

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
☆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	1110807~1110812/日本東京執行教育部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/AustraliaMelbourne※Conference Attendance(IC0222)–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—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、奧地利、斯洛伐克參加「2022臺灣中東歐半導體獎學金說明會」	183.998	

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
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畫	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	
合計			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

出國計畫名稱	類別及內容簡述		執行數	備註
創新與創意研發中心	業務洽談	1110818~1110826/奧地利維也納、斯洛伐克及羅馬尼亞參訪行程	101.287	
電信工程國際碩士學位學程開辦費	訪問	1110420~1110502/印度新德里出國參訪防疫隔離等相關費用	4.576	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	1110423~1110502/美國路易斯安那州紐奧良市&達拉斯&奧斯汀至美國參加2022 AACSB International Conference and Annual Meeting (ICAM) 國際年會及美國德州學術參訪	167.496	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	1110715~1110807/美國聖地牙哥2022美國會計學會年會研討	96.000	
高階經營碩士班(EMBA)	進修	1110722~1110804/至美國波士頓，Boston參加哈佛商學院個案研習課程	108.969	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	1110722~111081至美國波士頓，Boston參加哈佛商學院個案研習課程	113.896	
推動科技發展經費-國外旅費	訪問	1111004~1111015/立陶宛及拉脫維亞里加及維爾紐斯帶領本校海工理社院教師及主管前往拉脫維亞及立陶宛姊妹校及合作研究機構參訪交流	184.554	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	1111115~1111119/泰國曼谷參加2022 AACSB Asia Pacific Annual Conference國際年會	72.276	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	1110718~1110817/英國(United_Kingdom)艾希特/劍橋/艾塞克斯郡拜訪本院姊妹校University of Essex，並與University of Cambridge，University of Exeter等學校洽談合作	98.484	
校配合款-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-教育部大學社會責任推動中心日本參訪	101.999	
教務處統籌經費	訪問	/1111204~1111207/馬來西亞新山※策略辦支馬來西亞寬柔中學教育展	41.537	

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	

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
建教合作節餘款再運用	開會	1111125~1204/越南?港出席中西太平洋漁業委員會(WCPFC)第19屆年會會議	.625	
建教合作節餘款再運用	開會	1111210~19/美國芝加哥出席「2022年美國地球物理聯盟會秋季會議」(AGU Fall Meeting 2022)發表研究成果及出席大會授與會士(Honors Ceremony and Banquet)典禮	257.802	
建教合作節餘款再運用	研究	1111120~29/高雄-巴黎-葡萄牙里斯本/參加多音束深測訓練課程	350.583	
建教合作節餘款再運用	研究	/111/03/27-111/05/23美國(舊金山,羅利,達勒姆,休士頓)德州農工大學 休假參訪研究	381.130	
建教合作節餘款再運用	開會	111/07/02-111/07/08 至愛爾蘭都柏林高威參加歐洲國際力學會議(ESMC2022)	239.200	
建教合作節餘款再運用	研究	111/07/11-111/07/28至法國馬賽大學休假參訪研究	169.706	
大數據驅動行銷：了解溝通和零售策略	開會	1101105~1101107/韓國首爾※參加2021KSMS線上會議並發表	7.258	
複合式矽光子陀螺儀晶片與微型化模組開發(4/4)	開會	1110528~1110603/美國奧斯汀※2022國際電機電子工程師學會之國際電路與系統研討會線上視訊會議並發表論文,2022 International Symposium on Circuits and Systems (2022 ISCAS)USD850	24.013	
高強度間歇有氧阻力訓練對亞健康族群之運動能力、血液代謝及認知功能的影響	研究	1110531~1110604/美國聖地牙哥申請註冊2022年美國運動醫學會線上會議(2022 American College of Sports Medicine Annual Meeting)	9.785	
研究Rap1-受體酪氨酸激?所調控之群體性遷移的機轉	開會	1110406~1110406/onlineonline執行計畫所需_參加線上會議並發表論文63rd Annual Drosophila Research Conference	6.700	

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 CLEO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/西班牙巴塞隆納參加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	

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)奧斯汀(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/Italy Bologna※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污染物效率之研究	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/馬來西亞雪蘭莪※赴馬來西亞移地研究	50.000	

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
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1110716~1110716/日本德島※參加「The NAC 2022 conference(線上)」註冊費※	2.177	
新型三相降壓式功因修正電路	開會	1110728~1110730/捷克布拉格參加EEE' 22 8th國際研討會(線上會議)※	10.056	
探討新穎層狀二維材料及表面合金	研究	1110705~1110720/至新加坡國立大學進行學術研究交流及移地研究	120.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	1110506~1110515/美國鳳凰城※赴美亞歷桑納州立大學商學院進行交流訪問※	84.524	
拉普拉斯嵌入法與柯林參數(3/5)	開會	1110616~1110628/愛爾蘭高威市受邀參加國際研討會並演講:The 24th Conference of the International Linear Algebra Society(ILAS 2022)，並執行移地研究※	125.495	
利用電致變色量測探討溫泉紅藻光合作用調節機制	開會	1110731~1110805/線上會議線上會議※線上國際研討會註冊	11.798	
國家理論科學研究中心運作計畫V-I 物理領域(2/5)(11BH37331)配合款	研究	1110705~1110720至新加坡國立大學進行學術研究交流及移地研究	23.939	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1110715~1110807/美國聖地牙哥※2022美國會計學會年會研討會	42.572	
矽光子分波多工器與模態多工器之實務技術開發	開會	1110731~1110805/日本札幌出席CLEO-PR 2022國際學術研討會並發表論文(因疫情改為線上發表)※	15.393	
STEM課程設計與教學實施成效探討-探究導向的STEM課程設計與教學實施成效探討(3/3)	研究	1110630~1110723/澳洲布里斯本※配合研究計畫的進行，至B r i s b a n e ， Australia 與Dr. Kimberley Wilson， Head of Research and Development， Global Education Innovations (GEI)進行合作研究※	100.000	

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B r i s b a n e ， 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	

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CeO ₂ 摻雜TiO ₂ (001)與(101)晶面提升燃煤電廠廢氣中Hg ₀ 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CeO ₂ 摻雜TiO ₂ (001)與(101)晶面提升燃煤電廠廢氣中Hg ₀ 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	

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
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&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	

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/瑞士蘇黎世 ※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/瑞士蘇黎世 ※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	

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 Society 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 Society 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	

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、溫哥華，因受加拿大英屬哥倫比亞大學邀請，過程中安排前往美國華盛頓哥倫比亞特區拜訪數個智庫單位及臺北經濟文化代表處。本趟訪問行程期待能借鑒海外「韌性」研究與吸取「一刻鐘城市」國際經驗，深化HISP計畫中左營團隊的實踐行動與研究工作。※移地研究	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	
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	

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	
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/韓國浦項、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※出席國際學術會議	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。正在執行科技部計畫，研究本國銀行海外經理人的布局與經理人的職涯發展過程如何影響銀行海外表現。此次前去澳洲即是要訪談被本國銀行外派的經理人。已經先約好兆豐銀行及華南銀行的澳洲分行經理。另外還會再透過清華大學胡老師引介台灣貿易中心主任及當地台商在開發更多訪談對象。	153.098	
藉由人工智慧輔助之稀疏碼多重接收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	

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	

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
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	

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
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/日本姬路市※參加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	

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	
壓縮感知技術在磁共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	

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
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收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	
臺斯環境變遷海外研究中心維運計畫-II(1/3)	研究	1110716~1110820/斯里蘭卡可倫坡進行移地研究※	65.503	
合計			15,192.089	