

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
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	業務洽談	1120522~1120526/越南河內、下龍-112年臺灣各大學越南北部教育參訪招生活動	219.567	
校務專業管理制度-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120528~1120605赴美國舊金山、克里夫蘭參與2023美國校務研究協會(AIR)年會及IR機構參訪	161.342	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120312~1120319泰國曼谷參加2023年APAIE亞太教育展	215.037	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120304~1120314美國紐約參加OSUN學生交換推動小組會議	6.254	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120325~1120401馬來西亞吉隆坡、新加坡參加2023年經濟部工業局半導體東南亞攬才團	26.581	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120311~1120319印尼泗水、日惹、雅加達參加2023年印尼台灣高等教育展	201.365	
潛力國際研究群-仿生領域-仿生機械-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120516~1120521越南河內、胡志明市數所大學進行仿生農業機械國際交流	50.285	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	業務洽談	1120720~1120723越南胡志明市參加胡志明市辦事處教育組辦理「越南招生諮詢日」教育展及越南高校參訪	45.644	
代謝異常脂肪肝卓越研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120618~1120624韓國、維也納京畿道、維也納參加國際會議(韓國15th NCC International Symposium、維也納2023 EASL)	49.666	
服務學習增能計畫及開設國際志工、全民國防特色課程-高教深耕計畫(第二期第一年)	實習	1120713~1120724日本愛媛縣日本國際志工	84.180	

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
補助教師出國教學研修-高教深耕計畫(第二期第一年)-教務處	進修	1120721~1120731美國波士頓參加哈佛商學院個案研習課程	100.000	
永續智慧電子商務研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120721~1120729丹麥哥本哈根出席國際研討會HCII發表論文	50.000	
策略與人力資本研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120702~120808奧地利維也納JKU商學院移地研究、參加IFEARU研討會	125.534	
策略與人力資本研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120801~1120811美國波士頓參加2023年美國管理學年會，並與研究團隊夥伴討論合作事宜	82.973	
國際重點學院-潛力國際研究群-海洋領域-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120517~1120526日本北海道函館北海道大學大學院水產科學研究院進行學術交流及出席學術座談會	54.954	
國際重點學院-潛力國際研究群-海洋領域-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120723~1120801美國紐華克美國德拉瓦州州立大學海洋與政策學院參訪及進行實驗數據對比及互校	178.477	
國際重點學院-潛力國際研究群-海洋領域-高教深耕計畫(第二期第一年)	考察	1120723~1120801美國紐約德拉瓦大學考察及短期訪問	172.569	
議題導向共學實踐計畫-高教深耕計畫(第二期第一年)-教務處	研究	1120613~1120619/日本東京.千葉.橫濱.※參加日本關東企業與地方創生實務見學參訪	275.103	
國際合作型-邁向永續轉型:城市共事館的全球在地實踐	實習	1120608~1120613日本大阪京都移地共學交流	107.500	
潛力國際研究群-仿生領域-仿生機械-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120713~1120720日本東京、靜岡進行仿生機械國際交流	30.427	

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
教師出國開設短期課程-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120618~1120629德國布倫瑞克、柏林-112年鼓勵教師開設短期出國研修課程	117.453	
國際專章：推動國際化校園(第二期第一年)	訪問	1120822~1120828泰國曼谷臺灣高等教育展	108.615	
