

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 112 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
109 年玉山學者計畫	開會 111/12/24-112/01/22 日本;Saitama city;Tokyo 考察、訪問、觀摩： 111/12/26-112/01/06 參訪 1.12/26-29 參訪埼玉大學，參加玉山學者合作計畫 apomixis project 年終進度報告以及未來研究方向討論 2.1/3-5 參訪埼玉大學，召開 MOU 合作會議 3.1/6 參訪埼玉大學東京校	27.205	
109 年玉山(青年)學者計畫	開會 111/12/13-111/12/18 泰國;曼谷發表論文：111/12/14-111/12/16 出席赴曼谷朱拉隆功大學 (Chulalongkorn University) 參與 New Ways of Analyzing Variation - Asia Pacific 7 國際研討會，發表論文	32.839	
109 年度第 2 次補助新南向學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	訪問 112/01/18-112/02/01 泰國;SURIN 其他：前往新南向泰國學海築夢計畫;帶領學生出國文化交流相互學習	78.915	
110 年度第 2 次新南向學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫(泰國)	訪問 112/01/18-112/02/01 泰國;Surin 其他：前往帶學生至泰國素林府 Boromarajonani College of Nursing 進行一個月海外研習	78.915	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修 112/02/02-112/02/12 澳大利亞;雪梨其他：前往雪梨大學 EMI 培訓課程	117.262	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修 112/01/31-112/02/13 澳大利亞;雪梨其他：前往至雪梨大學上 EMI 培訓課程(2023/2/6-2/10)	110.056	

111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/01/27-112/02/12 澳大利亞;Sydney 其他：前往雪梨大學 EMI 培訓(2/4~2/12)	116.505	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/01-112/02/11 澳大利亞;雪梨其他：前往至澳洲雪梨大學參加 EMI 教學培訓	121.286	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/11 澳大利亞;雪梨其他：前往為提升 EMI 量能·至澳洲雪梨大學參與 EMI 教學培訓	115.800	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/12 澳大利亞;雪梨出席會議： 112/02/06-112/02/10 出席澳洲雪梨大學 EMI 教學培訓	127.960	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/01/26-112/02/11 澳大利亞;雪梨其他：前往個人假期及參加學校 EMI 教師訓練課程 (2/6-2/10)	118.156	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/12 澳大利亞;雪梨其他:前往雪梨大學 EMI 教學培訓	115.142	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/03-112/02/12 澳大利亞;雪梨其他：前往配合成大雙語化教學計畫·至澳洲雪梨大學參與 EMI 教學培訓	116.320	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/12 澳大利亞;雪梨其他：前往參加雪梨大學 EMI 培訓	130.476	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/12 澳大利亞;雪梨其他：前往帶領教師參與澳洲雪梨大學 EMI 培訓	127.841	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/05-112/02/12 澳大利亞;雪梨考察、訪問、觀摩：-參訪參訪雪梨大學並帶領校內教師參加雪梨大學全英文教學培訓	107.711	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/12 澳大利亞;雪梨其他：前往帶領老師參與澳洲雪梨大學 EMI 培訓	127.848	

111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/12 澳大利亞;雪梨出席會議： 112/02/06-112/02/10 出席澳洲雪梨大學參與 EMI 教學培訓課程	126.340	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	進修	112/02/04-112/02/12 澳大利亞;雪梨其他：前往參加雪梨大學 EMI 培訓(2023 年 2 月 6 日-2 月 10 日)	130.207	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	112/03/07-112/03/15 印度;印度;加爾各答;清奈考察、訪問、觀摩： 112/03/07-112/03/15 參訪至印度清奈 SRM Insitute of Science and Technology(SRMIST)及加爾各答 Jadavpur 大學及 Vidyasagar 大學等洽談雙邊國際交流合作計畫	74.790	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	112/03/07-112/03/15 印度;印度;清奈;加爾各答考察、訪問、觀摩： 112/03/08-112/03/14 印度三所學術機構進行參訪，洽談雙邊國際交流合作事宜，並推廣成大工學院特色，以成大與國際學校之間的學術合作，擴展國際影響力	75.748	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	112/03/07-112/03/15 印度;印度;印度;印度;清奈;Kattankulathur, Chengalpattu;加爾各答;Midnapore 考察、訪問、觀摩： 112/03/08-112/03/14 參訪參加工學院赴印度清奈 SRM Institute of Science and Technology、加爾各答 Jadavpur 大學、及 Vidyasagar 大學洽談雙邊國際交流合作計畫	76.219	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	112/03/07-112/03/15 印度;清奈、加爾各答等考察、訪問、觀摩：工學院赴印度清奈 SRM Institute of Science and Technology (SRMIST)、加爾各答 Jadavpur 大學及 Vidyasagar 大學洽談雙邊國際交流合作計畫，含師生互訪、交換學生及雙聯學位等學術議題進行深度溝通，並參觀重點實驗室	76.234	

主冊-工學院國際交流經費	訪問	112/03/07-112/03/15 印度;清奈、加爾各答等考察、訪問、觀摩： 112/03/07-112/03/15 參訪院赴印度參訪(SRM Institute of Science and Technology, Jadavpur University, and Vidyasagar University) 洽談國際合作計畫、含師生互訪、交換學生及雙聯學位等，並參訪重點實驗室	74.953	
主冊-工學院國際交流經費	訪問	112/02/28-112/03/15 印度;加爾各答;Midnapore;清奈;Kattankulathur 發表論文：112/03/03-112/03/05 出席參加 Research and Technological Advancement in Health Sciences and Sustainable Development 國際研討會及演講，於 03/07 研討會結束後加入工學院團隊參訪 SRM Institute of Science and Technology、Jadavpur University、Vidyasagar University 洽談國際交流合作事宜	45.667	
111 學年度雙語計畫(補助款)-生科院	考察	112/04/05-112/04/10 馬來西亞;吉隆坡考察、訪問、觀摩： 112/04/06-112/04/10 參訪 2023 年馬來西亞臺灣高等教育展參展人員	62.953	
111 學年度雙語計畫(補助款)-生科院	業務 洽談	112/04/05-112/04/10 馬來西亞;吉隆坡考察、訪問、觀摩： 112/04/06-112/04/10 參訪 2023 年馬來西亞台灣高等教育展(招募優秀僑外生至本校就讀)	62.953	
主冊-理學院國際交流經費	訪問	112/03/28~112/04/07 赴臺灣;越南高雄市;胡志明、順化至越南招生與進行學術交流	56.570	
109 年玉山學者計畫	訪問	112/03/26-112/04/05 日本;日本;Saitama city;Yokohama city 考察、訪問、觀摩：112/03/27-112/03/31 參訪 03/27-29 到橫濱市立大學學習水稻去雄與雜交技術 03/29-31 到埼玉大學學習胚株分離與共軛焦顯微鏡	65.740	

109 年玉山學者計畫	視察	112/03/26-112/04/10 日本;日本;Saitama city;Yokohama city 出席 會議：112/04/06-112/04/07 出席 03.27-29: Visit Prof Kinoshita (木下) lab, Kihara Biology Institute, Yokohama City	53.194	
108-109 年 TEEP@AsiaPlus 新南向及先進國家優秀外國青年學子來臺蹲點計畫-個別型+整合型	訪問	112/04/22-112/04/30 越南;越南;峴港;胡志明市其他：前往到越南進行「新南向及先進國家優秀外國青年來台蹲點(TEEP@AsiaPlus)」計畫之招生訪問	58.819	
111 年度強化與東協及南亞國家合作交流計畫-新南向計畫	考察	112/03/28-112/04/04 新加坡;澳大利亞;新加坡;Adelaide 考察、訪問、觀摩：112/04/03-112/04/03 參訪受澳洲護理教育學會邀請，赴澳洲參加 Discover Australia's Convention City's Education Program (3/29-4/1)·為第 6 屆 ACiNE 國際會議與主辦方進行會議準備討論並參訪場地與活動安排，並拜會新加坡	115.748	
111 年度第 2 次學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫-日本 NIBB 頂尖植物學研究實習	視察	112/04/04-112/04/10 日本;岡崎市其他：前往訪視學海築夢之選送生於日本基礎生物研究所實習情形	66.993	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	訪問	112/02/04-112/02/20 澳大利亞;澳大利亞;雪梨;布里斯本考察、訪問、觀摩：112/02/04-112/02/20 參訪 1. 2 月 5 號-2 月 12 號出席雪梨大學 EMI 培訓課程 2. 2 月 13 號-2 月 19 號受邀訪問澳洲布里斯本昆士蘭科技大學並發表演講	130.528	
111 學年度雙語計畫(補助款)校補助計畫	研究	112/01/29-112/02/12 澳大利亞;雪梨發表論文： 112/02/06-112/02/10 出席 1.移地研究:1/31-2/5 與澳洲雪梨大學醫學與健康學院(Faculty of Medicine and Health) 護理系 Prof.Yun-Hee Jeon 和職能治療系 Prof. Sanetta du Toit 教授進行交流 2.2/6-2/10 參加澳洲雪梨大學 EM 教師培訓課程	119.816	

全校型-WUN Global Research Gruoup-Asia SDGs/環工系	研究	112/03/23-112/04/07 日本;京都發表論文：出席移地研究·地點：京都立命館大學·本次預計至京都立命館大學山末英嗣教授(Prof. Eiji Yamasue)研究室進行移地研究	107.210	
111 年度大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫-建構精神健康智慧行動照護網及女性研發人才培育計畫	研究	112/03/22-112/04/06 法國;Paris 發表論文：112/03/25-112/03/28 出席出席會議 2023/3/25-28 The European Psychiatric Association is organizing its 31st European Congress of Psychiatry in Paris·發表論文·並與國際學者學術交流	142.286	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/9/1-111/11/30 生活費及教材費	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	45.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	90.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	18.735	

跨維綠能材料研究中心	開會	112/04/29-112/05/07 美國;華盛頓 DC 出席會議： 112/05/01-112/05/04 出席參加 2023 SelectUSA Investment Summit · give a spot on Miscellaneous pitching session	93.686	
全校型-WUN Global Research Gruoup-Asia SDGs/老年所	開會	112/04/25-112/05/01 美國鳳凰城;Phoenix 發表論文： 112/04/26-112/04/29 出席參加 44th Annual Meeting & Scientific Sessions of the Society of Behavioral Medicine 研討會	115.599	
全校型-永續跨領域整合型計畫(都計系)	開會	112/05/19-112/05/28 土耳其;Istanbul 發表論文： 112/05/22-112/05/24 出席 31st ISTANBUL International Conference on "Education, Economics, Humanities and Social Sciences" (EEHSS23)	90.645	
112 年教育部中小學數位學習深耕推動計畫-總計畫	研究	112/03/25-112/04/01 日本;東京發表論文：112/03/27-112/03/30 出席至東京參加研討會並發表論文。研討會名稱：The Asian Conference on Education & International Development (ACEID2023)	72.619	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	144.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/9/1-111/11/30 生活費及教材費	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	45.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	135.000	

110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	68.009	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	144.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/10/7-111/12/31 生活費	127.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	82.376	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/9/1-111/11/30 生活費及教材費	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	45.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	212.760	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	127.500	

110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/9/1-111/11/30 生活費及教材費	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	45.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	215.326	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	163.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/9/1-111/11/30 生活費及教材費	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	45.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	192.237	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	157.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/10/1-111/12/31 生活費	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	135.000	

110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	63.953	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	赴泰任教 111/7/30-111/10/31 生活費	138.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	111 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	90.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	135.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(111 年度補助教師)	進修 研究 實習	110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 112 年度老師赴泰國任教	65.857	
合 計			7812.007	

- 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 112 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述		執行數	備註
不分系學士學位學程	開會	111/11/03-111/11/11 北馬里亞納群島;Sydney, Australia 出席會議：111/11/06-111/11/09 出席 The 4th International Symposium on Mechanobiology	14.600	
防災科學與技術學門研究發展及推動計畫(1/3)-餘款繳回-憑證繳回	開會	視訊會議 111/06/20~111/06/21 臺南市至南非參加 Sustainability Research and Innovation Congress 2022 會議	5.610	
以可調控疏水性之含銅層狀矽酸鹽衍生之觸媒行直接氫化己二酸為己二醇(1/2)(雙邊研究人員交流計畫,餘款繳回憑證不寄回)	開會	111/07/24-29 臺灣台南-日本福岡市參與 The 9th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology 線上會議	3.528	
提升混凝土建設抗震韌性之先進開發研究(4/5)	開會	111/12/08-111/12/12 臺灣台南；桃園-日本;名古屋擔任主持人 111/12/09-11 出席前往日本名古屋科技大學參加研究計畫相關之國際會議 The Japan-Korea-Taiwan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures (SEEBUS) · 並主持會議。主辦單位為 Advanced Disaster Prevention Engineering Research Center,Nagoya Institute of Technology	44.749	
使用間接量測方法推求土石流流變參數之研究 (II)	開會	Department of Hydraulic & Ocean EngineeringPostdoctoral FellowLitan Dey111/12/11-111/12/20United States;Chicago 出席會議：111/12/12-111/12/16 出席 To attend AGU Fall meeting 2022	78.353	

應用個人化 RNA 分子標記於發燒性疾病的診治- 以台灣疾病為實施例	開會	(1)111/09/23~111/09/25 赴西班牙、馬德里 Santiago de Compostela 綜合討論及 University of Bern,Switzerland 討論研究及實驗進度 ; (2)111/9/26-111/10/1 赴西班牙、聖地牙哥參加 DIAMONDS 2022 General Assembly meeting 國際學術會議	98.794	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	111/11/22-28 臺灣台南-桃園-德國明斯特赴德國 Aachen 參訪及明斯特出席臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料,進行雙邊會談及報告	79.210	
應用於高效能運算之低溫 CMOS / SRAM 製作與模擬(2/2)(餘款繳回)	開會	111/12/05-111/12/09 臺灣台北-美國;舊金山出席會議 : 111/12/05-111/12/07 出席參加 IEEE International Eletron Devices Meeting	98.102	
凡得瓦異質結構之量子電子學(2/3)	研究	111/11/23-111/11/27 至日本東京駐日代表處及東京都區與東京大學、東京工業大學進行移地研究 ; 111/11/25-111/11/25 至日本仙台出席參加 2022 JAPAN-TAIWAN Advanced Quantum Technology Research and Development Workshop 並給予演講	13.039	
利用系統多因子技術探討決策歷程的突現特質：從個人決策到團體決策	開會	111/11/14-111/11/23 美國;波士頓發表論文 : 111/11/16-111/11/20 出席出席國際會議 Configural Processing Consortium (CPC)worshop 11/16、Psychonomic Society 63rd Annual Meeting 11/17-20	73.722	
韌性腦的解碼與促進：從多變量剖面標記到介入-韌性腦的解碼與促進：從多變量剖面標記到介入(2/2)	開會	111/11/14-111/11/23 美國;波士頓發表論文 : 111/11/16-111/11/20 出席出席國際會議 Configural Processing Consortium (CPC)worshop 11/16、Psychonomic Society 63rd Annual Meeting 11/17-20	47.620	

國科會專題計畫結餘款	開會	111/11/27-111/12/04 赴捷克、布拉格出席 National Institute of Virology and Bacteriology (NIVB)年度會議	31.502	
阿爾法波神經回饋訓練抑制癲癇與神經網路機制探討	開會	111/12/04-111/12/08 臺灣台南-日本;札幌市發表論文： 111/12/05-111/12/06 出席受邀至日本札幌參加 23rd RIES-Hokudai International Symposium · 發表論文	46.166	
單壁和多壁式奈米碳管結構行為之三維非局部彈性力學解析	開會	視訊會議 110/08/23~110/08/27 臺灣臺南市韓國首爾參加 ASEM21 線上視訊國際會議	8.548	
單壁和多壁式奈米碳管結構行為之三維非局部彈性力學解析	開會	視訊會議 111/08/16~111/08/19 臺灣臺南市韓國首爾參加 ASEM21 線上視訊國際會議	8.903	
近斷層中高樓建築物抗倒塌技術研發-填入式有開口隔間磚牆對中高樓層 RC 集合住宅耐震行為之影響(子計畫六)(II)	開會	111/12/09-111/12/12 日本;名古屋發表論文：111/12/09-111/12/11 出席參加 SEEBUS2022 (The Japan-Korea-Taiwan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures)並發表論文	37.155	
空氣污染對心理健康與勞動生產力的影響	開會	111/12/01-111/12/12 日本;日本;松島町;東京發表論文： 111/12/04-111/12/10 出席 Third Asian Workshop on Econometrics and Health Economics (AWEHE) 和 Asian and Australasian Society of Labour Economics (AASLE) 2022 Conference 出席會議發表論文	87.238	
發展雙性粒子多元擴散儀實現快速等溫核酸放大技術與病毒快篩應用	開會	111/10/30-111/11/3 至美國哥倫布參加 ASME IMECE 2022 研討會並發表論文	50.307	
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	視訊會議 111/12/04~111/12/08 赴臺灣臺南市;Tainan 參加 CityISMIR 2022 國際會議並發表論文	15.243	

國科會專題計劃結餘款	開會	111/10/14-111/10/23 赴美國;洛杉磯出席 4th International Conference on Analytical and Bioanalytical Methods	114.389	
以質譜為基礎之非標的代謝體分析策略進行毛髮代謝體特性分析及其在探索毒物暴露與疾病生物指標之應用(1/2)	開會	111/08/12-111/08/18 美國;劍橋出席 The 14th International Symposium on Mass Spectrometry in the Health and Life Sciences 國際研討會並發表論文及 111/8/19-111/8/25 赴美國;馬薩諸塞州訪 r>問 Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA), CalEPA	100.000	
以組織工程學技術製備人工三次元組織模型探討正常人體皮膚組織及蟹足腫皮膚組織之差異性研究	開會	111/11/26-111/12/01 臺灣台南-日本;大阪發表論文： 111/11/27-111/11/30 出席擬於 2022 年 11 月 26 日至 12 月 1 日的期間，參加於日本大阪大學所舉辦的 2022 台日三校聯合會議 (JTBW2022)，並將於會議中發表研究成果，與會中台灣及日方教授們進行學術討論，並討論日後再學術上及學生交換方面內容	60.000	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/11/26-111/12/01 臺灣台南-日本;大阪發表論文： 111/11/27-111/11/30 出席擬於 2022 年 11 月 26 日至 12 月 1 日的期間，參加於日本大阪大學所舉辦的 2022 台日三校聯合會議 (JTBW2022)，並將於會議中發表研究成果，與會中台灣及日方教授們進行學術討論，並討論日後再學術上及學生交換方面內容	19.158	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(1/2)	開會	111/12/02~111/12/07 臺灣台南-新加坡-新加坡-台中擔任 2022 IEEE CIS Hackathon 比賽工作人員及參加 SSCI 2022	81.784	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/12/08-111/12/18 美國;美國;芝加哥;舊金山發表論文： 111/12/12-111/12/16 出席赴美國芝加哥參加 2022 AGU Fall meeting 發表論文(12/12-12/16)並途中參訪舊金山史丹佛大學 (12/9-12/10)	73.868	

運用資料融合技術增進水文地質模型精準度之研究(3/3)	開會	111/12/08-111/12/18 美國;美國;芝加哥;舊金山發表論文： 111/12/12-111/12/16 赴美國芝加哥參加 2022 AGU Fall meeting 發表論文(12/12-12/16)並參訪舊金山史丹佛大學(12/9-12/10)	80.000	
高密度/高效率智慧型功率轉換系統研發與應用(2/2)(前瞻計畫餘款繳回)	開會	視訊會議 111/12/05-08 臺灣-斐濟丹那勞島國外研討會；線上出席斐濟 SPEC 2022 國際研討會並發表論文	31.302	
臺歐盟多邊科研暨創新合作推動計畫-子計畫三:生科領域(3/3)	開會	1.111/10/18-111/10-20 赴波蘭參加 AAL 舉辦 European Week Active Healthy Ageing 研討會 2.111/10/24 受邀至芬蘭赫爾辛基大學演講(會議)	144.915	
電動機車共享系統使用者使用行為、服務方案選擇與顧客公民行為之研究	開會	111/12/10-111/12/15 臺灣台南-桃園-新加坡;發表論文： 111/12/11-111/12/14 出席出席 Winter Simulation Conference (WSC)2022 並發表論文	78.108	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(1/2)	開會	111/12/02-111/12/07 臺灣台南-新加坡;新加坡出席會議： 111/12/03-111/11/07 出席前往新加坡舉辦 2022 IEEE CIS Student Hackathon on Computational Intelligence in Biomedicine and Healthcare 及參加 SSCI 2022 國際會議	23.546	
運用高階轉折理論於複合層狀結構之有限元素公式發展及其實驗驗證	開會	111/12/13 臺灣台南-印度參加 8th Asian Conference on Mechanics of Functional Materials and Structures	14.352	
早產兒身體器官病變所造成的腦神經發展障礙與來自身體的發炎訊號改變了脈絡叢屏障及其調控的晝夜節律有關-“抗生素導致腦功能失調症”：長期暴露抗生素透過脈絡叢屏障失調與發炎反應對早產兒造成腦連結異常與神經發展障礙(3/3)	開會	111/12/04-111/12/09 赴美國;鳳凰城出席 2022 AMERICAN COLLEGE OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (61st ANNUAL MEETING)國際會議並發表論文	28.956	

發展雙性粒子多元擴散儀實現快速等溫核酸放大技術與病毒快篩應用	開會	111/11/13-111/11/15 赴美國鳳凰城參加 AIChE 2022 研討會並擔任 session chair	29.693	
國科會專題計劃結餘款	開會	111/11/13-111/11/15 赴美國鳳凰城參加 AIChE 2022 研討會並擔任 session chair	28.219	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	111/11/22-28 臺灣台南-德國法蘭克福明斯特大學臺德先進電池研討會,並藉以展現台德雙方鋰電池的學術成果及相互交流未來電池研究的合作整合	90.747	
司法院大法官會議：網絡分析觀點	開會	111/12/03-111/12/11 赴南非;約翰尼斯堡出席 2022 IACL World Congress 出席國際憲法學會大會並發表論文	115.011	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	111/11/22-111/11/28 臺灣台南-德國法蘭克福西德;明斯特發表論文：111/11/24-111/11/25 出席赴德國明斯特參加 2022 的台德電池國際合作 DE-TW Workshop	86.767	
蟹足腫的單細胞基因與調控網路圖譜	開會	111/11/30-111/12/05 赴日本;長崎參加 2022JSID(The 47th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology) 會議	48.797	
NexIS：自我監督以及可信賴學習技術的次世代智能服務(2/2) -餘款繳回、憑證繳回	開會	視訊會議 111/12/17-111/12/20 赴-日本大阪參加 IEEEBigData2022 國際線上會議並發表論文	31.446	
以多面向高熵材料應對未來科技趨勢-以多面向高熵材料應對未來科技趨勢(2/3)	開會	111/12/10-111/12/18 臺灣台南市-美國;夏威夷出席會議：111/12/11-111/12/15 出席參加美國夏威夷 AVS Pacific Rim Symposium on Surfaces, Coatings and Interfaces (PacSurf 2022) 2022 環太平洋表面塗層和介面國際研討會	60.000	

資料重建的數學核心技術與應用 (4/5)	開會	112/01/03-112/01/09 美國波士頓出席會議出席 Joint Mathematics Meetings 2023 並予演講及進行學術討論	194.303	
國科會專題計畫結餘款	開會	視訊會議 112/01/09-12 台灣台南成大-Norway Bergen 參加 MMM2023 國際研討會線上會議並發表 2 篇論文	47.838	
奈米核殼生物碳光觸媒在處理電鍍廢水之應用	開會	112/01/19-112/01/27 臺灣台南-日本;神戶發表論文： 112/01/22-112/01/24 出席參加 Asia-Pacific International Conference on Perovskite, Organic Photovoltaics and Optoelectronics (IPEROP23)會議	114.260	
波茲曼方程與藍道方程(4/5)~~哥倫布計畫,餘款繳回	開會	112/01/07-112/01/14 澳大利亞伯斯出席 Trilateral Meeting on Nonlinear Partial Differential Equations and Applications 研討會並演講	94.419	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/09/14-111/09/23 奧地利;維也納發表論文： 111/09/19-111/09/21 出席 ISIE SEM 2022 研討會口頭報告發表論文,並計畫於 9 月 16 日至奧地利環境署·拜訪廢棄物與資源管理部門的 Dr. Ulrich Kral,進行交流與談合作方向	10.361	
以多面向高熵材料應對未來科技趨勢-以多面向高熵材料應對未來科技趨勢(2/3)	開會	111/12/10-111/12/18 臺灣台南-美國;夏威夷發表論文： 111/12/11-111/12/15 出席至美國夏威夷舉行的國際研討會 AVS Pacific Rim Symposium on Surfaces, Coatings and Interfaces (PacSurf 2022)	136.990	
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	視訊會訊 111/08/30-111/08/31 赴匈牙利臺南市;布達佩斯出席 ICCE2022 國際會議	4.838	

