

國立中央大學

赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國 114 年 7 月至 114 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
高效能儲氫材料開發與其計算模擬研究(2/2)	4)1130801~1130803 赴香港香港開會	20	
科技支持明日英文閱讀—以「興趣驅動語言習得」觀點設計	4)1140617~1140626 赴香港、中國大陸香港、深圳開會	45	
MSSR2.0: 閱讀個人教練與關懷	4)1140617~1140626 赴香港、中國大陸香港、深圳開會	3	
成對設計下比較二個半陽性預測值及比較兩個半敏感度的強韌概似推論	4)1140626~1140709 赴中國中國人民大學(北京)開會	120	
最佳經典與量子碼	4)1140613~1140618 赴中國青島開會	67	
最佳經典與量子碼	4)1140613~1140620 赴中國山東開會	0	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140523~1140526 赴中國上海、蘇州研究	34	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140613~1140616 赴中國上海、蘇州研究	33	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140711~1140714 赴中國上海、蘇州等研究	42	
113 學年度高階主管企管碩士班(EMBA)	3)1140713~1140719 赴中國北京訪問	64	
113 學年度高階主管企管碩士班(EMBA)	3)1140713~1140719 赴中國北京訪問	56	
113 學年度高階主管企管碩士班(EMBA)	3)1140713~1140719 赴中國北京訪問	56	
113 學年度高階主管企管碩士班(EMBA)	3)1140713~1140718 赴中國北京、天津訪問	53	
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)1140522~1140529 赴中國無錫開會	57	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
北宋四川《春秋》學比較研究--以杜諤、蘇轍與崔子方為核心	4)1140612~1140619 赴中國上海開會	12	
臺德 (DE) 國合計畫-綠氫在工業關鍵領域的去碳化及去化石化應用 (1/3)	4)1140609~1140611 赴香港香港開會	24	
非線性覆疊群的酉表現之演算法	7)1140726~1140731 赴中國香港中文大學深圳分校 _(THE_CHIN 研究	42	
從表至底剖析造山帶：結合定量岩石歷史與高精度地形地質構造製圖	1)1140713~1140720 赴中國四川考察	69	
開發多功能生物反應器以研究高血壓造成過度拉伸對血管平滑肌的致病機轉	4)1140706~1140719 赴中國北京開會	77	
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)1140617~1140623 赴中國香港、深圳開會	54	
Takiff W-超代數的表現理論	7)1140803~1140807 赴中國福建省廈門市研究	17	
一種創新旋轉型高均勻 LED 平行曝光機的光學設計與驗證研究	4)1140604~1140614 赴中國大陸深圳與廣州開會	64	
【計畫】結餘款	3)1140614~1140702 赴中國武漢、長沙、南昌、杭州訪問	117	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140620~1140622 赴中國上海、蘇州等研究	28	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140627~1140629 赴中國上海、蘇州等研究	29	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140801~1140804 赴中國上海、蘇州等研究	36	
一些關於充分維度縮減的檢定問題與其應用	4)1140710~1140712 赴中國杭州開會	44	
非線性覆疊群的酉表現之演算法	7)1140814~1140819 赴中國香港中文大學深圳分校 _(THE_CHIN 研究	43	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
使用 DS 及 CCz 長晶法開發生長太陽光電產業級的矽晶定	4)1140802~1140809 赴中國西安開會	99	
《石經大學》取捨與儒釋交涉——以管東溟、吳觀我、葛屺瞻為核心	7)1140802~1140812 赴中國香港、廣東、江西研究	6	
數位運算記憶體設計與測試自動化(2/5)	4)1140509~1140513 赴中國香港開會	49	
情感金庸 II：非儒寓言/寓言詮釋學	7)1140815~1140825 赴中國上海、嘉興、杭州研究	82	
成對設計下比較二個半陽性預測值及比較兩個半敏感度的強韌概似推論	7)1140828~1140831 赴中國大陸—杭州市研究	24	
積雲對流與向東傳播赤道大氣波動交互作用研究(3/3)	4)1140817~1140822 赴中國延吉市開會	56	
最佳經典與量子碼	4)1140820~1140824 赴中國杭州開會	41	
【計畫】結餘款	7)1140802~1140816 赴中國上海研究	126	
【計畫】結餘款	4)1140422~1140424 赴中國澳門開會	7	
【計畫】結餘款	3)1140813~1140823 赴中國北京訪問	94	
【計畫】結餘款	4)1140829~1140902 赴澳門澳門漁人碼頭勵庭海景酒店開會	41	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140704~1140713 赴中國上海、蘇州等研究	27	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140725~1140730 赴中國上海、蘇州等研究	29	
113 學年度第 2 期境外推廣教育學分班	7)1140815~1140823 赴中國上海、蘇州等研究	28	
