

國立中央大學
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國 114 年 1 月至 114 年 6 月

單位：新臺幣千元

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|-------------------------------------|-----|----|
| 生物醫學組研究生-1 | 3)1140209~1140214 赴越南河志明市訪問 | 32 | |
| 生物醫學組研究生-2 | 3)1140209~1140215 赴越南胡志明市訪問 | 41 | |
| 生物醫學組研究生-3 | 3)1140212~1140214 赴越南胡志明市訪問 | 17 | |
| 114 年度海外招生宣傳經費(113 年第 9 次財務小組) | 9)1140420~1140426 赴馬來西亞馬來西亞業務洽談 | 123 | |
| 科研創業計畫：以可擴展高密度體表電位標測系統實現個人化精準心臟功能造影 | 4)1140422~1140429 赴美國聖地牙哥開會 | 112 | |
| 以分子束磊晶成長超薄凡德瓦異質結構及其電子結構解析-1 | 4)1140316~1140323 赴美國 Anaheim 開會 | 161 | |
| 以分子束磊晶成長超薄凡德瓦異質結構及其電子結構解析-2 | 4)1140416~1140420 赴日本新瀉開會 | 36 | |
| 系統與組織控制報告(SOC reports)之相關研究 | 4)1140205~1140210 赴美國 Boca_Raton 開會 | 112 | |
| 以日內樣本估計資訊交易機率 | 4)1131203~1131210 赴紐西蘭奧克蘭市開會 | 99 | |
| p 型鎂銀銻和 n 型鎂矽錫熱電材料及模組組成技術以用於熱電能源擷取 | 4)1140115~1140120 赴日本 Kyoto(京都)開會 | 53 | |
| 整合隨身個別參與與在教室群體全班參與的劇場式具即時評量情境回饋之置身情境學習系統 | 4)1140330~1140413 赴日本福岡開會 | 39 | |
| 時間－頻率量子資訊的高維度量子糾纏交換研究 | 4)1130713~1130831 赴英國倫敦開會 | 170 | |
| 基於不確定性機制之數位遊戲式語言學習系統的建置與學習成效評估 | 4)1140330~1140404 赴日本福岡 Fukuoka 開會 | 73 | |
| 物與文化交接：十九至二十世紀初中／西(知識經驗與實踐－時間之物：論柏格森物我合一的實踐 | 7)1131226~1140116 赴法國巴黎研究 | 143 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|---|-----|----|
| 基於動載齒面分析結果之諧波齒輪齒面強力刮削修整技術研發-1 | 4)1140114~1140118 赴日本東京開會 | 59 | |
| 基於動載齒面分析結果之諧波齒輪齒面強力刮削修整技術研發-2 | 4)1140401~1140407 赴日本橫濱開會 | 20 | |
| 什麼算是非典型知覺，以及什麼能解釋非典型知覺？ | 4)1140529~1140604 赴美國北卡羅來納大學教堂山分校開會 | 87 | |
| 以行為和神經造影證據檢驗統計學習能力的重要機制 | 7)1131213~1131216 赴越南河內研究 | 33 | |
| 最佳經典與量子碼 | 4)1140520~1140526 赴日本京都開會 | 76 | |
| 二相液-固顆粒崩塌流場分析之研究 | 4)1130911~1130916 赴越南Phan_Thiet_City 開會 | -11 | |
| 前瞻光基雷達應用之關鍵光電整合技術研究-超高速光電發射器與混波器於兆赫波 4-D 連續波調頻雷達的開發及應用-1 | 4)1140330~1140405 赴美國加州舊金山開會 | 34 | |
| 前瞻光基雷達應用之關鍵光電整合技術研究-超高速光電發射器與混波器於兆赫波 4-D 連續波調頻雷達的開發及應用-2 | 4)1140413~1140416 赴日本輕井澤開會 | 20 | |
| 螺旋態膽固醇液晶、液晶偏振光學、及特殊摻雜物之新穎光電特性及其應用之研究 | 4)1140530~1140611 赴捷克布拉格開會 | 121 | |
| (優氫科技股份有限公司)陰離子交換膜水電解器之單電池性能提升與短電堆開發研究 | 1)1140218~1140223 赴日本東京考察 | 51 | |
| 113 學年度財金專班-1 | 3)1131214~1131218 赴越南胡志明市訪問 | 32 | |
| 113 學年度財金專班-2 | 7)1140114~1140213 赴紐西蘭奧克蘭研究 | 104 | |
| 113 學年度高階主管企管碩士班(EMBA)-1 | 3)1140316~1140318 赴泰國曼谷訪問 | 38 | |
| 113 學年度高階主管企管碩士班(EMBA)-2 | 4)1140405~1140411 赴奧地利維也納開會 | 272 | |
| 113 學年度管院專班-1 | 4)1140316~1140321 赴泰國曼谷、清邁開會 | 74 | |
| 113 學年度管院專班-2 | 7)1140316~1140321 赴泰國曼谷、清邁研究 | 39 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|------------------------------|-----|----|
| 113 學年度管院專班-3 | 7)1140316~1140321 赴泰國曼谷、清邁研究 | 0 | |
| 113 學年度管院專班-4 | 4)1140316~1140321 赴泰國曼谷、清邁開會 | 67 | |
| 113 學年度管院專班-5 | 4)1140317~1140321 赴泰國曼谷、清邁開會 | 48 | |
| 113 學年度管院專班-6 | 7)1140405~1140411 赴奧地利維也納研究 | 50 | |
| 113 學年度管院專班-7 | 4)1140405~1140411 赴奧地利維也納開會 | 126 | |
| 40D、80D 高倍率消色差非球面透鏡光學設計 | 4)1131204~1131208 赴日本札幌開會 | 50 | |
| CMS 實驗：希格斯物理分析與高粒度量能器建造-1 | 7)1131001~1140131 赴瑞士日內瓦研究 | 117 | |
| CMS 實驗：希格斯物理分析與高粒度量能器建造-2 | 7)1131001~1140131 赴瑞士日內瓦研究 | 117 | |
| CMS 實驗：希格斯物理分析與高粒度量能器建造-3 | 7)1140201~1140531 赴瑞士日內瓦研究 | 117 | |
| CMS 實驗：希格斯物理分析與高粒度量能器建造-4 | 7)1140201~1140531 赴瑞士日內瓦研究 | 326 | |
| CMS 高粒度量能器矽晶片電性測量及利用低質量雙光子終態尋找新物理-1 | 7)1140801~1140131 赴瑞士日內瓦研究 | 117 | |
| CMS 高粒度量能器矽晶片電性測量及利用低質量雙光子終態尋找新物理-2 | 7)1140801~1140131 赴瑞士日內瓦研究 | 117 | |
| CMS 高粒度量能器矽晶片電性測量及利用低質量雙光子終態尋找新物理-3 | 7)1140801~1140131 赴瑞士日內瓦研究 | 117 | |
| Exploring material variations in QC wafers and their impact on optical properties: A machine learning and thin-film optical theory approach | 4)1140110~1140121 赴美國拉斯維加斯開會 | 90 | |
| High repetition rate laser-produced plasma EUV source in three-pulse scheme-1 | 7)1140202~1140210 赴日本福岡研究 | 75 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|--------------------------------|-----|----|
