

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 7 月至 111 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
美國紐約訪問	3)111/06/02~111/07/15 赴美國紐約訪問	263	
美國訪問	3)111/06/21~111/07/06 赴美國訪問	18	
探討星團演化與動力瓦解	4)111/7/2~1117/14 赴法國土魯斯參加研討會	109	
「化性起偽」如何可能?-荀子「心性論」及其對我國當前品德教育的啟示	4)111/07/19~111/07/23 赴英國曼徹斯特參加會議	123	
建構光子於薛丁格環境中的合成規範位能	4)111/06/24~111/07/1 赴立陶宛宛參加會議	75	
氣候變遷下台灣的乾旱風險評估-1	4) 111/07/13~111/07/23 馬來西亞吉隆坡開會	16	
氣候變遷下台灣的乾旱風險評估-2	4) 111/07/13~111/07/23 馬來西亞吉隆坡開會	6	
氣候變遷下台灣的乾旱風險評估-3	4)111/07/13~111/07/23 馬來西亞吉隆坡開會	84	
氣候變遷下台灣的乾旱風險評估-4	4)111/07/13~111/07/23 馬來西亞吉隆坡開會	78	
長短期投資人對股利政策、企業社會責任同儕效果之影響	7)1110621~1110706 參加 Western Finance Association	6	
非穩複雜系統多重尺度時空動力行為研究-1	4)111/7/21~111/8/13 赴德國 Gornitz 參加 Strongly Coupled Coulomb Systems 2022(SCCS2022)	79	
非穩複雜系統多重尺度時空動力行為研究-2	4)於 111/7/21~111/8/13 赴德國 Gornitz 參加 Strongly Coupled Coulomb Systems 2022(SCCS2022)	79	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
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 暗物質物理分析及 SiFCC 偵測器的開發研究赴瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	7)111/7/21-111/7/31 赴瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	29	
實驗室天文學：星際冰晶之非熱脫附與化學衍化研究-1	7)111/07/03~111/07/19 赴義大利巴勒摩 INAF 移地研究	82	
實驗室天文學：星際冰晶之非熱脫附與化學衍化研究-2	7)111/07/09~111/07/26 赴西班牙馬德里 INTA 移地研究	71	
實驗室天文學：星際冰晶之非熱脫附與化學衍化研究-3	7)111/7/3~111/7/23 赴義大利巴勒摩 INAF、西班牙馬德里 INTA、日本札幌北海道大學移地研究	150	
實驗室天文學：星際冰晶之非熱脫附與化學衍化研究-4	7)111/7/3~111/7/23 赴義大利巴勒摩 INAF、西班牙馬德里 INTA、日本札幌北海道大學移地研究	15	
實驗室天文學：星際冰晶之非熱脫附與化學衍化研究-5	7)111/7/3~111/7/23 赴義大利巴勒摩 INAF、西班牙馬德里 INTA、日本札幌北海道大學移地研究 111/07/09~111/07/26_赴西班牙馬德里 INTA 進行移地研究	15	
實驗室天文學：星際冰晶之非熱脫附與化學衍化研究-6	7) 111/07/09~111/07/26_赴西班牙馬德里 INTA 進行移地研究	87	
研究電離層對太空通訊及導航的影響(Study of Ionospheric Irregularities for the Assessment of Impacts on Communication/Navigation System)	4)111/07/30~111/08/14 參加 the 21 International Beacon Satellite Symposium	83	
中央大學太空酬載實驗室赴美國波斯頓參加國際會議	4)111 年 7 月 30 日至 111 年 8 月 14 日赴美國波斯頓參加國際會議	100	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
福衛五號 AIP 任務操作	4)111/07/14~111/07/27 赴希臘雅典開會	211	
基於先進半導體邏輯技術之 4 千位元新式電阻式記憶體矩陣	4)111/06/10~111/07/01 美國(夏威夷)出席國際會議	28	
地球及系外行星內部極端條件下之複雜物質	4)111/07/16~111/07/30 法國里昂參加 IMA2022 會議	143	
黑洞物理與全像對偶(3/3)	4)111/8/14~111/8/31 日本京都參加場論和弦論 2022 會議	17	
