## 國立中山大學 出國計畫執行情形表(政府補助收入) 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
山凹可鱼石鸻		1110807~1110812/日本東京執	7/1/1 安人	用缸
☆國際連結類萌芽型:教育知 識在地化與實踐場域全球化: 由高雄舊港新灣出發	訪問	行教育部USR計畫進行國際交 流與MOU簽訂事宜,赴日進行 學術交流(共5人)	375. 937	
☆晶體研究中心-高教深耕計 畫(第五年)	研究	1111004~1111015赴拉脫維亞 和立陶宛研究合作	105. 775	
國際重點學院:支援國際交流事務-高教深耕計畫(第五年)	訪問	1111004~1111015/拉脫維亞、 立陶宛里加、維爾紐斯姊妹校 及合作研究機構參訪	104. 998	
國際重點學院:支援國際交流事務-高教深耕計畫(第五年)	訪問	1111004~1111015/拉脫維亞、 立陶宛里加、維爾紐斯合作研 究機構參訪交流招生	106. 799	
國際重點學院-全球合作業務- 高教深耕計畫(第五年)	業務洽談	1111004~1111015赴拉脫維 亞、立陶宛大學及研究機構參 訪交流及招生	106. 288	
☆晶體研究中心-高教深耕計 畫(第五年)	研究	1111004~1111015/拉脫維亞/ 立陶宛里加/維爾紐斯研究合 作	1.550	
☆智慧電子商務研究中心-高 教深耕計畫(第四年)	研究	1111019~1111026/日本仙台至 日本東北大學演講,並討論 2023年至東北大學短期研究與 合作事宜	61. 292	
國際重點學院-全球合作業務-高教深耕計畫(第五年)	開會	1111015~1111024/AustraliaM elbourne **Conference Attendance(ICO222) — Melbourne (Oct15-24, 2022)	78. 333	
國際重點學院:支援國際交流事務-高教深耕計畫(第五年)	開會	1111016~1111022/越南河內, 胡志明市,同塔省參與新南向 一越南人才合作培育之媒合會	56. 622	
國際重點學院:支援國際交流事務-高教深耕計畫(第五年)	訪問	1111029~1111109/捷克布拉格 前往捷克、波蘭、立陶宛、奥 地利、斯洛伐克参加「2022臺 灣中東歐半導體獎學金說明 會」	183. 998	

山田山县力位		新则 B 內 穴 箭 尖		室帘十九
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
國際重點學院:支援國際交流 事務-高教深耕計畫(第五年)	訪問	1111029~1111109/中東歐布拉格、華沙、維爾紐斯、維也納代表中山大學參加2022臺灣中東歐半導體獎學金說明會	369. 805	
國際重點學院-全球合作業務- 高教深耕計畫(第五年)	業務洽談	1111004~1111015/拉脫維亞、 立陶宛里加、維爾紐斯赴拉脫 維亞、立陶宛大學及研究機構 交流差旅費	13. 051	
☆智慧電子商務研究中心-高 教深耕計畫(第四年)	訪問	1111004~1111013/立陶宛維爾 紐斯※拉脫維亞及立陶宛姊妹 校及合作機構參訪交流	136. 600	
國際重點學院:支援國際交流事務-高教深耕計畫(第五年)	考察	1111016~1111022/越南河內胡 志明市※越南考察	55. 078	
☆國際連結類萌芽型:教育知 識在地化與實踐場域全球化: 由高雄舊港新灣出發	考察	1111205~1111210/日本大阪、 高知、長野、千葉奉派參加 2022年教育部大學社會責任推 動中心訪日行程	104. 659	
☆大學特色類深耕型:城市是 一座共事館:鑲嵌於社會紋理 的社區實踐	訪問	1111205~1111211/日本大阪、 高知、長野、山梨2022教育部 大學社會責任推動中心日本參 訪	2. 977	
國際重點學院-全球合作業務- 高教深耕計畫(第五年)	業務洽談	1111004~1111015/拉脫維亞、 立陶宛里加、維爾紐斯赴拉脫 維亞、立陶宛大學及研究機構 交流	1, 187. 697	
教務處統籌經費-高教深耕計 畫(第五年)-教務處	訪問	馬來西亞教育展-馬來西亞吉 隆坡. 麻六甲. 新山(日期: 111/8/17-111/8/25)	187. 805	
教務處統籌經費-高教深耕計 畫(第五年)-教務處	訪問	補馬來西亞教育展國外差旅費 差額	16. 842	
☆晶體研究中心-高教深耕計 畫(第五年)	訪問	1110412~1110428/美國丹佛/ 前往美國科羅拉多州博德市針 對薄片雷射進行合作研究	183. 682	
國際重點學院:支援國際交流事務-高教深耕計畫(第五年)	業務洽談	1111004~1111015/拉脫維亞、 立陶宛里加、維爾紐斯赴拉脫 維亞、立陶宛大學及研究機構 交流	107. 628	

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
潛力國際研究群-氣膠領域-延 攬人才-高教深耕計畫(第五 年)	訪問	111/11/8~111/11/26/德國羅斯托克大學,Helmholtz Munich, Karlsruhe Institute of Technology/德國羅斯托克大學,Helmholtz Munich, Karlsruhe Institute of Technology (參訪德國Helmholtz Munich , Karlsruhe Institute of Technology 等研究機構及赴 University of Rostock 進行 跨國研究)	196. 004	
教育部-工程碩士專班(110年 核定之第一年)-110年度強化 與東協及南亞國家合作交流計 畫(新南向計畫-110年研發菁 英人才專班)	訪問	1120420~1120502/印度新德里 參訪印度大學洽談招生與合作	77. 239	
教育部-學生與學習-110學年 度大專校院學生雙語化學習計 畫	訪問	1110420~0000502/印度印度參 訪印度大學洽談招生與合作	15. 000	
教育部-學生與學習-111學年 度大專校院學生雙語化學習計	業務洽談	1110715~1110815/參訪巴基斯 坦大學洽談招生與合作	7. 988	
教育部-工程碩士專班(110年 核定之第二年)-(新南向計畫- 110年研發菁英人才專班)	業務洽談	/1110802~1110803/巴基斯坦 哈瓦爾布爾巴基斯坦招生計畫	30. 007	
教育部-菲律賓(馬尼拉)台灣 教育中心	業務洽談	1110730~1110816/菲律賓馬尼 拉※駐菲經理返台述職	13. 626	
教育部-學生與學習-111學年 度大專校院學生雙語化學習計 畫	研究	1111004~1111015/立陶宛、拉 脫維亞里加、維爾紐斯,拉脫 維亞和立陶宛研究合作	213. 894	
教育部-110學年度「臺法外語 實習生交流計畫」	實習	1100926~1110510/法國 orleans※中文系研究生莊銘 福(M061010011)參加「第14屆 台法外語實習生交流計畫」※	49. 189	
	4, 150.	363		