| High repetition rate laser-produced plasma EUV source in three-pulse scheme-2 | 7)1140202~1140210 赴日本福岡研究 | 0 | |
| Investigating the dynamics of solar pores | 4)1140215~1140222 赴美國科羅拉多州開會 | 84 | |
| KubeGuard：容器安全智能監控與模型保護計畫 | 4)1140119~1140126 赴泰國曼谷開會 | 40 | |
| UHF/VHF/S 頻段中低軌衛星追蹤通訊地面站技術服務收入(歷年結餘)-1 | 1)1140309~1140314 赴英國倫敦考察 | 96 | |
| UHF/VHF/S 頻段中低軌衛星追蹤通訊地面站技術服務收入(歷年結餘)-2 | 4)1140330~1140408 赴秘魯立馬開會 | 110 | |
| UHF/VHF/S 頻段中低軌衛星追蹤通訊地面站技術服務收入(歷年結餘)-3 | 4)1140408~1140414 赴日本東京開會 | 53 | |
| 十九世紀英國『紙上美術館』的發展與藝術史的普及 | 7)1140120~1140201 赴英國倫敦研究 | 259 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-1 | 7)1131218~1131222 赴日本茨城縣研究 | 24 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-2 | 7)1131218~1131222 赴日本茨城縣研究 | 24 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-3 | 7)1140115~1140123 赴美國舊金山與洛杉磯研究 | 56 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-4 | 7)1140115~1140123 赴美國舊金山與洛杉磯研究 | 87 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-5 | 7)1140124~1140201 赴日本茨城縣研究 | 35 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-6 | 7)1140124~1140201 赴日本茨城縣研究 | 50 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-7 | 7)1140202~1140227 赴美國威斯康辛州研究 | 57 | |
| 下代重力波觀測的儀器研究 -- 提高靈敏度與精準度(2/3)-8 | 7)1140202~1140227 赴美國威斯康辛州研究 | 40 | |
| 大規模地震情境模擬及災損推估(2/4) | 4)1131203~1131215 赴美國華盛頓開會 | 140 | |
| 工學院 | 3)1140226~1140317 赴越南胡志明、芹苴訪問 | 31 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|------------------------------|-----|----|
| 中子散射對新穎材料中準粒子激發之研究與應用(2/2)-1 | 7)1140414~1140422 赴日本茨城研究 | 60 | |
| 中子散射對新穎材料中準粒子激發之研究與應用(2/2)-2 | 7)1140519~1140531 赴日本茨城研究 | 74 | |
| 中溫固態氧化物水電解製氫電池單元與系統之關鍵技術研發(2/2)-1 | 4)1140227~1140303 赴澳大利亞雪梨開會 | 73 | |
| 中溫固態氧化物水電解製氫電池單元與系統之關鍵技術研發(2/2)-2 | 4)1140320~1140324 赴日本仙台開會 | 73 | |
| 中溫固態氧化物水電解製氫電池單元與系統之關鍵技術研發(2/2)-3 | 4)1140421~1140421 赴日本東京開會 | 92 | |
| 中緯度電離層電子濃度增強中性風效應 | 4)1140523~1140631 赴日本東京千葉開會 | 60 | |
| 內外輪廓撒點間距不同之 IC CAD 模型四邊形網格自動建構技術發展 | 4)1140418~1140428 赴日本東京開會 | 72 | |
| 內部的外來者，外部局內人——許芥昱及其中國現當代文學著述研究 | 7)1140202~1140208 赴美國舊金山研究 | 129 | |
| 太空天氣對制定全球及季節性電離層電子密度的演變以評估太空通訊的品質 | 4)1131202~1131216 赴美國華盛頓特區開會 | 201 | |
| 太陽能轉換燃料：透過太陽能熱化學進行水分解及可還原氧化物將二氧化碳轉化為一氧化碳達到綠氫產出 | 3)1140226~1140302 赴印度海德拉巴訪問 | 55 | |
| 日側磁層頂處磁場重聯率之估算 | 4)1140425~1140503 赴奧地利維也納開會 | 141 | |
| 水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究-水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究(1/3)-1 | 7)1131203~1131215 赴美國紐約研究 | 164 | |
| 水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究-水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究(1/3)-2 | 4)1140524~1140528 赴日本東京開會 | 45 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|--|-----|----|
| 水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究-水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究(1/3)-3 | 4)1140524~1140601 赴日本東京開會 | 71 | |
| 水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究-水環境污染與健康風險之智慧化管理整合研究(1/3)-4 | 4)1140524~1140601 赴日本千葉開會 | 73 | |
| 以多衛星觀測資料與統計學習解算格陵蘭冰蓋與北極地區冰河的冰流動力學(2/4)-1 | 4)1131207~1131215 赴美國華盛頓哥倫比亞特區開會 | 174 | |
| 以多衛星觀測資料與統計學習解算格陵蘭冰蓋與北極地區冰河的冰流動力學(2/4)-2 | 4)1140119~1140125 赴日本二世谷開會 | 68 | |
| 以多衛星觀測資料與統計學習解算格陵蘭冰蓋與北極地區冰河的冰流動力學(2/4)-3 | 4)1140324~1140329 赴美國博爾德開會 | 100 | |
| 以多衛星觀測資料與統計學習解算格陵蘭冰蓋與北極地區冰河的冰流動力學(2/4)-4 | 7)1140406~1140413 赴美國聖塔芭芭拉研究 | 41 | |
| 以多衛星觀測資料與統計學習解算格陵蘭冰蓋與北極地區冰河的冰流動力學(2/4)-5 | 7)1140407~1140411 赴美國加州研究 | 50 | |
| 以多衛星觀測資料與統計學習解算格陵蘭冰蓋與北極地區冰河的冰流動力學(2/4)-6 | 4)1140427~1140502 赴美國博爾德開會 | 120 | |
| 以非線性腦波分析及非侵入性大腦刺激技術探討人類情緒辨識之動態神經機制及個體化介入研究 | 4)1130824~1130830 赴愛爾蘭Maynooth_University 開會 | 112 | |
