

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 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(青年)學者計畫-不分系 學士學位學程 | 研究 1.至英國國家檔案館以及 Wellcome Library 進行檔案研究。 2. 參訪 University of York Centre for Global Health Histories 3. 至 University of Edinburgh "The Epidemy"研究團隊進行拜會交流，並洽談合 | 329.520 | |
| 全校型-(F)iGEM 2022 競賽 | 開會 2022 iGEM 國際比團隊賽第一階段註冊費 USD5,500 元-帶領師生參加 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)】 | 159.709 | |
| 109 年玉山學者計畫-熱植所 | 開會 Collaboration project with Saitama University for the innovational experiments of apomictic embryo development in Arabidopsis under MOU Collaboration project with Yokohama City University for the innovational research of apomictic endosperm development i | 9.345 | |
| 109 年玉山學者計畫-熱植所 | 開會 Workshop for apomictic seed development in Arabidopsis Participants; NCKU, Saitama University, Yokohama City University, Tokyo Metropolitan University, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Collaboration project with National I | 11.725 | |

| | | | | |
|-----------------------------------|----|--|----------|--|
| 計畫結餘款 | 開會 | 111年6月4日至111年6月8日赴加拿大愛德蒙頓出席加拿大機械工程國際會議(會議及論文發表) | 7.872 | |
| 110-112年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(110年度補助教師) | 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) | 實習 | 沖轉暫借110年華語文教師赴泰國曼谷任教薦送計畫 | 123.000 | |
| 110-112年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(110年度補助教師) | 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) | 實習 | 111/2/20~111/2/24 參加2022年美國舊金山 International Solid-State Circuits Conference(ISSCC) 國際固態電路會議(視訊會議)。(會議及論文發表) | 40.875 | |
| 110-112年華語文教師赴泰國任教薦送計畫(110年度補助教師) | 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) | 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) | 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) | 實習 | 沖轉暫借110年華語文教師赴泰國任教薦送計畫 | 137.798 | |
| 合 計 | | | 1377.844 | |

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 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 |
|---|--|--------|----|
| 不同結構程度網路學生出題策略：系統建置、教學設計與成效評估 | 開會 視訊會議/110/11/22~110/11/26 赴泰國曼谷出 ICCE2021 國際會議 | 5.927 | |
| 以兩性聚合高分子薄膜製備三維人工細胞骨架以探討一般正常人體皮膚組織及蟹足腫組織之差異性研究 | 開會 視訊會議/110 年 12 月 16 日至 21 日參加 2021 Pacifichem 線上研討會國際研討會報名費 | 11.206 | |
| 失智的友善智能輔助科技 | 開會 視訊會議/110/12/02-05 臺灣台南-日本報名費,手續費出席參加日本 APBiomech2021 國際研討會 | 6.206 | |
| 失智的友善智能輔助科技 | 開會 視訊會議/110/12/02-05 臺灣台南-日本報名費,手續費出席參加日本 APBiomech2021 國際研討會 | 6.205 | |
| 隱性理論對二手消費的影響 | 開會 視訊會議/110/12/14~110/12/15 臺灣台南-美國參加線上會議進行論文發表 | 7.726 | |
| 在下世代無線行動網路中以行動邊緣計算架構為基礎之具延遲容忍和 QoS 的 k-hop 限制內車載網路 V2I 和 V2V 資料卸載技術 | 開會 視訊會議/110/11/06-08 臺灣台南-澳洲墨爾本參加 2021 IEEE International Conference on Cyber, Physical and Social Computing 註冊費 | 11.573 | |
| 學習進階圖神經網路模型及其應用 | 開會 視訊會議/110/12/15~110/12/18 臺灣台南-美國新澤西州參加 IEEE big data 國際線上會議並發表論文 | 7.055 | |

| | | | | |
|---|----|---|---------|--|
| 科技部專題計畫結餘款 | 開會 | 視訊會議/110/12/2-110/12/5·日本/參加亞洲生物力學線上研討會並發表論文註冊費 | 5.080 | |
| 「生命最後的禮物」尊嚴療法於護理教育之深化、實踐與推廣：以病友為師共創課程規劃、實施與評價 | 開會 | 視訊會議/110/11/13-110/11/14·台灣/參加亞太安寧療護線上會議並發表論文註冊費 | 4.876 | |
| 科技部專題計畫結餘款 | 開會 | American Chemical Society Fall 2021 | 140.740 | |
| 先進噴霧方式進行甲醇製造氫氣之開發與研究(三明治沒用完繳回) | 開會 | 視訊會議/20211129-20211202 參加泰國曼谷舉辦之 (ICAE)線上會議註冊費 | 7.065 | |
| 先進噴霧方式進行甲醇製造氫氣之開發與研究(三明治沒用完繳回) | 開會 | 視訊會議/20211129-20211202 參加泰國曼谷舉辦之 (ICAE)線上會議註冊費 | 5.665 | |
| 水資源關鍵基礎設施資安防護(1/2)-餘款繳回 | 開會 | 視訊會議/111/01/20~111/01/23 臺灣台南-日本別府·參加 ICAROB 2022 國際研討會並發表論文 2 篇·因應新冠肺炎疫情改採線上視訊會議 | 7.941 | |
| 水資源關鍵基礎設施資安防護(1/2)-餘款繳回 | 開會 | 視訊會議/111/01/20~111/01/23 臺灣台南-日本別府·參加 ICAROB 2022 國際研討會並發表論文 2 篇·因應新冠肺炎疫情改採線上視訊會議 | 7.941 | |
| 運用人工智慧技術進行惡意樣本分類與攻擊追蹤之研究 | 開會 | 視訊會議/111/01/20~111/01/23 臺灣台南-日本別府·參加 ICAROB 2022 國際研討會並發表論文 1 篇·因應新冠肺炎疫情改採線上視訊會議 | 6.109 | |
| 工程科學系所博士生於 110/11/29~110/12/01 參加 ICITL2021(視訊會議) | 開會 | (轉正)暫付-暫借土木系博士生出席 111 年 3 月 24 日-4 月 1 日至美國奧蘭多參加美國混凝土學會大會 2022 年春季之國外旅費#111/05/24 暫付 100,000 元·實支 96,822 元·繳回 3,178 元 | 8.000 | |

