

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 113 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
109 年玉山學者計畫第 3 年	開會	赴日本埼玉大學出席會議、進行學術合作交流。	24.077	
109 年玉山學者計畫第 3 年	研究	赴日本埼玉縣進行學習實驗、交接資料。	70.348	
109 年玉山學者計畫第 3 年	開會	赴日本埼玉縣出席會議、進行學術合作交流。	21.541	
109 年玉山學者計畫第 3 年	開會	1. 赴日本埼玉大學論無融合生殖研究計畫。2. 赴日本廣島大學討論植物逆境反應計畫。	53.541	
110 年玉山(青年)學者計畫第 3 年	開會	赴美國西雅圖出席 2024 MRS spring 國際會議並演講。	136.386	
110 年度師資生國際史懷哲計畫	訪問	執行教育部計畫，帶領師資培育生赴泰國曼谷及孔敬。	47.476	
111 年玉山學者第 1 年	開會	赴日本靜岡出席 MaOI(海洋創新所)會議及討論國際合作計畫。	46.012	
111 年玉山學者第 1 年	開會	1. 赴日本神戶出席日本分子生物學會研討會-MBSJ2023。2. 赴阿拉伯參訪 King Abdullah University of Science and Technology。	49.502	
111 年玉山學者第 1 年	開會	赴日本參加並主持國立遺傳所遺傳學講座及其他相關公務行程。	27.27	
111 年玉山學者第 1 年	開會	赴美國休士頓出席 Schull Institute 6th Annual International Conference 並發表學術演講。	42.075	
111 年玉山學者第 1 年	開會	赴日本靜岡出席 MaOI(海洋創新所)會議及討論國際合作計畫。	42.662	
111 年玉山學者計畫第 1 年	訪問	赴美參訪北卡羅來納州立大學並討論研究合作相關事宜。	261.558	
111 年玉山學者計畫第 1 年	開會	1. 赴美國加州出席 SPIE Smart Structures + NDE 2024 會議。2. 參訪加州聖塔克拉拉大學並討論研究合作。	160	
112 年玉山(青年)學者計畫-續期第 1 年	開會	赴美出席 2024 MRS Spring Meeting 並擔任會議主持人。	117.576	

112 年玉山(青年)學者計畫第 1 年-國際優秀人才	開會	赴美出席 AGU Falling meeting 2023 並報告研究成果。	135.964	
112 年玉山(青年)學者計畫第 1 年-國際優秀人才	研究	赴日本京都與 Penn State 合作團隊進行野外調查(包含校園及社區)並規劃未來國際合作事項。	56.183	
112 年玉山(青年)學者計畫第 1 年-國際優秀人才	研究	赴日本京都與 Penn State 合作團隊進行野外調查(包含校園及社區)並規劃未來國際合作事項。	58.417	
112 年玉山(青年)學者計畫第 1 年-國際優秀人才	開會	赴奧地利維也納出席 EGU 2024 研討會並進行報告。	154.087	
112 學年度教育部補助大學校院產學合作培育博士級研發人才計畫-農業生物科技產學研發博士學位學程	訪問	赴日本京都先端科學大學教育與研究參訪並建立台日跨國合作研究計劃。	66.804	
112 學年度教育部補助大學校院產學合作培育博士級研發人才計畫-農業生物科技產學研發博士學位學程	訪問	赴日本東京大學教育參訪並深化台日轉譯農業研究合作。	93.979	
112 學年度雙語計畫(補助款)-教務處	訪問	參加學術交流基金會舉辦「2024 Fulbright Taiwan 教育行政主管美國加州大學永續發展暨語教育參訪團」。	24.873	
112 學年度雙語計畫(補助款)-教務處	進修	赴美 UCSD 參與 2024 傅爾布萊特海外師訓研習。	200.422	
112 學年度雙語計畫(補助款)-教務處	進修	赴美國馬里蘭參加 EMI 教師培育工作坊。	184.614	
112 學年度雙語計畫(補助款)-教務處	進修	赴美國聖地牙哥參加 EMI 教師培育工作坊。	203.716	
112 學年度雙語計畫(補助款)-教務處	進修	赴美國加州聖地牙哥大學(UCSD)參加 EMI 教師培育工作坊。	201.732	
112 學年度雙語計畫(補助款)-教務處	進修	赴美國加州聖地牙哥大學(UCSD)參加 EMI 教師培育工作坊。	201.041	
113 年度國立成功大學博物館 2023-2024 國際交流發展計畫	訪問	1. 赴馬來西亞林連玉紀念館進行國際交流合作。2. 赴博特拉大學、國民大學博物館，以及柔佛新山南方大學、華文文學館參訪交流。	52.106	

113 年度國立成功大學博物館 2023-2024 國際交流發展計畫	訪問	1. 赴馬來西亞林連玉紀念館進行國際交流合作。2. 赴博特拉大學、國民大學博物館，以及柔佛新山南方大學、華文文學館參訪交流。	53.636	
USR-相伴 2026：互為主體、互利共好、底蘊再創	研究	赴日本千葉大學社會實踐場域 Resol no Mori 與 Chiba New Town 進行密集課程。	64.914	
USR-相伴 2026：互為主體、互利共好、底蘊再創	研究	赴日本千葉大學社會實踐場域 Resol no Mori 與 Chiba New Town 進行密集課程。	60.714	
USR-相伴 2026：互為主體、互利共好、底蘊再創	研究	赴日本千葉大學社會實踐場域 Resol no Mori 與 Chiba New Town 進行密集課程。	64.915	
USR-相伴 2026：互為主體、互利共好、底蘊再創	考察	赴日本四國德島大學、高知大學考察。	80.191	
大專校院人文與社會科學領域標竿計畫-經濟學領域	開會	赴日本北海道大學進行學術合作交流。	59.898	
主冊-文學院國際交流經費-國際研討會論文發表：AAAL 2024 Conference(外文系)	開會	赴美國休士頓出席 2024 年美國應用語言學學會國際研討會(American Association of Applied Linguistics, AAAL 2024)並發表論文。	80	
主冊-文學院國際交流經費-國際研討會論文發表：AAAL 2024 Conference(外文系)	開會	赴美國休士頓出席 2024 年美國應用語言學學會國際研討會(American Association of Applied Linguistics, AAAL 2024)並發表論文。	80	
主冊-文學院國際交流經費-臺灣歷史與陶瓷考古研究計畫(第二期)/考古所	研究	赴日本沖繩拜訪沖繩縣立藝術大學教授，共同考察台灣與琉球(先島群島)的歷史陶瓷器海上交換路線相關議題，並於久米島伊敷索城遺址進行考古試掘。	50	
主冊-文學院國際交流經費-臺灣歷史與陶瓷考古研究計畫(第二期)/考古所	研究	赴日本沖繩拜訪沖繩縣立藝術大學教授，共同考察台灣與琉球(先島群島)的歷史陶瓷器海上交換路線相關議題，並於久米島伊敷索城遺址進行考古試掘。	50	
主冊-資訊系國際交流經費	訪問	參訪馬來西亞吉隆坡馬來亞大學(University of Malaya)資訊學院及討論成立雙聯博士學位學程，並進行國際學術交流互動。	29.479	

主冊-資訊系國際交流經費	訪問	參訪馬來西亞吉隆坡馬來亞大學(University of Malaya)資訊學院及討論成立雙聯博士學位學程，並進行國際學術交流互動。	36.191	
主冊-資訊系國際交流經費	訪問	參訪馬來西亞吉隆坡馬來亞大學(University of Malaya)資訊學院及討論成立雙聯博士學位學程，並進行國際學術交流互動。	34.33	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	赴泰國曼谷出席 2024 IEEE 7th Eurasian Conference on Educational Innovation 發表論文。	50	
全校型-(F)人文社會科學跨領域整合型研究計畫(心理系)	研究	赴日本神奈川大學、早稻田大學進行國際合作及移地研究。	35	
全校型-出席國際會議補助計畫	開會	赴日本京都出席 33rd Annual Meeting of the APASL 並發表壁報論文。	20	
全校型-台灣學-「熱蘭遮城 400 年：世界體系與影響」	考察	赴荷蘭博物館考察，以及進行學術討論交流。	129.275	
全校型-永續跨領域整合型計畫(台文系)	研究	赴美進行研究對象訪談及查閱相關史料。	74	
全校型-永續跨領域整合型計畫(生科產業系)	開會	赴美出席 AACR ANNUAL MEETING 2024 (American Association for Cancer Research) 並發表研究成果。	89.032	
全校型-永續跨領域整合型計畫(生科產業系)	開會	赴日本出席 International Conference on Environment and Life Science (ICELS-24) 並發表論文。	49.984	
全校型-永續跨領域整合型計畫(生科產業系)	研究	赴韓國 Yonsei YL Dermatology & Plastic Surgery 移地研究。	43.077	
全校型-永續跨領域整合型計畫(材料系)	開會	赴日本富山出席 ICEP2024 研討會暨台日電子構裝技術工作坊。	82.065	
全校型-永續跨領域整合型計畫(材料系)	開會	赴日本富山出席 ICEP2024 研討會暨台日電子構裝技術工作坊。	23.935	
全校型-永續跨領域整合型計畫(病理科)	開會	赴日本京都出席 APASL 2024 Kyoto 研討會並發表論文。	49.955	
全校型-永續跨領域整合型計畫(航太系)	訪問	赴越南 The Faculty of Transportation Engineering, Nha Trang University 參訪。	36.232	
全校型-永續跨領域整合型計畫(航太系)	訪問	赴印尼大學(Universitas Indonesia)工學院機械系參訪。	30.968	

全校型-永續跨領域整合型計畫(機械系)	開會	1. 赴美出席 IADR 年會並發表論文。2. 赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC)參訪。	80	
全校型-永續跨領域整合型計畫(環工系)	研究	赴泰國清邁大學參訪。	45.203	
全校型-永續跨領域整合型計畫(環工系)	開會	赴澳洲臥龍崗(Wollongong)出席 The 1st International Workshop on Data & Design Education and Practice: Change behavior through data-driven design (2024 International Conference on Persuasive Technology 2024)。	54.648	
全校型-永續跨領域整合型計畫(體育室)	開會	赴日本京都出席 2024 5th SICASE Global Conference on Art, Education and Humanities。	75.747	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	赴泰國出席各項公務會議行程。	69.33	
全校型-高教深耕計畫推動業務	業務洽談	赴印尼出席成大印尼校友會活動，以及相關訪問行程。	56.683	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼出席成大印尼校友會活動，以及相關訪問行程。	42.094	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼出席成大印尼校友會活動，以及相關訪問行程。	51.445	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	赴印尼出席成大印尼校友會活動，以及相關訪問行程。	48.257	
全校型-國際處統籌計畫	開會	赴澳洲出席 2024 年亞太教育者年會(APAIE)。	150.494	
全校型-國際處統籌計畫	開會	赴澳洲出席 2024 年亞太教育者年會(APAIE)。	151.288	
全校型-國際處統籌計畫	開會	赴澳洲出席 2024 年亞太教育者年會(APAIE)。	156.463	
全校型-專案計畫-策略合作赴外	開會	赴南非 Pretoria 出席世界大學聯盟 2024 WUN 年會。	73.474	
全校型-教務處統籌款	考察	1. 赴日本京都大學、大阪大學參訪考察。2. 赴日本熊本大學東京辦公室進行國際合作研究案。	61.138	
全校型-教務處統籌款	考察	赴日本京都大學、大阪大學參訪考察。	58.011	
全校型-教務處統籌款	考察	赴日本京都大學、大阪大學參訪考察。	66.211	
全校型-教務處統籌款	開會	赴日本京都大學、大阪大學參訪考察。	61.82	

研究中心-前沿量子科技研究中心	開會	赴日本出席 The 22nd Japan-Korea-Taiwan Symposium on Strongly Correlated Electron Systems (JKT22)台日韓強關聯電子系統國際研討會並演講。	41.239	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	考察	赴美國參加 2024 年 TTA 拉斯維加斯 CES 消費電子展。	87.922	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴美國明尼蘇達大學參訪。	122.266	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC) 參訪及演講。	121.541	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	開會	1. 赴美出席 IADR 年會並發表論文。2. 赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC) 參訪。	111.771	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC) 參訪。	123.066	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC) 參訪。	120.72	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC) 參訪。	120.574	
研究中心-前瞻醫療器材科技中心	訪問	赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC) 參訪。	110.648	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	18.27	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	18.27	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	18.27	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	18.27	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	18.27	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	20.702	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	18.27	

新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	訪問	參訪新加坡南洋理工大學及新加坡體育城。	18.27	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	研究	赴新加坡南洋理工大學進行短期研究訪問及學術合作交流。	15.838	
新加坡體育運動及教學參訪交流實施計畫	研究	赴新加坡南洋理工大學進行短期研究訪問及學術合作交流。	18.27	
合計			6636.506	

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 113 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
(技)半導體微機電系統開發諮詢	開會	赴日本日產化學(Nissan Chemical)出席會議。	26.103	
(技)高性能商用電動載具馬達開發與應用	開會	赴日本出席 JMAG user conference 2023。	61.63	
(技)電子鼻傳感器在醫療領域的應用	開會	1. 赴日本出席 ICASI 2023 研討會並發表論文。2. 訪問產學合作廠商日本太陽誘電並做進度報告。	101.211	
(技)電子鼻傳感器在醫療領域的應用	開會	1. 赴日本出席 ICASI 2023 研討會。2. 訪問產學合作廠商日本太陽誘電並做進度報告。	103.458	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴塞席爾(seychelles)出席 ACDSA-2024 國際學術會議。	203.599	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴捷克布拉格及匈牙利布達佩斯出席 IMAC-2023 國際學術研討會及 20th EURO workshop。	63.215	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴沙烏地阿拉伯利雅德出席 International Conference on Research Approaches in Business and Social Science(ICRABS-2024)。	49.9	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴義大利米蘭出席 ICMSEM-2024 國際學術研討會。	93.082	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京大學考察訪問。	68.455	
(餘) Waste-to-Energy in Rural Area: The Production of Hydrogen-Driven Electricity from Solid Recovery Fuel.	訪問	赴馬來西亞 University of Nottingham Malaysia 參訪。	44.027	
(餘) Waste-to-Energy in Rural Area: The Production of Hydrogen-Driven Electricity from Solid Recovery Fuel.	訪問	赴印尼大學(Universitas Indonesia)工學院機械系參訪。	19.05	

(技)利用真空紫外光進行表面處理技術評估 Evaluation of VUV surface treatment technology	開會	1. 赴日本出席 Adachi Electric 產學合作會議。2. 出席 Toray Engineering 產學合作會議。	33.17	
「以收養/終止收養之名」：從法律人類學看成年子女與老年父母間親子身分關係變動的程序與實質	開會	赴日本大阪出席 Meridian 180 Multilingual Online Forum 2024 New Forms of Local Governance in the Ageing Societies (Meridian180 多語言線上論壇 2024 建構超高齡社會新區域治理體系)。	42.565	
結合邊緣運算與數位學生之五軸工具機智能化技術研發-結合邊緣運算與數位學位生之五軸工具機智能化技術研發(3/4)	開會	赴泰國曼谷出席國際研討會。	56.748	
結合邊緣運算與數位學生之五軸工具機智能化技術研發-結合邊緣運算與數位學位生之五軸工具機智能化技術研發(3/4)	開會	赴泰國曼谷出席 International Conference on Aerospace, Mechanical, Automotive and Materials Engineering (ICAMAME-24) 並發表論文。	60.256	
113 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	執行教育部菁培計畫赴東北大學、東京大學參訪。	49.124	
113 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	執行教育部菁培計畫赴東北大學、東京大學參訪。	38.4	
113 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	考察	執行教育部菁培計畫赴東北大學、東京大學參訪。	49.242	
113 年度教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫-產品設計組行政作業費用	訪問	1. 赴德國柏林出席 2024 iF 設計獎頒獎典禮並代表獲獎者領獎。2. 赴德國柏林白湖藝術學院參訪。	116.607	
Ataxin-3 蛋白表現在泌尿上皮癌的臨床意義	開會	赴日本橫濱出席 2024 年第 111 回日本泌尿器科學會總會(JUA2024, The 111th Annual Meeting of the Japanese Urological Association)並發表論文。	62.319	