| 以產業組織及債券評價結構式模型探討資本適足率的決定因素 | 7)1140114~1140213 赴紐西蘭奧克蘭研究 | 100 | |
| 以傳染型餘震序列模型分析台灣東部地震活動特性 | 4)1140425~1140503 赴奧地利維也納開會 | 79 | |
| 以微電鍍法製作 1T 相二硫化鉬/奈米碳管/鎳-鉬複合微柱並應用於鹼性水電解產氫 | 4)1140315~1140326 赴捷克布拉格開會 | 82 | |
| 以磁共振造影、腦電波及分類演算法探討動作與知覺學習之共通機制與個別差異 | 7)1140513~1140523 赴美國佛羅里達州研究 | 26 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--------------------------------------|---|-----|----|
| 北太平洋西部含碳氣膠的來源和特徵：量化氣候和環境影響 | 4)1140425~1140504 赴奧地利維也納開會 | 90 | |
| 北極研究聯合助攻：北極加速暖化之機制與環境衝擊跨域整合研究(1/3)-1 | 4)1140118~1140126 赴挪威朗伊爾城開會 | 58 | |
| 北極研究聯合助攻：北極加速暖化之機制與環境衝擊跨域整合研究(1/3)-2 | 4)1140205~1140215 赴日本札幌開會 | 86 | |
| 北極研究聯合助攻：北極加速暖化之機制與環境衝擊跨域整合研究(1/3)-3 | 4)1140212~1140217 赴日本北海道開會 | 21 | |
| 北極研究聯合助攻：北極加速暖化之機制與環境衝擊跨域整合研究(1/3)-4 | 7)1140212~1140220 赴日本北海道研究 | 48 | |
| 北極研究聯合助攻：北極加速暖化之機制與環境衝擊跨域整合研究(1/3)-5 | 4)1140324~1140328 赴美國Colorado 開會 | 70 | |
| 北極研究聯合助攻：北極加速暖化之機制與環境衝擊跨域整合研究(1/3)-6 | 4)1140324~1140330 赴美國Colorado 開會 | 31 | |
| 可解釋性人工智慧及其應用 | 4)1140326~1140402 赴日本島松縣開會 | 53 | |
| 台灣天文觀測設施平台(3/3)-1 | 7)1140415~1140417 赴印度Mumbai 研究 | 21 | |
| 台灣天文觀測設施平台(3/3)-2 | 7)1140419~1140427 赴墨西哥Ensenada 研究 | 74 | |
| 台灣天文觀測設施平台(3/3)-3 | 7)1140421~1140427 赴墨西哥San_Pedro_Martir_Obs 研究 | 65 | |
| 生成式 AI 輔助程式設計之程式語言支援與函式庫框架研發 | 4)1140330~1140405 赴日本福岡開會 | 83 | |
| 生醫理工學院-1 | 3)1140209~1140214 赴越南河志明市訪問 | 10 | |
| 生醫理工學院-2 | 3)1140209~1140215 赴越南胡志明市訪問 | 10 | |
| 生醫理工學院-3 | 3)1140212~1140214 赴越南胡志明市訪問 | 10 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|---|-----|----|
| 用於高效能機器學習框架之新興記憶體與儲存系統設計-於混合式記憶體儲存平台上高效能資料索引系統設計以支援機器學習應用 | 4)1140118~1140124 赴日本東京開會 | 90 | |
| 先天音樂能力對視聽覺線索整合在噪音環境中聽辨表現的行為與腦神經關聯性探討 | 4)1140416~1140420 赴日本東京開會 | 62 | |
| 光電中心(國科會管理費)(截至114年) | 4)1131206~1131217 赴美國夏威夷開會 | 136 | |
| 全球學生之科學關鍵能力 AI 導師：大型科學學習平台之一對一學習輔助與國際聯盟(1/3) | 4)1140326~1140407 赴英國 Imperial_College_Lon 開會 | 115 | |
| 再探預測匯率及其波動之決定因子：一個整合理論與資料科學的新觀點 | 4)1140227~1140302 赴泰國曼谷開會 | 53 | |
| 在熱敏細胞分選盤上純化人類誘導多能性幹細胞分化的視網膜色素上皮(3/3) | 7)1131218~1131222 赴日本東京研究 | 65 | |
| 地科中心統籌【計畫】結餘款 | 1)1131208~1131216 赴美國華盛頓_(Washington, D. 考察 | 133 | |
| 地球磁層頂的 Kelvin-Helmholtz 不穩定之磁流體模擬研究 | 4)1140425~1140505 赴奧地利維也納開會 | 132 | |
| 多重滲透性反應牆系統整治原始污染物與其降解生成污染物共存地下水污染的解析模擬與功能評估 | 4)1131207~1131216 赴美國華盛頓特區_華特·E·華盛頓會議中心開會 | 176 | |
| 多重精準檢測晶片創新推動計畫-先進多晶片技術與人工智慧運算嵌入實現即時在點照顧：早期心房顫動檢測與實踐病人中心之精準中風預防(1/5) | 4)1140116~1140126 赴美國波多黎各開會 | 100 | |
| 羽球運動訓練之智慧輔助系統-總計畫暨子計畫一：羽球撿拾與檢測之機器人組 | 4)1140508~1140514 赴日本名古屋開會 | 101 | |
| 行動金融科技服務的心理及人口分群和顧客輪廓分析 | 4)1131207~1131215 赴澳大利亞 Adelaide 開會 | 109 | |
| 低成本觸媒開發以應用於焚化飛灰熱裂解及全回收再利用之研究 | 4)1140527~1140601 赴越南胡志明市開會 | 26 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|------------------------------------|--|-----|----|
| 低溫去除 NOx 和 N2O 之電漿觸媒技術開發 | 1)1140201~1140215 赴美國西雅圖、芝加哥、洛杉磯、伊利諾大學考察 | 99 | |
| 低維度奈米材料於智慧感測及微侵入醫療技術之應用(5/5) | 4)1131026~1131030 赴韓國仁川開會 | 70 | |
| 利用 MiDAS 井下地震監測系統探討近地表場址效應對應力降估計偏差 | 4)1140523~1140531 赴日本千葉開會 | 45 | |
| 利用人造衛星進行地震電離層前兆研究(2/4)-1 | 4)1140426~1140503 赴奧地利維也納開會 | 182 | |
| 利用人造衛星進行地震電離層前兆研究(2/4)-2 | 4)1140524~1140531 赴日本千葉開會 | 76 | |
| 利用跨病人和縱向數據進行多模態醫療記錄表示法學習及其應用 | 4)1140313~1140316 赴新加坡新加坡開會 | 79 | |
| 利用聯合反演改進台灣三維密度與速度模型 | 4)1140425~1140503 赴奧地利維也納開會 | 94 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140316~1140322 赴丹麥哥本哈根開會 | 115 | |
| 技術服務收入(校內)-1 | 3)1140216~1140220 赴日本東京訪問 | 61 | |
| 技術服務收入(校內)-2 | 4)1140218~1140222 赴日本東京開會 | 67 | |
| 技術服務收入(校內)-3 | 4)1140309~1140317 赴越南河內/順化開會 | 62 | |
| 技術服務收入(校內)-4 | 4)1140407~1140412 赴新加坡新加坡開會 | 92 | |
| 技術服務收入(校內)-5 | 4)1140425~1140509 赴奧地利維也納/雷歐奧開會 | 56 | |
| 技術服務收入(校內)-6 | 4)1140427~1140506 赴奧地利維也納開會 | 153 | |
