

國立中央大學
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國 111 年 1 月至 111 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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----|----|
| (餘款繳回)渺子成像術於粒子地球科學之應用與下一世代的高能物理實驗 | 7) 111/01/01-111/01/31 赴瑞士日內瓦參與研究 | 48 | |
| 福衛五號 AIP 任務操作 | 4) 110/12/10-110/12/20 赴美國開會 | 170 | |
| 東西方哲學之宗教向度 III：義理，典範，象徵-體系性宗教(際)詮釋學構思與運用：基本理論，核心向度，負面元素 - 以基督宗教及其與漢語宗教哲學之文化際對話為研究範例 | 7) 111/02/02-111/02/11 赴德國法蘭克福大學移地研究 | 93 | |
| 通過百分比精度監測開啟重力波天文學的新紀元(4/5) | 7) 111/01/28-111/02/25 赴日本茨城及東京進行研究 | 125 | |
| Development and validation of the TaiWan Ionosphere Model-2 using the COSMIC2, VIPIR, and GNSS data | 4) 111/03/25-111/04/02 赴美國華盛頓開會 | 160 | |
| 【計畫】結餘款 | 4) 111/03/24-111/03/31 赴以色列開會 | 68 | |
| 運用大數據關聯法則、群啟發演算法以及深度學習演算法建置雲端智慧物聯網營建產業鏈互動平台之研究 | 7) 110/11/10-110/12/09 赴美國佛羅里達大學進行研究 | 210 | |
| 推廣管理費-智慧營建研究中心 | 3) 110/11/10-110/12/09 赴美國佛羅里達大學 | 18 | |
| 高效率高頻高積體化轉換器研發-總計畫暨子計畫一：氮化鎵材料之磊晶開發和元件可靠度分析與模型建立(2/2) | 4) 111/05/06-111/05/15 赴美國加州開會 | 115 | |
| 俯臥式三維光學斷層造影系統暨驗證研究 | 7) 111/01/21-111/02/05 赴美國舊金山進行研究 | 145 | |

| 出國計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|----------------------------------|---------------------------------|------|----|
| 混成式擴散光學斷層影像重建技術暨系統化整合研究 | 4) 111/01/21—111/02/05 赴美國舊金山開會 | 46 | |
| 高解析地震危害度及風險評估-高解析地震危害度及風險評估(2/3) | 4) 111/04/16—111/05/02 赴美國開會 | 118 | |
| 【計畫】結餘款 | 4) 111/04/16—111/05/02 赴美國開會 | 117 | |
| 人工智慧架構的地球環境災害防減抗策略 TWAI (湍)(1/2) | 4) 111/03/18—111/04/02 赴美國華盛頓開會 | 3 | |
| 合計 | | 1436 | |

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