| | | | | |
|--|----|--|--------|--|
| 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(2/3) | 開會 | 視訊會議/111/1/24-1/28 美國/參加 111 年 1 月 24 日至 28 日 2022 Cancer Immunotherapy Winter School Schedule-Society for Immunotherapy of Cancer(SITC)之線上國際研討會並發表論文註冊費 | 23.851 | |
| 具個體發育階段性差異的互利共生及其對群集動態影響之理論研究(3/3) | 開會 | 視訊會議/110/11/06-08 臺灣台南-日本京都參加第 37 屆族群生態學學會年會 | 1.009 | |
| 拆箱黑盒子·探索深度學習心臟超音波判讀的特徵以及其臨床預後相關性 | 開會 | 視訊會議/110/12/9-12/12 德國柏林/參加 European Society of Cardiology 國際線上視訊會議並發表論文之註冊費 | 9.346 | |
| 利用紙漿黑液硫酸鹽木質素開發生質再生劑用以回復老化瀝青膠泥之流變與化學性質 | 開會 | 視訊會議/111/01/09~111/01/13 赴臺灣臺南市因疫情原因改由線上研討會 | 37.757 | |
| 科技部專題計劃結餘款 | 開會 | 視訊會議/111 年 1 月 10 日-14 日參與 INTERMAG2022 線上研討會註冊費 | 2.825 | |
| 流域泥砂綜合管理：永續水庫之設計與操作 | 開會 | 因故未出國/111/02/02-111/02/13 美國 San Francisco 發表論文出席 attend the RREEFlood project workshop 機票費 | 48.509 | |
| 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、扞從或避險？(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 | 視訊會議/111/01/12~111/01/15 臺灣台南-美國德州聖安東尼奧參加第 93 屆美國南方政治學會年度研討會 (SPSA) 線上會議並發表論文 | 10.737 | |

| | | | | |
|---|----|--|---------|--|
| 建教計劃結餘款 | 開會 | 線上會議/110/11/15-110/11/19 參加 27th International Conference on Magnet Technology (MT27) | 14.009 | |
| 廠商建教計劃結餘款 | 開會 | 視訊會議/111/01/10-111/01/14 美國新奧爾良參加 2022 國際磁學聯合研討會並發表論文 | 8.467 | |
| 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(4/5)(哥倫布計畫) | 研究 | The purpose of this visit is to initiate new projects in the field of topological materials and predicting superconducting nature in existing materials. | 138.541 | |
| 科技部專案補助款(有領據)(憑證就地查核) | 研究 | 前往美國史丹佛大學擔任訪問學者 | 767.200 | |
| 科技部專題計畫結餘款 | 研究 | 參加德國慕尼黑工業大學短期研究 | 24.509 | |
| 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(4/5)(哥倫布計畫) | 研究 | 執行哥倫布計畫移地研究 | 191.840 | |
| 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(4/5)(哥倫布計畫) | 研究 | 執行哥倫布計畫移地研究 | 266.473 | |
| 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(4/5)(哥倫布計畫) | 研究 | 執行哥倫布計畫移地研究 | 29.918 | |