| 技術服務收入(校內)-7 | 4)1140513~1140516 赴韓國仁川松島國際會展中心開會 | 56 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140325~1140325 赴日本京都開會 | 75 | |
| 【計畫】結餘款 | 3)1140318~1140322 赴泰國曼谷訪問 | 18 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140119~1140123 赴日本東京開會 | 46 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|---------------------------------|-----|----|
| 【計畫】結餘款 | 7)1140131~1140215 赴美國加州研究 | 32 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)1131006~1131013 赴法國巴黎研究 | 40 | |
| 亞洲大氣污染物之整合監測與其對環境及氣候之衝擊研究-國際參與(III)-Post-KPEX and 7-SEAS/Urban-AQ(總計畫及子計畫一) | 4)1140119~1140125 赴馬來西亞吉隆坡開會 | 41 | |
| 亞洲大氣污染物之整合監測與其對環境及氣候之衝擊研究-國際參與(III)-Post-KPEX and 7-SEAS/Urban-AQ(總計畫及子計畫一) | 4)1140426~1140503 赴奧地利維也納開會 | 149 | |
| 亞洲大氣污染物之整合監測與其對環境及氣候之衝擊研究-國際參與(III)-亞洲大氣環流與台灣大氣汞分布關聯(總計畫及子計畫四) | 4)1140425~1140505 赴奧地利維也納開會 | 151 | |
| 亞洲多語言戲劇的問題與實踐：以新加坡為例，2008~(I) | 7)1140212~1140219 赴新加坡新加坡/馬六甲研究 | 48 | |
| 京都形象的時代變化：《為外國訪客所寫的京都及周邊著名景點導覽》研究 | 7)1140509~1140515 赴日本京都_奈良研究 | 59 | |
| 使用更完整的 VS 剖面與頻譜進行地震微分區 - 以北台灣為例(1/2) | 4)1140412~1140421 赴美國馬里蘭州巴爾的摩開會 | 156 | |
| 兩相蒸發器開發研究計畫 | 4)1140220~1140224 赴日本東京開會 | 42 | |
| 具 5G 通訊及高精定位之 AI 協作機器人技術開發與裝配產線實現-具 5G 通訊及高精定位之 AI 協作機器人技術開發與裝配產線實現(4/4) | 4)1140110~1140121 赴美國拉斯維加斯開會 | 60 | |
| 具人工智能安全與檢測感知能力之高功能基板精密複合加工系統研發-具人工智能安全與檢測感知能力之高功能基板精密複合加工系統研發(4/4) | 7)1140131~1140207 赴日本廣島研究 | 42 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|-----------------------------------|-----|----|
| 具人工智能安全與檢測感知能力之高功能基板精密複合加工系統研發-具人工智能安全與檢測感知能力之高功能基板精密複合加工系統研發(4/4) | 7)1140215~1140223 赴日本東京研究 | 83 | |
| 具人工智能安全與檢測感知能力之高功能基板精密複合加工系統研發-具人工智能安全與檢測感知能力之高功能基板精密複合加工系統研發(4/4) | 7)1140215~1140223 赴日本東京研究 | 81 | |
| 具有一般通量及源項的雙曲平衡律廣域解 | 7)1140425~1140504 赴美國休士頓研究 | 129 | |
| 具膨脹性混燒灰渣處理技術與再利用途徑開發 | 4)1140405~1140413 赴西班牙巴塞隆納開會 | 38 | |
| 委託測試微重力裝置評估分析 | 4)1140408~1140412 赴日本大阪開會 | 64 | |
| 委託測試微重力裝置評估分析 | 7)1140518~1140524 赴日本札幌研究 | 15 | |
| 於退縮冰川中的凍結構造區域利用無人機進行熱測量測繪 | 4)1140118~1140128 赴挪威朗伊爾城開會 | 142 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1130714~1130719 赴韓國濟州島開會 | 62 | |
| 空調系統最佳運轉策略模型研究 | 4)1130714~1130726 赴美國安那翰開會 | 127 | |
| 非平衡物理學和生物物理學的前沿課題 | 4)1140309~1140314 赴日本東京開會 | 56 | |
| 非平衡物理學和生物物理學的前沿課題 | 4)1140422~1140427 赴韓國Daejeon 開會 | 66 | |
| 非熱平衡太空電漿物理之研究(1/3) | 7)1140407~1140411 赴日本京都研究 | 61 | |
| 非熱平衡太空電漿物理之研究(1/3) | 4)1140423~1140505 赴奧地利維也納開會 | 135 | |
| 促進線上論壇使用者實現「真參與」：工具性動機、社會性動機、和忠誠轉移的觀點 | 4)1131214~1131220 赴泰國曼谷開會 | 76 | |
| 前瞻客製化超穎光學元件新創商業計畫 | 4)1140504~1140510 赴阿拉伯聯合大公國阿布達比開會 | 127 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|-------------------------------------|-----|----|
| 前瞻氮化鎵晶片與其在高效率高功率密度電源轉換器之應用(1/2) | 4)1140602~1140604 赴日本熊本開會 | 49 | |
| 客家學院 | 7)1140503~1140508 赴法國巴黎研究 | 20 | |
| 室內大型試驗土槽-歷年結餘 | 4)1140216~1130220 赴日本東京開會 | 30 | |
| 建構 SAR 衛星多時序與近即時海岸帶整合監測平台-建構 SAR 衛星多時序與近即時海岸帶整合監測平台(3/3) | 4)1140427~1140502 赴奧地利維也那開會 | 130 | |
| 建構一個功能性數位孿生心臟及在點診測裝置平台達成心臟衰竭病人精準照護(3/3) | 4)1140422~1140428 赴美國聖地牙哥開會 | 60 | |
| 建構新世代精準女性足球運動生心理、傷害及表現的智慧感測與衡鑑平台(2/4) | 7)1131006~1131013 赴法國巴黎研究 | 75 | |
| 建構新世代精準女性足球運動生心理、傷害及表現的智慧感測與衡鑑平台(2/4) | 7)1131006~1131013 赴法國巴黎研究 | 14 | |
| 建築結構之先進動力分析與評估技術發展-結合機器學習之中低層 RC 建築自動化倒塌風險評估技術的開發與應用(子計畫五)(I) | 4)1140526~1140531 赴美國洛杉磯開會 | 120 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140313~1140316 赴新加坡新加坡開會 | 3 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140203~1140216 赴美國洛杉磯、休士頓、奧蘭多等開會 | 165 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140413~1140419 赴荷蘭阿姆斯特丹開會 | 29 | |
| 活動構造與褶皺逆衝帶的變形機制：以西南台灣為例 (Active-SW) | 4)1140209~1140215 赴法國巴黎開會 | 20 | |
| 活動構造與褶皺逆衝帶的變形機制：以西南台灣為例 (Active-SW) | 4)1140426~1140504 赴奧地利維也納開會 | 100 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------|----|