111年12月2日-12月4日參加 The Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology(視訊會議)	開會	111年12月2日-12月4日參加 The Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology	8.659	
111年12月10日-12月14日參加 10th Asian Symposium on Process Systems	開會	視訊會議 111年12月10日-12月14日參加 10th Asian Symposium on Process Systems	9.691	
111年12月03日-12月07日參加 Cell Bio 2022-An ASCB EMBO Meeting	開會	111/12/01-111/12/11 美國;華盛頓特區發表論文： 111/12/03-111/12/07 出席至美國參加 Cell Bio 2022 研討會	45.000	
區域尺度之模擬水文氣候系統的綜合評價	開會	111/12/09-111/12/20 美國;美國;Chicago;Irvine 發表論文： 111/12/10-111/12/18 出席 1.與 Penn State University 進行兩天的國際合作及移地研究、計畫討論與分工，時間為 12月10日到 12月11日；2.參加研究領域之重要國際研討會 AGU Falling meeting 2022，並於會中進行報告分享研究成果	162.083	
適用於物聯網之低複雜度加密電路設計	開會	112/02/04-112/02/10 臺灣台南-新加坡;新加坡發表論文： 112/02/05-112/02/08 出席於 International Conference on Electronics, Information, and Communication (ICEIC) 2023 發表論文	99.998	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/01/03-112/01/08 臺灣台南市-美國;夏威夷 Waikoloa 發表論文： 112/01/03-112/01/07 出席出席 IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)並發表論文	5.228	

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	112/01/03-112/01/08 臺灣台南市-美國;夏威夷 Waikoloa 發表論文 : 112/01/03-112/01/07 出席出席 IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)並發表論文	28.193	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(2/2)	開會	112/01/03-112/01/08 臺灣台南市-美國;夏威夷 Waikoloa 發表論文 : 112/01/03-112/01/07 出席出席 IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)並發表論文	100.000	
111 年 11 月 13 日至 111 年 11 月 17 日至加拿大溫哥華參加 2022 IEEE Photonics Conference	開會	111/11/13-111/11/17 至加拿大溫哥華參加 2022 IEEE Photonics Conference	10.700	
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(1/4)	開會	參加挪威 4th Congress of the International Society Fish & Shellfish Immunology 國際研討會	120.622	
廠商建教計劃結餘款	開會	111/11/30-111/12/03 日本東京室內環境學會演講(受邀演講)	14.032	
廠商建教計劃結餘款	開會	111/11/22-28 德國明斯特赴德國 Aachen 參訪及明斯特出席臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料,進行雙邊會談及報告	99.499	
廠商建教計劃結餘款	開會	111/11/11-111/11/19 美國加州聖地牙哥參加美國神經科學學會 2022 國際會議(Neuroscience 2022)(會議及論文發表)	131.718	
廠商建教計劃結餘款	開會	111/12/06-111/12/11 越南河內參訪 VinFast 廠商、胡志明市參加會議 The 7th International Conference on Advanced Engineering – Theory and Applications (AETA2022)及參訪峴港大學(會議及參訪)	14.954	
國科會專題計劃結餘款	訪問	111/11/29-111/12/05Z 赴日本、京都·京都大學再生醫學工程研究所參訪國際合作團隊-Tajji Adachi 教授實驗室·與之討論研究合作方向	50.776	

國科會專題計劃結餘款	開會	111/08/12-111/08/18 美國;劍橋出席 The 14th International Symposium on Mass Spectrometry in the Health and Life Sciences 研討會並發表論文及 111/8/19-111/8/25 美國;馬薩諸塞州訪問 Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA), CalEPA	49.147	
國科會專題計畫結餘款	考察	112/01/04-112/01/10 臺灣台南-美國;拉斯維加斯市考察、訪問、觀摩：-參訪配合國科會選派團隊參加及觀摩美國 CES 2023 全球消費性電子展	133.522	
科研創業計畫：RAPT 快速精準分子定點照護系統(萌芽計畫)	訪問	(1)111/11/11-111/11/14 赴德國杜塞道夫參加德國 MEDICA/COMPAMED 2022(2)111/11/15-111/11/16 赴法國里爾拜訪癌症中心及生技公司(3)111/11/17-111/11/19 赴德國科隆出席德國生醫論壇(參訪)	131.618	
國科會專題計畫結餘款	開會	(1)111/11/11-111/11/14 赴德國杜塞道夫參加德國 MEDICA/COMPAMED 2022(2)111/11/15-111/11/16 赴法國里爾拜訪癌症中心及生技公司 (3)111/11/17-111/11/19 赴德國科隆出席德國生醫論壇(參訪)	10.100	
廠商建教計劃結餘款	開會	111/12/06-111/12/11 越南河內參訪 VinFast 廠商、胡志明市參加會議 The 7th International Conference on Advanced Engineering – Theory and Applications (AETA2022)及參訪峴港大學(會議及參訪)	43.317	
應用個人化 RNA 分子標記於發燒性疾病的診治- 以台灣疾病為實施例	開會	(1)111/09/23~111/09/25 赴西班牙、馬德里 Santiago de Compostela 綜合討論及 University of Bern,Switzerland 討論研究及實驗進度；(2)111/9/26-111/10/1 赴西班牙·聖地牙哥參加 DIAMONDS 2022 General Assembly meeting 國際學術會議	16.912	
探索經由可導電的多孔神經導管給予電刺激來幫助周邊神經再生	研究	111/11/11~111/11/17 赴韓國、首爾;受韓國 Korea University 學者邀請至韓國參與移地訓練	50.000	

探索經由可導電的多孔神經導管給予電刺激來幫助周邊神經再生	研究	111/11/11~111/11/17 赴韓國、首爾;受韓國 Korea University 學者邀請至韓國參與移地訓練	50.000	
探索經由可導電的多孔神經導管給予電刺激來幫助周邊神經再生	研究	111/11/11~111/11/17 赴韓國、首爾;受韓國 Korea University 學者邀請至韓國參與移地訓練	50.000	
探索經由可導電的多孔神經導管給予電刺激來幫助周邊神經再生	研究	111/11/12~111/11/17 赴韓國、首爾;受韓國 Korea University 學者邀請至韓國參與移地訓練	50.000	
凡得瓦異質結構之量子電子學(2/3)	研究	111/11/23-111/11/27 至日本東京駐日代表處及東京都區與東京大學、東京工業大學進行移地研究 ; 111/11/25-111/11/25 至日本仙台出席參加 2022 JAPAN-TAIWAN Advanced Quantum Technology Research and Development Workshop 並給予演講	46.104	
國科會專題計畫結餘款	研究	111/11/17-111/11/19 臺灣台南-日本;福岡發表論文：-出席於日本九州大學·與教授 Huixin Liu 討論大氣垂直耦合的未來合作與福七衛星觀測的資料應用合作	43.111	
臺泰智慧健康科技海外研究中心維運計畫(3/3)~~餘款繳回	研究	112/01/11-112/01/29 至泰國曼谷 Nakhon Pathom 移地研究	16.216	
複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用(2/3)	研究	112/01/4-112/01/18 赴智利聖地牙哥天主教大學接受 Associate Professor Luis Mauricio Castro Ceoeri 邀請至智利聖地牙哥天主教大學進行移地研究與學術研究討論	213.892	
國科會專題計劃結餘款	研究	112/01/09-112/01/27 赴美國;西雅圖華盛頓大學 IPL 實驗室進行力學影音進階分析技術之研討·未來將進一步整合應用於無人機失智復健機制	217.974	
資料重建的數學核心技術與應用(4/5)	研究	112/01/19-112/01/30 至新加坡新加坡國立大學討論關於量子纏結的低秩逼近問題	139.773	

國際傷口修復與再生中心(5/5)	研究	112/01/17-112/02/044 前往澳大利亞墨爾本 Centre for Eye Research Australia 進行移地研究尋找未來合作機會	145.893	
高維接觸流形之填充性探討	研究	112/01/07-112/01/17 至加拿大多倫多大學研究討論 Lie groups, singular spaces, higher structures 等移地研究	56.508	
高維接觸流形之填充性探討	研究	112/01/07-112/01/17 至加拿大多倫多大學研究討論 Lie groups, singular spaces, higher structures 等移地研究	38.168	
量子不變量與李代數	研究	112/01/29-112/02/10 新加坡南洋理工大學(Nanyang Technological University)研究李代數及其涉及的代數組合課題·移地研究	120.000	
國科會專題計畫結餘款	研究	前往美國 Missouri University of Science and Technology, MST 進行碩士論文研究相關工作	100.000	
全光學式微波振盪器在光載微波注入下所產生的非線性動力行為之研究	開會	視訊會議 111/12/12~111/12/15 臺灣臺南市-克羅埃西亞；奧帕蒂亞參加 NOLTA2022 線上研討會	2.215	
人工智慧科技介入的藝術創作歷程：科技為工具與科技為媒材的探討	開會	111/12/10~111/12/18 臺灣臺南市-義大利;羅馬-臺灣板橋;嘉義出席國際研討會發表論	76.642	
全光學式微波振盪器在光載微波注入下所產生的非線性動力行為之研究	開會	視訊會議 111/12/12~111/12/15-臺灣臺南市參加 NOLTA2022 線上研討會	2.215	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(1/2)	開會	111/12/02~111/12/07 臺灣台南-新加坡擔任 2022 IEEE CIS Hackathon 比賽工作人員及參加 SSCI 2022	75.755	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(1/2)	開會	111/12/04~111/12/07 臺灣台南-新加坡參加 2022 IEEE CIS Hackathon 比賽	49.648	

具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(1/2)	開會	111/12/04~111/12/07 臺灣台南-新加坡參加 2022 IEEE CIS Hackathon 比賽及 SSCI 2022	62.599	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(1/2)	開會	111/12/04~111/12/07 臺灣台中-新加坡參加 2022 IEEE CIS Hackathon 比賽及 SSCI 2022	57.096	
具有整合協力合作之開放式人工智慧病理分析平台(1/2)	開會	111/12/04~111/12/07 臺灣台南-新加坡-新加坡-臺灣台中參加 2022 IEEE CIS Hackathon 比賽	40.663	
應用於高效能運算之低溫 CMOS / SRAM 製作與模擬(2/2)(餘款繳回)	開會	111/12/01~111/12/08 臺灣桃園-美國;舊金山至美國舊金山參加 IEDM 研討會	126.263	
以組織工程學技術製備人工三次元組織模型探討正常人體皮膚組織及蟹足腫皮膚組織之差異性研究	開會	111/11/23~111/12/01 臺灣桃園-日本;福岡;大阪參加 Japan Taiwan Bilateral Workshop on Nano-Science 2022	23.205	
智慧製造數位孿生之實現-智慧製造數位孿生之實現(2/3)	開會	111/12/15~112/12/21 臺灣;臺南市-桃園-日本;大阪至日本大阪參加 IEEE BigData 2022 研討會並發表論文	60.000	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/12/15~112/12/21 臺灣;臺南市-桃園-日本;大阪至日本大阪參加 IEEE BigData 2022 研討會並發表論文	32.502	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/01/06~112/01/14 臺灣台南-美國;洛杉磯;拉斯維加斯至 IEEE Consumer Communications & Networking Conference (CCNC 2023)發表論文	131.684	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	111/11/22-28 臺灣台南-德國法蘭克福 11/22 至德國明斯特大學參訪並於 11/24-25 參加 2022 台德雙邊會議	86.669	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	111/11/22-28 臺灣台南-德國法蘭克福 11/22 至德國明斯特大學參訪並於 11/24-25 參加 2022 台德雙邊會議	87.229	

資料重建的數學核心技術與應用 (4/5)	開會	112/01/04~112/01/09 赴美國波士頓 Joint Mathematics Meeting 2023 發表論文	134.314	
記憶體計算電路模擬與設計實作及人工智慧應用	開會	111/09/04~111/09/09 臺灣臺南市-西班牙;格拉納達參加 2022 西班牙 SISPAD 會議及發表論文	91.313	
廠商建教計劃結餘款	實習	111/08/19~111/09/02 赴美國德州進行短期實習與會議(進行短期實習與會議)	60.000	
永豐商業銀行捐贈專案開發平台營運	開會	112/02/12-112/02/14 日本京都出席 Institute of Advanced Media Arts and Science (IAMAS)「設計思考教育——突破傳統授課框架·在成功大學共築未來的學習可能」專題演講(會議)	66.599	
會計系推廣教育班結餘款	開會	112/01/30-112/02/03 日本;札幌發表論文: 112/01/31-112/02/03 出席赴日本札幌參加 International Conference on Innovation and Management 2023 Winter·並發表論文	70.000	
永豐商業銀行捐贈專案開發平台營運	視察	112/02/12-112/02/19-2/13-2/14 至日本京都出席 Institute of Advanced Media Arts and Science (IAMAS)「設計思考教育—突破傳統授課框架·在成功大學共築未來的學習可能」、2/15-17 參訪 Loftwork 東京總部交流、2/18 參訪東京「創造未來的實驗區」	110.202	
永豐商業銀行捐贈未來智慧工場	視察	112/02/12-112/02/19-2/13-2/14 至日本京都出席 Institute of Advanced Media Arts and Science (IAMAS)「設計思考教育—突破傳統授課框架·在成功大學共築未來的學習可能」、2/15-17 參訪 Loftwork 東京總部交流、2/18 參訪東京「創造未來的實驗區」	109.913	
永豐商業銀行捐贈未來智慧工場	視察	112/01/31-112/02/04 至泰國曼谷受邀至 2023 年泰國曼谷設計週 (Bangkok Design Week)帶領未來智慧工場 2022 第一屆向未來提案計畫之 Safecast 團隊代表 1 位及 xR-Campus 團隊代表 4 位展出成果	45.548	

傷口中心皮膚罕病基金	研究	112/01/09-112/01/24 至日本札幌前往北海道大學實驗室參與移地研究遺傳性表皮分解性水泡症	130.659	
前瞻蝦類養殖國際研發中心業務發展用	研究	112/02/26-112/03/04 赴越南芽莊越南昇龍生物科技有限公司移地研究	35.631	
前瞻蝦類養殖國際研發中心業務發展用	研究	112/02/26-112/03/04 赴越南芽莊越南昇龍生物科技有限公司移地研究	41.043	
前瞻蝦類養殖國際研發中心業務發展用	研究	112/02/26-112/03/07 赴越南芽莊越南昇龍生物科技有限公司移地研究	34.043	
水資源關鍵基礎設施資安防護(2/2)-餘款繳回	開會	視訊會議 112 年 2 月 9 日至 12 日於日本別府參加 ICAROB 2023 國際研討會並發表論文	5.895	
水資源關鍵基礎設施資安防護(2/2)-餘款繳回	開會	視訊會議 112 年 2 月 9 日至 12 日於日本別府參加 ICAROB 2023 國際研討會並發表論文	5.895	
內隱理論在租金消費中的作用	開會	視訊會議 112/02/06-112/02/12 赴美國;納什維爾線上進行論文發表	2.809	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/01/15-112/02/08 至加拿大溫哥華舉辦之 13th International Conference on Chemistry and Medicinal Chemistry 會議・演講	71.968	
111 年 12 月 11 日-12 月 15 日至美國夏威夷州參加 2022 環太平洋表面塗層和界面研討會	開會	111 年 12 月 11 日-12 月 15 日至美國夏威夷州參加 2022 環太平洋表面塗層和界面研討會	30.000	
韌性腦的解碼與促進：從多變量剖面標記到介入-韌性腦的解碼與促進：從多變量剖面標記到介入(2/2)	開會	111/11/01-111/11/16 赴美國巴爾的摩;費城;聖地牙哥至美國巴爾的摩老齡化縱向研究機構移地研究及聖地牙哥參加 Society for Neuroscience 研討會發表壁報論文	57.750	

水中新興藻毒素 Cynopeptides 的分析、調查及氧化處理技術研究	開會	111/09/10-111/09/24 丹麥;歌本哈根發表論文： 111/09/11-111/09/15 出席參加 IWA World Water Congress & Exhibition 2022, 並發表海報	127.910	
熱電系統最佳化之研究	開會	112/02/14-112/02/18 馬來西亞;吉隆坡出席會議： 112/02/16-112/02/17 出席出席 2023 年於馬來西亞吉隆坡舉行之 2nd International Symposium on Advanced Functional Materials (ISAFM2)研討會	49.518	
高導電高熵合金薄膜應用於光電與被動元件開發-高性能高熵材料應用於高頻通訊與光電元件之理論與產業應用開發(2/3)	開會	112/02/05-112/02/10 臺灣台南-日本;東京發表論文： 112/02/09-112/02/09 出席參加 2023 年 2 月 9 日在日本東京舉辦的「數據蒐集、通訊和資訊技術國際會議國際研討會」"INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA MINING, COMMUNICATIONS AND INFORMATION TECHNOLOGY (ICDMCIT-23)"	40.060	
提升偏光快照系統檢測葡萄糖濃度之穩定度和準確度研究	開會	112/02/07-112/02/11 臺灣台南市-日本;北海道 札幌發表論文： 112/02/08-112/02/10 出席參加 2023 年第 12 屆世界奈米科學與技術會議(12th Annual World Congress of Nano Science & Technology-2023)發表論文	68.717	
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(1/4)	開會	111/12/09-111/12/17 至澳大利亞布里斯本參加 Pacific Polymer Conference 會議並發表論文	100.000	
光電系管理費賸餘款	開會	111/12/09-111/12/17 至澳大利亞布里斯本參加 Pacific Polymer Conference 會議並發表論文	23.264	
兒童髖關節疾病的超音波創新應用研究	開會	112/1/29-112/2/5 赴美國聖地牙哥參加 2023 International Neuropsychological Society 國際會議並發表論文(開會)	80.000	

國科會專題計畫結餘款	開會	112/1/30~112/2/3 臺灣台南-日本札幌參加 IAM2023 Winter · 並發表論文	7.300	
利用視聽 CNN 模型與高階波束成形演算法建置具小角度與重疊對象之即時語音分離 AR 智慧輔聽系統	開會	112/02/03-112/02/06 赴泰國;曼谷出席 2023 Thailand-Taiwan Engineering Technology Forum 國際研討會並發表論文	48.370	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/11/23-111/11/27 臺灣台南-日本;日本;Tokyo;仙台出席會議 : 111/11/25-111/11/25 出席 2022 Japan-Taiwan Quantum Advanced Technology Research and Development Workshop	14.839	
應用於高效能運算之低溫 CMOS / SRAM 製作與模擬(2/2)(餘款繳回)	開會	111/11/23-111/11/27 臺灣台南-日本;日本;Tokyo;仙台出席會議 : 111/11/25-111/11/25 出席 2022 Japan-Taiwan Quantum Advanced Technology Research and Development Workshop	44.091	
以多面向高熵材料應對未來科技趨勢-以多面向高熵材料應對未來科技趨勢(2/3)	開會	112/02/05-112/02/09 臺灣台南-新加坡;新加坡出席會議 : 112/02/06-112/02/08 出席 2023 年 2 月 5 日至 9 日赴新加坡參加預定明年舉辦之 ThinFilm Conference 的 Steering Committee Meeting	63.860	
具有非揮發性記憶體之容錯節能深度神經網路架構	開會	111/10/30~111/11/04 赴德國慕尼黑;聖地牙哥參加美國加州 ICCAD 2022 研討會	30.878	
具有非揮發性記憶體之容錯節能深度神經網路架構	開會	111/10/30~111/11/04 赴德國慕尼黑;聖地牙哥參加美國加州 ICCAD 2022 研討會	80.000	
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(1/3)	開會	112/02/04-112/02/11 至日本北海道札幌出席會議 The 12th Annual World Congress of Nano Science & Technology 並給予演講	113.521	

具備穩壓與電池充電之高功率因數交流直流無線電力傳輸接收器	開會	視訊會議 112/02/19-23 台灣台南-美國 San Josevu 線上參與美國聖荷西(矽谷)IEEE ISSCC 研討會	19.531	
國科會專題計劃結餘款	開會	112/01/06-01/13 美國華盛頓特區參加 2023 美國交通運輸年度會議 Transportation Research Board (TRB) Annual Meeting 發表論文	264.695	
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	視訊會議 111/07/15-17 出席 NAC2022 國際研討,會註冊費用,並於會議中報告論文	2.255	
先進質子傳導型固態氧化物電解電池在間歇性再生能源電力儲能應用之研究	開會	視訊會議 111/06/26-07/01 台灣台南-澳洲雪梨參加第 21 屆國際鋰電池線上研討會註冊費(IMLB2022)	18.911	
基於卷積式不確定性注意力模塊之對比式深度學習框架在早期肺癌病癥偵測系統之開發	開會	112/02/17-112/02/24 臺灣台南-美國;聖塔克拉拉發表論文： 112/02/21-112/02/23 出席參加第 21 屆國際檔案與高速儲存技術會議及發表論文	82.040	
早產兒身體器官病變所造成的腦神經發展障礙與來自身體的發炎訊號改變了脈絡叢屏障及其調控的晝夜節律有關-“抗生素導致腦功能失調症”：長期暴露抗生素透過脈絡叢屏障失調與發炎反應對早產兒造成腦連結異常與神經發展障礙(3/3)	開會	111/11/10-111/11/16 赴美國;聖地牙哥出席會議名稱：2022 神經科學年會 Society for Neuroscience (SfN) ; 111/11/17-111/11/19 赴美國洛杉磯拜訪加州工學院學者	103.098	
新冠病毒肺炎疫情後東協國家對中國大陸一帶一路倡議擴張之發展策略探究與再檢視：制衡、扈從或避險 (整合「政府—市場—社會」內三角和「美國—日本—東協」外三角的雙層地緣策略之檢視)	開會	112/01/09-112/02/12 美國;佛羅里達州;麻州發表論文： 112/01/11-112/01/14 出席參加 2023 SPSA(Southern Political Science Association)會議並發表論文	29.779	

新冠病毒肺炎疫情後東協國家對中國大陸一帶一路倡議擴張之發展策略探究與再檢視：制衡、扈從或避險 (整合「政府—市場—社會」內三角和「美國—日本—東協」外三角的雙層地緣策略之檢視)	開會	112/01/09-112/02/12 美國;佛羅里達州;麻州發表論文： 112/01/11-112/01/14 出席參加 2023 SPSA(Southern Political Science Association)會議並發表論文	100.000	
國科會專題計劃結餘款	開會	112/02/09-112/02/28 臺灣台南-美國;美國;舊金山;其他城市出席會議：112/02/19-112/02/23 出席 International Solid-State Circuit Conference (ISSCC)2023	16.800	
具高傳真低電磁干擾類比與數位輸入 D 類音頻放大器	開會	112/02/09-112/02/28 臺灣台南-美國;美國;舊金山;其他城市出席會議：112/02/19-112/02/23 出席 International Solid-State Circuit Conference (ISSCC)2023	61.650	
高速低功耗高效能類比數位轉換器	開會	112/02/09-112/02/28 臺灣台南-美國;美國;舊金山;其他城市出席會議：112/02/19-112/02/23 出席 International Solid-State Circuit Conference (ISSCC)2023	72.627	
高效能類比至數位轉換器之積體電路設計技術研發	開會	112/02/17-112/02/26 美國;舊金山出席會議：112/02/19-112/02/23 出席至美國舊金山參加 ISSCC 2023 國際研討會及發表論文	100.000	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/02/17-112/02/26 臺灣台南-美國;舊金山出席會議：112/02/19-112/02/23 出席至美國舊金山參加 ISSCC 2023 國際研討會及發表論文	89.146	
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?(1/3)	開會	111/11/25-111/12/04 臺灣台南；桃園-美國;波士頓出席會議： 111/11/27-111/12/02 出席參加美國波士頓 2022 MRS Fall Meeting	204.125	