| | | | | |
|---|----|--|-------|--|
| 類比式電阻轉換記憶體研發及其電子傳輸行為研究 | 開會 | 視訊會議/110年12月6日至8日參加 MRS2021 國際會議註冊費 | 3.806 | |
| 應用於仿神經運算之光電多重輸入電晶體突觸元件 | 開會 | 視訊會議/110年12月6日至8日參加 MRS2021 國際會議註冊費 | 2.823 | |
| 應用於仿神經運算之光電多重輸入電晶體突觸元件 | 開會 | 視訊會議/110年12月6日至8日參加 MRS2021 國際會議註冊費 | 3.805 | |
| 以 Pd@TiO ₂ 奈米反應器調控光催化分解水生成高值 H ₂ O ₂ | 開會 | 視訊會議/110/11/30~110/11/30 赴臺灣臺南市參加 ICAE2021 線上研討會並發表論文 | 5.587 | |
| 以 Pd@TiO ₂ 奈米反應器調控光催化分解水生成高值 H ₂ O ₂ | 開會 | 視訊會議/110/12/02~110/12/02 臺灣臺南市參加 ICAE2021 線上研討會並發表論文 | 5.581 | |
| 以 Pd@TiO ₂ 奈米反應器調控光催化分解水生成高值 H ₂ O ₂ | 開會 | 視訊會議/110/11/29~110/11/29 臺灣臺南市參加 ICAE2021 線上研討會並發表論文 | 5.581 | |
| 以 Pd@TiO ₂ 奈米反應器調控光催化分解水生成高值 H ₂ O ₂ | 開會 | 視訊會議/110/11/30~110/11/30 臺灣臺南市參加 ICAE2021 線上研討會並發表論文 | 5.581 | |
| 以 Pd@TiO ₂ 奈米反應器調控光催化分解水生成高值 H ₂ O ₂ | 開會 | 視訊會議/110/12/05~110/12/05 臺灣臺南市參加 ICAE2021 國際研討會 | 5.648 | |
| 2D 背景圖藝術與 3D 立體線條模型藝術研究 | 開會 | 視訊會議/110/12/1417 臺灣台南-日本東京線上參加 SIGGRAPH Asia 2021 並發表論文「Optimized binarization for eggshell carving art」 | 4.241 | |
| 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/110年12月5日至9日參加 2021 第 13 屆 Asia Pacific Conference on combustion 線上註冊費 | 4.051 | |
| 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(1/2)-餘款繳回 | 開會 | 視訊會議/110/12/01-03 臺灣台南-日本東京參加由日本東京舉行之第 28 屆 IDW'21 線上國際研討會並發表論文 | 2.505 | |

| | | | | |
|--|----|---|--------|--|
| 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(1/2)-餘款繳回 | 開會 | 視訊會議/110/12/01-03 臺灣台南-日本東京參加由日本東京舉行之第 28 屆 IDW'21 線上國際研討會並發表論文 | 2.581 | |
| 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(1/2)-餘款繳回 | 開會 | 視訊會議/110/12/01-03 臺灣台南-日本東京參加由日本東京舉行之第 28 屆 IDW 21 線上國際研討會並發表論文 | 2.504 | |
| 建教計劃結餘款 | 開會 | 線上會議/110/12/06-110/12/08MRS 參加 2021 MRS Fall Meeting A Hybrid Event 線上國際會議 | 12.467 | |
| 計算熱力學輔助新材料設計：資料庫 開發及其應用(2/5)-餘款繳回(哥倫 布計畫) | 開會 | 視訊會議/111 年 1 月 23 日至 28 日出席國際視訊研討會線註冊費 (ICACC2022) | 5.000 | |
| 科技部專題計劃結餘款 | 開會 | 視訊會議/111 年 1 月 10 日-14 日參與 INTERMAG2022 線上研討會註 冊費 | 2.824 | |
| 科技部專題計劃結餘款 | 開會 | 視訊會議/111 年 1 月 10 日-14 日參與 INTERMAG2022 線上研討會註 冊費 | 8.465 | |
| 自駕車次系統關鍵技術研發之定位 與決策技術發展及場域驗證-自駕車 次系統關鍵技術研發之定位與決策 技術發展及場域驗證(3/3) | 開會 | 視訊會議/111/01/25 台南成大參加 ION 學會舉辦 ITM/PTTI2022 研討 會、ION 學會年費 | 24.979 | |
| 添加過氧化氫對固態燃料燃燒之影 響研究 | 開會 | 視訊會議/110/12/05-09 臺灣台南-阿拉伯聯合大公國阿布達比參加 13th 國際亞洲燃燒研討會註冊費並發表論文 | 8.102 | |
| 黑液混摻廢油泥燃燒特性研究(II) | 開會 | 視訊會議/110/12/05-09 臺灣台南-阿拉伯聯合大公國阿布達比參加 13th 國際亞洲燃燒研討會註冊費並發表論文 | 8.102 | |

| | | | | |
|---|----|--|--------|--|
| 隱性理論對二手消費的影響 | 開會 | 視訊會議/111/02/10~111/02/11 台灣台南-美國芝加哥線上會議進行論文發表 | 2.120 | |
| 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/111/02/21~111/02/27 臺灣臺南市-美國舊金山參加 SPIE Photonics West 2022 On Demand 線上會議 | 8.420 | |
| 鋰離子電池衰變數據的可靠度分析-具有間斷休息時間的鋰離子電池壽命測試分析-基於電壓和阻抗的電容衰退建模(子計畫三) | 開會 | 視訊會議/111/02/21~111/02/24 臺灣台南-日本京都參加 The 11th Conference of the IASC-ARS 發表論文 | 3.740 | |
| 衛星監測大氣與近地太空環境對衛星通訊之影響-衛星監測大氣與近地太空環境對衛星通訊之影響(總計畫及子計畫一) | 開會 | 線上會議/111/02/21~111/02/25 臺灣台南-印度孟買 (Mumbai)參加 15TH QUADRENNIAL SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS SYMPOSIUM (STP-15)線上會議·於會議中發表論文 | 2.352 | |
| 衛星監測大氣與近地太空環境對衛星通訊之影響-衛星監測大氣與近地太空環境對衛星通訊之影響(總計畫及子計畫一) | 開會 | 線上會議/111/02/21~111/02/25 臺灣台南-印度孟買 (Mumbai)參加 15TH QUADRENNIAL SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS SYMPOSIUM (STP-15)線上會議·於會議中發表論文 | 2.325 | |
| 中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(1/3) | 開會 | 線上會議/110/12/13~110/12/17 臺灣台南-美國紐奧良 New Orleans 於 110 年 12 月 13 日至 12 月 17 日參加 AGU 2021 FALL MEETING 線上會議·並於會議中發表論文 | 15.640 | |
| 中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(1/3) | 開會 | 線上會議/110/12/13~110/12/17 臺灣台南-美國紐奧良 New Orleans 參加 AGU 2021 FALL MEETING 線上會議·並於會議中發表論文 | 12.379 | |