Bi-Annual Pharmacoepidemiology Methods Advisory Council	考察	赴美出席 Amgen 7th Annual Meeting 及至史丹佛大學參訪並討論研究合作。	10.09	
Bi-Annual Pharmacoepidemiology Methods Advisory Council	考察	赴美出席 Amgen 7th Annual Meeting 及至史丹佛大學參訪並討論研究合作。	172.858	
EnergyAI - 加速能源轉型之能源數據智慧 加值架構	開會	線上會議-出席西班牙阿維拉 SAC2024 國際研討會並發表論文。	27.68	
MALIGNANT CANCER AND AUTOIMMUNE DISEASES USING NHIRD AND CGRD DATA	開會	赴美國出席 ISPE2024 Mid-Year Meeting。	213.485	
NexIS：自我監督以及可信賴學習技術的次 世代智能服務(II)(1/2)	開會	線上會議-出席新加坡 WWW2024 線上國際會議並發表論文。	16.816	
Stochastic Semantics for Logic and Computation --Continuous Exponential Comonad and Feedback--	研究	赴法國巴黎參與法國研究機構 IRIF 研究小組 Preuves et programmes 進行合作研究。	13.276	
Stochastic Semantics for Logic and Computation --Continuous Exponential Comonad and Feedback--	研究	赴法國巴黎參與法國研究機構 IRIF 研究小組 Preuves et programmes 進行合作研究。	137.553	
二氧化鈦/有機金屬框架 MIL-100(Fe)複合 材料於染料吸附與光催化芬頓降解之動力 學分析	開會	赴泰國出席 TW-TH bilateral catalysis symposium Agenda 台泰雙邊 催化研討會進行論文報告。	26.089	
二氧化鈦/有機金屬框架 MIL-100(Fe)複合 材料於染料吸附與光催化芬頓降解之動力 學分析	開會	1. 赴印度 Kattankulathur 出席 International Conference on Advanced Functional Materials and Devices (AFMD)- 2024 並進行論 文報告。2. 參訪 Taiwan Education Centre at SRMIST。	38.237	
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(1/3)	開會	赴歐洲維也納出席 EGU General Assembly 2024 並發表壁報論文。	138.388	

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	赴美國紐奧良出席美國化學學會(ACS)ACS Spring 2024 並發表研究成果。	43.623	
土木系教師出席國際會議	開會	赴韓國濟州出席 12th International Symposium on Steel Structures 並發表論文。	30	
大腦多孔彈性力學模型之反問題及非局部效應-數學學門重點計畫-大腦多孔彈性力學模型之反問題及非局部效應-總計畫及子計畫一：大腦最適網格方法探討(2/2)	開會	赴日本京都出席 2024 Japan-Taiwan Joint Online Workshop on Numerical Analysis and Inverse Problems 並發表論文。	41.38	
女子足球和籃球健康研究：從頭部到足部	開會	赴丹麥哥本哈根出席 Scandinavian Sports Medicine Congress 2024 並發表論文。	100.62	
工程管理所碩士在職進修專班	考察	赴日本東京辦理工程管理碩士在職專班 112 學年第 2 學期「產業個案與實務」課程海外研習活動。	80.853	
工學院管理費贖餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	37.245	
工學院管理費贖餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	37.245	
工學院管理費贖餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	37.245	
工學院管理費贖餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	37.245	
中性職業典型行為作為經濟刑法中的阻卻不法事由	研究	赴日本愛媛松山大學進行移地研究。	49.22	
中性職業典型行為作為經濟刑法中的阻卻不法事由	研究	赴日本愛媛松山大學進行移地研究。	5.186	

中草藥抗登革病毒之活性成分研究	開會	赴日本橫濱出席第 144 屆藥學年會(The 144th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan (Yokohama)並發表海報論文。	63.218	
中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(3/3)	開會	1. 赴美達拉斯出席 2024 地日峰會(The Triennial Earth-Sun Summit 2024, TESS2024)並發表論文。2. 赴美國科羅拉多 HAO(High Altitude Observatory)進行學術交流。	57.432	
中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(3/3)	開會	赴美達拉斯出席 2024 地日峰會(The Triennial Earth-Sun Summit 2024, TESS2024)並發表論文。	100	
中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(3/3)	開會	赴美達拉斯出席 2024 地日峰會(The Triennial Earth-Sun Summit 2024, TESS2024)並發表論文。	42.568	
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	赴日本松山大學出席大學院法學研究科學術研究會並進行移地研究。	53.914	
分子束磊晶系統製備拓樸絕緣體, 鐵磁與反鐵磁拓樸絕緣體薄膜：尖端量子材料研究與自旋電子元件應用(2/3)	開會	赴日本東京出席 Global Conference on Engineering and Applied Science(GCEAS)會議並發表壁報論文。	75.398	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-金屬有機骨架衍生之功能性複合材料之能源應用(1/2)	研究	赴日本 National Institute for Materials Science (NIMS)以及名古屋大學進行移地研究。	169.006	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-金屬有機骨架衍生之功能性複合材料之能源應用(1/2)	研究	赴日本 National Institute for Materials Science (NIMS)以及名古屋大學進行移地研究。	137.463	
太空與電漿科學研究所博士後研究員出席國際會議	開會	赴美出席 2023 美國地球物理年會(AGU23)並發表論文。	80	

尺度相關 Hermitian Cn 有限層殼法之發展與應用	開會	赴日本東京出席 2024 International Conference on Materials Design and Applications (ICMDA2024; 2024 年材料設計與應用國際會議)並發表論文。	79.566	
支援學習者為中心之訂正學習任務的系統建置、教學適用性與學習效能評鑑	開會	線上會議-出席日本松江 ICCE2023 國際會議。	16.536	
文字重疊與低對比度偵測於網頁視覺測試之研究	開會	赴日本別府出席 29th International Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB 29th 2024)並發表論文。	1	
文字重疊與低對比度偵測於網頁視覺測試之研究	開會	赴日本別府出席 29th International Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB 29th 2024)並發表論文。	41.605	
水工所-建教計劃結餘款	開會	赴越南芹苴市出席 The 19th International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2023)。	34.745	
水工所-建教計劃結餘款	開會	赴越南芹苴市出席 The 19th International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2023)。	34.745	
水工所-建教計劃結餘款	開會	赴越南芹苴市出席 The 19th International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2023)並發表論文。	34.745	
水工所-建教計劃結餘款	開會	赴越南芹苴市出席 The 19th International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2023)。	36.445	
水工所-建教計劃結餘款	開會	赴越南芹苴市出席 The 19th International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2023)。	30.634	
水工所-建教計劃結餘款	開會	赴越南芹苴市出席 The 19th International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE 2023)。	36.545	
水工所-建教計劃結餘款	研究	執行教育部「韌性防災校園與防災科技資源應用計畫」，赴日本靜岡縣辦理計畫相關交流活動。	59.924	
水工所-建教計劃結餘款	訪問	赴日本宮城出席教育部縣市防災教育人員國際交流及培訓計畫。	60.275	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴越南出席第 14 屆成大世界校友嘉年華會相關活動及參訪。	20.936	
產學合作結餘款	開會	赴日本 KANAZAWA 出席 The 9th International Conference on Advanced Technology Innovation 2024 (ICATI2024)並發表論文。	60.917	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本 KANAZAWA 出席 The 9th International Conference on Advanced Technology Innovation 2024 (ICATI2024)並發表論文。	10.347	
主宰霸權應對崛起強權的策略樣態:內部抗衡視角的分析	研究	赴法國巴黎亞洲中心(AISE CENTER)進行移地研究。	150	
主宰霸權應對崛起強權的策略樣態:內部抗衡視角的分析	研究	赴法國巴黎亞洲中心(AISE CENTER)進行移地研究。	6.797	
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	赴美國舊金山出席 International Studies Association ISA 2024 並發表論文。	80	
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	赴美國舊金山出席 International Studies Association ISA 2024 並發表論文。	8.315	
以 HEAT 模型結合 LCA 分析大眾運輸取代私人載具環境衝擊及健康效應之共效益	開會	1. 赴澳洲雪梨科技大學參訪。2. 出席 3RINCs 研討會。	80	
以二次諧波的方式探討可控電荷陷阱的矽薄膜表面上水與氧分子吸附與競爭行為 (2/2)	開會	赴日本名古屋出席 16th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 17th International Conference on Plasma-Nano Technology & Science / 13th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technology (ISPlasma2024/IC-PLANTS2024/APSPT-13)並發表論文。	54.323	
以自由處置生產可能集合建構效率衡量模式	開會	赴捷克布拉格及匈牙利布達佩斯出席 IMAC-2023 國際學術研討會及 20th EURO workshop。	165.716	

以自由處置生產可能集合建構效率衡量模式	開會	赴沙烏地阿拉伯利雅德出席 International Conference on Research Approaches in Business and Social Science, ICRABS-2024。	91.2	
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(3/4)	開會	赴美波士頓出席 2023 美國材料年會秋季會議並演講。	163.686	
以前瞻非揮發性記憶體為中心適用於大規模平行化之容錯且可重組的異質運算平台-以非揮發性記憶體為中心之容錯且可重組的運算架構(3/3)	開會	赴美出席 ICCAD 2023 研討會並發表論文及擔任 Program Chair。	136.39	
以科技公共化為取徑之永續農業發展-以科技公共化為取徑之永續農業發展(3/3)	研究	赴日本東京及琦玉進行移地研究。	73.875	
以科技公共化為取徑之永續農業發展-以科技公共化為取徑之永續農業發展(3/3)	研究	赴日本東京及琦玉進行移地研究。	74.038	
以科技公共化為取徑之永續農業發展-以科技公共化為取徑之永續農業發展(3/3)	研究	赴日本東京及琦玉進行移地研究。	68.581	
以疾病為導向開發具基因編輯細胞治療平台-以疾病為導向開發具基因編輯細胞治療平台(2/3)	開會	赴日本大阪出席亞洲皮膚病理會議並擔任講者。	52.892	
以高透氧化鋁製作牙科薄冠蓋體之相關研究	開會	赴日本宮城出席日本齒科保存學會 2024 年度春季學術大會並發表論文。	14.366	
以解析解和數值模擬分析雷射製程之無因次參數(II)	開會	赴日本仙台出席 Twentieth International Conference on Flow Dynamics 及參訪。	56.097	
以癲癇動物模式探討低強度電刺激增強海馬迴 Delta 共振的神經迴路機制	開會	赴美出席世界神經科學學會(Society of Neuroscience, SfN)主辦 2023 世界神經科學年度大會(2023Neuroscience)並於發表壁報論文。	145.188	

半導體封裝廠智慧投料及平行計算生產排程與良率分析之決策支援系統	開會	赴日本橫濱出席 The 7th International Workshop on Production and Logistics 並發表論文。	25.216	
半導體封裝廠智慧投料及平行計算生產排程與良率分析之決策支援系統	開會	赴日本橫濱出席 The 7th International Workshop on Production and Logistics 並發表論文。	34.235	
半導體封裝廠智慧投料及平行計算生產排程與良率分析之決策支援系統	開會	赴日本 KANAZAWA 出席 The 9th International Conference on Advanced Technology Innovation 2024 (ICATI2024)並發表論文。	7.362	
卡拉比--丘流形模空間之幾何性質研究	開會	1. 赴韓國蔚山出席 Ulsan National Institute of Science and Technology (UNIST)主辦 Yau Conference 2024 - A Conference in Celebration of Professor Shing-Tung Yau 並發表論文。2. 赴 Korea Institute for Advanced Study (KIAS)出席會議並發表論文。	5	
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	赴韓國大邱出席 2024 年世界生醫材料大會(WBC)，接受 Fellow of Biomaterials Science and Engineering(FBSE)之頒發並在發表研究成果。	70.132	
可視化亞實質肺結節電腦輔助診斷系統研究 --- 三維深度學習	開會	赴南非開普敦出席 2023 International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET)並發表論文。	78.309	
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(2/4)	開會	赴西班牙巴塞隆納出席 Materials for Sustainable Development Conference 2024(MATSUS2024) 並擔任主持人。	118.179	
台南地區淺層速度模型、變形機制與地質構造研究	開會	赴奧地利維也納出席 2024 歐洲地球科學聯盟大會並發表論文。	100	
外送平台機車肇事嚴重程度與環境因子-以台北市為例(2/2)	開會	赴美出席第 103 屆 Transportation Research Board (TRB)年會並發表論文。	120	
失智的友善智能輔助科技	開會	赴日本東京出席 The 10th Asian Conference on Aging & Gerontology (AGen2024)並發表海報研究成果。	92.088	

失智的友善智能輔助科技	開會	赴日本東京出席 The 10th Asian Conference on Aging & Gerontology (AGen2024)。	76.111	
失智的友善智能輔助科技	研究	赴荷蘭烏特勒及阿姆斯特丹進行移地研究。	126.433	
失智的友善智能輔助科技	研究	1. 赴荷蘭烏特勒及阿姆斯特丹進行移地研究。2. 赴德國慕尼黑工業大學運動與健康學系參訪。	84.015	
永續環境實驗所	開會	線上會議-出席日本大阪 3rd International Meet on Power and Energy Engineering。	19.747	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-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(1/2)	訪問	赴澳洲墨爾本大學眼科研究中心進行研習。	164.392	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-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(1/2)	研究	赴澳洲墨爾本 Centre for Eye Research Australia 進行學術移地研究(合作研究)。	230.062	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-研發新型向量血流造影與自然剪切波彈性造影應用於心臟超音波(1/2)	研究	赴荷蘭 Erasmus 醫學中心進行訪問研究。	236.095	
用於超寬頻譜、高性能光電感測器之前沿多元素吸收材料(2/3)	開會	赴美國聖地牙哥出席 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF 2024)並發表論文。	28.186	
用於模擬量子元件的深度學習輔助數位式量子模擬混合演算法	訪問	赴日本埼玉 RIKEN 理化研究所訪問。	48.853	

用於模擬量子元件的深度學習輔助數位式量子模擬混合演算法	訪問	赴日本埼玉 RIKEN 理化研究所訪問。	35	
由井測資料與地震目錄反演區域裂隙系統	開會	赴紐西蘭內皮爾出席台日紐地震研討會並發表論文。	24.329	
立方衛星系統工程與關鍵通訊遙測暨推進技術研究發展(2/3)	開會	赴美國拉斯維加斯出席 IEEE ICCE 2024 研討會並發表論文。	48.226	
企管所推廣教育班結餘款	開會	1. 赴美舊金山出席 THE 52ND ANNUAL WESTERN DECISION SCIENCES INSTITUTE CONFERENCE。2. 至 University of California San Francisco (UCSF) 參訪。	47.129	
企管所推廣教育班結餘款	開會	赴日本東京出席 The Asian Conference on Education & International Development 並發表論文。	89.784	
建教合作結餘款	開會	赴日本大阪出席 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences (ICMENS 2024) 並發表論文。	68.853	
先進銅基鑽石複合材料開發搭配有限元素分析法應用於智慧眼鏡之熱管理	開會	赴日本富山出席 ICEP2024 研討會暨台日電子構裝技術工作坊。	33.842	
光子與原子系統中的量子優勢(3/4)	研究	赴日本埼玉理化學研究所進行移地研究。	56.359	
光電科學與工程學系博士後研究員出席國際會議	開會	赴日本大阪出席 Challenges and prospects in organic photonics and electronics Faraday Discussion 並發表論文。	30	
全球市場永續報導第三方確信提供者之產業專業性	開會	線上會議-出席印度 2024 International Virtual Conference 並發表論文。	11.454	
再生改質瀝青黏結料和混凝土之工程性質評估	開會	赴美出席 TRB Annual Meeting 並發表論文。	100	
再生改質瀝青黏結料和混凝土之工程性質評估	開會	赴美出席 TRB Annual Meeting 並發表論文。	68	

