgow 移地研究。	154.507	
新型雙離子導電性 NiO-LSM / NiO-LSCF 空氣電極於可逆熔融碳酸鹽燃料電池之性能改善(1/3)	研究	赴瑞典斯德哥爾摩出席第 19 屆固態氧化物燃料電池國際研討會、赴波蘭華沙工業大學移地研究。	86.812	
生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用-學門主題式計畫：生成式 AI 服務型機器人之研製及其於陪伴與居家服務之應用(1/3)	研究	赴英國劍橋大學移地研究、赴荷蘭阿姆斯特丹出席 2025 Cognitive Computational Neuroscience 會議。	77.217	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國西雅圖及波士頓移地研究。	132.623	
後疫情時代中共推動中的「中國式現代化」大戰略：習近平新時代之政權合法性來源與自主經濟發展	開會	赴美國華府出席智庫 GTI (Global Taiwan Institute)研討會。	20.026	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國合艾移地研究。	26.745	
建教計畫結餘款	研究	赴美國納許維爾 Vanderbilt University 移地研究。	41.176	
臺捷學研合作委託研究案-JRC05 (Secure IoT Platform with Advanced Key Generation and Robust Cybersecurity)	研究	赴捷克布拉格捷克理工大學 (Czech Technical University in Prague, CTU) 移地研究。	123.949	
越南的英語教學市場之分析	研究	赴越南胡志明市移地研究。	32.115	

廠商建教計劃結餘款	研究	赴英國 Brunel 大學及 Southampton 大學移地研究。	138.929	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴希臘雅典出席 Regional Science in Turbulent Times—In search of a resilient, sustainable and inclusive Future 會議。	58.847	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴英國倫敦出席第 5 屆歐洲高齡及老年學(The 5th European Conference on Aging & Gerontology, EGen2025)。	49.538	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴葡萄牙出席 10th International Conference on Big Data Analytics, Data Mining and Computational Intelligence 2025 (BigDaCI 2025)、11th International Conference on Medical Geometry (MEDGEO2025)。	262.438	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 GGT2025 會議、參訪 UiTM。	12.138	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本東京出席 Sustainable Built Environment Conference 2025 in Tokyo 國際研討會。	61.59	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本東京出席 3D GeoInfo 2025 及 Smart Data/Smart Cities 研討會。	73.157	
機場柔性鋪面施工規範研究委託專業服務案	開會	赴美國華盛頓出席 TRB 104th Annual Meeting、參訪 federal highway administration Turner-Fairbank Highway Research Center。	202.556	
政府委辦外語中心管理費	研究	赴英國 Glasgow 出席 Local Organising Committee of the 58th Annual Conference of the British Association for Applied Linguistics。	12.66	
價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴美國亞特蘭大出席 2025 World Congress on ITS 世界年會。	110	

價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴美國亞特蘭大出席 2025 ITS world congress 研討會。	110	
價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴美國亞特蘭大出席 2025 ITS world congress 研討會。	0.92	
價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴美國亞特蘭大出席 2025 年第 31 屆智慧運輸世界大會 (ITS World Congress)。	110	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴日本東京參訪早稻田大學建築系、出席永續建築國際研討會 SBE25 Tokyo。	87.655	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴英國倫敦大學學院 (University of London, UCL)參訪。	395.651	
價創 2.0-先進封裝 EDA 工具開發與智能服務計畫	研究	赴日本出席 2025 Symposium on VLSI Technology and Circuits 會議。	64.914	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴馬來西亞移地研究。	7.096	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴義大利威尼斯、米蘭移地研究、出席威尼斯建築雙年展。	170.398	
實驗室	開會	赴挪威奧斯陸出席 International Conference of Innovative Technologies and Learning 2025 (ICITL 2025)。	155.074	
實驗室	開會	赴美國華盛頓特區高立德大學出席 Society for the Neurobiology of Language 17th Annual Meeting。	106.234	
永豐商業銀行捐贈專案開發平台營運	開會	赴美國出席成大-氣候調適中心夏季工作坊。	337.087	
學術研究鼓勵	開會	赴印尼 Yogyakarta 出席 2025 International Summer Course on Integrative Cancer Management。	23.325	
114 年第四期(114-116 年)大學社會責任實踐計畫 USR 配合款-中長期成效評估方法採 SROI	開會	赴日本高知出席 2025 年度台日大學地方聯繫與社會實踐聯盟國際學術研討會暨高峰會議。	45.404	

新進教師專題補助	開會	赴日本北九洲出席 19th Pacific Polymer Conference。	79.428	
結餘款(職碩)	開會	赴日本橫濱出席 International Conference on Management Information System (ICMIS 2025)國際研討會。	46	
成功大學普渡大學雙聯組	訪問	赴美國普渡大學訪問。	232.217	
成功大學普渡大學雙聯組	訪問	赴美國普渡大學訪問。	143.648	
新進教師專題補助	訪問	赴日本出席 Japan Forum of Business and Society 14th Annual Meeting。	136.555	
成功大學普渡大學雙聯組	訪問	赴美國普渡大學訪問。	232.152	
新進教師專題補助	研究	赴日本東京早稻田大學移地研究、出席 8th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2025)。	72	
新進教師專題補助	研究	赴馬來西亞移地研究。	17.11	
新進教師專題補助	研究	赴馬來西亞移地研究。	13.618	
教育部學海系列計畫教師國外旅費	實習	赴英國執行學海築夢計畫實習。	28.433	
新進教師專題補助	研究	赴馬來西亞移地研究。	13.618	
(※)分散型低碳排廢棄物增值系統商轉計畫	開會	赴保加利亞出席第 23 屆 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying, Geology and Mining, Ecology and Management – SGEM 2023。(調整會計編號)	-100	
臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會	開會	赴法國圖盧茲 Toulouse 出席 114 年度臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會。	83.3	
臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會	開會	赴法國圖盧茲 Toulouse 出席 114 年度臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會。	64.356	
臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會	開會	赴法國圖盧茲 Toulouse 出席 114 年度臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會。	0.296	

臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會	開會	赴法國圖盧茲 Toulouse 出席 114 年度臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會。	84.6	
臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會	開會	赴法國圖盧茲 Toulouse 出席 114 年度臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會。	64.356	
臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會	開會	赴法國圖盧茲 Toulouse 出席 114 年度臺法科學及技術合作協議(STC)太空領域研討會。	0.296	
全球化情境中的護病溝通：以共享決策 (SDM)為導向的護理英語 (ENP) 課程設計	研究	赴英國 Glasgow 出席 Local Organising Committee of the 58th Annual Conference of the British Association for Applied Linguistics。	120	
低維強關聯之自旋電子學	開會	赴斯洛伐克科學院物理所 移地研究、赴西班牙 Bilbao 出席第 30 屆低溫物理研討會(30th International Conference on Low Temperature Physics)、赴西班牙奈米科學研究中心移地研究、赴維也納出席 NanoteC 研討會。	98.243	
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	赴紐西蘭基督城出席 10th IWA-ASPIRE Conference and Water New Zealand Conference & Expo。	116.602	
子宮內膜異位症患者子宮蛻膜化的分子機制之探討	開會	赴德國法蘭克福出席第 40 屆國際生理科學聯合會(IUPS)大會 2025 年與歐洲生理學協會 (EUROPHYSIOLOGY)聯合會議。	105.33	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利杜林出席美國氣象學會第 25 屆邊界層與紊流研討會、赴米蘭科技大學移地研究。	108.972	
浮式水流發電機之尾流特性與發電效率分析	開會	赴義大利杜林出席美國氣象學會第 25 屆邊界層與紊流研討會、赴米蘭科技大學移地研究。	70	
浮式水流發電機之尾流特性與發電效率分析	開會	赴義大利杜林出席美國氣象學會第 25 屆邊界層與紊流研討會、赴米蘭科技大學移地研究。	38.5	

HAN 電解點火推進器之關鍵技術研發與驗證	開會	赴加拿大渥太華出席 30th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems。	135	
HAN 電解點火推進器之關鍵技術研發與驗證	開會	赴加拿大渥太華出席 30th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems。	16.557	
動物史學發展史：回顧、批判與展望	開會	赴英國牛津出席 The tenth Annual Oxford Animal Ethics Summer School 國際會議、赴大英圖書館及劍橋圖書館移地研究。	108.408	
線性與星狀聚胺酸高分子接枝不同天然醛類之抗癌活性與腸道菌相影響探討	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 European Advanced Materials Congress 國際研討會。	41.062	
線性與星狀聚胺酸高分子接枝不同天然醛類之抗癌活性與腸道菌相影響探討	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 European Advanced Materials Congress 國際研討會。	100	
禪淨大師慈覺宗蹟著作之整理及研究	研究	赴馬來西亞吉隆坡出席《紅樓夢》學術研討會「美美與共：《紅樓夢》的文明交流互鑒」。	13.023	
以 AI 元宇宙系統打造國家語言教育的韌性-使用者需求為本的永續發展(1/3)	開會	赴奧地利維也納出席 ACL2025 國際會議。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 ACL2025 國際會議。	32.68	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴日本奈良 Kansai Institute for Photon Science、東京大學移地研究、赴福岡出席 9th Asia-Pacific Conference。	51.886	
磁約束高溫電漿研究(2/2)	開會	赴日本奈良 Kansai Institute for Photon Science、東京大學移地研究、赴福岡出席 9th Asia-Pacific Conference。	8.661	
一種新穎淨零碳排軟板銅導線加法製程研究	開會	赴日本靜岡出席 Blue Ocean EXPO and Future of the Oceans Conference、赴加拿大溫哥華出席 International Conference on Nanoscience, Nanotechnology & Advanced Materials、赴美國西雅圖拜訪 Meta Platforms, Inc。	50	

國科會專題計畫結餘款	進修	赴日本奈良出席國際會議 ICTE2025 (The International Conference on Technology Education in the Asia-Pacific Region 2025)。	89.278	
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	視訊會議-出席 2025 年美國政治學會(APSA)研討會。	9.08	
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-應用數位式硬體模擬配合數位分身進行減隔振設備維運即時複合試驗研究(子計畫七)(I)	開會	赴韓國釜山出席 ASEM25 及 ICSSS25 聯合國際研討會。	61.804	
基於新興非揮發式記憶體之近似非典型計算	開會	赴新加坡出席 14th Non-Volatile Memory Systems and Applications Symposium (NVMSA)。	60	
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	赴挪威奧斯陸出席 ICITL 2025 (International Conference on Innovative Technologies and Learning)。	60.842	
利用整合體學策略建構蝦類與其病毒性病原體 WSSV 之交互作用體以闡明其致病機制和宿主反應(4/4)	開會	赴印度清奈出席 12th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture (DAA12)國際研討會。	15.286	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本 RIKEN-RCCS 移地研究。	28.196	
藍綠氫智慧製造之研究與開發	開會	赴荷蘭出席 2025 TU Delft 理工大學台灣研究日、赴捷克 Energy Research Centre, Centre for Energy and Environmental Technologies, VSB – Technical University of Ostrava 移地研究、出席 28th edition of the International Energy and Environment	34.829	