| 活動構造與褶皺逆衝帶的變形機制：以西南台灣為例 (Active-SW) | 4)1140426~1140505 赴奧地利維也納開會 | 100 | |
| 流域之水土保持脆弱度評估-以淡水河和濁水溪盆地為例 | 4)1140425~1140509 赴奧地利維也納/雷歐奧開會 | 170 | |
| 計算彎曲時空格林函數、宇宙引力波和引力系統中的有限尺寸效應(1/3) | 7)1140529~1140604 赴馬來西亞吉隆坡研究 | 28 | |
| 負面 ESG 事件之漣漪效應與過度自信經理人 ESG 清洗行為研究 | 4)1131207~1131214 赴澳大利亞雪梨開會 | 115 | |
| 降水化學採樣設備、離子層析儀等其他相關實驗設備技術服務收入(歷年結餘) | 4)1140425~1140504 赴奧地利維也納開會 | 63 | |
| 【計畫】結餘款 | 9)1140223~1140228 赴日本靜岡縣三島市業務洽談 | 30 | |
| 捐贈收入-土木系 | 4)1140216~1130220 赴日本東京開會 | 37 | |
| 捐贈收入-土木系 | 4)1140216~1130220 赴日本東工大開會 | 35 | |
| 捐贈收入-土木系 | 4)1140216~1130220 赴日本東京開會 | 35 | |
| 捐贈收入-土木系 | 4)1140216~1140222 赴日本東京開會 | 45 | |
| 捐贈收入-土木系 | 4)1140216~1140222 赴日本東京開會 | 45 | |
| 校方推廣結餘款-【教學發展中心】中央大學推動 EMI | 7)1140107~1140127 赴美國亞利桑那州研究 | 198 | |
| 校方推廣結餘款-【教學發展中心】中央大學推動 EMI | 6)1140131~1140214 赴美國紐約進修 | 200 | |
| 校方推廣結餘款-【教學發展中心】中央大學推動 EMI | 6)1140201~1140216 赴美國馬里蘭大學進修 | 200 | |
| 校方推廣結餘款-【教學發展中心】中央大學推動 EMI | 6)1140202~1140214 赴美國 New_York 進修 | 288 | |
| 格拉斯曼圖和 $U_q(s_{12})$ 的克萊布希高登係數 | 4)1140518~1140526 赴加拿大渥太華開會 | 136 | |
| 格拉斯曼圖和 $U_q(s_{12})$ 的克萊布希高登係數 | 4)1140518~1140526 赴加拿大渥太華開會 | -136 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|--|-----|----|
| 格拉斯曼圖和 $U_q(s_{12})$ 的克萊布希高登係數 | 4)1140518~1140526 赴加拿大渥太華開會 | 136 | |
| 桃園-台中科研產業化平台計畫(其他經費) | 1)1140128~1140201 赴日本東京考察 | 72 | |
| 桃園-台中科研產業化平台計畫(其他經費) | 1)1140128~1140201 赴日本東京考察 | 50 | |
| 桃園-台中科研產業化平台計畫(其他經費) | 1)1140203~1140208 赴日本名古屋考察 | 53 | |
| 桃園-台中科研產業化平台計畫(其他經費) | 1)1140203~1140210 赴日本愛知縣名古屋市考察 | 55 | |
| 桃園-台中科研產業化平台計畫(其他經費) | 1)1140203~1140218 赴日本名古屋考察 | 52 | |
| 氣候變遷與極端事件的統計創新研究-跨域助攻-氣候變遷與極端事件的統計創新研究(1/3) | 4)1131013~1131019 赴韓國慶州開會 | 50 | |
| 海水製造綠氫(1/3) | 4)1140321~1140321 赴美國聖地牙哥開會 | 128 | |
| 海洋矽酸岩蝕變與有機物礦化作用之關聯以及對全球碳循環之影響 | 4)1140425~1140503 赴奧地利維也納開會 | 173 | |
| 真空電子晶片結構製作(5/5) | 4)1140503~1140510 赴美國 Long_Beach, _LOS_ANGE 開會 | 139 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1131205~1131228 赴美國華盛頓 DC 開會 | 100 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1131205~1131228 赴美國華盛頓 DC 開會 | 52 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140322~1140412 赴冰島雷克雅維克開會 | 100 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)1140423~1140423 赴冰島雷克雅維克研究 | 54 | |
| 骨整合義肢術後評估系統及步態研究 | 4)1140110~1140116 赴美國拉斯維加斯開會 | 123 | |
| 【計畫】結餘款 | 1)1140206~1140212 赴日本北海道考察 | 66 | |
| 高性能蒸發冷卻系統熱交換器開發(3/3) | 4)1130606~1130621 赴斯洛凡尼亞布萊德_斯洛維尼亞開會 | 100 | |
| 高空閃電綠魅的機制研究 | 4)1140523~1140530 赴日本千葉縣開會 | 52 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|--|-----|----|
| 高效能記憶體增強型神經網路之 AI 架構與電路開發(2/3) | 4)1130519~1130526 赴荷蘭海牙開會 | -6 | |
| 高效能儲氫材料開發與其計算模擬研究(2/2) | 7)1131224~1131229 赴澳洲雪梨研究 | 98 | |
| 高解析度海洋-波浪-大氣全耦合模式於台灣地區劇烈天氣系統之應用:耦合模式影響評估與海氣交互作用機制探討 | 4)1140111~1140301 赴美國紐奧良、丹佛開會 | 118 | |
| 高解析度海洋-波浪-大氣全耦合模式於台灣地區劇烈天氣系統之應用:耦合模式影響評估與海氣交互作用機制探討 | 4)1140111~1140301 赴美國紐奧良、丹佛開會 | 181 | |
| 高壓氮化鎵元件研發及其在電動車的應用(1/2) | 7)1140131~1140215 赴美國加州研究 | 80 | |
| 區間設限下一致性指標的半母數估計 | 4)1140128~1140203 赴日本東京開會 | 68 | |
| 國際合作鏈結法人-電離層動力與擾亂對全球導航衛星系統 GNSS 精確度之影響(3/3) | 7)1131210~1131215 赴捷克布拉格研究 | 69 | |
| 基於人工智慧與機器學習之可重構智慧表面輔助之物聯網 | 7)1131121~1131130 赴印度印多爾研究 | 43 | |
| 基於人工智慧與機器學習之可重構智慧表面輔助之物聯網 | 7)1131121~1131130 赴印度德里研究 | 27 | |
| 基於多光譜影像融合技術之智慧辨識系統架構設計 | 4)1140328~1140401 赴日本松江開會 | 50 | |
| 基於多重擴散模型的生成式音樂風景 | 4)1140119~1140126 赴泰國曼谷開會 | 110 | |
| 基於卷積-LSTM-Transformer 的空間-光譜-時間深度回歸模型，用於大面積紅樹林冠層高度預測 | 4)1140119~1140126 赴泰國曼谷開會 | 91 | |
| 基於知識翻新理論之 SDGs 議題導向議論文寫作教學與線上合作論證議論文寫作學習平台之設計開發與成效驗證 | 7)1140325~1140328 赴日本東京研究 | 50 | |
| 【計畫】結餘款 | 9)1140118~1140124 赴捷克. 奧地利布拉格. 維也納業務洽談 | 114 | |
| 【計畫】結餘款 | 1)1140201~1140215 赴美國西雅圖、芝加哥、洛杉磯、伊利諾大學考察 | 146 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|--|-----|----|