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	視訊會議 112/1/18-112/2/4 赴美國佛羅里達州出席「腦波分析與壓力治療工作坊」	55.205	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/02/13-112/02/20 赴日本;名古屋;兵庫縣出席規劃設計學院與日本名古屋大學舉辦數場學術交流會議發表論文	29.801	
液晶與新穎智能材料及光學渦流交互作用之研究與應用	開會	112/01/30-112/02/05 至美國加州舊金山參加 2023 SPIE Photonics，並受邀演講(invited speaker)及擔任主持人	127.284	
水中運動合併坐骨神經鬆動術對糖尿病周邊神經病變之周邊神經退化與神經再生的影響	開會	112/01/30-112/02/05 赴日本、福岡九州大學醫學院胸腔疾病研究所參訪，互相交流研究技術，並討論研究事宜。2/3 出席 ICAGSO-23 國際會議發表論文	26.404	
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(1/2)	開會	112/02/24-112/03/04 出席荷蘭阿姆斯特丹參加 SIAM Conference on Computational Science and Engineering (CSE23)，發表論文，並與與會人士討論計畫中的計算方法	120.320	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	111/12/11-111/12/14 台灣台南-新加坡;肯特崗出席會議： 111/12/11-111/12/14 出席於 111 年 12 月 11 日至 111 年 12 月 14 日前往新加坡國立大學出席 ACEPS11 研討會受邀擔任研討會演講者	68.637	
全光學式微波振盪器在光載微波注入下所產生的非線性動力行為之研究	開會	112/03/04-112/03/12 至美國加州聖地牙哥所舉辦的國際學術研討會 (Optical Fiber Communication (OFC) 2023)，並口頭發表最近的研究成果	151.134	

結合超音波影像特徵和定量參數的智慧學習以深度偵測分類軟組織病變程度	開會	112/02/25-112/03/04 臺灣台南-澳大利亞;墨爾本發表論文： 112/02/28-112/03/03 出席出席 16th Asia Pacific Conference for Non-Destructive Testing (APCNDT 2023)及發表論文	112.874	
應用於高效能運算之低溫 CMOS / SRAM 製作與模擬(2/2)(餘款繳回)	開會	112/03/07-112/03/12 臺灣台南市-韓國;首爾發表論文： 112/03/07-112/03/10 出席參加 7th IEEE Electron Devices Technology & Manufacturing Conference (EDTM)Dates: 3/7/2023 - 3/11/2023 Venue: COEX, Seoul, South Korea 發表論文	60.375	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	112/01/21-112/01/27 美國;奧蘭多,戴通納海灘市擔任主持人： 112/01/22-112/01/27 出席獲邀至美國奧蘭多參加 2023 先進陶瓷與複合材料國際研討會(ICACC2023)國際研討會演講並擔任研討會主持人	126.407	
刺激響應型陰陽離子液胞的設計調控與分子工程	開會	112/03/05-112/03/12 美國;拉斯維加斯發表論文： 112/03/05-112/03/10 出席赴美國拉斯維加斯參加 2023 物理年會 (APS 2023) · 並口頭發表論文	117.065	
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	112/03/18-112/03/24 美國;聖地牙哥發表論文： 112/03/19-112/03/23 出席出席 2023 美國礦冶學會年會發表論文	100.000	
MYO15A 基因複合性異型接合突變之致病機轉	開會	112/02/09~112/02/15 赴美國;奧蘭多參加 ARO 46th Annual MidWinter Meeting (February 11-15, 2023, Orlando, FL, US)	123.824	
增進高風險父母之正向親子互動與預防嬰兒不當對待：以創傷知情與依附為基礎之親職方案	開會	112/03/09-112/03/13 赴日本;東京參加 26th East Asian Forum of Nursing Scholars(EAFONS 2023)國際研討會並發表論文	60.475	
核子科學與同位素在臺灣 · 1950s-1980s	開會	112/03/17-112/03/23 赴奧地利;維也納參加 Nuclear Research in Medicine after the Second World War 會議及發表論文	72.120	

智慧景深萃取、辨識及定位深度學習網路之醫學混合實境互動系統	開會	視訊會議 112/03/02~112/03/04 臺灣臺南市 2023 年未來資訊與通訊研討會 (FICC)	15.286	
新穎多功能低維度量子材料之開發與應用(5/5)	開會	112/03/05-112/03/11 出席赴美國參加美國物理年會，並發表學術演講	147.862	
微流體即時檢測平台應用於腎臟疾病患者之電解質評估、腎結石及腎功能診斷	開會	112/03/12-112/03/15 新加坡;發表論文：112/03/13-112/03/15 出席參加國際研討會 4th International Conference on Materials Science and Engineering	60.692	
Stochastic Semantics for Logic and Computation -Continuous Exponential Comonad and Feedback	開會	112/03/08-112/03/12 赴日本;京都出席會議 Category Theory and Computer Science 2023，演講，並於 3/11-3/12 在京都大學與與會教授進行會議後的交流並討論計畫相關事宜	62.447	
以全域角度能同步優化多晶片線長與可繞度之 3D/2.5D 晶片之擺置方法研究	開會	視訊會議 112/03/26-29 臺灣台南 2023 International Symposium on Physical Design 參與線上國際研討會(並發表論文)	1.246	
以實證為基礎的急性醫療住院失智病人之友善照護指引的發展與評鑑	開會	112/03/09-112/03/11 赴日本;東京參加 26th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS 2023)國際研討會並發表論文，3/12 參訪日本長照機構「Care Town Kodaira」	67.179	
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	112/02/04-112/02/10 沙烏地阿拉伯;阿拉伯聯合大公國;Riyadh;杜拜 發表論文：112/02/06-08 出席參加 International Conference and Exhibition for Science (ICES2023)國際研討會，發表論文	56.932	
結合邊緣運算與數位孿生之五軸工具機智能化技術研發(2/4)-(憑證寄回,餘款繳回)	開會	112/02/04-112/02/10 沙烏地阿拉伯;阿拉伯聯合大公國;Riyadh;杜拜 發表論文：112/02/06-08 出席參加 International Conference and Exhibition for Science (ICES2023)國際研討會，發表論文	74.073	

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(2/3)	開會	112/2/16-112/2/25 赴葡萄牙里斯本參加「5th International Brain Stimulation Conference」研討會並發表論文	60.000	
共創樂智友善社區:成大屏東縣好厝邊(1/3)	研究	111/11/01-111/11/06 至美國 Indiana 州·Indianapolis 市參與美國老年學學會年會與學術研討會·並發表論文	104.281	
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	112/03/24-112/04/01 日本;沖繩發表論文: 112/03/24-112/04/01 出席出席國際會議 "The 11th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering 2023 (ICIAE2023)" 並發表論文	55.276	
發展與評價 STAR 韌力訓練計畫對新進護理師疲潰抗衡成效	開會	112/03/09-112/03/13 赴日本;東京出席參加 EAFONS 2023 大會·發表論文	44.547	
鎖固式骨板對於踝關節三踝骨折固定之生物力學分析與探討	開會	112/02/17-112/02/20 赴日本;東京參加 GIMAR-2023 國際研討會發表論文: 2/17 張貼海報· 2/18-19 口頭發表與參加研討國際工作研討坊	72.691	
台灣產棕櫚科植物抗發炎活性成分研究	開會	112/03/25-112/03/29 赴日本;札幌出席 The 143rd Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan 並發表論文	59.714	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/24-112/04/02 赴泰國;曼谷;參加國際學術研討會及參訪朱拉隆功大學	74.595	
臺灣產柏葉生理活性成分純化與合成研究及松柏葉生技產品活性成分定量分析方法開發	開會	112/03/25-112/03/29 赴日本;札幌參加第 143 屆日本藥學會並發表論文	59.714	

以二維材料擷取潔淨能源與水的理論和實驗研究	開會	112/02/18-112/02/27 美國;美國;洛杉磯;拉斯維加斯發表論文： 112/02/20-112/02/22 出席參加 7th International Conference on Catalysis and Chemical Engineering, 2/20~2/22 2023 Las vegas, NV. USA.國際會議並發表論文	4.238	
隱形斗篷在熱傳學與流體力學之理論和實驗研究	開會	112/02/18-112/02/27 美國;美國;洛杉磯;拉斯維加斯發表論文： 112/02/20-112/02/22 出席參加 7th International Conference on Catalysis and Chemical Engineering, 2/20~2/22 2023 Las vegas, NV. USA.國際會議並發表論文	120.000	
發展先進的時脈分析技術以解析多信息天文學在時間領域所得到的信號	開會	視訊會議 112/03/13 台灣參加 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION 會議	1.533	
建教合作核心設施中心管理費	開會	112/02/17-112/02/20 赴日本;東京出席參加 GIMAR-2023 國際研討會發表論文發表論	72.691	
建教計劃結餘款	開會	112/01/16~112/03/15 赴美國史丹佛大學出席 Stanford Geothermal Workshop Feb.6-Feb.8, 2023 發表論文(會議及論文發表)	70.085	
廠商建教計劃結餘款	開會	112/01/21-112/01/27 美國;奧蘭多,戴通納海灘市擔任主持人： 112/01/22-112/01/27 出席獲邀至美國奧蘭多參加 2023 先進陶瓷與複合材料國際研討會(ICACC2023)國際研討會演講並擔任研討會主持人	157.273	
112 年度整合性醫藥衛生科技研究計畫-慢性腎臟疾病生活型態調整之數位對偶充能計畫	開會	112/03/09-112/03/12 日本;東京發表論文：112/03/10-112/03/11 出席赴日本東京大學參與第 26 屆東亞護理學者論壇(EAFONS2023)發表與計畫相關之研究成果壁報	56.359	

112 年度整合性醫藥衛生科技研究計畫-慢性腎臟疾病生活型態調整之數位對偶充能計畫	開會	112/03/09-112/03/13 日本;東京發表論文：112/03/10-112/03/11 出席 1. 赴日本東京大學參與第 26 屆東亞護理學者論壇 (EAFONS2023)發表與計畫相關之研究成果發表 2. 參訪長期照護機構。	57.960	
建教計劃結餘款	開會	112/01/29-112/02/05 臺灣台南市-日本;東京市出席會議： 112/02/01-112/02/03 出席前往日本東京市參加 2023 奈米展	68.576	
廠商建教計劃結餘款	研究	111/12/21-112/01/26 美國洛杉磯 University of California- Los Angeles (UCLA)進行移地研究、美國波士頓 MIT NANO 訪問考察及參加 QuARC 會議	38.698	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/02/01-112/02/12 臺灣台南-紐西蘭;奧克蘭考察、訪問、觀摩： 112/02/03-112/02/05 參訪至紐西蘭奧克蘭大學進行參訪	91.778	
臺灣遊艇商業服務人才核心職能分析暨遊艇碼頭最適管理之研究	考察	112/01/26~112/01/29 赴德國慕尼黑;杜賽道夫執行計畫參加展覽蒐集研究相關資料	30.900	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/11/10-111/11/16 赴美國;聖地牙哥出席會議名稱：2022 神經科學年會 Society for Neuroscience (SfN) ; 111/11/17-111/11/19 赴美國洛杉磯拜訪加州工學院學者	27.297	
國科會專題計畫結餘款	研究	112/2/8-2/20 赴葡萄牙/里斯本波爾圖大學進行移地研究交流與技術合作討論; 2/21-2/22 赴西班牙巴塞隆納加泰隆尼亞理工大學進行實驗室參訪	19.415	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/01/30-112/02/05 赴日本、福岡九州大學醫學院胸腔疾病研究所參訪，互相交流研究技術，並討論研究事宜。2/3 出席 ICAGSO-23 國際會議發表論文	34.825	

國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/11-112/03/19 赴德國;慕尼黑、科隆參與 2023 年德國科隆國際醫材展(IDS2023)於海外推廣南科優質牙材	17.363	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/09-112/03/11 赴日本;東京參加 26th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS 2023)國際研討會並發表論文· 3/12 參訪日本長照機構「Care Town Kodaira」	10.516	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/03/07-112/03/09 臺灣台南-日本;京都考察、訪問、觀摩： 112/03/07-112/02/09 參訪教育部「縣市防災教育人員國際交流與培訓計畫(日本)」	71.692	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/03/05-112/03/09 臺灣台南-日本;日本;日本;京都;神戶;大阪考察、訪問、觀摩：112/03/05-112/03/09 參訪接受成大水工所邀請參加教育部縣市防災教育人員國際交流行程	76.474	
國科會專題計畫結餘款	訪問	111/07/01-111/09/23 日本;日本;札幌;東京發表論文：-出席 I have the following three projects for which I need discussion and conduct research with collaborators in Japan 1.具個體發育階段性差異的植物-微生物互利共生及其對地上昆蟲群集影響之實驗研究	169.012	
整合 Bosch mMS4.0 與無人自動搬運車導航技術於現代化工業 4.0 智慧工廠之發展(2/2)(雙邊研究人員交流計畫,-事後撥款,憑證不寄回)	訪問	111/07/28~111/08/29 赴臺灣;德國;捷克臺南市;慕尼黑;布爾諾;柏林;台南市至捷克布爾諾工業大學交流訪問	51.316	
整合 Bosch mMS4.0 與無人自動搬運車導航技術於現代化工業 4.0 智慧工廠之發展(2/2)(雙邊研究人員交流計畫,-事後撥款,憑證不寄回)	訪問	111/07/28~111/08/29 赴臺灣;德國;捷克臺南市;慕尼黑;布爾諾;柏林;台南市至捷克布爾諾工業大學交流訪問	44.342	

建教合作核心設施中心管理費	業務 洽談	112/01/31-112/02/06 赴日本東京參加日本東京奈米展 Nano tech 2023 參展宣傳本中心業務	70.964	
水工所-建教計劃結餘款	訪問	112/01/31-112/02/04 赴日本;宮城縣仙台市考察、訪問、觀參訪宮城 縣政府、東北大學及多賀城高中使學生掌握全球防災教育推動趨勢·培 養學生災害風險意	60.876	
水工所-建教計劃結餘款	訪問	112/01/31-112/02/04 赴日本;宮城縣仙台市考察、訪問、觀摩防災教育 課程交流及參訪參訪單位：宮城縣政府、東北大學及多賀城高中	60.876	
水工所-建教計劃結餘款	訪問	112/01/31-112/02/04 赴日本;宮城縣仙台市考察、訪問、觀摩：日本 宮城縣防災教育課程交流及參訪參訪單位：宮城縣政府、東北大學及多 賀城高中	60.357	
建教計劃結餘款	開會	112/03/09-112/03/13 日本東京出席日本東京大學參與第 26 屆東亞 護理學者論壇(EAFONS2023)及參訪長期照護機構國外出差旅費(國外 出差旅費有發表論文及參訪)	10.524	
廠商建教計劃結餘款	研究	111/12/21-112/01/26 美國洛杉磯 University of California- Los Angeles (UCLA)進行移地研究、美國波士頓 MIT NANO 訪問考察及參 加 QuARC 會議	17.174	
國科會專題計畫結餘款	研究	111/08/23-112/01/13 美國;Boulder, Colorado 發表論文：-出席執行 休假研究計畫之移地研究·受邀至美國科羅拉多州立大學 Boulder 分 校 (University of Colorado Boulder) 之 ATLAS 研究中心 (ATLAS Institute) 擔任訪問學者	237.241	
韌性腦的解碼與促進：從多變量剖面 標記到介入-韌性腦的解碼與促進： 從多變量剖面標記到介入(2/2)	開會	111/11/01-111/11/16 赴美國巴爾的摩;費城;聖地牙哥至美國巴爾的 摩老齡化縱向研究機構移地研究及聖地牙哥參加 Society for Neuroscience 研討會發表壁報論文	98.395	

國科會專題計畫結餘款	研究	112/01/08-112/02/15 至日本東京出席 NIFS(核融合研究機構)與東京大學 UTST 團隊(Prof. Michiaki Inomoto's group)進行「電子迴旋拋射高次高調波其電子速度分布函數之量測方法」合作研究	21.086	
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	112/01/16-112/01/31 臺灣台南-日本;發表論文：-出席至日本神戶大學 Department of Computer Science and Systems Engineering 與坪倉誠教授團隊進行與討論共同研究主題。共同研究主題的內容包含有使用超級電腦進行流體力學模擬、高溫差自然對流與自然對流誘導之紊流等高效能計算相關主題	86.669	
對一些李型有限特殊單群驗證歸納的分塊 Alperin weight 條件	研究	112/01/06-112/01/26 紐西蘭奧克蘭奧克蘭大學(University of Auckland)移地研究	150.000	
管理改變- 生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(1/4)	研究	112/02/08-112/02/11 日本;Nagoya 移地研究：-與日本合作團隊深度討論計畫內容	52.512	
管理改變- 生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(1/4)	研究	112/02/08-112/02/13 日本;Nagoya 移地研究：-與日本合作團隊深度討論計畫內容	45.666	
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	研究	112/02/01-112/02/08 臺灣台南市-日本;大阪;京都進行移地研究與資料蒐集	96.496	
環面簇上的一些 motivic 不變量研究	研究	112/01/31-112/02/11 至美國明尼蘇達大學移地研究	80.000	
環面簇上的一些 motivic 不變量研究	研究	112/01/31-112/02/11 至美國明尼蘇達大學移地研究	64.996	
昭和前期東亞漢詩的文學場域與政治場域研究——以土屋久泰主編《東華》(1928-1958) 為考察中心	研究	112/02/06-112/02/11 臺灣台南市-日本;日本;名古屋;東京發表論文：出席為執行國科會計畫「昭和前期東亞漢詩的文學場域與政治場域研究——以土屋久泰主編《東華》(1928-1958) 為考察中心」，赴日本名古屋蓬佐文庫、東京國立國會圖書館，進行移地研究	31.390	

昭和前期東亞漢詩的文學場域與政治場域研究——以土屋久泰主編《東華》(1928-1958) 為考察中心	研究	112/02/06-112/02/11 臺灣台南市-日本;日本;名古屋;東京發表論文：出席為執行國科會計畫「昭和前期東亞漢詩的文學場域與政治場域研究——以土屋久泰主編《東華》(1928-1958) 為考察中心」，赴日本名古屋蓬佐文庫、東京國立國會圖書館，進行移地研究	31.390	
高維接觸流形之填充性探討	研究	112/01/25-112/02/15 至美國加州大學 Santa Cruz 分校研究討論 Hamiltonian Floer theory, persistent homology and entropies 等主題	81.832	
石墨烯與石墨烯超晶格之量子傳輸	研究	112/01/29-112/02/14 至德國雷根斯堡 Institute of Theoretical Physics, University of Regensburg 學術交流、合作討論、學術演講	165.885	
波茲曼方程與藍道方程(5/5)~哥倫布計畫·餘款繳回	研究	112/02/23-112/03/05 至英國劍橋大學移地研究，與 Clement Mouhot 教授及其研究團隊交流討論氣體動力學相關主題	120.331	
電動機車共享系統使用者使用行為、服務方案選擇與顧客公民行為之研究	訪問	112/02/04-112/02/10 新加坡參與新加坡科技與設計大學 (SUDT) 跨國機場使用經驗合作研究計畫 (三國以上) 移地研究	79.973	
電動機車共享系統使用者使用行為、服務方案選擇與顧客公民行為之研究	訪問	112/02/04-112/02/10 新加坡參與新加坡科技與設計大學 (SUDT) 跨國機場使用經驗合作研究計畫 (三國以上) 移地研究	0.795	
管理改變- 生物反應之時間動態與跨層級氣候變遷脆弱度(1/4)	研究	112/02/08~112/02/11 赴越南;日本 Hanoi;Nagoya 與日本合作團隊深度討論計畫內容	47.464	
兼具質化與量化分析的互動式大眾運輸新設路線輔助規劃與推薦系統(4/4)-餘款繳回、愛因斯坦計畫	研究	112/01/16-112/01/20 臺灣台南-日本;東京發表論文：-出席依國科會計畫通過之移地研究申請，於 1/16-1/20 於日本東京大學合作並進行研究討論	74.752	

災害特定需求者災害管理計畫與演習計畫之研擬與應用(3/3):憑證繳回、餘款繳回	研究	112/02/01-112/03/02 赴日本;兵庫出席大型振動台實驗/ 日本關西 E-Defense 實驗室/ 移研究受邀自日本,是國際合作的機會,包含日本、韓國都有單位參與,可以讓其他國家了解臺灣目前針對非結構物的研究情形,系統化地檢視輪椅安全性議題,進行移地研究	133.674	
國科會專題計劃結餘款	研究	112/2/8-2/20 赴葡萄牙/里斯本波爾圖大學進行移地研究交流與技術合作討論;2/21-2/22 赴西班牙巴塞隆納加泰隆尼亞理工大學進行實驗室參訪	159.285	
(餘)前瞻技術產學合作計畫 - 高效率旋轉式 ALD 製程應用於奈米半導體氧化物薄膜(2/2):餘款繳回	研究	111/12/21-112/01/26 美國洛杉磯 University of California- Los Angeles (UCLA)進行移地研究、美國波士頓 MIT NANO 訪問考察及參加 QuARC 會議	109.274	
(餘)高效率旋轉式 ALD 製程應用於奈米半導體氧化物薄膜(1/2)-餘款繳回	研究	111/12/21-112/01/26 美國洛杉磯 University of California- Los Angeles (UCLA)進行移地研究、美國波士頓 MIT NANO 訪問考察及參加 QuARC 會議	116.410	
對彈性系統解的惟一延拓性:彈性支用額度 25000 元	研究	112/02/23-112/03/03 至日本京都京都大學移地研究,與 Yuusuke Iso (磯 祐介)教授進行 Partial differential equations and their related inverse problems 研究討論	60.000	
對彈性系統解的惟一延拓性:彈性支用額度 25000 元	研究	112/02/23-112/03/03 至日本京都京都大學移地研究,與 Yuusuke Iso (磯 祐介)教授進行 Partial differential equations and their related inverse problems 研究討論	41.444	
防疫科學研究中心-國立成功大學 (1/4)	研究	111/11/12-111/11/25 赴美國波士頓執行防疫科學中心之子計畫「染疫醫護人員的長期 COVID-19 殘餘症狀、心理健康與功能性評估:台灣和美國之跨國比較研究案	156.668	

溫度變化下石斑魚干擾素反應機制研究	研究	112/03/02-112/03/09 馬來西亞;吉隆坡發表論文：-出席執行科技部計畫前往馬來西亞吉隆坡等地方進行變溫樣本收集的移地研究工作	60.380	
國科會專案補助款(有領據)(憑證就地查核)	研究	執行 112 年度(第 61 屆)科學與技術人員赴美國/香檳/University of Illinois at Urbana-Champaign 國外短期研究	877.760	
國科會專案補助款(有領據)(憑證就地查核)	研究	執行 112 年度(第 61 屆)科學與技術人員赴澳大利亞/雪梨/The University of New South Wales 國外短期研究	557.400	
國科會專案補助款(有領據)(憑證就地查核)	研究	執行 112 年度(第 61 屆)科學與技術人員赴美國/劍橋/Massachusetts Institute of Technology 國外短期研究	568.960	
國科會專題計畫結餘款	研究	112/01/11-112/02/05 美國;西拉法葉發表論文：-出席前往普渡大學協助普渡班及執行 110 年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2020(龍門計畫)	51.102	
110 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2020(龍門計畫)-整合互補式金氧半電晶體且適用於量子電腦應用之先進元件開發(2/2)	研究	112/01/11-112/02/05 臺灣台南市-美國;西拉法葉發表論文：-出席前往普渡大學協助普渡班及執行 110 年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2020(龍門計畫)	186.738	
釋字 777 號後的肇事逃逸罪	研究	112/01/12-112/02/11 赴德國康士坦茲大學·執行科技部計畫移地研究	148.174	
吳低旻《廣集華文》與中越漢籍之關係及其文獻價值探討	研究	112/02/23-112/03/01 越南;河內;胡志明市發表論文：-出席前往越南執行國科會專題研究計畫之移地研究	49.414	
國科會專題計畫結餘款	研究	112/02/22-112/03/03 日本;東京發表論文：-出席為執行前兩年科技部專題研究計畫因疫情無法實現的移地研究,前往日本東京進行史料蒐集和調查研究.主要前往日本國會圖書館,日本棋院.主要蒐集和調查研究的對象為日治時期到戰後圍棋等休閒娛樂活動	70.999	

導入重要性取樣法於分位數估計之適應性選擇程序	進修	112/01/13-112/01/20 赴日本;橫濱市發表論文：-出席橫濱大學 Yokohama National University/Peijun Guo, PhD/移地研究與"日本橫濱國立大學"與國際社會科學系教授進行研究討論	81.083	
導入重要性取樣法於分位數估計之適應性選擇程序	進修	112/01/13-112/01/20 赴日本;橫濱市發表論文：-出席橫濱大學 Yokohama National University/Peijun Guo, PhD/移地研究與"日本橫濱國立大學"與國際社會科學系教授進行研究討論	3.465	
國科會專題計畫結餘款	研究	111/11/13-111/11/17 日本;名古屋發表論文：-出席赴日本進行現地考察，瞭解多自然造川及防災治理的最新發展方向，交流學習新知技術，並將所見所學融合精進以豐富教材內容與提升教學品質	9.340	
經濟刑法的構成要件理論	研究	112/01/27-112/02/11 赴德國;黑森州;緬因河畔法蘭克福，於法蘭克福大學從事移地研究，與刑法學者從事學術交流，且前往法蘭克福大學圖書館，蒐集國內不足之資料，移地研究	50.000	
經濟刑法的構成要件理論	研究	112/01/27-112/02/11 赴德國;黑森州;緬因河畔法蘭克福，於法蘭克福大學從事移地研究，與刑法學者從事學術交流，且前往法蘭克福大學圖書館，蒐集國內不足之資料，移地研究	106.735	
逐霸國家的同盟構建：戰國時代的實踐及其對當代權力轉移的啟示	研究	112/1/26-112/2/8 赴英國亞伯大學胡佛研究院因執行移地研究	180.000	
逐霸國家的同盟構建：戰國時代的實踐及其對當代權力轉移的啟示	研究	112/01/26-112/02/08 英國;亞伯丁(Aberdeen)發表論文：-出席赴英國亞伯丁大學(University of Aberdeen)擔任訪問學者(visiting scholar)執行國科會專題研究計畫移地研究	10.023	
國際合作鏈結法人-高齡者遠距醫療之智慧健促服務系統	開會	赴美國與 2023 年美國消費性電子展(CES2023)	124.384	