		Conference (IEEC)第 28 屆國際能源與環境研討會、赴德國出席德國-捷克共和國 (DE-TW) 2025 年會。		
臺捷(CZ)雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫-國際合作鏈結法人-用於永續製程溫室氣體排放控制的回收廢棄物衍生吸附劑	開會	赴荷蘭出席 2025 TU Delft 理工大學台灣研究日、赴捷克 Energy Research Centre, Centre for Energy and Environmental Technologies, VSB – Technical University of Ostrava 移地研究、出席 28th edition of the International Energy and Environment Conference (IEEC)第 28 屆國際能源與環境研討會、赴德國出席德國-捷克共和國 (DE-TW) 2025 年會。	110.372	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國加州柏拉圖市出席 19th PNT Symposium 國際學術研討會。	225.888	
退化性旋轉肌袖破裂修補術之成效與肌腱氧化壓力之關聯	開會	赴西班牙馬德里出席第 45 屆世界骨科大會(2025 SICOT)。	101.348	
兩 Alpha 係數的相等性、優越性、等價性檢定及其題數與施測人數之最佳配置	開會	赴奧地利格拉茲出席 The EARLI 2025 conference 會議。	61.892	
迴歸、時間序列迴歸與時空序列模型的多維度象徵性區間數值統計方法的建構	開會	赴荷蘭阿姆斯特丹出席 ISBIS Conference 2025 及 65th ISI World Statistics Congress。	169.743	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南河內出席第二屆臺灣大學、成功大學、東華大學、河內人文社科大學四校論壇學術研討會。	14.788	
具雙向功率控制之飛跨電容多階換流器研製	開會	赴美國費城出席 IEEE Energy Conversion Congress and Exposition 研討會。	33.182	
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	赴英國伯明罕出席 12th IEEE International Conference on Data Science and Advanced Analytics (DSAA)國際研討會。	130.229	
新穎藥物治療在間質性膀胱炎的分子機轉探討	開會	赴阿拉伯聯合大公國阿布達比出席 Annual Meeting of the International Continence Society。	65	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴阿拉伯聯合大公國阿布達比出席 Annual Meeting of the International Continence Society。	54.42	
建構數位素養理論與評估工具並探討 STEAM PBL-XR 課程教學對學生數位素養之影響	研究	赴英國薩塞克斯大學 (University of Sussex) 出席英國教育學會國際研討會 BERA Annual Conference 2025、赴倫敦大學學院教育學院 (Institute of Education, UCL、劍橋大學 (University of Cambridge)、倫敦大學學院 (University College of London) 移地研究。	97.596	
建立台灣本土胸腺腫瘤影像聯邦學習臨床決策模型	開會	赴韓國首爾出席 2025 Annual Meeting of the Korean Association for Thoracic Surgical Oncology (KATSO)。	38.289	
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(2/4)	開會	赴奧地利因斯布魯克出席第 65 屆國際脂質年會(2025 ICBL)。	103.379	
剖析第二型鈉-糖共同轉運蛋白抑制劑治療草酸鈣腎結石的腎臟生理機轉	開會	赴西班牙馬德里出席 EAU25 國際學術會議。	78.873	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本大阪出席 GCCE 2025 (2025 IEEE 14th Global Conference on Consumer Electronics)、赴京都大學移地研究。	111.033	
結合機器學習勢能與多尺度模擬技術深入解析全固態電池的動態機械性衰退現象	開會	赴新加坡國立大學出席 International Workshop On Multiscale, Multiphysics, And Multidisciplinary Research On Materials And Structures (m3MS)、赴新加坡南洋理工大學移地研究。	24.459	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(2/3)	開會	赴新加坡國立大學出席 International Workshop On Multiscale, Multiphysics, And Multidisciplinary Research On Materials And Structures (m3MS)、赴新加坡南洋理工大學移地研究。	75	
基於合成個體數據之 COVID-19 預測	研究	赴希臘出席會議、赴芬蘭參訪、赴葡萄牙出席 MadeAI 會議、赴瑞典移地研究。	160.366	

國科會補助出席國際學術會議	開會	赴挪威奧斯陸出 ICITL 2025: International Conference of Innovative Technologies and Learning 2025。	55	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴日本福岡出席 CPESE 2025: 2025 the 12th International Conference on Power and Energy Systems Engineering。	40	
利用腸道菌相調控威脅所引發之內生性防禦行為(3/4)	開會	赴日本東京出席 First Conjoint Meeting of RIKEN and International Society of Microbiota。	61.335	
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	赴立陶宛維爾紐斯出席 ISPCAN Vilnius Congress 2025 國際研討會。	60.18	
運用整合測試策略結合毒理替代測試方法和毒理學優先指數(ToxPi)評估有機錫/有機氯農藥之內分泌干擾機制與毒性分級	開會	赴希臘雅典出席 EUROTOX 2025 歐洲毒理學大會。	100	
全球火山閃電對於電離層之影響	開會	赴新加坡出席亞洲大洋洲地球科學學會 2025 年會。	43.958	
應用深度學習於福衛二號高空大氣閃電影像儀之高空短暫發光現象全球分布與季節性變化研究	開會	赴新加坡出席亞洲大洋洲地球科學學會 2025 年會。	30	
透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館-透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館(3/4)	研究	赴日本奈良出席 31st International Conference on Multimedia Modeling 2025。	50.354	
從設計中學：設計思考模式用於在職教師專業發展	開會	赴日本北九州出席 IIAI AAI 2025 - 18th International Congress on Advanced Applied Informatics。	82.019	
都市規劃與設計如何形塑人行環境 - 以臺南市中心為例	開會	赴印尼梭羅出席 16th International Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS)。	35.384	

次世代第四級居家睡眠呼吸中止偵測關鍵技術：基於心電圖時頻轉換的快速動眼及非快速動眼期睡眠呼吸中止與心房顫動分辨演算法開發	開會	赴澳大利亞阿得雷德出席世界醫工年會。	131.9	
《左傳》與《國語》人物名與字研究	開會	赴越南河內國家大學日越大學、胡志明市富布賴特大學演講。	38.294	
評估幼蟲拮抗性與成蟲互利性在階段結構混合群聚網絡穩定性中的相對重要性	開會	赴日本京都出席第 41 回個體群生態學會。	57.01	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴馬來西亞檳城出席第 9 屆亞太復健醫學會大會(AOCPRM) 年會。	26.327	
ADHD 的藥物治療趨勢與安全性評估	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學研討會 (2025 ISPE Annual Meeting)。	107.346	
發展 top-down 化學反應製作多種超小鐵系列奈米顆粒合成法:進行類酵素反應探討與光反應特性研究	開會	赴新加坡出席 ICMAT2025、拜訪南洋理工大學。	120	
二維金屬有機骨架及其奈米複合材料於電化學感測之應用	開會	赴希臘伊拉克利翁出席 6th European Conference on Metal Organic Frameworks and Porous Polymers 國際會議。	75.721	
海洋滑翔載具自主導控研發與實作	開會	赴日本東京出席 IEEE ICASI 2025 國際研討會。	81.237	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國首爾出席 2025 亞太脊椎微創醫學會(PASMISS)會議。	56.234	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴英國伯明翰出席 The RGS-IBG Annual International Conference 2025。	102.5	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴美國紐約市出席 Cell Symposia:Neuro-immune axis:Charting the periphery。	35	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴美國華盛頓特區出席 2025 ISPE International Society of Pharmacoepidemiology Annual Meeting。	45	

國科會補助出席國際學術會議	開會	赴日本千葉出席 27th Annual Conference of the International Society for Bipolar Disorders ISBD2025。	25	
老年健康問題篩檢工具 SIGHT 與 ICOPE 之臨床應用與比較	開會	赴冰島雷克雅維克出席第 21 屆歐洲老年醫學大會。	93.146	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學研討會年會(2025 ISPE 41st Annual Meeting Advancing Policy and Patient Outcomes with Pharmacoepidemiology)。	49.106	
ADHD 的藥物治療趨勢與安全性評估	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學研討會年會(2025 ISPE 41st Annual Meeting Advancing Policy and Patient Outcomes with Pharmacoepidemiology)。	31.503	
不同性別應用個人化大腸鏡衛教聊天機器人於健康照護議題之研究	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學研討會年會(2025 ISPE 41st Annual Meeting Advancing Policy and Patient Outcomes with Pharmacoepidemiology)。	42.348	
透過視覺思維技巧和藝術創作提昇臨床前期醫學生的情緒知能、同理心與身心福祉	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 AMEE 醫學教育年會。	75.843	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞阿得雷德市出席 2025 IUPESM World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering。	49.617	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國舊金山出席策略管理學會年度學術會議(Strategic Management Society Annual Meeting 2025)。	25.545	
企業雙重風險承擔與綠色能力對於外國直接投資與企業績效的影響：檢驗污染天堂假說	開會	赴美國舊金山出席策略管理學會年度學術會議(Strategic Management Society Annual Meeting 2025)。	150	

山地生態系統服務：跨學科的可持續山地發展方法	開會	赴加拿大溫哥華出席 International Cartographic Conference (ICC2025)。	139.321	
行動力智聯網啟動偏鄉抗衰弱之路-遠距復健(1/2)	開會	赴德國 Frankfurt 出席世界生理學聯盟 2025 全球學術年會暨第十一屆生理教學工作坊。	82	
臺灣大齡單身者的生活型態樣貌與未滿足需求	研究	赴冰島 Reykjavik 出席 EuGMS Congress 國際研討會。	104.336	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國波士頓出席 American Society of Human Genetics (ASHG) 2025 Annual Meeting。	70	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴丹麥哥本哈根出席 47th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology society。	131.462	
利用兆赫波導頻譜術研究二維材料之光電特性與實現兆赫波訊號探測、調變、和氣體感測應用	開會	赴日本千葉出席國際光子和電磁研討會(Photonics & Electromagnetics Research Symposium, PIERS 2025)。	61.917	
透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館-透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館(3/4)	開會	赴韓國釜山出席 The IEEE Asia Pacific Conference on Circuits and Systems 2025 (APCCAS 2025)。	69.214	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴韓國釜山出席研討會。	11.184	
四維流形中球的等變辛嵌入	開會	赴日本札幌出席東亞辛幾何會議(East Asian Symplectic Conference 2025 in Sapporo)。	55.738	
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	開會	赴越南胡志明市出席 2025 第 26 屆亞太管理學術研討會(Asia Pacific Management Conference)。	28.85	

標靶 USP7 及 USP24 在癌症抗藥的藥物發展-標的去泛素化酶 USP7 及 USP24 對於腫瘤免疫微環境的重新編程(1/3)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 IASLC World Conference on Lung Cancer (WCLC)。	120	
國科會專題計劃結餘款		赴義大利巴勒摩出席 E2DT 國際學術會議。	116.119	
三維堆疊超高密度嵌入式非揮發記憶體技術(3/3)	開會	赴新加坡出席 2025 APSIPA 會議。	101.354	
整合線上水質監測系統與再生水廠進流污水智慧管理：以永康水資源回收中心為例	開會	赴紐西蘭基督城出席 10th IWA-ASPIRE Water New Zealand Conference & Expo。	132.35	
探究 SUB1A-1 與 HOS1 在水稻淹水抗性上的角色	開會	赴日本名古屋出席 International Society for Plant Low O2 Research Conference, ISPLORE2025。	56.319	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 AOGS2025 國際研討會。	50	
提升黑水虻對豬糞資源化利用效率之研究	開會	赴新加坡出席 AOGS2025 國際研討會。(調整會計編號)	-50	
實驗室研究費 (權利金)	開會	赴馬來西亞 Port Dickson 出席 28th Conference on Process Integration, Modelling, and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'25)。	37.9	
高敏感 B 型肝炎病毒性治癒分子標記套組：數位 PCR 定量商品化開發及臨床治療應用(2/2)	開會	赴德國柏林出席 2025 B 型肝炎病毒研究會議。	120	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席第 49 屆歐洲生物化學聯合會年度會議(The 49th FEBS Congress - FEBS Congress 2025)。	159.373	
地下水文地質建模之不確定性量化技術發展	開會	赴韓國濟州島出席 2025 Joint Fall Meeting of Korean Geological Societies。	56.427	
IMPRESIVE 4.0	開會	赴日本東京出席 ISPOR Real-World Evidence Summit 2025。	73.888	

建教計劃結餘款	開會	赴保加利亞出席第 23 屆 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying, Geology and Mining, Ecology and Management – SGEM 2023。	100	
工業 4.2 電子產業供應鏈創新智能、低碳技術研發(1/3)	開會	赴美國洛杉磯出席 IEEE CASE 2025 國際研討會。	95	
癌症病人本土健康效用值與成本效益分析	開會	赴日本東京出席 ISPOR Real-World Evidence Summit 2025 國際研討會。	19.688	
癌症病人本土健康效用值與成本效益分析	開會	赴韓國首爾出席 2025 Fall International Convention of The Pharmaceutical Society of Korea 國際研討會。	11.337	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴立陶宛維爾紐斯工學院電子學院參訪、義大利都林出席第 27 屆軟磁性材料會議。	11.811	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本大阪大學移地研究。	12.13	
科技部專題計畫結餘款	研究	赴馬來西亞吉隆坡出席《紅樓夢》學術研討會「美美與共：《紅樓夢》的文明交流互鑒」。	0.788	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴荷蘭出席 2025 TU Delft 理工大學台灣研究日、赴捷克 Energy Research Centre, Centre for Energy and Environmental Technologies, VSB – Technical University of Ostrava 移地研究、出席 28th edition of the International Energy and Environment Conference (IEEC)第 28 屆國際能源與環境研討會、赴德國出席德國-捷克共和國 (DE-TW) 2025 年會。	165.891	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本九州移地教學。	29.028	
規劃與設計學院管理費賸餘款	訪問	未出國/赴韓國釜山參訪退票差額。	7.269	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴新加坡大學(National University of Singapore)參訪。	56.159	

國科會專題計畫結餘款	研究	赴冰島 Reykjavik 出席 EuGMS Congress 國際研討會。	39.16	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	14.1	
建教計畫結餘款	訪問	赴日本福岡出席珊瑚復育陶瓷 3D 列印工作坊。	14.933	
臺捷學研合作委託研究案-JRC05 (Secure IoT Platform with Advanced Key Generation and Robust Cybersecurity)	訪問	赴捷克理工大學參訪。	152.846	
基於可信任人工智慧為基礎建構跨域瘡痕系統	考察	赴日本東京理工大學參訪。	60.903	
建教計畫結餘款	考察	赴德國杜塞道夫 K Show 移地研究。	41.502	
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴印尼萬隆 Institute of Health Science Banten (STIKes Banten)參訪、赴蘇門答臘出席第五屆 Andalas 國際護理研討會。	10.518	
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴立陶宛維爾紐斯工學院電子學院參訪、義大利都林出席第 27 屆軟磁性材料會議。	26.704	
低維強關聯之自旋電子學	開會	赴斯洛伐克科學院物理所 移地研究、赴西班牙 Bilbao 出席第 30 屆低溫物理研討會(30th International Conference on Low Temperature Physics)、赴西班牙奈米科學研究中心移地研究、赴維也納出席 NanoteC 研討會。	202.716	
揭開反應正確性與反應時間的動態歷程：對電腦化測驗的心理計量探討	訪問	赴美國馬里蘭大學移地研究。	154.52	
動物史學發展史：回顧、批判與展望	開會	赴英國牛津出席 The tenth Annual Oxford Animal Ethics Summer School 國際會議、赴大英圖書館及劍橋圖書館移地研究。	41.592	
資料驅動人工智慧產學聯盟(3/3)	研究	赴日本東京 NextDrive KK Japan 及伊藤忠商事株式会社移地研究。	119.255	

