

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 111 年 7-12 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-高教深耕計畫推動業務	開會 參加世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)2022 Annual General Meeting (AGM 年會)	180.322	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會 會議名稱: 美國 Battelle 第十二屆生物修復與可持續性環境技術國際研討會	40.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(110 年度補助教師)	進修實習 沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	81.467	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(110 年度補助教師)	進修實習 沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	11.737	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(110 年度補助教師)	進修實習 沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	124.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(110 年度補助教師)	進修實習 沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修實習 沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	135.000	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會 June 11-16 至 Kuopio, Finland 參加由國際室內空氣品質和氣候學會(International Society of Indoor Air Quality & Climate, ISIAQ)與芬蘭分會共同舉辦之國際研討會 Indoor Air 2022，並獲得接受論文報告	40.000	

110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	28.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	199.380	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	28.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	241.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	155.628	

110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	109.819	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	139.979	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	144.180	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	180.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	8.640	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	124.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	100.177	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	114.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	56.834	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	36.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	57.551	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	22.500	

110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	72.515	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	180.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	25.500	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	66.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	102.165	

全校型-小龍門計畫-筑波大學共同研究計畫(環工系)	開會	111/08/1-111/08/05 參加 icRS 線上研討會報名費	7.610	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)2022 Annual General Meeting (AGM 年會): 出席世界大學聯盟於 2022 年 5 月 22 (日) 至 2022 年 5 月 24 日 (二) 瑞士洛桑大學舉辦之年會。鈞長同意惠予出席人員國外出差期	97.559	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)2022 Annual General Meeting (AGM 年會): 出席世界大學聯盟於 2022 年 5 月 22 (日) 至 2022 年 5 月 24 日 (二) 瑞士洛桑大學舉辦之年會。鈞長同意惠予出席人員國外出差期	18.400	
109 年玉山學者計畫-熱植所高木優第 2 年	開會	Saitama University: Operate progress meeting and seminar for Apomixis project Collaboration meeting for apomictic rice endosperm development at AIST, Tsukuba	23.386	
國際傷口再生與修復中心	研究	111/6/28~7/20 前往澳大利亞墨爾本參訪 Centre for Eye Research Australia · 並於 6/29-7/8 期間進行移地研究且受邀演講 · 尋找未來合作機會	100.000	
主冊-資工系國際交流經費-與北海道大學國際合作與論壇研討會	研究	111.05.14-111.07.31 於休假研究期間應邀至日本北海道大學訪問研究 · 研究主題: 失眠改善之智慧型神經回饋訓練與睡眠輔助評估系統	30.000	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	參加 111/6/10-6/12 美國 2022 國際雙相症協會線上研討會/註冊費	1.125	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	拜訪校友及參與 NAFSA 美洲教育者年會(擔任主持人及演講人)	7.706	
全校型-小龍門計畫-筑波大學共同研究計畫(環工系)	開會	Future Earth Assembly 2022	36.226	

全校型-研究團隊-以積層製造建構金屬有機骨架之多功能穿戴式感測元件(化工系)	開會	前往德國德勒斯登(Dresden)參加 8th International Conference on Metal-Organic Frameworks and Open Framework Compounds (MOF 2022) , 並於會議發表口頭演講 , 發表研究成果。	94.735	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會 訪問	陪同校長拜訪校友及 NAFSA 訪團相關行程	171.304	
全校型-(F)AMS-02 新散熱器研發與製造(物理系)	開會	前往瑞士-日內瓦參與 AMS 散熱器升級國際研討會議	151.540	
111 年成大博物館 2021-2022 國際交流發展計畫	開會	奉派至捷克布拉格參加國際博物館協會 ICOM 2022 大會 , 處理會展佈展等事宜。	142.916	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	8/26 青年校友會 8/27 北美成大校友會聯合會雙年會 8/28 校友會芝加哥參訪 8/29-8/30 普渡大學參訪 8/31 奧本大學參訪	170.413	
110 年玉山學者計畫第 1 年-歷史系布洛薩	考察	前往法國以南部邊境城市芒通 (Menton) 為中心 , 執行「非洲難民跨境法義的路線與歷程」研究計畫 , 調查非洲難民如何由義大利跨越邊境進入法國	88.130	
主冊-Archaeological Fieldwork in Greece	研究	新石器時期晚期 Toumba Serron 遺址考古研究(科技部計畫) 參與考古發掘與相關研究。	4.724	
主冊-Archaeological Fieldwork in Greece	研究	新石器時期晚期 Toumba Serron 遺址考古研究(科技部計畫) 參與考古發掘與相關研究。	54.963	
主冊-Archaeological Fieldwork in Greece	研究	開設「希臘考古學田野調查」課程。預計於 111 年 6 月 10 日出發前往希臘 , 於 6 月 12 日至 7 月 17 日進行授課。課程結束後赴法探親。	47.108	
109 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	實習	執行教育部學海築夢計畫 , 與本系四位研究生前往 Japan Advanced Institute of Science and Technology (北陸先端科学技術大学院大学) , 進行研究交換與實習。	80.804	

108 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	研究	開設「希臘考古學田野調查」課程。預計於 111 年 6 月 10 日出發前往希臘，於 6 月 12 日至 7 月 17 日進行授課。課程結束後赴法探親。	110.766	
109 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	研究	執行「109 年度教育部學海築夢計畫」，於 111 年 7-8 月帶領 5 名創產所與科藝碩士學程研究生，前往英國 Fearon Community Association 進行藝術行政實習	153.364	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	1. 出席芝加哥北美雙連會 2. 協助成大普渡交流展覽 3. 協助 NCKU Night 場佈事宜 4. 成大品牌策略團隊拜會普渡大學策展及品牌團隊	137.054	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	111/09/21~111/10/12 赴越南歸仁市參加海洋光學第二十五屆會議並發表論文	14.000	
全校型-(F)WUN Global Research Group-Asia SDGs The Relationships among Physical Literacy, Perceived Health Status, Physical Fitness, Exercise Belief, Motivation to Exercise, Promise to Exercise, and Active Aging	開會	參加 2022 年·第 30 屆歐洲運動管理學年會(The 30th European Sport Management Conference;EASM 2022 Conference)與參訪德國慕尼黑工業大學體育和運動科學系	20.000	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)2022 Annual General Meeting (AGM 年會): 出席世界大學聯盟於 111 年 5 月 22 至 24 日瑞士洛桑大學舉辦之年會	18.400	
全校型-高教深耕計畫推動業務	開會	世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)2022 Annual General Meeting (AGM 年會): 出席世界大學聯盟於 111 年 5 月 22 至 24 日瑞士洛桑大學舉辦之年會	99.092	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	The 2nd Asia Pacific Workshop and Conference on Molecular Medicine (APCMM 2022)	15.400	

主冊-醫學院國際交流經費	開會	the 2nd Asia Pacific Workshop and Conference on Molecular Medicine	15.400	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	The 2nd Asia Pacific Workshop and Conference on Molecular Medicine (APCMM 2022)	16.938	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	111/8/21-8/27 赴泰國東方大學舉辦之國際會議	15.400	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	會議名稱:第二屆亞洲太平洋分子醫學國際研討會 參訪單位:泰國東方大學 出國事由:受邀出席會議	13.600	
主冊-醫學院國際交流經費	開會	111/8/21-8/25 赴泰國東方大學舉辦之國際會議	15.400	
全校型-(F)iGEM 2022 競賽	開會	師生參加 111/10/20-111/10/23 舉辦之法國巴黎 2021 國際遺傳工程競賽(簡稱 iGEM)第一階段註冊費	2.396	
全校型-(F)iGEM 2022 競賽	開會	師生參加 111/10/20-111/10/23 舉辦之法國巴黎 2021 國際遺傳工程競賽(簡稱 iGEM)	89.673	
全校型-(F)iGEM 2022 競賽	開會	師生參加 111/10/20-111/10/23 舉辦之法國巴黎 2021 國際遺傳工程競賽(簡稱 iGEM)	1.345	
109 年玉山學者計畫-熱植所高木優第 2 年	開會	Progress meeting at Graduate School of Science and Engineering, Saitama University regarding the collaboration project of apomictic embryogenesis in Arabidopsis	47.339	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	重要校長層級出訪·北美校友雙年會與普渡大學行程	136.927	
主冊-醫學院國際交流經費	訪問	重要校長層級出訪·北美校友雙年會與普渡大學行程	58.022	

主冊-生科學院國際交流經費	考察	赴歐洲四國(斯洛伐克、立陶宛、捷克、奧地利) 進行產官學研交流暨招生活動	99.450	
主冊-轉譯學程國際交流經費	考察	赴歐洲四國(斯洛伐克、立陶宛、捷克、奧地利) 進行產官學研交流暨招生活動	10.000	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	赴歐洲四國(斯洛伐克、立陶宛、捷克、奧地利) 進行產官學研交流暨招生活動	91.207	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大中東歐招生參訪	198.937	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大中東歐招生參訪	200.767	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大中東歐招生參訪	124.622	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大中東歐招生參訪	202.462	
主冊-工學院國際交流經費	考察	2022 成大中東歐招生參訪	80.000	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大中東歐招生參訪	207.087	
109 年度新南向學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	考察	教育部新南向學海築夢送學生海外專業實習計畫之參訪·將拜訪曼谷建築師事務所包含 all(zone), HAS design and research, ASWA, REDEK	40.434	
全校型-世界校園-國際處統籌款	研究	1. 出席國際學術會議 The 2022 Annual Meeting of the Ecological Society of America (2022 ESA & CSEE Joint Meeting) · 並發表論文 2. 至美國 Stanford University 進行學術訪問 · 並執行移地研究	80.000	

主冊-醫學院國際交流經費	開會	The 2nd Asia Pacific workshop and Conference on Molecular Medicine "Molecular medicine for well-being for future human living" 22-26 August 2022, Bangsaen, Chon Buri Thailand	15.400	
109 年玉山(青年)學者計畫-不分系 學士學位學程吳易叡第 1 年	研究	1.至英國伯明罕參加 SSHM 主辦之 Anti-Racism Workshop 2.至美國華府 Georgetown University 參加北美台灣研究會並發表論文 3.至美國耶魯大學神學院進行檔案研究 4.至英國倫敦亞非學院進行檔案研究	144.105	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	69.000	
110-112 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 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(110 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 110 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫	163.380	
108-110 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(109 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫【線上】	89.608	
108-110 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(109 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 109 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫【線上】	144.005	
108-110 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(109 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫【線上】	32.000	
108-110 年華語文教師赴泰國任教 薦送計畫(109 年度補助教師)	進修 實習	沖轉暫借 108 年華語文教師赴泰國任教薦送計畫【線上】	80.005	

全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	111/04/05~111/04/14 赴美國巴爾的摩出席 43rd SBM 國際會議	40.000	
全校型-小龍門計畫-筑波大學共同研究計畫(環工系)	開會	出席日本福岡 EcoBalance 研討會並發表論文	23.878	
全校型-(F)iGEM 2022 競賽	開會	2022 iGEM Grand Jamboree (帶隊參加國際比賽)	95.489	
全校型-(F)iGEM 2022 競賽	開會	出席"iGEM-2022 競賽"	95.489	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	參加第 32 屆歐洲教育者年會 (The 32nd Annual EAIE Conference and Exhibition) 聯合參展及 2022 年教育部臺波蘭高教論壇與訪問立陶宛	235.974	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	參加第 32 屆歐洲教育者年會 (Annual EAIE Conference and Exhibition) 聯合參展及 2022 年教育部臺波蘭高教論壇與訪問立陶宛	9.600	
全校型-(F)AMS-02 新散熱器研發與製造(物理系)	開會	陪同校長參加北美校友會雙年會、參訪普渡大學及奧本大學等移地研究	140.624	
全校型-卓越學術研究補助/文學院	開會	IPPA Chiang Mai 2022 - Current Trends and Future Directions in Indo-Pacific Archaeology 22nd Congress of the IPPA 111/11/6-12, Chiang Mai, Thailand Presentation of a Paper at an International Conference, on 8th, 14h-17h Participating in	2.430	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	出席國際博物館學會大會、參訪交流暨拜訪美國校友會、普渡大學	30.771	
全校型-(F)AMS-02 新散熱器研發與製造(物理系)	開會	受邀前往瑞士參與 AMS 散熱器升級國際會議	122.517	

全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	參與 2022 IEEE Photonics Conference 國際會議 主要去發表論文、演講、以及參與會議跟學術交流	79.997	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	參加第 32 屆歐洲教育者年會 (The 32nd Annual EAIE Conference and Exhibition) 及 2022 年教育部臺波高教論壇	221.168	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	To attend AGU Fall meeting 2022	48.272	
全校型-小龍門計畫-筑波大學共同研究計畫(藥學系)	開會	參訪單位: 筑波大學; 物質・材料研究機構 (NIMS) 會議名稱: NIMS WEEK 2022 Tokyo・參訪筑波大學實驗室・進行演講・參訪・與交流	90.000	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	第 17 屆亞洲結晶學為年會 (17th Conference of the Asian Crystallographic Association (AsCA))。將於 10/30-11/2 期間於南韓濟州島舉辦。本人受邀至此會議演講 (invited speaker)。	31.761	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	至美國參加 Cell Bio 2022 研討會。	80.000	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	111/09/28-10/01 奉派出國參加日本筑波大學會議返國隔離檢疫費用【防疫計程車,防疫旅館住宿費】	21.580	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	奉派赴日筑波大學全球科學週會議 TGSW	45.653	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	奉派代表本校參加日本筑波大學全球科學週。	39.155	
全校型-世界校園-國際處統籌款	開會	至日本參加 2022 筑波大學科學週 (TGSW 2022)並進行研究發表/日本筑波大學。(下課後先行北上住宿一晚)	49.184	
主冊-工學院國際交流經費	開會	成功大學/大阪大學/鹿兒島大學三校國際學術研討會議・出席會議及演講。會議地點在日本大阪大學	40.000	

全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	111/8/26-9/2 奉派出國參加美國普渡、奧本大學行程返國隔離檢疫費用【防疫計程車,防疫旅館】	21.580	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問 開會	5/29 拜訪北美地區校友會 5/30-6/5 奉派出席 2022 年美洲教育者年會(NAFSA2022 Annual Conference & Expo)	184.537	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問 開會	5/29 拜訪北美地區校友會 5/30-6/5 奉派出席 2022 年美洲教育者年會(NAFSA2022 Annual Conference & Expo)	21.580	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問 開會	奉派出國參加美洲教育者年會暨校長訪問行程	161.949	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問 開會	奉派出國參加美洲教育者年會暨校長訪問行程	19.200	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務 洽談	2022 馬來西亞台灣高等教育展、馬來西亞自主招生暨數理資優競賽行程	116.894	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	奉派出國參加北美校友雙年會、訪問普渡大學與奧本大學	124.110	
主冊-Archaeological Fieldwork in Greece	開會	111 年 11 月 5 日至 11 月 13 日，赴泰國清邁參加 2022 年 IPPA 國際學術會議	53.648	
主冊-生科院高教深耕統籌款/生科學院	開會	代表生物科學與科技學院,帶學生參與在泰國曼谷朱拉隆功大學舉行的 BSGC 2022 (the 27th Biological Sciences Graduate Congress)	43.921	
主冊-生科院高教深耕統籌款/生科學院	開會	27 th Biological Sciences Graduate Congress (BSGC) 15-17 DECEMBER, 2022 IN BANGKOK	32.791	
111 年成大博物館 2021-2022 國際交流發展計畫	開會	前往捷克布拉格參加國際博物館協會第 24 屆國際研討會(ICOM PRAGUE 2022)發表海報。拜會 2015-16 年間合作展出 I C Taiwan 的 International Technical Museum、The City of Prague Museum 館長	149.300	

111 年成大博物館 2021-2022 國際交流發展計畫	開會	奉派出席國際博物館協會大會暨美國普渡大學合作交流活動	29.754	
全校型-小龍門計畫	訪問	前往英國討論合作計畫案"Towards neurocomputational modelling of Chinese language processing"	111.002	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	國立成功大學大學社會責任計畫相伴 2026，本次為與新加坡新躍社會科學大學分享及研討高齡者扶助的經驗及策略，建立高齡者扶助規劃之兩校交流互動平台，與發展高齡者扶助相關議題之跨國	44.468	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	國立成功大學大學社會責任計畫相伴 2026 團隊新加坡新躍大學參訪	47.333	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	111/11/28~111/12/01 為交流大學社會責任計畫高齡相關研究合作，並進行大學進入社區實踐經驗交流，赴新加坡新躍社科大學參訪	45.139	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	參加北美校友會雙年會(8/28)、參訪普渡大學(8/29-30)	110.473	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	新加坡新躍社會科學大學分享及研討高齡者扶助的經驗及策略	44.887	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務洽談	2022 成功大學代表團馬來西亞自主招生暨數理資優競賽行程	79.211	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務洽談	參與 2022 成功大學代表團(國際處)馬來西亞高等教育展、自主招生暨數理資優競賽。	65.879	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	為交流大學社會責任計畫高齡相關研究合作，並進行大學進入社區實踐經驗交流，赴新加坡新躍社科大學參訪	47.852	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	為交流大學社會責任計畫高齡相關研究合作，並進行大學進入社區實踐經驗交流，赴新加坡新躍社科大學參訪	45.139	

USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	為交流大學社會責任計畫高齡相關研究合作，並進行大學進入社區實踐經驗交流，赴新加坡新躍社科大學參訪	44.362	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	為交流大學社會責任計畫高齡相關研究合作，並進行大學進入社區實踐經驗交流，赴新加坡新躍社科大學參訪	46.662	
USR-相伴 2026：齡感生活微社群行動網	訪問	為交流大學社會責任計畫高齡相關研究合作，並進行大學進入社區實踐經驗交流，赴新加坡新躍社科大學參訪	46.662	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	執行科技部計畫前往馬來西亞吉隆坡進行研究計畫相關之樣品收集的移地研究工作，並接續參加成大 2022 沙烏地阿拉伯參訪招生活動。	121.003	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	前往沙烏地阿拉伯(吉達及利雅德)進行學研交流暨招生活動	125.727	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	前往沙烏地阿拉伯(吉達及利雅德)進行學研交流暨招生活動	125.727	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	前往沙烏地阿拉伯(吉達及利雅德)進行學研交流暨招生活動	123.587	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	前往沙烏地阿拉伯(吉達及利雅德)進行學研交流暨招生活動	125.727	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	前往沙烏地阿拉伯(吉達及利雅德)進行學研交流暨招生活動	125.727	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	奉鈞長指派出席筑波大學科學週(9/27-10/1)	57.840	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	參加日本筑波大學之全球科學週(Tsukuba Global Science Week, TGSW)國際會議	20.064	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大菲律賓招生	60.889	

全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大菲律賓招生	54.799	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大菲律賓招生	56.889	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大菲律賓招生	56.889	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	2022 成大菲律賓招生	58.974	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	參加日本筑波大學 TGSW 會議	26.583	
全校型-世界校園-國際處統籌款	考察	沙烏地阿拉伯 (吉達及利雅德) 學研交流暨招生活動訪團	119.028	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務 洽談	2022 中東歐招生參訪	385.530	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	奉派出差美國，參訪普渡大學及奧本大學	300.409	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	奉派出差美國，參訪普渡大學及奧本大學	2.380	
全校型-產學創新總中心	訪問	2022 年成功大學代表團出席北美成大校友會雙年會、訪問美國普渡大學行程(出國時間 111 年 8 月 26 日-9 月 1 日)	102.135	
全校型-產學創新總中心	訪問	2022 年成功大學代表團出席北美成大校友會雙年會、訪問美國普渡大學行程(出國時間 111 年 8 月 26 日-9 月 1 日)	102.365	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	參加北美校友會雙年會、參訪普渡大學及奧本大學	165.787	

全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	出席北美校友會雙年會、參訪普渡大學及奧本大學	331.922	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務 洽談	前往沙烏地阿拉伯(吉達及利雅德)進行學研交流暨招生活動	125.727	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	奉派參加北美校友會雙年會暨參訪普渡大學	159.409	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務 洽談	1. NCKU+KAUST 阿布都拉國王科技大學 MOU 簽約儀式 2. 費瑟國王大學(AI-Faisal University)參訪	252.843	
全校型-世界校園-國際處統籌款	訪問	奉鈞長指派出席北美校友會雙年會、參訪美國普渡大學和奧本大學， 深化策略領域之臺美合作 (2022/08/26-2022/09/02)	171.445	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務 洽談	111/8/17-8/24 馬來西亞教育展	79.391	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	南加州成大校友基金會與洛杉磯世界日報於 2022 年 8 月 7 日(日)共同 主辦之「吳修齊先生紀念講座活動」，以及南加州校友會	208.227	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	參訪百進生技公司，並出席南加州校友會等相關活動	91.320	
全校型-高教深耕計畫推動業務	訪問	參訪百進生技公司，並出席南加州校友會等相關活動	16.607	
全校型-世界校園-國際處統籌款	業務 洽談	前往沙烏地阿拉伯(吉達及利雅德)進行學研交流暨招生活動	281.459	
全校型-小龍門計畫(護理系)	開會	國際會議名稱: 8th International Nursing Management Conference 會議期間 111 年 10 月 27 日至 29 日，於土耳其安卡拉舉行，受邀擔 任第一主講者及分場議主持人	69.097	

全校型-小龍門計畫(護理系)	開會	國際會議名稱: 8th International Nursing Management Conference 會議期間 111 年 10 月 27 日至 29 日, 於土耳其安卡拉舉行	67.297	
優華語第二期第一年(美國猶他科技大學、加州大學爾灣分校)	訪問	參加 2022 年成大代表團至美國普渡大學參訪及前往美國阿拉巴馬州奧本大學進行學術交流及海外華語中心揭幕活動	99.674	
全校型-小龍門計畫(護理系)	研究	前往 Mahidol University 進行學術交流, 執行高教深耕小龍門計畫。	62.176	
111 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	開會 考察	因協助建築系建築職業實務課程, 參與教育部「111-1 學海築夢/成大建築系之英國、西班牙、芬蘭歐洲事務所實習計劃」, 擔任計畫共同主持人, 進行實習歐洲機構期中訪視。	149.781	
主冊-規設學院國際交流經費	研究	帶領建築系 14 位大五學生, 參與泰國 KMUTT 大學主辦 Bangkok by the Sea 國際工作營, 與 KMUTT 及德國 TU Darmstadt 大學建築系師生共同以曼谷南邊漁村聚落沿岸為基地, 進行基地調查研究與韌性	49.022	
主冊-規設學院國際交流經費	研究	帶領成大建築系 14 位大五學生, 參與泰國 KMUTT 大學主辦 Bangkok by the Sea 國際工作營, 以曼谷南邊漁村聚落沿岸為基地, 帶領學生進行基地調查研究與韌性設計	49.022	
全校型-世界校園-國際處統籌款	研究	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, 並接續參加 2022 沙烏地阿拉伯參訪招生活動	121.598	
111 學年度雙語計畫(補助款)-CPSD 跨域永續創新教學計畫	研究	赴日本進行現地考察。本次考察擬拜會日本河川整備研究所、土木研究所自然共生中心、關東地方整備局等機構, 瞭解多自然造川及防災治理的最新發展方向, 並進行實地參訪以瞭解整體流域	83.416	
全校型-(F)iGEM 2022 競賽	業務 洽談	帶隊前往法國巴黎參加「2022 國際遺傳工程競賽(2022 iGEM Grand Jamboree)」	98.517	

主冊-管理學院國際交流經費	進修	國外採購「ELI Asia Virtual」10人團報線上課程	297.350	
老師計畫結餘款	開會	111/12/16~111/12/25 赴阿拉伯聯合大公、英國出席 BES Annual Meeting 2022 會議並發表論文	13.548	
優華語第一期第二年(美國阿拉巴馬州奧本大學)	進修 實習	台灣優華計畫第一期-美國奧本大學	216.000	
全校型-小龍門計畫-筑波大學共同研究計畫(環工系)	開會	111/10/29~111/11/03 赴日本福岡參加國際研討會 The 15th International Conference onEcoBalance	40.513	
優華語第一期第二年(美國阿拉巴馬州奧本大學)	進修 實習	沖轉暫借 111 年教育部臺灣優華計畫第一期-美國阿拉巴馬州奧本大學	16.764	
全校型-小龍門計畫-筑波大學共同研究計畫(環工系)	開會	111/10/29~111/11/03 赴日本福岡參加國際研討會 The 15th International Conference onEcoBalance	40.653	
109 年度學海築夢-大專校院選送優秀學生赴國外專業實習計畫	實習	111/07/22~111/09/04 赴美國紐約 108 年學海築夢赴美國紐約市 NTD engineering consultant L L C	207.780	
合 計			20824.020	

- 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 111 年 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
以深度學習預測雙相症復發風險及發展多元智慧照護模式:可行性測試及隨機對照試驗	開會 視訊會議/111/06/10-06/12/參加「Online International Society for Bipolar Disorders Conferences(ISBD)」線上會議並發表論文	13.063	
發展以復元病友為師、融入反烙印之精神衛生護理教育模式：革新、實踐及評值	開會 視訊會議/111/06/4-06/7/參加「The 30th European Congress of Psychiatry」線上會議並發表論文	5.228	
低標註資源應用之深度學習技術開發(4/4)-餘款繳回-憑證繳回	開會 視訊會議/111/05/23-111/05/23 義大利萊可仕參加國際研討會 ICIAP 線上會議及論文發表	11.047	
跨境電商網頁商品視覺陳列設計與消費者視覺認知差異之整合性研究	開會 視訊會議/111/06/30-111/06/30 瑞典哥特堡線上參與 HCII 研討會(會議及論文發表)	9.687	
具可攜式無線尿液檢測與預防心血管疾病之晶片系統與平台-總計畫暨子計畫一：無線電化學式尿液檢測系統晶片(2/2)	開會 視訊會議/111/06/13-17 美國夏威夷參與 2022 IEEE VLSI SYMPOSIUM 研討會並發表論文	13.507	
高頻超音波動脈壁剪應力與脈波傳遞雙功能造影技術應用於動脈硬化特性化	開會 視訊會議/110/9/11-09/16/參加「店機電子工程師學會國際超音波線上研討會主持會議並發表論文	11.145	

循環與多向加載下的仿生結構材料之建模與設計(2/3)	開會	視訊會議/111/06/27 新加坡參加 EASEC-17 線上研討會並發表論文	4.349	
發展人工智慧生物處理系統: 結合機器學習與微生物體分析預測活性污泥處理功能穩定性	開會	會議名稱: 美國 Battelle 第十二屆生物修復與可持續性環境技術國際研討會	10.000	
數位運動與性別運算的概念改變: 數位原住民大學生為例	開會	視訊會議/111/06/15-06/18 澳大利亞/參加「AIESEP WORLD CONGRESS」線上會議並發表論文	8.289	
國小教室室內外空氣中微塑顆粒之健康影響評估: 以水稻種植地區為例	開會	視訊會議/111/06/20-06/21 新加坡/參加環境流行病學亞太分會與暴露科學亞洲分會聯席線上會議並發表論文	8.239	
從癌症照護脈絡建構病人關係自主決策模式及適用性檢測	開會	視訊會議/111/06/23-06/25 加拿大多倫多/參加「MASCC/ISOO 年度會議」線上會議並發表論文	14.423	
非監督式與半監督式的域適應問題研究(3/3)	開會	視訊會議/111/06/06-10 越南富國島參加 MMM2022 國際會議並發表論文	19.838	
低標註資源應用之深度學習技術開發(4/4)-餘款繳回-憑證繳回	開會	視訊會議/111/05/22 新加坡參加國際研討會 ICASSP 線上會議(會議及論文發表)	21.933	
多台無人載具之最佳協同佈署與巡航路徑規劃研究(II)	開會	視訊會議/109/11/07-11/13 美國/Maryland 參加參加 INFORMS2020 線上國際研討會並發表論文	11.059	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	111/5/1-111/5/5 赴美國明尼蘇達州羅徹斯特受梅約醫學中心邀請參訪及演講	48.359	
開發奈米矽微縮製程應用於鋰離子電池負極材料及產氫	開會	視訊會議/111/06/20-23 瑞典 Sund Svall 註冊費 at Mid Sweden University in Sundsvall 舉辦的(NGPT)國際研討會及論文發表	16.970	
國家科學及技術委員會 計劃經費結餘款	開會	參加 2022 奈米科技研討會	127.698	

數位設計工具對於建築設計課程影響之研究	開會	視訊會議/111/6/1-4/美國南卡羅州格林維爾/參加 EDRA53 之線上國際研討會並發表論文	4.496	
數位設計工具對於建築設計課程影響之研究	開會	視訊會議/111/07/05-07/08 葡萄牙里斯文/參加第二十七屆 IAPS2022 之線上國際研討會並發表論文	5.949	
WVOX 結構和磷酸化在免疫和抗癌反應中的作用-WVOX / MEK1 複合物作為控制癌細胞死亡的主開關(3/3)	開會	指導之碩二學生榮獲美國生物化學分子暨分子生物學年會 (American Society for Biochemistry and Molecular Biology, ASBMB)賓夕法尼亞費城年會上台演講殊榮 · 4/2-4/5 一同前往 Experimental B	108.214	
錨碇系統斷纜對箱網養殖結構水動力特性影響之研究(1/2)	開會	為增加台灣發展海上箱網養殖工程技術的能見度 · 擬赴德國漢堡參加 The 41st International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering (OMAE-2022)並發表論文	56.619	
錨碇系統斷纜對箱網養殖結構水動力特性影響之研究(2/2)	開會	為增加台灣發展海上箱網養殖工程技術的能見度 · 擬赴德國漢堡參加 The 41st International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering (OMAE-2022)並發表論文	70.080	
虛擬實境於新生兒即刻護理技能模擬教學之應用	開會	視訊會議/111/08/27-08/31 法國里昂/參加「 AMEE 2022 Conference 會議」線上會議並發表論文	11.908	
虛擬實境於新生兒即刻護理技能模擬教學之應用	開會	視訊會議/111/08/26-08/28 法國里昂/參加「 Ottawa 2022 Conference 會議」線上會議並發表論文	7.865	
智慧邊緣快取與路徑規劃在無人飛行載具輔助之第五代行動網路	開會	視訊會議/111/07/01 希臘羅德島線上參加 IEEE ISCC 2022 研討會並發表論文	12.580	
內隱理論在租金消費中的作用	開會	視訊會議/111/06/16~111/06/18 美國芝加哥參加線上會議進行論文發表	4.368	
還原劑添加於再生瀝青混凝土之工程性質和績效評估	開會	Present Paper at BCRRA2022 and Participate Technical Workshops	120.000	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	Present Paper at BCRRA2022 and Participate Technical Workshops	15.424	
建教計畫結餘款	開會	視訊會議/109/12/06-109/12/12 參加 Neural IPS Conference	2.870	
建教計畫結餘款-展延至 114/7/31	開會	視訊會議/111/07/01-07/02 美國 Portland, Oregon 參加 2022 WEAI 97th Annual Conference 線上會議並發表論文	5.194	
廠商建教計畫結餘款	訪問	University of Southern California University of Californai at Irvine Seminar lecture	156.788	
永續發展目標下建築環境之創新設計技術開發與實踐	研究	111/05/14-111/05/29 荷蘭鹿特丹前往鹿特丹參與國際研討會 CLIMA 2022: the 14th REHVA HVAC World Congress 出席會議發表論文	64.761	
快速響應直流至直流轉換器	開會	視訊會議/111/06/13~111/06/17 美國夏威夷州檀香山參加 2022 年 IEEE Symposium on VLSI Technology and Circuits (VLSIC)論文發表	4.508	
低標註資源應用之深度學習技術開發(4/4)-餘款繳回-憑證繳回	開會	視訊會議/111/05/23 義大利萊可仕參加國際研討會 ICIAP 線上國際研討會並發表論文	3.202	
應用於物聯網的超低靜態電流之電源管理晶片設計	開會	視訊會議/111/05/30-06/01 美國 Austin Texas 參加由美國舉行之 ISCAS 2022 國際研討會並發表論文	9.317	
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(4/5)	開會	111/04/05~111/04/09 赴美國巴爾的摩出席 43rd SBM 國際會議	35.633	
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	111/05/15~111/05/20 參加 The 2022 hybrid CLEO Conference and Exhibition 線上會議並發表論文	10.047	
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/111/05/16~111/05/19 Hague, Netherlands 線上 AES Europe Spring 2022	13.226	