## 國立中山大學 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

			<u> </u>	新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
		1110818~1110826/奥地利維也		
創新與創意研發中心	業務洽談	納、斯洛伐克及羅馬尼亞參訪	101. 287	
		行程		
電信工程國際碩士學位學程	41. BH	1110420~1110502/印度新德里	4 570	
開辦費	訪問	出國參訪防疫隔離等相關費用	4. 576	
		1110423~1110502/美國路易斯		
		安那州紐奧良市&達拉斯&奧斯		
古叶仁牧工 L-L(DIDA)	<b>п</b> В В	汀至美國參加2022 AACSB	107 400	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	International Conference	167. 496	
		and Annual Meeting (ICAM)		
		國際年會及美國德州學術參訪		
- nb /- w 1 (DIDA)	11 A	1110715~1110807/美國聖地牙	00.000	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	哥2022美國會計學會年會研討	96.000	
		1110722~1110804/至美國波士		
高階經營碩士班(EMBA)	進修	頓,Boston參加哈佛商學院個	108.969	
		案研習課程		
		1110722~111081至美國波士頓		
高階經營碩士班(EMBA)	開會	, Boston參加哈佛商學院個案	113.896	
		研習課程		
		1111004~1111015/立陶宛及拉		
		脫維亞里加及維爾紐斯帶領本		
推動科技發展經費-國外旅費	訪問	校海工理社院教師及主管前往	184. 554	
	·	拉脫維亞及立陶宛姊妹校及合		
		作研究機構參訪交流		
		1111115~1111119/泰國曼谷參		
高階經營碩士班(EMBA)	開會	加2022 AACSB Asia Pacific	72. 276	
		Annual Conference國際年會		
		1110718~1110817/英國		
		(United_Kingdom)艾希特/劍		
		橋/艾塞克斯郡拜訪本院姊妹		
高階經營碩士班(EMBA)	開會	校University of Essex,並	98. 484	
		與University of Cambridge		
		, University of Exeter等		
		學校洽談合作		
校配合款-城市是一座共事		1111205~1111211/日本大阪、		
館:鑲嵌於社會紋理的社區實	訪問	高知、長野、山梨-教育部大	101.999	
踐	·	學社會責任推動中心日本參訪		
		/1111204~1111207/馬來西亞		
教務處統籌經費	訪問	新山※策略辦支馬來西亞寬柔	41.537	
	·	中學教育展		

			, ,	新臺幣干元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
高階經營碩士班(EMBA)	開會	【結案日期:111/06/30】 4/18-28至美國參加2022 AACSB International Conference and Annual Meeting (ICAM)國際年會及 Georgia Institute of Technology國際學術交流	320. 863	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	10/28-11/8至埃及開羅參加 2022 Eduniversal World Convention國際年會及國際學 術交流	392. 379	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	11/16-19至泰國曼谷參加 2022 AACSB Asia Pacific Annual Conference國際年會	68. 876	
建教合作節餘款再運用電機 電力工程國際碩士學程	訪問	1110420~1110502/印度新德里 參訪印度大學洽談招生與合作	15. 000	
建教合作節餘款再運用	開會	1110619~1110627/加拿大惠斯 勒光學干涉鍍膜會議	118. 987	
建教合作節餘款再運用	研究	1110617~0709/美國波士頓短 期出國研究	155. 162	
建教合作節餘款再運用	開會	1110619~1110904/加拿大多倫 多ICDIPV2022論文報告	104. 289	
建教合作節餘款再運用	研究	111.10.4-111.10.15拉脫維 亞和立陶宛研究合作	78. 686	
管理費-工學院	訪問	1111004~15/拉脫維亞及立陶 宛里加維爾紐斯參與本校國際 事務處安排之出訪拉脫維亞及 立陶宛,進行國際招生、研究 合作洽談、拜訪本校姊妹校及 研究合作機構	103. 565	
管理費-毒藥物暨生醫快篩技 術研究中心	研究	1111012~24/義大利米蘭斯,洛 維尼盧比安納,荷蘭阿姆斯特 丹採樣	103. 829	
建教合作節餘款再運用	開會	111.08.18-25至新加坡參加 國際研討會	13. 440	
建教合作節餘款再運用	開會	1111028~1108/美國奧蘭多參 與ASTM International Conference on Additive Manufacturing (ICAM 2022) 國際研討會	131. 341	
建教合作節餘款再運用	研究	1111127~1206/赴加拿大多倫 多研究採集	11. 975	

				析臺幣十九
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
		1111125~1204/越南?港出席中		
建教合作節餘款再運用	開會	西太平洋漁業委員會(WCPFC)	. 625	
		第19屆年會會議		
		1111210~19/美國芝加哥出席		
		「2022年美國地球物理聯盟會		
建教合作節餘款再運用	開會	秋季會議」(AGU Fall	257, 802	
<b>建</b> 我百斤即	1九 百	Meeting 2022) 發表研究成果	231.002	
		及出席大會授與會士(Honors		
		Ceremony and Banquet) 典禮		
建教合作節餘款再運用		1111120~29/高雄一巴黎一葡		
<b>建</b> 我百斤即	研究	萄牙里斯本/參加多音束深測	350. 583	
		訓練課程		
		/111/03/27-111/05/23美國		
建教合作節餘款再運用	研究	(舊金山,羅利,達勒姆,休士	381. 130	
是我自己的 m m m m 1 之 n	-91 96	頓)德州農工大學 休假參訪研	001.100	
		党九.		
		111/07/02-111/07/08 至 愛		
建教合作節餘款再運用	開會	爾蘭都柏林高威參加歐洲國際	239. 200	
		力學會議(ESMC2022		
建教合作節餘款再運用	研究	111/07/11-111/07/28至法國	169. 706	
	7170	馬賽大學休假參訪研究	100.100	
大數據驅動行銷:了解溝通和	開會	1101105~1101107/韓國首爾※	7. 258	
零售策略	1/1/19	參加2021KSMS線上會議並發表	1. 200	
		1110528~1110603/美國奥斯汀		
		※2022國際電機電子工程師學		
複合式矽光子陀螺儀晶片與微		會之國際電路與系統研討會線		
型化模組開發(4/4)	開會	上視訊會議並發表論文,2022	24. 013	
至100次温//1000		International Symposium on		
		Circuits and Systems (2022		
		ISCAS)USD850		
		1110531~1110604/美國聖地牙		
高強度間歇有氧阻力訓練對亞		哥申請註冊2022年美國運動醫		
健康族群之運動能力、血液代	研究	學會線上會議(2022	9. 785	
謝及認知功能的影響		American College of Sports		
		Medicine Annual Meeting)		
		1110406~1110406/onlineonli		
研究Rapl-受體酪氨酸激?所調		ne執行計畫所需参加線上會		
_	開會	議並發表論文63rd Annual	6. 700	
控之群體性遷移的機轉		Drosophila Research		
		Conference		