磁約束高溫電漿研究(2/2)	開會	赴日本奈良 Kansai Institute for Photon Science、東京大學移地研究、赴福岡出席 9th Asia-Pacific Conference。	24.88	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	研究	赴日本奈良 Kansai Institute for Photon Science、東京大學移地研究、赴福岡出席 9th Asia-Pacific Conference。	37.332	
臺菲(PH)國合計畫-臺菲 VOTE 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 III(2/3)	研究	赴菲律賓移地研究。	48.937	
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	研究	赴美國北卡羅來納大學教堂山分校(UNC)移地研究。	152.35	
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-RCCS 移地研究。	108.233	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴德國慕尼黑大學移地研究。	241.899	
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-RCCS 移地研究。	37.3	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴英國薩塞克斯大學 (University of Sussex) 出席英國教育學會國際研討會 BERA Annual Conference 2025、赴倫敦大學學院教育學院 (Institute of Education, UCL、劍橋大學 (University of Cambridge)、倫敦大學學院 (University College of London) 移地研究。	35.141	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本大阪出席 GCCE 2025 (2025 IEEE 14th Global Conference on Consumer Electronics)、赴京都大學移地研究。	18.882	

結合機器學習勢能與多尺度模擬技術深入解析全固態電池的動態機械性衰退現象	開會	赴新加坡國立大學出席 International Workshop On Multiscale, Multiphysics, And Multidisciplinary Research On Materials And Structures (m3MS)、赴新加坡南洋理工大學移地研究。	43.619	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(2/3)	研究	赴越南胡志明市及芽莊移地研究。	52.641	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	研究	赴日本奈良 Kansai Institute for Photon Science、東京大學移地研究。	36.577	
具有可容錯性之數位類比混合式量子機器學習演算法與其在量子資訊科學之應用	研究	赴韓國大田韓國科學技術院 (KAIST)移地研究。	0.714	
國家理論科學研究中心運作計畫 V-I 物理領域(5/5)	研究	赴韓國大田韓國科學技術院 (KAIST)移地研究。	79.699	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席第 41 回個體群生態學會工作坊。	19.634	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)~~餘款繳回	研究	赴泰國清邁移地研究。	41.958	
國科會專題計劃結餘款	研究	赴日本福井移地研究。	1.05	
整合雙性磁粒子生醫感測與人工智慧物聯網進行早期口腔癌之智慧診斷與追蹤	研究	赴日本福井移地研究。	48.356	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	研究	赴日本岐阜核融合科學研究所移地研究。	62.94	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴盧森堡大學移地研究。	265.281	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本金澤出席 2025 IPA International Congress。	65.204	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學研討會年會(2025 ISPE 41st Annual Meeting Advancing Policy and Patient Outcomes with Pharmacoepidemiology)。	34.528	

政府委辦醫療效益中心管理費	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學研討會年會(2025 ISPE 41st Annual Meeting Advancing Policy and Patient Outcomes with Pharmacoepidemiology)。	97.103	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴泰國清萊出席 2025 APACPH 年會。	47.159	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴奧地利維也納出席歐洲地質年會。	138.203	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴漢堡大學出席 International Research Retreat on Energy Infrastructure、赴漢諾威大學訪問。	82.299	
建教三計畫結餘款	訪問	赴美國華盛頓 DC 出席第 18 屆國際人力潛艇競賽。	154.265	
價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴韓國高陽出席韓國第 13 屆 REAAA 研討會暨第 3 屆 ROTREX 展覽會。	29.77	
價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴韓國高陽出席韓國第 13 屆 REAAA 研討會暨第 3 屆 ROTREX 展覽會。	29.77	
價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴韓國高陽出席韓國第 13 屆 REAAA 研討會暨第 3 屆 ROTREX 展覽會。	29.77	
價創 2.0-Smart Cube 整合智慧交通應用平台計畫	考察	赴韓國高陽出席韓國第 13 屆 REAAA 研討會暨第 3 屆 ROTREX 展覽會。	29.77	
啟迪未來：遊戲、創意與教育計畫	研究	赴英國薩塞克斯大學 (University of Sussex) 出席英國教育學會國際研討會 BERA Annual Conference 2025、赴倫敦大學學院教育學院 (Institute of Education, UCL、劍橋大學 (University of Cambridge)、倫敦大學學院 (University College of London) 移地研究。	43.28	

實驗室	開會	赴馬來西亞 Port Dickson 出席 28th Conference on Process Integration, Modelling, and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'25)。	23.866	
營養分子生物專業實驗室	考察	赴日本東京出席國際會議及參訪。	133.188	
新進教師專題補助	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference、赴新加坡南洋理工大學參訪。	56.252	
新進教師專題補助	開會	赴美國芝加哥出席 OCEANS 2025 Great Lakes Conference。	34.429	
新進教師專題補助	開會	赴馬來西亞 Bangi 出席 11th 2025 Theory and Technique International Aerosol Conference (T&T IAC)。	40.401	
教育部學海系列計畫教師國外旅費	開會	赴日本大阪參加學海築夢計畫實習成果發表。	9.2	
執行教育部計畫配合款	訪問	赴印尼雅加達執行海外教育實習。	38.282	
藝術中心	業務洽談	赴泰國曼谷朱拉隆功大學參訪。	59.972	
教師海外駐點授課及輔導申請入學(印尼、越南、泰國)	訪問	赴越南胡志明市國家大學駐點授課。	57.159	
新進教師專題補助	訪問	赴美國馬里蘭大學移地研究。	10.062	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	業務洽談	赴馬來西亞吉隆坡出席 2025 馬來西亞留臺成功大學校友會活動。	46.369	
國家理論科學研究中心 Phase-V 設立 Hub 配合款(第五年)	研究	赴日本埼玉理化學研究所移地研究。	71.614	
執行教育部計畫配合款	考察	赴美國馬里蘭州海外教育見習。	105.465	
教育部學海系列計畫教師國外旅費	實習	赴印尼移地教學。	69.832	
建構創新知識公共財的新理論視角：使用者創新與生產者創新的利害關係人動態	研究	赴英國坎特伯雷出席 2025 British Academy of Management Annual Conference、赴比利時布魯塞爾出席 2025 Taiwan Research Days。	120	

建構創新知識公共財的新理論視角：使用者創新與生產者創新的利害關係人動態	研究	赴英國坎特伯雷出席 2025 British Academy of Management Annual Conference、赴比利時布魯塞爾出席 2025 Taiwan Research Days。	31.983	
溫度變化下石斑魚瘦素生理機能研究	開會	赴西班牙瓦倫西亞出席 2025 年歐洲水產會議(Aquaculture European 2025)。	156.872	
溫度變化下石斑魚瘦素生理機能研究	開會	赴西班牙瓦倫西亞出席 2025 年歐洲水產會議(Aquaculture European 2025)。	21.68	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴西班牙瓦倫西亞出席 2025 年歐洲水產會議(Aquaculture European 2025)。	28.8	
使用神經網路和代理模型進行高保真燃燒建模的研究	開會	赴日本札幌出席第 11 屆東亞機械與航太工程研討會 (EAMAE2025)、參訪北海道大學。	52.66	
台灣閩南語之光桿名詞議題 II	開會	赴日本仙台出席日本中國語學會第 75 回全國大會。	53.119	
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(2/2)	開會	赴韓國釜山出席 ISOCC 2025 研討會。	77.782	
以正規方法分析量化前後之圖像增強的神經網路品質差異	開會	赴德國慕尼黑出席 The Design and Verification Conference in Europe (DVCon Europe) 2025 研討會。	105.155	
研發氫概念引擎與純氫、混氫、富氧燃燒等基礎實驗	研究	赴日本仙台出席第 22 屆國際流體動力學會會議 (ICFD2025)。	42.219	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)。	48.16	
智慧化 AI 驅動室外農業自主機器人技術開發與整合(1/2)	開會	赴韓國首爾出席機器人學習國際研討會(Conference on Robot Learning, CoRL 2025)與 IEEE-RAS 人形機器人國際研討會(24th International Conference on Humanoid Robots, Humanoids 2025)。	140.456	

企業供應鏈永續管理及金融業投資永續性快篩資訊工具開發	開會	赴義大利 Palermo 出席 LCM 2025 國際研討會。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利 Palermo 出席 LCM 2025 國際研討會。	13.628	
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(3/3)	開會	赴美國芝加哥出席 2025 年 SMTA 國際研討會。	61.824	
結合人工智慧方法與加工製程設計開發水系鋅離子電池使用鋅箔	開會	赴日本大阪出席 7th International Symposium on Visualization in Joining & Welding Science 研討會、赴大阪大學移地研究。	36.699	
多維度主動式深度學習應用於快速翼身融合外型無人戰鬥飛行載具生成式人工智慧設計平台之研發	開會	赴日本北海道札幌出席 11th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop 。	50.43	
小王子摩根圖書館原稿研究	開會	赴日本京都出席 The Kyoto conference on Arts, Media & Culture 。	53.287	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第 17 屆澳洲在宅醫療學術年會 (17th Hospital in the Home (HITH) Annual Scientific Meeting) 。	67	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國柏林出席 2025 International HBV Meeting (2025 B 型肝炎病毒國際研討會) 。	47.406	
大氣溫度對第一型糖尿病發生與糖尿病友車禍風險之影響：流行病學研究與環境健康識能評估	開會	赴泰國清萊出席 APACPH 2025 。	59.369	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國 Dresden 出席 Acoustofluidics 2025 國際會議。	55.128	
開發生成式 AI 輔助一站式多重癌症外泌體篩檢晶片-開發生成式 AI 輔助一站式多重癌症外泌體篩檢晶片(1/5)	開會	赴德國 Dresden 出席 Acoustofluidics 2025 國際會議。	62.5	

回顧式偏袒、前瞻式偏袒與熟識效果對決策的影響-以臺灣高院民事判決為例	研究	赴美國出席 2025 年 Young Scholar Workshop、出席 CELS 研討會。	52.031	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國拉斯維加斯出席 AECT 2025 International Convention、台灣教育傳播暨科技學會 (TAECT) 會議。	126.883	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 2025 Asia Pacific Management Conference。	22.814	
WiPARK：非接觸式感測於巴金森患者之全時步態監測	研究	赴美國明尼亞波至明尼蘇達大學移地研究、赴西班牙巴塞隆納出席 International Symposium of Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering (CMBBE 2025)。	128.275	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 年歐洲醫學教育會議 (AMEE 年會)。	61.831	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴英國南安普敦大學移地研究、赴西班牙巴塞隆納出席 2025 ICMLCN 研討會。	32.41	
透過轉移學習實現適應動態環境變化的智慧型無線室內定位系統	開會	赴英國南安普敦大學移地研究、赴西班牙巴塞隆納出席 2025 ICMLCN 研討會。	100	
考慮前瞻製程技術且符合業界電路規格之擺置工具開發(2/5)	開會	赴德國慕尼黑出席 2025 (ICCAD)國際電腦輔助設計研討會。	161.304	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國慕尼黑出席 2025 (ICCAD)國際電腦輔助設計研討會。	17.613	
基於資源共享原則的多車隊情境中之每個車隊內多個組播中繼車子的擇定與資源分配	開會	赴西班牙巴塞隆那出席 21st IEEE International Symposium on Performance Evaluation of Wireless Ad Hoc, Sensor and Ubiquitous NeTworks PE-WASUN2025。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴西班牙巴塞隆那出席 21st IEEE International Symposium on Performance Evaluation of Wireless Ad Hoc, Sensor and Ubiquitous NeTworks PE-WASUN2025。	54.428	