國際合作鏈結法人-高齡者遠距醫療之智慧健促服務系統	開會	112/01/03-112/01/10 赴美國洛杉磯;拉斯維加斯;代表台灣參與科技部 TTA「CES(Consumer Technology Association)的台灣館互動區·發表台灣在遠距智慧醫療電子產品的成果」	0.449	
逐霸國家的同盟構建：戰國時代的實踐及其對當代權力轉移的啟示	研究	112/3/14-3/27 赴加拿大蒙特婁參加國際會議發表論文並執行移地研究	175.133	
時間敏感網路與 5G 專網整合下確保服務品質及安全性之研究	開會	視訊會議 112 年 2 月 9 日至 12 日於日本別府參加 ICAROB 2023 國際研討會並發表論文	7.663	
水資源關鍵基礎設施資安防護(2/2)-餘款繳回	開會	視訊會議 112 年 2 月 9 日至 12 日於日本別府參加 ICAROB 2023 國際研討會並發表論文	7.665	
具智慧觸感互動之高解析度 MicroLED 顯示技術於混合實境手術及病理之應用(2/2)	開會	111/12/12-22 台灣台南-日本福岡至日本福岡參加 IDW(International Display Workshops)國際顯示技術研討會·並進行研討會論文發表。	36.317	
具智慧觸感互動之高解析度 MicroLED 顯示技術於混合實境手術及病理之應用(2/2)	開會	111/12/12-22 台灣台南-日本福岡至日本福岡參加 IDW(International Display Workshops)國際顯示技術研討會·並進行研討會論文發表。	36.299	
高導電高熵合金薄膜應用於光電與被動元件開發-高性能高熵材料應用於高頻通訊與光電元件之理論與產業應用開發(2/3)	開會	112/02/05~112/02/10 臺灣台南市-日本;東京參加 2023 年 2 月 9 日在日本東京舉辦的國際研討會 INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA MINING, COMMUNICATIONS AND INFORMATION TECHNOLOGY (ICDMCIT-23)學術研究論文	47.738	
112 年 2 月 19 日-2 月 23 日赴美國舊金山參加 IEEE International Solid - State Circuits Conference(ISSCC)	開會	112 年 2 月 19 日-2 月 23 日赴美國舊金山參加 IEEE International Solid - State Circuits Conference(ISSCC)	70.000	

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(1/2)	開會	112/02/24~112/03/04 赴荷蘭阿姆斯特丹參加 CSE23 會議並發表論文	109.714	
以全域角度能同步優化多晶片線長與可繞度之 3D/2.5D 晶片之擺置方法研究	開會	視訊會議 112/03/26-29 臺灣台南 2023 International Symposium on Physical Design 參與線上國際研討會(並發表論文)	0.311	
國際合作鏈結法人-高齡者遠距醫療之智慧健促服務系統	訪問	赴美國與 2023 年美國消費性電子展(CES2023)	129.884	
國際合作鏈結法人-高齡者遠距醫療之智慧健促服務系統	開會	112/01/03-112/01/11 赴美國拉斯維加斯代表台灣參與科技部 TTA 「CES(Consumer Technology Association)的台灣館互動區·發表台灣在遠距智慧醫療電子產品的成果」	0.450	
國際合作鏈結法人-高齡者遠距醫療之智慧健促服務系統	開會	赴美國與 2023 年美國消費性電子展(CES2023)	124.384	
國際合作鏈結法人-高齡者遠距醫療之智慧健促服務系統	開會	112/01/03-112/01/11 赴美國拉斯維加斯代表台灣參與科技部 TTA 「CES(Consumer Technology Association)的台灣館互動區·發表台灣在遠距智慧醫療電子產品的成果」	0.449	
南部科學園區南部精準健康產業聚落推動計畫-「全方位國產數位植牙-補綴牙科醫材推廣計畫」	開會	112/03/11-112/03/19 德國;慕尼黑、科隆;阿姆斯特丹出席會議:因執行國家科學及技術委員會南部科學園區管理局 111 年度「南部精準健康產業聚落推動計畫」-「全方位國產數位植牙-補綴牙科醫材推廣計畫」,參與「2023 年德國科隆國際牙材展」,於海外推廣南科優質牙材;並與右名大學-慕尼黑大學討論「國家科學及技術委員會」	109.524	

建教三計畫結餘款	開會	112/02/13~112/02/20 赴臺灣;日本台南;名古屋;神戶;桃園參加於名古屋大學舉辦數場學術交流會議·包含 2 月 14 日的國際學術會議以及 2 月 19 日的名古屋大學-成大-國家地震研究中心(NCREE)三方合作會議·此外在 15-18 日與名古屋大學一同參加在日本兵庫防災科學研究所	50.662	
貴儀中心委託檢測收入	業務洽談	112/01/31-112/02/07 日本;東京其他:前往會議名稱:日本東京奈米展·代表核心設施中心宣傳業務與介紹展品	65.700	
政府委辦計畫節餘款	訪問	112/01/09-112/01/17 美國;密西西比州牛津市考察、訪問、觀摩: 112/01/10-112/01/16 參訪參訪美國密西西比州大學 Department of the Grisham-McLean Institute for Public Service and Community Engagement	132.695	
前瞻蝦類養殖國際研發中心建教三管理費	研究	112/02/28-112/03/04 越南;越南;胡志明市;芽莊發表論文:-出席至昇龍生物科技有限公司寧順分公司進行移地研究	43.316	
前瞻蝦類養殖國際研發中心建教三管理費	研究	112/02/28~112/03/04 赴越南胡志明市.芽莊;越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	45.881	
前瞻蝦類養殖國際研發中心建教三管理費	研究	112/02/28-112/03/04 越南;越南;胡志明市;芽莊發表論文:-出席至越南昇龍生物科技有限公司移地研究	44.031	
建教三計畫結餘款	研究	112/03/02-112/03/09 馬來西亞;吉隆坡發表論文:-出席執行科技部計畫前往馬來西亞吉隆坡等地方進行變溫樣本收集的移地研究工作	3.082	
重點招生國家拓點行程	考察	112/04/05-112/04/13 馬來西亞;馬來西亞;吉隆坡;檳城其他:前往參與「2023 年馬來西亞臺灣高等教育展」吉隆坡及檳城地區	76.123	
在量子物質中長程磁有序消失時的湧現現象	開會	112/03/05-112/03/13 臺灣台南-美國拉斯維加斯出席 2023 美國物理年會並於會中給演講	73.783	

量子材料在極限條件下的研究(2/3)	開會	112/03/05-112/03/13 台灣台南-美國拉斯維加斯出席 2023 美國物理年會並於會中給演講	60.000	
建構表面電漿子增強式全光譜光檢測器於奈米線場效電晶體晶片平台之上	開會	視訊會議 112/01/28-02/02 台灣-美國舊金山以線上的方式出席參與美國年度 2023 SPIE Photonics West 國際學術研究會議並在會議中發表 2 篇論文	25.211	
基於仿生技術及深度學習研發會跳、會跑或會飛的機器人-總計畫暨子計畫四：基於仿生演算法暨深度學習之奔跑及跳躍人形機器人之開發	開會	112/03/31-112/04/06 臺灣台南-日本;沖繩發表論文： 112/04/01-112/04/05 出席赴日本沖繩，參加 The 8th International Conference on Advanced Technology Innovation 2023(ICATI 2023)研討會，並發表論文	88.340	
探討合併補貨問題與其他供應鏈相關議題的結合(II)	開會	112/03/31-112/04/05 日本沖繩參加 ICATI2023 會議發表論文	73.077	
跨維綠能材料研究中心(5/5)	開會	112/03/18-112/03/27 至美國奧蘭多參加國際電池研討會暨展覽會並發表論文	120.000	
韌性腦的解碼與促進：從多變量剖面標記到介入-韌性腦的解碼與促進：從多變量剖面標記到介入(2/2)	開會	112/03/30-112/04/04 赴日本;東京出席 The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences (ACP2023)發表論文	95.000	
整合手術室多人協作混合實境與彈性肝臟模型內血管變形預測方法建立新一代的肝臟手術輔助系統	開會	112/04/01-112/04/04 赴新加坡出席 International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision Engineering(ICCARVE)並發表論文	65.981	
波狀鰭片散熱模組之最佳化設計---數值與實驗研究	開會	112/03/31-112/04/06 臺灣台南-日本;Okinawa 發表論文： 112/04/01-112/04/05 出席 The 8th International Conference on Advanced Technology Innovation 2023 (ICATI2023)	70.818	

Investigation of Iron Complexes Relevant to Intermediates in Mononuclear Iron enzymes(2/2)	開會	111/11/27-111/12/04 至日本神戶出席參加並應邀演講 10th Asian Biological Inorganic Chemistry Conference (AsBIC10)	50.000	
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	112/04/14-112/04/22 至日本沖繩參加「4th International Conference on Data-Driven Plasma Science(ICDDPS-4)」國際會議並發表論文	9.940	
非交錯式多波長高品質因子超穎介面之開發與應用	開會	112/04/09-112/04/14 至美國舊金山出席參加 2023 MRS Spring Meeting·擔任主持人	142.773	
以鎳雙金屬觸媒加氫處理高酸價植物油以製備生質油之研究	開會	112/03/25-112/04/03 臺灣台南-美國;美國;Indianapolis (IN);Houston (Texas)發表論文：112/03/26-112/03/30 出席(1)出席於美國印第安納坡里斯市 (Indianapolis, IN) 舉行之美國化學學會 2023 年春季年會 (ACS Spring 2023)·並發表論文；(2) ACS 會議後·應邀訪問 Rice University 化工系	70.342	
以鎳雙金屬觸媒加氫處理高酸價植物油以製備生質油之研究	開會	112/03/25-112/04/03 美國;Indianapolis (IN);Houston (Texas)發表論文：112/03/26-112/03/30(1)出席於美國印第安納坡里斯市 (Indianapolis, IN) 舉行之美國化學學會 2023 年春季年會 (ACS Spring 2023)·並發表論文；(2) ACS 會議後·應邀訪問 Rice University 化工系	40.000	
國科會專題計劃結餘款	開會	112/03/26-112/03/30 臺灣高雄-日本;東京出席會議：112/03/28 出席日本永守基金會永守獎評議委員會及學術參訪	44.643	
人流趨勢與疫苗對新冠肺炎擴散與死亡的影響：印尼資料的實證分析	開會	112/03/30-112/04/07 赴日本;東出席參加會議並發表論文：會議名稱：The 9th Asian Conference on Aging & Gerontology (AGen2023) (第 9 屆老化與老人學亞洲會議發表論文	86.451	

沉浸互動式行動學習於新住民的照顧服務培力之活動設計、系統建置與場域驗證	開會	112/03/09-112/03/13 日本;東京出席 1.26th East Asian Forum of Nursing Scholar, 2023 日本東京大學/護理學院/護理博士教育國際會議海報論文發表; 112/3/12 社區個管中心參訪與社區參訪:東京的「小平 Care Town」	61.656	
對偶轉換電路應用於再生能源系統 (II)	開會	111/11/26-111/12/27 臺灣台南-紐西蘭;奧克蘭;基督城發表論文: 111/11/29-111/12/02 出席參加「The 7th IEEE Workshop on the Electronic Grid (eGrid2022)」國際研討會 12/5~12/9 參訪「Department of Electrical and Computer Engineering, University of Auckland」12/12~12/16 參訪「Department of Electrical and Computer Engineering, University of Canterbury	78.254	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/11/26-111/12/27 臺灣台南-紐西蘭;奧克蘭;基督城發表論文: 111/11/29-111/12/02 出席參加「The 7th IEEE Workshop on the Electronic Grid (eGrid2022)」國際研討會 12/5~12/9 參訪「Department of Electrical and Computer Engineering, University of Auckland」12/12~12/16 參訪「Department of Electrical and Computer Engineering, University of Canterbury	100.114	
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	112/03/29-112/04/06 臺灣台南市-日本;沖繩發表論文: 112/04/01-112/04/05 出席參加 The 8th International Conference on Advanced Technology Innovation 2023 (ICATI2023)	91.103	
類比式電阻轉換記憶體研發及其電子傳輸行為研究	開會	112/04/10-112/04/16 美國;舊金山發表論文: 112/04/10-112/04/14 出席出席 2023 Materials Research Society	100.000	
類比式電阻轉換記憶體研發及其電子傳輸行為研究	開會	112/04/10-112/04/16 美國;舊金山發表論文: 112/04/10-112/04/14 出席出席 2023 Materials Research Society	44.438	

同型氮化碳異質界面光觸媒之製備及其於水分解產氫與生物質衍生物轉換之應用	開會	112/04/10-16 臺灣台南市-美國舊金山； San Francisco； 參加國際會議 2023 MRS (Materials Research Society) Spring Meeting	100.000	
結合邊緣運算與數位孿生之五軸工具機智能化技術研發(2/4)-(憑證寄回,餘款繳回)	開會	112/02/04~112/02/10 臺灣台南-沙烏地阿拉伯 RIYADH 隨老師至沙烏地阿拉伯參加學術研討會	81.927	
探究利用 SERPINE 的家族成員與其介導老化關聯分泌因子的機轉治療嗜神經的上呼吸消化道癌的潛力	開會	112/04/12-112/04/21 赴美國;奧蘭多參加 AACR 所舉辦 2023 美國癌症年會並做論文報告	146.582	
食道癌化放療抗性之轉錄體機制研究及臨床應用分析-NRF2 轉錄成癮導致食道癌化放療抗性之機轉研究及臨床驗證(3/3)	開會	視訊會議 1120315-1120317 赴美國參加 2023 Cancer Spring Scientific program - Host Immunity in Immunotherapy Responses: From Discoveries to Precision Oncology	18.704	
靶向半乳糖凝集素-1 和神經纖毛蛋白-1 的適體組合作為新型肺癌免疫治療劑	開會	112/03/27-112/04/04 赴丹麥;哥本哈根出席參加 2023 年歐洲肺癌會議(European Lung Cancer Congress, ELCC2023)並發表論文	120.000	
應用於高效能運算之低溫 CMOS / SRAM 製作與模擬(2/2)(餘款繳回)	開會	111/12/05-111/12/10 臺灣台南-美國;舊金山發表論文： 111/12/05-111/12/07 出席參加 IEEE International Electron Devices Meeting 擔任技術委員會成員，主持會議。同時擔任發表論文之共同作者	85.386	
整合好氧自營家族中的光合微藻與氮利用微生物來降低地球環境的溫室氣體	開會	112/03/23-112/03/27 新加坡;發表論文：112/03/24-112/03/26 出席會議名稱：2023 9th International Conference on Advances in Environment Research (ICAER 2023)	80.000	

開發新穎記憶體材料應用於記憶體運算與仿神經型態運算元件應用	開會	112/04/09-112/04/16 美國;舊金山發表論文 : 112/04/10-112/04/14 出席本人與合作的材料所博士生共同發表會議論文·蕭同學將上台口頭發表我們合作的研究成果	62.691	
開發新穎記憶體材料應用於記憶體運算與仿神經型態運算元件應用	開會	112/04/09-112/04/16 美國;舊金山發表論文 : 112/04/10-112/04/14 出席本人與合作的材料所博士生共同發表會議論文·蕭同學將上台口頭發表我們合作的研究成果	40.000	
研究新穎細胞表面標記 CKAP4 在肺癌 EGFR-TKI 後天抗藥性中的角色及其於診斷治療的應用	開會	112/03/28-112/04/04 赴丹麥;哥本哈根出席參加 2023 年歐洲肺癌會議 (European Lung Cancer Congress 2023, ELCC 2023)並發表論文	100.000	
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	112/04/06-112/04/15 至美國舊金山參加 2023 MRS Spring Meeting & Exhibit · 並發表論文	144.967	
具有雙電性羧酸甜菜鹼與含胺基鄰苯二酚結構的新穎分子之合成、與其在不同生醫材料基質上表面改質應用之表面特性及生物相容性質的探討	開會	112/04/18-112/04/23 臺灣台南市-美國;加州聖地牙哥市發表論文 : 112/04/19-112/04/22 出席參加在 2023 年 4 月 19 日到 4 月 22 日在美國加州聖地牙哥市舉辦的美國生醫材料學會 2023 年會並發表論文。同時代表台灣參加 2023 年 4 月 19 日的世界生醫材料及工程聯盟 (IUSBSE)會員國代表會議	49.165	
具有雙電性羧酸甜菜鹼與含胺基鄰苯二酚結構的新穎分子之合成、與其在不同生醫材料基質上表面改質應用之表面特性及生物相容性質的探討	開會	112/04/18-112/04/23 臺灣台南市-美國;加州聖地牙哥市發表論文 : 112/04/19-112/04/22 出席參加在 2023 年 4 月 19 日到 4 月 22 日在美國加州聖地牙哥市舉辦的美國生醫材料學會 2023 年會並發表論文。同時代表台灣參加 2023 年 4 月 19 日的世界生醫材料及工程聯盟 (IUSBSE)會員國代表會議	0.835	
具有雙電性羧酸甜菜鹼與含胺基鄰苯二酚結構的新穎分子之合成、與其	開會	112/04/18-112/04/23 臺灣台南市-美國;加州聖地牙哥市發表論文 : 112/04/19-112/04/22 出席參加在 2023 年 4 月 19 日到 4 月 22 日在	50.000	

在不同生醫材料基質上表面改質應用之表面特性及生物相容性質的探討		美國加州聖地牙哥市舉辦的美國生醫材料學會 2023 年會並發表論文。同時代表台灣參加 2023 年 4 月 19 日的世界生醫材料及工程聯盟 (IUSBSE)會員國代表會議		
具有雙電性羧酸甜菜鹼與含胺基鄰苯二酚結構的新穎分子之合成、與其在不同生醫材料基質上表面改質應用之表面特性及生物相容性質的探討	開會	112/04/18-112/04/23 臺灣台南市-美國;加州聖地牙哥市發表論文：112/04/19-112/04/22 出席參加在 2023 年 4 月 19 日到 4 月 22 日在美國加州聖地牙哥市舉辦的美國生醫材料學會 2023 年會並發表論文。同時代表台灣參加 2023 年 4 月 19 日的世界生醫材料及工程聯盟 (IUSBSE)會員國代表會議	12.444	
以永續消費與生產創新模式達成聯合國永續發展目標：電動車產業之研究-能源轉型趨勢下家庭能源管理之多目標排程優化與應用程式開發(子計畫二)	開會	112/04/22-112/04/26 臺灣台南市-日本;Tokyo (Chiba)發表論文：112/04/21-112/04/25 出席參加國際會議 9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023 · 發表論文	69.028	
生質物裂解製造生質油及生物炭之整合研究(1-3)	開會	112/04/21-112/04/25 臺灣台南市-日本;千葉發表論文：112/04/21-112/04/25 出席出席 2023 年於日本千葉舉行之 9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023 (IEEE-ICASI 2023)研討會	74.137	
福衛光學遙測衛星影像處理之關鍵技術與系統研發-福衛光學遙測衛星影像處理之關鍵技術與系統研發(3/3)	開會	112/04/18-112/04/22 臺灣桃園-韓國;濟州島發表論文：112/04/19-112/04/21 出席出席國際遙測(ISRS 2023)研討會議並發表論文	39.539	
台灣 1~9 年級台語識字測驗之研究	研究	112/01/02-112/01/13 臺灣台南-美國;美國;美國;夏威夷州檀香山;發表論文：112/01/04-112/01/06 出席 Hawai'i International Conference on Chinese Studies	115.935	

台灣 1~9 年級台語識字測驗之研究	研究	112/01/02-112/01/13 臺灣台南-美國;美國;美國;夏威夷州檀香山;發表論文：112/01/04-112/01/06 出席 Hawai'i International Conference on Chinese Studies	0.425	
高階自行車關鍵組件智慧化精實生產系統之研究	開會	112/04/02-112/04/07 臺灣台南市-泰國;普吉發表論文：112/04/04-112/04/06 出席參加 2023 10th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA 2023)會議並發表	75.205	
聯邦學習之智慧邊緣邁向升級版第五代行動網路	開會	112/04/10-112/04/13 日本;沖繩發表論文：112/04/11-112/04/12 出席出席 EAI BICT 2023 國際會議，至日本沖繩國際會議中心，發表論文 Instant Messaging Application for 5G Core Network	53.450	
具有相變化材料及穿孔隔板之等腰棱柱形屋頂內之熱傳特性的實驗及數值研究	開會	112/04/21-112/04/25 臺灣台南市-日本;千葉出席會議：112/04/21-112/04/25 出席 2023 9th International Conference on Applied System Innovation (ICASI)	77.978	
運用人造工程氮化硼基板開創新穎拓撲及量子位元材料平台	開會	112/03/04-112/03/11 至美國拉斯維加斯出席參加美國物理年會(APS March Meeting)並發表論文	154.057	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/04-112/03/11 至美國拉斯維加斯出席參加美國物理年會(APS March Meeting)並發表論文	48.400	
石墨烯與石墨烯超晶格之量子傳輸	開會	112/03/27-112/04/05 德國 Dresden112/03/26-112/04/01 出席 2023 德國物理年會並演講。112/04/02-04/05 至 Karlsruhe Institute of Technology 與研究合作對象移地研究	120.000	
石墨烯與石墨烯超晶格之量子傳輸	開會	112/03/27-112/04/05 德國 Dresden112/03/26-112/04/01 出席 2023 德國物理年會並演講。112/04/02-04/05 至 Karlsruhe Institute of Technology 與研究合作對象移地研究】	3.664	

食道癌化放療抗性之轉錄體機制研究及臨床應用分析-NRF2 轉錄成癮導致食道癌化放療抗性之機轉研究及臨床驗證(3/3)	開會	因故未出國 112/4/14-112/4/19 美國;佛羅里達州奧蘭多：參加美國國際學術會議 2023 American Association for Cancer Research(AACR)申請註冊費】	4.278	
光學衛星影像內陸水體反射率推演使用遙感探測與空間資訊深度學習技術(1/2)	開會	112/04/18-112/04/22 臺灣台南-韓國;濟州島發表論文： 112/04/19-112/04/21 出席參加 ISRS2023 國際研討會	53.456	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/05-112/03/11 至美國拉斯維加斯參加 2023 美國三月物理年會(2023 APS March Meeting)並發表論文	59.200	
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	112/03/05-112/03/11 至美國拉斯維加斯參加 2023 美國三月物理年會(2023 APS March Meeting)並發表論文	147.870	
以多面向高熵材料應對未來科技趨勢-以多面向高熵材料應對未來科技趨勢(2/3)	開會	112/04/08-112/04/16 臺灣台南-美國;舊金山發表論文： 112/04/10-112/04/14 出席參加 2023 MRS Spring Meeting · 並給予口頭報告	60.000	
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(2/4)	開會	112/04/08-112/04/16 美國;舊金山發表論文：112/04/10-112/04/14 出席參加 2023 MRS Spring Meeting · 並給予口頭報告	97.642	
高導電高熵合金薄膜應用於光電與被動元件開發-高性能高熵材料應用於高頻通訊與光電元件之理論與產業應用開發(2/3)	開會	112/04/08-112/04/17 臺灣台南-美國;舊金山發表論文： 112/04/10-112/04/14 出席參加美國材料年會 2023 MRS Spring Meeting & Exhibit, 發表論文海報	100.000	
多元異質材料及元件表面多重電性奈米級定位檢測技術開發：新穎同軸掃描探針設計與製造	開會	112/04/08-112/04/17 臺灣台南-美國;舊金山發表論文： 112/04/10-112/04/14 出席參加美國材料年會 2023 MRS Spring Meeting & Exhibit, 發表論文海報	86.056	