| 【計畫】結餘款 | 7)1131203~1131215 赴美國紐約研究 | 18 | |
| 發明(創作)人專帳 | 4)1140212~1140320 赴日本北海道開會 | 21 | |
| 從台灣邁向國際：結合資訊科技與運動醫學的智慧桌球整合型研究—從 台灣邁向國際：結合資訊科技與運動醫學的智慧桌球整合型研究(3/4) | 4)1140119~1140126 赴泰國曼谷開會 | 34 | |
| 控制學門研究發展及推動規劃小組計畫 | 3)1131106~1131122 赴美國加州訪問 | 151 | |
| 控制學門研究發展及推動規劃小組計畫 | 7)1131109~1131119 赴美國加州研究 | 151 | |
| 控制學門研究發展及推動規劃小組計畫 | 7)1131109~1131119 赴美國加州研究 | 151 | |
| 控制學門研究發展及推動規劃小組計畫 | 7)1131109~1131119 赴美國加州研究 | 151 | |
| 控制學門研究發展及推動規劃小組計畫 | 7)1131109~1131119 赴美國加州研究 | 151 | |
| 推廣結餘款-網學所 | 6)1140201~1140216 赴美國馬里蘭進修 | 53 | |
| 族群研究推動與協調計畫 | 4)1131229~1140110 赴奧地利維也納開會 | 71 | |
| 【計畫】結餘款 | 1)1140222~1140301 赴澳大利亞布里斯本、雪梨、墨爾本考察 | 10 | |
| 液滴於同/異質液面上彈開行為之研究-碰撞角度及非牛頓流體性質效應 | 3)1140510~1140524 赴法國土魯茲，_巴黎訪問 | 55 | |
| 淨零排放鋪面精進技術之產業移轉-降溫聯盟(2/3) | 4)1131231~1140110 赴美國Washington，_D.C. 開會 | 127 | |
| 淨零排放鋪面精進技術之產業移轉-降溫聯盟(2/3) | 4)1131231~1140110 赴美國華盛頓及紐約開會 | 172 | |
| 混合式反應變數的高維度貝式選模理論 | 4)1130306~1140314 赴美國美國馬里蘭州巴爾的摩開會 | 146 | |
| 混合式反應變數的高維度貝式選模理論 | 7)1131202~1131208 赴日本筑波研究 | 38 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|------------------------------------|--|-----|----|
| 【計畫】結餘款 | 3)1140502~1140508 赴日本東京訪問 | 48 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140216~1140222 赴日本東京開會 | 41 | |
| 連續性製程之生產決策--納入碳風險、碳關稅與循環經濟之因素(2/2) | 4)1140227~1140303 赴泰國曼谷開會 | 59 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1131231~1140110 赴美國華盛頓及紐約開會 | 24 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140216~1130220 赴日本東工大開會 | 30 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140217~1140225 赴日本東京開會 | 67 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)1140120~1140127 赴法國巴黎研究 | 90 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140423~1140503 赴奧地利維也納_奧地利_(European_Ge開會 | 147 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140423~1140503 赴奧地利維也納_奧地利_(European_Ge開會 | 140 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140423~1140503 赴奧地利EGU_2025，_維也納奧地利開會 | 137 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140423~1140503 赴奧地利EGU_2025，_維也納奧地利開會 | 129 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140524~1140601 赴日本千葉開會 | 67 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140524~1140602 赴日本千葉開會 | 65 | |
| 創新連續創成內旋刮削螺桿加工法之理論模型及切削實驗建置 | 4)1140401~1140407 赴日本橫濱開會 | 52 | |
| 創新對企業和非營利組織中顧客經驗的影響 | 4)1140422~1140425 赴菲律賓宿霧開會 | 40 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140609~1140617 赴日本橫濱開會 | 52 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|---|-----|----|
| 提升台灣的乾旱監測能力：利用衛星資料和機器學習技術的先進框架 | 4)1140524~1140531 赴日本千葉開會 | 79 | |
| 智能電網整合調度解決方案(I) | 4)1140110~1140126 赴美國 Las_Vegas，_與_Univers 開會 | 152 | |
| 智能電網整合調度解決方案(I) | 3)1140119~1140122 赴泰國曼谷訪問 | 45 | |
| 【計畫】結餘款 | 1)1140218~1140223 赴日本東京考察 | 18 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)1140316~1140323 赴波蘭 Gdansk_University_of 研究 | 88 | |
| 【計畫】結餘款 | 9)1140408~1140412 赴新加坡新加坡業務洽談 | 84 | |
| 最佳經典與量子碼 | 4)1131215~1131218 赴日本京都大學開會 | 49 | |
| 最佳經典與量子碼 | 7)1140320~1140326 赴新加坡新加坡研究 | 96 | |
| 測試「生物有效性是重金屬所驅動的環境中抗生素抗藥性共同選擇的關鍵因素」假說 | 4)1130726~1130904 赴美國丹佛開會 | 163 | |
| 無線網路高密度基地台間干擾協調演算法分析及其數位孿生協同優化之研究 | 4)1140221~1140302 赴日本東京開會 | 76 | |
| 無縫趣創學習：邁向解決未來學習巨大挑戰問題-無縫趣創學習：邁向解決未來學習巨大挑戰問題(2/3) | 4)1131126~1131129 赴菲律賓馬尼拉開會 | 58 | |
| 發展心臟內虛擬電造影技術實踐數位孿生心臟於心律失常性心肌病變及冠狀動脈疾病之早期偵測及定位 | 4)1140522~1140528 赴美國聖地牙哥開會 | 25 | |
| 發展數據驅動 AI 賦能之預測性分析於異常診斷、設備維護及運營預測 | 4)1140320~1140323 赴日本 Akita_University 開會 | 52 | |
| 策略性影像融合方法精進雷達影像崩塌地偵測成果 | 4)1140514~1140515 赴韓國仁川開會 | 26 | |
| 策略與創意問題解決模型之程式語言學習分析實證研究 | 4)1140329~1140405 赴日本福岡開會 | 80 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|---|-----|----|