策略與人力資本研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120704~1120711波蘭華沙參加AIB 2023 Warsaw – Academy of International Business 國際學術年會	120.074	
議題導向共學實踐計畫-高教深耕計畫(第二期第一年)-教務處	考察、研究	1120618~1120629德國布倫瑞克、柏林、法蘭克福「永續工程與智慧城市實踐」課程境外教學及參訪	126.291	
補助教師出國教學研修-高教深耕計畫(第二期第一年)-教務處	進修	1120721~1120730美國波士頓Boston參加哈佛商學院個案研習課程	100.000	
潛力國際研究群-微型光子陀螺儀研發中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120921~1120929日本宮崎出席202328th MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2023)國際研討會	17.479	
服務學習增能計畫及開設國際志工、全民國防特色課程-高教深耕計畫(第二期第一年)	實習	1120729~1120809日本 見市日本國際志工服務學習課程	84.180	
6G通訊與感測研究中心(通訊群)-高教深耕計畫(第二期第一年)	研究	1120928~1121010美國洛杉磯至美國南加州大學移地研究	176.207	
代謝異常脂肪肝卓越研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120907~1120910荷蘭阿姆斯特丹參加第17屆國際肝癌協會年會(ILCA 2023)	17.152	
代謝異常脂肪肝卓越研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120920~1120922韓國釜山參加2023 APASL STC BUSAN會議	19.311	

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
氣膠科學研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120728~1120801馬來西亞吉隆坡國際研討會 The 9th Network of Inter-Asian Chemistry Educators (9NICE) Conference	33.850	
潛力國際研究群-仿生領域-仿生機械-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1121023~1121026馬來西亞吉隆坡進行APEC農業機械國際交流	35.579	
代謝異常脂肪肝卓越研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121031~1121103日本神戶參加2023 JDDW KOBE(Japan Digestive Disease Week)	30.163	
高效防污濾膜材料之開發-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121119~1121126/日本京都參加IKCOC-15會議	82.078	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121118~1121124英國愛丁堡出席Going Global 2023國際教育領袖會議	339.661	
全球合作業務-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121119~1121125菲律賓馬尼拉-出席八打雁大學IRCIEST國際研討會並拜會菲律賓大學、FCGI集團	74.113	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1121118~1121122印度新德里參加教育部印度參訪團	109.004	
策略與人力資本研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1121118~1121122越南胡志明市拜訪創業家	39.541	
國際專章：推動國際化校園(第二期第一年)	業務洽談	1121028~1121104印尼坤甸、泗水、錫江(望加錫)2023下半年印尼臺灣高等教育展	152.093	
全球合作業務-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121111~1121117/SpainSevilla參加 16th annual International Conference of Education, Research and	100.000	

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
策略與人力資本研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120719~1120910美國波士頓支參加美國管理學會(AOM)2023年會	181.242	
氣膠科學研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120602~1120706德國慕尼黑赴義大利、德國、希臘參加學術會議並順道參訪瑞士及德國之氣膠研究機構	386.369	
策略與人力資本研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121005~1121013立陶宛kanun參加IEEE-TEMS2023國際研討會	118.502	
