

國立中央大學

出國計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國 110 年 7 月至 110 年 12 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
108 年度「全球天氣與氣候模式及相關跨域應用」系統發展案	4) 108/9/15—9/21 至日本奈良參加國際雷達氣象會議	78	
無線功率傳輸系統之多頻率輸出裝置及其量測平台建置	4) 107/11/5—107/11/10 至京都開會(APMC 2018)	82	
符合 IEC 電力品質標準之交流微電網監測與保護系統開發	4) 108/3/25—108/3/29 至日本京都開會(ACEAIT 2019)	72	
腎細胞癌發生過程中發炎微環境與腫瘤細胞之互動	7) 110/04/22—110/06/11 至美國波士頓進行移地研究	267	
密諦論，辯證法，詮釋學：從體系性哲思經德意志神哲學至宗教際對話	7) 110/1/15—110/1/26 至德國法蘭克福大學移地研究	12	
密諦論，辯證法，詮釋學：從體系性哲思經德意志神哲學至宗教際對話	7) 110/1/15—110/1/26 至德國法蘭克福大學移地研究	100	
(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) 110/4/1—110/4/30 於瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	48	
CMS Run II/III 物理分析及偵測器的研發測試-總計畫暨子計畫一:CMS 暗物質物理分析以及 SiFCC 偵測器的開發研究	7) 110/3/1—110/7/31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	49	
CMS Run II/III 物理分析及偵測器的研發測試-總計畫暨子計畫一:CMS 暗物質物理分析以及 SiFCC 偵測器的開發研究	7) 110/3/1—110/7/31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	98	
CMS Run II/III 物理分析及偵測器的研發測試-總計畫暨子計畫一:CMS 暗物質物理分析以及 SiFCC 偵測器的開發研究	7) 110/3/1—110/7/31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	65	
磁鞘電漿噴流對於地磁暴之影響效應	4) 110/06/22—110/07/18 赴俄羅斯莫斯科開會	144	

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) 110/5/1-110/6/30 於瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	96	
密諦論，辯證法，詮釋學：從體系性哲思經德意志神哲學至宗教際對話	7) 110/7/4-110/8/26 至德國波昂大學移地研究	180	
(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) 110/7/1-110/8/31 於瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	96	
(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) 110/9/1-110/10/31 於瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	96	
(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) 110/11/1-110/12/31 於瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	96	
宏都拉斯森林健康管理決策支援平台建置與能力建構	4) 110/10/26-110/11/7 至宏都拉斯進行計畫教育訓練	162	
宏都拉斯森林健康管理決策支援平台建置與能力建構	4) 110/10/26-110/11/7 至宏都拉斯進行計畫教育訓練	157	
極區電離層電漿量測與不穩定的微觀模擬研究	4) 110/10/22-110/10/29 赴英國參加 ESWW 2021 國際會議；110/11/01-110/11/12 赴葡萄牙里斯本大學移地研究	100	
極區電離層電漿量測與不穩定的微觀模擬研究	4) 110/10/22-110/11/14 赴英國 Glasgow 開會及里斯本大學移地研究	32	
合計		2030	

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