不同基礎與臨床整合課程對醫學生學習歷程及臨床實習影響之研究	開會	112/03/26~112/03/31 日本東京參加第九屆亞洲教育與國際發展研討會並進行論文口頭發表	88.624	
預測導向的即時適性介入方法在男男間性行為者 HIV 預防性投藥服藥順從性的應用(5/5)-餘款繳回	開會	112/04/22-112/05/01 赴美國鳳凰城出席 44th Annual Meeting & Scientific Sessions 並發表論文	104.335	
預測導向的即時適性介入方法在男男間性行為者 HIV 預防性投藥服藥順從性的應用(5/5)-餘款繳回	開會	112/04/22-112/05/01 赴美國;鳳凰城出席出席 44th Annual Meeting & Scientific Sessions 並發表論文	104.335	
預測導向的即時適性介入方法在男男間性行為者 HIV 預防性投藥服藥順從性的應用(5/5)-餘款繳回	開會	112/04/22-112/05/01 赴美國;鳳凰城出席 44th Annual Meeting & Scientific Sessions 並發表論文	114.456	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/05/08-112/05/14 韓國;韓國;濟州;首爾發表論文： 112/05/11-112/05/13 出席 1. 2023/5/8-10 受邀韓國濟州大學發表演講與學術交流 2. 2023/5/11-13 受邀參加韓國醫用超音波學會年度研討會(KSUM 2023)擔任 invited speaker	67.027	
認知診斷測量架構下受試者極端反應風格的考量與內在歷程探討	開會	112/03/30~112/04/05 赴日本東京出席參加亞洲心理與行為科學研討會上發表論文並與當代學者進行交流	84.708	
鄰苯二甲酸酯暴露, 荷爾蒙變化與氧化壓力在前列腺癌因果關係的分子機轉與前胸腺素保護的潛能(3/3)	開會	112/04/18-112/04/24 赴日本;神戶參加 2023 年第 110 回日本泌尿器科學會總會(JUA2023, The 110th Annual Meeting of the Japanese Urological Association)並發表論文	66.067	
整合疲勞和眼動訊息於羽球擴增實境發球機	開會	112/03/27-112/04/02 參加瑞典哥特堡舉行 2023 年阿茲罕默症/帕金森氏症和相關神經疾病國際研討會並發表論文(會議及論文發表)	135.000	

國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/27-112/04/02 參加瑞典哥特堡舉行支 2023 年阿茲罕默症/帕金森氏症和相關神經疾病國際研討會並發表論文(會議及論文發表)	3.779	
福衛光學遙測衛星影像處理之關鍵技術與系統研發-福衛光學遙測衛星影像處理之關鍵技術與系統研發(3/3)	開會	112/04/17~112/04/22 臺灣臺南市-桃園-韓國;濟洲島出席國際遙測 (ISRS 2023)研討會議並發表論文	30.377	
基於立體視覺里程計之無縫式導航系統(2/3)	開會	112/04/16~112/04/23 臺灣臺南市-桃園-韓國;濟洲島出席國際遙測 (ISRS 2023)研討會議並發表論文	34.158	
氧化鋅鎵系列光電與感測元件之製程開發及特性研究	開會	112/04/20-112/04/25 臺灣台南-日本;千葉出席會議： 112/04/21-112/04/25 出席前往日本千葉縣參加 9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023 (IEEE-ICASI 2023)研討,並擔任 IEEE-ICASI 2023 大會 Honorary General Chair	70.584	
基於非揮發性主記憶體為基底之類神經網路效能、壽命及能源損耗改善設計(3/3)	開會	112/03/25-112/04/03 臺灣台南市-愛沙尼亞;塔林發表論文： 112/03/27-112/03/31 出席參加第三十八屆 ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing，發表論文、擔任議程主持人	80.000	
基於非揮發性主記憶體為基底之類神經網路效能、壽命及能源損耗改善設計(2/3)	開會	112/03/25-112/04/03 臺灣台南市-愛沙尼亞;塔林發表論文： 112/03/27-112/03/31 出席參加第三十八屆 ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing，發表論文、擔任議程主持人	4.216	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/08-112/03/16 赴美國;紐約出席「第 67 屆婦女地位委員會暨非政府組織平行會議(NGO CSW67 Parallel Event)」	163.874	
逐霸國家的同盟構建：戰國時代的實踐及其對當代權力轉移的啟示	開會	112/4/12-4/19 赴加美國芝加哥參加 2023 年度 MPSA 國際研討會並發表論文	130.000	

逐霸國家的同盟構建：戰國時代的實踐及其對當代權力轉移的啟示	開會	112/04/12-112/04/19 美國芝加哥參加中西政治學會(Midwest Political Science Association, MPSA)舉辦之 2023 年度 MPSA 國際研討會並發表論文(會議及論文發表)】	12.884	
在六方氮化硼中的量子操控：從 mK 極低溫到室溫	開會	4/19-4/21 韓國大田參加韓國物理年會	42.782	
建教計劃結餘款	開會	111/12/05-111/12/10 美國;舊金山發表論文：111/12/05-111/12/07 出席參加 IEEE International Electron Devices Meeting 擔任技術委員會成員，主持會議。同時擔任發表論文之共同作者	14.266	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/11-112/03/19 赴德國·科隆;出席參與「2023 年德國科隆國際牙材展」(IDS2023)於海外推廣南科優質牙材；並赴慕尼黑與知名大學-慕尼黑大學討論「國家科學及技術委員會」-臺德專題研究計畫之申請、促進學術交流活動	108.685	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/02/04-112/02/20 赴澳大利亞;澳大利亞;雪梨(2/45-2/12)出席雪梨大學 EMI 培訓課程 2.2/13-2/19 受邀訪問澳洲布里斯本昆士蘭科技大學並發表演講	58.445	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/09-13 日本;東京出席 26th East Asian Forum of Nursing Scholar, 2023 東京大學/護理學院/護理博士教育國際會議論文發表；112/3/12 社區個管中心參訪與社區參訪：東京的「小平 Care Town」	10.516	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/02/28-03/15 印度;加爾各答;Midnapore;清奈;Kattankulathur 發表論文：112/03/03-05 出席 Research and Technological Advancement in Health Sciences and Sustainable Development 國際研討會及演講，於 03/07 研討會結束後加入工學院團隊參訪 SRM Institute of Science 洽談國際交流合作事宜	44.859	

國科會專題計畫結餘款	開會	112/05/08-112/05/14 韓國;韓國;濟州;首爾發表論文： 112/05/11-112/05/13 出席 1. 2023/5/8-10 受邀韓國濟州大學發表演講與學術交流 2. 2023/5/11-13 受邀參加韓國醫用超音波學會年度研討會(KSUM 2023)擔任 invited speaker	23.770	
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	訪問	112/03/31-112/04/04 臺灣台南市-越南;河內發表論文：-出席拜會越南高校以了解越南從事《左傳》研究之學者、著作與相關成果	43.954	
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(2/3)	研究	112/03/29~112/04/10 赴日本東京 靜岡 京都和歌山 神戶 大阪移地研究	80.000	
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(2/3)	研究	112/03/30~112/04/10 赴日本東京 靜岡 京都和歌山 神戶 大阪移地研究	80.000	
國科會專案補助款(有領據)(憑證就地查核)	研究	執行 112 年度(第 61 屆)赴美國/哥倫布市/Ohio State University 國外短期研究	877.760	
全光學式微波振盪器在光載微波注入下所產生的非線性動力行為之研究	研究	112/04/02-112/04/15 至日本埼玉市的埼玉大學執行科技部計畫中的國際合作與移地研究	66.049	
全光學式微波振盪器在光載微波注入下所產生的非線性動力行為之研究	研究	112/04/02-112/04/15 至日本埼玉市的埼玉大學執行科技部計畫中的國際合作與移地研究	14.883	
國科會專題計劃結餘款	研究	112/03/13-112/03/19 赴日本、東京醫科齒科大學進行移地研究， 3/20-4/1 轉往日本、京都，京都大學進行移地研究交流	177.957	

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(4/5)	研究	111/10/18~112/04/02 臺灣桃園市-日本神奈川(及京都)移地研究及出席 2022 IROS 研討會	300.000	
支亞干原住民考古學計畫	研究	111/12/08-12 臺灣台南-桃園市-日本沖繩:1.金火帚仁等遺址田野調查.2.赴琉球藝術大學、那霸市立壺屋燒博物館進行「南向陶磁」材料研究	40.906	
國科會專題計畫結餘款	研究	112/03/28-112/03/31 至日本岐阜核融合科學研究所(NIFS, Japan)討論臺灣球型托克馬克計畫在電子溫度和電子密度診斷儀器開發方面·雙方未來的國際合作研究方向	53.006	
國科會專題計畫結餘款	研究	112/03/29-04/10 臺灣台南-日本東京、靜岡、京都、和歌山、神戶、大阪等產業參觀研究	80.000	
有限辛作用及辛同胚相關研究	研究	112/04/08-112/04/24 至以色列台拉維夫台拉維夫大學移地研究·與學者討論研究 symplectomorphism groups on ruled symplectic surfaces, relative quantum cohomology, persistent homology	120.000	
溫度變化下石斑魚干擾素反應機制研究	研究	112/04/12-112/04/19 臺灣台南-越南;越南;胡志明市;峴港發表論文:-出席執行科技部計畫前往越南胡志明市、峴港等地方進行變溫樣本收集的移地研究工作	39.183	
吳低旻《廣集華文》與中越漢籍之關係及其文獻價值探討	研究	112/03/31-112/04/04 越南;河內發表論文:-出席前往越南漢喃研究院執行國科會移地研究並受邀於河內人文與社會科學大學「數位化時代的中越文化與文學國際學術研討會」進行主題演講	30.586	
吳低旻《廣集華文》與中越漢籍之關係及其文獻價值探討	研究	112/03/31-112/04/04 越南;河內發表論文:-出席前往越南漢喃研究院執行國科會移地研究並受邀於河內人文與社會科學大學「數位化時代的中越文化與文學國際學術研討會」進行主題演講	13.368	

數位學生多維空間資訊整合分析於空氣污染之應用：結合 UAV 空污採樣與 GEE 多時序衛星資料發展土地利用迴歸為基礎之三維空氣污染集成學習推估模型(1/2)	研究	112/04/18-112/04/22 臺灣台南市-韓國;濟州發表論文： 112/04/19-112/04/21 出席參加 ISRS 2023 & UAV-g 2023 (The 28th International Symposium on Remote Sensing & The 6th Unmanned Aerial Vehicles in Geomatics)國際研討會	59.930	
石墨烯與石墨烯超晶格之量子傳輸	開會	112/03/27-112/04/05 德國 Dresden112/03/26-112/04/01 出席 2023 德國物理年會並演講。112/04/02-04/05 至 Karlsruhe Institute of Technology 與研究合作對象移地研究】	23.511	
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(2/3)	研究	112/03/29-112/04/10 日本東京、靜岡、京都、大阪、和歌山等地進行國科會研究計畫之移地研究移地研究(3/30 東京拓殖大學、3/31 埼玉縣戶田市農山漁村文化協會、4/01-04 靜岡大仁牧場、4/5 京都龍谷大學、4/7 和歌山高野山大學、4/8 大阪府能勢町、4/9 京都府相樂東部)(移地研究)	80.000	
國科會專題計畫結餘款	研究	112/01/29-112/02/5 赴澳大利亞;雪梨與澳洲雪梨大學醫學與健康學院(Faculty of Medicine and Health) 護理系 Prof. Yun-Hee Jeon 和職能治療系 Prof. Sanetta du Toit 教授進行交流 2.2/6-2/10 參加澳洲雪梨大學 EMI 教師培訓課程	71.715	
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(1/4)	研究	112/04/23~112/04/26 臺灣台南市-菲律賓至菲律賓 Department of Agriculture-National Fisheries Research and Development Institute and University of Santo Tomas 進行移地研究	38.374	
荷蘭軍事工程師西蒙·斯蒂文堡壘要塞理論著作之研究：《論堡壘要塞建築術》與《論城市與堡壘圍攻術》	研究	112/03/30-112/04/08 印尼望加錫、安汶、班達群島進行移地研究及資料蒐集作業(移地研究)	78.425	

國科會專題計劃結餘款	研究	112/04/05-112/04/17 美國;西雅圖發表論文 : 112/04/06-112/04/15 出席前往美國華盛頓大學執行移地研究	169.787	
國科會專題計畫結餘款(112.2.1 退休)-繼續執行至 1160731	開會	111/11/27-111/11/30 至日本大阪參加 Japan-Taiwan Bilateral Workshop on Nano-Science 2022 研討會及海報競賽	22.620	
凡得瓦異質結構之量子電子學(2/3)	開會	112/03/04~112/03/11 赴美國拉斯維加斯參加美國物理年會(APS March Meeting)並發表論文	106.581	
臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	112/03/05~112/03/12 美國;拉斯維加斯參加 A P S M a r c h M e e t i n g 研討會於會中發表海報論文	100.000	
衛星中心-政府委辦計畫節餘款	開會	112/04/22-112/05/01 奧地利;維也納發表論文 : 112/04/23-112/04/28 出席至維也納參加 2023 EGU 研討會並發表論文	151.640	
聯華電子-指定用於半導體學院院務發展	開會	112/04/20-112/04/25 日本;千葉擔任主持人 : 112/04/21-112/04/25 出席 ITIKI 在日本千葉舉辦 9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023 (IEEE-ICASI 2023) 會議, 受邀作為會議榮譽主席擔任 keynote speaker 引言人	81.116	
聯華電子-指定用於半導體學院院務發展	開會	112/04/11-112/04/15 日本;大阪發表論文 : 112/04/12-112/04/16 出席會議名稱 : 2023ICSEVEN 國際研討會。參加此會議目的發表論文及促進學術、工業領域科學及工程技術人員討論最先進的技術, 交流最新的發展、新的研究構, 並分享在一體化技術領域的研究經驗, 亦有機會跨科學合作	40.000	
敏求智慧運算學院林偉蔡教授遊戲實驗室(PlayLab)	開會	112/02/25-112/03/01 至加拿大蒙特婁 Montreal 出席 attended CGO 2023 & took the student to the competition	47.763	

聯華電子-指定用於半導體學院院務發展	考察	112/03/25-112/04/01 馬來西亞;新加坡;;其他：前往參與工業局馬來西亞、新加坡攬才團，於3月26日至4月1日前往馬來西亞與新加坡進行攬才及招生活動	10.582	
新進教師專題補助	開會	112/05/27-112/05/30 加拿大;多倫多出席會議： 112/05/25-112/05/29 出席因獲頒政治傳播領域年度最佳論文獎 Kaid-Sanders Best Political Communication Article of the Year Award，擬參加於多倫多舉行的國際傳播學會年會受獎	114.370	
室溫塔米電漿子與鈣鈦礦量子點耦合極化子凝聚效應之研究與應用(3/3)	開會	112/04/19-112/04/23 韓國;大田廣域市出席會議： 112/04/19-112/04/21 出席受邀至韓國參加 2023 KPS Spring Meeting 發表演講	58.996	
營養分子生物專業實驗室	研究	112/04/30~112/05/12 赴日本東京國際會議演講、學術交流、移地研究(訪問考察)	170.170	
重點招生國家拓點行程	訪問	112/05/06-112/05/12 沙烏地阿拉伯;沙烏地阿拉伯;利雅德;吉達考察、訪問、觀摩：參訪應沙烏地阿拉伯環境、水資源及農業部國家漁業發展計畫及世界農糧組織駐沙技術顧問與駐沙代表處邀請洽談與世界農糧組織(FAO)在沙烏地阿拉伯水產養殖合作	167.599	
重點招生國家拓點行程	訪問	112/05/06-112/05/12 沙烏地阿拉伯;沙烏地阿拉伯;利雅德;吉達考察、訪問、觀摩：-參訪應沙烏地阿拉伯環境、水資源及農業部國家漁業發展計畫及世界農糧組織駐沙技術顧問與駐沙代表處邀請洽談與世界農糧組織(FAO)在沙烏地阿拉伯水產養殖合作計畫	167.599	
重點招生國家拓點行程	業務洽談	辦理 2023 年馬來西亞出國招生參訪	99.864	

重點招生國家拓點行程	業務 洽談	辦理 2023 年馬來西亞出國招生參訪	137.324	
重點招生國家拓點行程	業務 洽談	辦理 2023 年馬來西亞出國招生參訪	76.244	
重點招生國家拓點行程	業務 洽談	辦理 2023 年馬來西亞出國招生參訪	103.079	
講座教授	研究	112/05/14-112/05/19 日本;東京發表論文：112/05/15-112/05/18 出席前往 International Center for MaterialsNanoarchitectonics(MANA)進行 workshop 合作研究並參 觀機構研究室及使用儀器。前往東京大學 GeochemicalResearchCenter (GRC)教授實驗室操作使用儀器	67.502	
講座教授	研究	112/05/14-112/05/19 日本;東京發表論文：112/05/15-112/05/18 出席前往 International Center for MaterialsNanoarchitectonics(MANA)進行 workshop 合作研究並參 觀機構研究室及使用儀器。前往東京大學 GeochemicalResearchCenter (GRC)教授實驗室操作使用儀器	67.502	
敏求智慧運算學院分配至 AIOnChip 研究計畫	開會	112/02/22~112/03/06 赴加拿大蒙特婁 2023 CGO 學生競賽(會議及 論文發表)	77.096	
開發新型質譜技術推進疫苗學和免 疫學在藥理上的應用(1/4)	開會	112/05/07-112/05/11 至新加坡出席會議 Joint 11th Asia Oceania Human Proteome Organization (AOHUPO) and 7th Asia Oceania (亞太蛋白質體會議出國事由：受邀演講)	20.535	
解析代謝疾病相關之憂鬱症的分子 與神經迴路致病機轉	開會	112/04/25-112/04/29 赴新加坡出席參與國際會議 (名稱: Cell Symposia: Neurometabolism in health and disease)並發表論文	87.602	

國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/09-112/03/13 赴日本;東京參加第 26 屆東亞護理學者論壇 East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS)以發表海報	62.319	
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	112/04/08-112/04/15 至日本京都參加 CMB-LSS 會議，發表演講	86.460	
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	112/03/31-112/04/05 日本沖繩出席 International Conference on Advanced Technology Innovation 2023 (ICATI2023)並發表論文(會議及論文發表)	79.005	
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	112/03/31-112/04/05 日本沖繩出席參加 ICATI-2023 研討會，進行學術論文發表與國際學者進行研究計畫議題討論(會議及論文發表)】	78.983	
創新之牙根斷裂超音波檢測儀	開會	112/04/26-112/05/09 臺灣台南-法國;巴黎發表論文： 112/05/03-112/05/05 出席出席 18th International Symposium on Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering 並發表論文。	116.928	
電激發表面電漿極化子奈米雷射 (4/5)~餘款繳回、愛因斯坦計畫	開會	112/05/05-112/05/14 至美國舊金山出席參加雷射與光電國際研討會 (CLEO)並於會議上發表論文	129.355	
應用於仿神經運算之光電多重輸入電晶體突觸元件	開會	112/05/14-112/05/18 臺灣台南-日本;札幌小樽市發表論文： 112/05/14-112/05/18 出席出席「2023 International Conference on Semiconductor Technology for Ultra Large Scale Integrated Circuits and Thin Film Transistors (ULSIC VS TFT 8)」國際會議並發表論文	100.000	

應用於仿神經運算之光電多重輸入電晶體突觸元件	開會	112/05/14-112/05/18 臺灣台南-日本;札幌小樽市發表論文： 112/05/14-112/05/18 出席出席「2023 International Conference on Semiconductor Technology for Ultra Large Scale Integrated Circuits and Thin Film Transistors (ULSIC VS TFT 8)」國際會議並發表論文	7.025	
石墨烯與石墨烯超晶格之量子傳輸	開會	112/03/22~112/04/05 赴德國 Dresden 德勒斯登出席 2023 德國物理年會並發表口頭報告與海報	104.534	
增進高風險父母之正向親子互動與預防嬰兒不當對待：以創傷知情與依附為基礎之親職方案	開會	112/04/23-112/04/30 赴美國·夏威夷參加 20th Hawaii International Summit 國際會議並發表論文	75.250	
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(4/5)-餘款繳回	開會	112/04/13-112/04/22 美國·奧蘭多·Florida 出席參加 2023 年美國癌症研究協會年會(AACR Annual Meeting 2023)	150.000	
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(2/3)	開會	112/05/05-112/05/13 赴加拿大;蒙特婁參與『34th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology』會議	20.000	
皮膚內的生物機械力特性以及對毛囊生長的調控(1/3)	開會	112/05/09-112/05/15 赴日本;東京出席 FIRST INTERNATIONAL SOCIETIES FOR INVESTIGATIVE DERMATOLOGY MEETING (ISID 2023)	78.570	

台南地區淺層速度模型、變形機制與地質構造研究	開會	112/04/21-112/04/30 至奧地利維也納參加 2023 歐洲地球科學聯盟大會並發表論文	120.000	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/04/21-112/04/30 至奧地利維也納參加 2023 歐洲地球科學聯盟大會並發表論文	21.135	
科研創業計畫：RAPT 快速精準分子定點照護系統(萌芽計畫)-餘款繳回	開會	112/04/21-112/05/02 美國;洛杉磯;奧蘭多;波士頓;舊金山出席 World Nano 2023 並進行口頭報告(4/24-4/25)。拜會 UCLA 學者·進行合作研究洽談 (4/21-4/23)。拜訪 Flagship Venture 等醫材產業與創投及國科會駐組臨床試驗事宜	91.918	
112 年 4 月 19 日-4 月 21 日至南韓濟州參加 The 28th International Symposium on Remote Sensing & The 6th Unmanned Aerial Vehicles in Geomatics	開會	112 年 4 月 19 日-4 月 21 日至南韓濟州參加 The 28th International Symposium on Remote Sensing & The 6th Unmanned Aerial Vehicles in Geomatics	59.529	
旋渦式超音波：開發利用旋渦式超音波提升細胞膜通透性、開啟血腦屏障及調控腦部微環境之全新技術(3/5)-(哥倫布計畫、餘款繳回)	開會	112/04/14-112/04/23 法國;里昂發表論文：112/04/17-112/04/20 出席至法國里昂參加 ISTU (International Society for Therapeutic Ultrasound) EUFUS (European Focused Ultrasound Charitable Society) 2023 · 口頭發表研究論文	106.547	
磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發-磁性元件積層製造之虛實加工整合技術開發(2/4)	開會	112/05/14-112/05/20 台灣桃園-日本;仙台發表論文：112/05/15-112/05/19 出席出席日本仙台之國際學術研討會 InterMage2023 並論文發表	77.751	
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	視察	112/04/24-112/05/02 臺灣台南-桃園-法國;Rouen 發表論文：112/04/26-112/04/28 出席參加 European Combustion Meeting 2023 發表論文	111.052	

NexIS：自我監督以及可信賴學習技術的次世代智能服務(2/2) -餘款繳回、憑證繳回	開會	線上會議 112/04/03~112/04/07 美國加利福尼亞州阿納海姆參加 IEEE ICDE2023 國際線上會議並發表論文	25.265	
探討美國 5-17 歲小孩父母心理健康狀況與其小孩接種 COVID-19 疫苗之關係	開會	112/04/10-112/04/16 澳大利亞墨爾本參加美西經濟學會(17th Western Economic Association International Conference)(會議及論文發表)	105.762	
蟹足腫的單細胞基因與調控網路圖譜	開會	112/05/07-112/05/14 赴日本;大阪;東京參加 International Symposium on Epidermolysis Bullosa 與 INTERNATIONAL SOCIETIES FOR INVESTIGATIVE DERMATOLOGY MEETING 2023 會議	41.203	
國科會專題計畫結餘款	開會	111/11/14-111/11/19 赴泰國;曼谷出席參加 International Conference on Recent Challenges in Cardiology 國際研討會並發表論文、拜訪 Mahidol University 討論合作研究事宜	3.700	
結合機器學習探討一氧化碳慢性與急性暴露之健康效應	開會	111/11/14-111/11/19 赴泰國;曼谷出席參加 International Conference on Recent Challenges in Cardiology 國際研討會並發表論文、拜訪 Mahidol University 討論合作研究事宜	39.956	
自駕車法制規範與執行之研究	開會	112/04/02~112/04/05 赴臺灣;澳大利亞臺南市;雪梨 202】【交管系兼任助理賴泓文 112/04/02~112/04/05 赴臺灣;澳大利亞臺南市;雪梨 2023 ESG and Management Innovation	83.993	
國科會專題計畫結餘款	開會	線上會議 111/08/01~111/08/05 臺灣臺南市-新加坡參加 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 2022	7.779	
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	線上會議 112/03/01-112/03/03 印度馬哈拉施特拉邦 (Maharashtra) 舉行之 IEEE ESCI-2023 研討會	4.594	