最佳球面編碼與設計	4)111/6/23~111/7/6, 至芬蘭赫爾辛基參加國際會議	40	
建構光子於薛丁格環境中的合成規範位能	4)111/06/24~111/07/15 赴立陶宛 Vilnius 參加 ECAMP14 會議	80	
在台灣的時域天文學:從鹿林到 ZTF 第 II 期	4)1110729-1110819 赴美國 Tucson 參加國際會議: The Rubin Observatory 的 Project 及 Community workshop, 並成果發表。	125	
仿生運算於 AI 晶片之開發與應用: 建構通用型類神經網路技術平台與異質晶片整合於圖片辨識之應用(3/3)	4)111/06/10~111/07/01(美國(夏威夷)出席國際會議	120	
潔淨前瞻貧油預混紊流燃燒科技: 奈秒重複脈衝放電引燃量測與分析	4)111/07/22~111/07/31 赴加拿大溫哥華開會	134	
美國波士頓開會	4)111/07/30~111/08/08 赴美國波士頓開會	150	
外太空探索計畫第一枚月球登陸器(OSE-LL1)酬載儀器研製-1	7)111/07/17~111/07/24 赴希臘雅典與捷克學者們討論研究計畫	110	
外太空探索計畫第一枚月球登陸器(OSE-LL1)酬載儀器研製-2	7)111/07/17~111/07/24 赴希臘雅典與捷克學者們討論研究計畫	19	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
原子系統的同調光控制-1	7)111/06/25~111/07/13 赴立陶宛 Vilnius 及拉脫維亞 Riga 移地研究	140	
原子系統的同調光控制-2	7)111/06/24~111/07/15 赴立陶宛 Vilnius 及拉脫維亞 Riga 移地研究	58	
臺灣西南部麓山帶之地質架構與活動構造暨變形史	7)111/07/01~111/08/19 赴法國巴黎和格勒諾布研究	90	
脂質膜中單液態至雙液態的相變研究-1	7)111/06/22~111/09/11 加拿大. Burnaby(本拿比市)SFU 大學物理系移地研究	123	
脂質膜中單液態至雙液態的相變研究-2	7)111/06/22~111/09/11 加拿大. Burnaby(本拿比市)SFU 大學物理系移地研究	84	
美國.紐約州康乃爾大學參與實驗研究	7)111/06/02~111/07/1 赴美國.紐約州康乃爾大學參與實驗研究	161	
化材系木通口亞紺教授實驗室實驗使用	7)111/06/05~111/09/06(日本東京)研究	59	
2022SPIE 國際研討會-1	4)111/08/19~111/08/28 參加 2022SPIE 國際研討會及參訪亞利桑那大學	17	
2022SPIE 國際研討會-2	4)111/08/19~111/08/28 參加 2022SPIE 國際研討會及參訪亞利桑那大學	17	
2022SPIE 國際研討會-3	4)111/08/19~111/08/28 參加 2022SPIE 國際研討會及參訪亞利桑那大學	17	
2022SPIE 國際研討會-4	4)111/08/19~111/08/28 參加 2022SPIE 國際研討會及參訪亞利桑那大學	40	
2022SPIE 國際研討會-5	4)111/08/19~111/08/28 參加 2022SPIE 國際研討會	123	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
複合傳動式行星減速機分析與驗證測試	4)111年7月05日至111年7月10日赴德國巴登巴登參加研討會	29	
東亞地區多站與多系統電離層不規則體聯合觀測與研究(1/2 & 2/2)	4)111/09/03~111/09/14 赴德國柏林參加研討會	8	
福衛7號與獵風者GNSS資料加值與應用-福衛7號與獵風者GNSS資料加值與應用(1/3)	4)111/09/03~111/09/14 赴德國柏林開會	140	
人工智慧架構的地球環境災害防減抗策略 TWAI (湍)(1/2)	4)111/09/02~111/09/11 赴羅馬尼亞開會	149	
在鈹(100)表面近室壓氧成長的氧化鈹之結構和催化反應能力-1	4)111/09/09~ 111/09/23 日本札幌參加 the 22nd International Vacuum Congress(IVC-22)	49	
在鈹(100)表面近室壓氧成長的氧化鈹之結構和催化反應能力-2	4)計畫人員薛景文 111/09/09~111/09/23 日本札幌參加 the 22nd International Vacuum Congress(IVC-22)	40	
動態負載下修整型高接觸率正齒輪對啮合齒面接觸特性研究(II)-軸變形與偏差影響分析	4)111年7月05日至111年7月10日赴德國巴登巴登參加研討會	40	
體積全像光學元件應用於光子資訊科技的研究-子計畫四:使用體積全像光學元件之無顯示器裸眼3D動態影像-1	4)111/08/19~111/08/28 參加2022SPIE國際研討會及參訪亞利桑那大學	138	
