

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 赴日本新潟開會	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 型鎂銀錫和 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	
(優氳科技股份有限公司)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，外部的局內人——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 相二硫化銅/奈米碳管/鎳-銅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：羽球檢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 通訊及高精密定位之 AI 協作機器人技術開發與裝配產線實現-具 5G 通訊及高精密定位之 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
前瞻氮化鎗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 $Uq(sl2)$ 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 $Uq(sl2)$ 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 Uq(s12)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 化合物支架鋸點的錫膏	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鈇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	
數位偏鄉旱療的社會實踐	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	
數位偏鄉旱療的社會實踐	7)1140330~1140412 赴美國羅利、芝加哥研究	21	
數位偏鄉旱療的社會實踐	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	
應用於石化廠上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，應於備註欄說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