開發非生物型之白蛋白阻抗式感測器	開會	赴韓國首爾出席 10th Asian Conference on Colloid and Interface Science 2025 (ACCIS 2025)。	56.538	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本北海道札幌出席第 11 屆東亞機械與航空航太工程研討會。	87.748	
建構畜牧廢水負碳能資源化循環經濟系統 (1/2)	開會	赴日本橫濱市出席 2025 15th International Conference on Environmental Science and Engineering (ICESE 2025)。	43.729	
邁向淨零瀝青混凝土：利用多尺度實驗和模擬方法開發真正的再生和抗氧化添加劑以進一步改善再生瀝青路面	開會	赴美國鳳凰城出席 ASCE 研討會。	142.605	
智能配置協作型機器人與無人化加工系統開發-智能配置協作型機器人與無人化加工系統開發(1/3)	開會	赴馬爾他出席 ISM 2025 (International Conference on Industry of the Future and Smart Manufacturing)。	113.369	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本札幌出席第 11 屆東亞機械與航太工程研討會。	2.072	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴印度清奈出席第十二屆亞洲水產養殖疾病國際研討會。	20	
利用多體學評估農藥暴露對於腸道微生物菌群變化與腎臟功能進程之影響 II	開會	赴泰國清萊出席第 56 屆亞太公共衛生學術聯盟會議 (APACPH 2025) 。	20	
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	赴美國 Boston 出席 2025 AIChE Annual Meeting、赴 Houston 參訪 Rice University。	100	
以生成式 AI 模型進化 5-胺基酮戊酸合成酶生產前驅藥物	開會	赴韓國濟州出席 The international symposium on biorefinery and bioprocess, i-BioJ 2025。	39.04	
微小型四旋翼無人機全向性風速感測器開發	開會	赴日本札幌出席 11th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop (EAMAE2025)。	50.439	
海岸植生受波流互制水動力及輸砂特性之試驗研究	開會	赴韓國釜山參與第 21 屆 ICCE 國際研討會(International Conference on Civil and Environmental Engineering)。	69.728	

化學與物理壓力在強關聯材料上的效應 (2/3)	開會	赴日本仙台出席 International Symposium MSSp 2025。	13.799	
Exploration of Metal Complex-Mediated Nitrogen Oxides Transformation(3/3)	開會	赴越南河內出席 10th Asian Conference on Coordination Chemistry。	56.577	
以自然語言描述之網頁元素定位器用以增進可編寫性與可解讀性之研究	開會	赴韓國首爾出席 40th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering and 7th International Workshop on Automated and verifiable Software sYstem DEvelopment。	55.469	
以自然語言描述之網頁元素定位器用以增進可編寫性與可解讀性之研究	開會	赴日本岡山出席 2025 The 7th World Symposium on Software Engineering (WSSE 2025)。	49.134	
發展高齡長者交通碰撞死亡事故發生風險之預測模式	開會	赴泰國清萊出席 PACPH 2025。	58.328	
高焔微藻於二氧化碳捕捉再利用及戶外培養製程開發(1/2)	開會	赴克羅埃西亞 Dubrovnik 出席 20th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems (SDEWES 2025)。	146.899	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference。	11.4	
考慮需求學習下之分佈式穩健最佳化在庫存管理之應用(2/2)	開會	赴美國亞特蘭大出席 2025 INFORMS Annual Meeting。	139.217	
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	赴挪威奧斯陸出席 2025 ICITL 國際研討會、赴城市大學移地研究。	2.67	

應用基於 GAI 之語音教學助理於 STEM-SRVR 動手學習環境探討高階思維與動手實踐能力	開會	赴挪威奧斯陸出席 2025 ICITL 國際研討會、赴城市大學移地研究。	8.097	
STEAM 教育新篇章: 以永續發展教育培育產業導向之高層次思維能力課程發展與評估-應用深度學習技術培育人工智慧研發產業高層次思維之永續發展人才	開會	赴挪威奧斯陸出席 2025 ICITL 國際研討會、赴城市大學移地研究。	105	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴挪威奧斯陸出席 2025 ICITL 國際研討會、赴城市大學移地研究。	169.023	
利用血液動力學分析缺血性中風	開會	赴澳大利亞 Adelaide 出席 MicroTAS 2025。	15	
利用血液動力學分析缺血性中風	開會	赴澳大利亞 Adelaide 出席 MicroTAS 2025。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞 Adelaide 出席 MicroTAS 2025。	13.835	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(2/3)	開會	赴德國美因茲出席 2025 MacGyver Project Annual Meeting。	85	
綠氫在工業關鍵領域的去碳化及去化石化應用(1/3)	開會	赴德國美因茲出席 2025 MacGyver Project Annual Meeting。	1	
計算熱力學方法輔助智能電動載具使用之合金設計(3/4)	開會	赴德國美因茲出席 2025 MacGyver Project Annual Meeting。	1	
拓樸材料中的量子幾何與非線性霍爾效應	開會	赴日本筑波出席 26th Asian Workshop on First-Principles Electronic Structure Calculations (ASIAN26)。	47.236	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國曼谷、清邁移地研究。	60.749	
多目標智慧食安農業暨綠色減量方案: 從水產養殖經濟動物推動 A2+SERS 晶片檢測系統(2/5)	開會	赴泰國清萊出席 56th Asia Pacific Academic Consortium for Public Health Conference (APACPH Conference 2025)。	44.124	

研究 B 型肝炎病毒大表面蛋白在肝癌抗藥性和進展中調節基因表現和功能之作用	開會	赴泰國曼谷出席 14th Asia Pacific International Academy of Pathology Congress (AP-IAP 2025)。	41.537	
薄片陶瓷固態電解質開發與固態鋰硫電池應用	開會	赴美國芝加哥出席國際材料研討會議(ECS2025)。	115	
先進高能量密度鋰硫電池的正負極與固態電解質整合創新	開會	赴美國芝加哥出席國際材料研討會議(ECS2025)。	22.223	
鹵化物鈣鈦礦光電子材料與元件：從光伏、光感測到神經型態元件(2/4)	研究	赴荷蘭 Eindhoven University of Technology 出席 Eindhoven Semicon Summer School 2025、赴德國 Technische Universität Darmstadt 移地研究、赴德國 Konstanz 出席 International Conference on Perovskite Semiconductors: From Fundamental Properties to Devices (PerFunPro)、赴德國 Stuttgart 出席 Nature Conference on Advancing Perovskite-Based Photovoltaics。	123.657	
仿生人造羽翼之設計開發及其空氣動力學研究	開會	赴日本札幌 EAMAE 2025 國際會議。	45.293	
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	赴日本沼津出席 ICBP。	46.945	
醫學院管理費賸餘款	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 AMEE 歐洲國際醫學教育年會。	98	
醫學院管理費賸餘款	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 AMEE 歐洲國際醫學教育年會。	48	
醫學院管理費賸餘款	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 AMEE 歐洲國際醫學教育年會。	48	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference (APMC)。	15.533	
研發空載光達資料處理技術應用於偵測台灣巨木位置並利用多期空載光達資料觀察	開會	赴加拿大魁北克出席 International Conference on LiDAR Applications for Assessing Forest Ecosystems (SilviLaser 2025)。	111.439	

台灣巨木之生長及其所受之自然與人為干擾 - 延續計畫(1/2)				
國科會專題計劃結餘款	開會	赴澳大利亞 Adelaide 出席 Micro TAS 2025。	33.955	
應用於可攜式電子產品之電源管理晶片設計	研究	赴日本大阪出席 2025 IEEE 14th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE 2025)。	64.552	
穿隧層串聯結構之氮化鎵系列光伏電池	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 2025 International Conference on Innovation, Communication and Engineering (ICICE 2025)。	63.31	
可信任圖神經網路及其應用	開會	赴韓國首爾出席 The Conference on Information and Knowledge Management (CIKM) 2025。	100	
可信任圖神經網路及其應用	開會	赴韓國首爾出席 The Conference on Information and Knowledge Management (CIKM) 2025。	3.938	
臺美半導體合作計畫-即時優化收發器系統	開會	赴韓國大田出席 2025 IEEE Asian Solid-State Circuits Conference。	75.996	
國家菁英運動員的女性圖像：戰後運動教育的觀點	開會	赴日本神戶出席氣與氛圍美學：邁向東亞可能性研討會發。	25.112	
國家理論科學研究中心運作計畫 V-I 物理領域(5/5)	開會	赴日本筑波市出席 26th Asian Workshop on First-Principles Electronic Structure Calculations (ASIAN-26)。	35	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴韓國仁川出席 17th Asian Congress on BiotechnologyKSBB-AFOB Conference 2025。	44.278	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴韓國仁川出席 17th Asian Congress on BiotechnologyKSBB-AFOB Conference 2025。	55.471	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴韓國仁川出席 17th Asian Congress on BiotechnologyKSBB-AFOB Conference 2025。	55.725	

國科會補助出席國際學術會議	開會	赴韓國仁川出席 17th Asian Congress on BiotechnologyKSBB-AFOB Conference 2025。	35.212	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國波士頓出席 AACR-NCI-EORTC International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics。	44.731	
開發永續航空燃料與永續塑膠材料之智慧微藻負碳精煉技術(1/2)	開會	赴美國洛杉磯出席 21th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (IEEE CASE 2025)。	71.89	
TCFD 框架下的全球機場氣候風險與脆弱度評估	開會	赴美國亞特蘭大出席 Informs 2025 annual meeting。	115.364	
利用缺陷化學工程開發具高絕緣電阻及耐高電壓劣化特性之卑金屬積層陶瓷電容器	開會	赴法國聖布里厄出席 13th edition of the “Microwave Materials and their Applications” conference。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴法國聖布里厄出席 13th edition of the “Microwave Materials and their Applications” conference。	18.039	
探討腫瘤內皮標記蛋白 1 在子癲前症之角色及機轉：從基礎到臨床的研究	開會	赴日本大阪出席 2025 年第 18 屆亞洲及太平洋地區母胎醫學大會 (APCMFM)。	28.857	
給予攜帶抗原之鈣離子幾丁聚醣顆粒用以活化樹突狀細胞及癌症預防	開會	赴新加坡出席 Asian Drug Delivery & Formulation Summit 2025。	60.525	
發展高齡長者交通碰撞死亡事故發生風險之預測模式	開會	赴泰國清萊出席 APACPH 2025。	55.089	
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(3/3)	開會	赴韓國首爾出席 IEEE/ACM 國際會議、赴新加坡出席 APSIPA ASC 2025 國際會議。	99.426	
國科會專題計畫結餘款	開會	視訊會議-出席 2025 The IEEE International Conference on Data Mining (ICDM)。	30.944	

空間連續與複數場調控之多光源超穎介面應用於次世代奈米光子系統	開會	赴日本 Chiba 出席 PIERS 2025。	66.444	
多尺度模擬與機器學習勢能模型驅動的固態複合電解質機制解析與全固態電池性能最佳化(1/4)	開會	赴美國芝加哥出席 Fall ECS meeting(國際電化學會議)、赴密西根州立大學移地研究。	133.871	
建立真實世界數據因果推論分析開放共享平台 (海洋計畫) (2/4)	開會	赴美國華盛頓特區出席 2025 ISPE annual meeting。	159.463	
發展應用於小衛星的霍爾效應電漿推進系統(2/4)	開會	赴英國倫敦出席第 39 屆國際電漿推進研討會(39th International Electric Propulsion Conference)。	120	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國倫敦出席第 39 屆國際電漿推進研討會(39th International Electric Propulsion Conference)。	98.8	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴日本金澤出席 17th Asian-Pacific Congress for Parasitic Zoonoses。	20	
應用於邊緣運算之微機電時脈與頻率合成器(2/2)	開會	赴韓國大田出席 A-SSCC 2025 IEEE Asian Solid-State Circuits Conference。	63.472	
資訊時代下的著作權集體管理團體法制-借鏡歐陸 (法國) 法之思考	研究	赴克羅埃西亞出席國際著作權學會(ALAI)2025 年會(Opatija)、赴 Zagreb 法學院移地研究。	77.01	
長期追蹤資料的題目參數飄移偵測	開會	赴日本東京出席 8th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2025)。	62.272	
生成式人工智慧於設計創新流程之應用探索：以創新物質化與社會化過程為視角	研究	赴瑞典哥德堡出席 27th International Conference on Human-Computer Interaction (HCI2025)。	75	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴瑞典哥德堡出席 27th International Conference on Human-Computer Interaction (HCI2025)。	78.023	

(餘)工業 4.2 電子產業供應鏈創新智能、低碳技術研發(1/3)	開會	赴美國洛杉磯出席 21th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering(IEEE CASE 2025)。	103.554	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國洛杉磯出席 21th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering(IEEE CASE 2025)。	34.4	
超低溫液態火箭推進劑噴注器開發	開會	赴日本札幌出席 EAMAE2025。	52.699	
直接空氣捕捉二氧化碳的概念設計和能源、經濟和環境 (3E) 分析	開會	赴冰島雷克雅維克市出席第十七屆國際綠色能源大會暨第六屆國際能源與人工智慧大會、赴冰島大學工程與自然科學學院參訪。	120	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴英國伯明翰出席 The RGS-IBD Annual International Conference。	46.589	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 Ultra-High-Performance Concrete 國際會議。	79.26	
提升血管支架用可降解鎂合金之抗蝕能力及機械支撐力與抗血栓的聚合物塗層表面改質研究	開會	赴澳大利亞阿德雷德出席 IUPESM World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering。	46.054	
透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館-透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館(3/4)	研究	赴美國華盛頓特區出席漢語地區實證法學青年學者工作坊及實證法學研究大會。	36.658	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國明尼蘇達大學演講、赴紐澳良出席 2025 HSS Annual Meeting。	99.455	
工業污泥電漿氣化產氫製程開發	開會	赴愛爾蘭都柏林出席 2025 World Hydrogen Technologies Conference。	60.633	
國科會計劃經費結餘款	開會	赴義大利羅馬出席 2025 智慧材料國際會議、2025 知識擷取與人工智慧國際會議。	97	

