

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(政府補助收入)
中華民國112年7月至112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
☆晶體研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121007~1121015/中國濟南※ 參加「第四屆海峽兩岸氧化鎵 及其相關材料與器件研討會」 ※	70.283	
☆晶體研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	/1121012~1121015/中國濟南 ※參加第四屆海峽兩岸氧化鎵 及其相關材料與器件研討會	122.068	
教育部-110年度行政支援費補助鍾佳民(第三年)(玉山學者計畫)	開會	1120820~25至上海參加 2023TNSAA※	55.656	
教育部-111年度行政支援費補助林裕嘉(第二年)(玉山學者計畫)	考察	1121022~1121027/中國香港※ 10/22~10/27 UCAS(University Consortium on Aquatic Sciences)	54.668	
合計			302.675	

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年7月至112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
環工所綠色技術與大氣研究實驗室教學研究	開會	/1121214~1121217/中國廈門市※參加第四屆海峽城市環境	6.272	
碩士在職進修專班--亞太所	訪問	1120707~1120711/中國大陸上海※參加屏東大學兩岸教育政策研究中心參訪團※	12.860	
兩岸高階主管經營管理碩士在職專班(CSEMBA)	訪問	1120811~1120813/中國上海、蘇州參加2023CSEMBA全球大勢論壇暨招生說明會活動用一蘇	33.660	
兩岸高階主管經營管理碩士在職專班(CSEMBA)	訪問	1120901~1120902至中國上海參加2023CSEMBA全球大勢論壇暨招生說明會活動用一上海場	24.018	
兩岸高階主管經營管理碩士在職專班(CSEMBA)	訪問	1120728~1120802/中國上海、昆山、蘇州參加CSEMBA企業個案討論課程授課、同濟長官拜會、校友拜會	56.682	
兩岸高階主管經營管理碩士在職專班(CSEMBA)	訪問	1120729~1120802/中國上海、昆山、蘇州參加CSEMBA企業個案討論課程授課、同濟長官拜會、校友拜會	45.377	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	1121021~1121023/中國廣州受邀擔任AACSB評鑑委員	5.721	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	9/28—10/06至大陸敦煌參加第18屆玄奘之路商學院戈壁行程挑戰賽	103.259	
兩岸高階主管經營管理碩士在職專班(CSEMBA)	訪問	1121103~1121105至中國上海CSEMBA授課及招生面試	70.756	
兩岸高階主管經營管理碩士在職專班(CSEMBA)	訪問	1121104~1121106至中國上海CSEMBA授課及招生面試	39.305	
建教合作節餘款再運用--	訪問	1120527~0619/中國杭州至中國浙江大學學術交流	139.234	
建教合作節餘款再運用-	開會	1120802-9/中國大陸烏魯木齊參加 2023 IEEE The 4th International Conference on Pattern Recognition and Machine Learning (PRML 2023) 並報告論文	56.462	

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年7月至112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
建教合作節餘款再運用-	研究	1120820~27/中國杭州,新昌,上海至中國計量大學企業創新研究院(含所設公司),及與其合作之儀器公司及醫院瞭解中國大陸目前輔助眼瞼檢測及中醫舌診診斷的儀器發展狀況,以改善或推廣本校之研發	70.116	
建教合作節餘款再運用-	研究	1121102~08/中國杭州推廣研發成果「AI技術應用於軸承瑕疵檢測系統」,探討延伸應用(鋸齒與鋸帶),洽談與中山大學科研合作	59.364	
管理費-水資中心	開會	1121130~1202/中國廈門	20.906	
建教合作節餘款再運用--水資中心	訪問	1121216~21/中國桂林參加第十三屆海峽兩岸然工濕地研討會並發表論文	24.568	
建教合作節餘款再運用-	訪問	1121217~29/中國大陸新昌推廣研發成果「AI技術應用於軸承瑕疵檢測系統」,探討延伸應用(鋸齒與鋸帶),洽談與中山大學科研合作。	76.425	
仇著《杜詩詳注》對黃氏《補注杜詩》的繼承與糾補	研究	1120611~1120616/中國大陸廈門※執行國科會計畫經小三通赴廈門大學蒐集文獻(移地研究)※	34.979	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120615~1120620/中國北京※出席2023年度6th International Conference on Nanoenergy and Nanosystems (NENS 2023)大	66.375	
元代理學建構中所涉及之認識論議題及其整體學術流行中呈現之方法學進展(2/3)	研究	1110812~1111125/中國北京※移地研究(到圖書館蒐集研究資料,並與學者針對計畫相關議題進行學術交流)	120.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120620~1120629/大陸長沙、香港※楊涓程出席CWEIST國際研討會發表論文以及至香港理工大學短期研究※	73.426	
算子代數平均的非線性保範映射	研究	1120617~1120628/香港香港中文大學移地研究	36.850	