體積全像光學元件應用於光子資訊科技的研究-子計畫四:使用體積全像光學元件之無顯示器裸眼3D動態影像-2	4)111/08/19~111/08/28 參加2022SPIE國際研討會	25	
體積全像光學元件應用於光子資訊科技的研究-總計畫兼子計畫一:複雜波前全像之強繞射模擬模型之研究-1	4)111/08/19~111/08/28 參加2022SPIE國際研討會及參訪亞利桑那大學	132	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
體積全像光學元件應用於光子資訊科技的研究-總計畫兼子計畫一：複雜波前全像之強繞射模擬模型之研究-2	4)111/08/19~111/08/28 參加2022SPIE 國際研討會及參訪亞利桑那大學	110	
體積全像光學元件應用於光子資訊科技的研究-總計畫兼子計畫一：複雜波前全像之強繞射模擬模型之研究-3	4)111/08/19~111/08/28 參加2022SPIE 國際研討會	14	
五十米級固態光源之高規舞台投射系統之研究-1	4)111/08/19~111/08/28 參加2022SPIE 國際研討會及參訪亞利桑那大學	144	
五十米級固態光源之高規舞台投射系統之研究-2	4)111/08/19~111/08/28 參加2022SPIE 國際研討會及參訪亞利桑那大學	37	
國際研討會 URSI-JRSM 2022	4)111/08/28~111/09/08 赴日本東京開會	58	
邁向更精準與多元的二維材料的成長與操控	7)111/08/20~111/09/08 赴日本與大阪大學工學院及雷射工程機構進行 LFEX 和 Gekko XII 雷射實驗	75	
地質與地層模型不確定性之量化及其應用之整合型研究-1	7)111/08/13~111/08/21 赴捷克與奧地利研究	123	
跨界者的鄉愁：早期馬格里布法語文學對原生族群的呈現與對照	7)111/06/24~111/07/04 移地法國巴黎研究	95	
活動構造與褶皺逆衝帶的變形機制：以西南台灣為例 (Active-SW)	7)111/07/03~111/09/03 赴法國巴黎進行國際合作研究	109	
地質與地層模型不確定性之量化及其應用之整合型研究-2	7)111/08/13~111/08/21 赴捷克與奧地利研究	101	
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)07/14-09/01 至德國法蘭克福大學移地研究	218	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
通過百分比精度監測開啟重力波天文學的新紀元-1	7)111年7月22日至111年9月19日赴日本參與KAGRA實驗研究	23	
通過百分比精度監測開啟重力波天文學的新紀元-2	7)1110722-1110919赴日本及英國參與KAGRA相關實驗	126	
極區電離層電漿量測與不穩定的微觀模擬研究-1	7)111/8/22-111/9/2赴日本大阪大學移地研究及111/9/5-111/9/9赴挪威朗伊爾城斯瓦爾巴科學中心移地研究	76	
極區電離層電漿量測與不穩定的微觀模擬研究-2	7)111/8/22-111/9/2赴日本大阪大學移地研究及111/9/5-111/9/9赴挪威朗伊爾城斯瓦爾巴科學中心移地研究	155	
哥白尼大學挪威北極基地研究	7)111/08/07-111/08/21赴挪威哥白尼大學挪威北極基地研究	0.8	
工學院赴越南胡志明市、Can Tho City 訪問	3)111/10/03-111/10/08赴越南胡志明市、Can Tho City 訪問	60	
秘書室參加2022臺波高等教育論壇及立陶宛高教宣傳	4)111/09/14-111/09/21參加2022臺波高等教育論壇及立陶宛高教宣傳	296	
SAR 車載成像系統初期研究	1)111.10.30-111.11.10赴美國洛杉磯參訪及考察	132	
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-1	4)教授(木通)口亞紺-111/10/05-111/10/08(韓國濟州島)開會	20	
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-2	4)111/10/04-111/10/09赴南韓濟州島參加Termis-AP 2022 研討會	40	
台南及高雄地區穩定供水與減災總合策略研究與成效評估-推估各季節區域農業水資源需求與農業涵養地下水資源之研究(子計畫三)	4)111/10/02-111/10/12赴澳大利亞阿德雷德開會	100	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
人工智慧架構的地球環境災害防減抗策略 TWAI (東南亞)-1	7)111/09/24~111/10/04 赴越南河內研究	73	