國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國華盛頓特區出席美國護理學院院士 FAAN Induction ceremony、美國護理學會 HPC 國際會議(2025 Health Policy Conference)、參訪華盛頓大學。	138.363	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴印尼錫江出席 ACRS2025 國際研討會。	30	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴美國加州長灘出席 67th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics。	95.228	
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-second International Conference on Flow Dynamics。	46.542	
建構前瞻型環境衝擊量化方法以評估新興資源再生技術在淨零策略中的有效性：以電動運具汰役電池為例	開會	赴美國奧勒岡州波特蘭出席 SETAC North America 46th Annual Meeting。	95	
β度量圖中的星狀 p-中繼站路由成本問題之研究	開會	視訊會議-出席 2025 Baltic Conference Series。	33.902	
先進有機電合成系統於高效能生物質轉換與尼龍單體合成之開發	開會	赴日本北九州出席 35th Annual Meeting of MRS-J。	45.788	
利用創新口內鏡、多點舌壓與振動薄膜感應模組建置醫療評估與復健追蹤之 高齡吞嚥功能評估系統	開會	赴泰國曼谷出席 2025 The 2nd International Conference of the Asian Dysphagia Society ADS2025。	46.296	
創新多環芳烴：從核心研究到應用前沿 (1/3)	開會	赴日本岡山出席 16th International Symposium on Organic Reaction-16 (ISOR-16)。	42.075	
樂活台灣超高齡社會：高齡者生活品質和心理健康與年齡歧視、重要感、內在能力暨生理復原力之關聯	開會	赴泰國清萊出席 APACPH2025 Conference。	47.004	

超高齡社會之精準再生醫學啟航計畫(4/4)- 以疾病為導向開發具基因編輯細胞治療平台	開會	赴新加坡新達城出席 2025 年癌症科學與研究國際會議、出席亞太消化週國際會議。	142.241	
應用於 A 世代技術節點與低溫高效能運算 之先進高密度/高性能電晶體開發、量測與 模擬(3/3)	開會	赴日本橫濱出席 ISCSI-X 研討會。	62.268	
發展與評價新進護理師運用行動式智能護 理臨床教師系統：以生命徵象為起點	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 6th Asia-Pacific Congress in Nursing Education。	67.496	
基於 Paillier 加密結合混淆電路的隱私保護 影像去背系統	開會	赴日本大阪出席 2025 IEEE 14th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE 2025)。	9.983	
基於 NTRU 安全通訊架構之無人機偵測與 追蹤雲台系統	開會	赴日本大阪出席 2025 IEEE 14th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE 2025)。	43.283	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴匈牙利布達佩斯出席 International Association of Cross-Cultural Competence and Management Conference。	224.607	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國亞特蘭大出席 2025 INFORMS、訪問北卡州立大學。	25.037	
基於消費者偏好學習的動態聯合理性選擇 模型與定價最佳化	開會	赴美國亞特蘭大出席 2025 INFORMS、訪問北卡州立大學。	106.409	
山地生態系統服務：跨學科的可持續山地 發展方法	研究	赴日本東京出席 IPAS 國際會議。	69.66	
具電壓箝位及柔性切換之高效率順向返馳 式整合轉換器	開會	赴印尼峇里島出席 International Future Energy Electronics Conference (IFEEC 2025)。	73.256	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴美國長灘出席 67th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics (APS DPP 2025) 國際會議。	91.079	

開發三重協同轉錄-轉譯-折疊的合成生物學平台提昇 PET 水解酶表達之質與量	開會	赴日本松江市出席 30th Young Asian Biological Engineers' Community (YABEC 2025)國際會議。	61.873	
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：利用臉部情感辨識和沉浸式音樂介入建構身心健康-心臟衰竭風險之關係模型(3/3)	開會	赴澳大利亞布里斯本出席亞太護理教育聯盟國際研討會 (6th ACiNE Congress)。	92.823	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴摩洛哥馬拉卡治出席 ICECS (International Conference on Electronics Circuits and Systems) 2025 研討會並發表論文。	138.477	
臺灣生物地球景觀計畫:全球 變遷下的海洋代謝與營養循環-子計畫：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(3/3)	開會	赴馬來西亞出席 2025 年全球華人海洋科學研討會。	34.992	
水環境病原及藥物之非生物接觸型智慧即時監控系統開發(2/5)	開會	赴韓國濟州出席 2025 The 7th International Conference on Metal Material Processes and Manufacturing (ICMMPM 2025)。	65.804	
太陽磁暴效應對福衛七號、獵風者衛星觀測影響(1/3)	開會	赴義大利羅馬出席 Beacon Satellite Symposium 2025 (BSS 2025)國際會議。	100	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國首爾出席 2025 KSMS International Conference。	57.231	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴法國巴黎出席 Care for those Uncaeed for : Labour,Labourers and Labour Protection 會議。	35.844	
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 Education (ACE2025)。	92.311	

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(3/4)	開會	赴日本橫濱出席 MRM2025 會議。	80.961	
具雙向功率控制之飛跨電容多階換流器研製	開會	赴印尼巴厘島出席 IEEE International Future Energy Electronics Conference (IFEEC2025)。	67.42	
以多國 E 化學習提升護理學生數位能力並擴展跨專業教育	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第六屆亞太護理教育大會 (ACiNE)。	50	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本北海道大學出席 The 11th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop。	34.683	
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(2/2)	開會	赴印尼峇里島出席 IFEEC 2025。	51.904	
具電壓箝位及柔性切換之高效率順向返馳式整合轉換器	開會	赴印尼峇里島出席 IFEEC 2025。	24.268	
磁約束高溫電漿研究(2/2)	開會	赴美國加州長灘出席 67th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics 國際會議。	98.354	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴美國加州長灘出席 67th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics 國際會議。	24.255	
建立供給與需求端成本效益關值，以支持價值導向之健康經濟評估：以第二型糖尿病與非小細胞肺癌為例	開會	赴英國蘇格蘭出席 ISPOR Europe 2025 國際研討會。	120	
國科會補助出席國際學術會議	開會	赴德國柏林出席 2025 International HBV Meeting。	35	
企業地緣政治風險曝險之研究—從公司異質性市場布局觀點探之	開會	赴美國波士頓 Northeastern University 參訪、赴紐約出席 The Journal of Accounting, Auditing and Finance 研討會。	90	

以多國 E 化學習提升護理學生數位能力並擴展跨專業教育	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第六屆亞太護理教育大會(ACiNE)。	40	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞吉隆出席第 38 屆 Australian & New Zealand Academy of Management (ANZAM) Conference。	19.235	
可微影製程之超快速響應性光記憶體與可低電壓操作之邏輯閘(4/4)	開會	赴韓國釜山出席 ICAMD2025 國際研討會。	65.023	
韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化 II (第三年~第四年)(1/2)	開會	赴加拿大蒙特婁出席 2025 ISPAD Conference 國際兒童青少年糖尿病醫學會年會。	38.972	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 2025 AO 脊椎亞太區域會議(AO Spine Asia Pacific Regional Conference 2025)。	18.77	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第六屆亞太護理教育研討會。	74.617	
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(2/3)	開會	赴日本京都出席 42nd annual meeting of the Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research (42nd JSPF)國際研討會。	82.559	
透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館-透過群眾直播串流來建構增強“觀眾參與度及沉浸式多媒體”之 5G 智慧體育館(3/4)	開會	赴日本東京出席 IACL Roundtable Envisioning the Future of Human Rights 研討會。	25.92	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴美國加州長灘出席 67th Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics 國際研討會。	133.53	
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(2/2)	開會	赴美國費城出席 ECCE 2025 國際研討會。	95.015	

公司與會計師社交互動之影響：語言風格 匹配之觀點	開會	赴美國波士頓 Northeastern University 參訪、赴紐約出席 The Journal of Accounting, Auditing and Finance 研討會。	90	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國波士頓 Northeastern University 參訪、赴紐約出席 The Journal of Accounting, Auditing and Finance 研討會。	14.251	
WiPARK：非接觸式感測於巴金森患者之全 時步態監測	開會	赴紐西蘭奧克蘭出席第 13 屆亞太生物力學研討會。	21.725	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴紐西蘭奧克蘭出席第 13 屆亞太生物力學研討會。	5.276	
計算熱力學方法輔助智能電動載具使用之 合金設計(3/4)	開會	赴日本福岡市出席 2025 International Symposium on Advanced Power Packaging(ISAPP2025)國際研討會。	55.109	
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	赴美國北卡羅來納大學教堂山分校移地研究、赴紐約出席 AACSB 2025 全美中國協會第 67 屆年會。	101.431	
探討 NTM 和 LOX 促進肺腺癌腦轉移的機 制並發展抗肺癌腦轉移的藥物	開會	赴韓國釜山出席 AACR-KCA Joint Conference on Precision Medicine in Cancer、赴日本東京出席 The IASLC 2025 Fall Hot Topic in Basic and Translational Science Meeting (HT25)。	100	
以護理勝任能力為導向的產科實習情境意 識教學之成效：多模態教學	開會	赴澳大利亞布里斯本出席 6th Asian-Pacific Congress in Nursing Education。	78.335	
三維重建徑向超音波影像之乳房病灶智慧 化分割、定量分析與分類	開會	赴美國奧蘭多出席 46th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (2024 IEEE EMBC)。	150	
三維重建徑向超音波影像之乳房病灶智慧 化分割、定量分析與分類	開會	赴丹麥哥本哈根出席 IEEE EMBC 2025。	150	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	74	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	24.448	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	72.684	

2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	30.985	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	0.284	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	72.684	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	30.985	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	74	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	37.522	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	0.296	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	70.121	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	30.985	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	74	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	30.985	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	0.284	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	61	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	24.448	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	74	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	30.985	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	53.9	
2025 年臺立(陶宛)雙邊生醫研討會	開會	赴立陶宛維爾紐斯出席臺立 NSTCLMT 雙邊生醫科技研討會。	30.985	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴德國慕尼黑出席台灣-巴伐利亞 AI 晶片研發及應用工作坊。	146.2	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴德國慕尼黑出席 The Design and Verification Conference in Europe (DVCon Europe) 2025 研討會。	6.59	
軟弱土層拋石防波堤建置拋石量與承載力評估研究	開會	赴德國漢堡出席 International Research Retreat on Energy Infrastructure、赴漢諾威大學訪問。	100	

114 年度整合性醫藥衛生科技研究計畫-探討 T 細胞中 PD-1 蛋白的轉譯後修飾與運輸對於癌症進展之影響	開會	赴澳大利亞布里斯本及墨爾本出席 2025 International Autophagy & Ubiquitin meetings in Australia。	148.857	
高爐低碳煉鐵技術開發(3/3)	開會	赴德國美因茲出席 2025 MacGyver Project Annual Meeting。	0.671	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴德國美因茲出席 2025 MacGyver Project Annual Meeting。	223.807	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴泰國清萊出席第 56 屆亞太公共衛生學術聯盟會議 (APACPH 2025)。	20.462	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴英國倫敦出席 24th IEEE/WIC International Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology。	139.934	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴泰國清萊出席亞太公共衛生學術聯盟 APACPH – Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health 年會(APACPH Conference 2025)。	39.474	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本札幌市出席 11th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop。	38.037	
建教計劃結餘款	開會	赴日本仙台出席 2025 國際計算流體力學研討會。	54.908	
建教計劃結餘款	開會	赴日本北海道出席 EAMAE2025 研討會。	5.21	
建教計畫結餘款	開會	赴法國土魯斯出席 Taiwan-France Joint Workshop on Space Technology and Science。	117.159	
建教計劃結餘款	開會	赴義大利羅馬出席 2025 智慧材料國際會議、2025 知識擷取與人工智慧國際會議。	43.52	
癌症病人本土健康效用值與成本效益分析	開會	赴泰國曼谷出席國際研討會 Oncology Innovative Treatments Value Assessment Workshop 2025。	18.94	