計算熱力學輔助新材料設計：資料庫開發及其應用(3/5)(哥倫布計畫)	開會	111年2月26日至111年3月4日赴美國加州安那翰出席 TMS2022 研討會(會議及論文發表)	4.200	
量子資訊處理之識別(4/4)	開會	視訊會議/111/06-13 美國波士頓線上會議註冊費參加 Quantum 2.0 線上研討會並發表論文	7.273	
成功大學普渡大學雙聯組	訪問	普渡雙聯組 2022 年暑假赴美普渡大學返台隔離防疫旅館費用 (111/06/27-111/07/10 參訪普渡雙聯組 2022 年暑假赴美普渡大學短期訪問暨 2022 MSEC NAMRC Conference 發表)	19.200	
成功大學普渡大學雙聯組	訪問	普渡雙聯組 2022 年暑假赴美普渡大學短期訪問	144.224	
工科所結餘款(職碩)	開會	視訊會議/111/7/31-8/5 參加 WCCM-AOCPM2022 線上研討會並發表論文(日本橫濱)	4.731	
工科所結餘款(職碩)	開會	視訊會議/111/7/31-8/5 參加 WCCM-AOCPM2022 線上研討會並發表論文(日本橫濱)	4.731	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/07/01-111/07/04 赴羅馬尼亞布加勒斯特出席 ICALT2022 國際研討會視訊會議並發表論文	10.666	
磁致伸縮纖維複合材料於循環加載 下之黏彈響應分析	開會	視訊會議/111/07/31~111/08/05 日本橫濱參加第 15 屆世界計算力學會議暨第 8 屆亞太計算力學會議 (15th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XV) and 8th Asian Pacific Congress on Computational Mechanics (APCOM 2022))· 發表論文	12.738	
資料包絡分析衡量最理想差額變數 效率模式之建構與探討	開會	參加國際學術研討會 7th International Entrepreneurship Social Sciences Congress	97.799	
探討 LRWD1 在斑馬魚早期發育中 細胞移動的角色	開會	出席第 17 屆世界斑馬魚會(17th International Zebrafish Conference)並報告研究內容	138.272	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	出席第 17 屆世界斑馬魚會(17th International Zebrafish Conference)並報告研究內容	7.444	
虛擬智慧演化之智聯網技術與系統	開會	視訊會議/111/07/25-28 參加 The 21st International Conference on Security & Management 註冊費	20.092	
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	視訊會議/111/07/11~111/07/15 日本北海道札幌市出席 IEEE/ASME 2022 國際會議	17.535	
主動式超穎介面光學於全面性光特性操控之研究與應用:彈性支用額度 25,000 元	開會	線上會議/111/07/19-111/07/22 參加 META 2022 線上會議並發表論文	13.745	
(高強)國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加國際學術研討會 7th International Entrepreneurship Social Sciences Congress	21.614	
量子資源：從鑑定、刻畫到使用	開會	受邀到波蘭格但斯克大學進行移地研究、出席 XIII 2022 KCIK/ICTQT Symposium on Quantum Information 並進行口頭報告、出席 Nicolas Gisin 70th anniversary workshop 進行口頭報告	110.815	
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(2/3)	開會	視訊會議/111/05/16~111/05/18 日本東京參加遙感探測國際研討會並擔任會議主持人	2.981	
建立全球傳染疾病的傳播風險預警架構：評估東亞區域的境外移入風險-憑證繳回、餘款繳回	開會	視訊會議/111/06/06~111/06/11 法國尼斯參加國際攝影測量與遙感大會並發表論文	10.987	
循環與多向加載下的仿生結構材料之建模與設計(2/3)	開會	視訊會議/參加 111/07/31WCCM-APCOM2022 線上研討會並發表論文(日本橫濱)	10.882	

主動式超穎介面光學於全面性光特性操控之研究與應用	開會	線上會議/111/07/29~111/07/31 參加 APNFO13 線上會議並發表論文	4.597	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/06/11-06/14 奧地利維也納/參加「2022 年 ESHG」會議並發表論文	11.042	
磷在黑炭中遵循自生礦物生長途徑的生化循環與富集(2/2)	開會	視訊會議/110/12/13-110/12/17 參加美國 AGU 研討會並發表論文	15.446	
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	線上會議/111/07/24~111/07/29 參加 ILCC2022 會議並發表論文	12.325	
含銅層狀矽酸鹽衍生之觸媒於乙醯丙酸選擇性氫化為 γ -戊內酯之研究	開會	視訊會議/111/07/24-29 日本福岡市參與 The 9th Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology 會議	18.424	
應用於高效能運算之低溫 CMOS / SRAM 製作與模擬(1/2)(餘款繳回)	開會	視訊會議/111/06/13~111/06/17 美國夏威夷參加國際研討會	22.091	
高頻超音波動脈壁剪應力與脈波傳遞雙功能造影技術應用於動脈硬化特性化	開會	視訊會議/111/06/12-06/17/參加「2022 IUPESM 世界醫學物理學和生物醫學工程大會」主持會議及發表論文	20.909	
以功能性動作檢測探討核心穩定對國高中棒球選手揮棒動作與速度之影響	開會	視訊會議/111/5/31-6/4 美國/參加「美國運動醫學年會(線上會議)並發表論文	19.919	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/5/9-5/13/參加「ESPID 2022」研討會	1.579	
Energy materials @ SPIN Lab: PCM-TEG 能源建材之開發與效益評估	開會	視訊會議/111/06/25~111/07/02 義大利(EMAC)國際會議	19.723	
基於刀具磨耗與不同工件幾何在車削作業中之切削經濟最佳化與切削參數自主性調整研究	研究	普渡雙聯組 2022 年暑假赴美普渡大學短期訪問	22.358	

功能性分析一個細菌膜穿孔毒素所誘導的新穎 HLH-30/TFEB 後轉譯修飾	開會	至美國威斯康辛大學麥迪遜分校參加 Metabolism, Aging, Pathogenesis, Stress in C. elegans 學術研討會	120.000	
評估聚胺酸嵌段高分子之癌症治療效果與腸道菌相影響	開會	視訊會議/111/07/17~111/07/22 加拿大溫尼伯參加國際學術會議	5.203	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加第 19 屆國際實驗力學會議	162.985	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/06/13-16 丹麥哥本哈根出席會議並發表論文 GSENN2022	16.449	
歐盟再生計畫：重建環境自然生態服務之海岸保護研究	開會	視訊會議/111/08/01~111/08/05 新加坡參加 2022AOGS 會議	7.589	
以社群參與觀點探討黑暗遺產轉譯與黑暗觀光發展策略(I)	開會	視訊會議/111/07/21-111/07/23 希臘雅典參與「Seventeenth International Conference on Interdisciplinary Social Sciences」線上研討會，發表研討會論文	7.614	
具有隔振/隔噪與擷能之多功能結構開發	開會	視訊會議/111/07/31~08/05 日本橫濱參加 WCCM-APCOM2022 國際研討會並發表論文	10.814	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	出席 MIDL 2022 conference、參訪 ETH main building, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Switzerland 到瑞士出席 Medical Imaging with Deep Learning 會議及發表論文，回台配合入境居家檢疫政策 10 天	1.443	
地震超材料結構的隔減振屏蔽：理論架構、數值模擬及實驗-地震超材料的設計與分析	開會	視訊會議/111/07/31~111/07/31 日本橫濱參加 WCCM-APCOM 線上視訊國際會議	10.698	

近斷層建築物抗倒塌技術研發-鋼筋混凝土梁及預力混凝土梁以複合材料棒及複合材料板補強之耐震分析(子計畫七)(I)	開會	視訊會議/111/07/19~111/07/19 葡萄牙波爾圖參加 25th International Conference on Composite Structures 線上視訊會議	18.794	
內隱理論在租金消費中的作用	開會	視訊會議/111/08/09-111/08/14 美國芝加哥進行視訊會議並發表論文	2.227	
國家科學及技術委員會 專題計劃結餘款	開會	111/7/26-8/3 赴波蘭克拉科發表論文出席參加第 19 屆國際實驗力學會議回台後之防疫旅館費用	19.200	
階段式破壞於滑動型崩塌之可行性探討	開會	視訊會議/111/07/31 日本 Yokohama 舉行線上研討會並發表論文	11.508	
整合自動化監測、資料判釋、數值模擬以及水工試驗進行整體流域複合型災害整治分析與衝擊評估-氣候變遷暴潮與降雨全耦合淹水風險模擬(子計畫九)(III)	開會	視訊會議/111/08/01-05 新加坡參加線上視訊研討會並發表論文	6.281	
國家科學及技術委員會 專題計劃結餘款	開會	111/05/05~111/07/31 赴美國;匹茲堡;參加 2022 工業工程與應用數學年會 Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM)並發表論文【回國依防疫規定搭乘防疫計程車】	2.380	
廠商建教計劃結餘款	開會	線上會議/111/07/03-111/07/07 義大利佛羅倫斯參加 ACEX2022 國際會議	17.380	
廠商建教計劃結餘款	開會	線上會議/111/07/15-111/07/17 日本得島舉行之 3rd International Conference on Nanomaterials and Advanced Composites(NAC 2022)國際研討會	2.254	

廠商建教計劃結餘款	開會	線上會議/111/02/09-111/02/11 德國海德堡舉行之 EMBO Wordshop:The Epitranscriptome 會議	6.058	
廠商建教計劃結餘款	開會	視訊會議/111/04/15-111/04/16 法國巴黎參加 5th International conference on Wound Care, Tissue Repair and Regenerative Medicine 國際會議	8.538	
政府委辦計畫節餘款	開會	June 11-16 至 Kuopio, Finland 參加由國際室內空氣品質和氣候學會 (International Society of Indoor Air Quality & Climate, ISIAQ)與芬 蘭分會共同舉辦之國際研討會 Indoor Air 2022，並獲得接受論文報告	185.987	
國家科學及技術委員會 專案補助款(有領據)(憑證就地查核)	研究	到美國 University of Notre Dame, IN 研究休假一年。期間 Oct. 30, 2022-Nov. 3, 2022 會到 Columbus, OH 參加 ASME IMECE2022 會議 並發表論文；Nov.13,2022-Nov.18-2022 到 Phoenix, AZ 參加 AIChE 2022 會議並擔任 session chair	764.320	
開發精實簡易智慧排診系統以提升 物理治療服務之成效	研究	視訊會議/111/06/30-111/07/01 瑞典哥德堡擔任 HCII 2022 主持人 (會議及論文發表)	11.956	
量子資源：從鑑定、刻畫到使用	開會	受邀到波蘭格但斯克大學進行移地研究、出席 XIII 2022 KCIK/ICTQT Symposium on Quantum Information 並進行口頭報告、出席 Nicolas Gisin 70th anniversary workshop 並進行口頭報告	6.240	
量子電子元件與人工智慧於半導體 產業之應用：機器學習導向之量子 傳輸模擬 及 與現今半導體製程相 容之新穎元件製作(5/5)--餘款繳回 (哥倫布計畫)	研究	至比利時執行哥倫布移地研究計畫	127.166	

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	至荷蘭進行移地研究，蒐集荷蘭堡壘要塞相關文件與圖像資訊。	162.410	
量子資源：從鑑定、刻畫到使用	研究	Visiting the Institute for the research collaboration Department of Physics, National Institute of Technology, Patna, India	32.390	
Stochastic Semantics for Logic and Computation --Continuous Exponential Comonad and Feedback--	研究	本計畫主要研究邏輯和計算的隨機語義，前往日本國立情報學研究所進行移地研究(2022/6/20-2022/6/24)。本次研究內容包括交流邏輯和計算的研究過程與心得、與當地學者討論研究相關資	56.724	
象徵性區間值資料分析在投資組合、時間序列模型以及迴歸模型的應用	研究	at the University of Manitoba, Canada, to visit the Department of Statistics to conduct research work	90.000	
雙重抽樣統計製程管制策略	研究	at the University of Manitoba, Canada, to visit the Department of Statistics to conduct research work	35.150	
量子物質中準基本粒子的激發態之實驗探討(3/3)	研究	至日本 J-PARC · JRR-3M 進行中子散射實驗。	25.360	
Z/2-調和旋量的結構研究(4/5)-餘款繳回(愛因斯坦計畫)	研究	美國 PCMI(park city mathematics institute) 訪問合作者 Rafe Mazzeo	130.810	
路邊停車需求行為之空間分析	開會	視訊會議/111/06/06~111/06/11 法國尼斯參加國際攝影測量與遙感大會並發表論文	5.516	
利用奈米金屬透鏡提升微影解析度和製程穩定度	開會	111/07/16-111/07/22 至西班牙馬拉加 META 2022 The 12th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics 研討會並發表論文	70.000	

以社群參與觀點探討黑暗遺產轉譯與黑暗觀光發展策略(I)	開會	視訊會議/111/07/21-111/07/23 希臘雅典線上參與「Seventeenth International Conference on Interdisciplinary Social Sciences」(會議及論文發表)	4.532	
工業設計研究所碩士班李蔚容君擬於 111/6/26-111/7/1 參加第 24 屆人機互動國際研討會(視訊會議)	開會	視訊會議/111/6/26-111/7/1 參加第 24 屆人機互動國際研討會	7.263	
建教計劃結餘款	開會	111/06/04~111/06/19 法國尼斯參加第 24 屆國際航空測量及遙感探測學會大會並發表論文	22.500	
成功大學普渡大學雙聯組	開會	奉派出差美國執行普渡雙聯組 2022 暑假普渡大學短期課程，並協助照會、應 41 位參加學員。與普渡大學對應合作單位與窗口會面討論普渡雙聯組學程相關工作項目。拜訪合作學系主管。	156.447	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	出席「2022 年歐洲作業研究學會第 34 屆聯合國際研討會」European Conference on Operational Research, EURO 2022 及發表論文	136.848	
考慮間斷與離散混合型運輸成本之二階供應鏈最佳生產與配送批量聯合決策模式	開會	出席「2022 年歐洲作業研究學會第 34 屆聯合國際研討會」The 34th European Conference on Operational Research, EURO 2022 及發表論文	90.000	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	111/05/05~07/31 赴美國匹茲堡參加 2022 工業工程與應用數學年會 Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM)並發表論文	137.828	
臺灣司法獨立改革的政治過程、影響和侷限：1987-2007	開會	視訊會議/111/07/13~111/07/16 葡萄牙里斯本舉行的 2022 Law and Society Association 年會發表論文	4.470	
111 年 6 月 21 日-6 月 24 日參加 ONE Health,Environment,Society Conference 2022	開會	June 11-16 至 Kuopio, Finland 參加由國際室內空氣品質和氣候學會 (International Society of Indoor Air Quality & Climate, ISIAQ)與芬蘭分會共同舉辦之國際研討會 Indoor Air 2022，並論文報告	40.000	

以國際合作之變革性 E 化學習促進護理學生數位知能	研究	國際會議名稱: Sigma's 33rd International Nursing Research Congress 會議期間 111 年 7 月 21 日至 25 日 · 於愛丁堡舉行	113.809	
伴隨基因交流的種化：中華珈蟪亞種間種化機制與基因交流現象	開會	視訊會議/111/07/28-08/02 瑞典斯德哥爾摩線上參與 ISBE 國際行為生態研討會	7.492	
人工智慧之民事責任型態及社會效率之研究—以經濟分析及實證模擬為中心	開會	視訊會議/111/07/16~111/07/16 葡萄牙里斯本 Law and Society Associattion 研討會(會議及論文發表)	4.151	
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	視訊會議/111/08/23~111/08/26 馬來西亞 Kuching 參加 11th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture	3.242	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	赴美國史丹佛大學胡佛研究院(Hoover Institution, Stanford University) · 執行科技部研究計畫移地研究訪問。	16.800	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加 2022 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation (國際天線傳播研討會) 發表論文乙篇。	21.580	
十九世紀聖經中的海南閩語	開會	視訊會議/111/05/18-20 美國夏威夷大學參加 SEALS 研討會並發表論文	1.121	
精神復元方案帶領者訓練課程之發展與成效	開會	視訊會議/111/8/28-8/31 參加「18th WFOT CONGRESS(WFOT2022)並發表論文	17.734	
高靈敏微波感測器於喉音振動偵測之探究	開會	參加 2022 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation (國際天線傳播研討會) 發表論文乙篇。	61.765	
探討慢性腎臟病病人衰弱歷程軌跡暨個別化節奏 (PACE) 介入措施成效：縱貫性研究	研究	國際會議名稱: Sigma's 33rd International Nursing Research Congress 會議期間 111 年 7 月 21 日至 111 年 7 月 25 日 · 於愛丁堡舉行	100.000	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	受邀參加 European workshops on cell death (ECWD) conference, be held in Fiuggi (Italy) at the Ambasciatori Hotel · 由來自各國的學者一起研討細胞凋亡機轉。	119.616	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加國際學術研討會 21st International conference Economy & Business	2.380	
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	111/07/01-111/07/13 赴荷蘭阿姆斯特單移地研究 · 返國防疫計程車資(桃園至台南)	2.380	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	出席 MIDL 2022 conference · 參訪 ETH main building, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Switzerland 到瑞士出席 Medical Imaging with Deep Learning 會議投稿發表論文 · 回台配合入境居家檢疫政策 10 天	29.870	
島嶼演譯：科技藝術場域轉譯與跨域共舞創作計畫-以馬祖為實踐基地(1/2)	開會	參加 ACM CC 研討會 · 談英國藝術家洽談合作 · 新書發表 · 巴黎參展準備。	85.089	
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/111/07/31~111/08/05 參加 CLEO PR 2022 線上會議發表論文	15.667	
複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用(2/3)	開會	視訊會議/111/8/23/-26/赴義大利波隆那/參加 COMPSTAT2022 24th International Conference on Computational Statistics 線上國際研討會並發表論文	11.236	
家長式領導的再深化與理解：權力基礎與社會網絡的整合探討	開會	參加 17th European Congress of Psychology(ECP)發表論文 · 參加 IIRST-International Conference On Anthropology And Sustainability (ICAS)	100.000	
考量消費者行為之產品展期及製造商通路選擇之研究	開會	視訊會議/111/08/24~111/08/26 日本東京參加 2022 5th International Conference on Mechanical Manufacturing and Industrial Engineering 國際學術研討會並發表論文	9.051	