人工智慧架構的地球環境災害防減抗策略 TWAI (湍)-2	7)111/09/24~111/10/04 赴越南河內研究	72	
人工智慧架構的地球環境災害防減抗策略 TWAI (湍)-3	7)111/09/24~111/10/04 赴越南河內研究	73	
人工智慧架構的地球環境災害防減抗策略 TWAI (湍)-4	7)111/09/24~111/10/04 赴越南河內研究	72	
勞動成本衝擊與廠商的創新及出口(品質): 中國勞動合同法的影響	4)111/10/26~111/10/30 赴韓國仁川參加國際會議	53	
國際灌溉排水協會 2022 年第 73 屆國際執行委員會議暨第 24 屆國際灌溉排水研討大會	4)111/10/02~111/10/12 赴澳大利亞阿德雷德開會	134	
日本北海道大學 Prof. Manabu Tokeshi 教授實驗室訪問研究-1	3)111/03/18~111/09/01 赴日本北海道大學訪問	191	
日本北海道大學 Prof. Manabu Tokeshi 教授實驗室訪問研究-2	3)111/03/18~111/09/01 赴日本北海道大學訪問	100	
The 28th International Congress on Sound and Vibration(ICSV28)	4)111/07/23~111/07/31 參加 The 28th International Congress on Sound and Vibration(ICSV28)國際研討會	90	
通過百分比精度監測開啟重力波天文學的新紀元-1	4)111/11/08~111/11/16 赴日本參與 KAGRA 實驗相關會議	21	
通過百分比精度監測開啟重力波天文學的新紀元-2	7)111/11/08~111/11/16 赴日本參與 KAGRA 相關實驗	53	
高壓氮化鎵元件研發及其在電動車的應用(1/2)	4)111/12/03~111/12/13 赴美國. 聖地牙哥開會	38	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
2022 Lake Pokhara Expedition	4)111/09/27-111/10/03 赴尼泊爾加德滿都、波卡拉出席 2022 Lake Pokhara Expedition 學生交流會議	45	
新加坡學術研討會	4)1110806~1110810 參加新加坡學術研討會	16	
11th European Conference on Radar in Meteorolgy and Hydrology	4)111/08/29~111/09/02 參加 11th European Conference on Radar in Meteorolgy and Hydrology 會議	10	
運用巨量交易資料及人機互動計算建構開發工程專案之先進智慧報價行為系統	7)111/09/06~111/09/13 赴越南 Can Tho University 研究	58	
CMS Run II/III 物理分析及偵測器的研發測試-CMS 物理分析及以矽晶片為主的量能器-1	7)111. 4. 6-111. 10. 31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	84	
CMS Run II/III 物理分析及偵測器的研發測試-CMS 物理分析及以矽晶片為主的量能器-2	7)111. 4. 6-111. 10. 31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	90	
CMS Run II/III 物理分析及偵測器的研發測試-CMS 物理分析及以矽晶片為主的量能器-3	7)111. 4. 6-111. 10. 31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	90	
CMS Run II/III 物理分析及偵測器的研發測試-CMS 物理分析及以矽晶片為主的量能器-4	7)111. 4. 6-111. 10. 31 長駐瑞士日內瓦參與 CMS 實驗	45	
馬來西亞各大學合作研究	7)111/11/10~111/11/21 赴檳城馬來西亞理科大學及馬六甲大學合作研究	80	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
越南招生宣傳-1	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	1	
越南招生宣傳-2	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	0.4	
越南招生宣傳-3	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	1	
越南招生宣傳-4	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	0.7	
越南招生宣傳-5	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	1	