(技)超音波震盪子驅動器電箱開發	開會	赴印尼峇里島出席 IEEE International Future Energy Electronics Conferenc (IFEEC 2025)。	60	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國華盛頓特區出席第 41 屆國際藥物流行病學研討會(2025 ISPE Annual Meeting)。	287.872	
癌症病人本土健康效用值與成本效益分析	開會	赴英國蘇格蘭出席 ISPOR Europe 2025 國際研討會。	26.628	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國費城出席 ECCE 2025 國際研討會。	95.7	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本福岡市出席 2025 International Symposium on Advanced Power Packaging(ISAPP2025)。	20.084	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴瑞士巴賽爾移地研究、出席 2025 第 30 屆歐洲運動科學學院 (ECSS) 年會。	123.588	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 5th International Conference on Environmental Technology and Innovations (ICETI 2025)。	12.363	
經皮靜脈雷射於慢性腎臟病的影響與應用	研究	赴日本札幌出席日本運動物理治療學會研討會(The 12th Annual Meeting of the JSSTP)。	48.401	
建教合作環境醫學研究所管理費	開會	赴越南胡志明市孫德勝大學簽署學術合作協議書。	25.783	
建教合作環境醫學研究所管理費	開會	赴越南胡志明市孫德勝大學簽署學術合作協議書。	46.354	
建教計劃結餘款	開會	赴澳大利亞布里斯本出席第六屆亞太護理教育大會 (ACiNE) 。	131.547	
建教計劃結餘款	開會	赴新加坡出席新加坡社會科學大學洲際整合照顧聯盟 (IAIC) 結盟研討會。	44.482	
建教計劃結餘款	開會	赴韓國釜山出席 21st International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2025)。	43.751	

建教計劃結餘款	開會	赴韓國釜山出席 ICCEE 2025 第 21 屆國際土木及環境工程研討會 (The 21st International Conference on Civil and Environmental Engineering) 。	33.513	
建教計劃結餘款	開會	赴韓國釜山出席 21st International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2025) 。	59.946	
建教計劃結餘款	開會	赴韓國釜山出席 ICCEE 2025 第 21 屆國際土木及環境工程研討會(The 21st International Conference on Civil and Environmental Engineering) 。	58.448	
建教計劃結餘款	開會	赴韓國釜山出席 ICCEE 2025 第 21 屆國際土木及環境工程研討會(The 21st International Conference on Civil and Environmental Engineering) 。	60.148	
夏漢民太空科技中心管理費〈權利金、衍生金〉	開會	赴新加坡出席 2025 The Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 國際會議 。	100	
夏漢民太空科技中心管理費〈權利金、衍生金〉	開會	赴新加坡出席 2025 The Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 國際會議 。	37.459	
國科會專題計劃結餘款	考察	赴美國賓夕法尼亞州立大學移地研究 。	108.309	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴新加坡參訪 Fantas Eyes Inc. 。	146.232	
臺灣晶片技術共研基地辦公室先期規劃計畫	訪問	赴美國舊金山參訪矽谷機器人學研單位及科技公司 。	94.155	
國科會專題計劃結餘款	訪問	赴立陶宛維爾紐斯進行學術交流、赴瑞典斯德哥爾摩出席先進材料大會 (AMC) 。	78.168	
國科會專題計劃結餘款	訪問	赴美國北卡州大參訪 。	258.612	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴英國倫敦訪問 TED 演 。	95.608	

國科會專題計畫結餘款	考察	赴英國倫敦訪問 TED 演。	247.863	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國華盛頓特區出席美國護理學院院士 FAAN Induction ceremony、美國護理學會 HPC 國際會議(2025 Health Policy Conference)、參訪華盛頓大學。	51.26	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴法國洛林出席法台雙邊研討會、赴埃皮納爾-於貝爾居里安技術大學 (IUT Épinal-Hubert Curien) 參訪。	55.304	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴捷克布爾諾科技大學參訪。	79.783	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國波士頓 Northeastern University 大學參訪、赴紐約出席 The Journal of Accounting, Auditing and Finance 研討會。	64.714	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本京都大學參訪。	76.001	
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	訪問	赴美國鳳凰城亞利桑那州立大學移地研究。	63.458	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國鳳凰城亞利桑那州立大學移地研究。	9.324	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國波士頓 Northeastern University 參訪、赴紐約出席 The Journal of Accounting, Auditing and Finance 研討會。	65.002	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴加拿大溫哥華 Simon Fraser University 移地研究。	676.633	
建教計畫結餘款	考察	赴新加坡參訪 Fantas Eyes Inc.。	4.074	
永豐企業加速器	開會	赴日本大阪參訪京都大學(i-CAP)/KO-IN 創新基地。	20.265	
建教計畫結餘款	訪問	赴日本東京拜會駐日代表處、赴 Institute of Science Tokyo 交流、赴東北大學出席東北大學-成功大學雙邊健康科技創新研討會。	15.189	
建教合作結餘款	訪問	赴泰國曼谷出席國際生技醫材、拜訪馬希寶大學醫院、朱拉隆功大學醫院。	56.201	

福衛八號第一枚衛星(FS-8A)科學酬載研製	訪問	赴美國洛杉磯移地研究。	100.405	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴冰島雷克雅維克市出席第十七屆國際綠色能源大會暨第六屆國際能源與人工智慧大會、赴冰島大學工程與自然科學學院參訪。	15.38	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴日本東京大學參訪。	72.578	
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	訪問	赴美國鳳凰城亞利桑那州立大學移地研究。	25	
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	訪問	赴美國鳳凰城亞利桑那州立大學移地研究。	30	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴新加坡南洋理工大學(NTU) 參訪。	110.04	
建教計劃結餘款	開會	赴新加坡出席新加坡社會科學大學洲際整合照顧聯盟 (IAIC) 結盟研討會。	19.148	
甲烷/氫氣/氨混合燃氣應用於多鏈微型熱電聯產系統的設計與研製	研究	赴波蘭扎布熱 Institute of Energy and Fuel Processing Technology 移地研究。	84.8	
臺菲(PH)國合計畫-臺菲 VOTE 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 III(2/3)	研究	赴菲律賓移地研究。	35.019	
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	研究	赴斯里蘭卡 Colombo 移地研究。	85.977	
回顧式偏袒、前瞻式偏袒與熟識效果對決策的影響-以臺灣高院民事判決為例	研究	赴美國出席 2025 年 Young Scholar Workshop、出席 CELS 研討會。	75.84	

國科會專題計畫結餘款	研究	赴英國南安普敦大學移地研究、赴西班牙巴塞隆納出席 2025 ICMLCN 研討會。	167.556	
BrainSynergy 智能跨域整合研究計畫-子計畫五：基於腦影像分析與認知模型建構的注意力調控與創造思考之大腦開發課程：從一般生到資優生的實證研究	研究	赴美國史丹佛大學睡眠與日夜節律科學中心移地研究。	96.418	
以扭曲型楊子構造 BCD 型有限 W 代數之實現	研究	赴韓國首爾先進科技研究院 (KAIST)移地研究。	12.039	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國清邁大學移地研究。	37.589	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國執行臺泰海外科學研究與技術創新中心移地研究。	33.696	
二維金屬有機骨架及其奈米複合材料於電化學感測之應用	研究	赴韓國慶北國立大學 (Kyungpook National University) 化學系移地研究。	52.095	
高效光合藻菌系統在智慧水產養殖淨零碳排之研究(2/3)	研究	赴越南芽莊移地研究。	43.089	
成為國球 戰後前期 (1945-1984) 台灣棒球史	研究	赴日本東京野球殿堂博物館圖書室移地研究。	51.599	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)~~餘款繳回	研究	赴泰國清邁移地研究。	40.773	
甲烷/氫氣/氨混合燃氣應用於多鏈微型熱電聯產系統的設計與研製	研究	赴波蘭扎布熱 Institute of Energy and Fuel Processing Technology 移地研究。	84.8	

臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國執行臺泰海外科學研究與技術創新中心移地研究。	62.678	
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	赴荷蘭 Eindhoven University of Technology 出席 Eindhoven Semicon Summer School 2025、赴德國 Technische Universität Darmstadt 移地研究、赴德國 Konstanz 出席 International Conference on Perovskite Semiconductors: From Fundamental Properties to Devices (PerFunPro)、赴德國 Stuttgart 出席 Nature Conference on Advancing Perovskite-Based Photovoltaics。	240.331	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本神戶出席氣與氛圍美學研討會。	68.93	
探究東亞「人力車夫」主題之作品、論爭、翻譯與改編(1920-1950)	研究	赴韓國首爾移地研究。	43.602	
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(2/2)	研究	赴日本奈良至奈良先端科學技術大學院大學(NAIST)移地研究。	73.551	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(2/3)	研究	赴泰國清邁大學移地研究。	37.593	
近體上的導函數	研究	赴奧地利 Johannes Kepler University Linz 移地研究、赴德國 University of Hamburg 移地研究。	100	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴奧地利 Johannes Kepler University Linz 移地研究、赴德國 University of Hamburg 移地研究。	60.059	
資訊時代下的著作權集體管理團體法制-借鏡歐陸(法國)法之思考	研究	赴克羅埃西亞出席國際著作權學會(ALAI)2025 年會(Opatija)、赴 Zagreb 法學院移地研究。	49.536	

114 年臺德(NSTC-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫-開發真正的再生和抗氧化添加劑以進一步改善瀝青剷除料邁向淨零瀝青混凝土(2/2)	研究	赴德國亞琛移地研究。	49.479	
114 年臺德(NSTC-DAAD)雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫-開發真正的再生和抗氧化添加劑以進一步改善瀝青剷除料邁向淨零瀝青混凝土(2/2)	研究	赴德國亞琛移地研究。	111.813	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本京都出席 3rd International Conference on Bioprocess and Sustainability (ICBS2025)。	10.305	
整合生質能與碳捕存負碳技術系統實踐淨零永續目標:技術精進與實場應用(1/2)	研究	赴日本京都出席 3rd International Conference on Bioprocess and Sustainability (ICBS2025)。	61.551	
四維流形中球的等變辛嵌入	研究	赴韓國首爾梨花女子大學移地研究。	25.024	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴捷克馬薩里大學移地研究。	90.804	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本大阪大學移地研究。	41.804	
監視考:初探日治臺灣人身檔案與人臉辨識技術的歷史	研究	赴日本京都國立國會圖書館關西館移地研究。	75.376	
建構數位素養理論與評估工具並探討 STEAM PBL-XR 課程教學對學生數位素養之影響	研究	赴英國薩塞克斯大學 (University of Sussex) 出席英國教育學會國際研討會 BERA Annual Conference 2025、赴倫敦大學學院教育學院 (Institute of Education, UCL、劍橋大學 (University of Cambridge)、倫敦大學學院 (University College of London) 移地研究。	112.053	
力學超材料時依與非互易性質之研究	研究	赴泰國 Mahidol University 移地研究。	41.823	

二維層狀五氧化二鈮：製程、轉印到發展功能性紫外光電元件	研究	赴日本筑波物質材料研究機構(NIMS)移地研究。	32.017	
基於人工智慧技術發展跨領域永續水資源管理及韌性防災以因應全球氣候變遷	研究	赴日本名古屋大學移地研究。	33.953	
16 至 17 世紀臺灣與印尼的聯結：蘇鳴崗的研究	研究	赴荷蘭阿姆斯特丹、萊頓、海牙移地研究。	186.759	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴捷克馬薩里克大學移地研究。	99.896	
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	赴英國 Warwick 大學移地研究。	151.156	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本京都大學博物館、東京大學博物館移地研究。	31	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴美國加州奧克蘭太平洋瓦斯與電力公司(PG&E)移地研究。	343.301	
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)-研究動物表皮脊生物結構設計與其演化適應優勢(2/2)	研究	赴美國洛杉磯南加州大學移地研究。	269.962	
國科會專案補助款	研究	赴美國帕洛阿爾托 Stanford University 移地研究。	525.466	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴加拿大滑鐵盧 Perimeter Institute for Theoretical Physics 移地研究。	89.487	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴美國史丹佛大學移地研究。	7.193	
Precise Management of Epidermolysis Bullosa and other Genodermatoses in the Philippines: Baseline profiling of Epidermolysis Bullosa and other	研究	赴美國加州大學舊金山分校 (UCSF)移地研究。	57.735	

genodermatoses of Filipino Patients/GenEB				
廠商建教計劃結餘款	研究	赴瑞士巴賽爾移地研究、出席 2025 第 30 屆歐洲運動科學學院 (ECSS) 年會。	43.527	
綠氫在工業關鍵領域的去碳化及去化石化應用(1/3)	開會	赴德國出席 2025 MacGyver Project Annual Meeting 國際會議。	109.74	
藥物在肺癌動物平台進行檢測服務收入	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 2025 IASLC World Conference on Lung Cancer (WCLC)。	0.967	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴韓國濟州市出席 10th Civil Engineering Conference in the Asian Region (CECAR10)。	78.265	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴德國出席法 International Research Retreat on Energy Infrastructure、赴漢諾威大學訪問。	182.525	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴泰國出席 56th Asia Pacific Academic Consortium for Public Health Conference (APACPH Conference 2025)、赴 Mahidol University 訪問。	18.517	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本宮古島出席 13rd MIYAKO Island Conference on Neuroscience (MiCoNS 2025)。	30.77	
「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	赴義大利威尼斯出席第 19 屆威尼斯建築雙年展臺灣館活動。	60	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴日本北九州市出席日本室內環境學會年度大會、赴東京出席 ISHVAC 2025 國際研討會。	96.767	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴美國出席混凝土協會秋季大會。	21.895	