			単位・対	新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
複合式矽光子陀螺儀晶片與微型化模組開發(4/4)	開會	1110515~1110520/美國聖荷西 2022 CLE0國際學術研討會註 冊費(會議期間:5/15~5/20, 因新冠肺炎疫情,全程改為線 上視訊舉行)	19. 487	
文化智能與創造力研究:跨文 化觀點-文化智能、創造力與 創造性教學:教師跨文化經驗 研究(子計畫二)	開會	國際研討會之註冊費(線 上):Annual Meeting Registration 2022, Rate: to On-site attendance.	2. 727	
太過於投入嗎?從資源保留理 論的觀點探討工作投入與資訊 安全政策遵循意圖間的關係	開會	1110705參加PACIS 2022國際 研討會註冊費(線上)	5. 290	
「選」美:競選廣告美學來源 與表現手法對選民態度反應之 影響	開會	2022/06/01~04日本東京舉辦 的The Asian Conference on the Social Sciences (ACSS2022) 線上研討會註冊 費並發表論文	8. 158	
連續纖維複合材料3D列印技術 的研發及列印物微結構對材料 係數的影響	開會	1110719~21/PortualPortoICC S25 (25th International Conference on Composite Structures) 註冊費(線上)	20. 424	
基於中頻高頻段MIMO多天線系 統之下世代終端及小基站通訊 關鍵技術開發(2/4)	考察	1110705~08/西班牙巴塞隆納 参加The 13th International Conference on Ubiquitous and Future Networks 2022(線上註冊費)	13. 256	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110423~0502/美國路易斯安 那州紐奧良市&達拉斯&奧斯汀 參加會議	36. 016	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110516~1110520/韓國首爾※ IEEE International Conference on Communications線上研討會註 冊費	4. 787	
冰河物種:極地與人類世書寫	考察	1110603~1110606/美國加州※ 赴Wawona及Sugar Pine田野調 查,蒐集研究資料。	5. 592	
可察覺非連續性之隱式適應性 時間疊代法及其在雙曲守恆方 程之應用	開會	1110731~1110805/日本橫濱市 ※參與計畫相關WCCM—APCOM 2022國際線上會議並發表演 講。	10. 911	
敘事的力量:以科學敘事化為 本的氣候變遷教學模組發展、 學生學習歷程與成效分析研究	開會	1110725~1110726/韓國大邱※ 線上國際會議	2. 202	

			平位・7	新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
高彈性與高運算容錯性的晶片 內類神經網路技術研究	開會	1110527~1110601/美國(臺灣) 奥斯汀(高雄)※參與線上國際 會議:2022 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2022)	24. 014	
高彈性與高運算容錯性的晶片 內類神經網路技術研究	開會	1110613~1110615/韓國(臺灣) 仁川(高雄)※參與線上國際會 議:IEEE International Conference on Artificial Intelligence Circuits and Systems (AICAS 2022)	14. 394	
科學想像力歷程模式融入大學 跨領域通識課程之教學效果 (3/3)	開會	7/14~17美國South Oregon University Creativity Conference國際研討會註冊費 (線上)	12. 517	
為何化學防禦上的性別間差異並未造就視覺警訊上的雌雄二型? 同種擬態假說的再檢視	研究	1110602~1110607/馬來西亞雪 蘭莪與砂勞越移地研究	50. 000	
互動式極限梯度提昇演算法在 長壽風險管理之運用	研究	1110912~1110913/英國倫敦※ 線上參加17th Longevity Registration研討會發表註冊 費	1.674	
雙邊平台競爭分析:提供者策 略的影響	開會	1110616~1110618/美國芝加哥 ※111年6月ISMS行銷科學線上	7. 290	
物聯網使用者行為意向、態 度、知覺及人格因素之研究	開會	/1110725~1110726/韓國大邱 ※2022EASE線上國際會議※	2. 171	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1110711~1110715/ItalyBolo gna※因疫情原故無法參加 Psychometric Society研討會 報名費	14. 904	
廣義線性求逆問題的研究:演 算法、應用及理論	開會	1110516~1110520/韓國首爾※ IEEE ICC 2022研討會(線上) 報名費	3. 626	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1101230~1101231/法國巴黎※ 參加ICDA2021線上會議報名費	15. 998	
修飾奈米銅基觸媒晶面與形貌 效應提升電化學降解水中無機 汙染物效率之研究	開會	1110724~1110729/日本福岡※ 先進觸媒科學與科技論壇論文 發表※	18. 424	
為何化學防禦上的性別間差異 並未造就視覺警訊上的雌雄二 型? 同種擬態假說的再檢視	研究	1110629~1110705/馬來西亞雪 蘭州※赴馬來西亞移地研究	50. 000	