越南招生宣傳-6	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	1	
越南招生宣傳-7	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	1	
越南招生宣傳-8	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	0.7	
越南招生宣傳-9	3)111/10/03~111/10/8 至越南招生宣傳	0.7	
赴越南 Can Tho University	3)111/09/06~111/09/13 赴越南 Can Tho University 訪問	2	
生醫理工學院至越南招生暨洽談研究合作	3)1111003~1111008 至越南招生暨洽談研究合作	57	
理學院至越南芹苴訪問	3)111/10/03~111/10/08 至越南芹苴訪問	50	
管理學院專至越南胡志明市訪問	3)111/10/03~111/10/10 至越南胡志明市訪問	46	
客家學院赴美國柏克萊開會	4)111/10/29~111/11/07 赴美國柏克萊開會	18	
111 學年度管院專班赴泰國曼谷開會-1	4)111/11/14~111/11/19 赴泰國曼谷開會	112	
111 學年度管院專班赴泰國曼谷開會-2	4)111/11/14~111/11/19 赴泰國曼谷開會	119	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
地球科學學門(地質組)研究發展及推動計畫(1/3)	9)111/12/02~111/12/11 赴法國巴黎土魯斯大學、國際科學委員會法國總部、國科會駐法代表處業務洽談	136	
技術服務收入(校內)赴美國芝加哥開會	4)111/12/11~111/12/23 赴美國芝加哥開會	29	
基於先進半導體邏輯技術之4千位元新式電阻式記憶體矩陣	4)111/09/24~111/09/30 赴日本千葉開會	71	
台灣太空事務青年人才選訓計畫-1	4)111/11/13~111/11/19 前往越南河內參加2022年第28屆APRSF會議	56	
台灣太空事務青年人才選訓計畫-2	4)111/11/13~111/11/19 前往越南河內參加2022年第28屆APRSF會議	51	
台灣太空事務青年人才選訓計畫-3	4)111/11/13~111/11/19 前往越南河內參加2022年第28屆APRSF會議	39	
台灣太空事務青年人才選訓計畫-4	4)111/11/13~111/11/19 前往越南河內參加2022年第28屆APRSF會議	48	
台灣太空事務青年人才選訓計畫-5	4)111/11/13~111/11/19 前往越南河內參加2022年第28屆APRSF會議	43	
技術服務收入(校內)赴美國芝加哥開會-1	4)111/12/11~111/12/18 赴美國芝加哥開會	180	
技術服務收入(校內)赴美國芝加哥開會-2	4)111/12/11~111/12/23 赴美國芝加哥開會	183	
應用哥白尼數據及資訊於監測農業作物之用水-1	4)111/11/02~111/11/06 赴韓國濟州島開會	54	
應用哥白尼數據及資訊於監測農業作物之用水-2	4)111/11/02~111/11/06 赴韓國濟州島開會	54	
結構波與微波光電科技之未來通訊應用於光子-毫米波無線通信系統的高速、寬頻、並可產生毫米波角動量模態的光電發射器之開發(子計畫二)	4)2022/11/12-11/19 赴溫哥華參加2022 IPC 國際研討會	105	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
結合混合實境顯示與人工智能場域之研究(2/2)	4)111/11/11~111/11/17 赴日本參加國際會議 2023 OPJ	51	
逆強化學習於多機器人資訊軌跡規劃	4)111/11/6~111/11/13 赴西班牙賽維利亞(Sevilla) 開會	75	
Q-多項式距離正則圖及加法雙仿射哈克代數	4)111/12/04~111/12/09 赴日本京都開會	59	
華戎道—聯結仿生機器人與虛實互動創遊的數位人文交融模式及多模型為分析系統國外學者來臺費用及移地研究-餘款繳回)	4)111/11/27~111/12/04 赴馬來西亞吉隆坡 Universiti Putra Malaysia)開會	66	
以維持長期關係為思考之機器人情境學習系統與學習成效分析	4)111/11/27~111/12/04 赴吉隆坡出席 ICCE 國際會議發表論文	72	
新穎硒基化有機硫族光電材料的開發-1	4)111/10/13-111/10/15 赴印度印多爾出席國際會議	70	
隨機優越：高階風險態度、避險基金績效與新風險指標	4)111/09/15~111/09/24(奧地利維也納)開會	116	
矽基量子光電晶片-1	4)111/11/11~111/11/20 至加拿大溫哥華參加 IPC2022 研討會	99	