再生能源政策與國土計畫體系接軌配套分析－再生能源政策與國土計畫體系接軌配套分析(1/4)	開會	赴美國紐約出席 2024 INTERNATIONAL CONFERENCE ON URBAN AFFAIRS 並發表論文。	142.847	
再生醫學卓越研究中心管理費贖餘款	考察	赴馬來西亞台灣駐馬來西亞代表處、拉曼大學、馬來西亞台灣商會聯合總會、永信製藥東南亞控股等機構參訪。	60.475	
刑事程序一部上訴之研究	研究	赴日本神戶大學法學部及東京早稻田大學進行移地研究。	49.785	
印度南部 Cauvery 縫合帶東南部高級片麻岩之地體構造演化：綜合構造，地球化學和地質年代學方法	開會	赴奧地利維也納出席國際學術會議。	146.439	
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	1. 赴美費城出席 45th Annual Meeting & Scientific Sessions 國際會議並發表論文。2. 赴西雅圖 Associate Director of Affiliate Research at Planned, Parenthood Federation of America 參訪。	138.469	
因應氣候變遷與國土規劃集水區逕流調適韌性策略之先期研究-因應氣候變遷與國土規劃集水區逕流調適韌性策略之先期研究 (I)	開會	赴美舊金山出席 AGU Annual Meeting 2023 會議並發表論文。	150	
因應氣候變遷與國土規劃集水區逕流調適韌性策略之先期研究-因應氣候變遷與國土規劃集水區逕流調適韌性策略之先期研究 (I)	開會	赴日本出席 Japan Geoscience Union Meeting 2024 (2024 年日本地球科學聯盟會議)並發表論文。	78.305	
在行動網路多媒體廣播服務(eMBMS)環境下對於車載用戶的基於質量級式和分層式視訊串流之無線電資源分配方法	開會	赴日本北九州市出席第 38 屆 International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2024) 並發表論文及擔任主持人。	56.152	

在重離子對撞中尋找量子色動力學中的臨界點與研究夸克偶素的生成和冷量子色動力學物理(I/IV)(3/3)	開會	赴美國出席 Quark Matter 2023 國際研討會。	118.892	
地下水文地質建模之不確定性量化技術發展	開會	赴美國舊金山出席美國地質年會 AGU2023 並發表論文。	149.46	
多功能複合電紡奈米纖維材料運用於電子材料構裝(3/3)	開會	赴日本金澤出席 International Conference on Planarization/CMP Technology(ICPT 2023)國際平坦化製程技術會議並發表論文。	64.26	
多模態語言強化模型之訊息科技前瞻技術研究(1/4)	研究	赴新加坡出席 2023 自然語言處理之實驗方法會議 (2023 The Empirical Methods in Natural Language Processing)並發表論文。	110.784	
多模態語言強化模型之訊息科技前瞻技術研究(1/4)	開會	赴加拿大溫哥華出席第 38 屆 AAAI 人工智慧年會 (The 38th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence)並發表論文。	80.152	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴泰國曼谷朱拉隆功大學移地研究國際交流。	70.47	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴泰國曼谷朱拉隆功大學移地研究國際交流。	70.47	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴泰國曼谷朱拉隆功大學移地研究國際交流。	70.47	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴泰國曼谷朱拉隆功大學移地研究國際交流。	70.47	
考量線上銷售平台提供生態標籤及區塊鏈技術下綠色供應鏈競爭及協調之研究	開會	赴日本金澤出席 The 9th International Conference on Advanced Technology Innovation (ICATI) 2024 並發表論文。	7.668	
考量線上銷售平台提供生態標籤及區塊鏈技術下綠色供應鏈競爭及協調之研究(博士生費用增核專款專用)	開會	赴日本金澤出席 The 9th International Conference on Advanced Technology Innovation (ICATI) 2024 並發表論文。	67.448	
自然類淋巴細胞的轉型分化：從過敏發炎到肺組織纖維化的轉捩點	開會	赴日本出席 APSID-JSIAD 2024 國際研討會發表成果及演講。	59.478	

行動科技提升偏鄉高齡社區延緩失能之照護能力-以老年症候為例-AI 結合行動科技建立高齡者行動力偵測與促進之專家系統(1/2)	開會	赴韓國大邱出席 2023 年第十屆亞太生理學會聯盟國際學術會議 (The 10th FAOPS congress)-Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies 並發表論文。	28.375	
低溫製備複合電極於全固態鋰電池之研究(2/2)	開會	1. 赴西班牙馬德里國家材料研究院進行互訪交流。2. 赴瑞典哥特堡出席美國 244 屆電化學學會年會。	0.264	
低溫製備複合電極於全固態鋰電池之研究(2/2)	開會	1. 赴西班牙馬德里國家材料研究院進行互訪交流。2. 赴瑞典哥特堡出席美國 244 屆電化學學會年會。	27.983	
低溫製備複合電極於全固態鋰電池之研究(2/2)	開會	1. 赴西班牙馬德里國家材料研究院進行互訪交流。2. 赴瑞典哥特堡出席美國 244 屆電化學學會年會。	72.079	
利用人工智慧與實驗方法開發電動車使用高溫及低溫鋅料	開會	赴美國奧蘭多出席美國礦冶學會年會(TMS2024)並發表論文。	25.239	
利用定量核磁共振光譜技術建立中草藥指標成分快速分析平台	開會	赴日本橫濱出席第 144 屆日本藥學會。	57.294	
利用定量核磁共振光譜技術建立中草藥指標成分快速分析平台	開會	赴日本橫濱出席第 144 屆日本藥學會。	6	
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	出席 World Summit and Expo on Nanoscience and Nanotechnology-(Nanosummit 2024)會議	50	
利用腸道菌相調控威脅所引發之內生性防禦行為(1/4)	開會	赴韓國首爾出席 7th Microbiome R&D and Business Collaboration Congress: Asia 並發表論文。	48.408	
利用對比學習強化語言模型導向之放射科病歷探勘的影像擴增標註研究	開會	赴加拿大溫哥華出席第 38 屆 AAAI 人工智慧年會 (The 38th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence)並發表論文。	25	
利用對比學習強化語言模型導向之放射科病歷探勘的影像擴增標註研究	開會	赴加拿大溫哥華出席第 38 屆 AAAI 人工智慧年會 (The 38th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence)並發表論文。	80	

利息收入	研究	赴日本名古屋出席 ISPlasma 2024 國際研討會。	58.593	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本濱松出席第 13 屆亞洲微生物生態學研討會並發表論文。	47.089	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴越南河內進行移地研究。	10	
抗體新藥研究中心管理費〈技轉權利金〉	開會	赴美國舊金山出席 Bio Investor Forum 國際研討會。	192.113	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴日本筑波大學參訪。	38.8	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴日本筑波大學參訪。	38.84	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴日本筑波大學參訪。	37.65	
李型有限特殊群 E_7 的本質二階	研究	赴紐西蘭奧克蘭大學(University of Auckland)移地研究。	150	
建教計劃結餘款	開會	1. 赴印度出席 International Conference on Advanced Functional Materials and Devices (AFMD)-2024。2. 參訪 Taiwan Education Centre at SRMIST。	36.758	
建教計劃結餘款	開會	1. 赴印度出席 International Conference on Advanced Functional Materials and Devices (AFMD)-2024。2. 參訪 Taiwan Education Centre at SRMIST。	1.479	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-應用於儲備池神經型態運算之非線性憶阻器材料開發(1/2)	研究	赴德國達姆施塔特工業大學(Technische Universität Darmstadt)進行移地研究。	215.759	
建教計劃結餘款	考察	赴馬來西亞吉隆坡出席 International Conference on Communication and Signal Processing (ICCSP)及參訪 Research World。	39.442	
建教計劃結餘款	考察	赴越南河內出席 MEMS/NEMs for Biomedical Applications 及參訪 VIETNAM NATIONAL LTNIVERSITY, HANOI。	39.371	
防災科學與技術學門研究發展推動計畫(2/3)	開會	赴巴拿馬出席 SUSTAINABILITY RESEARCH + INNOVATION 2023 國際研討會，並主持 Belmont Forum: DR3 CRA Workshop。	161.48	

使用具有抵禦對抗性攻擊之卷積神經網路於放射性影像舟骨骨裂的偵測及分類	開會	赴泰國曼谷出席 2024 IEEE 7th Eurasian Conference on Educational Innovation (IEEE ECEI 2024)並發表論文。	47.175	
使用具有抵禦對抗性攻擊之卷積神經網路於放射性影像舟骨骨裂的偵測及分類	開會	赴越南胡志明市出席 ICSEIT 2024 國際會議並發表論文。	37.918	
使用脈衝功率系統研究實驗室天文物理 - 旋轉電漿噴流之研究(2/2)	開會	赴日本名古屋出席 ISPlasma2024/IC-PLANTS2024/APSPT-13 國際會議並擔任 Invited Speaker。	59.246	
使用脈衝功率系統研究實驗室天文物理 - 旋轉電漿噴流之研究(2/2)	開會	赴日本名古屋出席 ISPlasma2024/IC-PLANTS2024/APSPT-13 國際會議並發表論文。	55.301	
兩世紀的摸索：重建荷蘭撤退至臺灣開港前夜的歐洲臺灣研究系譜	研究	赴赴日本東京日本國會圖書館憲政資料室、東京都文京區台灣協會資料室及東京都立中央圖書館進行移地研究。	72.028	
兩世紀的摸索：重建荷蘭撤退至臺灣開港前夜的歐洲臺灣研究系譜	開會	1. 赴奧地利維也納大學出席歐洲台灣學會 2024 年會並發表論文。2. 赴波蘭弗羅茨瓦夫大學進行大學歷史移地研究。3. 赴挪威奧斯陸大學演講及授課。4. 赴德國柏林國家圖書館進行移地研究。	42.565	
兩世紀的摸索：重建荷蘭撤退至臺灣開港前夜的歐洲臺灣研究系譜	開會	1. 赴奧地利維也納大學出席歐洲台灣學會 2024 年會並發表論文。2. 赴波蘭弗羅茨瓦夫大學進行大學歷史移地研究。3. 赴挪威奧斯陸大學演講及授課。4. 赴德國柏林國家圖書館進行移地研究。	26.55	
具三維有序多孔雙鈣鈦礦型陽極電極材料於沼氣燃料電池之研究	開會	赴日本京都出席第六屆國際清潔能源與系統研討會 2024 The 6th International Conference on Clean Energy and Electrical Systems(CEES2024)並發表論文。	30.296	
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	赴泰國曼谷出席 2024 IEEE 7th Eurasian Conference on Educational Innovation(IEEE ECEI 2024)並發表論文。	67.928	
具多維力覺感測與控制之機器人夾爪開發	開會	赴日本橫濱出席 2024 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)並發表論文。	93.802	

具有解釋力之財金機器學習模型之研究	開會	赴越南胡志明市出席 2024 9th International Conference on Intelligent Information Technology (ICIIT 2024)2024 第九屆智能資訊科技國際會議。	39.271	
具即時感測器內運算之影像感測系統晶片	開會	赴新加坡出席 ISCAS 2024 並發表論文及擔任 Session Chair。	80	
具高效能與環境友善之尼龍單體電化學合成技術：電觸媒開發，電催化機制研究，以及流動式電催化系統建置	開會	赴紐西蘭出席 New Zealand Hydrogen Symposium 會議並發表論文。	100	
具等腰棱柱形屋頂、相變化材料及穿孔隔板之建築的流體流動及熱傳特性預測	開會	赴日本京都出席 IEEE-ICASI-2024 研討會並發表論文。	97.726	
具資訊加密與防護機制之物聯網工業控制系統研究-具資訊加密與防護機制之物聯網工業控制系統研究(3/3)	開會	赴日本金澤出席第九屆先進技術創新國際會議 (ICATI2024)。	62.113	
刺激響應性材料與超結構手性光子晶體交互作用之研究與可調制應用(1/3)	開會	1. 赴法國出席 SPIE Photonics Europe 2024 國際會議並受邀演講。2. 參訪盧森堡大學。	150	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴日本大阪大學進行短期研究並演講。	40.982	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	赴越南河內工程物理與納米技術學院 VNU 工程技術大學(Faculty of Engineering Physics and Nanotechnology, VNU University of Engineering and Technology)進行移地研究。	58.244	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	赴越南河內工程物理與納米技術學院 VNU 工程技術大學(Faculty of Engineering Physics and Nanotechnology, VNU University of Engineering and Technology)進行移地研究。	59.473	
往復式海浪獵能器之創新設計、原型建置與系統動態分析	開會	赴日本出席 The 12th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering 2024 (ICIAE2024)" 並擔任 Keynote Speaker。	61.588	

拓樸系統中的線性與非線性電磁效應	開會	赴韓國首爾出席 2024 KIAS-NCTS Workshop on Ab Initio Approaches to Quantum Materials 並演講。	42.247	
建教計劃結餘款	訪問	赴新加坡大學參訪及演講。	97.536	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國佛羅里達州戴通納海灘市出席 2024 先進陶瓷與複合材料國際研討會(ICACC2024)國際研討會演講並擔任研討會主持人。	137.356	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國奧蘭多(Orlando)出席 TMS2024 研討會擔任論壇召集人、發表論文及出席氫能冶煉應用工作坊。	133.408	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴德國法蘭克福出席臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料，進行雙邊會談報告。	112.039	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴東京大學進行移地研究。	132.88	
建教計畫結餘款	開會	1. 赴美國 Dallas 出席 2024 Triennial Earth-Sun Summit Registration Confirmation 並發表論文。2. 至美國國家大氣研究中心 The High Altitude Observatory, Boulder 進行移地研究。	67.382	
教師微機電系統實驗室	開會	赴美奧斯丁出席第 37 屆微機電系統國際學術研討會 (2024 IEEE MEMS Conference)。	41.725	
教師微機電系統實驗室	開會	1. 參訪京都先端科學大學(KUAS)。2. 出席 IEEE ICASI 2024 國際研討會。	92.174	
波茲曼方程與藍道方程(5/5)-哥倫布計畫	研究	赴日本京都大學移地研究。	67.754	
矽超導之實驗驗證與理論計算	研究	赴比利時 imec(校際微電子中心)進行移地研究。	38.946	
建教計劃結餘款	開會	赴德國法蘭克福出席臺德(DE)電池國合計畫年度雙邊會議 (DE-TW Workshop)並發表演講。	28.417	
金屬積層 3D 列印之結構可靠度評估：新型分析方法建立，殘留應力評估，以及翹曲變形預測與防治	開會	赴日本松江出席 12th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering (ICIAE 2024) 並發表論文。	55.248	

金屬積層 3D 列印之結構可靠度評估：新型分析方法建立，殘留應力評估，以及翹曲變形預測與防治	開會	赴日本富山出席 2024 International Conference on Electronics Packaging (ICEP 2024) 並發表論文。	56.484	
非線性薛丁格系統的週期爆破解	開會	赴日本東京出席 The 14th Japan-Taiwan Joint Workshop for Young Scholars in Applied Mathematics。	58.006	
前瞻技術產學合作計畫-高爐低碳煉鐵技術開發(2/3)	開會	赴日本京都出席 The 6th International Conference on Clean Energy and Electrical Systems 並發表論文。	66.383	
前瞻智慧顯示超高解析度 CMOS Micro-LED 畫素陣列及驅動 IC 開發(1/2)	研究	1. 赴美國加利福尼亞州(California)加州大學爾灣分校(UC Irvine)電機資訊系(Department of Electrical Engineering and Computer Science)參訪。2. 赴美國拉斯維加斯(Las Vegas)出席 IEEE 42nd International Conference on Consumer Electronics 並發表論文。	102.807	
前瞻智慧顯示超高解析度 CMOS Micro-LED 畫素陣列及驅動 IC 開發(1/2)	研究	1. 赴美國加利福尼亞州(California)加州大學爾灣分校(UC Irvine)電機資訊系(Department of Electrical Engineering and Computer Science)參訪。2. 赴美國拉斯維加斯(Las Vegas)出席 IEEE 42nd International Conference on Consumer Electronics 並發表論文。	1	
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(1/3)	開會	赴韓國濟州島出席 21st International Symposium on the Physics of Semiconductors and Applications (ISPSA 2024) 並演講。	94.504	
建立可及性環域包絡空間分析進行地方社區休憩型公共設施保留地之使用需求評估	開會	赴美奧蘭多出席 2024 美國不動產學會(American Real Estate Society, ARES)春季年會並發表論文。	138.329	
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	赴日本東京出席 International Conference on Bioinformatics and Computational Biology (ICBCB 2024) 並發表論文。	75.223	
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	赴日本橫濱出席 2024 8th International Conference on Medical and Health Informatics (ICMHI 2024) 並發表論文。	24.777	