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(1/2)	開會	出席 MIDL 2022 conference、參訪 ETH main building, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Switzerland 到瑞士出席 Medical Imaging with Deep Learning 會議投稿發表論文·回台配合入境居家檢疫政策 10 天	129.759	
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(1/2)	開會	出席 MIDL 2022 conference、參訪 ETH main building, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Switzerland 到瑞士出席 Medical Imaging with Deep Learning 會議投稿發表論文·回台配合入境居家檢疫政策 10 天	0.425	
運用人造工程氮化硼基板開創新穎拓堦及量子位元材料平台	開會	視訊會議/111/08/21-111/08/26 參加 APPC15 研討會	8.774	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	視訊會議/111/7/29-8/2 「AIDS 2022 線上會議並發表論文	6.042	
具 GPS 干擾之強健性無人機三維感知融合飛行技術與物資投送技術應用	開會	視訊會議/111/08/22-25 義大利 Trieste 參加 CCTA2022 國際研討會並發表論文	20.568	
在量子物質中長程磁有序消失時的湧現現象	開會	視訊會議/111/08/21~26 出席韓國首爾 The 15th Asia Pacific Physics Conference (APPC15)線上國際會議並擔任 invited speaker	8.728	
在量子物質中長程磁有序消失時的湧現現象	開會	視訊會議/111/08/18~111/08/24 出席日本東京 29th International Conference on Low Temperature Physics (LT29)線上國際會議並擔任 poster presenter	15.395	
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(4/5)	開會	出席 The 24th International AIDS conference(AIDS 2022)並發表論文	194.758	
家長式領導的再深化與理解：權力基礎與社會網絡的整合探討	開會	(1)參加 17th European Congress of Psychology(ECP·發表論文 (2)參加 IIRST-International Conference On Anthropology And Sustainability (ICAS)	32.258	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	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	9.980	
利用壓力中心接觸時間與動作流暢度評估慢性下背痛高爾夫選手的姿勢控制	開會	參與 2022 European College of Sport Science 會議並進行論文發表	60.000	
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	第 26 屆化學與程序工程國際會議 (26th International Congress of Chemical and Process Engineering (CHISA 2022))	90.076	
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	第 26 屆化學與程序工程國際會議 (26th International Congress of Chemical and Process Engineering (CHISA 2022))	9.924	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加國際學術研討會 21st International conference Economy & Business	60.020	
以自由處置生產可能集合建構效率衡量模式	開會	參加國際學術研討會 21st International conference Economy & Business	96.048	
高雄茂林區 D048 大規模崩塌潛勢區邊坡行為與預警之研究-萬山邊坡破壞後岩盤行為模擬之研究(總計畫暨及計畫五)(2/3)	開會	視訊會議/110/09/23~110/09/25 參加 ICADD15 線上視訊國際研討會	5.068	
廠商建教計劃結餘款	開會	線上會議/111/08/16-111/08/16 馬來西亞檳城舉行之 4th MYTRIBOS International Symposium 2022 研討會	3.890	
廠商建教計劃結餘款	開會	視訊會議/111/07/05~111/07/08 日本京都參加 AM-FPD22 線上會議並發表論文	7.867	
(技)Detection Methodolgy for Side Channel attacks with formal methods	開會	線上會議/111/08/07-111/08/10 參加日本福岡舉行之 MWSCAS-2022 研討會及論文發表	15.476	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	1.111/07/18-20 赴英國拜訪愛丁堡大學。2.111/07/21-25 赴愛丁堡出席 Sigma's 33rd International Nursing Research Congress 國際會議並發表。3.111/7/26-29 赴諾丁漢拜訪諾丁漢大學，進行參訪研究	125.404	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	訪問	111/06/19-25 赴美國;紐約市 columbia university 醫學中心參訪、6/26-28 前往賓州大學參訪、6/30-7/6 前往加拿大多倫多滑鐵盧大學參訪、7/7-11 前往美國密西根大學參訪	161.561	
臺泰智慧健康科技海外研究中心維 運計畫(2/3)~餘款繳回	研究	執行科技部"臺泰智慧健康科技海外研究中心維運計畫(2/3)"移地研究	66.510	
臺泰智慧健康科技海外研究中心維 運計畫(2/3)~餘款繳回	研究	執行科技度計畫移地研究	66.435	
臺泰智慧健康科技海外研究中心維 運計畫(2/3)~餘款繳回	研究	執行"科技部浮外研究中心計畫：臺泰智慧健康科技灣外研究中心"之移地研究	77.189	
執行 109 年度國家科學及技術委員會 「補助任務導向型團隊赴國外研習」 -2020(龍門計畫)-退休者生活品質、 幸福感及福祉研究-憑證及餘款繳回	研究	執行科技部計畫，於 7/23-8/7 期間至荷蘭 Erasmus Happiness Economics Research Organisation, Erasmus University 進行合作研究與發表討論	106.771	
國家科學及技術委員會 專題計劃結餘款	研究	111/6/28~7/20 前往澳大利亞墨爾本參訪 Centre for Eye Research Australia，並於 6/29-7/8 期間進行移地研究且受邀演講，尋找未來合作機會	21.922	
臺泰智慧健康科技海外研究中心維 運計畫(2/3)~餘款繳回	研究	執行科技部"臺泰智慧健康科技海外研究中心維運計畫(2/3)"移地研究	66.233	
執行 109 年度國家科學及技術委員會 「補助任務導向型團隊赴國外研習」	研究	因執行科技部計畫，於 7/22-8/1 期間至荷蘭 Erasmus Happiness Economics Research Organisation, Erasmus University	108.660	

-2020(龍門計畫)-退休者生活品質、幸福感及福祉研究-憑證及餘款繳回		進行合作研究與發表討論		
溫度變化下石斑魚干擾素反應機制研究	研究	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	4.901	
溫度變化下石斑魚干擾素反應機制研究	研究	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	50.000	
台灣養殖漁戶在全球生產網絡中的生計策略	研究	視訊會議/111/08/30-111/09/02 赴英國 New Castle 參與國際研討會(會議及論文發表)	4.688	
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	赴美國史丹佛大學胡佛研究院(Hoover Institution, Stanford University) · 執行科技部研究計畫移地研究訪問。	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	研究	赴美國史丹佛大學胡佛研究院(Hoover Institution, Stanford University) · 執行科技部研究計畫移地研究訪問。	15.902	
執行 110 年度國家科學及技術委員會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2021(龍門計畫)--憑證及餘款繳回	研究	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(1/2)】· 須至美國 University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC)	257.826	
執行 110 年度國家科學及技術委員會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2021(龍門計畫)--憑證及餘款繳回	研究	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(1/2)】· 須至美國 University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC)	6.704	
廠商建教計劃結餘款	研究	110/01/27-110/02/05 美國西拉法葉普渡大學執行 109 年度國家科學及技術委員會「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2020(龍門計畫)(移地研究)】	151.647	
政府委辦計畫節餘款	研究	執行科技部 · 於 7/23-8/7 期間至荷蘭 Erasmus Happiness Economics Research Organisation, Erasmus University 進行合作研	7.969	

		究與發表討論		
政府委辦計畫節餘款	研究	執行科技部·於 7/22-8/1 期間至荷蘭 Erasmus HappinessEconomics Research Organisation, Erasmus University 進行合作研究與發表討論	7.969	
111/6/6-111/6/11 參加於法國尼斯舉辦第 24 屆國際航空測量及遙感探測學會大會	開會	111/6/6-111/6/11 參加於法國尼斯舉辦第 24 屆國際航空測量及遙感探測學會大會	40.000	
伴隨基因交流的種化：中華珈蟪亞種間種化機制與基因交流現象	開會	視訊會議/111/07/28-08/02 瑞典斯德哥爾摩線上參與 ISBE 國際行為生態研討會	11.942	
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	視訊會議/111/08/23~111/08/26 馬來西亞 Kuching 參加 11th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture	3.209	
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	視訊會議/111/08/23~111/08/26 馬來西亞 Kuching 參加 11th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture	4.364	
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	視訊會議/111/08/23~111/08/26 馬來西亞 Kuching 參加 11th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture	1.064	
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	視訊會議/111/08/23~111/08/26 馬來西亞 Kuching 參加 11th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture	1.064	
111/7/12-111/7/15 參加第 16 屆國際社會、控制和資訊學多元研討會	開會	視訊會議/111/7/12-111/7/15 參加第 16 屆國際社會、控制和資訊學多元研討會會議	20.000	

議(視訊會議)				
HAN 配方推進劑高壓電解點火及燃燒特性研究	開會	視訊會議/111/06/19-24 義大利那不勒斯 ICDERS 研討會及發表論文	9.510	
評估聚胺酸嵌段高分子之癌症治療效果與腸道菌相影響	研究	111/07/15~111/07/26 日本大阪、神戶至國外進行移地研究	39.030	
評估聚胺酸嵌段高分子之癌症治療效果與腸道菌相影響	研究	111/07/15~111/07/26 日本大阪、神戶至國外進行移地研究	39.030	
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/111/07/31~111/08/05 日本札幌參加 CLEO PR 2022 線上會議並發表論文	6.671	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	防疫旅館費/111/08/08-08/14 防疫旅館費。因 111/07/15~08/07 赴美國科羅拉多參加 2022 BOULDER SPACE WEATHER SUMMER SCHOOL；同時在美國國家大氣研究中心研究討論	15.200	
中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(2/3)	研究	111/07/15~08/07 赴美國科羅拉多參加 2022 BOULDER SPACE WEATHER SUMMER SCHOOL；同時在美國國家大氣研究中心研究討論	9.218	
中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(1/3)	研究	111/07/15~111/08/07 赴美國科羅拉多參加 2022 BOULDER SPACE WEATHER SUMMER SCHOOL；同時在美國國家大氣研究中心研究討論	23.744	
探討使用玻尿酸在傷口癒合時的影響與作用機轉	開會	111/04/01~111/04/06 赴賓夕法尼亞費城參加美國 ASBMB 年會(會議及論文發表)	26.189	
海洋生物及鯨豚研究中心	開會	1.全程參與 PNC 2022 年會及 Joint Meetings 並於會議中擔任講者 2. 赴南加大病理系洽談計畫合作相關事項 3.鯨豚研究相關場域參訪	148.563	

敏求智慧運算學院	訪問	受校長邀請參與與北美校友會於芝加哥舉辦之雙年會，及一同至美國普渡大學參與學術交流之會議及晚宴	118.375	
成功大學普渡大學雙聯組-電機工程學系	訪問	隨校長以成大代表團身分訪美並參訪普渡大學	146.638	
校友中心教學業務費	訪問 考察	受邀赴美國西雅圖華盛頓大學進行學術研究交流、代表出席北美校友會聯合會雙年會活動、參加美國普渡大學訪問行程	253.461	
創新樂齡智慧健康照護生態鏈之建立(3/3)	開會	視訊會議/111/04/20~111/04/22 出席「The 12th ICFSR 國外研討會並發表論文	28.974	
應用福衛七號電離層觀測資料建構電離層測報系統-臺灣地區電離層測報系統建立與應用(2/2)	開會	視訊會議/111/05/22~111/06/03 參加 2022 年日本地球物理聯合年會並發表論文	5.227	
從個人到團體決策：運動員決策機制與神經基礎之研究	開會	參與 2022 European College of Sport Science 會議並進行論文發表	73.235	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	111/07/21 韓國濟州參加 PRESM2022 韓國精密工程與永續製造國際研討會(線上)	10.556	
開發新式無網格耦合法於分析天然災害及工程問題	開會	視訊會議/111/07/31~111/08/05 日本-橫濱 WCCM-APCOM2022 線上視訊國際會議	11.176	
新類型拓樸電子結構,拓樸相變,氧化物物理,異質結構,低維材料與光譜模擬相關研究(5/5)~哥倫布計畫,餘款繳回	開會	視訊會議/111/08/21~111/08/26 APPC15 會議並口頭報告	8.660	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/8/29-9/1 加拿大多倫多/參加「IPOS 2022 國際研討會並發表論文」	12.291	

圖示視覺化深度學習之自動類神經網路建置整合系統軟體技術開發	開會	視訊會議/111/08/29 葡萄牙 Porto 線上參加 ICITL2022 研討會並發表論文	7.750	
伴隨基因交流的種化：中華珈蟪亞種間種化機制與基因交流現象	開會	視訊會議/111/08/15-19 南非德班參與 IOC 國際鳥類學研討會	10.389	
以 DNA 鹼基與金的親和力精準調控單一分子與共振腔的強耦合作為常溫常壓下積體化單光子源的基礎	開會	受邀於 SPIE 2022 會議上發表演講	60.000	
光電系管理費賸餘款	開會	受邀於 SPIE 2022 會議上發表演講	50.752	
棘阿米巴與細菌之交互作用對阿米巴毒力與環境菌相的影響及其機制探討(3/3)	開會	參加 The 15th International Congresses of Parasitology 第 15 屆國際寄生蟲大會並發表論文 /參訪芬蘭赫爾辛基大學	99.988	
高靈敏微波感測器於喉音振動偵測之探究	開會	參加 2022 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation (國際天線傳播研討會) 發表論文乙篇。	55.573	
以光水解產 H ₂ O ₂ 為燃料併同處理有機廢水之太陽能驅動單構燃料電池技術開發	開會	參加國際研討會(The Air & Waste Management Association's 115th Annual Conference & Exhibition)(美國舊金山)、並且發表論文	100.000	
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	參加國際研討會(The Air & Waste Management Association's 115th Annual Conference & Exhibition)(美國舊金山)、並且發表論文	10.921	
以 PISA 架構發展科學創造力線上測驗系統與 STEAM PBL 實驗教學之研究	研究	將至英國參與 BERA 研討會，以及進行移地研究與研究合作討論	39.758	
假新聞的管制措施對自我審查與媒體選擇之影響：理論與實驗	開會	擬於 2022 年美國政治學會年會發表兩篇論文，並擔任評論人	94.241	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加 International Test Conference 2022(=ITC 2022)及發表論文。	173.632	
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/111/10/04~111/10/06 美國佛羅里達州.墨爾本參加 MWP 2022 線上會議，並發表論文	5.480	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	111/07/27~111/07/31 至新加坡參與 PASMIS 2022 會議	27.490	
扇出重佈線互連高分子薄膜之非彈 性與疲勞特性研究	開會	視訊會議/111/06/02 美國加州參加 ECTC 2022 研討會並發表論文	19.619	
新型高密度電池之材料開發與 性能研究(3/5)餘款繳回、憑證不寄回 (愛因斯坦計畫)	開會	視訊會議/111/10/09-13 美國亞特蘭大出席國際研討會 242nd ECS meeting	12.286	
奈米物質資訊學永續模擬平台之研 發與應用研究(3/4)	開會	會議名稱:2022 年國際環境永續材料研究、發展與評估年會， INFRAMES Fall 2022 Meeting (The International Network for Researching, Advancing, and Assessing Materials for Environmental Sustainability, INFRAMES)	83.479	
台灣海岸廢棄物回收潛力評估及環 境永續廢棄物處理系統的建立	開會	視訊會議/111/09/18 韓國釜山參加第七屆國際海洋廢棄物大會研討會	7.390	
智慧製造數位學生之實現-智慧製造 數位學生之實現(2/3)	開會	視訊會議/111/08/20~111/08/24 美國墨西哥市參加 2022 IEEE 18th International Conference on Automation Scienceand Engineering 並發表論文	9.593	
智慧製造數位學生之實現-智慧製造 數位學生之實現(2/3)	開會	視訊會議/111/08/20~111/08/24 美國墨西哥市參加 2022IEEE 18th International Conference on Automation Scienceand Engineering 並發表論文	9.832	