矽基量子光電晶片-2	4)111/11/11~111/11/20 赴加拿大溫哥華參加 IPC2022 研討會	99	
科研創業計畫：SiC 第三類半導體晶圓材料快速薄化	3)111/08/11~111/08/30 赴美國.San Francisco，California 訪問	82	
新穎硒基化有機硫族光電材料的開發-2	4)111/10/31-111/11/6 赴印度印多爾出席國際會議	30	
高壓氮化鎵元件研發及其在電動車的應用(1/2)	4)111/12/03~111/12/13 赴美國.聖地牙哥開會	98	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
應用 GIS 和遙測於城市綠地管理框架：台灣對颱風脆弱度評估的改善	4)111/12/09~111/12/18 赴美國芝加哥	187	
可觀測量的非交換值在理論和實驗中的應用(1/2)	4)111/12/13~111/12/21 赴美國.Fort Lauderdale, Florida 參加 MIAMI 2022 Physics Conference	107	
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(1/3)	4)111/12/11~111/12/23 赴美國. 芝加哥開會	156	
人工智慧應用的社會影響評估	4)111/11/28~111/12/04 赴越南. 胡志明市)出席國際會議	48	
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(3/3)	4)111/12/09~111/12/23 赴美國芝加哥參加 AGU 美國地質地物研討會(非教育性質)	52	
ICL(國際山崩學會)20th Anniversary and 2022 ICL-KLC Hybrid Conference	4)111/11/19~111/11/24 赴日本京都開會	54	
國際會議 AWASN	4)111/08/21~111/09/08 赴美國參與短期研究、法國參與國際會議 AWASN	76	
ICL(國際山崩學會)20th Anniversary and 2022 ICL-KLC Hybrid Conference-1	4)111/11/21~111/11/25 赴日本. 京都開會	65	
ICL(國際山崩學會)20th Anniversary and 2022 ICL-KLC Hybrid Conference-2	4)111/11/19~111/11/26(日本. 京都)開會	71	
ICL(國際山崩學會)20th Anniversary and 2022 ICL-KLC Hybrid Conference-3	4)111/11/20~111/11/25 赴日本. 京都開會	64	
AGU Fall Meeting 2022	4)111/12/10~111/12/19 赴美國.Chicago 開會	35	
赴美國芝加哥參加 AGU 美國地質地物研討會	4)111/12/09~111/12/23 赴美國芝加哥參加 AGU 美國地質地物研討會(非教育性質)	40	

出國計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
銀-二氧化鈦光觸媒薄膜在抗菌的應用開發	7)111/08/07~111/09/10 赴美國 University of Akron 討論與進行研究	152	
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(1/3)	7)111/11/10~111/11/15 赴日本東京成育中心移地研究	15	
高解析地震危害度及風險評估-1	4)111/12/09~111/12/20 赴美國芝加哥參加 2022AGU 地質地物研討會(非教育性質)	91	
高解析地震危害度及風險評估-2	4)赴美國芝加哥參加 2022AGU Meeting 美國地質地物研討會(非教育性質)	92	
利用智能機制和問卷設計探討其對真實情境學習的影響	7)111/08/09~111/08/23 赴印尼日惹州立大學(Yogyakarta State University)及印尼艾爾朗加大學(UNIVERSITAS AIRLANGGA)進行學術交流與合作。	81	
臺菲 VOTE 計畫：馬尼拉隱沒帶的海洋及鄰近陸上地球物理調查(2/3)	9)111/11/28~111/12/03 赴菲律賓馬尼拉雙邊合作交流	60	
極區電離層電漿量測與不穩定的微觀模擬研究-1	7)111/11/14~111/12/04 赴日本大阪大學移地研究	125	
極區電離層電漿量測與不穩定的微觀模擬研究-2	7)111/10/10~111/11/01 赴日本大阪大學移地研究	100	
極區電離層電漿量測與不穩定的微觀模擬研究-3	7)111/10/10~111/11/01 赴日本大阪大學、京都大學及神戶大學移地研究	51	
合計		12097.3	

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