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	赴日本橫濱出席 2024 8th International Conference on Medical and Health Informatics (ICMHI 2024)並發表論文。	23.404	
建教合作再生醫學卓越研究中心管理費	考察	赴馬來西亞台灣駐馬來西亞代表處、拉曼大學、馬來西亞台灣商會聯合總會、永信製藥東南亞控股等機構參訪。	6.399	
建教合作結餘款	考察	1. 赴日本九州工業大學參訪並進行學術交流。2. 出席「NARLabs 與 NICT SDN」合作會議並參訪日本國立研究開發法人情報通信研究機構洽談國際合作計畫事宜。	97.91	
建教合作結餘款	開會	1. 赴日本京都出席 18th Annual Meeting of the Internet Governance Forum 會議。2. 赴東京參訪日本國立研究開發法人情報通信研究機構並洽談國際合作計畫事宜。	45.646	
建教合作結餘款	開會	1. 赴日本京都出席 18th Annual Meeting of the Internet Governance Forum 會議。2. 赴東京參訪日本國立研究開發法人情報通信研究機構並洽談國際合作計畫事宜。	28.42	
建教合作嚴慶齡中心管理費	訪問	赴越南出席 2023 成大世界校友嘉年華會與學術交流。	45.082	
建教合作嚴慶齡中心管理費	訪問	1. 赴越南出席 2023 第 14 屆成大世界校友嘉年華會與學術交流。2. 赴胡志明市理工大學(HCMUT)及胡志明市科技與教育大學(HCMUTE)參訪。	51.928	
建教計畫結餘款	開會	赴韓國大邱出席 The 23rd Asian Congress on Occupational Health 2023(ACOH 2023)國際研討會。	23.099	
建教計畫結餘款	開會	赴日本大阪出席 IITER 及 ICMU 2023 研討會。	36.745	
建教計畫結餘款	開會	1. 赴越南出席 Bio2023 會議擔任 Keynote Speaker。2. 訪問越南國立大學 VNU-IS。	23.808	
建教計畫結餘款	開會	赴馬來西亞出席 AP Biomechanics。	40.662	
建教計畫結餘款	開會	赴日本東京大學醫學工程系演講及訪問。	35.426	
建教計畫結餘款	開會	赴美國出席 Stanford Geothermal Workshop 2024 並發表論文。	72.238	

建構台灣骨鬆性骨折風險預測模式與肌少症及肥胖之整合性預後相關因素分析：以真實世界實證數據結合人工智慧之世代研究	開會	赴英國倫敦出席骨質疏鬆症、骨關節炎與肌肉骨骼疾病世界大會(World Congress On Osteoporosis, Osteoarthritis And Musculoskeletal Diseases)並發表論文海報。	48.857	
建構畜牧廢水負碳能資源化循環經濟系統(1/2)	開會	赴澳大利亞珀斯出席 Challenges in Environmental Science and Engineering, CESE-2023 並發表論文。	120.176	
建構淨零循環經濟負碳技術系統：生質能碳存(1/2)	開會	1. 赴印度特里凡得琅出席 International Conference on New Horizons in Biotechnology (NHBT-2023)並發表論文。2. 赴新加坡大學化學與生物系進行學術交流與參訪。	58.689	
建構漂浮式光電化學元件於海水中進行塑膠微粒重整反應同步生產增值化學品及太陽燃料之研究	開會	赴紐西蘭威靈頓出席 New Zealand Hydrogen Symposium 2024 會議並發表論文。	106.64	
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	赴澳大利亞珀斯出席 16th Conference for Challenges in Environmental Science and Engineering (CESE 2023)並發表論文。	103.951	
政府委辦外語中心管理費	開會	赴美國休士頓出席 2024 年美國應用語言學學會國際研討會「(AAAL American Association of Applied Linguistics, AAAL 2024)並發表論文。	40.916	
政府委辦外語中心管理費	開會	赴美國休士頓出席 2024 年美國應用語言學學會國際研討會「(AAAL American Association of Applied Linguistics, AAAL 2024)並發表論文。	37.253	
政治系教授出席國際會議	研究	赴日本東京出席 AAPA: Asian Association for Public Administration 並發表論文。	30	
某些法諾與卡拉比丘三維代數簇之雙有理幾何	研究	1. 赴美國 California State University Northridge 進行移地研究。 2. 赴 University of California at San Diego 進行移地研究。3. 赴日	9.394	

		本岡山參與"晴ればれ岡山代数幾何学シンポジウム"並受邀發表學術演講。		
某些法諾與卡拉比丘三維代數簇之雙有理幾何	研究	1. 赴美國 California State University Northridge 進行移地研究。 2. 赴 University of California at San Diego 進行移地研究。3. 赴日本岡山參與"晴ればれ岡山代数幾何学シンポジウム"並受邀發表學術演講。	91.182	
某些法諾與卡拉比丘三維代數簇之雙有理幾何	研究	1. 赴美國 California State University Northridge 進行移地研究。 2. 赴 University of California at San Diego 進行移地研究。3. 赴日本岡山參與"晴ればれ岡山代数幾何学シンポジウム"並受邀發表學術演講。	75.449	
某些法諾與卡拉比丘三維代數簇之雙有理幾何	開會	1. 赴韓國 Institute for Basic Sciences Center for Complex Geometry 進行移地及學術演講。2. 出席 Workshop on Algebraic Geometry in Busan 並演講。	2.912	
某些法諾與卡拉比丘三維代數簇之雙有理幾何	開會	1. 赴韓國 Institute for Basic Sciences Center for Complex Geometry 進行移地及學術演講。2. 出席 Workshop on Algebraic Geometry in Busan 並演講。	2.685	
政府委辦計畫節餘款	開會	赴美夏威夷出席美國地理學會 (American Association of Geographers) 2024 年會及學術研討會 (AAG2024)。	140.137	
疫情時代的球迷適應行為和情緒感染：混合方法及跨國研究觀點	研究	赴新加坡南洋理工大學進行短期研究訪問及學術合作交流。	52.966	
砂質土壤中嵌入式拖錨貫入行為研究	開會	赴日本東京出席 DNV JIP-ACE2 - Midterm workshop in Japan。	63.49	
研究 GDI/NPC1 基因在集體細胞遷移中時序調控的機制	開會	1. 赴美國巴爾地摩(Baltimore)出席 The Allied Genetics Conference 2024 (TAGC 2024)並發表論文。2. 參訪約翰·霍普金斯大學醫學院合作實驗室。	109.742	

研究以 proteasome 抑制劑(Bortezomib) 治療增殖性玻璃體視網膜病變	開會	赴美西雅圖出席 2024 年美國視覺與眼科研究協會(ARVO)年會並發表海報論文。	111.253	
研發藉由恢復 CLDN1 而抑制 KRAS-ERK1/2 信號作為治療 KRAS 突變驅動肺癌的新策略	開會	赴美聖地牙哥出席 2024 美國癌症年會(AACR Annual Meeting 2024)並發表論文。	60	
科研創業計畫：分散型低碳排廢棄物增值系統商轉計畫	開會	赴智利出席 the 4th LA Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems 並發表論文。	100.102	
科研創業計畫：分散型低碳排廢棄物增值系統商轉計畫	開會	赴澳大利亞 Gold Coast 出席 2nd AP Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems 並發表論文。	113.456	
紅外線熱像應用於畜牧產業監測設備之開發	開會	赴奧地利維也納出席 IEEE SENSORS 2023 研討會。	80	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴法國巴黎進行移地研究及參與歐盟 ERA4HEALTH 國際合作計畫案(YAHEE 計畫)之合作討論及啟動會議。	121.453	
計算熱力學方法輔助智能電動載具使用之合金設計(1/4)	開會	赴美國佛羅里達州戴通納海灘市出席 2024 先進陶瓷與複合材料國際研討會(ICACC2024)並演講及擔任研討會主持人。	18.91	
計算熱力學方法輔助智能電動載具使用之合金設計(1/4)	開會	赴美國奧蘭多(Orlando)出席 TMS2024 研討會擔任論壇召集人、發表論文及出席氫能冶煉應用工作坊。	156.316	
氣候變遷因應法下之交通淨零排放策略分析(I)(II)	開會	赴美國聖塔羅莎出席 WDSI (Western Decision Sciences Institute) 52nd Annual Conference 並發表論文。	90	
氣候變遷情境下河口與海岸水動力環境變化特性及防災解方研究-氣候變遷情境下之波候與暴潮情境分析(子計畫一)(I)	開會	赴奧地利維也納出席 EGU General Assembly 2024 國際會議並發表論文。	106.295	
氣候變遷會如何影響發展中國家人民的疾病發病率和認知表現？	開會	赴菲律賓馬尼拉出席 The 4th Asian Workshop on Econometrics and Health Economics 並擔任論文評論人。	35.138	

氧化鎵半導體材料磊晶暨元件製程研究與開發-氧化鎵半導體材料磊晶製程與特性改善(總計畫及子計畫一)	開會	赴日本京都市出席 10th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2024 (IEEE ICASI 2024)並擔任 IEEE ICASI 2024 大會 Honorary General Chairs 以及 Keynote Speaker。	71.572	
泰國南部陶器傳統的演變：新石器至早期歷史時期 (2500 BCE to 500 CE)	開會	赴越南龍川市出席 Oc Eo culture in the context of Asian culture 研討會並發表論文。	52.79	
泰國南部陶器傳統的演變：新石器至早期歷史時期 (2500 BCE to 500 CE)	開會	1. 赴印度清奈出席 History, Science and Technology of South Asian Ceramics 國際研討會並發表論文。2. 赴印度朋迪治里、泰國曼谷、泰國班武里府移地研究。	30.13	
泰國南部陶器傳統的演變：新石器至早期歷史時期 (2500 BCE to 500 CE)	開會	1. 赴印度清奈出席 History, Science and Technology of South Asian Ceramics 國際研討會並發表論文。2. 赴印度朋迪治里、泰國曼谷、泰國班武里府移地研究。	120.467	
浮式水流發電機之尾流特性與發電效率分析	開會	赴美國舊金山出席 2023 年 AGU Fall Meeting(美國地球物理聯盟秋季研討會)並發表論文。	60	
浮式水流發電機之尾流特性與發電效率分析	開會	赴美國舊金山出席 2023 年 AGU Fall Meeting(美國地球物理聯盟秋季研討會)並發表論文。	6.5	
浮式水流發電機之尾流特性與發電效率分析	開會	赴義大利佛羅倫斯出席第 16 屆風工程國際研討會並發表論文。	70	
浮式水流發電機之尾流特性與發電效率分析	開會	赴義大利佛羅倫斯出席第 16 屆風工程國際研討會並發表論文。	70	
航空淨零碳排：二氧化碳轉化永續飛航燃料製程開發	開會	赴智利維涅馬爾出席 the 4th LA Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems 研討會並發表論文。	67.044	

記憶體內計算系統之設計與效能最佳化	開會	赴西班牙 Avila 出席 39th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing (SAC)研討會並擔任 Embedded Systems Track Session 主持人。	80	
高自旋態第二、三列過渡金屬錯合物之合成、鑑定及應用性探討(5/5)-愛因斯坦計畫	開會	赴泰國曼谷出席第九屆亞洲配位化學研討會並演講。	45.757	
高效能碳量子點的合成、鑑定及應用	開會	赴日本大阪出席 2024 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences 並發表論文。	65.186	
高轉換比三埠電源轉換器之研製(3/3)	開會	赴美國田納西出席 ECCE 2023 及 PELS meeting 並發表論文。	96.374	
高轉換比三埠電源轉換器之研製(3/3)	開會	1. 赴澳洲出席 IFEEC 2023 國際研討會並發表論文。2. 參訪雪梨科技大學。	3.626	
高穩定性二維金屬有機骨架作為化學感測與清淨能源應用之平台	開會	赴美國紐奧良出席美國化學學會(ACS)ACS Spring 2024 國際會議並發表研究成果。	75	
高齡身體素養應用在活躍老化之驗證(2/2)	開會	赴奧地利維也納出席 29th International Conference on Health Promoting Hospital and Health Services (HPH)並發表論文。2. 赴瑞士蘇黎世參訪 Novartis Campus 進行交流與合作討論。	50	
健康城市研究中心博士後研究員出席國際會議	開會	赴愛爾蘭都柏林出席第十六屆歐洲公共衛生學會年會(16th European Public Health Conference 2023)並發表論文。	35	
偵測使用者立場並利用跨領域資料建立推薦方法之研究	開會	赴日本金澤出席 ICTAI2024 研討會並發表論文。	6.202	
偵測使用者立場並利用跨領域資料建立推薦方法之研究	開會	赴日本金澤出席 ICTAI2024 研討會並發表論文。	67.448	
動力學方程的背景擾動	研究	赴日本京都大學進行移地研究。	10.38	

動畫影片重新組合編輯與影片大小縮放之研究	開會	赴澳洲雪梨出席 SIGGRAPH Asia 2023 會議並發表論文。	114.341	
動態圖神經網路於迷彩服飾設計之研究	開會	線上會議-出席泰國曼谷泰國農業大學 IEEE ECEI 2024 研討會及發表論文。	39	
國立成功大學大南方科研產業化平台	訪問	赴比利時安特衛普參訪。	20	
國立成功大學大南方科研產業化平台	考察	赴美國拉斯維加斯參加 CES2024 美國最大國際消費性電子展。	65	
國立成功大學大南方科研產業化平台	訪問	赴美國洛杉磯及帝王郡參訪。	129.967	
國立成功大學大南方科研產業化平台	訪問	赴美國洛杉磯及帝王郡參訪。	13.422	
國科會計劃經費結餘款	開會	赴新加坡出席 2024 智慧電網與能源研討會並發表論文。	41.113	
國科會計劃經費結餘款	訪問	赴紐西蘭奧克蘭出席 ICAMET-24 2024 國際先進數學與工程科技研討會、訪問奧克蘭大學。	72.902	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 29th International Conference on Health Promoting Hospital and Health Services (HPH)並發表論文。2. 赴瑞士蘇黎世參訪 Novartis Campus 進行交流與合作討論。	60.805	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳洲雪梨麥覺理大學出席 The 12th conference of the Asian Regional Section of the International Association for Statistical Computing (IASC-ARS)並演講。	106.587	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席第十五屆亞洲教育會議 Asian Conference on Education。	76.935	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國休士頓出席 The 15th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 並發表論文。	17.413	
國科會專題計畫結餘款	開會	線上會議-出席美國休士頓 2023 MRS Fall Meeting 線上研討會並發表論文。	11.201	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴澳大利亞臥龍崗市出席 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (IEEE ETFG 2023)並擔任主持人及發表論文。	113.093	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 The International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions 並發表論文。	109.313	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴義大利佛羅倫斯出席第 16 屆風工程國際研討會並發表論文。	4.413	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國夏威夷出席 the 22nd Annual Hawaii International Conference on Education 並發表成果。	117.524	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本札幌出席 Asia-Pacific Conference on Engineering and Applied Sciences 並發表論文。	57.744	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴捷克布拉格出席 ICSV29 國際研討會(The 29th International Congress on Sound and Vibration)並發表論文。	143.409	
國科會專題計畫結餘款	訪問	1. 赴美國德州奧斯丁分校(The University of Texas at Austin)參訪。2. 出席美國運輸研究年會(Transportation Research Board, Annual Meeting)並發表論文。	6.389	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴菲律賓出席 PhilGEOS 2023 國際研討會並擔任講者。	1.96	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 IMS International Conference on Statistics and Data Science (ICSIDS)並演講。	129.823	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴韓國濟州島出席 11th International Conference on Power Electronics (ICPE 2023-ECCE Asia)並發表論文。	44.881	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美出席第 103 屆 Transportation Research Board (TRB)年會並發表論文。	91.477	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國舊金山出席 2023 美國地質聯盟秋季會議並發表論文。	34.677	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴美芝加哥出席 2023 Proceedings of the IEEE Editorial Board Meeting。	119.658	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 2024 年生物科學、生物化學暨生物資訊國際研討會並擔任專題演講講員、主持座長和發表論文。	27.493	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴印尼出席 IWAIT BoD meeting。	46.697	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	62.72	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	66.92	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	73.023	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 29th International Conference on Health Promoting Hospital and Health Services (HPH)並發表論文。2. 赴瑞士蘇黎世參訪 Novartis Campus 進行交流與合作討論。	29.808	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美訪問康乃爾大學及約翰霍普金斯大學。	468.153	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京出席國際機器人展(iREX2023)。	48.73	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席護理教育會議(5th Asian Congress in Nursing Education)並發表論文。	11.166	
國科會專題計畫結餘款	考察	赴澳大利亞臥龍崗出席 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (ETFG)並發表論文。	72.123	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本國立遺傳學會研究所新分野創造中心、昭和大學富士山麓然生物研究所、東京大學大學院農業生命科學研究科等機構進行訪問。	73.566	
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴菲律賓馬尼拉德拉薩大學 DLSU 機械工程系和工程與技術中心永續發展研究 (CESDR) 進行學術參訪。2. 出席 International Conference	33.296	

		on Humanoid, Nanotechnology, Information Technology, Communication and Control, Environment, and Management(HNICEM 2023)研討會並發表論文。		
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴印度特里凡得琅出席 International Conference on New Horizons in Biotechnology (NHBT-2023)並發表論文。2. 赴新加坡大學化學與生物系進行學術交流與參訪。	24.886	
國科會專題計畫結餘款	訪問	1. 赴美國德州奧斯丁分校(The University of Texas at Austin)參訪。2. 出席美國運輸研究年會(Transportation Research Board, Annual Meeting)並發表論文。	39.368	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴加拿大溫哥華 Simon Fraser University 化學系參訪。	1028.051	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本大阪大學進行訪問及討論合作研究計畫。	45.65	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴澳洲新南威爾斯大學(University of New South Wales)進行學術參訪。	173.356	
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴日本東京出席 The Nineth UNISEC-Global Meeting、6th International Workshop on Lean Satellite 並發表論文。2. 參訪 UNISEC JAPAN HEPTA-Sat 實驗室。	19.834	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴芬蘭 University of Jyväskylä 參訪。	100.83	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本松山大學進行移地研究並出席學術研討會發表論文。	53.134	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴加拿大溫尼伯(WINNIPEG)Department of Statistics at the University of Manitoba in CANADA 進行移地研究。	152.184	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴韓國延世大學數學系進行移地研究。	44.24	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美出席 TRB Annual Meeting 並發表論文。	59.572	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 2024 IEEE 7th Eurasian Conference on Educational Innovation 發表論文。	11.728	