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年7月至112年12月

單位：新臺幣千元

出國計畫名稱	類別	類別及內容簡述	執行數	備註
算子代數平均的非線性保範映射	研究	1120617~1120628到香港中文大學移地研究	57.051	
探索回態奈米孔中的在電滲流存在下分子遷移機制以及建立生物感測之新穎奈米孔裝置(1/2)	訪問	/1120623~1120702/中國杭州浙江大學移地研究※	79.142	
跨語言時間性主題模型之研究	開會	1120708~1120713/中國江西南昌參加PACIS 2023亞太資訊系統國際會議	68.599	
多項式重根結構的數值計算	考察	1120704~1120714至大陸南昌大學進行移地研究。※	65.808	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	/1120725~1120805赴大陸陝西師範大學進行移地研究。※移地研究	83.095	
前瞻技術產學合作計畫-高爐低碳煉鐵技術開發(1/3)	研究	1120703~1120715/香港、澳洲墨爾本※1120703~1120705香港移地研究； 1120706~1120715澳洲墨爾本	22.925	
台江國家公園之永續發展-台江國家公園之永續發展(總計畫)	開會	1120831~1120905/大陸杭州※參加第十三屆海峽兩岸海洋科學研討會※出席國際學術會議	22.494	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120831~1120905/中國南昌※至中國大陸參加2023兩岸高分子研討會※出席國際學術會議	48.532	
Painleve第三方程式的McCoy-Tracy-Wu解的研究	研究	1120811~1120826/大陸香港※到香港科技大學數學系訪問並進行移地研究	47.876	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120817~1120822/中國哈爾濱至赴黑龍江省哈爾濱市參加第18屆全國藥用植物及植物藥學術研討會、演講※出席國際學	49.230	
黃汴《一統路程圖記》數位化與明清文學應用之GIS研究	考察	1128018~1120827/中國大陸武漢市、南京市※宋代至清漢江及長江水陸驛路之移地研究	56.863	

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年7月至112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
以零維或二維奈米材料穩定鈣鈦礦太陽能電池	開會	1120823~1120904/瑞典斯德哥爾摩※參加國際先進材料協會(International Association of Advaned Materials, IAAM)組織的年度會議(波羅的海系列會議),會議中將領取IAAM Scientist Medal與給予公開的受獎演講※出席國際學	10.189	
以光學乘加單元為核心的卷積運算之PNN研製	開會	1121023~1121028/中國南京※應邀出席IEEE國際會議發表論文(invited talk)-2023 IEEE 15th International Conference on ASIC※出席國際學術會議	60.256	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121022~1121027/大陸香港※出席the 15th ucas symposium會議※	17.932	
蓮花氣孔之機制(2/3)	視察	1121008~1121014/中國北京赴大陸地區北京工業大學實驗室研究學習,及收集實驗數據,並被邀請與教授指導學習※移	68.883	
賽菊克的《暗櫃知識論》譯注計畫	開會	1121103~1121105/中國澳門※赴澳門「第六屆認知翻譯學研討會」發表論文※	27.190	
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(XV)-總計畫及子計畫:高輸砂量之河-海輸運系統中顆粒動力作用及沈積的綜合研究(XV)及台灣東南海域水團運動特性研究(II)	開會	1121109~1121111/中國廈門※至廈門參加臺海通道研討25周年紀念座談會※	18.031	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1121105~1121109/大陸南寧市至廣西壯族自治區南寧市南寧植物園參加第七屆全國蘇鐵學術會議暨第二屆全國蘇鐵保護大會、演講	41.927	
先進二維材料光電子學與自旋電子學之應用研究	開會	1121029~1121102/中國大陸上海出席第24屆第一原理電子結構計算亞洲會議※出席國際學	58.878	