			7 12 /	新量幣十兀
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
		1110716~1110716/日本德島※		
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	参加「The NAC 2022	2.177	
		conference(線上)」註冊費※		
		1110728~1110730/捷克布拉格		
新型三相降壓式功因修正電路	開會	參加EEE'22 8th國際研討會	10.056	
		(線上會議)※		
<b>妮北蛇短眼小一份北侧亚丰工</b>		1110705~1117020/至新加坡國		
探討新穎層狀二維材料及表面	研究	立大學進行學術研究交流及移	120.000	
合金		地研究		
		1110506~1110515/美國鳳凰城		
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	※赴美亞歷桑納州立大學商學	84. 524	
		院進行交流訪問※		
		1110616~1110628/愛爾蘭高威		
		市受邀參加國際研討會並演		
拉普拉斯嵌入法與柯林參數	開會	講:The 24th Conference of	125, 495	
(3/5)	用胃	the International Linear	149. 490	
		Algebra Society(ILAS 2022)		
		,並執行移地研究※		
利用電致變色量測探討溫泉紅	開會	1110731~1110805/線上會議線	11. 798	
藻光合作用調節機制	用胃	上會議※線上國際研討會註冊	11. 190	
國家理論科學研究中心運作計		1110705~1117020至新加坡國		
畫V-I 物理領域	研究	立大學進行學術研究交流及移	23. 939	
(2/5)(11BH37331)配合款		地研究		
		/1110715~1110807/美國聖地		
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	牙哥※2022美國會計學會年會	42. 572	
		研討會		
		1110731~1110805/日本札幌出		
矽光子分波多工器與模態多工	開會	席CLEO-PR 2022國際學術研	15. 393	
器之實務技術開發	川 胃	討會並發表論文(因疫情改為	10.030	
		線上發表)※		
		1110630~1110723/澳洲布里斯		
CTFM-III われののないとよ		本※配合研究計畫的進行,		
		至Brisbane,		
STEM課程設計與教學實施成效	रात गाउ	Australia 與Dr. Kimberley	100 000	
探討-探究導向的STEM課程設 計與教學實施成效探討(3/3)	研究	Wilson, Head of Research	100.000	
		and Development, Global		
		Education Innovations		
		(GEI)進行合作研究※		
		<u> </u>		

		•		新臺幣十九
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1110630~1110723/澳洲布里斯本※配合研究計畫的進行, 至Brisbane, Australia與Dr. Kimberley Wilson, Head of Research and Development, Global Education Innovations (GEI)進行合作研究	122. 766	
用於即時四維感測的分時多工 多天線波束形成次太赫茲/太 赫茲系統(2/4)	開會	1110729~1110729/美國紐約市 ※用於參加線上IEEE RFIT2022國際會議註冊費用。	12. 181	
參與式視覺方法與永續發展教育:理論、方法與高等教育之 應用	開會	1110711~1110716/美國紐約	3. 580	
在5G-mMTC網路的即時性封包 排程機制	開會	1110726~1110814/捷克布拉格 與德國基爾出席捷克布拉格 7th International Conference on Computer and Information Science and Technology (CIST'22)國際 會議與到德國基爾大學 (University of Kiel, Germany)訪問	80. 000	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1110726~1110814/捷克布拉格 與德國基爾出席捷克布拉格 7th International Conference on Computer and Information Science and Technology (CIST'22)國際 會議與到德國基爾大學 (University of Kiel, Germany)訪問	82. 777	
批判現象學視野中的鄂蘭政治 哲學	研究	1110611~1110628/美國紐約※ 至美國擔任訪問學者以及移地 研究(6/11、6/19-28)	87. 609	
重審現代性想像:李曼瑰戲劇 及其時代文化想像的變遷	研究	1110422~1110422/美國比較文 學年會會議註冊費※	1. 436	
環境變化中的生物侵蝕 - 增強 數據的有效性和應用性	開會	1110701~1110728/德國不來梅 ※前往德國出席國際研討會※	102. 933	

			7 12 /	新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
應用代幣獎勵提升行動網路 D2D轉傳效能之研究:具經濟 考量之代幣交易與藉由代幣流 通解決代幣囤積問題	開會	1110928~1110930/日本(臺灣) 高松市(高雄市)※參與線上國 際會議: The 23rd Asia— Pacific Network Operations and Management Symposium (APNOMS 2022)	4. 766	
MUSIC計畫之「水的樂曲」: 魯凱族永續發展教育之STEAM 學習生態系統	研究	1110327~1110330/加拿大溫哥華※NARST 2022 Indigenous Science Knowledge RIG Symposium	5. 475	
在 6G 中以同時傳輸和反射之 可重構智能表面(STAR-RIS) 和多 RIS 輔助速率分割多址 (RSMA)實現更高的數據速率和 覆蓋範圍	開會	1111204~1111208/巴西里約※ 支IEEE GLOBECOM註冊費用※	21. 153	
平台效能與平台獨占服務之探 討	開會	1110626~1110701/丹麥線上會 議※HCI 2022國際會議※	9. 796	
平台效能與平台獨占服務之探 討	開會	1110705~1110709/澳洲線上會 議※PACIS 2022國際會議※	5. 881	
客戶服務導入人工智能之研究	開會	1110405~1110408/美國夏威夷 ※WDSI 2022研討會※	10. 615	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	搭乘防疫計程車費用。※品 名:防疫計程車	2. 660	
以鐵系尖晶石複合還原氧化石 墨烯披覆奈米管陣列 (FeO/rGO/Ti-NTA)製備光陽極 光電氧化藥品新興污染物	開會	A1060257/1110821~1110825/ 美國芝加哥※ACS秋季論文發 表※	5. 930	
陸源/非陸源物質在高輸砂量 之河-海輸運系統中的宿命整 合研究 (XIV)-子計畫:現生 有孔蟲在水體的及沈積物的分 布-人類活動印記 (Ⅱ)	開會	1110829~1110902/挪威 _BERGEN線上會議※	19. 157	
創新性Ce02摻雜Ti02(001)與 (101)晶面提升燃煤電廠廢氣 中Hg0與NO複合光熱催化效率 研究	開會	1110621~1110704/美國舊金山 ※支參加國際研討會	79. 720	
創新性CeO2掺雜TiO2(001)與 (101)晶面提升燃煤電廠廢氣 中HgO與NO複合光熱催化效率 研究	開會	1110621~1110704/美國舊金山 ※支參加國際研討會差旅費	37. 039	
具高功率預算之新穎分延遲多 重接取異質被動式光網路	開會	1110731~1110805/日本札幌出 席2022 CLEO—PR國際研討會 發表論文之註冊費(因疫情改 為線上視訊會議)	5. 564	