國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本筑波大學東京校區參訪。	70.14	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴加拿大溫哥華卑詩大學(UBC)參訪。	426.146	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴新加坡出席教育部跨領域教師發展暨人才培育計畫跨領域教師國際交流暨苗圃工作坊。	55.379	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴新加坡南洋理工大學進行短期研究訪問及學術合作交流。	76.361	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京大學進行「發展電子迴旋拋射高合諧波中之電子分布速度的量測方法」合作研究計畫。	48.743	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本東京進行移地研究。	62.672	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國奧蘭多出席 TMS2024 國際會議並發表論文。	18.158	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 ICACM2023 會議。	50.344	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 2023 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SYSTEM SCIENCE AND ENGINEERING(ICSSE 2023)並擔任 Session Chair 及發表論文。	44.704	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本大阪出席 1.World Conference On Infectious Diseases, Prevention And Control ; 2.International Conference on Clinical & Experimental Cardiology Research。	52.07	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL) 2024 Kyoto。	85.801	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴馬來西亞吉隆坡馬來西亞大學 Department of Mechanical Engineering 參訪。	58.266	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國加州大學舊金山分校討論選送博士生及交換研究資料。	162.054	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本埼玉大學進行移地研究。	78.165	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴印尼日惹 Gadjah Mada 大學考古學系進行移地研究。	32.367	
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴澳洲雪梨科技大學參訪。2. 出席 3RINCS 研討會。	13.789	

國科會專題計畫結餘款	訪問	赴日本東京出席 The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences(ACP2024)。	82.754	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席 The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences(ACP2024)。	83.65	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本京都出席 International Conference on Applied System Innovation 並發表論文。	70.545	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴捷克布爾諾出席 International Conference on Globalization and Globalization Process) 並發表論文。	64.164	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國夏威夷出席 ION Pacific PNT 2024 學術國際會議、擔任國際導航衛星學會(Institute of Navigation, ION)2024 年學術會議 (Positioning, Navigation and Time, PNT)籌備委員、召集議程，並發表論文。	92.746	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國聖塔羅莎出席 2024 WESTERN DECISION SCIENCES INSTITUTE (WDSI), 52ND ANNUAL CONFERENCE 並發表論文。	29.692	
國科會專題計畫結餘款	開會	至歐洲盧森堡出席 European joint conferences on theory and practice of software 2024 並發表論文。	79.386	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴瑞典斯德哥爾摩出席 RoomVent 2024 並發表論文。	248.866	
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴澳洲雪梨科技大學參訪。2. 出席 3RINCS 研討會。	10.259	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴韓國首爾大學進行移地研究並參與研討會。	44.951	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴美國猶他大學參訪暨討論未來研究合作事宜。	113.114	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南龍川市參加 Oc Eo culture in the context of Asian culture 研討會並發表論文。	3.241	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴德國(利希、杜伊斯堡、奧柏侯遜、波昂、多特蒙、亞琛)出席氫德國氫能技術交流與參訪。	281.893	

國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本名古屋出席 WORLD GENE CONFERENCE 2024。	100.652	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 14th International Society for Priorities in Health (ISPH) Conference (第 14 屆國際健康優先學會研討會)。	53.871	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國西雅圖出席第 106 屆 NASPA 年度會議暨學術研討會。	258.294	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴新加坡出席 ISCAS 2024 會議發表論文及擔任 Session Chair。	29.14	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 2024 歐洲地球科學聯盟大會並發表論文。	62.219	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國丹佛出席 ECTC2024 並發表論文。	127.12	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本大阪出席 The 10th Annual World Congress of Advanced Materials 並帶領學生參與口頭報告。	43.585	
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴美國出席 2024 地日峰會(The Triennial Earth-Sun Summit 2024, TESS2024)並發表論文。2. 赴美國科羅拉多與 HAO(High Altitude Observatory)進行移地研究。	158.777	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴西班牙 Avila 出席 39th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing (SAC)並擔任 Embedded Systems Track Session 主持人。	18.655	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國出席會議討論國際合作事宜。	175.883	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴阿拉伯聯合大公國出席 16th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems 並發表研究論文及擔任議程主持人。	29.818	
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴美國出席 IADR 年會並發表論文。2. 參訪美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC)。	11.018	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴美國西雅圖系統生物學研究院辦理合作研究資料移轉交接。	129.945	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴日本神奈川大學、早稻田大學進行國際合作及移地研究。	19.12	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴德國慕尼黑 Institute of Automation and Information Systems, Technical University of Munich 參訪。	86.201	

國科會專題計畫結餘款	進修	赴日本東京出席 2024 東京照護展。	60.907	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴四本沖繩出席 IEEE-NANOMED 2023 研討會。	36.402	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴泰國曼谷出席 ICICE 2023 國際學術會議。	76.424	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴越南峴港出席 the 10th International Conference on Mechanical, Automotive and Materials Engineering (CMAME 2023)並發表論文。	41.043	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴捷克 NETME Center、布爾諾科技大學、捷克國防大學、捷克科學院等參訪及討論合作交流。	66.84	
國科會專題計畫結餘款	訪問	1. 赴泰國曼谷拜訪駐泰經濟文化辦事處及泰國高教科學研究創新部。2. 赴尼泊爾加德滿都大學洽談學術合作。3. 赴尼泊爾博克拉大學洽談學術合作。	62.368	
國科會專題計畫結餘款	研究	1. 赴美國加利福尼亞州(California)加州大學爾灣分校(UC Irvine)電機資訊系(Department of Electrical Engineering and Computer Science)參訪。2. 赴美國拉斯維加斯(Las Vegas)出席 IEEE 42nd International Conference on Consumer Electronics 並發表論文。	179.792	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴澳洲墨爾本大學 Department of Data Science and Artificial Intelligence 參訪及進行研究交流。	322.345	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本東京出席第十四屆日台學生交流會(The 14th Japan-Taiwan Joint Workshop for Young Scholars)並擔任評審。	19.333	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本福岡出席教育部國家重點領域國際合作聯盟(UAAT)與九州沖繩開放大學聯盟(KOOU)高教論壇暨 MOU 簽署儀式。	9	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴日本奈良市出席 World Federation of Neurology- Research Group on Aphasia, Dementia and Cognitive Disorders 國際會議並口頭報告。	70.054	

國科會專題計劃結餘款	開會	赴日本京都出席 5th International Congress on Natural Sciences and Engineering 並發表論文。	67.926	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴葡萄牙里斯本出席 AD/PD™ 2024 Lisbon- 18th International Conference on Alzheimer' s & Parkinson' s Diseases 並發表論文。	243.333	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴英國倫敦出席 The 9th International Conference on Experimental and Numerical Flow and Heat Transfer(ENFHT' 24) 並發表論文。	37.383	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國聖地牙哥出席 2024 美國癌症年會(AACR Annual Meeting 2024) 並發表論文。	73.432	
國科會專題計劃結餘款	訪問	赴日本大阪大學參訪並演講。	77.497	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 The 4th European Conference on Communication Systems (ECCS 2024)並發表論文。	112.573	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美出席美國實驗力學學會 2024 實驗與應用力學學術研討會並發表論文。	62.321	
國科會專題計劃結餘款	研究	1. 赴荷蘭烏特勒及阿姆斯特丹進行移地研究。2. 赴德國慕尼黑工業大學運動與健康學系參訪。	87.397	
國科會專題計劃結餘款	研究	赴日本九州長崎縣長崎國際大學、九州文化學園進行移地研究。	35.136	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美出席 Future Technologies Confereneec (FTC)、TECHSPO、Marketing for Environmental Sustainability Conference。	146.912	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴日本大阪參加 2024 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Science(ICMENS)。	75.446	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國華盛頓出席 Neuroscience 2023。	106.277	
國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國聖地牙哥出席 PepTalk- The Protein Science & Production Week。	91.422	

國科會專題計劃結餘款	開會	赴美國華盛頓出席 2024 美國交通運輸年度會議 Transportation Research Board (TRB) Annual Meeting 並發表論文。	181.163	
國家重點領域國際合作策略規劃專案辦公室	開會	赴日本福岡出席教育部國家重點領域國際合作聯盟 (UAAT) 與九州沖繩開放大學聯盟 (KOOU) 高教論壇暨 MOU 簽署儀式。	55.29	
國家重點領域國際合作策略規劃專案辦公室	開會	赴日本福岡出席教育部國家重點領域國際合作聯盟 (UAAT) 與九州沖繩開放大學聯盟 (KOOU) 高教論壇暨 MOU 簽署儀式。	68.768	
國家級高性能船模拖航水槽之核心設施建置	訪問	赴英國曼徹斯特採購重要儀器，前往原廠進行出廠測試。	128.052	
國家理論科學研究中心運作計畫 V-I 物理領域(3/5)	研究	赴德國萊布尼茲研究所(Leibniz Institute for Solid State and Materials Research)進行移地研究。	109.94	
執行教育部計畫配合款	訪問	執行教育部計畫，帶領師資培育生赴泰國曼谷及孔敬。	72.221	
基於河川流量動態與儲水-排水響應機制建立集水區河川流量機率分布預測模式	開會	赴奧地利維也納出席 2024 歐洲地球科學聯合會年會並發表論文。	79.15	
基於深度學習的無分流隔板超音速進氣道設計技術之研發	開會	赴英國倫敦出席 The 9th International Conference on Experimental and Numerical Flow and Heat Transfer(ENFHT' 24)並發表論文。	100	
基於影像深度學習之道路環境辨識與應用	開會	赴阿拉伯聯合大公國出席 16th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems 並發表研究論文及擔任議程主持人。	120	
基樁受液化側潰作用之實驗模擬技術與性能評估方法精進	開會	赴日本大阪出席 8th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering (8ICEGE)並發表論文。	61.062	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴新加坡管理大學(SMU)及南洋理工大學(NTU)訪問。	90.843	
廠商建教計劃結餘款	訪問	1. 赴印尼 PT. Mitrasuper Struktur 訪問。2. 赴 Institut Teknologi Sepuluh Nopember(ITS)大學及 Petra Christian University 訪問。	56.78	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國聖地牙哥出席 The 54th IEEE Semiconductor Interface Specialists Conference (SISC)國際研討會。	120.857	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴越南胡志明市進行考察。	62.703	
強關聯氧化物系統的拓撲自旋/電極化結構及其有序相變研究	開會	赴日本鹿兒島出席第 22 屆台日韓強關聯電子系統研討會(The 22nd Japan-Korea-Taiwan Symposium on Strongly Correlated Electron Systems, JKT22)並發表壁報論文發表。	40.65	
強關聯氧化物系統的拓撲自旋/電極化結構及其有序相變研究	研究	赴美國德州大學阿靈頓分校移地研究。	450	
從永續性觀點探討印度與台灣之智慧運輸	研究	赴印度 Central University of Kerala 進行國科會台印國際合作計畫之移地研究。	61.995	
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	赴波蘭克拉科夫(Krakow)出席第 36 屆全球阿茲罕默症國際研討會(36th Global Conference of Alzheimer's Disease International)並發表論文。	80.337	
從個人到團體決策：運動員決策機制與神經基礎之研究	研究	赴新加坡南洋理工大學進行短期研究訪問及學術合作交流。	3.031	
從個人到團體決策：運動員決策機制與神經基礎之研究	研究	赴新加坡南洋理工大學進行短期研究訪問及學術合作交流。	2.143	
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(2/3)	開會	赴義大利貝爾加莫出席 2024 EACR 國際會議-The Tumour Ecosystem: Cellular Interactions and Therapeutic Opportunities 並發表研究成果。	110.991	
探究癌周邊微環境中新穎分子標的及其影響肝癌及肝癌用藥之務實研究-探討 CPAP	開會	赴美國加州聖地牙哥出席 AACR Annual Meeting 2024 並發表論文。	149.717	

在肝癌中對腫瘤相關巨噬細胞的調控角色及後續的影響效應(2/3)				
探索使用運算相關真實世界物件的歷時互動體驗(I)	開會	赴日本橫濱出席 IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023 國際研討會並發表論文。	45.102	
探討 3 端非轉譯區長度改變及其調控者造成第二代抗雄性激素治療於前列腺癌產生抗藥性之研究(5/5)-哥倫布計畫	開會	赴美國加州聖地牙哥出席 2024 年度美國癌症研究年會(AACR Annual Meeting 2024)。	144.474	
探討以仿生貼附技術對平面或管狀結構的熱塑性彈性體進行表面改質：類多巴胺分子合成、改質流程、表面性質與生理環境接觸時的特性分析	開會	赴韓國大邱市(Daegu)出席第 12 屆世界生醫材料年會(12th World Biomaterials Congress 2024)並發表論文。	61.395	
探討合併補貨問題與其他供應鏈相關議題的結合(II)	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 POC2023(The Third Pacific Optimisation Conference)並發表論文。	1.987	
探討有序相間交互作用與高熵效應對金屬配位有機共價框架材料光催化效能的影響	開會	赴德國慕尼黑出席 2nd International Summit on Graphene and 2D Materials 並演講(planetary talk)。	70.097	
探討長鏈非編碼核糖核酸 MIR924HG 在癌症幹細胞特性的角色以及作為治療標的之可能性	開會	赴美國聖地牙哥出席 2024 美國癌症年會(AACR Annual Meeting 2024) 並發表論文。	100.559	
探討長鏈非編碼核糖核酸 MIR924HG 在癌症幹細胞特性的角色以及作為治療標的之可能性	開會	赴美國聖地牙哥出席 2024 美國癌症年會(AACR Annual Meeting 2024) 並發表論文。	33.743	
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	赴泰國清邁出席 2024 東亞年輕天文學家會議(EAYAM2024)並演講。	34.495	

探討載脂蛋白 J 伴護作用在調節自噬恆定和代謝性脂肪肝病發展中的角色	開會	赴日本京都出席 2024 亞太肝臟研究協會年會並進行口頭報告。	80	
推動生命科學領域重要議題先期規劃計畫：癌症代謝及代謝體	開會	赴美國加州聖地牙哥出席 2024 年美國癌症研究協會年會。	147.689	
推廣教育中心推廣教育管理費	訪問	執行教育部「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」赴美辦理磨課師課程推動場域參訪活動。	179.281	
教育部邁向碳中和-產業綠色、低碳技術與人才培育及應用-教育部計畫配合款	開會	1. 赴日本東京出席國際智慧能源週展覽。2. 與國際能源總署日本執行董事(Tanaka Nobuo)進行會議。	90.986	
教育部邁向碳中和-產業綠色、低碳技術與人才培育及應用-教育部計畫配合款	開會	1. 赴日本東京出席國際智慧能源週展覽。2. 與國際能源總署日本執行董事(Tanaka Nobuo)進行會議。	65.543	
教育部邁向碳中和-產業綠色、低碳技術與人才培育及應用-教育部計畫配合款	開會	1. 赴日本東京出席國際智慧能源週展覽。2. 與國際能源總署日本執行董事(Tanaka Nobuo)進行會議。	67.408	
教學研究發展經費	訪問	赴日本京都 SELVAC CORPORATION (株式会社セルバック)考察訪問。	55.499	
清代日記之科舉敘述研究	研究	赴韓國首爾國立中央圖書館古文獻室、首爾大學奎章閣等移地研究。	78.734	
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	赴奧地利出席 Plasma Tech 2024 Plasma Processing and Technology International Conference 2024 並發表論文。	100	
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	赴奧地利出席 Plasma Tech 2024 Plasma Processing and Technology International Conference 2024 並發表論文。	39.047	
荷治福爾摩沙雙城記：17 世紀的熱蘭遮市鎮、普羅民遮市鎮及其堡壘	研究	赴新加坡及馬來西亞馬六甲等地進行移地研究。	60	
設計可被 X 光激發具有催化性的合金奈米材料進行化學動力治療	開會	1. 赴日本筑波出席 NIMS 簽訂 MOU、與會並演講。2. 與筑波大學進行 mini symposium 促進研究合作。	41.829	
透過全溶液法發展低維度結構之異質界面設計- 光感測、光伏與熱電應用	開會	赴美國西雅圖出席 2024 MRS Spring Meetings (2024 材料春季會議)並發表研究成果。	75.534	