| 結合自我調節學習、對話式閱讀與學習分析儀表板於生成式 AI 之閱讀同伴系統之建置、應用與評估 | 4)1131107~1131118 赴澳大利亞布里斯本開會 | 82 | |
| 評估碎波白帽效應對於獵風者衛星觀測標準化雙基站雷達散射截面積強度之影響 | 4)1140426~1140503 赴奧地利維也納開會 | 39 | |
| 量子態製備的理論架構：速度極限、內在界限與實際應用 | 4)1140201~1140208 赴德國 Physikzentrum_Bad_Ho 開會 | 77 | |
| 開發以外泌體為基礎之急性呼吸窘迫症候群創新診斷與治療平台-運用深度學習分析急性呼吸窘迫症候群引起的肺損傷和纖維化之外泌體生物標記(2/3) | 7)1140518~1140524 赴日本札幌研究 | 80 | |
| 開發穿戴式腦波量測裝置於中風後癲癇病人之腦波偵測 | 4)1140120~1140126 赴泰國曼谷開會 | 141 | |
| 開發製作具三維立體 Cu ₆ Sn ₅ 及 (Cu, Ni) ₆ Sn ₅ 化合物支架鍍點的錫膏 | 4)1140321~1140407 赴美國拉斯維加斯開會 | 149 | |
| 【計畫】結餘款 | 1)1140222~1140301 赴澳大利亞伯斯考察 | 101 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140405~1140413 赴西班牙巴塞隆納開會 | 99 | |
| 微熱交換器流動沸騰熱傳性能研究計畫 | 4)1130606~1130621 赴斯洛凡尼亞布萊德_斯洛維尼亞開會 | 60 | |
| 微熱交換器流動沸騰熱傳性能研究計畫 | 4)1130817~1130827 赴日本東京開會 | 36 | |
| 感官刺激對於產品評估之影響：情緒狀態、觸摸需求與寂寞感的調節效果(2/3) | 4)1131215~1131226 赴希臘雅典開會 | 109 | |
| 新冠肺炎，創新與貿易：中國的實證研究 | 7)1140223~1140301 赴日本東京研究 | 83 | |
| 新型全 3D 光學顯微鏡之系統設計、智慧控制及成像模型訓練 | 4)1140128~1140206 赴澳大利亞黃金海岸開會 | 97 | |
| 新型有機雙態發射材料之開發：分子設計策略探索及其光學性質鑑定與探討 | 4)1140610~1140615 赴日本福井開會 | 68 | |
| 新穎硒基化有機硫族光電材料的開發 | 4)1140122~1140210 赴印度泰米爾納德邦開會 | 60 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|-------------------------------------|-----|----|
| 【計畫】結餘款 | 4)1130606~1130621 赴斯洛凡尼亞布萊德_斯洛維尼亞開會 | 3 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140111~1140301 赴美國紐奧良/波德開會 | 118 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140111~1140301 赴美國紐奧良/波德開會 | 48 | |
| 極端條件下之新穎鐵氧化物(3/3) | 4)1131208~1131215 赴美國Washington，開會 | 195 | |
| 瑞穗地熱區之熱源與流體演化 | 4)1140427~1140506 赴奧地利維也納開會 | 135 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140313~1140319 赴日本石川縣金澤市開會 | 39 | |
| 資料層級方法於類別不平衡資料集之研究：資料平衡化與清理議題 | 4)1140515~1140519 赴新加坡新加坡開會 | 86 | |
| 資電院 | 4)1140328~1140410 赴法國里昂開會 | 60 | |
| 電化學介面原子結構解析 | 4)1140305~1140307 赴日本熊本開會 | 31 | |
| 電化學製備微梨形碳化鎢電極結合電化學放電加工藍寶石基板之研究 | 4)1140529~1140608 赴加拿大溫哥華開會 | 133 | |
| 滯滑現象：從統計到統計物理 | 7)1140201~1140210 赴法國巴黎研究 | 110 | |
| 碳封存及地熱研究中心統籌【計畫】結餘款 | 3)1140301~1140310 赴美國休士頓訪問 | 178 | |
| 碳封存及地熱研究中心統籌【計畫】結餘款 | 3)1140301~1140310 赴美國休士頓訪問 | 182 | |
| 福衛7與獵風者GNSS資料加值與應用-福衛7與獵風者GNSS資料加值與應用(3/3) | 4)1140426~1140503 赴奧地利維也納開會 | 92 | |
| 算術動態系統內的問題 - Tits 代替理論與相關的伽洛瓦群 | 4)1140106~1140112 赴美國西雅圖開會 | 150 | |
| 管理學院 | 7)1140316~1130321 赴泰國曼谷、清邁研究 | 39 | |
| 管理學院 | 7)1140316~1130321 赴泰國曼谷、清邁研究 | 0 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|--|-----|----|
| 管理學院 | 4)1140316~1140316 赴泰國曼谷、清邁開會 | 19 | |
| 管理學院(國科會管理費)(截至114年) | 7)1140316~1140321 赴泰國曼谷、清邁研究 | 39 | |
| 管理學院(國科會管理費)(截至114年) | 7)1140316~1140321 赴泰國曼谷、清邁研究 | 0 | |
| 管理學院(國科會管理費)(截至114年) | 4)1140405~1140411 赴奧地利維也納開會 | 50 | |
| 臺美全球學習與觀測裨益環境(GLOBE)計畫(5/5) | 4)1130413~1130419 赴馬爾地夫 Maldives 開會 | 102 | |
| 臺美全球學習與觀測裨益環境(GLOBE)計畫(5/5) | 7)1130710~1130722 赴美國紐約研究 | 218 | |
| 臺美全球學習與觀測裨益環境(GLOBE)計畫(5/5) | 7)1130710~1130722 赴美國紐約研究 | 60 | |
| 臺菲(PH)國合計畫－臺菲 VOTE 計畫：建立無隙縫颱風海洋氣象及短期氣候預報能力(2/3) | 4)1140601~1140605 赴菲律賓馬尼拉開會 | 35 | |
| 臺菲(PH)國合計畫－臺菲 VOTE 計畫：建立無隙縫颱風海洋氣象及短期氣候預報能力(2/3) | 4)1140601~1140605 赴菲律賓馬尼拉開會 | 35 | |
| 【計畫】結餘款 | 3)1140306~1140321 赴美國加州訪問 | 178 | |
| 數位偏鄉早療的社會實踐 | 7)1140328~1140408 赴美國聖荷西州立大學、南卡羅萊納州立大學研究 | 78 | |
| 數位偏鄉早療的社會實踐 | 7)1140330~1140412 赴美國羅利、芝加哥研究 | 21 | |
| 數位偏鄉早療的社會實踐 | 7)1140331~1140413 赴美國羅利、芝加哥研究 | 174 | |
| 數位運算記憶體設計與測試自動化(1/5) | 4)1140328~1140410 赴法國里昂開會 | 45 | |
| 透過排斥性過程量測核子的廣義部份子分佈 (I) | 4)1140607~1140614 赴美國威斯康辛州開會 | 64 | |
| 透過排斥性過程量測核子的廣義部份子分佈 (I) | 4)1140607~1140614 赴美國威斯康辛州開會 | 70 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|--|-----|----|
| 建構新世代精準女性足球運動生心理、傷害及表現的智慧感測與衡鑑平台-建構新世代精準女性足球運動生心理、傷害及表現的智慧感測與衡鑑平台(3/4) | 7)1140328~1140408 赴美國聖荷西州立大學、南卡羅萊納州立大學研究 | 73 | |