策略與人力資本研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1121202~1121209紐西蘭威靈頓參加2023 ANZAM學術研討會	143.163	
國際合作型-邁向永續轉型:城市共事館的全球在地實踐	訪問	1120730~1120811日本冰見大阪京都交流參訪	181.715	
國際合作型-邁向永續轉型:城市共事館的全球在地實踐	開會	1120828~1120910美國芝加哥演講、社區會議交流	180.410	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	業務洽談	1120417~1120423美國鳳凰城、圖桑參訪亞利桑納州3所大學	120.808	
全球合作業務-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120520~1120604美國芝加哥/華盛頓/德州教育部訪美交流	432.928	
教師出國開設短期課程-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120709~1120724捷克布拉格物理系暑期海外研修課程	91.000	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120719~1120722臺灣與帛琉海洋科研國際合作規劃與參訪	81.477	

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
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120617~1120624奧地利維也納參加開放社會網路大學主管會議	213.402	
晶體研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	112.8.15-8.19赴日本橫濱參訪SUNRIC株式會社	87.745	
教師出國開設短期課程-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120717~1120731拉脫維亞、德國暑期海外研修課程	97.500	
支援國際交流事務-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120920~1121001/法國巴黎馬賽、比利時、荷蘭鹿特丹參加2023年歐洲教育展	380.819	
教師出國開設短期課程-高教深耕計畫(第二期第一年)	訪問	1120722~1120730日本德島開設短期出國研修課程	43.085	
國際專章：推動國際化校園(第二期第一年)	訪問	1121126~1121201印度孟買參加第四屆CII全球教育大會及高等教育展	211.099	
晶體研究中心-高教深耕計畫(第二期第一年)	開會	1120730~1120805義大利那不勒斯(Naples)參加ICCGE_20註冊費	30.690	
國際專章：推動國際化校園(第二期第一年)	訪問	1121126~1121201印度孟買參加第四屆CII全球教育大會及高等教育展	126.182	
外交部-台吐海洋科學及工程研究中心合作參訪經費		收回外交部剔除款	- 6.832	
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	訪問	前往美國亞利桑納國際學術交流參訪	27.142	

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
推動國際會議及展覽在臺辦理計畫(爭取2025國際線性代數學會年會)	開會	1120608~29西班牙馬德里參加2023ILAS會議和爭取會議主辦權	120.000	
教育部-菲律賓(馬尼拉)台灣教育中心	視察	1120805~1120808菲律賓馬尼拉-赴菲協助青農密集班開課	42.965	
教育部-菲律賓(馬尼拉)台灣教育中心	訪問	1120208~12菲律賓馬尼拉赴菲交流	39.790	
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	1120508~1120515馬來西亞安順、金寶、怡保、太平、江沙、班台馬來西亞中學參訪交流行程	127.527	
教育部-112年度新南向學海築夢-獎助大專校院選送優秀學生出國研修計畫	實習	1120615~1120714新加坡新南向學海築夢計畫	65.625	
外交部-台吐海洋科學及工程研究中心合作參訪經費	訪問	1120829~1120904吐瓦魯「臺灣—吐瓦魯海洋科學及工程研究中心」揭牌儀式暨研究團隊進行學術初步探勘	1,227.751	
教育部-物理博士專班(110年核定之第三年)-(新南向計畫-110年研發菁英人才專班)	研究	1120816~1120820菲律賓馬尼拉至菲律賓大學進行移地研究	52.490	
教育部-112年度國際優秀人才王映樵(玉山)	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	128.245	
教育部-菲律賓(馬尼拉)台灣教育中心	業務洽談	/1121016~1121021菲律賓馬尼拉、宿霧赴菲律賓辦理臺灣教育展	327.762	
教育部-菲律賓(馬尼拉)台灣教育中心	業務洽談	1121119~1121203台灣高雄※支葉師返台述職差旅費	14.612	

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
教育部-物理博士專班(110年核定之第三年)-(新南向計畫-110年研發菁英人才專班)	業務洽談	1121126~1121129/菲律賓馬尼拉※至菲律賓大學進行招生宣傳及拓點行銷※	47.263	
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	訪問	1120709~1120724至捷克布拉格查理大學、科學院物理所、中歐科技研究院開設短期出國研修課程	159.843	