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(2/4)	開會	赴韓國首爾出席 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing 2024 並發表論文。	60	
產學合作結餘款	開會	赴美國舊金山出席 SPIE Photonic West 2024: Microfluidics, BioMEMS, and Medical Microsystems XXII 國際會議並發表論文。	136.297	
建教計劃結餘款	業務洽談	赴日本京都出席美國公司 Fantas Eyes, Inc 日本分部進行研發合作會議。	130.864	
建教計劃結餘款	訪問	赴日本京都出席美國公司 Fantas Eyes, Inc 日本分部進行研發合作會議。	106.243	
建教合作結餘款	開會	赴日本大阪出席 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences (ICMENS 2024) 並發表論文。	69.48	
建教合作結餘款	開會	赴日本京都出席 19th International Conference on Numerical Combustion 並發表論文。	83.063	
創客基地與創業家精神：創新共有資源觀點(5/5)	研究	赴捷克布爾諾 Masaryk University(馬薩里克大學)進行工作坊、演講等學術交流與參訪、2. 赴奧地利維也納 University of Applied Sciences Technikum Wien(維也納應用科學大學)進行移地研究與學術交流。	128.864	
創新三維資料同化模式：使用即時自動調整節點方法於地下水流模擬之研究	開會	赴美國舊金山出席 2023 美國地質聯盟秋季會議並發表論文。	100	
單親家庭的親職策略與道德敘事：以台灣新住民為例	開會	赴美國西雅圖出席 Association for Asian Studies (AAS) Annual Meeting 美國亞洲研究學會年會。	23.347	
單親家庭的親職策略與道德敘事：以台灣新住民為例	開會	赴美國西雅圖出席 Association for Asian Studies (AAS) Annual Meeting 美國亞洲研究學會年會。	90	

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(2/3)	研究	赴日本東海村 J-PARC 進行中子散射實驗。	67.331	
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(2/3)	研究	赴日本東海村 J-PARC BL18 SENJU 進行中子散射實驗。	58.437	
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(2/3)	研究	赴日本東海村 J-PARC 進行中子散射實驗。	78.102	
幾何光學長行程線性軸六自由度誤差量測系統之開發	開會	赴日本沖繩出席 PRESM 2023(International Conference on Precision Engineering and Sustainable Manufacturing)並擔任 Keynote Speaker。	98.003	
幾何光學長行程線性軸六自由度誤差量測系統之開發	開會	赴韓國濟州島出席 11th International Conference on Power Electronics (ICPE 2023-ECCE Asia)並發表論文。	43.068	
揭示 IGF2BP3 於胃癌之致癌與免疫調控的重要性	開會	赴日本京都出席 2024 亞太區肝臟醫學年會。	36.168	
智慧物流無人機影像導航與空中避障系統開發(2/2)	開會	赴日本福岡出席 International Conference on Aerospace, Mechanical, Automotive and Materials Engineering (ICAMAME-24) 並發表論文。	47.785	
智慧製造數位孿生之實現-智慧製造數位孿生之實現(3/3)	研究	赴德國慕尼黑 Institute of Automation and Information Systems, Technical University of Munich 進行移地研究。	87.87	
智慧製造數位孿生之實現-智慧製造數位孿生之實現(3/3)	開會	赴日本京都出席 IEEE International Conference on Applied System Innovation 2024 並發表論文。	82.412	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研討媒合會。	19.972	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研討媒合會。	19.377	

智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	19.972	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	19.972	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	19.972	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	19.972	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	120.985	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	129.005	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	120.945	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	119.16	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	120.985	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴德國參與 2023 年 MEDICA 德國杜塞道夫國際醫療器材展與歐洲生技研 討媒合會。	120.945	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴美出席 2024 年 HIMSS Conference(HIMSS 年會暨展覽)。	180.086	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	訪問	赴美出席 2024 年 HIMSS Conference(HIMSS 年會暨展覽)。	179.932	

智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴美出席 2024 年 HIMSS Conference(HIMSS 年會暨展覽)。	178.182	
智慧醫療產學聯盟-無牆化的遠距醫療照護新 模式(1/3)	考察	赴美出席 2024 年 HIMSS Conference(HIMSS 年會暨展覽)。	178.476	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國華盛頓特區出席美國神經科學學會年度學術會議 Neuroscience 2023 並發表論文。	63.409	
發展模擬最佳化演算法求解具有產品替代性之 隨機生產規劃問題	開會	赴日本北海道出席 Rusutsu Emergency Care Conference 2024 (Conference 1)。	83.267	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之 高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧 電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(2/4)	研究	赴法國巴黎高等礦業學校移地研究。	162.822	
發展適用智慧電動車應用之 MCRING 複合架構之 高環境適應力 In-lane 級導航系統-發展適用智慧 電動車應用 MCRING 複合架構之高環境適應力 In-lane 級導航系統(2/4)	開會	赴美出席 Institute of Navigation 辦理之 International Technical Meeting 2024。	40.05	
結合內外生因素之可解釋性模型預測假新聞於 社群媒體上的影響力	研究	赴日本池田 National Institute of Advanced Industrial Science & Technology 進行移地研究。	49.497	
結合深度學習之音樂合成與樂譜分析技術並應用 於擴增實境虛擬音樂家管弦樂團	開會	赴日本高松出席 2024 International Workshop on Smart Robotics and Applications (WSRA) 並演講。	32.543	
結合眼動訊號、疲勞指標與姿態偵測於開發 延展實境羽球訓練互動裝置	開會	赴美國佛羅里達州奧蘭多(orlando)出席 7th World Research Summit for Hospitality and Tourism 並發表論文。	112.262	

結合質性與量化研究於跨領域專案團隊之治理機制、交互記憶系統、吸收能力及創新績效：以過程創新與任務複雜度為干擾效果(2/2)	開會	1. 赴美國舊金山出席 THE 52ND ANNUAL WESTERN DECISION SCIENCES INSTITUTE CONFERENCE。2. 赴 University of California San Francisco (UCSF) 訪問。	80	
虛擬電廠中結合分散電力資源與區塊鏈技術之微電網最佳規劃、運轉與交易平台開發(1/3)	開會	赴澳洲臥龍崗市臥龍崗大學出席 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (IEEE ETFG 2023) 並擔任主持人、發表論文。	13.369	
虛擬電廠中結合分散電力資源與區塊鏈技術之微電網最佳規劃、運轉與交易平台開發(2/3)	開會	赴澳洲臥龍崗市臥龍崗大學出席 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (IEEE ETFG 2023) 並發表論文。	60.732	
虛擬電廠中結合分散電力資源與區塊鏈技術之微電網最佳規劃、運轉與交易平台開發(2/3)	開會	赴澳洲臥龍崗市臥龍崗大學出席 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (IEEE ETFG 2023) 並擔任主持人、發表論文。	39.268	
虛擬電廠中結合分散電力資源與區塊鏈技術之微電網最佳規劃、運轉與交易平台開發(3/3)	開會	赴澳洲臥龍崗市臥龍崗大學出席 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (IEEE ETFG 2023) 並發表論文。	10.594	
評估載脂蛋白 J (apolipoprotein J) 於非酒精性脂肪性肝炎中肝臟肌肉調控 (liver-muscle dysregulation) 的角色	開會	赴日本京都出席亞太肝臟研究學會年會並發表論文。	42.628	
超音波探測裝置的原型設計 - 基於深度學習之牙根裂痕檢測	開會	赴馬來西亞吉隆坡出席 AP-Biomech 亞太生物力學大會並發表論文。	61.595	
超音波探測裝置的原型設計 - 基於深度學習之牙根裂痕檢測	開會	1. 赴美出席 IADR 年會並發表論文。2. 赴美國明尼蘇達大學 Earl E. Bakken Medical Devices Center (BMDC) 參訪。	18.405	
越南漢文燕行小說之調查、整理與研究	研究	赴越南河內進行移地研究。	38.919	

越南漢文燕行小說之調查、整理與研究	研究	赴越南河內進行移地研究。	31.404	
越南與泰國電動車產業發展的政經策略比較研究：以「國家機關－市場－社會」之三角分析動力模式	開會	赴美國紐澳良出席 SPAS 年會。	112.574	
越南與泰國電動車產業發展的政經策略比較研究：以「國家機關－市場－社會」之三角分析動力模式	研究	赴越南河內進行移地研究。	66.166	
量子材料在極限條件下的研究(3/3)	研究	赴澳洲 ANSTO 中子設施進行實驗及移地研究。	57.353	
量子材料在極限條件下的研究(3/3)	開會	赴日本鹿兒島出席第二十二屆日本韓國台灣強關聯電子系統研討會並發表論文。	48.193	
量子電路的驗證方法	開會	赴歐洲盧森堡出席 European joint conferences on theory and practice of software 2024 並發表論文。	60	
開拓台灣時域天文學新時代-以全自動望遠鏡觀測多信息瞬變宇宙(4/5)~~愛因斯坦計畫	開會	赴日本東京出席 The 32th KAGRA Face-to-Face meeting 並發表研究成果。	51.041	
開拓台灣時域天文學新時代-以全自動望遠鏡觀測多信息瞬變宇宙(4/5)~~愛因斯坦計畫	開會	赴美國奧斯丁出席美國天文學會－高能天文物理分部會議並發表論文。	80.201	
開發一種離散損傷建模技術來預測航空複材疊層結構承受衝擊負載之漸進式損傷機制	開會	赴英國曼徹斯特出席第六屆聲子晶體與超穎材料國際研討會(Phononics 2023: 6th International Conference on Phononic Crystals/Metamaterials/Metasurfaces, Phonon Transport and Topological Phononics)並發表論文。	9.409	
開發可應用於微機電系統之高電壓微型全固態薄膜電池	開會	赴美國 Madison, Wisconsin 出席 7th International Conference of Nanogenerator and Piezotronics (NGPT)並發表論文。	129.384	

開發新世代智能輔助之優質胚胎預測系統(I)	考察	赴越南胡志明市醫藥大學參訪及考察並拜訪當地生技醫學相關產業公司。	39.062	
開發新世代智能輔助之優質胚胎預測系統(I)	考察	赴越南胡志明市醫藥大學參訪及考察並拜訪當地生技醫學相關產業公司。	39.062	
開發與驗證高齡下肢體能測驗智能系統	開會	赴義大利羅馬出席 11th International Conference on Sport Sciences Research and Technology Support (icSPORTS 2023)。	13.134	
韌性防災校園與防災科技資源應用計畫	研究	赴日本靜岡縣辦理防災教育交流與培訓學習。	59.969	
韌性防災校園與防災科技資源應用計畫	訪問	赴日本宮城出席教育部縣市防災教育人員國際交流及培訓計畫。	60.275	
韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化-韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化(1/2)	開會	赴加拿大多倫多出席 2024 CNS 國際會議發表研究計畫成果。	148.398	
韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化-韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化(1/2)	開會	赴日本東京出席 The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences (ACP2024)並發表論文。	83.405	
微型電磁熱療針加熱系統(II)	開會	赴巴西里約出席 IEEE 2024 International Magnetics Conference /IEEE Magnetics 並發表論文。	79.614	
新生兒缺氧窒息性腦傷的生物指標篩選與創新療法發展 - 神經外泌體	開會	赴日本長崎出席 The 5th Japan-Taiwan Bilateral Conference on Protein Phosphatase / The 11th Japanese Conference on Protein Phosphatase 並發表論文。	31.579	
新的單位晶格微觀力學模型用於智能複合材料之理論開發及驗證	開會	線上會議-出席第九屆國際複合材料力學研討會 Mechcomp9 並發表論文。	15.407	
新冠肺炎疫情下的中國內外宣傳：道德治理與戰狼式外交宣傳的興起	開會	赴澳大利亞雪梨出席 Chinese Studies Association of Australia 國際研討會並發表論文。	86.827	

新冠肺炎疫情下的中國內外宣傳：道德治理與戰狼式外交宣傳的興起	開會	赴澳大利亞雪梨出席 Chinese Studies Association of Australia 國際研討會並發表論文。	20.362	
新冠肺炎疫情下審計相關議題探討	開會	赴日本東京出席 World Conference on Accounting and Financial Reporting 並發表論文。	61.966	
新型外排縫線錨釘的生物力學研究與臨床運用(第二、三年)	開會	赴阿拉伯聯合大公國出席 23rd Asia Pacific Orthopaedic Association (APOA) Congress 並發表論文。	148.328	
新進教師專題補助	開會	赴美國費城出席 2024 美國教育研究學會(AERA)與美國教育測驗協會(NCME)年會並發表論文。	52.873	
新進教師專題補助	開會	赴加拿大溫哥華出席 IEEE INFOCOM 2024 IEILM Workshop 並發表論文。	73.159	
會計系推廣教育班結餘款	開會	赴越南胡志明市出席 2024 9th International Conference on Intelligent Information Technology (ICIIT 2024)2024 第九屆智能資訊科技國際會議並發表論文。	16.69	
會計系推廣教育班結餘款	研究	赴日本東京出席 World Conference on Accounting and Financial Reporting 並發表論文。	60.322	
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。	148.989	
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。	146.549	
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。	151.025	
溫度變化下石斑魚干擾素反應機制研究	研究	赴馬來西亞檳城、吉隆坡等地進行樣本收集移地研究。	57.833	
當代京劇在日本的在地化發展研究	研究	赴日本東京都世田谷區新潮劇院進行移地研究及訪問。	43	
當復元老師走入通識課堂：「從心理疾病復元之生命敘事」課程發展與評值	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席護理教育會議(5th Asian Congress in Nursing Education)並發表論文	81.311	
腸出血性大腸桿菌感染的療法以及志賀毒素產生抑制劑的研究	開會	1. 赴印度海德拉巴出席 International Conference on Frontiers in Basic Biology and Bioinformatics(BioAnveshana)並發表論文。2. 赴	53.491	

		University of Hyderabad, Department of Biotechnology and Bioinformatics, School of Life Science 參訪。		
補助學者提升國際影響力計畫-「國際統計計算學會亞洲分會會長暨 Computational Statistics and Data Analysis 副編輯之國際學術活動執行」	開會	赴澳大利亞雪梨出席 the 12th Asian Regional Section of the International Association for Statistical Computing (IASC-ARS) Conference。	95	
資料重建的數學核心技術與應用(5/5)~哥倫布計畫	研究	赴韓國首爾 SungKyunkwan University 進行移地研究。	110	
資料重建的數學核心技術與應用(5/5)~哥倫布計畫	研究	赴韓國首爾 SungKyunkwan University 進行移地研究。	1	
資訊工程系教授出席國際會議	開會	赴加拿大溫哥華出席第 38 屆 AAAI 人工智慧年會 (The 38th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence)並發表論文。	18.119	
資訊系管理費賸餘款	訪問	參訪馬來西亞吉隆坡馬來亞大學(University of Malaya)資訊學院及討論成立雙聯博士學位學程，並進行國際學術交流互動。	38.71	
資訊系管理費賸餘款	訪問	參訪馬來西亞吉隆坡馬來亞大學(University of Malaya)資訊學院及討論成立雙聯博士學位學程，並進行國際學術交流互動。	4.851	
路跑賽事與空污跨國比較：風險認知、風險管理與因應行為 2/2	開會	赴澳大利亞坎培拉出席紐澳運動管理學會年會並發表論文。	116.234	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(1/2)	開會	赴日本大分縣大分市出席 ICAROB 2024 國際研討會並發表論文。	38.006	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(1/2)	開會	赴日本大分縣大分市出席 ICAROB 2024 國際研討會並發表論文。	69.884	
運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(1/2)	開會	赴日本大分縣大分市出席 ICAROB 2024 國際研討會並發表論文。	46.905	