國科會專題計畫結餘款	開會	112/03/11-112/03/19 赴瑞典;哥特堡參加哥特堡大學 (University of Gothenburg) 統籌之歐盟 Horizon 計畫 HRJust 舉辦的計畫啟動會議 (Kick-off Meeting) 並發表論文交流研究	79.976	
電腦適性測驗中基於最大化最小訊息量準則的試題選取法(1/2)	開會	112/04/10-112/04/19 美國芝加哥出席美國教育測驗協會(NCME)與美國教育研究學會(AERA)年會並進行論文發表(會議及論文發表)	130.000	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/04/10-112/04/19 美國芝加哥出席美國教育測驗協會(NCME)與美國教育研究學會(AERA)年會並進行論文發表國外出差旅費(會議及論文發表)	10.812	
高轉換比三埠電源轉換器之研製(2/3)	開會	112/03/17-112/03/25 臺灣台南-美國;奧蘭多發表論文 : 112/03/19-112/03/23 出席出席 APEC 2023 國際研討會	82.095	
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	112/5/10-112/5/16 赴美國華盛頓參加 2023 年免疫學年會 2023 Annual Meeting of American Association of Immunologists(AAI)May11-15,2023.IMMUNOLOGY 2023TM,AAI Annual Meeting,Washington,DC 並發表論文	99.000	
系統性探討纖毛生成在癌細胞化療抗藥性之角色-NUDT16L1 於纖毛形成及 DNA 損傷修補在癌細胞中之功能性研究(3/3)	開會	112/04/29-112/05/07 赴英國;愛丁堡出席參加 15th World Congress on Endometriosis 並發表論文	97.546	
NUDT21 在大腸癌中的功能性研究(5/5)	開會	112/04/29-112/05/07 赴英國;愛丁堡出席參加 15th World Congress on Endometriosis 並發表論文	150.000	
預測導向的即時適性介入方法在男男間性行為者 HIV 預防性投藥服藥順從性的應用(5/5)-餘款繳回	開會	112/04/22~112/05/01 赴美國;鳳凰城出席 44rd SBM 國際會議並發表論文	102.085	

快速微流體分光及擴增檢測系統	開會	112/05/18-112/05/22 臺灣台南市-韓國;Incheon 發表論文： 112/05/19-112/05/21 出席 9th International Conference on Advanced Engineering and Technology, Incheon, South Korea, May 19-21, 2023	72.627	
大專院校密閉?半密閉教室講廳空調換氣效率改善應用計畫(II)	開會	112/04/20-112/04/23 日本千葉出席 IEEE-ICASI-2023-Conference 國際研討(會議及論文發表)	39.000	
非飽和土壤體積含水量與總勢能之動態變動理論	開會	112/04/20-112/05/01 奧地利;維也納發表論文： 112/04/24-112/04/28 出席出席 EGU2023 歐洲地球科學聯盟研討會並發表論文	20.000	
非飽和土壤體積含水量與總勢能之動態變動理論	開會	112/04/20-112/05/01 奧地利;維也納發表論文： 112/04/24-112/04/28 出席出席 EGU2023 歐洲地球科學聯盟研討會並發表論文	26.300	
國科會專題計畫結餘款	開會	視訊會議 111/05/22~111/05/27 赴臺灣參加 Japan Geoscience Union Meeting 2022	5.256	
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	112/5/8-112/5/17 赴美國華盛頓特區參加美國免疫學會所舉辦的免疫學年會「IMMUNOLOGY2023TM 並發表論文	98.910	
利用 Kriging 代理模型以優化生質氣化微型熱電聯產系統之研究	視察	112/04/24-112/05/02 臺灣台南-桃園-法國;盧昂(Rouen)發表論文： 112/04/25-112/04/28 出席前往法國盧昂(Rouen)參加第 11 屆歐洲燃燒研討會	111.059	
新型太陽光驅動流體電容去離子技術選別回收電子廢棄物之稀貴金屬	開會	112/04/06-112/04/12 臺灣台南市-日本;千葉發表論文： 112/04/07-112/04/10 出席參加國際研討會(2023 6th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences(ICMENS 2023)與發表論文	66.861	

金屬氧化物複合金奈米粒子表面電漿子共振提升二氧化碳轉換效能研究	開會	112/05/20-112/05/28 美國;聖地牙哥發表論文：112/05/21-26 至美國聖地牙哥參加 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films2023 (ICMCTF2023)	80.000	
PM2.5 及重金屬共同暴露與兒童慢性腎臟疾病之相關性暨影響機制探討 (I-III)：南台灣兒童世代族群(2/3)	開會	112/05/19-112/05/24 赴日本;東京參加「第 11 屆國際空氣品質、通風換氣及節能研討會(IAQVEC 2023)」國際研討會並在會中發表 1 篇論文	40.058	
形貌與能帶控制之水熱基礎合成法合成全無機鈣鈦礦薄膜和界面元件及其在壓電感測、環境和能源相關領域之應用	開會	112/05/21-112/05/27 臺灣台南市-美國;San Diego, California 發表論文：112/05/21-112/05/26 出席 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF) 2023	85.000	
國科會專題計劃結餘款	開會	112/05/14-112/05/20 臺灣台南市-日本;仙台發表論文：112/05/15-112/05/19 出席出席國際研討會 InterMag 2023 擔任 Session LPA 主持人並發表論文	83.126	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/05/20-112/05/27 美國;加州出席會議：112/05/22-112/05/24 出席參加於美國加州舉辦之 ISCAS 2023 研討會·擔任會議主席並參加委員會會議及收及計畫相關研究資料	121.115	
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(1/2)	開會	112/06/03-112/06/09 至加拿大溫哥華出席會議名稱: Canadian Chemistry Conference and Exhibition (CSC 2023)並發表論文	133.165	
神經激活散射變換及其在醫學訊號處理上之應用	開會	112/05/13-112/05/22 至義大利羅馬參加 Mathematics for Signal Processing and Applications in Geophysics and other fields 國際研討會擔任講者	16.285	

神經激活散射變換及其在醫學訊號處理上之應用	開會	112/05/13-112/05/22 至義大利羅馬參加 Mathematics for Signal Processing and Applications in Geophysics and other fields 國際研討會擔任講者	100.000	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/02/17~112/02/27 臺灣台南市-桃園-美國;舊金山至美國舊金山參加 ISSCC 2023 國際研討會及發表論文	132.428	
發展高動態阻抗反應之協作型機器人於人機智慧合作-發展高動態阻抗反應之協作型機器人於人機智慧合作(2/4)	開會	112/05/28-112/06/03 臺灣台南市-英國;倫敦發表論文： 112/05/29-112/06/02 出席 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2023)	150.000	
哺乳婦女哺乳期乳腺炎之物理治療介入	開會	112/06/01-112/06/05 赴阿拉伯聯合大公國;杜拜出席 World Physiotherapy Congress 2023 發表論文(口頭報告)	100.000	
整合地電阻法與微地動法探求滾水坪泥火山岩漿庫及通道之空間分布	開會	112/04/22-112/05/01 赴奧地利維也納參加 2023 年歐洲地球科學聯合會，以海報形式發表論文	129.509	
結合腦心智功能於機器人課程之訓練成效研究-以學齡兒童與高齡者為目標(第二年)	開會	112/01/29-112/02/13 美國聖地牙哥出席 2023 INS Meeting 並發表論文(會議及論文發表)	124.434	
HAN 配方推進劑高壓電解點火及燃燒特性研究	開會	112/05/29-06/04 臺灣台南-挪威出席 13th International Symposium on Special Topics in Chemical Propulsion 研討會發表論文	135.156	
HAN 配方推進劑高壓電解點火及燃燒特性研究	開會	112/05/29-06/04 臺灣台南-挪威出席 13th International Symposium on Special Topics in Chemical Propulsion 研討會發表論文	0.450	

探討 Hippo/YAP1 路徑在子宮內膜異位症病人黃體酮阻抗性及蛻膜化的影響	開會	112/04/29-112/05/07 赴英國;愛丁堡參加 15th World Congress on Endometriosis 並發表論文	147.199	
基於等效時依性本構行為之異質整合模組應力模型發展與應用	開會	112/05/29-112/06/04 臺灣台南-美國;奧蘭多發表論文： 112/05/30-112/06/02 出席參加 The 2023 IEEE 73rd Electronic Component and Technology Conference (ECTC 2023)發表論文並擔任主持人	100.000	
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(3/5)~餘款繳回、愛因斯坦計畫	開會	112/03/25-112/04/09 至美國夏威夷州希洛出席參加美國天文學會高能分會第 20 屆年會發表研究結果	117.869	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/04/04-112/04/25 臺灣台南市-美國;加州奧克蘭出席會議： 112/04/10-112/04/14 出席 4/10-4/14 赴美國加州奧克蘭太平洋天然氣電力公司參訪並進行會議討論，其中討論主題包括電網發電規劃、再生能源發展、用戶側管理策略、儲能系統應用、虛擬電廠商業模式建構等	206.716	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/05/26-112/06/04 至法國史特拉斯堡出席 E-MRS 2023 Spring Meeting 並發表論文	141.839	
國科會專題計畫結餘款	開會	112/04/11-112/04/15 日本;大阪發表論文：112/04/12-112/04/16 出席會議名稱：2023ICSEVEN 國際研討會。參加此會議目的發表論文及促進學術、工業領域科學及工程技術人員討論最先進的技術，交流最新的發展、新的研究構思,並分享在一體化技術領域的研究經驗,亦有機會跨科學合作	27.915	

建立新藥價值導向定價法與預算衝擊之預測策略·以提供健保給付政策與資源分配之參酌	開會	112/5/5-5/13 帶隊前往美國波士頓參加國際研討會	117.771	
中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(2/3)	開會	112/05/14-112/05/19 至韓國大邱出席 IRI 2023 workshop 並發表論文· 112/05/20-112/05/26 至 KASI 討論利用近期發射之衛星資料移地研究	53.718	
廠商建教計劃結餘款	開會	視訊會議 112/01/03~112/01/03 美國 waikoloa,hawaii 參加國際研討會 WACV	2.858	
Multiple Sites Real-world Evaluation for Patients with Glucocorticoid Accumulation (IMPRESIVE - SEGA project)	開會	112/04/21-112/04/27 臺灣台南-冰島;法國;;巴黎出席會議 : 112/04/23-112/04/28 出席參加 ISPE2023 Mid-Year Meeting 會議和參加 Pharmacoepidemiology and Real-World Analysis 研討會	170.119	
高爐低碳煉鐵技術開發(1/3)	開會	112/03/07-112/03/14 日本;東京出席會議 : 112/03/08-112/03/10 出席赴日本參與 185th ISIJ meeting 研討會· 蒐集最新煉鐵技術相關資訊並建立後續可能之跨國合作機會	56.724	
廠商建教計劃結餘款	開會	112/03/18-112/03/23 美國;聖地牙哥發表論文 : 112/03/19-112/03/23 出席赴美國加州聖地牙哥市出席美國礦冶材料學會 2023 年年會· 發表學術論文、擔任議程籌辦人等。途中於舊金山轉機至聖地牙哥	83.614	
高爐低碳煉鐵技術開發(1/3)	開會	112/03/18-112/03/23 美國;聖地牙哥發表論文 : 112/03/19-112/03/23 出席赴美國加州聖地牙哥市出席美國礦冶材料學會 2023 年年會· 發表學術論文、擔任議程籌辦人等。途中於舊金山轉機至聖地牙哥	126.698	

廠商建教計劃結餘款	開會	112/03/17-112/03/25 臺灣台南-美國;奧蘭多發表論文： 112/03/19-112/03/23 出席出席 APEC 2023 國際研討會	85.800	
廠商建教計劃結餘款	開會	112/05/21-112/05/28 臺灣台南市-美國;Henderson, Nevada 發表論文： 112/05/21-112/05/26 出席參加 ASCE/EWRI World Water & Environmental Resources Congress 2023, 口頭及海報發表論文	144.353	
廠商建教計劃結餘款	開會	112/05/19-112/05/24 日本;東京都發表論文：112/05/20-112/05/23 出席出席參加「第 11 屆國際室內空氣品質、通風換氣及節能研討會 (IAQVEC 2023)」，並投稿口頭發表	40.075	
地下水文地質建模之不確定性量化技術發展	開會	112/05/20-112/05/29 英國;愛丁堡發表論文：112/05/22-112/05/25 出席赴英國蘇格蘭愛丁堡參加 InterPore2023 會議並發表論文	63.908	
政府委辦計畫節餘款	開會	112/04/17~112/04/22 赴臺灣;韓國臺南市;濟州出席國】【測量系兼任 助理蘇木格 112/04/17~112/04/22 赴臺灣;韓國臺南市;濟州出席國際 遙測(ISRS 2023)研討會議並發表論文	2.341	
政府委辦計畫節餘款	開會	112/04/17~112/04/22 赴臺灣;韓國臺南市;濟州出席國】【測量系兼任 助理羅文麥 112/04/17~112/04/22 赴臺灣;韓國臺南市;濟州出席國際 遙測(ISRS 2023)研討會議並發表論文	2.341	
政府委辦計畫節餘款	開會	112/03/31-112/04/06 日本;沖繩市發表論文：112/04/01-112/04/05 出席 The 8th International Conference on Advanced Technology Innovation 2023 (ICATI2023)	72.697	
國科會專題計劃結餘款	訪問	112/03/23-112/03/30 臺灣台南市-日本;東京考察、訪問、觀摩： 112/03/23-112/03/30 參訪東京大學教育與研究參訪並建立台日跨國 合作研究計劃	102.104	

國科會專題計畫結餘款	訪問	112/04/26-112/05/01 臺灣台南-日本;大阪考察、訪問、觀摩： 112/04/26-112/05/01 參訪至日本 Nara Institute of Science and Technology 參訪	63.812	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/03/05-112/03/10 至日本筑波防災科學技術研究所(NIED)考察訪問	2.380	
科研創業計畫：RAPT 快速精準分子定點照護系統(萌芽計畫)-餘款繳回	開會	112/04/21-112/05/02 美國;洛杉磯;奧蘭多;波士頓;舊金山出席 World Nano 2023 並進行口頭報告(4/24-4/25)。拜會 UCLA 學者·進行合作研究洽談 (4/21-4/23)。拜訪 Flagship Venture 等醫材產業與創投及國科會駐組臨床試驗事宜	151.178	
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(2/2)	訪問	112/05/27-112/06/01 臺灣台南市-美國;;西雅圖考察、訪問、觀摩： 112/05/28-112/05/31 參訪前往美國系統生物學研究院與計畫合作教授討論交換研究資料事宜	111.863	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/03/23-112/04/01 日本;大阪;熊本發表論文：1. 參訪大阪大學 (Osaka University) · Dept. of Applied Chemistry · 洽談合作研究及學術交流事宜 2. 出席於日本熊本大學(Kumamoto Univ.), Prof. Kawamura, 舉行之 Advanced Light Metals 並發表論文	73.735	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/01/23-112/02/15 美國芝加哥西北大學進行訪問考察(訪問考察)	101.618	
國科會專題計畫結餘款	訪問	112/01/15-112/02/02 荷蘭;荷蘭;阿姆斯特丹;愛霍分考察、訪問、觀摩：112/01/17-112/01/31 參訪 GRI (Global Reporting Initiatives) 總部位於荷蘭阿姆斯特丹·其成立於 1997 年·25 年來致力於永續發展的倡議·與聯合國合作訂定許多國際的永續準則·本人近 10 多年的研究與發表論文與 GRI 高度相關	64.829	

航空碳中和:永續航空燃料與混氫航空燃料之碳足跡研究(臺菲雙邊協議擴充增值國合研究計畫-前期規劃計畫案,-事後撥款,憑證不寄回)	訪問	112/04/25-112/04/30 菲律賓;馬尼拉考察、訪問、觀摩·參訪參訪單位:University of the Philippines Los Banos	50.000	
水工所-建教計畫結餘款	訪問	112/03/05-112/03/09 臺灣台南-日本;日本;京都;神戶其他:前往教育部縣市防災教育人員國際交流與培訓	73.434	
建教計畫結餘款	訪問	112/04/23-112/04/28 臺灣台南市-日本;東京考察、訪問、觀摩: 112/04/24-112/04/27 參訪參訪日本東京理工大學(Tokyo Institute of Technology)全球科學資訊與計算中心(Global Scientific Information and Computing	83.717	
112 年度教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫-產品設計組	訪問	112/04/17-112/04/23 日本;東京(千葉大學、筑波大學、武藏野美術大學)、福岡考察、訪問、觀摩: 112/04/18-112/04/22 參訪千葉大學、筑波大學、九州大學、武藏野美術大學承辦教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫	107.857	
政府委辦計畫節餘款	訪問	112/01/15-112/02/02 荷蘭;荷蘭;阿姆斯特丹;愛霍分考察、訪問、觀摩: 112/01/17-112/01/31 參訪 GRI (Global Reporting Initiatives) 總部位於荷蘭阿姆斯特丹,其成立於 1997 年,25 年來致力於永續發展的倡議,與聯合國合作訂定許多國際的永續準則	43.910	
112 年度教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫-產品設計組	訪問	112/05/03-112/05/13 荷蘭安荷芬.台夫特;德國柏林;英國倫敦考察、訪問、觀摩:-參訪承辦教育部藝術與設計菁英海外培訓計畫,參觀國外設計學校並訪視台灣學生,參訪單位包含: 荷蘭台夫特理工大學、荷蘭安荷芬理工大學、德國柏林白湖藝術學院、英國皇】	176.907	

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(1/4)	研究	112/04/16-112/04/23 日本;東京;名古屋發表論文：出席赴日本東京 (三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATiTECH 公司)移地研究國際交流	81.812	
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(1/4)	研究	112/04/15-112/04/23 日本;東京;名古屋發表論文：出席赴日本東京 (三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATiTECH 公司)移地研究國際交流	90.446	
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(1/4)	研究	112/04/15-112/04/23 日本;東京;名古屋發表論文：出席赴日本東京 (三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATiTECH 公司)移地研究國際交流	90.446	
在運輸模態改變下廢棄汽車蘊含之 資源量未來變化之模擬：從物質流及 能源足跡分析(3/3)	研究	112/03/23-112/04/07 臺灣台南-日本;京都發表論文：至京都立命館 大學研究室進行移地研究	56.836	
路跑賽事與空污跨國比較：風險認 知、風險管理與因應行為	研究	111/08/01-08/28、111/09/09-09/30 慕尼黑(慕尼黑工業大學運動與 健康管理系)移地研究(移地研究)】	185.117	

新冠病毒肺炎疫情後東協國家對中國大陸一帶一路倡議擴張之發展策略探究與再檢視：制衡、扈從或避險（整合「政府—市場—社會」內三角和「美國—日本—東協」外三角的雙層地緣策略之檢視）	考察	112/03/31-112/04/09 越南河內執行國科會計畫田野調查研究(移地研究)	66.983	
新冠病毒肺炎疫情後東協國家對中國大陸一帶一路倡議擴張之發展策略探究與再檢視：制衡、扈從或避險？（整合「政府—市場—社會」內三角和「美國—日本—東協」外三角的雙層地緣策略之檢視）	考察	112/03/31-112/04/09 越南河內執行國科會計畫田野調查研究(移地研究)	2.600	
國家理論科學研究中心運作計畫 V-I 物理領域(3/5)~~餘款繳回 憑證繳回	研究	112/04/09-112/04/15 至日本埼玉市和理化研究所的科學家進行學術交流討論，以及參與 RIKEN Center for Quantum Computing Seminar	42.900	
淨零排放目標下永續建築設計之創新設計技術研發	研究	112/05/19-112/05/24 日本東京參加 IAQVEC 2023(the 11th international conference on indoor air quality, ventilation & energy conservation in buildings)國際學術研討會並發表論文(會議及論文發表)】	80.000	
多重交集平面近環	研究	112/04/19-112/05/05 前往南非 Bloemfontein 的 University of the Free State 數學及應用數學系與 Professor Johan Meyer 研究討論	30.802	

國科會專題計劃結餘款	考察	111/11/18-111/11/28 英國;英國;倫敦;漢普郡出席會議： 111/11/19-111/11/27 出席因受國家海洋研究院與英國 QinetiQ 船舶試驗水槽的邀請，預計 11 月 18 日至 27 日至英國倫敦及漢普郡船模試驗機構進行訪問、觀摩、考察。期間將討論船舶阻力、船舶自推、船舶運動試驗技	240.747	
骨折後骨鬆藥物介入與死亡率的影響性-健保大數據分析與雙世代追蹤研究驗證	研究	112/05/3-112/05/09 赴西班牙;巴塞隆納參加 2023 骨質疏鬆症、骨關節炎和肌肉骨骼疾病世界大會並發表論文	38.970	
國科會專題計劃結餘款	研究	112/05/04-112/05/25 美國;西雅圖發表論文：112/05/05-112/05/23 出席前往美國華盛頓大學執行移地研究	229.005	
111 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習案第 2 年期」-2021(龍門計畫)--餘款繳回	研究	112/01/12-112/2/28 赴美國;芝加哥 Urbana-Champaign 執行科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」補助計畫:【利用感覺動作與皮膚血流偵測之機器學習模型與裝置預測新型糖尿病足之風險(2/2)】·須至美國 University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC) 進行雙邊合作及研究	221.896	
111 年度國科會「補助任務導向型團隊赴國外研習案第 2 年期」-2021(龍門計畫)--餘款繳回	研究	112/01/12-112/2/28 赴美國;芝加哥 Urbana-Champaign 執行科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」補助計畫:【利用感覺動作與皮膚血流偵測之機器學習模型與裝置預測新型糖尿病足之風險(2/2)】·須至美國 University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC) 進行雙邊合作及研究	17.078	
中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(2/3)	研究	112/05/14-112/05/19 至韓國大邱出席 IRI 2023 workshop 並發表論文·112/05/20-112/05/26 至 KASI 討論利用近期發射之衛星資料移地研究	6.282	

政府委辦計畫節餘款	研究	112/04/15-112/04/23 日本;東京;名古屋發表論文： 112/04/15-112/04/23 出席赴日本東京(三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATITECH 公司)進行國際研究交流	90.446	
政府委辦計畫節餘款	研究	112/04/15-112/04/23 日本;東京;名古屋發表論文：出席赴日本東京(三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATITECH 公司)移地研究國際交流	90.446	
政府委辦計畫節餘款	研究	112/04/15-112/04/23 日本;東京;名古屋發表論文：出席赴日本東京(三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATITECH 公司)進行國際研究交流	90.446	
政府委辦計畫節餘款	研究	112/04/15-112/04/23 日本;東京;名古屋發表論文：出席赴日本東京(三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATITECH 公司)移地研究國際交流	90.542	
政府委辦計畫節餘款	研究	112/04/15~112/04/23 赴日本;東京;名古屋;赴日本東京(三洋貿易株式會社、DMP 公司、ZENRIN Co., LTD)和名古屋(MAP IV 公司、名古屋大學、ZATITECH 公司)移地研究國際交流	83.095	
以無人機影像進行 LOD-2 三維建物自動模塑並建置 3D GIS 與建物價值估算應用平台(3/3)	開會	112/04/15~112/04/22 臺灣-臺南市-桃園-韓國;濟州島至韓國濟州島參加第 28 屆國際遙感探測及第 6 屆空間資訊無人機研討會並發表論文	40.000	
以無人機影像進行 LOD-2 三維建物自動模塑並建置 3D GIS 與建物價值估算應用平台(3/3)	開會	112/04/18~112/04/25 臺灣-臺南市-桃園-韓國;濟州島至韓國濟州島參加第 28 屆國際遙感探測及第 6 屆空間資訊無人機研討會並發表論文	40.000	

以無人機影像進行 LOD-2 三維建物自動模塑並建置 3D GIS 與建物價值估算應用平台(3/3)	開會	112/04/15~112/04/22 臺灣-臺南市-桃園-韓國;濟州島至韓國濟州島參加第 28 屆國際遙感探測及第 6 屆空間資訊無人機研討會並發表論文	40.000	
以無人機影像進行 LOD-2 三維建物自動模塑並建置 3D GIS 與建物價值估算應用平台(3/3)	開會	112/04/15~112/04/22 臺灣臺南市-桃園-韓國;濟州島至韓國濟州島參加第 28 屆國際遙感探測及第 6 屆空間資訊無人機研討會並發表論文	40.000	
臺灣司法獨立改革的政治過程、影響和侷限：1987-2007	開會	112/04/10~112/04/14 赴臺美國芝加哥參加 2023 年第 80 屆美國中西區政治學年會 (Midwest Political Science Association, MPSA) 國際學術研討會並發表論文(會議及論文發表)	37.210	
高爐低碳煉鐵技術開發(1/3)	開會	112/03/07~112/03/14 臺灣臺南市-日本東京出席「The 185th ISIJ Meeting 」	53.618	
		2023 歐洲肝臟研究協會年會/進行兩篇海報發表		尚未執行 完畢
		Attend "14th International Conference on Biology and Synchrotron Radiation" at Sweden and Visit University of Copenhagen at Demark.		尚未執行 完畢
		參加 "18th International Conference on Innate Immunity" 並於會中發表論文		尚未執行 完畢
		參與 SIMPIC(Siriraj International Microbiology, Parasitology, and Immunology competition)活動，並應該校生化系邀請參訪其實驗室及討論研究		尚未執行 完畢
		參加 2023 年 6 月 17 日-6 月日舉行之 16th Cachexia Conference，並發表壁報論文		尚未執行 完畢