政府委辦計畫節餘款	開會	赴韓國釜山出席第十二屆東亞海洋環境與能源研討會 (The 12th East Asia Workshop for Marine Environment and Energy, EAWOMEN2)。	34.758	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴韓國釜山出席 2025 The 12th East Asian Workshop for Marine Environment and Energy 研討會。	43.259	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴越南胡志明市出席 5th International Conference on Environmental Technology and Innovations (ICETI 2025)研討會。	15.428	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴韓國釜山出席 12th East Asian Workshop for Marine Environment and Energy (EAWOMEN2)、參訪韓國海洋科學技術院(KIOST)。	58.606	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴美國聖地牙哥出席地理資訊系統 Esri User Conference 研討會。	119.674	
價創 2.0-智慧型周邊循環即時監測照護系統產品化計畫	訪問	赴日本東京、仙台參訪日本新創基地。	91.247	
價創 2.0-先進封裝 EDA 工具開發與智能服務計畫	訪問	赴日本東京訪問 Tokyo Science。	47.235	
價創 2.0-先進封裝 EDA 工具開發與智能服務計畫	訪問	赴日本東京訪問 Tokyo Science。	45.106	
建教三計畫結餘款	訪問	赴日本名古屋大學、京都大學訪問。	26.403	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本大阪民族學博物館參訪。	22.8	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本大阪民族學博物館參訪。	33.813	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本大阪民族學博物館參訪。	33.395	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本大阪民族學博物館參訪。	33.395	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本大阪民族學博物館參訪。	33.395	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本大阪民族學博物館參訪。	33.395	

114 年選送中小學國際教育教師出國入班培力計劃	考察	赴澳大利亞布里斯本參與 114 年師培澳洲觀課共備課程。	206.877	
114 年選送中小學國際教育教師出國入班培力計劃	考察	赴澳大利亞布里斯本參與 114 年師培澳洲觀課共備課程。	1.845	
115 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	赴美國紐約移地教學。	137.524	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴英國倫敦、曼徹斯特移地研究。	182.139	
115 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	赴日本名古屋大學、京都大學訪問。	16.428	
115 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	赴法國波爾多訪問、赴美國紐約拜訪建築事務所、普瑞特藝術學院 (Pratt Institute) 等機構。	187.393	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴美國 Tufts University、Pennsylvania State University 訪問。	143.11	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴美國威斯康辛大學白水校區參訪。	28.088	
政府委辦計畫節餘款	視察	赴日本東京-中華民國都市更新整合學會參訪。	53.931	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴法國巴黎移地研究。	61.245	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴澳洲格里菲斯大學(Griffith University)移地研究。	32.2	
有限元素法模擬最佳化充放電行為	開會	赴美國芝加哥出席 Fall ECS meeting(國際電化學會議)、赴密西根州立大學移地研究。	135	
營養分子生物專業實驗室	考察	赴日本北海道出席國際會議及參訪。	89.925	
永續發展基金	開會	赴日本岡山出席 ISOR 會議。	43.12	
永豐商業銀行捐贈未來智慧工場	開會	赴英國倫敦出席霍特獎(Hult Prize 2025 Global Finals)。	115.594	
開發廣泛應用 AI 強推理模型	開會	赴美國夏威夷出席 2025 ICCV 電腦視覺世界大會。	123.425	

旗艦計畫-開發邊緣 3D-NAND Flash 晶片快速搜尋致病基因	開會	赴阿拉伯聯合大公國出席 BioCAS 2025 研討會。	142.522	
推廣教育班結餘款	開會	赴美國波士頓 Northeastern University 參訪、赴紐約出席 The Journal of Accounting, Auditing and Finance 研討會。	32	
學術研究鼓勵	開會	赴美國波士頓出席 American Society of Human Genetics (ASHG) 2025 Annual Meeting。	69.344	
學術研究鼓勵	開會	赴日本京都出席 29th NEXT Workshop at Kyoto University。	23.812	
學術研究鼓勵	開會	赴日本東京出席第十七屆亞洲教育研討會 The 17th Asian Conference on Education(ACE2025)。	89.225	
學術研究鼓勵	開會	視訊會議-出席 67th APS-DPP 會議。	19.558	
學術研究鼓勵	開會	赴越南芹苴市出席 SSHV 30 and The Fourth International Spine Symposium 會議。	7.889	
學術研究鼓勵	開會	赴西班牙馬德里出席第 45 屆世界骨科醫學會(45th SICOT Orthopaedic World Congress)。	117.003	
新進教師專題補助	開會	赴美國洛杉磯出席 21th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (IEEE CASE 2025)。	69.6	
學術研究鼓勵	開會	視訊會議-出席 14th APSPT 會議。	4.5	
114 年第四期(114-116 年)大學社會責任實踐計畫 USR 配合款-惡地協作 3.0 : GREAT 建構區域韌性與綠色網絡的共融淺山生活圈	開會	赴泰國曼谷出席第 13 屆 Conference of the Pacific Rim Community Design Network。	22.813	
博物館事業推展補助計畫	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席國際博物館協會(ICOM)國際研討。	102.636	
博物館國際交流計畫	開會	赴阿拉伯聯合大公國杜拜出席國際博物館協會(ICOM)國際研討。	48.123	

新進教師專題補助	開會	赴日本札幌出席 11th East Asia Mechanical and Aerospace Engineering Workshop (EAMAE 2025)。	54.039	
結餘款(職碩)	開會	赴越南胡志明市出席第 26 屆亞太管理研討會(26th Asia Pacific Management Conference)。	15	
結餘款(職碩)	開會	赴美國亞特蘭大出席 2025 INFORMS Annual Meeting。	15	
結餘款(職碩)	開會	赴越南胡志明市出席 26th Asia Pacific Management Conference 2025。	19.337	
系務發展	訪問	赴美國 Tufts University、MIT、University of Pennsylvania、Pennsylvania State University 參訪。	219.614	
院務用度	訪問	赴美國威斯康辛大學白水校區參訪。	9.956	
推廣教育管理費	訪問	赴泰國清邁大學、朱拉隆功大學、泰國農業大學參訪。	3.439	
推廣教育管理費	訪問	赴泰國清邁大學、朱拉隆功大學、泰國農業大學參訪。	2.986	
推廣教育管理費	訪問	赴泰國、印尼參訪。	5.552	
推廣教育班結餘款	業務洽談	赴美國出席 2025 年全美外語教學學會年會(ACTFL)教育展。	6.318	
推廣教育班結餘款	業務洽談	赴美國出席 2025 年全美外語教學學會年會(ACTFL)教育展。	113.021	
藝術中心	訪問	赴西班牙訪問巴塞隆納艾利薩瓦設計學院、畢爾包國立巴斯克大學美術學院、馬德里康普斯頓大學美術學院。	136.755	
教師海外駐點授課及輔導申請入學(印尼、越南、泰國)	業務洽談	赴印尼出席 2025 棉蘭蘇東牧第一高中國際教育展。	51.865	
114 年第四期(114-116 年)大學社會責任實踐計畫 USR 配合款-城鄉相伴健康永續生活東亞連攜	開會	赴印尼拜訪印尼大學護理學院、赴新加坡出席新加坡高齡科技學會。	84.719	

教師海外駐點授課及輔導申請入學(印尼、越南、泰國)	業務洽談	赴印尼出席 2025 棉蘭蘇東牧第一高中國際教育展。	52.079	
講座教授	訪問	赴捷克馬薩里克大學移地研究。	90.584	
國際事務處	訪問	行程取消-退票手續費。	2.864	
國際事務處	訪問	行程取消-退票手續費。	9.2	
藝術中心	訪問	赴西班牙訪問巴塞隆納艾利薩瓦設計學院、畢爾包國立巴斯克大學美術學院、馬德里康普斯頓大學美術學院。	140.576	
美學素養教育模組計畫	訪問	赴西班牙訪問巴塞隆納艾利薩瓦設計學院、畢爾包國立巴斯克大學美術學院、馬德里康普斯頓大學美術學院。	146.802	
藝術中心	訪問	赴西班牙訪問巴塞隆納艾利薩瓦設計學院、畢爾包國立巴斯克大學美術學院、馬德里康普斯頓大學美術學院。	140.504	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	業務洽談	赴馬來西亞出席馬來西亞台灣寶島教育展。	53.7	
教師海外駐點授課及輔導申請入學(印尼、越南、泰國)	業務洽談	赴印尼出席印尼臺灣高等教育展。	78.268	
數理資優行程暨科普講座(馬來西亞)	訪問	赴馬來西亞出席 2025 馬來西亞留臺成功大學校友會活動。	83.263	
重點國家招生活動	業務洽談	赴日本沖繩出席 2025 日本沖繩台灣留學教育展。	45.939	
重點國家招生活動	業務洽談	赴日本沖繩出席 2025 日本沖繩台灣留學教育展。	42.147	
重點國家招生活動	業務洽談	赴日本沖繩出席 2025 日本沖繩台灣留學教育展。	44.689	
設計服務收入	業務洽談	赴西班牙訪問巴塞隆納艾利薩瓦設計學院、畢爾包國立巴斯克大學美術學院、馬德里康普斯頓大學美術學院。	141.565	
多模態法律概念推理：新世紀檢查 AI 智慧輔助系統	研究	赴美國出席漢語地區實證法學青年學者工作坊、實證法學研究大會 (Society on Empirical Legal Studies, SELS) 。	60.974	

從輔助到共識：AI 技術與醫療診斷的雙向協作	研究	赴日本東京早稻田大學移地研究。	63.153	
台積電人才基金捐贈	研究	赴美國舊金山移地研究。	124.11	
新進教師專題補助	研究	赴日本京都大學博物館、東京大學博物館移地研究。	22	
教師海外駐點授課及輔導申請入學(印尼、越南、泰國)	業務洽談	赴印尼出席印尼臺灣高等教育展。	65.309	
產學合作結餘款	開會	赴法國史特拉斯堡出席 2025 歐洲材料研究學會春季會議 (2025 Spring Meeting)。	40	
產學合作結餘款	開會	赴日本京都出席 2025 IEEE Silicon Nanoelectronics Workshop、Symposium on VLSI Technology and Circuits。	36.111	
化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(1/5)	業務洽談	赴拉脫維亞大學(University of Latvia, UL)、拉脫維亞大學固態物理研究所 Institute of Solid State Physics (ISSP)、維爾紐斯大學 (Vilnius University, VU)、維爾紐斯理工大學(Vilnius Gediminas Technical University, VILNIUS TECH)、立陶宛之物理科學暨科技中心 Center for Physical Sciences and Technology (FTMC) 訪問。	322.272	
(技)半導體微機電系統開發諮詢(第三年)	開會	赴日本長野出席 ICEP2025、赴 Nissan Chemical 開會、赴 CANON 演講。	65.655	
產學合作結餘款	開會	赴美國納什維爾出席 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition、IBM TJ Watson 會議。	144.326	
室溫鈣鈦礦量子點極化子凝聚態於全光式電晶體之研究與應用(3/3)	開會	赴捷克出席第 34 屆材料科學研究與教育發展聯合 (DMSRE) 研討會。	88.408	

化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(2/5)	開會	赴日本訪問東京科學大學。	44.55	
鈣鈦礦量子點結合塔米電漿子於免彩濾光片影像感測與光學突觸臉部識別之應用	開會	赴日本福岡出席第十五屆 International Conference on Optical Probes of Organic and Hybrid Semiconductors (OP2025)。	82.145	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴德國慕尼黑出席 2025 年第 51 屆歐洲固態電子研究會議 (the 51st IEEE European Solid-State Electronics Research Conference(ESSERC))。	111.05	
(技)樹脂嵌入混合鍵結堆疊晶片產品開發	開會	赴日本東京與移地研究。	55.15	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本出席 2025 International Conference on Solid State Devices and Materials、赴東京大學參訪。	91.576	
化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(2/5)	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	36.097	
化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(2/5)	訪問	赴日本東京科技大學參訪。	45.598	
化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(2/5)	訪問	赴日本東京科技大學參訪。	85.523	
N 型摻雜氧化鋅晶體生長	訪問	赴日本東京科技大學參訪。	56.762	
N 型摻雜氧化鋅晶體生長	訪問	赴德國、捷克拜訪六所大學。	163.622	
廠商建教計劃結餘款	考察	赴日本大阪參訪。	58.338	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	開會	赴日本出席半導體同盟研討會議、赴千葉工業大學訪問。	15.897	
(技)樹脂嵌入混合鍵結堆疊晶片產品開發	開會	赴日本埼玉 LINTEC 訪問。	24.665	