運用多層次韌性網路服務提昇關鍵基礎設施安全-以水資源為例(1/2)	開會	赴日本大分縣大分市出席 ICAROB 2024 國際研討會並發表論文。	62.05	
運算於次世代超級電腦與無須使用者介入導向的統一計算流體力學架構	開會	赴美國奧斯汀出席 ADVANCES IN COMPUTATIONAL MECHANICS (ACM 2023) 會議並發表研究成果。	23.331	
運算於次世代超級電腦與無須使用者介入導向的統一計算流體力學架構	開會	赴美國奧斯汀出席 ADVANCES IN COMPUTATIONAL MECHANICS (ACM 2023) 會議並發表研究成果。	1.152	
運算於次世代超級電腦與無須使用者介入導向的統一計算流體力學架構	研究	赴日本 RIKEN-RCCS 與神戶大學 Department of Computer Science and System Engineering 研究團隊進行合作討論。	103.864	
電子及消費性塑料產品取代計畫(5/5)-愛因斯坦計畫	開會	赴美國聖地牙哥出席 The 54th IEEE Semiconductor Interface Specialists Conference (SISC)。	4.925	
電致再結晶動力學研究	開會	赴美國奧蘭多出席 TMS2024 國際會議並發表論文。	120	
電漿波亂流之資訊熱力學實驗(3/3)	研究	赴日本岐阜 National Institute for Fusion Science(NIFS)出席 Application of milli-meter wave technology 研討會，並進行合作項目討論。	52.351	
電漿粒子模擬在地球太空環境的應用 I	開會	赴日本福岡 Kyushu University 出席 International Workshop on New Developments in Laboratory Astrophysics 並發表研究成果。	26	
112 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2023(龍門計畫)-應用二維材料實現可調變並更具仿生特性的電阻式記憶體(1/2)	研究	赴美國奧斯汀德州大學執行 112 年度國科會補助任務導向型團隊赴國外研習-2023(龍門計畫)	238.387	
嶄新高效率切換耦合電感式高升壓轉換器之設計分析與實現	開會	赴英國 Bristol 出席 The 25th IEEE International Conference on Industrial Technology 並發表論文。	82.895	
摻雜/表面修飾於非計量比二氧化鈦材複合料於鋰離子電池負極快充材料之研究	開會	赴瑞典哥特堡出席 ECS244TH 電化學年會並發表論文。	80	

摻雜/表面修飾於非計量比二氧化鈦材複合料於鋰離子電池負極快充材料之研究	開會	赴瑞典哥特堡出席 ECS244TH 電化學年會並發表論文。	52.996	
演化方程初邊值問題的格林函數	研究	赴日本東京明治大學進行移地研究。	71.066	
磁性奈米粒子導入半導體薄膜之研究與應用	開會	赴日本大阪出席 10th Annual World Congress of Advanced Materials (WCAM-2024) 會議並發表壁報論文。	66.738	
磁約束高溫電漿研究(1/2)	開會	赴美國科羅拉多州出席 Annual Meeting of the APS Division of Plasma Physics(APS)並發表壁報論文。	144.479	
磁約束高溫電漿研究(2/2)	研究	赴日本岐阜核融合科學研究所(National Institute for Fusion Science)進行移地研究。	37.323	
福七電離層增值產品系統精進	開會	1. 赴美國 Dallas 出席 2024 Triennial Earth-Sun Summit Registration Confirmation 會並發表論文。2. 赴美國國家大氣研究中心 The High Altitude Observatory, Boulder 進行移地研究。	138.101	
福七電離層增值產品系統精進	開會	1. 赴美國 Dallas 出席 2024 Triennial Earth-Sun Summit Registration Confirmation 會並發表論文。2. 赴美國國家大氣研究中心 The High Altitude Observatory, Boulder 進行移地研究。	11.899	
福衛七號大氣掩星資料反演增值與應用-福衛七號大氣掩星資料反演增值與應用(1/3)	開會	赴泰國清萊出席第十四屆 Multi-GNSS Asia Annual Conference 並發表論文。	35.815	
福衛七號大氣掩星資料反演增值與應用-福衛七號大氣掩星資料反演增值與應用(1/3)	開會	赴泰國清萊出席第十四屆 Multi-GNSS Asia Annual Conference 並發表論文。	34.931	
福衛七號監測近地太空環境對導航與通訊衛星之影響-福衛七號監測近地太空環境對導航與通訊衛星之影響(2/3)	開會	赴美國夏威夷出席 ION Pacific PNT 2024 學術國際會議、擔任國際導航衛星學會(Institute of Navigation, ION)2024 年學術會議 (Positioning, Navigation and Time, PNT)籌備委員、召集議程，並發表論文。	42.856	

管道開口和格柵設計對艙側推器螺槳性能與船體阻力之影響	開會	赴韓國釜山出席 The 36th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures (TEAM2023)。	43.023	
緊急事件下自駕卡車搭配無人機最佳路線配送模式之發展與應用	訪問	1. 赴美國德州奧斯丁分校(The University of Texas at Austin)參訪。2. 出席美國運輸研究年會(Transportation Research Board, Annual Meeting)並發表論文。	60	
緊急事件下自駕卡車搭配無人機最佳路線配送模式之發展與應用	訪問	1. 赴美國德州奧斯丁分校(The University of Texas at Austin)參訪。2. 出席美國運輸研究年會(Transportation Research Board, Annual Meeting)並發表論文。	100	
聚合物材料之環境影響與應用之研究	開會	赴美西雅圖出席 2023 年美國化學會秋季年會並發表論文。	162.664	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	訪問	1. 赴泰國曼谷拜訪駐泰經濟文化辦事處及泰國高教科學研究創新部。2. 赴尼泊爾加德滿都大學洽談學術合作。3. 赴尼泊爾博克拉大學洽談學術合作。	31.749	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	開會	1. 赴泰國曼谷出席 DHP2024 研討會並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。	52.105	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	開會	1. 赴泰國曼谷出席 International Regulation Science Forum 2024 並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。	63.808	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	開會	1. 赴泰國曼谷出席 DHP2024 研討會並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。3. 拜會 MHESI 泰國高等教育司。	42.33	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	考察	1. 赴泰國曼谷出席 DHP2024 研討會並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。3. 拜會 MHESI 泰國高等教育司。	69.733	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	考察	1. 赴泰國曼谷出席 DHP2024 研討會並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。3. 拜會 MHESI 泰國高等教育司。	57.498	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	開會	1. 赴泰國曼谷出席 DHP2024 研討會並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。	6.863	

臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	開會	1. 赴泰國曼谷出席 International Regulation Science Forum 2024 並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。	6. 863	
臺泰海外科學研究與技術創新中心據點方案維運計畫(1/3)	開會	1. 赴泰國曼谷出席 DHP2024 研討會並演講。2. 至泰國國家科學院 NSTDA 交流訪問。3. 拜會 MHESI 泰國高等教育司。	16. 805	
製備光壓電耦合觸媒異質結構增益氮化碳儲光能與光催化效能之研究	開會	赴美國西雅圖出席 2024 MRS Spring Meeting 並發表論文。	100	
政府委辦計畫節餘款	研究	赴日本茨城縣筑波市進行移地教學。	41. 613	
銅離子引發綠色螢光蛋白發光團衍生物單槽環化反應的範圍及機轉和類綠色螢光蛋白發光團的生物應用-選擇性螢光標籤活細胞內質網(2/2)	開會	赴美國西雅圖出席 2024 Material Research Society (MRS) 春季會議並發表論文。	132. 25	
儀設委託檢測收入	業務洽談	赴日本東京參加日本東京奈米展 Nanotech2024 進行參展及業務推廣。	75. 228	
儀設委託檢測收入	業務洽談	赴日本東京參加日本東京奈米展 Nanotech2024 進行參展及業務推廣。	60. 419	
儀設委託檢測收入	研究	赴日本東京參加日本東京奈米展 Nanotech2024 進行參展及業務推廣。	49. 508	
儀設委託檢測收入	研究	赴日本東京參加日本東京奈米展 Nanotech2024 進行參展及業務推廣。	49. 508	
儀設委託檢測收入	研究	赴日本東京參加日本東京奈米展 Nanotech2024 進行參展及業務推廣。	53. 507	
政府委辦計畫節餘款	訪問	赴菲律賓奎松市 University of the Philippines 進行參訪、演講交流暨外籍研究生招生說明面談會。	42. 884	
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	赴美國波士頓出席情氣天下：重估抒情傳統與氣化論研討會並發表論文。	82. 856	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴美國田納西出席 ECCE 2023 及 PELS meeting 並發表論文。	112. 298	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴日本京都出席第 33 屆亞太肝臟研究協會年會並發表海報論文。	82. 345	
廠商建教計畫結餘款	開會	1. 赴美國長灘出席 APEC 2024 國際研討會並發表論文。2. 出席 JESTPE Steering Committee Meeting。	44. 295	

廠商建教計劃結餘款	考察	赴荷蘭博物館考察，以及進行學術討論交流。	129.746	
廠商建教計劃結餘款	考察	赴荷蘭博物館考察，以及進行學術討論交流。	75.34	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國拉斯維加斯參加 2024 Consumer Electronics Show (CES2024) 美國最大國際消費性電子展。	87.02	
彈性與智慧控制技術於網宇實體異質移動 機器人系統之開發及應用(5/5)	研究	赴日本東京明治大學(Meiji University)進行移地研究。	151.377	
樂齡銀髮族網路成癮趨勢與心理健康探究 —以社會參與為調節變項	開會	赴日本大阪出席 2024 14th International Conference on Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics (ICBBB 2024) 並發表論文。	43.752	
模擬輔助設計、優化離子對雙親分子液胞 於藥物釋放之應用	開會	1. 赴印度清奈出席 International Conference on Advanced Functional Materials and Devices 2024 (AFMD 2024) 並擔任講者。 2. 至印度華語教育中心參訪。	38.996	
熱致電雙層極化所誘發之反常交流電荷動力 流動現象：交流電熱流的再檢驗及新學 理的提出	開會	赴法國里昂出席 World Summit and Expo on Nanoscience and Nanotechnology-(Nanosummit 2024) 並發表論文。	59.96	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴美國佛羅里達州奧蘭多(Orlando)出席 7th World Research Summit for Hospitality and Tourism 並發表論文。	18.686	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本出席 JMAG user conference 2023。	61.63	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴日本出席 JMAG user conference 2023。	61.63	
衛星導航訊息認證及其於安全控制之應用	開會	1. 赴日本東京出席 The Ninth UNISEC-Global Meeting、6th International Workshop on Lean Satellite 發表論文。 2. 參訪 UNISEC JAPAN HEPTA-Sat 實驗室。	88.98	
複合功能的傷口敷料開發	開會	赴西班牙 i+Med S. Coop 公司參訪。	24.375	

複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(1/3)	開會	赴美國佛羅里達州戴通納海灘市出席 2024 先進陶瓷與複合材料國際研討會(ICACC2024)國際研討會演講並擔任研討會主持人。	106.714	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(1/3)	開會	赴德國法蘭克福出席臺德(DE)電池國合計畫年度雙邊會議 (DE-TW Workshop)並發表演講。	64.535	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(1/3)	開會	赴德國法蘭克福出席臺德(DE)電池國合計畫年度雙邊會議 (DE-TW Workshop)。	89.877	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(1/3)	開會	1. 赴德國法蘭克福出席臺德(DE)電池國合計畫年度雙邊會議 (DE-TW Workshop)。2. 至基森大學(JLU GIESSEN)及於利希研究中心進行移地研究。	94.533	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(1/3)	開會	赴德國法蘭克福出席臺德(DE)電池國合計畫年度雙邊會議 (DE-TW Workshop)。	85.824	
複合固態電池之前瞻應用材料(第三期)(1/3)	開會	1. 赴德國法蘭克福出席臺德(DE)電池國合計畫年度雙邊會議 (DE-TW Workshop)。2. 至基森大學(JLU GIESSEN)及於利希研究中心進行移地研究。	20.618	
複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用(2/3)	開會	赴德國柏林出席 16th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics; 17th International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE-CMStatistics 2023)並演講及進行移地研究。	19.12	
複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用(2/3)	開會	赴德國柏林出席 16th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics; 17th International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE-CMStatistics 2023)並演講及進行移地研究。	15.66	
複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用(3/3)	開會	赴德國柏林出席 16th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics; 17th	100	

		International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE-CMStatistics 2023)並演講及進行移地研究。		
適用於 Zenoh 平台的連網系統之分散式效能分析軟體	訪問	1. 赴西班牙 Avila 出席 ACM SAC 2024(The 39th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing, Avila, Spain)並發表論文、擔任 session chair (EMBS track)。2. 赴阿布達比之 MBZUAI 大學進行移地研究。	115.145	
適用於 Zenoh 平台的連網系統之分散式效能分析軟體	訪問	1. 赴西班牙 Avila 出席 ACM SAC 2024(The 39th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing, Avila, Spain)並發表論文、擔任 session chair (EMBS track)。2. 赴阿布達比之 MBZUAI 大學進行移地研究。	19.54	
適用於 Zenoh 平台的連網系統之分散式效能分析軟體	訪問	1. 赴西班牙 Avila 出席 ACM SAC 2024(The 39th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing, Avila, Spain)並發表論文、擔任 session chair (EMBS track)。2. 赴阿布達比之 MBZUAI 大學進行移地研究。	84.855	
適用於泛亞健康族群之環境安全守護網建立——基於在地老化需求之智慧安全通報系統開發和應用於長照場域之策略規劃與導入可行性評估-適用於泛亞健康族群之環境安全守護網建立——基於在地老化需求之智慧安全通報系統開發和應用於長照場域之策略規劃與導入可行性評估(2/3)	開會	赴加拿大多倫多出席 WSC(World Stroke Congress)並發表論文。	142.468	
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(1/3)	開會	赴美國奧蘭多出席美國礦冶學會年會(TMS2024)並發表論文。	100	
學習進階圖神經網路模型及其應用	開會	線上會議-出席新加坡 WWW2024 國際線上會議並發表論文。	16.679	
機械工程學系教授出席國際會議	開會	赴日本福井出席 The Advanced Technology in Experimental Mechanics and International DIC Society Joint Conference 2023 並發表論文。	50	

機械工程學系教授出席國際會議	開會	赴日本福井出席 The Advanced Technology in Experimental Mechanics and International DIC Society Joint Conference 2023。	50	
糖質新生路徑作為逆轉腎小管 EMT 與腎臟纖維化之治療新標靶：藉抑制乳糖去氫酶得到的課題	研究	赴美國 Philadelphia 出席美國腎臟醫學會 ASN 2023 Annual Meeting 並發表海報論文。	180.25	
融合虛擬/擴增實境與感覺回饋的數位鏡像治療系統/復健成效評估系統開發	開會	赴印尼峇里島出席應用影像與訊號處理國際會議。	30.517	
優化碼頭配置和貨櫃車連接路線：管理高雄港排放之分析框架	開會	赴日本京都出席 2024 BREFM International Conference on Business, Economics, Finance and Management 並發表論文。	83.771	
應用於 5G 系統可調控介電特性之極低溫共燒陶瓷材料	研究	赴日本京都出席 2024 ICNSE: International Congress on Natural Sciences and Engineering 並發表論文。	53.41	
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(1/4)	開會	赴日本京都出席 MRM2023/IUMRS-ICA2023 國際會議並發表論文。	89.82	
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(1/4)	開會	赴美國西雅圖出席 2024 MRS Spring Meeting & Exhibit 並發表論文。	125.728	
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(1/4)	開會	赴韓國濟州出席 ISPSA 2024 並發表演講。	50.299	
應用於立方衛星之離子引擎推力及姿態控制驗證系統平臺開發	開會	赴印尼峇厘島出席 IEEE International Conference on Aerospace Electronics and Remote Sensing Technology 並發表論文。	49.806	
應用於低軌衛星高穩定多功鈣鈦礦太陽能陣列天線開發	開會	赴泰國呵叻出席 The 22nd International Symposium on Eco-materials Processing and Design(ISEPD 2024)並擔任 Keynote Speaker 及發表論文。	22.78	