教育部-教師與教學-大專校院學生雙語化學習計畫	進修、業務洽談	1120818~1120919美國亞利桑那州2023年暑期選送教師出國移地EMI培訓計畫	632.826	
教育部-中山大學師資生印尼瑪琅史懷哲計畫-國際史懷哲計畫	研究	結案日期：1120831支中山大學師資生印尼瑪琅史懷哲計畫	84.916	
教育部-112年度學海築夢-獎助大專校院選送優秀學生出國研修計畫	研究	【結案日期：112/11/30】教育部學海築夢出差旅費	112.585	
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	1120613~1120618日本東京.千葉.橫濱.參加日本關東企業與地方創生實務見學參訪	480.000	
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	訪問	1120709~1120724捷克布拉格2023物理系暑期海外研修課程	115.439	
教育部-中山大學師資生印尼瑪琅史懷哲計畫-國際史懷哲計畫	實習	1120630~1120717印尼瑪琅-支付中山大學師資生印尼瑪琅史懷哲計畫機票費及保險費用	131.976	
外交部-台吐海洋科學及工程研究中心合作參訪經費	訪問	1120829~1120907吐瓦魯富納富提(台吐海洋科學及工程研究中心合作參訪及野外採樣)	418.566	
合計			11,578.929	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
人管所教學業務經費	考察	1120516~1120519/日本東京帶領人管所學生赴日訪視	68.073	
創新與創意研發中心	業務洽談	1120305~1120308/日本東京企業參訪行程	63.841	
創新與創意研發中心	訪問	1120205~1120210/日本東京大阪大阪阿武野中學及山形新庄小學參訪行程	78.809	
機電系人機系統教學研究	開會	1120619~1120717/加拿大多倫多※參加 2023 International Conference on Advance Unmanned Aerial Systems (ICAUAS 2023) 並報告論文※	38.095	
材光系發展經費	研究	1120615~1120714/新加坡新加坡※赴新加坡SUTD交換研究、參加Thermec' 2023國際研討會※	39.200	
生科系細胞生物暨組織工程教學研究	開會	1120903~1120911/美國 Washington, _D.C, _Ral※參加2023美國農業生技交流論壇※	60.225	
電機系電腦通訊網路實驗教學研究	開會	/1121004~1121030/德國基爾與法國巴黎到德國基爾大學 (University of Kiel, Germany)訪問以及出席法國巴黎國際會議 The 2023 2nd International Conference on 6G Networking (6GNet)	82.583	
碩士在職進修專班--亞太所	開會	/1120315~1120320/加拿大蒙特婁參加[2023國際研究學會年會] (2023 International Studies Association Annual Convention, ISA) 發表學術論文※	52.576	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
「教育與人類發展研究全英語博士學位學程」及「教育與人類發展研究全英語碩士學位學程」開辦費	業務洽談	1120706~1120717/印尼瑪琅赴印尼瑪琅協助招生事宜	31.997	
推動科技發展經費-國外旅費	開會	1120719~1120722/帛琉帛琉參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作規劃與參訪行程之國外旅費※	82.094	
高階經營碩士班(EMBA)	進修	1120721~1120731/美國波士頓, Boston參加哈佛商學院個案研習課程	71.453	
高階經營碩士班(EMBA)	開會	1120623~1120701/美國西雅圖參加國際學術研討會發表論文	37.337	
碩士在職進修專班--教育所	業務洽談	1120707~1120717/印尼瑪琅出席印尼布勞爪哇大學學術交流	10.326	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	1120615~1120619/泰國曼谷, 芭達雅至泰國曼谷芭達雅協助辦理AP110泰國易三倉大學海外研習學術交流暨企業參訪	57.693	
碩士在職進修專班--亞太所	開會	1120807~1120811/日本東京參與8/8-8/10 國際研究協會亞太地區研討會 2023 International Studies Association Asia-Pacific Area Conference※	66.957	
※重點支援經費--學術活動補助	業務洽談	/1120630~1120717/印尼瑪琅出席印尼布勞爪哇大學學術交流	40.000	
碩士在職進修專班--教育所	業務洽談	1120630~1120717/印尼瑪琅出席印尼布勞爪哇大學學術交流之出差旅費※	3.460	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
碩士在職進修專班--教育所	業務洽談	1120630~1120712/印尼瑪瑯出席印尼布勞爪哇大學學術交流	4.445	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	1120615~1120619/泰國曼谷，芭達雅至泰國曼谷芭達雅帶領AP110泰國易三倉大學海外研習學術交流暨企業參訪	55.963	