1 - 1 5 5 4		1-11 - h ht - h		新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1110714~1110803/至美國德州 農工大學(Texas A及M University)進行海洋碳通量 及大型藻固碳研究	177. 926	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110621~1110704/美國舊金山 ※支參加國際研討會※/拜訪 美國加州大學	25. 917	
頻率穩定、具有可調性與高純 度軌道角動量之結構光雷射	開會	1110804~1110804/日本札幌※ 支計畫主持人參加線上研討會	13. 278	
基於中頻高頻段MIMO多天線系統之下世代終端及小基站通訊關鍵技術開發(2/4)	研究	1110630~1110806/印度Jammu 至IIT,Jammu移地研究	39. 127	
Adomian分解法計算淺水波	開會	1110719~1110802至台北土耳 其伊斯坦堡參加「第6屆國際 數學學術會議The Sixth International Conference of Mathematical Science」 (ICMS 2022)。	94. 094	
氣候暖化對高海拔蜥蜴冬眠、活動季及海拔分布之影響 (3/3)	開會	法國蒙彼里埃※參加研討會 (出席國際會議,會議時間 7/5-7/8)	80. 000	
國科會專題計畫結餘款再運用	進修	1110730~1110802/美國波士頓 ※參加哈佛商學院個案研習課 程,拜訪國外大學並和研究人 員學術交流訪問	29. 743	
探討多重工作之利弊與人力資 源管理措施	開會	美國西雅圖Seattle參加AOM國際研討會(會議時間8/5-8/9)	76. 137	
溫度對族群動態之影響:檢測 消費者及資源之能量不對稱性 之角色	開會	法國蒙彼里埃※法國參加研討 會※(會議時間7/5-7/8)	100.000	
何時聯合創始人將出於正當理 由做壞事?企業所有權與不道 德的利企業行為之間的關係	考察	1110805~1110808/線上線上※ AOM 2022 研討會論文線上發 表※	14. 978	
以行為與神經指標探討擔憂的認知機制與新介入方法的效果	開會	1110828~1110911/西班牙巴塞 隆納※國外差旅費(出席EABCT 國際會議)※	138. 943	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	移地研究,6/28出國前PCR檢 測費用與8/5返國防疫計程車 費用※品名:PCR檢測費用 6/28等	5. 380	
Adomian分解法計算爆炸問題	開會	1110824~1110826/阿聯酋杜拜 ※參與計畫相關ICRDM 2022國 際線上會議並發表演講。※	2. 165	

			T III .	新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
是什麼驅動了散戶交易?關於 賭博偏好、環境因素與政黨歸 屬的進一步證據(1/3)	開會	1110921~1110924/美國洛杉磯 ※線上參加第15屆Academy of Behavioral Finance and Economics年會並發表論文※	11. 857	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110914~1110916/英國劍橋市 ※※出席線上國際會議	12. 023	
濱海礁岩受威脅的稀有樹種— 鵝鑾鼻蔓榕的遺傳多樣性探討	開會	FranceMontpellier※Society for Experimental Biology conference 2022 in Montpellier, France※出席 國際學術會議(111/7/5-7/8)	90. 274	
多鐵性與Skyrmion在自旋頓挫 系統的材料與物理特性研究 (3/3)	開會	線上參加29th International Conference on LOW TEMPERATURE PHYSIC研討會之 註冊費	16. 413	
表演作為方法: 袁牧之戲劇與電影藝術研究	研究	1110708~1110721/德國卡賽爾 及柏林/義大利威尼斯※德國/ 義大利移地研究及訪談	112. 000	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1110803~1110823/美國戈利塔 ※受邀參訪牛津儀器公司[參 訪時間:2022/8/10— 2022/08/17 地點: 美國加州 戈利塔,牛津儀器公司,沒有 提供食宿]	102. 450	
何時聯合創始人將出於正當理 由做壞事?企業所有權與不道 德的利企業行為之間的關係	考察	1110612~1110619/瑞士蘇黎士 ※赴瑞士蘇黎世 EURAM 2022 研討會發表論文※出席國際學 術會議	108. 818	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	1110612~1110619/瑞士蘇黎士 ※赴瑞士蘇黎世 EURAM 2022 研討會發表論文※出席國際學 術會議	27. 423	
極地與人類世解殖民書寫	研究	1110730~1110803/美國阿拉斯加※至阿拉斯加進行移地研究 蒐集研究資料	83. 509	
極地與人類世解殖民書寫	研究	1110604~1110606/美國Sugar Pine※赴Wawona及Sugar Pine 進行移地研究並蒐集研究資 料。	19. 425	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110809~1110820/美國帕洛阿爾托※參加國際研討會(會議時間8/11-8/12)及拜訪(8/13-8/19)	80. 976	

			7 125 /	新臺幣干元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
《坎特伯里故事集》新譯今注	研究	1110504~1110905/美國加州 Pasadena(Huntington)※※移 地研究	225. 495	
低維氧化物和鹵氧化物體系的 單晶生長:尋找具有多鐵性的 奇異磁性相	研究	1110812~1110909/印度安得拉 邦國立技術學院進行移地研究 (與國外合作研究)	117. 550	
探討 excursions 高度的排序 問題	開會	1110908~1110917/英國亞伯丁 至英國參加The Royal Statistical Scociety International Conference 2022※出席國際學術會議	157. 989	
極端事件於臺灣東部外海之海洋地質紀錄-2(EAGER-ET-2)-EAGER-ET-2:子計畫二-臺灣東部卑南溪-臺東海底峽谷沉積物輸送與通量研究(2/3)	開會	1110826~1110903/赴挪威卑爾根市參加第14屆國際古海洋研討會※出席國際學術會議	50. 000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110826~1110903/赴挪威卑爾 根市參加第14屆國際古海洋研 討會※出席國際學術會議	91. 724	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1110908~1110917/英國亞伯丁 至英國參加The Royal Statistical Scociety International Conference 2022※出席國際學術會議回程 防疫計程車	2. 660	
歐洲NUTS 2區域科學產出之決 定因素	開會	1110213~1110221/美國鳳凰城 出席國際學術會議之費用※	58. 308	
歐洲NUTS 2區域科學產出之決 定因素	開會	1110705-1110707/英國愛登堡 ※出席出席國際學術會議之費	45. 168	
哥倫布計畫-流形學習中非線 性降維與降噪的幾何分析 (3/5)	研究	1111005~1111016至法國進行 移地研究(於索邦大學Jussieu 數學研究所(IMJ-PRG)進行移 地研究,訪問Alix Deruelle 教授)並參與當地學術活動	107. 044	
周期量子圖的狄拉克點	研究	1110915~1111007/中國香港※ 到香港中文大學數學系與張博 士就計畫相關課題進行移地研究。	80. 000	
國科會專題計畫結餘款再運用	進修	1110831~1110831/美國Davie ※※線上工作坊	4. 564	