量子場論在宇宙學中的問題 (二)(3/3)	研究	(1) I am invited to give a talk and collaborate at Institute of Physics of the Czech Academy of Science from June 19-26, 2022. (2) I am invited to attend "IAP 2022 Colloquium When h meets G" from June 27 to July 1, 2022	55.158	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	【返國防疫隔離費用】【防疫旅館,防疫計程車】(111/10/25)	11.980	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	訪問	赴美國加州州立大學洛杉磯分校進行短期訪問研究。	211.629	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	訪問	受邀赴美國西雅圖華盛頓大學進行學術研究交流、代表出席北美校友會聯合會雙年會活動、參加美國普渡大學訪問行程	29.556	
建教合作航太系管理費	訪問	至法國 Epinal 城市洛林大學進行參訪	11.860	
建教合作民航研究所管理費	訪問	前往芝加哥參加北美校友會活動並轉往普渡大學參訪並討論合作事宜	9.600	
建教合作民航研究所管理費	訪問	參加重要校長層級出訪:成大代表團訪美參加北美芝加哥成大校友會聯合會雙年會及參訪普渡大學暨雙邊合作交流會議	160.753	
成大與丹麥諾和諾德公司共同合作 研究開發戒白素 20 抗體相關新藥	訪問	111/07/16~111/07/21 赴美國洛杉磯·與 Tom Boone Consulting 商討 IL-20 抗體 GMP 蛋白製造等相關事宜·產學合作進度	133.705	
建教合作民航研究所管理費	訪問	前往芝加哥參加北美校友會活動並轉往普渡大學參訪並討論合作事宜	118.513	
建教合作航太系管理費	訪問	至法國 Epinal 城市洛林大學進行參訪	128.955	
李俊璋-政府委辦計畫節餘款	訪問	應行政院環境保護署毒物及化學物質局邀請至美國參加「德州農工大學獸醫與生物醫學學院年度管理科學研討會」及進行相關研習	104.330	

全球蝴蝶翅紋變異與適應機制(3/3)	研究	The 2022 Annual Meeting of the Ecological Society of America (2022 ESA & CSEE Joint Meeting)	145.015	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	受邀至日本東京大學參與電漿實驗合作	31.484	
新石器時代晚期 Toumba Serron 遺址 址跨國考古研究	研究	新石器時期晚期 Toumba Serron 遺址考古研究(科技部計畫) 參與考古發掘與相關研究。	3.421	
新石器時代晚期 Toumba Serron 遺址 址跨國考古研究	研究	新石器時期晚期 Toumba Serron 遺址考古研究(科技部計畫) 參與考古發掘與相關研究。	39.801	
幹細胞分化建構之微心肌暨心血管 組織搭配磁性感測陣列分析遺傳性 心血管疾病之靜態與適應態疾病進 程(3/4)	研究	於美國約翰霍普金斯大學執行愛因斯坦移地研究	197.242	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	赴法國之歐洲外交關係委員會巴黎分會(European Council on Foreign Relations, ECFR)執行科技部研究計畫移地研究訪問	8.400	
特徵簇上的奇異軌跡	研究	利用暑假出國移地研究，訪問馬里蘭大學。	120.000	
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	研究	受邀至日本參與大阪大學的 GEKKO + LFX 雷射設施進行實驗。	109.542	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	休假研究，並前往美國北伊利諾斯大學進行移地研究	290.399	
金鑽地平線 2020-傳染疾病的全球 研究合作計畫(2/2)(雙邊協議計畫,餘 款繳回憑證不寄回)	研究	111/07/03~111/07/16 赴英國倫敦參加台灣精準醫療種子人才訓練計畫 111 年國外訓練(移地研究)	48.372	

使用無鉛鈣鈦壓電材料之壓電式微機電超音波感測器製程之開發與優化	研究	執行科技部專題研究計畫(雙邊協議型擴充加值(add-on) 國際合作研究計畫)	90.000	
使用無鉛鈣鈦壓電材料之壓電式微機電超音波感測器製程之開發與優化	研究	執行科技部專題研究計畫(雙邊協議型擴充加值(add-on) 國際合作研究計畫)	0.377	
以 PISA 架構發展科學創造力線上測驗系統與 STEAM PBL 實驗教學之研究	研究	將至英國參與 BERA 研討會，以及進行移地研究與研究合作討論	80.242	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	將至英國參與 BERA 研討會，以及進行移地研究與研究合作討論	7.832	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	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(1/2)】，須至美國 University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC)	2.380	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	國外出差返國 延伸防疫計程車費【111.10.5 防疫計程車費】	2.380	
夏宇詩「興發」精神與「間距」孕育力生出的美感力量	研究	111/08/10~111/08/31 法國巴黎，試圖理解夏宇 12 本詩集內，幾乎每一本都不斷出現的法國元素：劇場、美術館、咖啡廳、地鐵、街道風景、各色人物等，考察夏宇詩內如何與這些物象結合。「移地研究」	80.000	
量子場論在宇宙學中的問題 (二)(3/3)	研究	(1) I am invited to give a talk and collaborate at Institute of Physics of the Czech Academy of Science from June 19-26, 2022. (2) I am invited to attend "IAP 2022 Colloquium When h meets G" from June 27 to July 1, 2022	94.489	
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	赴法國之歐洲外交關係委員會巴黎分會(European Council on Foreign Relations, ECFR)執行科技部研究計畫移地研究訪問	184.444	

執行 109 年度國家科學及技術委員會 「補助任務導向型團隊赴國外研習」 -2020(龍門計畫)-退休者生活品 質、幸福感及福祉研究	研究	執行科技部補助任務導向型團隊赴國外研習計畫「退休者生活品質、幸福感及福祉研究」，至荷蘭 Erasmus Happiness Economic Research Orga	320.548	
執行 109 年度國家科學及技術委員會 「補助任務導向型團隊赴國外研習」 -2020(龍門計畫)-退休者生活品 質、幸福感及福祉研究	研究	執行科技部補助任務導向型團隊赴國外研習計畫「退休者生活品質、幸福感及福祉研究」，至荷蘭 Erasmus Happiness Economic Research Orga	0.032	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	The 2022 Annual Meeting of the Ecological Society of America (2022 ESA & CSEE Joint Meeting)	19.295	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	因故未出國/111/06/27-07/01 美國印第安那州西拉斐特 2022 MSEC NAMRC Conference(會議及論文發表)(因故未出國報支簽證及註冊)	22.022	
高安全性物聯網裝置之開發平台 (1/3)	開會	視訊會議/111/09/25~111/09/30 美國 Anaheim 參加 International Test Conference 2022(=ITC 2022)國際視訊會議，發表論文	5.838	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/08/01~111/08/05 參加 2022 Asia Oceania Geosciences Society annual meeting 線上會議	6.125	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/05/29~111/06/03 參加 2022 Japan Geoscience Union Meeting 線上會議	2.555	
從個人到團體決策：運動員決策機制 與神經基礎之研究	開會	111/08/20-111/09/06 赴西班牙;塞維亞參加第 27 屆歐洲運動科學研討會口頭發表論文	46.322	
111/09/04-111/09/07 赴德國德勒斯登參加第八屆金屬有機骨架與開放骨架複合物國際會議	開會	111/09/04-111/09/07 赴德國德勒斯登參加第八屆金屬有機骨架與開放骨架複合物國際會議	45.000	

高安全性物聯網裝置之開發平台 (1/3)	開會	111/09/22~111/10/02 美國 Anaheim 參加 ITC 2022 國際會議·於會中發表論文	82.350	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	111/09/22~111/10/02 美國 Anaheim 參加 ITC 2022 國際會議之防疫計程車及防疫旅館費用	11.980	
智慧製造數位學生之實現-智慧製造 數位學生之實現(2/3)	開會	視訊會議/111/08/20~24 美國墨西哥市參加 IEEE 18th International Conference on Automation Science and Engineering 並發表論文	9.804	
廠商建教計畫結餘款	開會	因故未出國/111/06/27-07/01 美國印第安那州西拉斐特 2022 MSEC NAMRC Conference(會議及論文發表)(因故未出國報支簽證及註冊)	4.640	
廠商建教計畫結餘款	開會	111/08/19-111/08/29 丹麥哥本哈根參加 2022 ICPE 國際藥物流行病學會會議(會議及論文發表)	31.245	
(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫	訪問	2022 年成功大學代表團訪問美國普渡大學進行學產研交流	255.118	
結合次世代定序及一個新建的 barcoded E. coli library 進行高通 量篩選及分析具毒力之接合質體	開會	參加 2022 年國際會議 The 2nd Asia Pacific Workshop and Conference on Molecular Medicine (APCMM 2022) · 111 年 8 月 22 到 26 日 · 泰國 Chon Buri (春武里府) 的 Bangsaen (邦盛) 舉行	38.872	
奈米物質資訊學永續模擬平台之研 發與應用研究(3/4)	開會	參加 INFRAMES 國際研討會 · 執行歐盟 H2020 架構下 NanoInformaTIX 計畫相關的研討會 · 本次議題包含討論及規劃申請下一期歐盟計畫 Horizon Europe 架構之徵案 · 有助於延續參加新計畫	78.867	
網頁自動化測試中版面差異偵測與 重複測試元素識別之研究	開會	視訊會議/111/10/14~111/10/16 英國 Bournemouth 參加 IEEE 研討會發表論文	7.311	
流域泥砂綜合管理：永續水庫之設計 與操作	開會	Attend RREFLOOD WORKSHOP AND FIELD TRIPS	117.962	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	出席於西班牙舉辦之 2022 Estuarine and Coastal Scientist Association(ECSA 59th)會議並發表論文	16.780	
通過重力 N 體粒子模擬檢查帶電粒子系統中的不可逆性	開會	[1] Visit relatives in Japan 2022/8/1-8/8 [2] Attend 27th NEXT (Numerical Experiment of Tokamaks) workshop in Kyoto University on 2022/8/8 and 8/9. [3] Visit relatives in Japan 2022/8/10-8/28	18.332	
基於深度學習和感性工學的產品創新設計之研究	開會	視訊會議/111/06/27~111/07/01 瑞典參加哥特堡瑞典 6/26-7/1 HCI International 會議發表論文	11.685	
政治制度與產業自動化(2/3)	開會	The 2022 APSA (American Political Science Association) Annual Meeting & Exhibition. Montréal, Québec, Canada.111/9/15-18	100.847	
海洋微塑膠中持久性有機污染物之分布特徵:彈性支用額度 24,420	開會	出席於西班牙舉辦之 2022 Estuarine and Coastal Scientist Association(ECSA 59th)會議並發表論文	40.000	
海洋微塑膠中持久性有機污染物之分布特徵:彈性支用額度 24,420	開會	出席於西班牙舉辦之 2022 Estuarine and Coastal Scientist Association(ECSA 59th)會議並發表論文	84.287	
海洋微塑膠中持久性有機污染物之分布特徵:彈性支用額度 24,420	開會	至西班牙出席 Elsevier ECSA 59 研討會發表論文	40.000	
海洋微塑膠中持久性有機污染物之分布特徵:彈性支用額度 24,420	開會	至西班牙出席 Elsevier ECSA 59 研討會發表論文	84.056	
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	視訊會議/111/10/13 參加「6th Asia Pacific Conference on Plasma Physics(AAPPS-DPP2022)」線上國際會議並發表論文	5.725	
太赫茲電磁波於船艦海洋環境傳播特性之研究	開會	出席國際會議並發表論文-- International Conference on Engineering, Science and Technology (IConEST), October 13-16, 2022 in Austin, Texas, USA.	99.174	

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	視訊會議/111/09/18 臺新加坡參加 MICCAI 2022 線上會議	14.237	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	線上會議/111/05/22~111/05/27 參加日本千葉 Japan Geoscience Union Meeting 2022 線上會議並發表論文	7.818	
使用脈衝功率系統研究實驗室天文物理-旋轉電漿噴流之研究(1/2)	開會	線上會議/參加 AAPPs-DPP2022 線上國際會議並發表論文	8.623	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	線上會議/111/08/01~111/08/05 參加新加坡 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 2022 並發表論文	6.298	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加美國史丹福大學主辦 The 16th PNT Symposium 國際學術研討會並發表論文	232.607	
探討術後譫妄之危險因子與抗精神病藥物之療效比較	開會	參加第三十八屆國際藥物流行病學研討會(International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management, ICPE) · 於會中發表論文及擔任主持人。	137.580	
數值與實驗驗證發展非平衡多相流的擴展擴散界面框架並應用於微流體熱交換器設計	開會	視訊會議/111/10/20-21 越南胡志明市參加 The 6th Southeast Asia Workshop on Aerospace Engineering(SAWAE)研討會	2.351	
具化學穩定性的金屬有機骨架-導電高分子奈米複合材料之設計與其在電化學催化與儲能之應用	開會	參加亞洲晶體學會第十七屆會議 (The 17th Conference of Asian Crystallographic Association, AsCA2022) · 受邀於 111/11/1 發表學術演講 · 並於 111/10/31 擔任主持人。	58.826	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	線上會議/111/05/22~111/05/27 日本千葉 Japan Geoscience Union Meeting 2022 線上會議發表論文	5.240	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	線上會議/111/08/01~111/08/05 參加新加坡 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 2022 線上會議發表論文	6.322	

發展功能性紡織產業之動態生產規劃以因應軟訂單	開會	視訊會議/111/10/28~111/10/29 新加坡線上參加 World Conference on Multidisciplinary Research & Innovation (WCMRI-2022)國際研討會	8.443	
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	視訊會議/111/07/20~111/07/21 印尼 SurabayaInternational Seminar on Intelligent Technology and Its Application 2022 研討會	5.052	
開發新世代智能輔助之非侵入性產前檢測系統	開會	2nd Asia Pacific Workshop and Conference on Molecular Medicine (APCMM 2022)	14.203	
注意與動作的跨感官選擇：探討老化於跨感官歷程的認知準備與神經基礎的相關變化	開會	參加歐洲視知覺會議(European Conference on Visaul Perception, ECVP)與該會議之會前會(藝術的視覺科學會議, The visual Science of Art conference. VSAC).在 ECVP 中將與學生共同發表三篇論文	43.189	
整體不等於部份總和：探討棋盤方格的下閾限加乘效果	開會	參加歐洲視知覺會議(European Conference on Visaul Perception, ECVP)與該會議之會前會(藝術的視覺科學會議, The visual Science of Art conference. VSAC).在 ECVP 中將與學生共同發表三篇論文	101.500	
國際合作鏈結法人-具備風險感知軌跡規劃和光學圖像識別輔助之固定翼無人機著陸系統	開會	視訊會議/111/10/17-20 比利時布魯塞爾參加 IECON 2022 研討會國際研討會	26.373	
創新樂齡智慧健康照護生態鏈之建立(3/3)	開會	參加 2022 World Congress of Gerontechnology 並發表論文演說	76.826	
探討三維膀胱腫瘤球於異基質界面之初期轉移模式(4/5)	開會	於 10/11 洛杉磯轉機的時間，至加州大學洛杉磯分校何志明院士實驗室進行移地研究交流。於 10/12-10/15 於美國聖安東尼奧參與生物醫學工程年會會議發表論文並擔任場次主持人。	98.974	
資料擴增與驗證技術於低資源語音辨識之研究	開會	視訊會議/111/11/07-10 泰國清邁參加「APSIPA ASC 2022」研討會並發表論文	18.495	

管理者能力與部門別報導: 帝國建立誘因的調節效果	研究	視訊會議/111/08/11~111/08/12 美國聖地牙哥參加美國會計學會 2022 年會線上會議	11.920	
下一世代物聯網演化技術之研發	開會	受邀前往西雅圖地區參訪科技公司與出席舊金山灣區 International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology 國際會議發表論文暨討論爭取未來在台灣舉辦本會議之提案與細節	80.000	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	受邀前往西雅圖地區參訪科技公司與出席舊金山灣區 International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology 國際會議發表論文暨討論爭取未來在台灣舉辦本會議之提案與細節	76.872	
高齡身體素養應用在活躍老化之驗證(1/2)	開會	參加 2022 年·第 30 屆歐洲運動管理學年會(The 30th European Sport Management Conference;EASM 2022 Conference)與參訪德國慕尼黑工業大學體育和運動科學系	50.000	
產業廢棄物料數據應用開發：產業資源循環網路及產業排放預警模式	開會	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,進行交流與談合作方向	100.000	
探索深海潔淨能源(1/4)-憑證寄回餘款繳回	開會	111/10/08~111/10/20 克羅埃西亞;伊斯坦堡參與研討會並發表論文	76.506	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/10/12-10/14 美國加州/參加「GEOMED 2022 研討會」並發表論文	1.546	
International Multi-database study PREparedness: Databases Standardization, Integration and Visualization for timely Evaluation on Disease and Treatment (IMPRESIVE)	開會	111/08/19-111/08/30 丹麥哥本哈根參加第 38 屆國際藥物流行病學研討會(International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management, ICPE)·於會中發表論文	79.809	