| | | | | |
|---------------------------------------|----|---|---------|--|
| 圓柱近尾流場中相干性結構隨距離之演變及純紊態擾動之估算研究 | 開會 | 視訊會議/111/03/15-17 臺灣台南-日本東京參加 ICJWSF 國際研討會註冊費(含國外交易手續費 N127) | 8.570 | |
| 中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(1/3) | 開會 | 線上會議/110/12/13~110/12/17 臺灣台南-美國紐奧良 New Orleans 參加 AGU 2021 FALL MEETING 線上會議，並於會議中發表論文 | 12.458 | |
| 中高層大氣垂直耦合與多尺度電離層響應(1/3) | 開會 | 線上會議/110/12/13~110/12/17 臺灣臺南市-美國紐奧良 New Orleans 參加 AGU 2021 FALL MEETING 線上會議，並於會議中發表論文 | 15.669 | |
| 刺激響應型陰陽離子液胞的響應機制與基礎熱力學研究 | 開會 | 視訊會議/參加 PacificChem2021 線上會議註冊費、線上研討會並發表論文 | 11.282 | |
| 隱性理論對二手消費的影響 | 開會 | 視訊會議/111/03/03~111/03/05 臺灣台南-美國舊金山線上會議進行論文發表 | 2.795 | |
| 科技部專題計劃結餘款 | 開會 | 110/11/05~111/01/20 赴美國紐約;華盛頓特區參加 2022 美國交通運輸年度會議 Transportation Research Board (TRB) Annual Meeting 會議期間：Jan 9-13,2022 | 214.058 | |
| 高轉換比三埠電源轉換器之研製(1/3) | 開會 | 視訊會議/111/03/23~111/03/23 赴臺灣臺南市出席 APEC 2022 國際研討會 | 16.944 | |
| 智慧製造數位孿生之實現-智慧製造數位孿生之實現(1/3) | 開會 | 視訊會議/1100823~27 台南-法國里昂參加 17th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering 並發表論文 | 5.027 | |
| 具個體發育階段性差異的互利共生及其對群集動態影響之理論研究(3/3) | 開會 | 視訊會議/111/3/14-111/3/19·台灣/日本/參加第 69 屆日本生態學會年會之線上國際學術會議註冊費 | 3.281 | |
| 電子及消費性塑料產品取代計畫(3/5)餘款繳回、憑證不寄回(愛因斯坦計畫) | 開會 | 視訊會議/111 年 3 月 25 日至 3 月 27 日線上參與 2022ICMSET 研討會註冊費(原出差地：韓國濟州島) | 14.495 | |

| | | | | |
|--|----|---|--------|--|
| 科技部專題計畫結餘款 | 開會 | 視訊會議/111年1月23日至28日出席國際視訊研討會線註冊費 (ICACC2022) | 14.960 | |
| 以前瞻非揮發性記憶體為中心適用於大規模平行化之容錯且可重組的異質運算平台-以非揮發性記憶體為中心之容錯且可重組的運算架構 (1/3) | 開會 | 視訊會議/111/03/14~111/03/23 臺灣臺南市;台南市參加線上國際研討會 DATE 2022 | 17.469 | |
| 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/111/02/20-24 臺灣台南-美國矽谷參加 2022 International Solid-State Circuits Conference 線上會議·會議日期: February 20 to February 28 | 15.699 | |
| 電子及消費性塑料產品取代計畫 (3/5)餘款繳回、憑證不寄回(愛因斯坦計畫) | 開會 | 視訊會議/111/03/20-24 臺灣台南-加拿大研討會註冊費參與 2022 ACS Spring 國際研討會 | 5.483 | |
| 下世代無線行動網路使用行動邊緣計算的鄰近興趣點資訊分享與 HTTP MPEG 視訊串流技術 | 開會 | 視訊會議/111/04/13 AINA-2022 註冊費,參加 The 36th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2022)國際會議 | 12.785 | |
| 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/111/03/14~111/03/18 臺灣臺南市參加由美國 APS 舉辦的線上會議「March Meeting」並發表論文 | 9.338 | |
| 建教計劃結餘款 | 開會 | 線上會議/110/11/15-110/11/19 日本福岡舉行之 MT27 國際研討會註冊費 | 10.934 | |