外籍交換生活動費用補助計畫-國際事務處	實習	1120615~1120714/新加坡新加坡新南向學海築夢計畫	23.800	
高階經營碩士班(EMBA)	進修	1120718~1120805/美國波士頓，Boston參加哈佛商學院個案研習課程之國外差旅費用	46.438	
碩士在職進修專班--亞太所	開會	1120828~1120904美國洛杉磯參與8/28-9/4『2023年美國政治學會(APS A)年會』※	82.277	
※重點支援經費--學術活動補助	進修	1120628~1120731/美國洛杉磯前往加州大學洛杉磯分校參與保羅.弗萊瑞研究所暑期計畫	40.000	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	1120930~1121014/美國喬治亞州亞特蘭大、俄亥俄州哥倫布至美國喬治亞州亞特蘭大、俄亥俄州哥倫布帶領EMBA 25美國喬治亞理工學院學術交流暨企業參訪及討論研究計畫	482.836	
永續校園建設-「水下載具研發中心」開發計畫	開會	1121127~1121205至美國紐奧良參加國際工作船展覽及第20屆年度潛艇研討會※	530.000	
高階經營碩士班(EMBA)	進修	1120102~1120112/美國波士頓，Boston至美國波士頓，Boston參加參加哈佛商學院個案研習課程	141.630	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
外籍交換生活動費用補助計畫-國際事務處	訪問	1121115~1121125/美國芝加哥赴2023全美外語教學協會年會※	130.254	
社會實踐與發展中心-中心推動	開會	1120828~1120910/美國芝加哥※赴芝加哥演講、社區會議交流※	26.258	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	1120609~1120618/法國Lyon里昂，巴黎至法國Lyon里昂及巴黎參加2023 EFMD Annual Conference暨姊妹校拜訪及雙學位校友拜訪	882.922	
推動科技發展經費-國外旅費	訪問	1120719~1120722/帛琉帛琉※臺灣與帛琉海洋科研國際合作規劃與參訪※	79.024	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	1120826~1120902/加拿大維多利亞參加ACT全球商管學程開幕式活動及夥伴會議	364.000	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	10/28-11/05至斐濟及澳洲參加2023 Eduniversal World Convention領獎暨國際合作洽談	330.774	
高階經營碩士班(EMBA)	進修	1121017~1121023/美國波士頓，Boston參加2023 AACSB Seminar for New Associate Deans	157.639	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	1121104~1121108/泰國曼谷參加2023 EFMD Global Asia Annual Conference 及 Quality Service Seminar	166.093	
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	參加2023 AACSB Asia Pacific Annual Conference 暨九州大學合作洽談	390.148	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
高階經營碩士班(EMBA)	訪問	9/28-10/10至美國喬治亞州，亞特蘭大(Georgia, Atlanta)學術參訪Scheller Business School at the	299.347	
「教育與人類發展研究全英語博士學位學程」及「教育與人類發展研究全英語碩士學位學程」開辦費	訪問	至印度參加「2023印度孟買第四屆CII全球教育大會與高等教育展」112/11/26-112/12/1	51.500	
管理費-國際事務處		(經費移轉)1120304~1120314/美國紐約※支2023/3/4-2023/3/12參加OSUN學生交換推動小組會議	- 6.254	
管理費-國際事務處		(經費移轉)1120325~1120401/馬來西亞吉隆坡、新加坡參與2023年經濟部工業局半導體東南亞攬	- 13.537	
管理費-國際事務處		(經費移轉)1120325~1120401/赴馬來西亞吉隆坡、新加坡參與2023經濟部工業局半導體東南亞攬才團	- 13.044	
管理費-國際事務處		(經費移轉)/112031219/泰國曼谷參加2023年APAIE亞太教育展	- 77.585	
管理費-國際事務處		(經費移轉)/1120312~19/泰國曼谷參加2023年APAIE亞太教育展	- 74.868	
管理費-國際事務處		(經費移轉)/1120312~15/泰國曼谷參加2023年APAIE亞太教育展	- 62.584	
管理費-國際事務處		(經費移轉)/1120311~19/印尼泗水、日惹、雅加達2023印尼臺灣高等教育展相關費用	- 72.064	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
管理費-國際事務處		(經費移轉)/1120311~19/印尼泗水、日惹、雅加達2023印尼臺灣高等教育展相關費用	- 64.215	