躍進時域天文物理學前沿——以兩米望遠鏡參與 LSST 計畫(1/4)	4)1140825~1140830 赴中國新疆喀什開會	31	
躍進時域天文物理學前沿——以兩米望遠鏡參與 LSST 計畫(1/4)	4)1140825~1140830 赴中國新疆喀什開會	31	
躍進時域天文物理學前沿——以兩米望遠鏡參與 LSST 計畫(1/4)	4)1140822~1140830 赴中國新疆喀什市開會	35	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
躍進時域天文物理學前沿——以兩米望遠鏡參與 LSST 計畫(1/4)	4)1140825~1140830 赴中國新疆喀什開會	31	
養老與延壽：民國時期醫學文獻中的老年知識、疾病觀與日常生活	4)1140416~1140420 赴中國貴陽開會	20	
躍進時域天文物理學前沿——以兩米望遠鏡參與 LSST 計畫(1/4)	4)1140825~1140830 赴中國喀什市開會	31	
【計畫】結餘款	4)1140721~1140724 赴中國大陸福建開會	28	
【計畫】結餘款	4)1140817~1140819 赴中國大陸江西開會	35	
【計畫】結餘款	4)1140911~1140914 赴中國中國河南大學開會	18	
顆粒阻尼器於軌道系統振動控制之最佳化設計	7)1140328~1140402 赴中國上海同濟大學研究	22	
射頻電源實際腔體測試與濺鍍成長 AlN 薄膜品質大數據分析研究	4)1140322~1140407 赴中國上海開會	77	
探討人工智慧問答之 XoT(Xducation of things)建置與其對學習者 EFL 寫作和萬物知識建構的影響	7)1140523~1140528 赴中國杭州、無錫研究	44	
特徵選擇方法和機器學習應用於 RF 氮化鋁薄膜製造之原位光譜診斷系統	4)1140323~1140327 赴中國上海開會	72	
熱帶氣旋和海洋熱浪交互作用之研究	4)1140112~1140114 赴中國澳門開會	3	
鎳鈮共摻雜與蝕刻優化多孔矽基材料之儲氫性能研究	4)1131210~1131211 赴香港香港開會	17	
114 學年度產經專班	4)1141031~1141103 赴中國北京開會	38	
▲汞流布與質量平衡技術研究計畫 V 研究計畫	4)1141105~1141109 赴中國福州開會	36	
▲福衛九號第一顆衛星科學酬載研製(TASA-P-1130204)	4)1140302~1140309 赴中國成都開會	83	
非平衡物理學和生物物理學的前沿課題	4)1141019~1141025 赴中國海口市開會	68	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
研發基於元宇宙多感官刺激與情景式暴露的毒癮誘發系統以及基於人工智慧的成癮強度評估方法	7)1141012~1141029 赴中國北京、南京、上海、蘇州、馬鞍山研究	108	
研發基於生理回饋的元宇宙心肺同步毒癮放鬆系統以及基於多模態神經生理感測的成癮生物指標	7)1141012~1141026 赴中國安徽、北京、南京、蘇州研究	85	
最佳經典與量子碼	7)1141107~1141112 赴香港香港研究	56	
【計畫】結餘款	3)1140923~1141002 赴中國北京訪問	93	
【計畫】結餘款	4)1140920~1140926 赴中國北京、濟南、南京、上海開會	17	
【計畫】結餘款	4)1141020~1141024 赴中國東南大學開會	19	
【計畫】結餘款	4)1141020~1141024 赴中國南京、江蘇開會	15	
【計畫】結餘款	4)1141023~1141026 赴中國廣州肇慶開會	38	
【計畫】結餘款	3)1141020~1141024 赴中國南京訪問	18	
透過排斥性過程量測核子的廣義部份子分佈 (I)	4)1141021~1141024 赴中國海口開會	29	
NASA 太陽系探索虛研究所跨領域月球科技專案計畫	4)1140821~1140829 赴中國新疆開會	44	
(設備代管)多目標無人機即時定位與軌跡追蹤技術研究	4)1141020~1141024 赴中國大陸南京開會	15	
智慧晶片及系統研究中心(民間團體)	4)1141020~1141024 赴中國南京、江蘇開會	16	
黑洞物理：粒子對生成與量子改進(2/3)	4)1141019~1141130 赴中國海口、寧波開會	114	
混合式反應變數的高維度貝式選擇理論	4)1140625~1140630 赴大陸深圳開會	37	
養老與延壽：民國時期醫學文獻中的老年知識、疾病觀與日常生活	7)1140604~1140608 赴中國上海研究	46	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
Takiff W-超代數的表現理論	4)1141204~1141208 赴中國北京師範大學_(Beijing_Norm 開會	16	
探討真實情境中結合任何文本識別技術、鷹架和智能回饋促進EFL 寫作	7)1141020~1141025 赴中國南京研究	22	
西北太平洋區域海洋及陸地降水個案分析：TAHOPE 與 PISTON 實驗資料分析	4)1141130~1141203 赴中國哈爾濱開會	24	
研發基於元宇宙多感官刺激與情景式暴露的毒癮誘發系統以及基於人工智慧的成癮強度評估方法	4)1141211~1141225 赴中國上海、南京開會	11	
【計畫】結餘款	3)1141020~1141024 赴中國南京訪問	15	
【計畫】結餘款	7)1141020~1141024 赴中國南京研究	14	
【計畫】結餘款	4)1141031~1141103 赴中國廈門開會	35	
【計畫】結餘款	4)1141017~1141027 赴中國南京開會	16	
【計畫】結餘款	7)1141205~1141208 赴中國北京—清華大學研究	24	
【計畫】結餘款	4)1140625~1140630 赴中國中國深圳—香港中文大學及北京北京師範大學開會	18	
【計畫】結餘款	4)1141020~1141024 赴中國南京市開會	16	
【計畫】結餘款	4)1141130~1141203 赴中國哈爾濱開會	18	
【計畫】結餘款	4)1141211~1141225 赴中國上海、南京開會	140	
運用智慧型計算結合深度攝影影像與點雲模型於大規模土方管理與工程竣工之研究	7)1130114~1130116 赴香港香港大學研究	27	
合計		3881	

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