| | | | | |
|---|----|---|---------|--------|
| 運用深度學習神經網路模型、語料庫分析與多模態腦造影技術探討閱讀個別差異: 文字特性、腦功能活動與神經結構組織的影響 | 研究 | 本計畫預計進行多模態腦造影實驗, 此方法最大的挑戰是如何能有效縮短整體掃描的時間, 但又獲得高質量影像資料。因此, 優化的掃描協議(protocol) 設定與創新的資料前處理技術, 至為重要 | 88.640 | |
| 科技部專案補助款(有領據)(憑證就地查核) | 研究 | 撥付建築系博士生赴德國海德堡大學/地理學系短期研究進修 111/3/1-112/02/28 共計 9 個月 | 675.000 | |
| 電漿波亂流之資訊熱力學實驗(1/3) | 研究 | 受邀至日本東京大學參與電漿實驗合作 | 16.891 | |
| 科技部專案補助款(有領據)(憑證就地查核) | 研究 | 執行科技部短期國外研究計畫 | 306.520 | |
| 快速響應直流至直流轉換器 | 開會 | 視訊會議/111/02/20~26 臺灣臺南市-美國舊金山參加 2022 年 IEEE International Solid-State Circuit Conference (ISSCC)論文發表 | 6.885 | |
| 電子及消費性塑料產品取代計畫(3/5)餘款繳回、憑證不寄回(愛因斯坦計畫) | 開會 | 視訊會議/111/03/20-24 臺灣台南-加拿大研討會註冊費參與 2022 ACS Spring 國際研討會 | 4.129 | 尚未執行完畢 |
| 電子及消費性塑料產品取代計畫(3/5)餘款繳回、憑證不寄回(愛因斯坦計畫) | 開會 | 視訊會議/111/03/20-24 臺灣台南-加拿大研討會註冊費參與 2022 ACS Spring 國際研討會 | 4.190 | 尚未執行完畢 |
| 建教計劃結餘款 | 開會 | 視訊會議/111/03/15-111/03/17 日本東京舉行之 The 7th International Conference on Jets,Wakes and Separated Flows 2022 國際會議 | 6.187 | 尚未執行完畢 |
| 電流與輻射對於合金微結構及特性影響與合金設計 | 開會 | 線上會議/111/03/14 出席美國礦冶學會年會線上研討會並發表論文 | 8.292 | 尚未執行完畢 |

| | | | |
|--|--|--------|--------|
| 材料科學及工程學系所博士生擬於111/2/27~111/3/03 參加 2022 年美國礦冶與材料協會年會至美國 Anaheim 補助案 | 開會 110/11/29~110/12/01 參加 ICITL2021(視訊會議) | 39.867 | 尚未執行完畢 |
| 基於定性因子之水準組合導致有較多類別數時的樹狀代理模型 | 開會 視訊會議/111/04/12~111/04/15 赴美國喬治亞(Georgia)參加 SIAM Conference(會議及論文發表) | 14.992 | 尚未執行完畢 |
| 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/110/11/29-12/02 於成功大學(視訊)出席國際研討會 Fall Meeting & Exhibit 註冊費,並於會議中發表論文 | 11.575 | 尚未執行完畢 |
| 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 視訊會議/111/05/02-08 臺灣台南-法國 Strasbourg,SPIE Photonics Europe 研討會發表論文論文報名與註冊費 | 12.945 | 尚未執行完畢 |
| 以階段性的設計思考思維量測工具分析學生之設計思考表現與設計思考者類型(I) | 開會 視訊會議/111/06/26~111/07/01 臺灣台南-瑞典市;Gothenburg 參加 HCI2022 國際研討會發表論文 | 10.318 | 尚未執行完畢 |
| 探討過重或肥胖學齡前期發展性協調障礙兒童的動作技能、體適能及身體活動之相關性(II) | 開會 視訊會議/110/12/3-12/5 日本東京/參加 The 11th Asian-Pacific Conference on Biomechanics 線上研討會並發表論文 | 5.119 | |
| 以分層策略建構降低住院高齡者不當使用留置尿管專家系統 | 開會 視訊會議/111/4/20-4/22 台灣/參加「ICFSR 線上研討會」並發表論文註冊費 | 20.967 | |
| 基樁受液化側潰作用之實驗模擬技術與性能評估方法精進 | 開會 視訊會議/111/05/01~111/05/05 臺南市至澳洲雪梨參加 ICSMGE 2022 國際會議 | 17.095 | |
| 政治制度與產業自動化(2/3) | 開會 視訊會議/111/04/07~111/04/08 臺灣台南-美國;芝加哥出席國際會議, 發表論文及擔任評論人 | 6.962 | |