廠商建教計劃結餘款	開會	參加第三十八屆國際藥物流行病學研討會(International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management, ICPE) · 於會中發表論文及擔任主持人。	106.194	
建教計劃結餘款	開會	參加 13th Asian Computational Fluid Dynamics Conference 國際研討會並發表論文	74.578	
廠商建教計劃結餘款	訪問	應行政院環境保護署毒物及化學物質局邀請至美國參加「德州農工大學獸醫與生物醫學學院年度管理科學研討會」及進行相關研習	137.368	
釋字 777 號後的肇事逃逸罪	研究	到德國康士坦茲大學執行科技部移地研究計畫	55.000	
使用無鉛鈣鈦壓電材料之壓電式微機電超音波感測器製程之開發與優化	研究	111/08/19~111/08/26 立陶宛 Vilnius;拉脫維亞 Riga 執行國科會雙邊協議型擴充加值(add-on) 國際合作研究計畫	90.000	
使用無鉛鈣鈦壓電材料之壓電式微機電超音波感測器製程之開發與優化	研究	111/08/19~111/08/26 立陶宛 Vilnius;拉脫維亞 Riga 執行國科會雙邊協議型擴充加值(add-on) 國際合作研究計畫	0.376	
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	研究	受邀至日本參與大阪大學的 GEKKO+ LFX 雷射設施進行實驗。	19.793	
電漿波亂流之資訊熱力學實驗(2/3)	研究	受邀至日本東京大學參與雙方電漿研究實驗合作。	85.295	
電漿波亂流之資訊熱力學實驗(2/3)	研究	受邀至日本東京大學參與雙方電漿研究實驗合作。	0.820	
探討三維膀胱腫瘤球於異基質界面之初期轉移模式(4/5)	開會	於 10/11 洛杉磯轉機的時間 · 至加州大學洛杉磯分校何志明院士實驗室進行移地研究交流。於 10/12-10/15 於美國聖安東尼奧參與生物醫學工程年會會議發表論文並擔任場次主持人。	21.081	

釋字 777 號後的肇事逃逸罪	研究	到德國康士坦茲大學執行科技部移地研究計畫	95.000	
福七電離層增值產品系統精進	研究	前往美國國家大氣研究中心高層大氣觀測站(HAO, NCAR)進行大氣模式與資料同化系統之討論研究·並 7/24-7/30 期間參與 HAO 辦理之太空天氣模擬研究 Space Weather Simulation Summer School	84.542	
建教合作祐生環控中心管理費	研究	於休假研究期間赴美國芝加哥 G P Yeh Foundation 進行移地研究及實地參訪	13.825	
基於多邊緣接取技術之自駕車入侵偵測系統	開會	111/09/27~111/09/30 日本高松市參加 The 23rd Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium (APNOMS 2022)	30.000	
新類型拓樸電子結構,拓樸相變,氧化物物理,異質結構,低維材料與光譜模擬相關研究(5/5)~哥倫布計畫	研究	111/04/04~111/07/30 赴美國波士頓東北大學共同討論執行「electronic structures and optoelectronic properties of magnetic topological materials」移地研究	323.641	
第五代行動網路適用於虛實整合應用之低延遲與安全性研究	開會	111/09/27-10/01 日本高松市參加 The 23rd Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium (APNOMS 2022)	57.643	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/10/20 越南胡志明市參加 SAWAE 2022 研討會	1.170	
海洋微塑膠中持久性有機污染物之分布特徵:彈性支用額度 24,420	開會	111/09/18~111/09/23 韓國釜山參加 7IMDC 7th International Marine Debris Conference 發表論文	31.657	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	111/09/18~111/09/23 韓國釜山參加 7IMDC 7th International Marine Debris Conference 發表論文	30.115	
具觸覺回饋之人機協作互動系統之控制設計	開會	視訊會議/111/09/07 美國加州大學參加 MoViC 2022 研討會視訊會議並論文發表	21.147	

能滿足擺放區域限制之 2.5D IC 裸晶擺置方法與模塊擺置後優化流程(2/2)-(產學計畫-各別結報)	開會	視訊會議/111/10/30-11/04 美國 2022 IEEE/ACM International Conference On Computer Aided Design 國際研討會並發表論文	24.399	
能滿足擺放區域限制之 2.5D IC 裸晶擺置方法與模塊擺置後優化流程(2/2)-(產學計畫-各別結報)	開會	視訊會議/111/10/30-11/04 美國 2022 IEEE/ACM International Conference On Computer Aided Design 國際研討會並發表論文	28.974	
基於行程預測及路徑規劃之智慧型先進旅行者資訊系統	開會	視訊會議/111/11/10~111/11/13 土耳其伊斯坦堡國外研討會發表論文	9.749	
基於機器學習之永磁無刷馬達預防性故障檢測技術發展與平台建置	開會	111/06/22-08/31 胡志明市至越南芽莊市參加 2022 年 7 月 29-30 GTSD2022 會議	12.448	
基於機器學習之永磁無刷馬達預防性故障檢測技術發展與平台建置	開會	111/07/24-08/07 桃園至越南河內芽莊參加 2022 IEEE 第九屆通信與電子國際會議並發表論文	33.149	
預浸布/纖維複合疊層複合材料真空袋製程之研究(III)	開會	視訊會議/111/10/21 越南胡志明市參加 2022SAWAE seminar(online)研討會	2.836	
(技)(日本)ACADEMI AND INDUSTRY COLLABORATION CONTRACT	開會	視訊會議/111/09/19-21 美國加州參加 IEEE Artificial Intelligence and Knowledge Engineering (IEEE AIKE 2022)研討會並發表論文	13.885	
(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫	開會	2022 年成功大學代表團訪問美國普渡大學行程，代表智慧半導體及永續製造學院參訪行程深化鏈結本學院與普渡大學關係、宣示重大合作進展—半導體學程及產學創新合作，並將研議學位學程合	128.564	
(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫	考察	2022 中東歐洲四國產官研參訪暨招生行程	293.216	

(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫	考察	2022 成大中東歐招生參訪	175.213	
(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫	考察	2022 成大中東歐招生參訪	167.153	
(啟)台積電-110 年度前瞻研究計畫	開會	前往捷克、波蘭、立陶宛、斯洛伐克參加「2022 台灣中東歐半導體獎學金說明會」	213.397	
經濟永續發展研究室	研究	111/10/25~111/10/28 赴韓國首爾應韓國智庫 Korea Institute for International Economic Policy (KIEP)邀請參加 Asian Economic Panel (AEP)研討會並發表論文	11.272	
華語中心推廣教育班結餘款	開會	111/11/17~111/11/20 赴美國奧本;波士頓參與於 2022 年 ACTFL 年會	57.316	
博物館	開會	奉派出席國際博物館協會大會暨美國普渡大學合作交流活動	121.793	
博物館	開會	出席國際博物館學會大會、參訪交流暨拜訪美國校友會、普渡大學	237.717	
華語中心推廣教育班結餘款	訪問	參加 2022 年成大代表團至美國普渡大學參訪及前往美國阿拉巴馬州奧本大學進行學術交流及海外華語中心揭幕活動	65.589	
理學院院經費	訪問	參加馬來西亞五十週年會慶	46.409	
理學院院經費	訪問	12/8 與林克煥顧問晚宴 12/9 拜訪波德申獨中、芙蓉獨中 12/10 參加成大義跑、成大之夜	40.676	
理學院院經費	訪問	111/12/07~111/12/12 馬來西亞;泰國參加馬來西亞校友會 50 週年及協助國際招生	41.059	

營養分子生物專業實驗室	考察	111/12/02~111/12/24 赴日本東京國際會議演講、學術交流、移地研究(會議及論文發表、移地研究、訪問考察)	193.263	
永豐商業銀行捐贈未來智慧工場	開會	帶隊前往法國巴黎參加「2022 國際遺傳工程競賽(2022 iGEM Grand Jamboree)」	14.510	
台文系推廣教育班結餘款	研究	胡志明市與國家大學討論合作交流事項	50.593	
成功大學普渡大學雙聯組	研究	前往普渡大學協助普渡班及執行 109 年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2020(龍門計畫)	68.040	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加 American Academy of Nursing 2022 Health Policy Conference	127.473	
利用自然的基因多樣性來處理抗真菌藥物產生抗藥性的問題	開會	因故未出國/因新冠肺炎需自主隔離無法出席 111/9/20-24 於印度舉行 21st Congress of the International Society for Human and Animal Mycology(ISHAM)國際研討會之機票費、註冊費、簽證及住宿費	68.257	
老化於黃韌帶肥厚的致病機轉研究- 探討氧化壓力、缺氧、血管新生及肌纖維母細胞的相互關係	開會	111/7/27-31 至新加坡參加第 22 屆太平洋暨亞洲脊椎微創外科醫學會 The 22nd Pacific and Asian Society of Minimally Invasive Spine Society (PASMISS) and the Singapore Spine Society 5t	56.859	
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	出席 2022 SES Presentation Acceptance	96.373	
失智的友善智能輔助科技	開會	(1)【出席國際會議】前往義大利參加國際研討會 ICMMB，進行論文發表；(2)【移地研究】前往荷蘭與國際合作機構進行期中進度討論與匯報。因後段移地研究行程涉及跨國合作團隊的時間，為不可	146.509	

探索深海潔淨能源(1/4)-憑證寄回餘款繳回	開會	為執行國科會計畫，增加本計畫研究成果曝光度，以及進行移地研究及國際合作，擬參加 2022 年 10 月 9 日至 10 月 13 日，在克羅埃西亞舉辦之第 15 屆船舶與浮式結構物實	99.007	
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	出席 2022 年美國化學工程師學會年會 (2022 AIChE Annual Meeting)，發表研究論文。	97.000	
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)	開會	出席於日本京都舉辦之國際會議 2022 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)	85.115	
提升混凝土建設抗震韌性之先進開發研究(4/5)	開會	於美國達拉斯參加 2022 年 ACI Concrete Convention 研討會，並給予演講。	134.155	
電漿波亂流之資訊熱力學實驗(2/3)	開會	至日本參加「The 39th annual meeting of The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research(39th JSPF)」國際研討會並發表論文。	55.549	
新穎彎曲絕熱光波導元件的開發	開會	出席 IEEE Photonics Conference 並發表論文	120.000	
高頻超音波技術用於小鼠顱底腦膜淋巴系統造影	開會	出席 2022IEEE International Ultrasonics Symposium (IEEE 國際超音波研討會)，並發表論文與擔任會議主持人	129.319	
IRAK-containing 的蛋白複合體調控先天免疫與發炎的結構與功能之研究	開會	受邀參加 AsCA2022(Oct30-Nov02)亞洲結晶學會研討會，於會中擔任 Microsymposium, MS-18 會議主持人。	65.700	
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)	開會	出席日本福岡 EcoBalance 研討會並發表論文	50.265	

路跑賽事與空污跨國比較：風險認知、風險管理與因應行為	開會	111/09/05~111/09/08 赴德國;奧地利慕尼黑;茵斯布魯克出席 EASM 會議	41.083	
在脂肪胰島軸中研究脂肪毒性受損的 KATP 通道的運輸：恢復胰島β細胞功能 的新途徑	開會	參加發表論文增加國際可見度增加國際可見度	114.674	
探索深海潔淨能源(1/4)-憑證寄回餘款繳回	開會	為增進本計畫研究成果曝光度及尋求國際合作機會·參加 111 年 10 月 9 日至 13 日·在克羅埃西亞杜布羅夫尼克(Dubrovnik, Croatia)舉辦之第 15 屆船舶與浮式結構物實務設計國際研討會(The 15th Internatio	155.919	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加在美國印第安那州 West Laffayette 西拉法葉舉辦之 NAMRC/MSEC2022 聯合會議·MSEC 為 ASME 美國機械工程師學會之製造科學與工程會議(ASME/MSEC)·NAMRC 為全美製造工程學會(SME)舉辦之北美製造研究會議。	21.147	
非線性結構介面剛性與製程參數之判別及其對刀具頻率響應函數與銑削穩定性之影響	開會	參加在美國印第安那州 West Laffayette 西拉法葉舉辦之 NAMRC/MSEC2022 聯合會議·MSEC 為 ASME 美國機械工程師學會之製造科學與工程會議(ASME/MSEC)·NAMRC 為全美製造工程學會(SME)舉辦之北美製造研究會議。	100.000	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	出席 International Neuropsychological Society-Global Innovations in Science and Practice. 2022 Meeting·發表論文	34.290	
運用個體發展與外在環境之雙元指標探討學齡期兒童之執行功能發展軌道—以早期發展正常之極低出生體重早產兒為例	開會	出席 International Neuropsychological Society-Global Innovations in Science and Practice. 2022 Meeting·發表論文	90.000	

抗酸性基因調控生產高值化 4-胺基丁酸(GABA)之機制與應用	開會	參加 Japan Taiwan Bilateral Workshop 2022 及發表	41.871	
輕量智慧邊緣資料存取	開會	APSIPA ASC 2022 November 7-10, 參與會議發表論文。	60.786	
低標註資源應用之深度學習技術開發(4/4)-餘款繳回-憑證繳回	開會	視訊會議/111/10/10 葡萄牙里斯本參加國際研討會 ACMMM 線上會議	28.034	
低標註資源應用之深度學習技術開發(4/4)-餘款繳回-憑證繳回	開會	視訊會議/111/10/24 以色列特拉維夫參加國際研討會 ECCV 線上會議	21.038	
111 年 10 月 09 日-111 年 10 月 13 日至美國亞特蘭大參加 242nd Electrochemical Society(ECS)	開會	參加 the 242nd ECS(Electrochemical Society) Meeting 研討會並發表論文	50.000	
水中新興藻毒素 Cynopeptides 的分析、調查及氧化處理技術研究	開會	參加國際水協會雙年會；1. 參加 General Assembly 會議、2. 參加年會研討會、3. 主持 Workshop on Prevention and Management of Taste-and-Odour Events in Supplies 並演講	61.560	
結合動態特徵深度學習與多需求路徑規劃之研究	開會	視訊會議/111/28-30 越南胡志明市參加 ACIIDS2022 國際研討會並發表論文	12.262	
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	參加 MICCAI 2022 國際會議及 MIABID 22 WORKSHOP	81.566	
生質物裂解製造生質油及生物炭之整合研究(1-3)	開會	出席 2022 年於泰國曼谷舉辦 The 34th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB2022)研討會	40.198	
內隱理論在租金消費中的作用	開會	視訊會議/111/12/05~111/12/07 澳大利亞珀斯線上會議進行論文發表	5.701	

探索分子設計, 混成聚集, 及電漿共振對二維分子/奈米粒子複材光催化產氫活性之效應	開會	參加在 OSAKA University 舉辦的 Japan Taiwan Bilateral Workshop 2022 會議	22.099	
光子與原子系統中的量子優勢(2/4)	開會	赴日本東北大學參與量子科技研發與應用發展趨勢/機會與挑戰研討會,並順道參訪 NIMS 與東京工業大學	27.575	
利用全球大數據和臨床試驗結果預測新藥在真實世界中的效果 (PREDICT 計畫)(1/3)	開會	受邀至 UCL School of Pharmacy 參訪及參加 ICPE 2022 · 並投稿海報	50.000	
高效率厭氧流化床薄膜生物反應器應用於高濃度有機廢水處理之研究	開會	參與國際水協會所舉辦之國際研討會(IWA World Water Congress & Exhibition)並於會中進行報告	100.000	
高效率厭氧流化床薄膜生物反應器應用於高濃度有機廢水處理之研究	開會	參與國際水協會所舉辦之國際研討會(IWA World Water Congress & Exhibition)並於會中進行報告	27.950	
應用仿生拍撲機構於鳥類羽翼氣彈特性與翼尖動態行為之研究	開會	視訊會議/111/11/14 日本鳥取參加 ISABMEC 2022 國際研討會研討會	4.758	
應用於失眠改善之智慧型神經回饋訓練與睡眠輔助評估系統開發(4/4)	開會	受北海道大學之邀請 · 參加 111.12.05-06 「the 23rd RIES-Hokkaido University International Symposium」國際研討會及受邀演講 · 並於 111.12.05-07 期間安排參訪北海道大學實驗室互動交流	24.909	
探討跨境電商平台與生態系統對企業國際化績效的影響	開會	12 月 6 日參加管理學會(AOM)舉辦的國際學術會議並發表論文 · 會議名稱 Academy of Management Review(AMR) Idea Development Workshop · 會議地點新加坡管理大學 · 12 月 7 日參加管理學會(AOM)舉辦的國際學術會議 · 會	57.257	
國家科學及技術委員會 專題計劃結餘款	開會	111/08/30-111/09/03 赴德國牙慕尼黑;西班牙賽維爾參加歐洲運動科學會研討會並發表論文	51.243	