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年7月至112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
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1121103~1121113/中國浙江杭州市、山東省聊城市至中國浙江大學及聊城大學進行學術	68.181	
黃汴《一統路程圖記》數位化與明清文學應用之GIS研究	研究	/1120922~1121001/中國大陸西安市、南京市※陝西驛路移地研究※	68.398	
希爾伯特 C*-模的保角映射	研究	1121005~1121030/中國上海/天津/福建三明津移地研究	175.476	
以粒線體及基因體單核?酸多態性標誌探討一種原始海洋脊索動物在中西太平洋之遺傳多樣性及演化(2/2)	開會	1121116~1121120/大陸廈門※參加第五屆海峽兩岸海洋生物多樣性研討會※	14.843	
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	1121105~1121108/大陸地區珠海參加2023國際電機機械暨系統研討會並發表論文※出席國際學術會議	57.292	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	/1121204~1121208/香港香港※參加2023亞太資通訊科技聯盟大賽※	79.579	
國科會專題計畫結餘款再運用	進修	112/8/17~112/8/23/大陸大連學術交流及參訪自由電子雷射	52.752	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121022~1121027/大陸安徽合肥參加 2023 海峽兩岸氣膠科技論壇並應邀演講※	52.346	
以深度學習勢能分子動力學模擬結合卷積神經網路方法設計具最高熱導係數之散熱膏配方	進修	/1120824~1120829/中國北京※參加「9th International Conference on Nanoscience and Technology, China2023 (ChinaNANO 2023)」	66.248	
黃汴《一統路程圖記》數位化與明清文學應用之GIS研究	考察	1120623~1120716/中國大陸南京市、鄭州市考察采石磯長江航路、巢湖水陸驛路、廬州水陸驛路、壽州水陸驛路、潁河水陸驛路、正陽關水陸驛路、汝許水陸驛路及其他地區※移	109.176	
先進二維材料光電子學與自旋電子學之應用研究	研究	1120909~1120918/美國洛杉磯至美國加州大學洛杉磯分校進行國際合作及移地研究※移地	12.566	

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年7月至112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
台灣電力(股)有限公司環境保護處-第三核能發電廠及低放貯存場附近海域之生態調查--子計畫1-海潮流--子計畫2--水文水質	研究	1120713~117/中國大陸地區廈門赴九龍江流域一廈門地區，陸域到海域一採集112年乾季之空氣、淡水、海水、沉積物等實驗樣品及做實驗與現場	39.852	
俊鼎機械廠股份有限公司-中油大林石化油品儲運中心清管計量站及一區公用系統工程案生態檢測※	開會	1120606~10/中國上海參加第八屆國際生物基產業論壇暨應用展覽會(Bio-base 2023)	63.131	
俊鼎機械廠股份有限公司-中油大林石化油品儲運中心清管計量站及一區公用系統工程案生態檢測※	開會	1121021~24/大陸地區廣州赴大陸地區參與與計畫相關之學術會議	38.528	
台灣電力(股)有限公司環境保護處-第三核能發電廠及低放貯存場附近海域之生態調查--子計畫1-海潮流--子計畫2--水文水質	研究	1121130~1204/中國廈門赴九龍江流域一廈門地區，福清核電站、漳州核電廠一採集112年冬季之...實驗樣品...及現場觀測...	42.675	
合計			3,022.559	