

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 1 月至 110 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
幾何圖形演算法之研究與實務應用	4) 108/11/12~108/11/17 赴日本 Osaka 參加國際合作計畫	67	
(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) 109/10/1-109/11/30 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	97	
通過百分比精度監測開啟重力波天文學的新紀元(3/5)	7) 110/1/15-110/2/17 赴日本茨城參與 KAGRA 實驗	23	
通過百分比精度監測開啟重力波天文學的新紀元(3/5)	7) 110/1/15-110/1/21 赴日本參與 KAGRA 實驗	105	
LHC CMS Run2 物理分析及 Phase2 偵測器升級-在大強子對撞機數據裡尋找暗物質	7) 109/10/1-110/2/28 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	98	
LHC CMS Run2 物理分析及 Phase2 偵測器升級-在大強子對撞機數據裡尋找暗物質	7) 109/10/1-110/2/28 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	98	
LHC CMS Run2 物理分析及 Phase2 偵測器升級-在大強子對撞機數據裡尋找暗物質	7) 109/10/1-110/2/28 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	49	
(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) 109/12/1-110/1/31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	97	
(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) 110/2/1-110/3/31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	97	
合計		731	

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