應用於視訊及影像分析之神經網路架構搜索及模型壓縮技術	開會	赴韓國首爾出席 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing 2024 並發表論文。	13.575	
應用於電動垂直起降飛行載具之高性能高扭力密度動力模組研發	開會	赴巴西里約熱內盧出席 2024 International Magnetics Conference。	166.44	
應用寬能隙功率開關之高頻直流電源轉換器	開會	赴美國長灘出席 APEC 2024 (JESTPE Steering Committee Meeting) 並發表論文。	51.275	
應用數位療法於焦慮症之腦神經調控-應用數位療法於焦慮症之腦神經調控	訪問	赴美國華盛頓及波士頓進行移地研究。	208.946	
應用數位療法於焦慮症之腦神經調控-應用數位療法於焦慮症之腦神經調控	訪問	赴美國波士頓進行移地研究。	144.355	
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(II)	開會	赴紐西蘭奧克蘭出席 ICAMET-24 2024 國際先進數學與工程科技研討會、訪問奧克蘭大學。	80	
營養分子生物專業實驗室	考察	赴日本東京學術交流、移地研究。	111.198	
聯邦學習之智慧邊緣邁向升級版第五代行動網路	開會	赴越南 Nha Trang 出席 CSA2023 會議並發表論文。	19.702	
薑酮在海馬迴神經細胞之離子機轉與區域網路興奮度之影響	開會	赴美國奧蘭多出席 AES 2023 Annual Meeting 並發表論文。	81.983	
薑酮在海馬迴神經細胞之離子機轉與區域網路興奮度之影響	開會	赴美國奧蘭多出席 AES 2023 Annual Meeting 並發表論文。	27.557	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本千葉縣國立歷史民俗博物館、東京都東京藝術大學大學美術館、東京都內國立科學博物館、東京都復興紀念館、墨田北齋美術館、刀劍博物館、東京國立博物館、紙博物館、明治神宮博物館等機構進行考察。	43.007	

政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本千葉縣國立歷史民俗博物館、東京都東京藝術大學大學美術館、東京都內國立科學博物館、東京都復興紀念館、墨田北齋美術館、刀劍博物館、東京國立博物館、紙博物館、明治神宮博物館等機構進行考察。	43.007	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本千葉縣國立歷史民俗博物館、東京都東京藝術大學大學美術館、東京都內國立科學博物館、東京都復興紀念館、墨田北齋美術館、刀劍博物館、東京國立博物館、紙博物館、明治神宮博物館等機構進行考察。	42.357	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本千葉縣國立歷史民俗博物館、東京都東京藝術大學大學美術館、東京都內國立科學博物館、東京都復興紀念館、墨田北齋美術館、刀劍博物館、東京國立博物館、紙博物館、明治神宮博物館等機構進行考察。	39.309	
政府委辦計畫節餘款	考察	赴日本千葉縣國立歷史民俗博物館、東京都東京藝術大學大學美術館、東京都內國立科學博物館、東京都復興紀念館、墨田北齋美術館、刀劍博物館、東京國立博物館、紙博物館、明治神宮博物館等機構進行考察。	43.007	
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並發表論文。	148.989	
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。	148.293	
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	赴美華盛頓出席 TRB 103rd Annual Meeting 並發表論文。	185.305	
邁向減緩道德損害的深度學習應用	開會	線上會議-出席義大利索倫多 IEEE BigData2023 國際會議並發表論文。	26.276	
邁向減緩道德損害的深度學習應用	開會	線上會議-出席新加坡 WWW2024 國際會議並發表論文。	46.985	

藉晶種及電洞缺陷建構新穎高鎳層狀結構 氧化物正極製備方法	開會	1. 赴西班牙馬德里國家材料研究院進行互訪交流。2. 赴瑞典哥特堡出席美國 244 屆電化學學會年會。	67.25	
藉晶種及電洞缺陷建構新穎高鎳層狀結構 氧化物正極製備方法	開會	1. 赴西班牙馬德里國家材料研究院進行互訪交流。2. 赴瑞典哥特堡出席美國 244 屆電化學學會年會。	39.395	
藉晶種及電洞缺陷建構新穎高鎳層狀結構 氧化物正極製備方法	開會	赴日本京都出席第六屆國際清潔能源與系統研討會 2024 The 6th International Conference on Clean Energy and Electrical Systems(CEES2024)並發表論文。	52.837	
藍綠氫智慧製造之研究與開發	開會	1. 赴菲律賓馬尼拉德拉薩大學 DLSU 機械工程系和工程與技術中心永續發展研究 (CESDR) 參訪。2. 出席 International Conference on Humanoid, Nanotechnology, Information Technology, Communication and Control, Environment, and Management(HNICEM 2023)研討會並發表論文。	20.855	
蟲草素不同程度增強放射敏感度以誘發小鼠 萊式腫瘤或先驅細胞死亡之研究與機制 探討	開會	赴美國 Honolulu 出席 The 15th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 並發表論文。	14.115	
蟲草素不同程度增強放射敏感度以誘發小鼠 萊式腫瘤或先驅細胞死亡之研究與機制 探討	開會	赴美國 Honolulu 出席 The 15th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 並發表論文。	75	
醫學系博士後研究員出席國際會議	開會	赴美國亞特蘭大出席美國公共衛生學會 2023 年會(American Public Health Association 2023 Annual Meeting Expo, APHA 2023)並發表海報論文。	40	
醫學系教授出席國際會議	開會	赴美國夏威夷出席 2023 Annual Meeting, Society for Social Studies of Science(4S)並發表論文。	60	

醫學系教授出席國際會議	開會	赴美國夏威夷出席 2023 Annual Meeting, Society for Social Studies of Science(4S)並發表論文。	60	
醫學系教授出席國際會議	開會	赴美國夏威夷出席 2023 Annual Meeting, Society for Social Studies of Science(4S)。	111.302	
醫療公衛資源作為社區資本之城鎮再生	研究	赴日本京都、滋賀、奈良進行移地研究。	45.302	
額葉紋狀體迴路中多巴胺訊息路徑在情感型疾病合併代謝症候群的角色：從分子機制到神經迴路調控-非侵入性腦刺激調控額葉紋狀體迴路多巴胺訊息路徑來緩解情感型疾患合併代謝症候群(3/3)	開會	赴日本東京參與 The 35th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology 會議並發表論文。	80	
額葉紋狀體迴路中多巴胺訊息路徑在情感型疾病合併代謝症候群的角色：從分子機制到神經迴路調控-運動透過調控額葉紋狀體迴路中多巴胺訊息路徑緩解情感型疾病合併代謝症候群的症狀(3/3)	開會	赴葡萄牙里斯本出席 Cell Symposia: Exercise metabolism 國際會議。	120	
額葉紋狀體迴路中多巴胺訊息路徑在情感型疾病合併代謝症候群的角色：從分子機制到神經迴路調控-膠細胞和膠質類淋巴系統之多巴胺訊息路徑對於情感型疾病合併代謝症候群中額葉紋狀體迴路神經發炎之作用與調控機轉(3/3)	開會	赴美國華盛頓出席美國神經科學學會年度學術會議 Neuroscience 2023 並發表論文。	120	
藥學系教授出席國際會議	開會	赴印尼巴里島出席 The 39th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress。	25	

廠商建教計劃結餘款	開會	赴紐西蘭內皮爾 Napier 出席 2023 日台紐地震災害會議(Japan-Taiwan-New Zealand Seismic Hazard Meeting)並發表論文。	80	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴紐西蘭內皮爾 Napier 出席 2023 日台紐地震災害會議(Japan-Taiwan-New Zealand Seismic Hazard Meeting)並發表論文。	74.038	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴紐西蘭內皮爾 Napier 出席 2023 日台紐地震災害會議(Japan-Taiwan-New Zealand Seismic Hazard Meeting)並發表論文。	119.988	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴紐西蘭內皮爾 Napier 出席 2023 日台紐地震災害會議(Japan-Taiwan-New Zealand Seismic Hazard Meeting)並發表論文。	80	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴紐西蘭內皮爾 Napier 出席 2023 日台紐地震災害會議(Japan-Taiwan-New Zealand Seismic Hazard Meeting)並發表論文。	80	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴紐西蘭內皮爾 Napier 出席 2023 日台紐地震災害會議(Japan-Taiwan-New Zealand Seismic Hazard Meeting)並發表論文。	80	
廠商建教計劃結餘款	研究	赴菲律賓 4 所大學(馬尼拉地區)及菲律賓火山與地震研究所移地研究及參訪。	62.634	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴菲律賓 National Institute of Geological Sciences, University of the Philippines Diliman 參訪、演講及業務洽談。	46.809	
廠商建教計劃結餘款	訪問	赴菲律賓 University of the Philippines 參訪、演講及業務洽談。	9.8	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 2024 歐洲地球科學聯盟大會並發表論文。	70	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴奧地利維也納出席 2024 歐洲地球科學聯盟大會並發表論文。	70	
蘭花種子萌發與生存適應：蘭花種子如何面對沒有胚乳-蘭花胚胎發育調控在環境適應扮演的角色(2/3)	開會	赴日本神戶出席第 65 回日本植物生理學會大會並發表論文。	35	
護理系講師出席國際會議	開會	赴土耳其伊斯坦堡出席 5th Asian Congress in Nursing Education。	25	

鑑定蝴蝶蘭基因組中 AP2-RAV 基因及研究其蕊柱發育調控之功能(3/3)	開會	赴日本神戶出席第 65 回日本植物生理學會大會並發表論文。	58.427	
合計			48097.977	

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 113 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
全校型-永續跨領域整合型計畫(生理所)	開會	赴香港出席 International Union of Materials Research Societies-18th International Conference on Electronic Materials 2024 (IUMRS-ICEM 2024)並演講。	50	
全校型-(F)人文社會科學跨領域整合型研究計畫(博物館)	研究	因執行計畫赴香港針對研究主題對象相關人員進行訪談。	35.5	
合計			85.5	

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

國立成功大學  
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)  
中華民國 113 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別	內容簡述	執行數	備註
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴香港理工大學參訪及學術交流。	8.6	
廠商建教計畫結餘款	訪問	赴香港理工大學參訪及學術交流。	8.6	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴上海出席 The 13th Asian Dermatology Congress (13th ADC 2024) 並演講。	19.498	
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(2/4)	開會	赴香港出席 International Union of Materials Research Societies-18th International Conference on Electronic Materials 2024 (IUMRS-ICEM 2024) 並演講。	10.941	
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羽球學院—精準培育下一個台灣羽球之光!(2/4)	研究	赴南京及深圳進行數據收集分析與羽球設備研究。	44.861	
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羽球學院—精準培育下一個台灣羽球之光!(2/4)	研究	赴南京及深圳進行數據收集分析與羽球設備研究。	51.367	
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羽球學院—精準培育下一個台灣羽球之光!(2/4)	研究	赴南京及深圳進行數據收集分析與羽球設備研究。	51.353	

利用快速組裝三維肌肉層片來預防神經疤痕及三維類神經肉芽細胞層片來促進組織再生	開會	赴香港出席 TERMIS-AP 會議並擔任座長與演講。	50.178	
利用快速組裝三維肌肉層片來預防神經疤痕及三維類神經肉芽細胞層片來促進組織再生	開會	赴香港出席 TERMIS-AP 會議並擔任座長與演講。	12.14	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴廈門出席第八屆海峽兩岸城市環境青年學者研討會及發表論文。	32.712	
抑制電場誘發有機金屬鹵化鈣鈦礦晶體薄膜之離子遷移機制	開會	赴香港出席 IUMRS-ICEM 2024 並發表論文。	71.49	
固體再生燃料 - 飛灰共氣化耦合稀釋低氧燃燒之高效低淨排放產能技術開發	開會	赴天津出席 2024 World Congress on Internal Combustion Engines 發表論文。	56.803	
波茲曼方程與藍道方程(5/5)-哥倫布計畫，餘款繳回	研究	赴上海交通大學進行移地研究。	132.697	
春秋時代君權與卿權變化研究——以《左傳》、《國語》為主體之文獻考察	研究	赴湖南出席第二屆文廟與儒學學術研討會並發表論文。	29.476	
春秋時代君權與卿權變化研究——以《左傳》、《國語》為主體之文獻考察	研究	赴杭州師範大學出席疑古思潮之下的中國現代思想學術研討會並發表論文。	17.181	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴香港出席第六屆海峽二岸暨港澳地區護理高峰論壇。	49.876	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴香港代表中華台北擔任 AICTA 競賽之國家裁判。	33.136	
國科會專題計畫結餘款	開會	1. 赴廣東省深圳市南方科技大學工學院電子與電氣工程系出席「雙碳背景下高比例新能源電力系統調度與運行研討會」。2. 赴南方電網深圳市供電局電科院參訪。	38.677	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴香港出席第六屆海峽二岸暨港澳地區護理高峰論壇。	7.665	

國科會專題計畫結餘款	訪問	赴香港仁愛堂出席「長者服務發展新方向長者服務發展新方向」交流會議。	48.241	
國科會專題計畫結餘款	訪問	赴鎮江江蘇大學參訪及學術交流。	35.218	
國科會專題計畫結餘款	開會	赴香港中文大學出席第9屆亞洲膠體及界面科學會議(The 9th Asian Conference on Colloid and Interface Science)。	38.733	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴雲南寧浪彝族自治州摩梭人博物館及麗江大理等地進行移地研究。	19.512	
國科會專題計畫結餘款	研究	赴雲南寧浪彝族自治州摩梭人博物館及麗江大理等地進行移地研究。	54.858	
婦癌婦女在化學治療期間之肌肉骨骼功能、身體表現和生活品質關係與長期趨勢：前瞻性研究	開會	赴香港出席第27屆東亞護理學者論壇(27th East Asian Forum of Nursing Scholars, EAFONS 2024)。	25	
得一望十：CEO貪婪與投資決策	開會	赴廈門出席海峽兩岸創新創業論壇。	6.4	
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	赴香港出席兩岸三地小兒骨科學術大會2024(The Chinese Paediatric Orthopaedics Congress 2024)並發表研究成果。	30.972	
混摻法調控共聚物薄膜奈米結構多元形態及相行為	開會	赴廣東東莞出席The Asia-Oceania Conference on Neutron Scattering (AOCNS)並擔任Keynote speaker。	36.298	
硫同位素電漿質譜儀技術及相關地球化學應用研究：溫泉與冷泉系統	開會	赴山東青島出席第一屆海峽兩岸古海洋與古氣候學術會議並發表論文。	46.792	
組織蛋白去乙酰酶五及其輔抑制物協同組蛋白甲基化修飾調控人類脂肪幹細胞之神經分化	開會	赴香港出席2023 TERMIS-AP Conference (Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society) Conference。	0.335	
廠商建教計畫結餘款	開會	赴香港出席第27屆東亞護理學者論壇(27th East Asian Forum of Nursing Scholars, EAFONS 2024)。	16.213	
廠商建教計劃結餘款	開會	赴四川省成都市參加第五十四屆聯合國食品法典添加物委員會(The 54rd Codex Committee on Food Additives)。	43.006	

廠商建教計劃結餘款	訪問	赴雲南昆明理工大學進行學術參訪。	71.433	
發展二維片狀金屬有機框架材料於電催化與感測器之應用(1/2)	開會	赴北京出席第十一屆海峽兩岸分析化學學術研討會發表論文並進行學術交流。	18.227	
超穎介面的創新奈米製程技術與工程應用(3/3)	研究	赴四川出席 2024 Photonics and Electromagnetics Research Symposium (Chengdu 成都)並發表論文。	75.637	
傳承與變異——籤詩與民間信仰的在地化及海外傳播研究	研究	赴香港進行移地研究與田野調查。	31.285	
運用深度學習神經網路模型、語料庫分析與多模態腦造影技術探討閱讀個別差異：文字特性、腦功能活動與神經結構組織的影響	開會	赴香港出席 International Conference on the Processing of East Asian Languages 2023 並擔任 Invited Speaker。	37.884	
電光電路板的先進製程技術與設備開發(2/2)	研究	赴四川出席 2024 Photonics and Electromagnetics Research Symposium (Chengdu 成都)並發表論文。	23.908	
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	研究	赴香港圖書館進行移地研究。	72.03	
應用貝氏時間變異係數聯合模型於處理有遺失解釋變量及反應變量之長期追蹤及存活資料之分析	開會	1. 赴成都出席泛華統計協會 ICSA 2023 China Conference 並發表論文。 2. 赴重慶工商大學信息化部門及人工智能學院參訪。	66.294	
合計			1525.527	

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。