臺德(DE)國合計畫-複合固態電池之前瞻應用材料(3/3)	開會	獲邀於 111/12/11-12/14 至新加坡 ACEPS11 國際會議發表邀請演講，因 12/11 為早班班機，因此申請前一日出差前往機場附近住宿。	59.388	
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	參加 ACM Multimedia Asia (MMAsia) 2022 並發表論文。由於本人為 ACM MMAsia 2023 主辦人，此次還有報告 MMAsia 2023 籌辦進度與宣傳的任務。	71.807	
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	參加 ACM Multimedia Asia (MMAsia) 2022 並發表論文。由於本人為 ACM MMAsia 2023 主辦人，此次還有報告 MMAsia 2023 籌辦進度與宣傳的任務。	0.385	
應用二維材料於 3D 堆疊陣列電阻式記憶體暨光生電子之突觸研究	開會	參加台日量子科技研發與應用發展趨勢/機會與挑戰研討會並參訪大學	44.333	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加台日量子科技研發與應用發展趨勢/機會與挑戰研討會並參訪大學	14.117	
具化學穩定性的金屬有機骨架-導電高分子奈米複合材料之設計與其在電化學催化與儲能之應用	開會	受邀前往新加坡參加第十一屆亞洲電化學能源會議 (Asian Conference on Electrochemical Power Sources (ACEPS))，並受邀進行演講發表研究成果。	41.174	
高維接觸流形之填充性探討	開會	IBS-CGP & MATRIX workshop on Symplectic Topology https://www.matrix-inst.org.au/events/ibs-cgp-matrix-workshop-on-symplectic-topology/	63.492	
複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用(2/3)	開會	視訊會議/111/12/17-19 英國倫敦出席第 15 屆 CMStatistics 2022 國際研討會	12.473	
複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用(2/3)	開會	視訊會議/111/12/17-19 英國倫敦出席第 15 屆 CMStatistics 2022 國際研討會	12.399	

學習進階圖神經網路模型及其應用	開會	視訊會議/111/12/17~111/12/20 日本;大阪參加 IEEE BigData2022 國際線上會議並發表論文	38.981	
開發具光輔助微滴消化之原生奈米級層析質譜系統於蛋白高階結構分析及偵測	開會	Royal Society of Chemistry Tokyo International Conference 2022 (RSC-TIC 2022)	19.650	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	出席 IASTE2022 "Rupture and Tradition" conference · 並進行論文發表	63.449	
量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之量子傳輸模擬 及 與現今半導體製程相容之新穎元件製作(5/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	考察	歐洲半導體研究中心 IMEC 邀請高國興參加: (1) review of progress and achievement by intern students x4 from NCKU (Oct 19-21) (2) Partner Tech Week (PTW) meeting (Oct 24-28)	49.879	
神壇入駐透天厝 - 從信仰面向看戰後臺南市都市擴張 (1950 年代至 1970 年代)	開會	至新加坡參加 IASTE 2022 "Rupture and Tradition" conference 發表論文	60.259	
以超彈材料為核心之精密定位與振動控制之基礎與應用研究	開會	1. 參加於捷克 皮爾森 (Plzen) 之 Mechatronika 2022 學術研討會, 並發表論文 2. 會後至捷克布爾諾 (Brno) 布爾諾科技大學 (Brno University of Technology) 參訪與移地研究 (執行國科會台捷雙邊交流合作計劃)	26.461	
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)	開會	1. 參加於捷克 皮爾森 (Plzen) 之 Mechatronika 2022 學術研討會, 並發表論文 2. 會後至捷克布爾諾 (Brno) 布爾諾科技大學 (Brno University of Technology) 參訪與移地研究 (執行國科會台捷雙邊交流合作計劃)	38.652	

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)	開會	1. 參加於捷克 皮爾森 (Plzen) 之 Mechatronika 2022 學術研討會, 並發表論文 2. 會後至捷克布爾諾 (Brno) 布爾諾科技大學 (Brno University of Technology) 參訪與移地研究 (執行國科會台捷雙邊交流合作計劃)	45.711	
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 參加 NOLTA2022 線上研討會	2.272	
探討 BMP2-CEBPD 形成肺動脈高壓的機轉與建構未來治療平臺	開會	視訊會議/111/11/05~111/11/07 赴美國芝加哥參加線上 American heart association's scientific sessions 2022 並發表	19.352	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	奧地利維也納出席「ISPOR Europe 2022」國際會議並發表論文	23.090	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	111/11/6-11/11 赴奧地利維也納參加 ISPOR Europe 2022 研討會並發表論文	37.928	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/11/6-11/9 奧地利維也納參加 ISPOR Europe 2022 研討會並發表論文	20.774	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/11/6-11/9 奧地利維也納參加 ISPOR Europe 2022 研討會並發表論文	23.225	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	(1)111/11/02-111/11/4 赴瑞典斯德哥爾摩出席 Karolinska Institute 參訪且參加 Health technology assessment (HTA) based on real world data: Methods and empirical examples 研討會並發表論文 ; (2)11/5-11/11 赴奧地利維也納參加 ISPOR Europe 2022 研討會並發表論文	24.768	

台灣大直腸癌篩檢從 45 歲開始篩檢之成本效果及終身就業損失評估	開會	(1)11/11/2-4 赴瑞典斯德哥爾摩出席 Karolinska Institute 參訪且參加 Health technology assessment (HTA) based on real world data: Methods and empirical examples 研討會並發表論文; (2)11/5-11 赴奧地利維也納參加 ISPOR Europe 2022 研討會並發表論文	50.000	
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	參加於美國舊金山舉行之 2022 IEEE International Electron Devices Meeting (IEDM) 發表論文(12/5-7) 並參加 tutorial 及 short course (12/3-4) Short course	135.783	
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	參加於美國舊金山舉行之 2022 IEEE International Electron Devices Meeting (IEDM) 發表論文(12/5-7) 並參加 tutorial 及 short course (12/3-4) Short course	0.875	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	1.Ispor Europe 2022 2. Workshop: Health technology assessment (HTA) based on real world data: Methods and empirical examples 參加國際會議、瑞典 Karolinska Institutet 發表演講	20.991	
精準健康科技評估:促進全民健康及福祉與健保永續-精準健康科技評估:促進全民健康及福祉與健保永續(2/3)	開會	1.Ispor Europe 2022 2. Workshop: Health technology assessment (HTA) based on real world data: Methods and empirical examples 參加國際會議、瑞典 Karolinska Institutet 發表演講	150.000	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	(1)11/11/1-4 赴瑞典斯德哥爾摩出席 Karolinska Institute 參訪且參加 Health technology assessment (HTA) based on real world data: Methods and empirical examples 研討會並發表論文; (2)11/5-11 赴奧地利維也納參加 ISPOR Europe 2022 研討會並發表論文	180.910	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	參加於美國舊金山舉行之 2022 IEEE International Electron Devices Meeting (IEDM) 發表論文(12/5-7) 並參加 tutorial 及 short course (12/3-4) Short course	110.289	

國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	視訊會議/111/11/07 美國達拉斯 EAI WiCON 2022 國際會議	14.456	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	前往捷克、波蘭、立陶宛、斯洛伐克參加「2022 台灣中東歐半導體獎學金說明會」	31.700	
應用於失眠改善之智慧型神經回饋 訓練與睡眠輔助評估系統開發(4/4)	開會	參與 23rd RIES-Hokudai International Symposium 以及拜訪 RIES 進行移地研究	22.834	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	成功大學/大阪大學/鹿兒島大學三校國際學術研討會議，出席會議及演講。會議地點在日本大阪大學	29.827	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	受邀參加 16th International Symposium on Equatorial Aeronomy 國際會議並發表論文	80.000	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	開會	受邀參加 16th International Symposium on Equatorial Aeronomy 國際會議並發表論文	11.852	
探討慢性腎臟病病人衰弱歷程軌跡 暨個別化節奏 (PACE) 介入措施成效：縱貫性研究	開會	國際會議名稱: 8th International Nursing Management Conference 會議期間 111 年 10 月 27 日至 29 日，於土耳其安卡拉舉行，受邀擔任第一主講者及分場議主持人	30.817	
廠商建教計畫結餘款	開會	參加第三十八屆國際藥物流行病學研討會(International Conference onPharmacoepidemiology & Therapeutic RiskManagement, ICPE) · 於會中發表論文	73.552	
★(餘)Strengthening Disaster Risk Governance and Enhancing Societal Resilience associated with COVID-19	開會	Attend RREFLOOD WORKSHOP AND FIELD TRIPS	119.081	
廠商建教計畫結餘款	開會	111/08/19~111/08/30 赴丹麥哥本哈根參加 2022 年第 38 屆國際藥 物流行病學研討會(ICPE)	49.310	

建教計畫結餘款	開會	會議名稱：OPAC-IROWG 2022 (第七屆掩星觀測大氣與氣候國際研討會暨第九屆國際電波掩星工作會議, 7th International Workshop on Occultations for Probing Atmosphere and Climate together with the 9th Workshop of the Internation	9.722	
廠商建教計畫結餘款	開會	受邀至 UCL School of Pharmacy 參訪及參加 ICPE 2022，並投稿海報	161.270	
建教計畫結餘款	開會	1.參加 ICFD2022 並發表論文 2.參訪東京理工學院	50.369	
廠商建教計畫結餘款	開會	獲邀於 11/12/11-12/14 至新加坡 ACEPS11 國際會議發表邀請演講，因 12/11 為早班班機，因此申請前一日出差前往機場附近住宿。	16.048	
水工所-建教計畫結餘款	開會	參加國際灌溉排水協會第 73 屆國際執行委員會議暨第 24 屆國際灌溉排水協會研討大會	149.993	
福七電離層增值產品系統精進	開會	會議名稱：OPAC-IROWG 2022 (第七屆掩星觀測大氣與氣候國際研討會暨第九屆國際電波掩星工作會議, 7th International Workshop on Occultations for Probing Atmosphere and Climate together with the 9th Workshop of the Internation	100.000	
福七電離層增值產品系統精進	開會	會議名稱：OPAC-IROWG 2022 (第七屆掩星觀測大氣與氣候國際研討會暨第九屆國際電波掩星工作會議, 7th International Workshop on Occultations for Probing Atmosphere and Climate together with the 9th Workshop of the Internation	29.996	
劉益昌-政府委辦計畫節餘款	開會	111 年 11 月 7 日起至 11 月 13 日赴泰國清邁參加「2022 IPPA 國際學術會議 (IPPA22, Congress of the Indo-Pacific Prehistory Association)」，並於 11 月 8 日及 11 月 12 日發表論文	53.785	

研究大腸直腸癌腫瘤中極光激 A 對腫瘤微環境的影響	考察	執行科技部計畫前往馬來西亞吉隆坡進行研究計畫相關之樣品收集的移地研究工作，並接續參加成大 2022 沙烏地阿拉伯參訪招生活動。	34.174	
探討慢性腎臟病病人衰弱歷程軌跡暨個別化節奏 (PACE) 介入措施成效：縱貫性研究	開會	國際會議名稱: 8th International Nursing Management Conference 會議期間 111 年 10 月 27 日至 29 日，於土耳其安卡拉舉行	67.126	
廠商建教計劃結餘款	訪問	受化學局邀請，預計在 111 年 8 月 19 日至 111 年 9 月 2 日出訪美國，主要至德州農工大學 (Texas A&M University) Ivan Rusyn 實驗室，就組織晶片等體外試驗技術、環境與數據分析、預測毒理、危害評估等，進行	144.968	
建教合作工學院管理費	訪問	應邀出席：2022 馬來西亞留臺成功大學校友會 50 週年年會及拜訪大學與校友	44.311	
建教計劃結餘款	開會	1.參加 ICFD2022 並發表論文 2.參訪東京理工學院	39.113	
建教合作結餘款	訪問	前往奈良先端科學技術大學院大學進行參訪與討論	50.224	
價創 2.0-後疫情，新健康 - 零接觸經濟智慧健促服務系統 2.0	開會	出席 MEDICA 2022，與工研院的參展團隊一同前往。目的:了解醫療器材與輔具產業的發展趨勢，驗證團隊產品的市場性 於展覽期間安排參加與 Bosch Healthcare Solutions GmbH 以及合世公司在當地的會議	103.301	
前瞻蝦類養殖國際研發中心(5/5)	研究	111/11/5-11/7 至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	39.749	
前瞻蝦類養殖國際研發中心(5/5)	研究	111/11/5-11/7 至越南昇龍生物科技有限公司進行移地研究	36.240	

計算熱力學輔助新材料設計：資料庫開發及其應用(3/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	研究	獲德國於利希研究中心邀請至德國於利希市(Jülich)之進行次世代全固態鋰電池開發技術之移地研究，期間為 2022 年 2 月至 2022 年 8 月。	353.159	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	獲德國於利希研究中心邀請至德國於利希市(Jülich)之進行次世代全固態鋰電池開發技術之移地研究，期間為 2022 年 2 月至 2022 年 8 月。	370.052	
探索深海潔淨能源(1/4)-憑證寄回餘款繳回	開會	為執行國科會計畫，增加本計畫研究成果曝光度，以及進行移地研究及國際合作，參加 2022 年 10 月 9 日至 10 月 13 日，在克羅埃西亞舉辦之第 15 屆船舶與浮式結構物實	56.743	
前瞻蝦類養殖國際研發中心(5/5)	研究	111/11/04~111/11/07 越南;胡志明市.芽莊至越南昇龍生物科技有限 公司進行移地研究	40.006	
光子與原子系統中的量子優勢(2/4)	研究	赴日本理化學研究所(Riken)進行移地研究	59.641	
多重交集平面近環	研究	前往美國 Ohio 州 Kent State University 數學系研討(移地研究)	80.000	
國際傷口修復與再生中心(5/5)	研究	111/11/06-09 將赴澳大利亞悉尼納米科學中心參加「The 4th International Symposium on Mechanobiology (ISMB)」國際學術研討會，並與各國頂尖科學家分享和學術交流，會議官網： https://ausmb.org/Mechanobiology2022.html	107.198	
自組織形狀生成：個體細胞行為與群體組織形態間的多尺度耦合動力學研究	研究	參加澳洲雪梨大學所舉辦之國際學術研討會『The 4th International Symposium on Mechanobiology』。發表學術報告，並與各國頂尖科學家分享和交流學術研究成果。	38.187	
國際傷口修復與再生中心(5/5)	研究	參加澳洲雪梨大學所舉辦之國際學術研討會『The 4th International Symposium on Mechanobiology』。發表學術報告，並與各國頂尖科學家分享和交流學術研究成果。	50.042	

量子電子元件與人工智慧於半導體產業之應用：機器學習導向之量子傳輸模擬 及 與現今半導體製程相容之新穎元件製作(5/5)--餘款繳回(哥倫布計畫)	研究	During my last visit to imec, I and imec had great discussions and achieved exciting results. As I still have three students from NCKU working in imec as intern students, imec would like to invite me to visit imec again. Following are the research topics	61.161	
歐盟再生計畫：重建環境自然生態服務之海岸保護研究	研究	出席歐盟 H2020 國際合作計畫第八次成員國進度研討，報告研究進度，研討已完成計畫工作成果以及後續研究內容。(國科會核定項目：國外差旅費-移地研究)	111.436	
動態孔隙壓力對於斷層滑動潛勢之研究~以西太平洋之台灣日本紐西蘭為例	研究	赴日本東京大學地震研究所 (ERI) 進行訪問及研究討論	23.186	
創客基地與創業家精神：創新共有資源觀點(4/5)-餘款繳回-(愛因斯坦培植計畫)	研究	視訊會議/111/08/31~111/08/31 英國參與 2022 British Academy of Management Conference 線上研討會發表論文	6.122	
創客基地與創業家精神：創新共有資源觀點(4/5)-餘款繳回-(愛因斯坦培植計畫)	研究	視訊會議/111/08/31~111/08/31 英國參與 2022 British Academy of Management Conference 線上研討會發表論文	9.090	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	出席歐盟 H2020 國際合作計畫第八次成員國進度研討，報告研究進度，研討已完成計畫工作成果以及後續研究內容。(國科會核定項目：國外差旅費-移地研究)	106.000	
歐盟再生計畫：重建環境自然生態服務之海岸保護研究	研究	出席歐盟 H2020 國際合作計畫第八次成員國進度研討，報告研究進度，研討已完成計畫工作成果以及後續研究內容。(國科會核定項目：國外差旅費-移地研究)	114.244	