		2023 KEYSTONE SYMPOSIA on Molecular and Cellular Biology (出席國際會議與張貼海報)		尚未執行 完畢
		至歐洲核子研究組織參加 AMS upgrade Technical Interface 會議		尚未執行 完畢
		參訪國立首爾大學		尚未執行 完畢
		參訪馬來西亞博特拉大學		尚未執行 完畢
		參訪日本東京大學		尚未執行 完畢
		參加韓國工業衛生研討會(The Korea Industrial Hygiene Association(KIHA) winter conference)並論文發表。		尚未執行 完畢
		參加 IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
		出席 Society for Epidemiologic Research Annual Meeting，並發表論文		尚未執行 完畢
		歐洲心臟血管影像醫學會		尚未執行 完畢
		國際跨領域技術交流合作/日本京都大學研究機構/前往日本京都大學綜合細胞材料科學研究所進行洽談合作		尚未執行 完畢
		受邀出席第 28 屆台日骨科學術研討會,且明年度會議(29th JTOS)由台灣主辦,代表前往宣達		尚未執行 完畢

	出席於英國愛丁堡 2023 年 6 月 18 日-21 日 27th International Society for Prenatal Diagnosis (ISPD)國際學術會議,擬變更業務費至國外差旅費,以利研究計畫之進行。		尚未執行 完畢
	參加 2023 「The Inaugural Meeting of the International Societies For Investigative Dermatology 」		尚未執行 完畢
	與細胞治療團隊至日本京都大學研究機構進行交流		尚未執行 完畢
	The First Meeting of the International Societies for Investigative Dermatology (ISID) & International Symposium On Epidermolysis Bullosa -Therapy Now! – Satellite Symposia Osaka (第 1 屆研究皮膚科國際學會研討會暨水泡性裂解症國際衛		尚未執行 完畢
	The First Meeting of the International Societies for Investigative Dermatology (ISID) International Symposium On Epidermolysis Bullosa -Therapy Now! – Satellite Symposia Osaka		尚未執行 完畢
	參加 AAS-in-Asia 國際會議並演講/發表論文		尚未執行 完畢
	論壇名稱: Innovati on toward large scale disasters: Development Strategies from Different Aspect of Emergency Medicine (會議地點: Hotel Intercontinental Geneva, Geneva, Switzerland)		尚未執行 完畢
	至美國芝加哥參加賓州大學 Wharton Research Data Services (WRDS)舉辦之晚餐會議及 Midwest Clinical & Translational Research Meeting、至洛杉磯參加 International Conference on Institutional Development, Business Law and Social Science		尚未執行 完畢

		2023 台日奈米生醫工作坊/International Center for Materials Nanoarchitectonics(MANA)及東京大學/並進行演講		尚未執行 完畢
		國立成功大學醫學院暨成大醫院細胞治療團隊-日本 iCeMS 移地研究行程		尚未執行 完畢
		至日本橫濱出席國際老年醫學暨老年醫學(International Association of Gerontology and Geriatrics, IAGG, 2023)研討會並發表論文。		尚未執行 完畢
		參加 2023 歐洲肝臟研究協會大會 (EASL congress 2023) 並於會中發表海報論文		尚未執行 完畢
		醫學院至日本筑波大學、北里大學、杏林大學、東京大學參訪		尚未執行 完畢
		執行超高齡社會之精準再生醫學啟航計畫前往日本京都大學執行移地研究		尚未執行 完畢
		帶領學生新南向學海築夢實習-泛文化護理實習交流:澳洲布里斯本 USQ		尚未執行 完畢
		拜訪之學校與地點: Hanoi Medical University ; East Asia University of Technology ; Nam Dinh University of Nursing ; Department of Nursing, UMP HCMC ; Windsor Plaza Hotel 對象: 學生 目的: 針對潛在學生進行招生宣傳		尚未執行 完畢
		帶隊出訪日本四所大學參訪並進行學術交流		尚未執行 完畢
		赴丹麥哥本哈根大學與 Prof. Dan Dahavi 進行移地研究(建構精神健康智慧行動照護之倫理考量)。同時將參加 20th International Congress of the European Society for Child and Ad		尚未執行 完畢

		Division of Health Sciences, Osaka University Graduate School of Medicine 了解日本癌症存活照護及建立未來研究合作模式		尚未執行 完畢
		預計 6/18~6/21 前往泰國曼谷 Boromarajonani College of Nursing, Nonthaburi 進行研究討論·本年度研究計畫為探討結合同儕支持之自我照顧介入對改善心臟衰竭病人臨床健康結果		尚未執行 完畢
		為延續 111 年度新南向護理菁英博士專班計畫後續招生成效·擬於 112 年 6 月 12 日至 112 年 6 月 16 日至越南當地進行招生活動。		尚未執行 完畢
		將前往美國加州洛杉磯參訪聖蓋博谷日間保健中心。個人目前近幾年從事於應用虛擬實境的開發與應用於臨床保健上·近年指導的博士班生研究·為應用於社區老人的健康促進。目前已有初步		尚未執行 完畢
		1. 參與 2023 年世界物理治療聯盟年會(World Physiotherapy Congress 2023)·並在會議中發表論文 2. 參與 2023 年世界物理治療聯盟會員國大會(World Physiotherapy General Meeting 2023)·並參與選舉投票		尚未執行 完畢
		新南向學海築夢計畫-帶領學生至泰國瑪西竇大學參訪交流		尚未執行 完畢
		隨醫學院日本出訪·參訪筑波大學、北里大學、杏林大學、東京大學等學校		尚未執行 完畢
		因執行新南向學海築夢計畫「職能參與為導向的社區職能治療服務運作模式--以大學設立職能治療門診診所為例」·參訪泰國清邁大學與演講		尚未執行 完畢
		出席參與於瑞典斯德哥爾摩舉辦之 2023 年國際自閉症研究學會 (International Society for Autism Research, INSAR) 年會·發表研究論文並進行國際交流		尚未執行 完畢

		INSAR 2023 Annual Meeting (International Society for Autism Research) 1.參與研討會了解目前國際研究趨勢及最新研究成果 2.發表海報論文		尚未執行 完畢
		邀請作為 NGS 及其該研討會的發言人		尚未執行 完畢
		邀請作為 NGS 及該研討會的演講者。		尚未執行 完畢
		細胞治療團隊至日本京都大學進行參訪與移地研究		尚未執行 完畢
		出席日本 ACMME 2023 國際會議及發表論文。會議期間：2023 年 6 月 8 日至 6 月 11 日。會議時間: June 8-11, 2023 會議地點: Sapporo, Japan 會議名稱: The 11th Asia Conference on Mechanical and Materials Engineering (ACMME 2023)		尚未執行 完畢
		前往韓國大邱參加 AAS-in-Asia 國際會議並演講/發表論文		尚未執行 完畢
		參加 IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023		尚未執行 完畢
		參與研討會 IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023 並進行 Symposium 演講		尚未執行 完畢
		參加 12th Asia / Oceania Regional Congress of Geriatrics and Gerontology(IAGG)研討會		尚未執行 完畢
		參加研討會與演講		尚未執行 完畢

	出席「IAQVEC 2023, the 11th international conference on indoor air quality, ventilation & energy conservation in buildings」研討會，並於會議中發表論文		尚未執行 完畢
	出席「Metabolomics 2023, 19th Annual International Conference of the Metabolomics Society」研討會，並於會議中發表論文		尚未執行 完畢
	參與日本舉行之日本齒科保存學會 2023 年度春季學術大會之會議；並與日本齒科保存學會進行學術交流互動，會議期間：112 年 6 月 22 日至 6 月 23 日		尚未執行 完畢
	執行衛福部 112 年「新南向醫衛合作與產業發展」印度計畫		尚未執行 完畢
	出席 IIIDentEx2023 會議並於 6/12 發表論文(TITLE: Real-time optimization of prosthetic design for All-on-4® treatments using finite element-based machine learning)		尚未執行 完畢
	參與日本舉行之日本齒科保存學會 2023 年度春季學術大會之會議；並與日本齒科保存學會進行學術交流互動，會議期間：112 年 6 月 22 日至 6 月 23 日		尚未執行 完畢
	執行科技部計畫田野調查研究		尚未執行 完畢
	受邀出席 2023 年第 80 屆美國中西區政治學年會(Midwest Political Science Association, MPSA)國際學術研討會並發表論文。		尚未執行 完畢
	為執行國科會研究計畫當中移地訪談及田野調查之工作項目而前往日本，預計 4 月 30 日出發、5 月 7 日返國。訪談與田野調查之日期與地點說明如下：5 月 1 日訪談櫻美林大學 (東京)		尚未執行 完畢

	因執行本校「永續跨領域整合型計畫」之移地研究項目及受邀參加日本「水資源·環境學會」第 39 次研究會議，行程規劃分述如下： 6 月 1 日移動日，高雄機場前往日本成田機場 6 月 2 日於拓殖大學		尚未執行 完畢
	為執行智財研究計畫，前往日本松山大學進行移地研究、學術交流及主題演講。		尚未執行 完畢
	為執行國科會研究計畫，前往法國巴黎大學進行移地研究，並參與國際著作權學會(ALAI)年會暨研討會，另與法國著作權學會(AFPIDA)進行學術交流。		尚未執行 完畢
	The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences (ACP2023)，報告論文: Liability Rules and Social Efficiency of Artificial Intelligence: From a Behavioral and Empirical Simulation Perspective		尚未執行 完畢
	參加 Tohoku-NTU Symposium on AI and Human Studies(東北大學-台灣大學雙邊交流研討會)擔任講者，並參加工作坊。		尚未執行 完畢
	參加工業局舉辦之攬才活動/馬來西亞與新加坡多所大學		尚未執行 完畢
	出席 2023ICEP 會議		尚未執行 完畢
	於 6/15-6/22 期間拜訪九州大學、筑波大學、千葉大學及東京大學，並於其中一天參加日本教育展。		尚未執行 完畢
	12th General Meeting of The International Proteolysis Society		尚未執行 完畢

	Species on the Move 2023 May 14-19, 2023 Bonita Springs, Florida, USA SOTM 是針對氣候變遷、生物反應與適應最具代表性的國際會議，每三年舉辦一次；本次與會除發表與主持，亦將參加會後workshop(5/20-22)		尚未執行 完畢
	參與日本國際教育展宣傳雙語學程		尚未執行 完畢
	The 33rd International Conference on Arabidopsis Research (ICAR2023)		尚未執行 完畢
	將前往美國佛羅里達州參加於 5/14-5/19 舉辦的 Species on the Move 研討會。本屆 Species on the Move 研討會主題除涵蓋淡水、海洋及陸域生態系中所觀測到的各種生物分布變遷現象與相應保育管理方針		尚未執行 完畢
	前往達爾文參加 2023 世界水產會議(World Aquaculture 2023)·並發表論文		尚未執行 完畢
	會議名稱為第 33 屆國際阿拉伯芥會議(ICAR 2023)，此為植物領域中非常知名的國際研討會，每年預計有 800-1000 人參與，於 112/6/5-9 在日本東京千葉舉辦，本人將進行壁報論文發表及口頭演講		尚未執行 完畢
	2023 生態峰會國際研討會(EcoSummit 2023)/為展現臺灣在推動綠色生態港之努力;以及蒐集國際碳匯在海洋藍碳發展策略與趨勢，提出港區浚挖底泥資源化再利用		尚未執行 完畢
	代表中心參訪計畫標竿之中心 International Center for Materials Nanoarchitectonics(MANA)、國立研究開發法人物質材料研究機構(NIMS)、東京大學，並進行演講		尚未執行 完畢

		代表中心參訪計畫標竿中心 International Center for Materials Nanoarchitectonics(MANA)、國立研究開發法人物質材料研究機構(NIMS)、東京大學及京都大學，並於 workshop 進行演講		尚未執行 完畢
		參加歐洲地球科學聯盟(European Geoscience Union, EGU)2023 年年會並發表論文		尚未執行 完畢
		出席美洲教育者年會；拜會馬里蘭州政府教育廳；參訪亞利桑那州立大學(ASU)華府校區；訪問北加州校友會、華府成大校友會、北美校友基金會		尚未執行 完畢
		出席世界大學聯盟於 2023 年 5 月 22 日(一)至 2023 年 5 月 24 日(三)墨西哥蒙特雷舉辦之年會		尚未執行 完畢
		出席世界大學聯盟於 2023 年 5 月 22 日(一)至 2023 年 5 月 24 日(三)墨西哥蒙特雷舉辦之年會		尚未執行 完畢
		出席韓國蛋白質科學學會及生物物理學會聯合會議(Joint Conference - Korean Society for Protein Science & The Korean Biophysical Society)，並擔任講者。		尚未執行 完畢
		拜訪歐盟 RECONNECT 計畫總主持機構荷蘭水利教育學院(IHE)研討目前計畫成果及下期歐盟計畫合作內容		尚未執行 完畢
		於 6 月 3 日至 6 月 7 日至沙烏地阿拉伯/達曼地區參加沙國國際漁業展(SIMEC)和其 International Algae conference & Exhibition(IACE)事宜。		尚未執行 完畢
		醫學院赴日筑波、北里、杏林大學參訪與合作洽談		尚未執行 完畢

		協助擴大引進英語教學人員南區中心計畫暨姊妹校計畫至美國 NAFSA(美洲教育者年會)宣傳計畫及招募外籍教師		尚未執行 完畢
		參加 EGU 2023 General Assembly，並且發表研究		尚未執行 完畢
		受邀前往日本仙台市參加第二屆東北醫科藥科大學-中央研究院交流會議，並在會中演講		尚未執行 完畢
		參與教育部縣市防災教育人員國際交流與培訓計畫(日本京阪神)研習，協助口譯工作。		尚未執行 完畢
		因"國家科學及技術委員會與菲律賓科技部共同徵求 2024 年度臺灣與菲律賓(NSTC-DOST)雙邊協議擴充加值(add-on)國際合作研究計畫"初審通過，國科會提供計畫主持人前往當地進一步合作		尚未執行 完畢
		參與國家太空中心共同籌組台灣太空產學研團隊，於 4 月 16 日至 4 月 23 日赴美國科羅拉多州參加由美國太空基金會 (SpaceFoundation) 主辦的 2023 年太空研討會 (2023 SpaceSymposium)		尚未執行 完畢
		參加 IRI 2023 Workshop(會議時間為 112 年 5 月 8 日~5 月 19 日)的 COSPAR Capacity-Building Workshop。		尚未執行 完畢
		參加 Japan Geoscience Union Meeting 2023 (會議時間為 112 年 5 月 21 日~5 月 26 日)國際會議。另日本地球科學聯合會議 JpGU 是國際主要地球科學會議之一		尚未執行 完畢
		於 112 年 6 月 7 日至 6 月 15 日前往美國科羅拉多州美國大學大氣聯盟 UCAR 參加 GNSS Remote Sensing Colloquium 2023(會議時間 112 年 6 月 5 日至 6 月 16 日)，擔任 6 月 8 日及 6 月 13 日兩個與我國福衛三號、七號相關之太空天氣		尚未執行 完畢

		奉派參加 2023 年美洲教育者年會聯合參展暨北美成大校友會議及教育部會議行程		尚未執行 完畢
		1. 5/26-28 教育部海外攬才會議、哥倫比亞大學會議與飛航 2. 5/29 北美基金會與校友會會議 3. 5/30-6/5 美洲教育者年會會議與飛航		尚未執行 完畢
		奉派代表成大參加亞太教育者年會，會面對象為其他學校代表，目的為維繫既有姊妹校關係及開發新合作夥伴		尚未執行 完畢
		奉派出國參加亞太教育者年會(APAIE)，以提升及增加本校的國際曝光率，維持與他國姊妹校連繫，拓展值得建立合作之機構。		尚未執行 完畢
		Asia-Pacific Association for International Education Conference (APAIE) 2023 (維繫既有姊妹校關係、開發新合作夥伴)		尚未執行 完畢
		2023 年日本關東地區臺灣留學說明會暨本校外國學生招生行程		尚未執行 完畢
		2023 年日本關東地區臺灣留學說明會暨本校外國學生招生行程		尚未執行 完畢
		參加「2023 馬來西亞臺灣高等教育展」後段招生行程，包括吉隆坡、檳城。		尚未執行 完畢
		「2023 年日本關東地區臺灣留學說明會暨本校外國學生招生行程」		尚未執行 完畢
		參與 2023 IEEE-ICASI 國際研討會以及受邀參訪京都先端科學大學。		尚未執行 完畢
		參與 2023 Transducers 國際研討會。		尚未執行 完畢

		1.赴德國進行 Sustainable Coastal Management Incorporating Flood Risks and Ecosystem Services through Participatory Planning 短期研究 2. 赴奧地利參加 EGU 國際研討會		尚未執行 完畢
		1.赴美參加 2023 年第 69 屆美國運動醫學會年會暨第八屆世界運動即醫學代表會議(2023 ACSM's 69th Annual Meeting & 10th World Congress on Exercise is Medicine),發表研究成果、進行國際學術交流。 2.參訪		尚未執行 完畢
		出席 The EGU General Assembly 2023 會議並發表論文		尚未執行 完畢
		規劃設計學院赴日參訪九州大學、筑波大學、千葉大學、及東京大學		尚未執行 完畢
		參加 2023 世界水產會議(World Aquaculture 2023) · 並發表論文		尚未執行 完畢
		至日本沖繩 OP Bio Factory Co.,Ltd.公司參訪並進行合作計畫討論		尚未執行 完畢
		受邀至日本沖繩 OP Bio Factory Co., Ltd 公司參訪並進行合作計畫討論		尚未執行 完畢
		前往新加坡 出席 International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT)演講論文發表		尚未執行 完畢
		Society of Critical Care Medicine (SCCM)2023 Critical Care Congress		尚未執行 完畢
		International Congress on Geriatrics and Gerontology		尚未執行 完畢

		出席 Transducers2023 國際研討會並發表論文交流		尚未執行 完畢
		參加 IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
		擬執行本年度國科會計畫之國際雙方合作案·欲前往日本京都大學人文科學研究所、京都花園大學國際禪學研究所·進行為期二個月之訪問研究。		尚未執行 完畢
		AAHM 年會論文發表、美國西北大學圖書館檔案研究		尚未執行 完畢
		至東京大學及國會圖書館進行檔案研究		尚未執行 完畢
		the 4th Conference of the European Association for Chinese Philosophy (EACP),發表論文 (義大利) 發表論文(6月 18-20) Modern Visions of Daoism Workshop at KU Leuven, June 22-23, 2023 (比利時) 發表論文 荷蘭萊頓大學 Leden Ulnive		尚未執行 完畢
		參與 Swarthmore College Department of Modern Languages and Literatures 舉辦之「第八屆國際漢語教學研討會」。發表論文。		尚未執行 完畢
		會議名稱：IETM Aarhus Plenary Meeting 2023 參訪單位：當代表演國際網路 (International network for contemporary performing arts, IETM)為歐盟附屬機構。獲選參加 2023 IETM Aarhus 奧胡斯會議		尚未執行 完畢
		於 112/06/03-112/06/27 前往英國 University of Lancaster 進行移地研究合作。 2. 於 112/06/16-112/06/17·預計前往英國參加由 Sheffield Hallam University 所舉辦之研討會(CLIL 2		尚未執行 完畢

		112 年 3 月 31 日至 112 年 4 月 8 日前往印尼雅加達、安汶以及班達群島，執行國科會計畫——17 世紀初期從摩鹿加群島至臺灣的亞洲勞動者 (會計編號：A1111-0945) 之移地研究		尚未執行 完畢
		前往日本關西大學進行學術交流及招生活動並至京都府立大學進行參訪，參與學術交流會議。		尚未執行 完畢
		至日本關西大學擔任中、英雙語海外研修課程招生說明會代表；會後參訪京都府立大學，討論未來合作可能。		尚未執行 完畢
		54th Annual Meeting of the APS Division of Atomic, Molecular and Optical Physics		尚未執行 完畢
		06 月 20 日至 06 月 26 日到美國明尼蘇達大學(University of Minnesota)與 Professor Shuzhong Zhang 針對二次曲面相交議題進行移地研究		尚未執行 完畢
		前往京都大學數理解析研究所研究討論 equivariant Floer theory, Lagrangian correspondence, Hamiltonian diffeomorphisms 等主題。		尚未執行 完畢
		因研究需求預計 112/06/09-06/18 至賓州州立大學討論 Gröbner Basis Defomrations of Non- Commutative Algebras 等研究主題。		尚未執行 完畢
		預計於 2023/5/29~6/2，至法國參加 2023 歐洲春季材料年會(2023 Spring Meeting - European Materials Research Society)		尚未執行 完畢
		至日本 J-PARC，進行中子散射實驗與相關研究。		尚未執行 完畢
		至日本 J-PARC 進行中子散射實驗，與實驗數據分析討論。		尚未執行 完畢

		(1) I am invited to visit and collaborate with Prof. Tsamis at the Department of physics at University of Crete from June 17 to July 7; (2) I am invited to visit(give a talk) and collaborate with Prof. Prokopec at ITF at Utrecht University		尚未執行 完畢
		前往美國德克薩斯州參與 AMS-02 升級計畫 PDR meeting、與 NASA 討論研究計畫、參加 DIS 2023 研討會並到 Brookhaven National Lab 做 STAR 實驗		尚未執行 完畢
		因討論 QFDTD 至德國/Dresden /Leibniz Institute for Solid State and Materials Research(機關)與研究合作者 Prof. Dr. Jeroen van den Brink 教授進行移地研究，移地研究日期：2023 年/5 月/9 日至 2023 年/6 月/13 日。		尚未執行 完畢
		赴美移地研究，預計於 111 年 10 月 1 日至 113 年 3 月 9 日前往美國德克薩斯大學阿靈頓分校學習介觀相場模		尚未執行 完畢
		參加國際會議：歐洲原子系統集團第 54 屆會議(EGAS54) 發表論文和跟專門內專家交流學術。		尚未執行 完畢
		參加國際會議「4th International Conference on Data-Driven Plasma Science(ICDDPS-4)並給予演講		尚未執行 完畢
		ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics		尚未執行 完畢
		American Society for Mass Spectrometry (ASMS) Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics is a global and important conference where thousands of the scantest and mass spectrometry specialists and company will gathering to discuss the latest discov		尚未執行 完畢

		會議名稱:71st ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics 出國事由:壁報展示		尚未執行 完畢
		第六屆日台地殼動力研討會 The 6th Japan-Taiwan Workshop on Crustal Dynamics (6/13-15), 擔任主持人及發表論文 6/13-14 研討會 6/14-15 野外考察		尚未執行 完畢
		參加 2023JpGU 年會，並以海報方式進行論文發表		尚未執行 完畢
		參加 2023 年日本地球惑星科學連合大會(Japan Geoscience Union Meeting 2023, JpGU) · 並發表論文		尚未執行 完畢
		參加 2023 年國際參考電離層會議並報告		尚未執行 完畢
		參加 2023JpGU 年會，並以海報方式進行論文發表		尚未執行 完畢
		前往日本京都大學防災研究所(DPRI)團隊從事移地研究		尚未執行 完畢
		赴美國波德參加 Global Navigation Satellite System (GNSS) Remote Sensing Colloquium 進行移地研究，並於 6/17 協助與陪同同行學生抵丹佛機場離開美國		尚未執行 完畢
		會議名稱(1)：瑞士蘇黎世 · From rifting to orogeny: a comparison between fossil and active mountain building。參訪會議名稱(2)：法國巴黎 · ANR COLLISEA meeting。目的：計畫主持人預計前往法國與合作計畫內的主持人		尚未執行 完畢