| 熱帶氣旋和海洋熱浪交互作用之研究 | 4)1140524~1140530 赴日本千葉開會 | 63 | |
| 確定性及隨機性最佳化捷運維修據點設置與檢修任務指派之研究 | 4)1140106~1140113 赴泰國曼谷開會 | 66 | |
| 線上電影評論有用性預測：考慮評論可視性與評論資訊量的交互作用 | 4)1140515~1140519 赴新加坡新加坡開會 | 68 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140524~1140531 赴日本千葉開會 | 73 | |
| 衛星遙測海洋光學特徵可視化島嶼質量效應 | 4)1140424~1140509 赴奧地利維也納開會 | 120 | |
| 調控軟骨內骨化過程促進大段骨缺損再生的新一代無免疫源性混合水凝膠支架的研發 | 7)1140121~1140126 赴日本東京研究 | 81 | |
| 質子傳輸型陶瓷電化學電池之電極材料開發與優化 | 7)1140316~1140323 赴波蘭格但斯克研究 | 83 | |
| 質子傳輸型陶瓷電化學電池之電極材料開發與優化 | 7)1140316~1140323 赴波蘭格但斯克研究 | 61 | |
| 質子傳輸型陶瓷電化學電池之電極材料開發與優化 | 7)1140316~1140323 赴波蘭Gdansk_University_of 研究 | 114 | |
| 適用於邊緣裝置之輕量化多模態大型語言模型與異質加速平台設計及其於生命科學之應用 | 4)1130703~1130705 赴越南河內開會 | 51 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140408~1140414 赴匈牙利布達佩斯開會 | 92 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140408~1140414 赴匈牙利布達佩斯開會 | 67 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140408~1140414 赴匈牙利布達佩斯開會 | 117 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140309~1140314 赴日本東京開會 | 51 | |
| 擁抱數位脆弱：虛實交織的數位韌性增能 | 4)1140107~1140112 赴美國夏威夷開會 | 109 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|---------------------------------------|-----|----|
| 整合目標感測與語義感知之次世代空中通訊網路技術 | 4)1140109~1140116 赴美國拉斯維加斯開會 | 93 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140418~1140428 赴日本東京開會 | 20 | |
| 應用可見光通訊、位置指紋和機器學習於工業機器手臂再定位 | 3)1140504~1140509 赴法國Velizy_(屬大巴黎區)訪問 | 84 | |
| 應用可解釋人工智慧與聊天機器人在程式課程學習分析與改善學習成效之實證研究 | 4)1140329~1140405 赴日本福岡開會 | 14 | |
| 應用於下世代毫米波行動通訊收發機之高階線性度改善研究 | 4)1140116~1140126 赴美國波多黎各開會 | 62 | |
| 應用於太陽能電池的有機電洞傳輸材料之研發與合成 | 4)1140114~1140210 赴美國舊金山，波士頓開會 | 180 | |
| 應用於石化廠交班紀錄之語音辨識軟體之軟體更新與維護 | 9)1140110~1140116 赴日本東京業務洽談 | 102 | |
| 應用超音速氣泡流於航太構件之高性能電化學加工研究 | 4)1140529~1140608 赴加拿大溫哥華英屬哥倫比亞大學開會 | 133 | |
| 應用顆粒阻尼技術于剛架結構減振分析：雙向耦合離散元素法與有限元素法理論，電腦模擬及實驗驗證 | 4)1131130~1131209 赴澳洲雪梨開會 | 115 | |
| 應用藻生聚磷酸於無細胞仿生二氧化碳固定(3/4) | 4)1140107~1140110 赴新加坡新加坡開會 | 99 | |
| 環境中心管理費(其他政府部門) | 7)1130525~1130602 赴挪威卑爾根研究 | 134 | |
| 聯合感測、計算與通訊資源管理技術於可重構智慧表面輔助之聯邦星空地整合網路 | 4)1140108~1140113 赴美國拉斯維加斯開會 | 102 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1131227~1140105 赴印度新德里開會 | 64 | |
| 薪資差距、薪資政策調整，與企業創新及績效之研究 | 7)1140529~1140603 赴日本東京研究 | 65 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)1140602~1140609 赴泰國曼谷研究 | 52 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140109~1140111 赴日本福岡開會 | 33 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1131013~1131019 赴韓國慶州開會 | 25 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|---|------------------------------|-------|----|
| 【計畫】結餘款 | 4)1140212~1140217 赴日本北海道開會 | 19 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140313~1140325 赴德國波昂開會 | 45 | |
| 顆粒阻尼器於軌道系統振動控制之最佳化設計 | 4)1130819~1140822 赴韓國首爾開會 | 57 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140404~1140413 赴美國西雅圖開會 | 132 | |
| 【計畫】結餘款 | 3)1140605~1140610 赴韓國釜山訪問 | 53 | |
| 雙迴授式腦波人機界面中風復健系統(1/3) | 3)1140318~1140322 赴泰國曼谷訪問 | 41 | |
| 穩懋半導體-中央大學化合物半導體產學研發中心(3/3) | 4)1131116~1131121 赴印尼巴里島開會 | 73 | |
| 穩懋半導體-中央大學化合物半導體產學研發中心(3/3) | 4)1140330~1140405 赴美國加州舊金山開會 | 100 | |
| 鏈結大氣-海洋聯合觀測計畫(1/3) | 4)1140427~1140503 赴奧地利維也納開會 | 100 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)1140216~1130220 赴日本東京開會 | 30 | |
| 躍進時域天文物理學前沿——以兩米望遠鏡參與 LSST 計畫(2/4) | 4)1140420~1140427 赴墨西哥恩斯納達開會 | 56 | |
| 躍進時域天文物理學前沿——以兩米望遠鏡參與 LSST 計畫(2/4) | 4)1140421~1140427 赴墨西哥恩斯納達開會 | 80 | |
| 體系性哲思之諸哲學向度：以關係典範轉移為軸心-體系性哲思及其宗教詮釋學：從整體論，關係論，過程論之基本構思至宗教靈性，情感，與實踐性向度之探討 | 7)1140203~1140216 赴德國法蘭克福研究 | 85 | |
| 合計 | | 29453 | |

說明：

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