| | | | | |
|--|----|---|--------|--|
| 神經網路硬體設計的安全分析與驗證 | 開會 | 視訊會議/111/05/02-08 臺灣台南-法國聖特拉斯堡參加 SPIE Photonics Europe on Demand 研討會註冊費並發表論文 | 13.089 | |
| 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 | 111/03/30 臺灣台南-德國柏林線上國際研討會(LCIC 2022)發表主題報名費 | 5.598 | |
| 電機工程學系所博士生擬於111/2/20~24 參加 2022 年美國舊金山 International Solid-State Circuits Conference(ISSCC) 國際固態電路會議(視訊會議) | 開會 | 111/2/27~111/3/03 參加 2022 年美國礦冶與材料協會年會至美國 Anaheim 補助案(會議及論文發表) | 6.864 | |
| 提升混凝土建設抗震韌性之先進開發研究(4/5) | 開會 | (轉正)暫付-暫借土木系博士生出席 111 年 3 月 24 日-4 月 1 日至美國奧蘭多參加美國混凝土學會大會 2022 年春季之國外旅費#111/05/24 暫付 100,000 元·實支 96,822 元·繳回 3,178 元 | 96.822 | |
| 高密度/高效率智慧型功率轉換系統研發與應用(1/2) | 開會 | 視訊會議/111/05/18~111/05/18 臺灣台灣-日本姬路市出席 IPEC 2022 國際研討會 | 27.006 | |
| 宏微機器人之新型端效器模組設計與控制(2/3) | 開會 | 視訊會議/網路會議註冊費 111/05/23-27 臺灣台南-美國費城參加 2022IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)研討會並發表論文 | 21.319 | |
| 研究果蠅 NPAS4 在群體細胞遷移中如何調控 JAK/STAT 訊號傳遞的分子機制 | 開會 | 視訊會議/111/4/6-4/10 美國聖地牙哥/參加「第 63 屆果蠅研究年會 (63rd Annual Drosophila Research Conference)」線上會議並發表論文註冊費 | 6.687 | |
| 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 | 視訊會議/111/05/23~111/05/25 臺灣臺南市-美國夏威夷參參加 2022 MRS Spring Meeting 線上會議演講註冊費 | 8.842 | |

| | | | | |
|--|----|---|--------|--|
| 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 | 視訊會議/111/02/28-111/03/03 臺灣台南-美國參加美國 TMS 2022 國際視訊研討會會議並發表論文；TMS2022 註冊費,TMS2022 註冊費 刷卡手續費 | 8.381 | |
| 空氣污染對心理健康與勞動生產力的影響 | 開會 | 視訊會議/111/04/06-111/04/09 台灣台南-美國 Atlanta, Georgia 參加線上會議並發表論文 | 10.233 | |
| 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 | 視訊會議/111/03/28-111/04/02 臺灣台南-美國田納西州納什維爾參加 2021 年美國國際政治研究學會(International Studies Association,ISA)國際線上研討會議及發表論文 | 13.522 | |
| 科技部專題計畫結餘款 | 開會 | 視訊會議/110/11/19-20 臺灣台南-日本神戶參加 YABEC 2021 研討會 報名費 | 1.447 | |
| 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/111/05/15~111/05/20 赴臺灣臺南市-美國參加 the 2022 hybrid CLEO Conference and Exhibition 線上會議 | 16.002 | |
| 水資源關鍵基礎設施資安防護(2/2) | 開會 | 視訊會議/111/05/13 臺灣台南-日本京都市參加 ICHSM 2022 國際研討會並發表論文 1 篇。因應新冠肺炎疫情改採線上視訊會議 | 11.292 | |
| 訊息生成、辨識與管理平台(2/3) | 開會 | 視訊會議/111/04/25~111/04/29 臺灣台南-法國里昂參加 WWW2022 國際線上會議並發表論文 | 9.654 | |
| 訊息生成、辨識與管理平台(2/3) | 開會 | 視訊會議/111/05/09~111/05/12 臺灣台南-馬來西亞吉隆坡參加 ICDE 2022 國際線上會議並發表論文 | 10.472 | |
| 具自適性能先進隔減震構造系統之研發與性能評估-大尺度勁度可變式滑動隔震支承之研發與減震評估(總計畫及子計畫一)(I) | 開會 | 視訊會議/111/06/27~111/07/01 赴臺灣;美國臺南市;猶他州鹽湖城參加第 12 屆美國地震工程國際研討會議 | 26.466 | |