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)	研究	111年10月31日至11月6日至越南河內 University of Engineering and Technology 進行參訪	34.913	
光子與原子系統中的量子優勢(2/4)	開會	赴日本東北大學參與量子科技研發與應用發展趨勢/機會與挑戰研討會,並順道參訪 NIMS 與東京工業大學	31.568	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	111年10月31日至11月11日至越南河內 University of Engineering and Technology 進行移地研究	53.815	
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	研究	移地研究：在 11/21-11/25 期間，在德國慕尼黑大學移地研究。此行將會討論即將發表的 eROSITA 論文和未來的合作計畫。11/23 在慕尼黑大學給一個 Colloquium	142.251	
新綠色革命：品種權保護的現代意義與挑戰	研究	1. 拜訪東京大學法律系，進行圓桌論壇 2. 參加明治大學品種權保護研討會，並進行計畫報告 3. 拜訪日本農林水產省智慧財產保護課，進行訪談研究	76.202	
新綠色革命：品種權保護的現代意義與挑戰	研究	1. 拜訪東京大學法律系，進行圓桌論壇 2. 參加明治大學品種權保護研討會，並進行計畫報告 3. 拜訪日本農林水產省智慧財產保護課，進行訪談研究	1.040	
國家科學及技術委員會 專題計畫結餘款	研究	受邀至日本東京大學參與雙方電漿研究實驗合作。	46.370	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	111年10月31日至11月6日至越南河內 University of Engineering and Technology 進行參訪	58.283	
福衛七號監測近地太空環境對導航與通訊衛星之影響-福衛七號監測近地太空環境對導航與通訊衛星之影響(1/3)	研究	111/12/01~111/12/08 至日本東京情報通信研究機構與電通大學進行移地研究	90.019	

幾何內挫量子磁體中準粒子激發與特異動力學之實驗探討(1/3)	研究	至日本 J-PARC，進行中子散射實驗與相關研究。	99.122	
執行 111 年度國家科學及技術委員會「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)-憑證及餘款繳回	研究	前往普渡大學協助普渡班及執行 109 年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2020(龍門計畫)	32.721	
溫度變化下石斑魚干擾素反應機制研究	研究	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,並接續參加 2022 沙烏地阿拉伯參訪招生活動	34.719	
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	前往美國舊金山 Stanford University 拜訪實驗室，進行移地研究討論	144.997	
執行 111 年度國家科學及技術委員會「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)-憑證及餘款繳回	研究	前往普渡大學協助普渡班及執行 109 年度科技部「補助任務導向型團隊赴國外研習」-2020(龍門計畫)	133.823	
開發基於 AI 識別平流層驟暖事件引起的大氣與電離層變異之演算法	研究	於 11/04 至 11/26 到蒙古國立大學研究團隊執行臺蒙計畫，發展於人工智慧的資料分析算法，其計畫作為平流層暖變(SSW)時大氣與電離層變化之自動識別系統。	100.000	
開發基於 AI 識別平流層驟暖事件引起的大氣與電離層變異之演算法	研究	於 11/04 至 11/26 到蒙古國立大學研究團隊執行臺蒙計畫，發展於人工智慧的資料分析算法，其計畫作為平流層暖變(SSW)時大氣與電離層變化之自動識別系統。	28.003	

老師建教三計畫結餘款	研究	1. 出席國際學術會議 The 2022 Annual Meeting of the Ecological Society of America (2022 ESA & CSEE Joint Meeting) · 並發表論文 2. 至美國 Stanford University 進行學術訪問，並執行移地研究	47.138	
政府委辦祐生環控中心管理費	研究	於休假研究期間赴美國芝加哥 G P Yeh Foundation 進行移地研究及實地參訪	76.175	
董東璟-政府委辦計畫節餘款	研究	出席歐盟 H2020 國際合作計畫第八次成員國進度研討，報告研究進度，研討已完成計畫工作成果以及後續研究內容。(國科會核定項目：國外差旅費-移地研究)	106.000	
董東璟-政府委辦計畫節餘款	訪問	111/11/19~111/11/26 赴德國法蘭克福、荷蘭奈梅亨出席歐盟 H2020 國際合作計畫第八次成員國進度研討、報告研究進度，研討已完成計畫工作成果以及後續研究內容	109.056	
台灣海岸廢棄物回收潛力評估及環境永續廢棄物處理系統的建立	開會	111/09/18~111/09/25 韓國釜山、首爾參加 7th International Marine Debris Conference	62.030	
計算熱力學輔助新材料設計：資料庫開發及其應用(3/5)-餘款繳回(哥倫布計畫)	開會	111/10/13~111/10/26 澳大利亞雪梨、紐卡索至澳洲紐卡索參加 ICEAN2022 研討會發表論文	39.107	
以多重研究法解開組織缺氧-纖維化循環在胰臟癌之病理機制及發展新穎治療策略-分析介白素 IL-1 β 在胰臟癌小鼠模型中對胰臟前驅細胞以及對腫瘤幹細胞轉錄因子的作用(3/3)	開會	111/09/30~111/10/06 赴加拿大溫哥華參加 2022 The Till & McCulloch Meetings(提爾與麥卡洛克會議)研討會並發表論文	80.000	

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)	開會 研究	111/09/16~111/10/01 美國丹佛-加拿大卡加利參加美國丹佛 2022 IONGNSS 國際研討會及加拿大卡加利大學進行移地研究國際交流	44.078	
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)	開會 研究	111/09/16~111/10/01 美國丹佛-加拿大卡加利參加美國丹佛 2022 IONGNSS 國際研討會及加拿大卡加利大學進行移地研究國際交流	148.724	
水資源關鍵基礎設施資安防護(2/2)	開會	視訊會議/111/11/21~111/11/22 於日本姬路參加 CANDAR 2022 國際研討會並發表論文	7.069	
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	視訊會議/111/05/08-13 美國加利福尼亞聖荷西線上參與 Display Wwwwk 2022 研討會並發表論文	1.591	
奈米材料在綠色能源的應用	研究	111/10/31~111/11/06 越南河內 University of Engineering and Technology 進行移地研究	57.415	
水資源關鍵基礎設施資安防護(2/2)	開會	視訊會議/111/12/16~111/12/18 於日本北九州市參加 IHHMSP 2022 國際研討會並發表論文	12.000	
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)	開會 研究	111/09/16~111/10/05 參加美國丹佛 2022 IONGNSS 國際研討會及加拿大卡加利大學進行移地研究國際交流	147.075	

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)	開會、研究	111/09/16~111/10/05 參加美國丹佛 2022 IONGNSS 國際研討會及加拿大卡加利大學進行移地研究國際交流	155.973	
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	111/12/09~111/12/19 至挪威參加 4th International Conference of Fish and Shellfish Immunology 研討會發表論文	7.140	
解碼遺傳密碼: 密碼子使用影響基因調控的機制(3/5)	研究	111/4/11-111/8/8 赴美國香檳伊利諾伊大學厄巴納-香檳分校進行移地研究	256.666	
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	視訊會議/111/11/26~111/11/27 日本東京出席線上國際研討會	0.327	
應用流體化床結晶技術開發硫離子去除之研究	開會	111/11/26-111/12/02 杜拜出席 CESE-2022 國際會議	122.370	
廠商建教計劃結餘款	開會	111/10/13~111/10/26 至澳洲紐卡索參加 ICEAN2022 研討會發表論文	52.861	
廠商建教計劃結餘款	開會	111/11/11~111/11/19 赴德國杜塞爾多夫參訪 2022 國際醫療展 Medica 調查產品發展現況與設計趨勢	79.534	
價創 2.0-後疫情·新健康 - 零接觸經濟智慧健促服務系統 2.0	開會	111/11/11-111/11/19 參與 2022 年德國杜賽道夫醫材展覽(MEDICA 2022)	22.946	
價創 2.0-後疫情·新健康 - 零接觸經濟智慧健促服務系統 2.0	開會	111/11/11-111/11/19 參與 2022 年德國杜賽道夫醫材展覽(MEDICA 2022)	102.545	

華語中心推廣教育班結餘款	業務 洽談	110/09/12~111/08/12 奧本臺灣優華語計畫華師赴美國阿拉巴馬州 奧本大學任教	115.559	
華語中心推廣教育班結餘款	考察	參加「2022 年全美外語教學學會年會(ACTFL)」教育展	120.036	
華語中心推廣教育班結餘款	考察	為推動華語文之國際化發展，延攬優秀人才赴台學習語言及文化，擬請 代表成大華語中心參與「2022 年全美外語教學學會年會」教育展	132.934	
		出席於挪威舉辦"4th Congress of the International Society of Fish & Shellfish Immunology"國際研討會		尚未執行 完畢
		至日本九州大學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		尚未執行 完畢
		赴日本東京都調布市之“日本電氣通信大學”，與 NiCT 研究人員進行 雙邊研究合作討論。		尚未執行 完畢
		出席「第 21 屆臺拉立年會暨 EFIB_22 論壇」-拉脫維亞、立陶宛		尚未執行 完畢
		前往 University of Central Florida 進行移地研究		尚未執行 完畢
		The 14th International Symposium on Mass Spectrometry in the Health and Life Sciences 及順道訪問 Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA), CalEPA		尚未執行 完畢
		4th International Conference on Analytical and Bioanalytical Methods		尚未執行 完畢
		出席研討會，2022 Korea-Taiwan Joint Symposium: Recent Advances in Polymer Science and Technology，並且進行專題演講。		尚未執行 完畢

	The 4th International Symposium on Mechanobiology. First of all, good day to you. I submitted my abstract to the aforementioned symposium, which will be held on 11/6 - 11/9 in Sydney Australia. I will attend the symposium with my colleagues and great pro		尚未執行 完畢
	2022 IACL World Congress 國際憲法學會大會		尚未執行 完畢
	參與 Decolonizing Mental Health in Asia 工作坊 至東京大學進行檔案研究		尚未執行 完畢
	為執行玉山青年學者計畫之相關研究發表，擬至墨西哥拍布拉(Puebla)大都會區的喬盧拉(Cholula)市參與科學的社會研究學會 (Society for Social Studies of Science · 簡稱 4S) 所舉辦之 2022 年年會 (12/7-10) · 發		尚未執行 完畢
	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，發表兩篇論文。 12/14-12/16		尚未執行 完畢
	1.今婦仁等遺址田野調查：北宋中後期「福州—台灣北岸—琉球」航線探討，本案擬赴今婦仁類型遺址考察出土之陶瓷器，初步資料顯示 13 世紀後半～14 世紀前半產自閩江流域和福州沿岸地域的 Bi		尚未執行 完畢
	參加 2022 JAPAN-TAIWAN Advanced Quantum Technology Research and Development Workshop 並給予演講(11/25) · 至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(11/24, 11/26)		尚未執行 完畢

	至日本 J-PARC，進行中子散射實驗與相關研究、訪問。		尚未執行 完畢
	前往韓國首爾參加 2022APCTP 國際研討會		尚未執行 完畢
	執行國科會計畫所需，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移地研究		尚未執行 完畢
	參加並應邀演講 10th Asian Biological Inorganic Chemistry Conference (AsBIC10)		尚未執行 完畢
	赴日本東京調布市之"日本電氣通信大学"與 NiCT 研究人員進行雙邊研究合作討論		尚未執行 完畢
	1.會議名稱: Pacific Polymer Conference (PPC17) 2.地點:澳洲, 布里斯本 (Brisbane, Australia) 3.會議日期: 111/12/11 至 111/12/14		尚未執行 完畢
	參訪名稱:教育部永續能源跨域應用人才培育計畫-2022 日本大學碳中和聯盟及智慧能源場域參訪。 參訪單位及對象:東京大學、岩谷芝公園加氫站、豐田氫能車展示廳、藤澤智慧城、柏之葉智		尚未執行 完畢
	1. 10/18-10/20 代表國科會赴波蘭參加 AAL 舉辦 European Week Active Healthy Ageing 研討會。 2. 10/24 受邀至芬蘭赫爾辛基大學演講		尚未執行 完畢
	本次臺德先進電池研討會舉辦地點為德國明斯特大學，時間自 2022 年 11 月 22 日至 11 月 28 日止，同時參訪 Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)-RWTH Aachen University 以及 IEK-1 Jülich。 會議及參訪考察目		尚未執行 完畢

	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		尚未執行 完畢
	參加 2022 AGU Fall meeting 發表論問並途中參訪史丹佛大學		尚未執行 完畢
	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)		尚未執行 完畢
	赴德國明斯特參加 2022 的台德電池國際合作 DE-TW Workshop ;		尚未執行 完畢
	赴德國出席臺德(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		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	111 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，並討論日後在學術上及學		尚未執行 完畢
	至美國參加夏威夷舉行的國際研討會 AVS Pacific Rim Symposium on Surfaces, Coatings and Interfaces (PacSurf 2022)		尚未執行 完畢
	1.與 Penn State University 進行兩天的移地研究、計畫討論，時間為 12 月 10 日與 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，時間為 12 月 12 日到 12 月 15 日		尚未執行 完畢

	參加美國波士頓 2022 MRS Fall Meeting		尚未執行 完畢
	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、船舶運動試驗技術與水槽		尚未執行 完畢
	參加 IWA World Water Congress & Exhibition 2022, 並發表		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	前往新加坡 2022 IEEE CIS Student Hackathon on Computational Intelligence in Biomedicine and Healthcare 及參加 SSCI 2022 國際會議		尚未執行 完畢
	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, Univ		尚未執行 完畢
	至新加坡參加 The leading public transport event in the Asia Pacific region: SITCE 2022 博覽會 · 並擔任主講者。		尚未執行 完畢
	受邀至菲律賓參加 The 7th Birds international workshop 並進行分享		尚未執行 完畢
	12/6 參訪 VinFast 廠商 12/8 參加會議 The 7th International Conference on Advanced Engineering – Theory and Applications (AETA2022) 12/9 參訪峴港大學		尚未執行 完畢

	至美國洛杉磯 University of California- Los Angeles (UCLA), America 移地研究		尚未執行 完畢
	參加 IEEE International Electron Devices Meeting		尚未執行 完畢
	2022 Japan-Taiwan Quantum Advanced Technology Research and Development Workshop		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	受邀至新加坡南洋理工大學電機電子系進行參訪與研究		尚未執行 完畢
	至新加坡南洋理工大學訪問與研究		尚未執行 完畢
	赴德國慕尼黑工業大學移地研究		尚未執行 完畢
	參加 SEEBUS2022 (The Japan-Korea-Taiwan Joint Seminar on Earthquake Engineering for Building Structures)並發表論文		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	出席 Winter Simulation Conference (WSC)2022 並發表論文		尚未執行 完畢
	出國研究/出席歐洲運動科學會年會並發表論文/出席歐洲運動管理學會年會 因執行產學計畫 (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) 研究需求，擬至德國杜賽道夫參訪		尚未執行 完畢

	會議名稱：2022 神經科學年會 Society for Neuroscience (SfN) 說明：由於疫情日益趨緩，國際間的科學交流開始復甦，SfN 是全世界最大的神經科學年會		尚未執行 完畢
	會議名稱：2022 AMERICAN COLLEGE OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY (61st ANNUAL MEETING) 會議地點：JW Marriott Desert Ridge Resort and Spa, Phoenix, Arizona 會議時間：2022/12/4-7		尚未執行 完畢
	參加 2022 年歐洲教育者年會暨臺波高教論壇		尚未執行 完畢
	出席北加校友會、紐約校友會年會，並拜訪華盛頓 DC 校友，與校友們討論相關合作推動事宜。		尚未執行 完畢
	Asia Pacific Endometriosis Expert Panel(APEX) Meeting 2022:Addressing diagnostic delays in endometriosis 26 November 2022 Saturday 10:00~17:00 Singapore		尚未執行 完畢
	至日本長崎參加 2022JSID(The 47th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology)會議並擔任講者		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	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		尚未執行 完畢
	受日本室內環境學會邀請，至日本東京演講環境中室內空氣品質主題		尚未執行 完畢

	參加德國 MEDICA/COMPAMED 2022 出席德國生醫論壇 法國癌症中心及生技公司參訪		尚未執行 完畢
	受邀至日本札幌參加 23rd RIES-Hokudai International Symposium		尚未執行 完畢
	Third Asian Workshop on Econometrics and Health Economics (AWEHE) 和 Asian and Australasian Society of Labour Economics (AASLE) 2022 Conference (12 月 1 日請事假先到東京找學者討論研究)		尚未執行 完畢
	出席國際會議 Configural Processing Consortium (CPC)workshop 11/16、 Psychonomic Society 63rd Annual Meeting 11/17-20		尚未執行 完畢
	參加美國神經科學學會 2022 國際會議(Neuroscience 2022) 並發表論文		尚未執行 完畢
	前往美國史丹佛大學擔任訪問學者		尚未執行 完畢
	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區，討論 apomixis project 未來研究		尚未執行 完畢
	北美成大校友會聯合會 (2022) 雙年會及參訪普渡大學		尚未執行 完畢
合 計		28842.805	

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 111 年 7-12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
提升同理心訓練之設計思考工作坊	開會 視訊會議/110/12/5-12/9 中國香港/參加 IASDR 2021 之線上國際研討會並發表論文	6.488	
學習進階圖神經網路模型及其應用	開會 視訊會議/111/10/13-111/10/16 赴中國大陸深圳參加 DSAA2022 國際線上會議並發表論文	7.182	
具長時間同理心回應之人性化對話技術	開會 視訊會議/111/10/27-28 赴中國大陸深圳參加「IALP 2022」研討會並發表論文	8.229	
合 計		21.899	

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。