管理費-國際事務處		(經費移轉)/1120311~19/印尼雅加達2023印尼臺灣高等教育展相關費用	- 65.086	
建教合作節餘款再運用--促產中心		(經費移轉)	- 169.484	
建教合作節餘款再運用	研究	1120416~0501/德國馬德堡受邀參訪德國漢諾威工業展2.與德國教授討論112年DAAD計畫	151.104	
建教合作節餘款再運用	訪問	1120624~0710美國華盛頓州斯波肯市參加SWS國際會議並進行主題報告及濕地保育考察參訪	147.136	
建教合作節餘款再運用	業務洽談	1120116~26/法國馬賽受邀赴法國馬賽大學進行國際學術合作討論	154.912	
建教合作節餘款再運用--促產中心	訪問	「112年高階人才計畫—馬來西亞新加坡實體攬才活動7天6夜行程」3/25-4/1	15.556	
管理費-海洋前瞻中心	開會	1120617~21參加新加坡第五屆亞太洋珊瑚礁研討會及收集文蛤物種樣本	80.190	
建教合作節餘款再運用	開會	1120620~0720/德國漢堡出席國際會議	53.365	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
管理費-物理系	訪問	1120709~24/至捷克布拉格查理大學、科學院物理所、中歐科技研究院開設短期出國研修課程	1.090	
管理費-國際事務處	業務洽談	7/20-7/23因病未赴越南胡志明出國出差費用核銷	15.442	
管理費-毒藥物暨生醫快篩技術研究中心	研究	1120725~0803/赴義大利羅馬、佛羅倫斯、米蘭、瓦雷澤等地區野外採集與調查	69.914	
建教合作節餘款再運用	研究	1120725~0803/赴義大利羅馬、佛羅倫斯、米蘭、瓦雷澤等地區野外採集與調查	36.683	
建教合作節餘款再運用	開會	1120702~18/日本福岡/金澤中西太平洋漁業委員會(WCPFC 19)及類鮪類科學委員會(ISC23)會議	1.119	
建教合作節餘款再運用	開會	1120707~18/法國里昂參加"地球化學研討會2023"	35.315	
建教合作節餘款再運用	訪問	1120818~27/菲律賓宿霧及巴克羅※(I)訪問菲律賓中部宿霧市之 University of San Carlos, 順道訪問 UP Cebu 及 Cebu Normal University, 洽談招生及未來教學及研究之合作。(II)訪問菲律賓中部巴克羅市之 University of St. La Salle 及 Danjagan Island 海洋保育區生態調查, 洽談招生及未來教學及研究	65.570	
建教合作節餘款再運用	開會	1120812~24/美國舊金山, 戴維斯參加2023美國化學年會和UCD收集實驗數據和資料	123.261	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
管理費-物理系	訪問	1120709~1120724/捷克布拉格/布爾諾,德國德勒斯登/萊比錫物理系暑期海外研修課程	72.964	
管理費-工程技術中心	研究	1120802~14/英國倫敦參加第十屆傳熱與流體流動國際會議(HTFF 2023)及參訪Brunel University London先進動力總成和燃料中心(CAPF)	104.420	
建教合作節餘款再運用	訪問	1120828~0918/比利時布魯日參加WETPOL國際會議並進行主題報告及濕地保育考察參訪	148.285	
建教合作節餘款再運用	開會	1120819~25/日本東京參加2023水下噪音國際會議(Inter-Noise 2023)	110.255	
建教合作節餘款再運用--海科中心	業務洽談	/1120718~28/法國馬賽受邀赴法國馬賽大學進行國際學術合作討論	176.301	
建教合作節餘款再運用	開會	1120916~23/西班牙馬德里參加7th International Conference on Intelligent Traffic and Transportation (ICITT 2023)並報告論文	127.255	
建教合作節餘款再運用	訪問	1120921~1001/日本宮崎出席202328th MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2023)國際研討會出差費用	37.338	
建教合作節餘款再運用	訪問	1120921~1121001/日本宮崎支出席202328th MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2023)國際研討會出差費用	37.338	
管理費-材光系	訪問	1120717~31/拉脫維亞里加德國達姆施塔特※111學年度短期暑假出國研修課程—高分子奈米材料	97.910	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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-	訪問	/1121005~16/美國洛杉磯、華盛頓特區訪問LA和DC	197.430	
建教合作節餘款再運用	開會	1120920~25/日本國東京出席「東亞運動教育聯盟國際研討會」	72.889	
建教合作節餘款再運用	開會	/1121006~15/瑞典哥德堡出席244th ECS Meeting國際會議	50.000	
管理費-毒藥物暨生醫快篩技術研究中心	研究	1121019~1101/紐西蘭奧克蘭、基督城野外考察與採集標本	52.334	
建教合作節餘款再運用-	研究	71121019~101/紐西蘭奧克蘭、基督城※野外考察與採集標本	74.523	
建教合作節餘款再運用--促產中心		(經費移轉)	3.827	