| | | | | |
|---|----|---|--------|--|
| 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/111/05/28-06/01 臺灣台南-美國德克薩斯奧斯汀參與 ISCAS2022 國際研討會並發表論文(虛擬會議)ISCAS 研討會報名費 | 24.704 | |
| 新型高能量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/111/02/22-24 臺灣台南成功大學-美國舊金山出席國際研討會 Catalysis And Chemical Engineering 並於會議中發表論文 | 8.509 | |
| 基於定性因子之水準組合導致有較多類別數時的樹狀代理模型 | 開會 | 視訊會議/111/06/04-111/06/06 臺灣台南-日本京都參加 EcoStat 2022 Conference 發表論文 | 11.629 | |
| 複雜長期追蹤資料之非高斯建模及其應用 | 開會 | 視訊會議/111/06/04-111/06/06 臺灣台南-日本京都參加 EcoStat 2022 Conference 發表論文 | 10.885 | |
| 對偶轉換電路應用於再生能源系統 | 開會 | 111/05/15~111/05/19 赴臺灣;日本臺南市;姬路市參加 IPEC2022 國際研討會 | 22.354 | |
| 科技部專題計畫結餘款(110.8.1 退休)-繼續使用至 111.07.31 | 開會 | 111 年 6 月 4 日至 111 年 6 月 8 日赴加拿大愛德蒙頓出席加拿大機械工程國際會議(會議及論文發表) | 38.621 | |
| 提升大眾對失智症之認識及友善態度的計畫：量表之驗證分析、調查和失智友善訓練運用於金融業員工 | 開會 | 視訊會議/111/06/9-06/11 台灣台南-英國倫敦/參加「35th Global Conference of Alzheimer's Disease International(ADI)」線上研討會並發表論文註冊費 | 6.507 | |
| 電流與輻射對於合金微結構及特性影響與合金設計 | 開會 | 視訊會議/111 年 5 月 11 日-111 年 5 月 14 日 臺灣台南-日本北海道出席 2022 International Conference on Electronics Packaging 線上研討會並發表論文 | 3.528 | |
| 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 臺灣台南-美國參加由美國舉行之 ISCAS 2022 國際研討會,研討會註冊費(ISCAS 2022)並發表論文 | 24.014 | |

| | | | | |
|--|----|---|---------|--|
| 科技部專題計畫結餘款 | 開會 | 視訊會議/110/08/01-110/08/06 臺灣台南-新加坡參加 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 2021 線上會議發表論文 | 6.187 | |
| 基於明文編碼之 BGV 全同態加密系統的 VLSI 架構與關鍵設計技術研發 | 開會 | 視訊會議/111/05/28-06/01 臺灣台南-美國 Texas 參加 2022 IEEE International Symposium on Circuits & Systems 研討會註冊費；研討會並發表論文 | 24.704 | |
| 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)-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-憑證及餘款繳回 | 研究 | 前往普渡大學執行 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) | 162.299 | |
| 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)-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-憑證及餘款繳回 | 研究 | 前往普渡大學執行 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) | 18.761 | |
| 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)-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-憑證及餘款繳回 | 研究 | 前往普渡大學執行 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) | 135.176 | |
| 電子及消費性塑料產品取代計畫(3/5)餘款繳回、憑證不寄回(愛因斯坦計畫) | 開會 | 視訊會議/111/04/18-111/04/20 臺灣台南-日本東京參與 2022 BIOMATMEET 國際研討會；研討會註冊費,手續費 | 10.684 | |

| | | | |
|---|--|--------|--------|
| 電子及消費性塑料產品取代計畫 (3/5)餘款繳回、憑證不寄回(愛因斯坦計畫) | 開會 視訊會議/111/04/18-20 臺灣台南-日本東京參與 2022 BIOMATMEET 國際研討會；研討會註冊費,手續費 | 10.633 | |
| | 拜訪校友及 NAFSA 訪團相關行程 | | 尚未執行完畢 |
| | 奉派出國參加美洲教育者年會暨校長訪問行程 | | 尚未執行完畢 |
| | 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) | | 尚未執行完畢 |
| | 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。 | | 尚未執行完畢 |
| | 執行科技部補助之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 | | 尚未執行完畢 |
| | 前往美國北伊利諾斯大學進行移地研究 | | 尚未執行完畢 |
| | 本計畫主要研究邏輯和計算的隨機語義，主持人將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 | | 尚未執行完畢 |
| | 6/8~6/11 參加 Twelfth International Conference on Religion & Spirituality in Society，於 University of Cordoba 舉行，位於 Spain。期間為 2022.6.9.~2022.6.10 | | 尚未執行完畢 |

| | | | |
|--|--|--|--------|
| | 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 | | 尚未執行完畢 |
| | 考古所教授開設「希臘考古學田野調查」課程。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 | | 尚未執行完畢 |
| | 至日本 J-PARC · JRR-3M 進行中子散射實驗。 | | 尚未執行完畢 |
| | (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. (3) I am invited to attend "Heraklion Workshop on Gauge Theories and Gravity" from July 1 to 3, 2022. (4) I am invited to collaborate at ITP of Utrecht University from July 4 to 31, 2022. | | 尚未執行完畢 |
| | 高教深耕 NCKU 90 and Beyond 培育計畫「Effect of magnetic field and strain on the electronic and optical properties of heterostructures with twisting and defect」，至美國參訪,移地研究 | | 尚未執行完畢 |
| | Visiting the Institute for the research collaboration Department of Physics, National Institute of Technology, Patna, India | | 尚未執行完畢 |
| | 受邀至日本東京大學參與電漿實驗合作 | | 尚未執行完畢 |
| | 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 | | 尚未執行完畢 |