化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(2/5)	訪問	赴日本東京科學大學參訪。	50.348	
(技)先進半導體 3D-AXI 之應用與開發	訪問	赴日本 OMRON 訪問。	18.353	
實驗室研究費 (權利金)	訪問	赴日本 OMRON 訪問。	7.668	
化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(2/5)	開會	赴韓國釜山出席 ICSCRM 2025 研討會。	30	
化合物半導體及先進封裝技術開發與系統整合應用(2/5)	開會	赴日本橫濱出席 2025 International Conference on Solid State Devices and Materials。	30	
室溫鈣鈦礦量子點極化子凝聚態於全光式電晶體之研究與應用(3/3)	開會	赴韓國釜山出席 14th International Conference on Advanced Materials and Devices (ICAMD2025)。	58.229	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	開會	赴泰國清邁大學參訪。	47.252	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本大阪出席 International Conference on Nuclear Cardiology (ICNCY - 25)、International Conference on Science, Engineering & Technology (ICSET-25)。	65.826	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本仙台出席 2025 International Workshop on “Dielectric Thin Films for Future Electron Devices” (IWDTF2025)。	57.648	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本橫濱出席 MRM2025 (Materials Research Meeting) 國際研討會。	99.875	
(產.技)AI 移動載具動力系統開發與多物理量耦合分析	開會	赴日本東京出席 JMAG user conference 2025、出席世界最大機器人工業展。	71.691	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	開會	赴德國出席台灣-巴伐利亞 AI 晶片研發及應用工作坊。	40.685	

(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫(啟動經費)	開會	赴德國出席台灣-巴伐利亞 AI 晶片研發及應用工作坊。	66.206	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	訪問	赴泰國清邁出席半導體論壇、參訪清邁大學。	47.646	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	訪問	赴泰國清邁出席半導體論壇、參訪清邁大學。	44.943	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	訪問	赴捷克、德國、比利時、波蘭、荷蘭訪問 8 所大學、出席會議等。	24.528	
(技)半導體微機電系統開發諮詢(第三年)	訪問	赴日本熊本大學訪問。	5.085	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	訪問	赴日本出席半導體同盟研討會議、赴千葉工業大學訪問。	12.672	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	訪問	赴泰國清邁出席半導體論壇、參訪清邁大學。	41.332	
(產.技)AI 移動載具動力系統開發與多物理量耦合分析	考察	赴日本東京出席 JMAG user conference 2025、出席世界最大機器人工業展。	71.691	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	訪問	赴荷蘭出席 Eindhoven Semicon Summer School 2025、赴德國 Technische Universitat Darmstadt 移地研究、赴德國出席 International Conference on Perovskite Semiconductors: From Fundamental Properties to Devices(PerFunPro)、Nature Conference on Advancing Perovskite-Based Photovoltaics。	101.559	
實驗室研究費 (權利金)	研究	赴美國德州大學移地研究。	264.719	
(運)台積電-111 年度前瞻研究計畫(運作經費)	開會	赴韓國釜山出席 ICSCRM 2025。	69.652	

ARTIFICIAL BIOSYNAPTIC SEMICONDUCTOR-BASED GAS SENSORS: FROM MATERIALS SYNTHESIS, DEVICE DESIGN TO EMULATION OF SYNAPTIC FUNCTIONALITIES 計畫	訪問	赴捷克布拉格理工大學移地研究。	31.606	
合計			119278.546	

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 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
玉山學者計畫	開會	赴香港出席 Asian Quantum Information Science Conference (AQIS) 2025。	75.652	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴香港出席 25th Asian Quantum Information Science Conference (AQIS25)。	64.016	
玉山(青年)學者計畫	開會	赴香港出席 25th Asian Quantum Information Science Conference (AQIS25)。	58.397	
全校型-國際躍升計畫	開會	赴香港出席 25th Asian Quantum Information Science Conference (AQIS25)。	63.014	
全校型-國際合作共研計畫(個人型)	開會	赴香港出席國際運動心理學會第十六屆世界大會。	37.39	
合計			298.469	

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 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
Exploration of Metal Complex-Mediated Nitrogen Oxides Transformation(2/3)	開會	赴香港出席 14th International Symposium for Chinese Inorganic Chemists (ISCIC-14)。	54.56	
過渡 / 稀土金屬摻雜氧化鋅的壓電特性研究	開會	赴江蘇無錫出席國際材料研討會議 (ICFM2025)。	49.267	
審則宜類、以象天明：先秦禮儀象物、比類中的天人關係、倫序觀與為學之道	開會	赴天津出席經學與秩序：中國傳統的現代化之道——第十一屆中國經學國際學術研討會。	17.437	
函數式孟德爾隨機化：因應弱工具、多效性與資料隱私的新式基因因果推論框架	開會	赴珠海出席 2025 ICSA China Conference。	39.079	
低配位過渡金屬-配位基多重鍵錯合物：合成、鑑定與反應性探討	開會	赴香港出席華人有機無機化學研討會(ISCC2025)。	48.696	
非化學劑量氧化矽與還原氧化石墨烯奈米複合材料作為鋰離子電池負極研究	開會	赴青島出席國際材料研討會議。	45.851	
設計與實作結合流量資訊熵估算與服務功能鏈之智慧型 P4 軟體定義網路架構-總計畫暨子計畫二：軟體定義服務功能虛擬化平台效能與特徵偵測之研究	開會	赴漠河出席第四屆機器學習、雲端運算與智慧挖掘國際會議(MLCCIM 2025)。	51.301	
應用疊層多晶矽熱電偶以提升雙空腔熱電能源採集器性能之研究(III)	開會	赴成都出席 2025 第 18 屆 ICCE 複材人工智慧與奈米工程國際研討會。	47.647	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴杭州出席 2025 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM)。	67.682	
建教合作結餘款	開會	赴漢河出席第四屆機器學習、雲端運算與智慧挖掘國際會議(MLCCIM 2025)。	26.301	
建教計劃結餘款	開會	赴深圳光洋中康科技有限公司洽談產學合作。	38.111	
學術研究鼓勵	研究	赴香港出席第七屆跨文化漢字研究國際學術研討會-香港論壇。	32.593	
搭建員工友誼的橋樑	開會	赴四川成都出席 2025 海峽兩岸經濟管理理論與實務研討會。	35.793	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴廈門出席中國華東六省一市精神醫學聯盟暨第二屆閩港澳台中西醫心理健康專題討論會。	31.163	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴北京出席世界華人不動產學會(Global Chinese Real Estate Congress, GCREC)2025 年年會。	67.629	
高爐低碳煉鐵技術開發(3/3)	開會	赴比利時 Ghent 出席 European Symposium on Computer Aided Process Engineering、武漢理工大學學術交流及北京出席第 12 屆世界化學工程會議暨第 21 屆亞太化工聯盟會議。	53.44	
建教計劃結餘款	訪問	赴廣西桂林出席光纖感測技術交流參訪。	24.942	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴比利時 Ghent 出席 European Symposium on Computer Aided Process Engineering、武漢理工大學學術交流及北京出席第 12 屆世界化學工程會議暨第 21 屆亞太化工聯盟會議。	17.213	
建教計劃結餘款	訪問	赴廣西桂林進行光纖感測技術交流參訪。	26.892	
建教計劃結餘款	訪問	赴廣西桂林進行光纖感測技術交流參訪。	26.892	
卡拉比--丘流形模空間之幾何性質研究	研究	赴上海數學與交叉學院(SIMIS)訪問。	61.666	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴香港中文大學訪問。	100.679	

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 (4/4)	開會	赴香港出席 GSCS & ICUI 2025 國際研討會。	55.809	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴哈爾濱出席 EP-2025 研討會。	1.8	
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	赴哈爾濱出席 EP-2025 研討會。	45.484	
建教計畫結餘款	開會	赴江蘇與美國川梭集團有限公司洽談產學合作。	31.604	
產學小聯盟經費結餘款	考察	赴蘇州出席江蘇省勞動衛生與職業病專業委員會學術交流與年會活動。	11.93	
提升二維材料電晶體性能：用於下一代電子器件的金屬電極接觸工程與介電材料創新 (1/3)	研究	赴香港科技大學移地研究及演講。	16.721	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴加拿大滑鐵盧 Perimeter Institute for Theoretical Physics 短期研究、赴北京大學出席 Quantum Correlations of Nature (Quantum Corona III)會議。	89.487	
禪淨大師慈覺宗蹟著作之整理及研究	開會	赴廈門出席海峽兩岸民間文學與民俗文化論壇。	29.79	
科技部專題計畫結餘款	開會	赴成都出席敦煌藏經洞的發現與中國俗文化研究國際學術研討會暨中國敦煌吐魯番學會會員代表大會。	19.926	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴青海出席第 25 屆海峽兩岸及港澳環境資源與生態保育學術研討會。	22.58	
產學小聯盟經費結餘款	開會	赴北京出席第 17 屆毒理學國際研討會 IUTOX 17th International Congress of Toxicology。	25.65	
禪淨大師慈覺宗蹟著作之整理及研究	開會	赴成都出席敦煌藏經洞的發現與中國俗文化研究國際學術研討會暨中國敦煌吐魯番學會會員代表大會。	64.28	

科技部專題計畫結餘款	開會	赴成都出席敦煌藏經洞的發現與中國俗文化研究國際學術研討會暨中國敦煌吐魯番學會會員代表大會。	4.071	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴上海出席 2025 rPET Mini Symposium and ALSIN Meeting。	40.273	
經營管理碩士學程(AMBA)結餘款	訪問	赴甘肅酒泉、敦煌帶領 EMBA 學生參加第二十屆玄奘之路商學院戈壁挑戰賽。	92.323	
多功能微流體快速增幅檢測系統	開會	赴青島出席 2025 18th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI 2025)研討會及赴淮安臻鼎科技參訪交流。	54.32	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴青島出席 2025 18th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI 2025)研討會及赴淮安臻鼎科技參訪交流。	19.806	
以混合基底 2/4 數論轉換架構實現高吞吐量 CRYSTALS-Kyber 加密系統	開會	赴香港出席 International Conference on Big Data 2025。	54.39	
智能配置協作型機器人與無人化加工系統開發-智能配置協作型機器人與無人化加工系統開發(1/3)	開會	赴杭州出席 AIM 2025 國際學術會議。	27.037	
先秦儒家禮儀思想的「人」與「成人」-以仁、孝、情為核心探究成人之道	開會	赴北京出席唐文治先生學術思想國際研討會暨唐文治先生誕辰 160 周年紀念會。	21.146	
禪淨大師慈覺宗蹟著作之整理及研究	研究	赴山西師範大學出席 2025 年山西師範大學中外文明交流互鑒學術會議。	23.542	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴香港出席泛太平洋復健醫學國際會議及訪視香港都會大學物理治療學系。	43.463	
台灣墾丁現生疊層石研究(1/3)	開會	赴福州出席第六屆海峽城市環境論壇。	37.378	

弱重力效應選取星系團樣本之宇宙學和天體物理學	開會	赴上海出席 The 3rd Shanghai Assembly on Cosmology and Structure Formation 國際會議。	76.064	
李超代數之高次 Gaudin Hamiltonians	開會	赴中國北京師範大學出席國際會議 CART2025。	19.051	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴上海出席 The 11th International Conference on Water Resource and Environment (WRE 2025)。	45.582	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴青島出席 2025 18th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI 2025)研討會及赴淮安臻鼎科技參訪交流。	15.883	
智能配置協作型機器人與無人化加工系統開發-智能配置協作型機器人與無人化加工系統開發(1/3)	開會	赴杭州出席 AIM 2025 國際學術會議。	68.017	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴香港出席泛太平洋復健醫學國際會議及訪視香港都會大學物理治療學系。	10.838	
建教計劃結餘款	開會	赴江蘇與美國川梭集團有限公司洽談產學合作。	31.326	
科技部專題計畫結餘款	研究	赴山西師範大學出席 2025 年山西師範大學中外文明交流互鑒學術會議。	23.788	
李超代數之高次 Gaudin Hamiltonians	研究	赴中國昆明雲南大學移地研究	72.476	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴加拿大滑鐵盧 Perimeter Institute for Theoretical Physics 移地研究。(調整會計科目)	-89.487	
學術研究鼓勵	開會	赴鄭州出席 2025APCDA 亞太生涯發展學會。	57.748	
高階管理 EMBA 結餘款(職碩)	視察	帶隊赴敦煌參加第二十屆玄奘之路商學院戈壁挑戰賽。	182.382	
具有電流/光感測補償技術的微發光二極體顯示器驅動電路研究	開會	赴廈門出席 2025 International Conference on Display Technology (ICDT)。	50.53	

N 型摻雜氧化鋅晶體生長	開會	赴廣東出席第五屆海峽兩岸氧化鎵及其相關材料與元件研討會。	38.295	
N 型摻雜氧化鋅晶體生長	開會	赴東莞出席第五屆海峽兩岸氧化鎵及其相關材料與元件研討會。	48.043	
N 型摻雜氧化鋅晶體生長	開會	赴杭州出席杭州鎵仁氧化鎵長晶實驗研討會（長晶製備）。	44.436	
N 型摻雜氧化鋅晶體生長	開會	赴浙江出席杭州鎵仁氧化鎵長晶實驗研討會（長晶製備）。	43.116	
N 型摻雜氧化鋅晶體生長	開會	赴杭州出席杭州鎵仁氧化鎵長晶實驗研討會（長晶結果分析）。	45.863	
合計			2581.595	

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。