		參加於日本金澤舉行之 The 9th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO2023)國際會議, 於會議中發表論文		尚未執行 完畢
		1.會議名稱: GLOBAL EXPERT MEETINGS ON PHOTONICS AND OPTICS TECHNOLOGY(PHOTOPTO2023) 2.法國巴黎市 3.會議日期: 112/6/10 至 112/6/19		尚未執行 完畢
		與日本 National Institute for Fusion Science(NIFS)的 Dr.Igami 進行雙方的「電子迴旋加速器發射高次諧波的電子速度分佈函數測量方法的開發」實驗合作項目及執行國科會計畫(磁約束高溫電漿研究)之電子溫		尚未執行 完畢
		Sabbatical research at Tokyo Institute of Technology, Tokyo Japan.		尚未執行 完畢
		Sabbatical research at Tokyo Institute of Technology, Tokyo Japan.		尚未執行 完畢
		5/5-5/13 至美國參加「Conference on Lasers and Electro-Optics(CLEO)國際會並發表論文」。		尚未執行 完畢
		1.2023 SEM Annual Conference and Exposition on Experimental and Applied Mechanics 發表論文及主持會議 2.31th ASNT Research Symposium 發表論文 3.The 20th international conference on Experimental Mechanics 發表論文及主持		尚未執行 完畢
		前往巴黎及杜拜參與三場會議: 1. GLOBAL EXPERT MEETINGS ON PHOTONICS AND OPTICS TECHNOLOGY PHOTOPTO2023 2. International Conference on Optics, Photonics, and Lasers 3. 4th Global Conference & Expo on Nanoscience and Nanotechnology		尚未執行 完畢

		出席 The 11th IIAE International Conference on Industrial Application Engineering (ICIAE 2023) 並發表論文		尚未執行 完畢
		赴日本熊本參加 2023 年 International Conference on Electronics Packaging (ICEP 2023) 並發表論文		尚未執行 完畢
		執行國科會哥倫布計畫前往國際研究機構進行研究與交流·於今年六月前往英國倫敦大學學院實驗室進行移地研究·移地研究期間將針對多機器人協同合作的研究		尚未執行 完畢
		參與國際最大磁性研討會 Intermag2023 並發表論文(5/15-5/19)		尚未執行 完畢
		參加 Intermag 2023 Sendai 研討會 發表論文		尚未執行 完畢
		出席 2023ICEP 會議發表論文		尚未執行 完畢
		至日本 RIKEN R-CCS 與神戶大學 Department of Computer Science and Systems Engineering 與團隊討論使用沉浸邊界法於超級電腦與可視化表面摩		尚未執行 完畢
		參加 11th International Conference on Power Electronics (ICPE 2023-ECCE Asia)國際研討會·並發表論文		尚未執行 完畢
		化工系教育部碳中和計畫團隊至日本大阪瓦斯公司參訪交流/日本大阪瓦斯公司/進行碳中和技術交流及未來合作事宜討論		尚未執行 完畢
		參加於 2023 年 6 月 4~8 日在阿根廷 Buenos Aires 舉辦的 The 11th World Congress of Chemical Engineering 並發表論文		尚未執行 完畢

		The 10th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT- 2023)		尚未執行 完畢
		參訪越南 “Key Laboratory of Advanced Waste Treatment Technology” and “Faculty of Environment and Natural Resources” at Ho Chi Minh City University of Technology (HCMUT)		尚未執行 完畢
		參加 2023 年 12th International Colloids Conference 會議		尚未執行 完畢
		受邀參加 The 72nd SPSJ Annual Meeting---The Japan-Taiwan Joint Session 並擔任講者		尚未執行 完畢
		33rd European Symposium on Computer-aided Process Engineering		尚未執行 完畢
		1. 化工系執行教育部「邁向碳中和-產業綠色、低碳技術人才培育及應用-教育部建置區域產業人才及技術培育基地計畫」計畫團隊受日本大阪瓦斯公司邀請赴日參訪。 2. 計畫團隊為推廣學術研		尚未執行 完畢
		40th Global summit on nanoscience and technology		尚未執行 完畢
		2023/04/10 - 2023/04/14, 參加美國舊金山的 MRS 春季會議 (2023 MRS spring meeting) · 發表論文及演講		尚未執行 完畢
		2023/05/15 - 2023/05/17, 受邀參加日本國立物質材料研究機構 (National Institute for Materials Science, NIMS)、東京大學與成功大學共同舉辦的 Nanomaterial Workshop 並進行演講及發表。		尚未執行 完畢
		赴日本京都參加第 6 屆地殼動力學日台工作坊(JTWCD6)		尚未執行 完畢

	赴日本 Spring-8 進行實驗，實驗站 SP12B1		尚未執行 完畢
	出席「ICMAT2023」國際會議並發表論文		尚未執行 完畢
	112/ 05/20-06/08 為出國日期。 2. 05/21-05/26 至美國聖地牙哥參加 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films2023 (ICMCTF2023)。 3. 05/29-06/02 至法國斯特拉斯堡參加 2023 spring Meeting-European Materials Research So		尚未執行 完畢
	赴美國波士頓參加 243 屆美國電化學學會會議		尚未執行 完畢
	參加 6 月 19~6 月 21 日在西班牙馬德里舉辦 2nd Annual Conference on Global Nanotechnology 會議，並演講論文發表題目		尚未執行 完畢
	受邀參加在美國麻州羅爾市(Lowell)舉辦的國際會議 Global Polymers and Textiles Summit (AIChE)。會議為受邀的口頭演講報告。會議期間也會跟鄰近麻州大學羅爾分校及幾個研究中心進行參訪與研究討論。		尚未執行 完畢
	49th International conference on matallurgical coatings and thin films (ICMCTF 2023)/演講		尚未執行 完畢
	至日本熊本參加 2023 International Conference on Electronics Packaging 會議，並發表演講。		尚未執行 完畢
	參加國際會議 243rd ECS Meeting(The Electrochemical Society)發表論文		尚未執行 完畢

	赴日本九州熊本市參加 Int' l Conference on Electronics Packaging(ICEP)2023 電子封裝國際會議，發表學術論文，由福岡機場轉乘境內交通至熊本市。		尚未執行 完畢
	1.出國日期為 112/05/20-05/27 2.5/21-5/26 至美國聖地牙哥參加 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films 2023(ICMCTF2023)		尚未執行 完畢
	1. 05/20-06/08 為出國日期。 2. 05/21-05/26 至美國聖地牙哥參加 International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films2023 (ICMCTF2023)。 3. 05/29-06/02 至法國斯特拉斯堡參加 2023 spring Meeting-European Materials Research So		尚未執行 完畢
	The International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF) will be held at the Town & Country Hotel and Convention Center, San Diego, California, USA, from May 21-26 2023.		尚未執行 完畢
	參加 The 33rd International Ocean and Polar Engineering Conference，並發表論文		尚未執行 完畢
	參加 CIB W099 & W123 2023，發表論文，此會議為營建工程安全相關會議		尚未執行 完畢
	參加 Engineering Mechanics Institute Conference 2023 並發表論文。		尚未執行 完畢
	fib Symposium 2023, Building for the future: Durable, Sustainable, Resilient		尚未執行 完畢

		參加 Elsevier Ecosummit 2023 國際研討會		尚未執行 完畢
		參訪單位及地點:日本釣振興會、橫濱釣場、新潟防波堤及熱海等地天然釣場		尚未執行 完畢
		拜訪歐盟 RECONNECT 計畫總主持機構荷蘭水利教育學院(IHE)研討目前計畫成果及下期歐盟計畫合作內容		尚未執行 完畢
		the workshop on turbulent mixing in the Kuroshio current over topography		尚未執行 完畢
		出訪日本京都大學進行移地研究		尚未執行 完畢
		赴奧地利參加 4 月 23-28 日 EGU 國際會議		尚未執行 完畢
		至日本神奈川縣藤澤市參加 2023 5th International Conference on Computer Communication and the Internet 會議		尚未執行 完畢
		2023 Proceedings of the IEEE Editorial Board Meeting		尚未執行 完畢
		參與新加坡 2023 ICMAT 研討會並在會議中演講		尚未執行 完畢
		國科會醫學工程學門邀請至美國波士頓參加北美生物科技展(US BIO 2023)		尚未執行 完畢
		出席 2023 國際治療超音波研討會議(2023 International society for therapeutic Ultrasound)並發表論文		尚未執行 完畢

		參加 112/5/15 Japan-Taiwan Workshop Nano Material and Biomedicine Workshop · 以及 2023/5/17-18 舉行的 Japan-Taiwan Nanotechnology Workshop · 並於 5/15 會議中發表演講		尚未執行 完畢
		出席 2023 年 5 月 21 日至 5 月 25 日於美國加州 Long Beach Convention Center 舉辦之 77th STLE Annual Meeting and Exhibition 國際合作會議並發表論文。		尚未執行 完畢
		Biosensors 2023 -33rd Anniversary World Congress on Biosensors, Busan, South Korea		尚未執行 完畢
		33rd Anniversary World Congress on Biosensors (Biosensors 2023) 出席此每二年舉辦一次之大型國際 Biosensor 會議 · 可以藉此機會與從事 biosensor 研究之國際學者交流並商討國際合作機會。		尚未執行 完畢
		前往南韓釜山舉辦之 33rd Anniversary World Congress on Biosensors (第 33 屆世界生醫感測器大會) 參加論文發表		尚未執行 完畢
		參加 ASME 42nd International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering (OMAE) 2023 Conference 並發表論文。		尚未執行 完畢
		赴日本東京參加 The 17th Asian Symposium on Visualization 並發表論文		尚未執行 完畢
		參加 The 17th Asian Symposium on Visualization 國際研討會並發表論文		尚未執行 完畢
		至法國 Epinal 城市洛林大學進行學術參訪		尚未執行 完畢
		參訪奧克蘭大學化學與材料工程系 · 進行 The study of physical characteristics for the novel sustainable Diesel fuels 合作內容討論及實驗室參訪		尚未執行 完畢

		參加第 31 屆 European Biomass Conference & Exhibition 研討會		尚未執行 完畢
		參加 the CHANIA 10th International Conference on Sustainable Solid Waste Management & the 5th Summer School & Executive training on solid waste management 並發表論文		尚未執行 完畢
		參加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)		尚未執行 完畢
		參加 2 個國際研討會與發表論文：第 3 材料化學與環境工程國際研討會(The 3rd International Conference on Materials Chemistry and Environmental Engineering (CONF-MCEE 2023), San Francisco, CA, USA, May 18, 2023)		尚未執行 完畢
		參加於日本舉辦之第 2 回環境化學物質 3 學會合同大會並發表論文。		尚未執行 完畢
		至義大利威尼斯參加 International Conference on Chemistry and the Environment –ICCE 2023 會議		尚未執行 完畢
		參加 18th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY AND THE ENVIRONMENT 並發表口頭論文		尚未執行 完畢
		FIG 為國際測量師協會(International Federation of Surveyors)之年會·參與者預計包括來自全世界超過 2000 位測量及空間資訊專業之學者·共同研討測量領域相關課題之研議成果·FIG 之舉行獲得各國測量		尚未執行 完畢
		The 6th Japan-Taiwan Workshop on Crustal Dynamics		尚未執行 完畢

		參與 General Assembly 2023 of the European Geosciences Union 會議，並在會議中發表論文且與捷克合作方一起進行野外考察工作。		尚未執行 完畢
		出席並於 The 6th Japan-Taiwan Workshop on Crustal Dynamics (JTWCD6)研討會發表論文，並討論國際研究合作；會後將前往東京大學討論國際研究合作。		尚未執行 完畢
		為執行國科會台菲國際合作計畫 VOTE，與菲律賓火山及地震研究所 (Phivolcs)至菲律賓 Samar 及 Leyte 維護本校設立之 GNSS 連續站。		尚未執行 完畢
		Japan-Taiwan Workshop on Crustal Dynamics		尚未執行 完畢
		為執行國科會台菲國際合作計畫 VOTE，與菲律賓火山及地震研究所 (Phivolcs)至菲律賓馬尼拉(Manila)、薩馬島(Samar)、萊特島(Leyte)、民都洛(Mindoro)、馬斯巴特島(Masbate)、民答那峨島(Minclanao)		尚未執行 完畢
		於美國參與計畫相關之國際重要會議並進行口頭報告。會議名稱:Third International Interactive Symposium on UHPC		尚未執行 完畢
		前往美國華盛頓大學、威斯康辛大學麥迪遜分校進行移地研究，以及參加 AAAI 2023 國際會議。		尚未執行 完畢
		1 參加 CIS ExCom 及 AdCom 會議 2 參加 CAI 2023 國際會議 3 前往 ANL (美國阿貢國家實驗室)進行移地研究 4 前往威斯康辛大學麥迪遜分校進行移地研究 5 前往 NIH (美國國家衛生研究院)移地研究		尚未執行 完畢
		會議名稱:台灣印度資安研究雙邊研討會 參訪對象:台灣駐印度代表處 目的: 為促進台印度資訊安全領域之科研合作。		尚未執行 完畢
		參加 The 27th Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (PAKDD)第 27 屆亞太知識探索與探勘會議發表論文		尚未執行 完畢

		至德國柏林參加 14th IAA Symposium on Small Satellites for Earth Observation 並發表論文		尚未執行 完畢
		European Multidisciplinary Academic Research (EMAR-23)國際研討會		尚未執行 完畢
		參加國際會議 ICPE 2023 - ECCE Asia · 並發表論文。		尚未執行 完畢
		赴日本仙台參加 IEEE International Magnetics Conference (INTERMAG 2023)		尚未執行 完畢
		2023/05/14~2023/05/18 至日本小樽市參加國際研討會 ULSIC VS TFT 8(2023 International Conference on Semiconductor Technology for Ultra Large Scale Integrated Circuits and Thin Film Transistors) 、擔任 Invited Speaker 發表論文		尚未執行 完畢
		2023/05/22~2023/05/27 至美國洛杉磯市參加國際研討會 Display Week 2023 · 並於會議中發表論文		尚未執行 完畢
		休假期間 · 到美國西雅圖的 University of Washington 訪問 · 並進行交流與研究。		尚未執行 完畢
		前往美國田納西州 Knoxville 參加 2023 年 6 月 18~22 日舉辦的「2023 高熵材料國際研討會」"INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH-ENTROPY MATERIALS (ICHEM 2023) "		尚未執行 完畢
		參加 2023 International Microwave Symposium (IMS)國際微波會議 並發表論文		尚未執行 完畢
		6/13-7/2 在西北大學醫學院實驗室移地研究 7/3-7/31 在韋恩州立大學實驗室移地研究		尚未執行 完畢

		參加 ISTD-ICSI 研討會發表論文		尚未執行 完畢
		(1) Discussions on NCKU intern students' research results at imec (Leuven). (2) Defense of NCKU thesis of intern students at imec (Leuven). (3) Personal trip (Eindhoven).		尚未執行 完畢
		至美國 NIH(美國國家衛生院) 進行移地研究		尚未執行 完畢
		受邀前往泰國朱拉隆功大學參訪並討論國際合作計畫		尚未執行 完畢
		於 112 年 6 月 4 日至 6 月 8 日至北海道大學電子所訪問交流與移地研究，研究主題為應用空氣清淨系統進行睡眠感測，除增進國際交流，期待未來實質合作機會，並落實合作協議之相關		尚未執行 完畢
		會議名稱：MeMeA 2023		尚未執行 完畢
		會議名稱:Manufacturing World Nagoya 2023 出國目的及事由:本會之內容與個人在智慧製造研究中心的研究項目和方向直接相關，期望藉此難得機會以獲取最新的全球智慧製造技術和商品化實務資訊		尚未執行 完畢
		2/18-19: 擔任 2023SUTD(新加坡科技設計大學) Open House 主持人 2/20: 新加坡科技設計大學搜集研究資料 2/21: 擔任 SUTD-Keysight MoU Ceremony 致詞嘉賓 2/22-25: 新加坡科技設計大學搜集資料		尚未執行 完畢
		受邀赴美國密西根州立大學出席 2023 New Diamond and Nano Carbon 研討會執行委員會會議，並參加研討會 (6/18-22) 報告論文		尚未執行 完畢

		規劃與設計學院赴日參訪九州大學、筑波大學、千葉大學及東京大學		尚未執行 完畢
		應 YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY 邀請，至土耳其伊斯坦堡、加基安德、安卡拉等地進行土耳其震災勘災及學術交流。		尚未執行 完畢
		參加 the 14th North American Masonry Conference 並發表論文		尚未執行 完畢
		參訪:日本東京大學 / 研究室 討論主題： 建築再生技術交流 / 建築工業化		尚未執行 完畢
		規劃設計學院赴日參訪九州大學、筑波大學、千葉大學及東京大學		尚未執行 完畢
		菁培計畫年度訪視，前往英國倫敦訪視學員，並與培訓單位兩間建築事務所(CRAB、CHAP)討論新一年度合作細節。		尚未執行 完畢
		2023 ACSA / EAAE Teachers Conference Educating the Cosmopolitan Architect		尚未執行 完畢
		出訪日本京都大學進行移地研究		尚未執行 完畢
		美國土木工程師學會 2023 年會之運輸發展研討會		尚未執行 完畢
		受 VSCAPE 公司邀請前往進行城鄉空間規劃學術交流		尚未執行 完畢
		前往冰島參與 EURA2023 研討會(同時發表論文)，並進行移地研究及田野調查活動。		尚未執行 完畢

	前往冰島參與 EURA2023 研討會，並進行移地研究及田野調查活動。		尚未執行 完畢
	規劃設計學院赴日參訪九州大學、筑波大學、千葉大學及東京大學		尚未執行 完畢
	前往冰島參與 eura2023 研討會，並進行移地研究和田野調查活動。		尚未執行 完畢
	前往冰島參與 EURA2023 研討會，並進行移地研究及田野調查活動。		尚未執行 完畢
	參加 IAGG-AOR2023 研討會並發表論文，並加入規劃與設計學院赴日參訪九州大學、筑波大學、千葉大學及東京大學行程。		尚未執行 完畢
	西北大學 Northwestern University/Barry L. Nelson/移地研究 5/9--5/18 至"美國西北大學"與工業工程與管理科學系進行研究討論		尚未執行 完畢
	2023 WDSI ANNUAL CONFERENCE (WDSI: WESTERN DECISION SCIENCES INSTITUTE)		尚未執行 完畢
	參加學術會議 International Conference on Economics, Finance and Business Management(ICEFBM)，發表論文		尚未執行 完畢
	【R&DManagement Conference 2023 - RESPONSIBLEAND RESPONSIVE INNOVATION FOR A BETTER FUTURE】學術研討會。 3GPP(Third Generational Partnership Project)相關研討會論文發表		尚未執行 完畢
	至加拿大 Banff Centre(Alberta, Canada) 參加會議『2023 ASA/IMS Spring Research Conference』(2023/05/23-2023/05/26)並發表論文：Planning Strategies of Accelerated Life Tests		尚未執行 完畢

	參加研討會論文發表 AMA Winter Academic Conference (AMA: American Marketing Association)		尚未執行 完畢
	Science & Cycling 2023		尚未執行 完畢
	國立成功大學醫學院暨成大醫院細胞治療團隊-日本 iCeMS 移地研究		尚未執行 完畢
	2023 10th International Conference on Chemical and Biological Sciences (ICCBS 2023)		尚未執行 完畢
	1.芝加哥:5/5-5/6 參訪伊利諾大學並在芝加哥研討會中演講. 2.波士頓:5/10-5/13 出席美國心臟協會探索血管會議中發表論文		尚未執行 完畢
	參訪越南國立大學 VNU 並演講		尚未執行 完畢
	參加國際幹細胞演討會 2023 ISSCR conference 並訪問南加大 USC 與加州大學聖地牙哥分校 UCSD		尚未執行 完畢
	至英國格拉斯哥參加 24th International C. elegans Conference 學術研討會		尚未執行 完畢
合 計		40221.803	

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 112 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
全校型-永續跨領域整合型計畫(都計系)	研究 112/05/25-112/05/28 中國大陸;香港其他：前往為執行本校永續跨領域整合型計畫「邁向永續大學城：建構台南市區鐵路地下化與周邊地區整體規劃設計策略範式之研究」，赴香港進行案例研究，了解其城市規劃、市區更新之規劃方法與進程，實地觀察、紀錄校園與城市規畫的空間表現	39.533	
合 計		39.533	

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 112 年 1-6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述		執行數	備註
氣候變遷下高密度都市複合災害之多面向風險評估與調適策略之研究-高密度都市之氣候韌性規劃策略之研究-以台灣六都社會經濟脆弱度為例(總計畫及子計畫一)(I)	研究	112/01/12-112/01/16 中國大陸;香港發表論文： 112/01/13-112/01/16 出席因國科會計畫研究之需，前往香港進行移地研究。合作對象為香港理工大學建築及房地產學系教授	42.287	
利用深度學習建構多細胞生物轉錄調控序列之交互作用與目標基因全基因體地圖集	開會	112/04/13-112/04/17 中國大陸;湖南省，長沙發表論文： 112/04/14-112/04/16 出席會議名稱：Asia Pacific Bioinformatics Conference (APBC 2023)	60.230	
建教計劃結餘款	開會	112/04/04-112/04/09 中國大陸;珠海出席會議： 112/04/08-112/04/11 出席參加中國毒理學會第十次毒理學大會暨海峽兩岸毒理學學術交流會	10.995	
建教計劃結餘款	開會	112/04/07-112/04/12 中國大陸;珠海出席會議： 112/04/08-112/04/11 出席率領實驗室助理、博士生，赴中國參珠海加 2023 年海峽兩岸毒理研討會	29.172	
傷口中心皮膚罕病基金	開會	112/02/27-112/02/28 赴中國大陸香港出席會議出席 EB meeting Hong Kong 27-28th February 2023	15.734	

國科會專題計畫結餘款	開會	112/05/17-112/05/21 中國大陸;蘇州出席會議：出席 2023 國際醫學工程聯盟亞太生物醫學工程會議(IFMBE APCBME)亞太小組工作會議	44.915	
基於紙漿黑液和廢食用油發展再生瀝青剷除料之生物再生劑的研製及性能驗證	開會	112/05/21-112/05/23 臺灣台南-中國大陸;香港發表論文： 112/05/22-112/05/24 出席參加 Advances in Materials and Pavement Performance Prediction (AM3P) 國際研討會	46.989	
廠商建教計畫結餘款	訪問	112/04/03-112/04/08 中國大陸;武漢出席會議：出席武漢理工大學化學化工與生命科學學院參訪學術交流活動	30.545	
建教三計畫結餘款	開會	112/04/09~112/04/14 赴中國大陸上海;廈門;赴中國上海、江蘇、廈門進行綠色低碳材料與應用技術領域訪問交流	57.124	
政府委辦計畫節餘款	訪問	112/05/25-112/05/28 中國大陸;香港發表論文：出席健康城市與社區營造課程係從永續發展角度瞭解健康議題與環境的關聯性，因此藉由課程活動，將舉辦香港移地教學，帶領學生前往香港進行交流	33.947	
某些法諾與卡拉比丘三維代數簇之雙有理幾何	訪問	112/05/24-112/05/29 至香港科技大學(HKUST)進行代數幾何領域中，以 Mirror Symmetry for Fano manifolds 為主題的移地研究討論	8.818	
		參加於中國杭州舉辦之 AICAS 2023 國際會議，擔任 session chair-主持會議並發表論文及收集計畫相關研究資料		尚未執行 完畢
		2023 年 3 月 24 日至 26 日參加在中國大陸廣東省廣東市召開的“第一屆 Carbon Research 大會”，並在第一分會場“工程碳材料與生態修復”中做論文報告：骨炭改質及應用。		尚未執行 完畢
		參訪山東省淄博市參加通水典禮		尚未執行 完畢
		赴大陸江蘇省常州市民間企業萬幫星星充電科技有限公司進行案場參訪，及進行有關智慧電網與能源技術議題交流討論會議。		尚未執行 完畢

		參加蘇州市廣濟醫院百年院慶暨系列學術交流合作		尚未執行 完畢
		出席「糖尿病足潰瘍創新藥物經濟學價值研討會」		尚未執行 完畢
		會議名稱：「智聯羽球用品技術整合開發暨場館服務(運營)計畫」廈門運動用品展參訪；為加速計畫成果商品化及數位羽球		尚未執行 完畢
		會議名稱：「智聯羽球用品技術整合開發暨場館服務(運營)計畫」廈門運動用品展參訪；為加速計畫成果商品化及數位羽球館		尚未執行 完畢
		「智聯羽球用品技術整合開發暨場館服務(運營)計畫」廈門運動用品展參訪；為加速計畫成果商品化及數位羽球館營運模式國		尚未執行 完畢
		參加國際中國語言學學會 29 屆年會，發表論文。會議在澳門科技大學舉辦。		尚未執行 完畢
		2023 年 6 月 7 日至 2023 年 6 月 21 日移地研究		尚未執行 完畢
		至北京郵電大學參訪		尚未執行 完畢
		執行「邁向永續大學城：建構台南市區鐵路地下化與周邊地區整體規劃設計策略範式之研究」，至香港進行大學校園規劃與大學城的案		尚未執行 完畢
		健康城市與社區營造(課程碼: T852601)香港移地教學		尚未執行 完畢
	合 計		380.756	

說明：1. 非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2. 出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等 9 類。