| | | | |
|--|--|--|--------|
| | (SME)舉辦之北美製造研究會議。 | | |
| | 普渡雙聯組 2022 年暑假赴美普渡大學短期訪問 | | 尚未執行完畢 |
| | 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。 | | 尚未執行完畢 |
| | Present Paper at BCRRRA2022 and Participate Technical Workshops | | 尚未執行完畢 |
| | 科技部補助前往美國 NC state university 進修一年 受梅約醫學中心邀請參訪及演講(2022.5.2~2022.5.6) 受紐約 Weill Cornell Medicine 醫學中心邀請參訪及演講，並訪問 Dr. Jeffrey Ketterling 實驗室 | | 尚未執行完畢 |
| | Visit Technical University of Darmstadt for Short-Term (4 months) Abroad Research During the year of my sabbatical leave , 2022/2/1 - 2023/1/31. | | 尚未執行完畢 |
| | University of Southern California University of Californai at Irvine Seminar lecture | | 尚未執行完畢 |
| | 參加 2022 奈米科技研討會 | | 尚未執行完畢 |
| | 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。 | | 尚未執行完畢 |
| | 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 | | 尚未執行完畢 |

| | | | |
|--|--|--|--------|
| | 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) | | 尚未執行完畢 |
| | 至比利時執行哥倫布移地研究計畫 | | 尚未執行完畢 |
| | 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 | | 尚未執行完畢 |
| | 至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·時間 111.05.14-111.07.31 | | 尚未執行完畢 |
| | 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。 | | 尚未執行完畢 |
| | 參加國際學術研討會 7th International Entrepreneurship Social Sciences Congress | | 尚未執行完畢 |
| | Invited at the University of Manitoba, Canada, to visit the Department of Statistics to conduct research work during June 23, 2022 to July 15. I am hoping to visit one or two other professors in Toronto during July 16 and 17 before returning to Taiwan on July 18. We will be conducting research in the theories on using variable sampling interval and variable sampling size technique in statistical process control. (執行國際合作與移地研究). | | 尚未執行完畢 |
| | Wake Forest University, Winston-Salem, NC (4/2-4/5 參與 EB 2022(2022 實驗生物學研討會)於費城) 6/9-6/13 將參加 ASM | | 尚未執行完畢 |

| | | | |
|--|---|--|--------|
| | microbe2022(2022 美國微生物學研討會)、發表論文 | | |
| | 至匹茲堡大學休假研究 | | 尚未執行完畢 |
| | 1.由於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·故和學生 4/2-4/5 一同前往 Experimental Biology 2022 (EB 2022)年會。 2. 4/11 受邀前往美國康乃爾大學(Cornell University)演講 | | 尚未執行完畢 |
| | 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 | | 尚未執行完畢 |
| | Wake Forest University, Winston-Salem, NC 2022/04/01-2022/04/05 美國賓州 Philadelphia 開會 Experimental Biology | | 尚未執行完畢 |
| | Wake Forest University, Winston-Salem, NC 6/8~6/14 去美國華盛頓 Washington DC 開會 ASM Microbe 2022 | | 尚未執行完畢 |
| | 1.June 11-16 至 Finland 參加國際研討會 Indoor Air 2022、論文報告 2.June 21-24 至 Belgium 參加國際研討會 ONE-Health, Environment, Society、論文報告 3.June 27-30 參加 ILSI 2022 Annual Meeting and Science Symposium 、論文報告 | | 尚未執行完畢 |
| | 到德國康士坦茲大學執行科技部移地研究計畫 | | 尚未執行完畢 |
| | 出席第 17 屆世界斑馬魚會(17th International Zebrafish Conference)並報告研究內容 | | 尚未執行完畢 |

| | | | |
|-----|---|----------|--------|
| | 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 | | 尚未執行完畢 |
| | 世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)2022 Annual General Meeting (AGM 年會):111/5/22-24 瑞士洛桑大學舉辦之年會 | | 尚未執行完畢 |
| | 世界大學聯盟(Worldwide Universities Network, WUN)2022 Annual General Meeting (AGM 年會):111/5/22-24 瑞士洛桑大學舉辦之年會 | | 尚未執行完畢 |
| | 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 | | 尚未執行完畢 |
| | (1) 受邀到波蘭格但斯克大學進行移地研究 (2) 受邀出席 XIII 2022 KCIK/ICTQT Symposium on Quantum Information 並進行口頭報告 (2) 受邀出席 Nicolas Gisin 70th anniversary workshop 並進行口頭報告 | | 尚未執行完畢 |
| 合 計 | | 4456.227 | |

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 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 |
|---------------------------------------|--|--------|----|
| 空氣污染對心理健康與勞動生產力的影響 | 開會 視訊會議/110/12/09~110/12/11 臺灣台南-中國北京市參加線上會議並發表論文 | 3.385 | |
| 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/110/12/05-110/12/09 臺灣台南-中國大陸·香港臺南市;九龍紅磡灣參與 IASDR 線上研討會發表論文註冊費 | 10.875 | |
| 幾何視錯覺在產品設計中的應用研究(III) | 開會 視訊會議/110/12/19-12/21 臺灣台南-中國福建/參加 International Joint Conference on Information, Media and Engineering (IJCIME2021)之線上國際研討會並發表論文註冊費 | 37.564 | |
| 電子及消費性塑料產品取代計畫(3/5)餘款繳回、憑證不寄回(愛因斯坦計畫) | 開會 視訊會議/111/03/19-21 臺灣台南-上海參與 2022 CoMSE 國際研討會註冊費(含刷卡手續費) | 7.069 | |
| 合 計 | | 58.893 | |

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。