<b>,</b>		Jun 1		新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
建構可逆性高分子交聯網絡應 用於製備高性能材料	研究	1111001~1111018/斯洛伐克布加勒斯特※前往斯洛伐克學院(SAS)捷克學院(CAS)奧地利約翰克卜勒大學(JKU)學術訪問及交流※	28. 715	
從過渡到轉型:以創意發展高 雄灣岸韌性社區(1/3)	研究	1110728~1110828/美國、加拿大華盛頓、1110728~1110828/美國、加拿大華盛頓、溫哥華學國美國受加拿大英屬哥倫比亞大學國籍與一個對於一個人。 是北亞特區和,與國際國際的實際不能, 是一個人。 是一個人 是一個人 是一個人 是一個人 是一個人 是一個人 是一個人 是一個人	24. 432	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1111004~1111015/拉脫維亞、 立陶宛拉脫維亞、立陶宛※前 往拉脫維亞及立陶宛姊妹校及 合作研究機構參訪交流及招生	30. 300	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1111012~1111024/斯洛維尼盧 比安納、義大利米蘭※移地研究	20. 259	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1110623~1110715/美國芝加哥 移地研究	28. 248	
量繪亞裔軀體的混雜主體:論 任璧蓮作品中的失能個體、混 血後裔、收養兒女與流亡難民	研究	1110623~1110715/美國芝加哥 移地研究	26. 247	
建構毫焦級薄片皮秒脈衝光放 大器與量子通訊用非線性波導 雷射直寫元件之製作(2/2)	研究	1111004~1111015/拉脫維亞/ 立陶宛里加/維爾紐斯※拉脫 維亞/立陶宛研究合作	208. 301	
國科會補助款海科院	開會	1110914~1110921/美國亞利桑 那州※出席國際會議/	79. 070	
國科會補助款社科院	開會	1110914~1110920/加拿大蒙特 婁參加2022美國政治學年會國 際會議	70. 000	
國科會補助款管理學院	開會	1110809~1110820/美國帕洛阿爾托※參加國際研討會(會議時間8/11-8/12)	63. 984	
環境變化中的生物侵蝕 - 增強 數據的有效性和應用性	開會	1111008~1111026/荷蘭萊登※ 前往荷蘭出席研討會及前往德 國出席海綿管展覽	14. 251	

出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
道德感與政治偏好:以探索式 分析途徑解析民意形成	開會	1110916~1110916/美國華盛頓 ※線上出席國際會議	7. 255	1/17
建構可逆性高分子交聯網絡應用於製備高性能材料	研究	1111001~1111004/斯洛伐克布加勒斯特/移地研究※ 111.10.01—111.10.15至斯洛伐克,波羅地海及土正耳其學術訪問及交流(10/5-10/7至拉脫維亞里佳、10/8-10/12至立陶宛維爾紐斯)學術訪問及交流	79. 697	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1111001~1111004/斯洛伐克布加勒斯特/移地研究※ 111.10.01—111.10.15至斯洛伐克,波羅地海及土正耳其學術訪問及交流(10/5-10/7至拉脫維亞里佳、10/8-10/12至立陶宛維爾紐斯)學術訪問及交流※	54. 104	
民族主義、民粹主義與威權主 義的匯流:COVID-19下中共治 理合法性的再鞏固	開會	1110914~1110919/加拿大蒙特 婁※前往加拿大蒙特婁參加國 際會議COVID-19, Crisis Response, 及 Legitimacy in China	70. 780	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110914~1110919/加拿大蒙特 婁※前往加拿大蒙特婁參加國 際會議COVID-19, Crisis Response, 及 Legitimacy in China之國外出差旅費	33. 427	
設計提高複雜視覺化技術可讀性以利決策的方法與系統	開會	1111016~1111016/美國與遠端 Oklahoma_City與遠端※遠端 參加IEEE VIS研討會並在TREX workshop中發表論文※出席線 上研討會	23. 508	
可列印高強度相分離/奈米晶 強化金屬玻璃複合材料開發	開會	1110818~1110825至新加坡參 加國際研討會	62. 152	
國科會專題計畫結餘款再運用	業務洽談	1111004~1111015/拉脫維亞、 立陶宛里加、維爾紐斯、立陶 宛差旅費	78. 686	
模組化多階層轉換器的模擬研 究	開會	1111009~1111013/美國底特律 ECCE Conference註冊費※出 席線上國際學術會議	24. 008	

			1 (-	机室帘下几
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1111004~1111015/拉脫維亞維爾紐斯※前往拉脫維亞和立陶 宛研究合作※	105. 774	
多基因分析間斷分布竹柏親緣 地理與遺傳分化	研究	/1111025~1111101/赴泰國執 行國科會計畫加值國際合作異 地研究執行,進行野外調查與 樣本收集※移地研究	81. 242	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1111004~1111013/立陶宛維爾 紐斯※拉脫維亞及立陶宛姊妹 校及合作機構參訪交流	57. 368	
微顯現與藝術	研究	德國慕尼黑※出國至慕尼黑進 行移地研究(6/10-7/31移地	235. 061	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111020~1111024/至韓國首爾 參加研討會	47. 314	
極地與人類世解殖民書寫	研究	1111021~1111108/至美國洛杉 磯移地研究、並至美國紐奧良 開會(ASA)	233. 322	
硬體木馬之系統偵測與防護技術及基於RISC-V核心之嵌入式系統驗證平台	開會	1111020~1111028/日本東京參加SASIMI 2022(擔任Session Chair 及研究技術成果交流與分享)、移地研究(東京早稻田大學/作研究技術成果交流與分享)※	92. 908	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1111021~1111108/美國洛杉磯	23. 756	
具線上直接驅動功能之高效率 單相交流電動機系統化開發與 優化設計	開會	1111130~1111202/泰國清邁參 加第25屆國際電機機械暨系統 研討會並發表論文(線上國際 會議)※	13. 773	
哥倫布計畫-強耦合物質狀態 在規範/重力對偶理論下的時 間演化(1/5)	研究	1110701~1110916/希臘、瑞士雅典、科弗島、席羅斯島、日內瓦※1110701—0916至希臘與瑞士等國參加研討會及移地研究※	441. 269	
在 6G 中以同時傳輸和反射之 可重構智能表面(STAR-RIS) 和多 RIS 輔助速率分割多址 (RSMA)實現更高的數據速率和 覆蓋範圍	開會	1111128~1111202/美國華盛頓 DC※ MILCOM2022(11/28/2022~12/2 /2022)National Capital Region,USA※線上國際會議	9. 606	

出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
愛因斯坦計畫-光催化及交接 式合成策略在不對稱反應研究 上的探索及創新(4/5)	開會	1111108~1111126/日本京都、 長野、奈良、大阪※京都大學 Hideki Yorimitsu教授以及東 京大學Shu Kobayashi教授等 人邀請,前往日本進行5場演 講※出席國際學術會議	59. 344	774
哥倫布計畫-強耦合物質狀態 在規範/重力對偶理論下的時 間演化(1/5)	開會	1111106~1111119/韓國浦頂、 首爾參加國際學術會議※	99. 046	
多鐵性與Skyrmion在自旋頓挫 系統的材料與物理特性研究	開會	線上參加IFASM 2022研討會之 註冊費	7. 090	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111210~1111214/泰國曼谷、 芭達雅※至泰國參加2022 Nanospace International Conference※出席國際學術會	48. 764	
策略人力資本的形成、流動、 及對組織績效的影響:多層次 與多方法的整合性研究-聚焦 外派人員網絡:公司經理人國 際派任與海外市場表現之關 係:台灣商業銀行業海外市場 發展1993 - 2019	研究	1111106~1111120/澳洲雪梨※移地研究。正在執行為外灣對技部書。正在執行為外經理人的職工。與個別的職工。與個別的職工,與個別的職工,與個別的職工,與個別的人類,與個別的人類,與個別的人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	153. 098	
藉由人工智慧輔助之稀疏碼多 重接取系統碼簿與接收機設計	開會	1111204~1111208/巴西里約熱 內盧※參加2022 IEEE Global Communications Conference 線上研討會註冊費-USD280※	8. 899	
利用雙官能基多面體聚矽氧烷 製備功能性高分子材料	開會	1111210~1111214/泰國曼谷、 芭達雅※至泰國參加2022 Nanospace International Conference※出席國際學術會 議	48. 764	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	1111017~1111026/印尼雅加達 ※參加亞洲盃橋藝錦標賽(4th Asia Bridge Championship) 長青組競賽	88. 954	

				新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
複合式矽光子陀螺儀晶片與微型化模組開發(4/4)	開會	1111111~1111119/加拿大溫哥華※出席IEEE Photonics Annual Meeting(IPC 2022)國際研討會差旅	114. 452	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1100829~1110131/美國普林斯 頓※國科會短期研究計畫防疫 相關費用※PCR費用、防疫計 程車	8. 776	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1111127~1111206/赴加拿大多 倫多研究採集※移地研究	101.000	
適用於車載網路之輕量級匿名認證與通訊協議	研究	1110731~1110820/印度焦特布 林※赴印度理工學院焦特布林 校區(Indian Institute Of Technology - Jodhpur (IIT - Jodhpur))與印度方進行移地 研究及台印合作會議暨資安議 題研討	164. 550	
旋轉壓縮成形技術之開發與應 用	開會	111104~1111119/日本東京、 沖繩※參加國際會議發表論文	167. 069	
先進二維材料光電子學與自旋 電子學之應用研究	開會	1111120~1111126/至日本仙台 出席2022亞太凝態物理研討會	62. 177	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1111119~1111125/日本東京※ ※前往東京大學移地研究	74. 147	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111227~1111231/泰國曼谷※ 應邀在國際會議 2022 5th Asia Conference on Machine Learning and Computing 擔 任 Keynote Speaker	40. 942	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111001~1111105/瑞典,馬來 西亞,新加坡斯德哥爾摩,吉 隆坡,新加坡※學術訪問,出 席國際會議	184. 373	
技術採納時機與工會組織	開會	1110628~1110712/美國波特 蘭、堪薩斯城※【國外】與長 期學術夥伴討論研究專題的執 行與文章的發表※	67. 443	
消費者訊息、出口與外人直接 投資	開會	1110628~1110712/美國波特 蘭、堪薩斯城※【國外】與長 期學術夥伴討論研究專題的執 行與文章的發表※	100. 000	
可調式能階氧化鎂鋅在solar blind紫外光感應器的研究	訪問	110.7.29-111.1.31赴拉脫維 亞執行歐盟計畫	384. 841	

		lam on home has been heart and heart		新臺幣十元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	110.7.29前往拉脫維亞固態物理研究所執行歐盟計畫	40.000	
臨場觀測二維材料缺陷行為與 機制探討	研究	111.06.12-111.08.25赴美國 洛杉磯移地研究	271. 818	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	111.06.12-111.08.26至美國 洛杉磯UCLA大學進行移地研究 桃園至高雄防疫計程車費	2. 660	
臨場觀測二維材料缺陷行為與 機制探討	研究	1110612~1110826/至美國洛杉 磯進行移地研究	4. 011	
台灣防疫宣導的話語研究	研究	1110722-1110817/英國倫敦※ 赴英國倫敦移地研究※	228. 238	
國科會補助款短期研究	研究	1100901~1110131/美國普林斯頓※李淑敏第59屆科學與技術人員短期研究補助款	342. 679	
廣義時間刻度之訊號集穩定性 分析及應用(3/3)	研究	111/7/26-8/4至澳洲墨爾本執 行國際合作研究	64. 834	
廣義時間刻度之訊號集穩定性 分析及應用(2/3)	研究	111/7/26-8/4至澳洲墨爾本執 行國際合作研究	55. 088	
每日職場人際壓力源、員工內 在資源耗損/恢復歷程與下班 後退縮/恢復行為:正念與寬 恕特質/介入訓練的緩衝效 果、及穿戴式健康器材之檢視 (1/2)		轉正經費用途誤植(原業務費轉國外旅費)	14. 921	
中國中世紀的宗教典範轉換— —以初唐道世(596-683)的 《法苑珠林》中動物、植物、 鳥、蟲類的形象為核心研究	開會	【結案日期:10月30日】將8 月23-30日捷克參加第24屆歐 洲漢學國際研討會	65. 000	
二維材料超快動力學與其在超 寬頻同調光源產生之應用研究	研究	111/9/17-111/9/25到美國科 羅拉多州波德市(丹佛)移地研	43. 616	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	111/9/17-111/9/25到美國科 羅拉多州波德市(丹佛)移地研	60. 393	
廣義時間刻度之訊號集穩定性 分析及應用(1/3)	研究	111年11月18日-111年11月26 日至英國倫敦帝國學院執行國 際合作計畫	100.000	
廣義時間刻度之訊號集穩定性 分析及應用(2/3)	研究	111年11月18日—111年11月26 日至英國倫敦帝國學院執行國 際合作計畫	42. 039	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	赴費城天普大學機械系訪問研究(1110204-1110731)	283. 909	
教育部-中華民國參加2022年 第33屆國際生物奧林匹亞競賽 參賽計畫※	訪問	2022年參加國際生物奧林匹亞 競賽	60.000	

	7			新臺幣千元
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
行政院農業委員會動植物防疫 檢疫局-111年度「國際關鍵及 新興植物有害生物之資訊蒐集 與管理措施交流」	研究	1110723~131/赴英國倫敦移地 研究差旅費	136. 680	
行政院農業委員會動植物防疫 檢疫局-111年度「國際關鍵及 新興植物有害生物之資訊蒐集 與管理措施交流」	訪問	1110817~23/馬來西亞吉隆坡 討論國計合作計畫差旅費	55. 988	
行政院農業委員會動植物防疫 檢疫局-111年度「國際關鍵及 新興植物有害生物之資訊蒐集 與管理措施交流」	研究	9/14-17赴英國倫敦移地研究	84. 470	
教育部-中華民國參加2022年 第33屆國際生物奧林匹亞競賽 參賽計畫※	訪問	7/10-7/22亞美尼亞國際賽 2022年第33屆生物奧林匹亞國 際競賽	40. 537	
The Academy of Korean Studies-2020 Korean Studies Grant project budget-Legislative Accountability in South Korea and Taiwan:Implications for Political Developments in Southeast AsiaH430-CSS- TSS	考察	7/6-20至韓國首爾實地考察 (academic field research trip to Seoul, including visiting libraries for obtaining relevant literature and data and meeting with professors for interviews and international collaborations)	130. 083	
應用於電源供應器可拓撲變換之隔離型直流轉換器	開會	1110515~1110519/日本姫路市 ※参加IPEC-Himeji 2022研討 會並發表論文註冊費	18. 772	
冬季台灣東部黑潮流域的表層 次中尺度鋒面動力過程研究	開會	/1110526~1110526/奧地利維 也納※吳汶娟參加EGU General Assembly 2022歐洲 地球科學聯合會議並發表論文 ※(Invoice No.:EGU22-ASG- 2022-1167-EUR37.82)	1. 208	
矽光子分波多工器與模態多工 器之實務技術開發	開會	1110515~1110520/美國聖荷西 ※支計畫執行人員陳瑋軒2022 CLEO國際學術研討會並發表論 文註冊費(會議期間: 5/15~5/20)	6. 989	

單位:新臺幣千月				
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
配電系統靈活性與韌性研究	開會	/1110622~1110624/義大利羅 馬國際研討會(SPEEDAM 2022) 註冊費	11. 588	
壓縮感知技術在磁振頻譜造影 上之研究(第三年)	研究	1110306~1110511/德國弗萊堡 ※移地研究,收取MRI醫學影	45. 640	
灣岸創生:高雄過渡社區的記 憶再現與創新轉型	開會	1110602~1110604/美國芝加哥 參與CSA 20th Annual Conference(2022)國際研討會 並發表論文報名費	3. 016	
灣岸創生:高雄過渡社區的記憶再現與創新轉型	開會	1110606~1110609/日本東京參 與ACCS 12th Asian Conference on Cultural Studies國際研討會並發表論 文報名費	7. 618	
海洋細氣膠微粒及大氣型態汞 指紋特徵分析及台灣島東側海 域(東通道)長程傳輸至南海海 域之探討(2/2)	開會	1110801~1110805/美國夏威夷 ※參加線上國際研討會費用 (AOGS2022)	8. 368	
海洋細氣膠微粒及大氣型態汞 指紋特徵分析及台灣島東側海 域(東通道)長程傳輸至南海海 域之探討(2/2)	開會	1110725~1110729/(線上會 議)(線上會議)※參加線上國 際研討會費用(ICMGP 2022)※	10. 464	
國科會補助款社科院	開會	1110703~1110708/西班牙 Palma de Mallorca支出席國 外研討會(西班牙Palma de Mallorca)	31.011	
具隱私保護暨安全資料探勘之 醫療資料倉儲系統(2/2)	開會	1110622~1110624/英國愛丁堡 市※參加IEEE DSC 2022國際 學術會議並發表論文	9. 740	
環境變化中的生物侵蝕 - 增強 數據的有效性和應用性	開會	1111007~1111017/荷蘭萊登出 席研討會	5. 630	
沙門氏桿菌與腫瘤微環境在腫瘤治療中的相互作用	開會	1111021~1111029/日本札幌參加2022年第十屆細胞自噬國際研討會並張貼研究成果海報※	47. 244	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111101~1111106/新加坡新加坡※出席國際會議※	40.878	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111020~1111021/法國波爾多 ※2022國際集成電路研討會 (線上視訊會議) International Symposium on Integrated Circuits※	16. 730	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	例室巾丨儿
出國計畫名稱		類別及內容簡述	執行數	備註
水下聲學傳接器系統雛形建置與系統晶片設計	開會	1111019~1111022/南韓江陵市 參與韓國江陵市舉辦 ISOCC2022國際會議(期間 10/19~10/22)之註冊費(因 新冠肺炎影響,改為線上視訊 會議))	20. 930	
創新線微流體技術結合樂高式 電化學電極之生物晶片開發與	開會	1111026~1111026/線上線上※ TAS 2022國際研討會	9. 866	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111026~1111026/線上線上※ TAS 2022國際研討會	9. 866	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111210~1111214/泰國曼谷、 芭達雅※至泰國參加2022 Nanospace International Conference※出席國際會議	44. 237	
基於中頻高頻段MIMO多天線系 統之下世代終端及小基站通訊 關鍵技術開發(2/4)	開會	1111125~1111204/美國華盛頓 特區參加MILCOM2022研討會※ 出席國際學術會議	43. 363	
藉由人工智慧輔助之稀疏碼多 重接取系統碼簿與接收機設計	開會	1111125~1111204/美國華盛頓 特區參加MILCOM2022研討會※ 出席學術國際會議	58. 500	
複合式矽光子陀螺儀晶片與微型化模組開發(4/4)	開會	1111111~1111122/加拿大溫哥華出席2022 IEEE Photonics Conference(IPC)國際研討會註冊費(本次出差僅報支註冊費)※會議期間11/13-11/17	8. 784	
微型PM2.5感測晶片之開發	開會	1111029~1111104/美國達拉斯 ※2022 IEEE SENSOR※出席國 際學術會議	46. 154	
臺斯環境變遷海外科研中心維運計畫-II(1/3)	研究	1110716~1110820/斯里蘭卡可 倫坡進行移地研究※	65. 503	
	15, 192	. 089		