管理費-資工系	開會	1121116~25/美國坦帕出席國際會議：The 26th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications	145.553	
建教合作節餘款再運用--促產中心	訪問	(部分經費移轉)10/30—11/4拜訪東南亞活動國外差旅費泰國曼谷	9.109	
建教合作節餘款再運用--促產中心	訪問	(部分經費移轉)10/30—11/4拜訪東南亞活動國外差旅費泰國曼谷	3.130	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
管理費-國際事務處	訪問	1121125~1201/美國休士頓代表本校參加「2023年臺灣大學學術聯盟訪問德州行程」	4.824	
建教合作節餘款再運用	開會	1121201~11/庫克群島拉羅東加中西太平洋漁業委員會第20屆年會(WCPFC 20)及相關會議	.780	
建教合作節餘款再運用--先進綠能動力中心	開會	1121023~26/馬來西亞吉隆坡至10th ACPA交流省工省力機械國際發展趨勢	13.110	
建教合作節餘款再運用	研究	1121210~15/日本松山赴日本愛媛大學與郭新宇教授研究團隊同赴伊方核能發電廠附近海域採樣、實驗、現場觀測	67.636	
建教合作節餘款再運用	研究	1121123~28/斯里蘭卡可倫坡赴斯里蘭卡進行計畫所需採樣，並與合作大學教師進行交流	47.000	
建教合作節餘款再運用	開會	1121103~08/日本東京參加2023國際水產養殖與漁業技術會議	77.207	
建教合作節餘款再運用	訪問	1121217~21/日本新瀉簽署MOU	54.508	
建教合作節餘款再運用--促產中心	訪問	3/26-4/1國外實體攬才活動 國外差旅費馬來西亞吉隆坡，新加坡	84.724	
建教合作節餘款再運用--促產中心	訪問	6/12-6/16菲律賓攬才團	46.637	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
以分子力學結合最大熵方法研究耐火高熵合金晶粒尺寸對其機械及熱力學性質影響		(調整經費來源)	- 19.000	
以分子力學結合最大熵方法研究耐火高熵合金晶粒尺寸對其機械及熱力學性質影響		(調整經費來源)	- 15.000	
以分子力學結合最大熵方法研究耐火高熵合金晶粒尺寸對其機械及熱力學性質影響		(調整經費來源)	- 19.000	
粒線體ATP合成?參與登革病毒複製及登革出血之研究		繳回機票費升等差額	- 1.700	
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1999-2019		(經費調整)	- 120.074	
先進二維材料光電子學與自旋電子學之應用研究		(調整經費來源)	- 52.490	
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(1/2)	研究	/1120523~1120529/日本九州奄美大島進行國科會計畫樣本採集	66.263	
全通路真的是賺錢的生意?以數據為導向的全通路決策效率和利潤最佳化策略建模及分析(1/3)	研究	1120520~1120526至美國奧蘭多參加POMS 2023 國際研討會(33rd Annual POMS-Conference)※出席國際學術會議	95.074	
仿生電子元件之研發(II)	開會	1120526~1120603/法國史特拉斯堡※赴法國史特拉斯堡參與歐洲材料研究學會2023春季會議※出席國際學術會議	60.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	4 馮雅1120531~1120606/韓國首爾※WCCBT國際研討會(第10屆認知與行為治療世界大會)※出席國際學術會議	83.821	
文化智能與創造力研究：跨文化觀點-跨文化生活經驗與創造力：同理心的調節效果(總計畫及子計畫一)(3/3)	開會	/1120518~1120521/線上線上(美國奧勒岡州)※SOU Creativity Conference線上研討會註冊費※出席國際學術	16.245	
教師對關係霸凌的介入意願之研究	研究	1120331~1120404/日本東京※參加第13屆亞洲心理與行為科學研討會※出席國際學術會議	80.000	
國科會補助款--理學院	開會	1120324~1120402/美國印第安納波利斯※參加ACS SPRING 2023 Crossroads of Chemistry	80.000	
國科會補助款--其他	開會	1120414~1120423/美國芝加哥參加NARST2023(2023 ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE)研討會	199.930	
國科會補助款--社科院	研究	1120405~1120415/美國洛杉磯、聖地牙哥※美國洛杉磯與UCLA討論學術合作計畫(自費)及美國聖地牙哥參加Society for Research on Adolescence Annual	70.000	
國科會補助款--工學院	開會	1120514~1120519/韓國江陵※參加研討會The 14th Asian Workshop on Micro/Nano Forming Technology & The 4th Asian Pacific Symposium on Technology of	15.000	
台灣報紙中空汙風險的新聞框架：跨時的原因和結果	開會	1120524~1120531/至多倫多參與73rd Annual ICA Conference並發表論文※出席國際學術會議	136.129	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	1120524~1120531至多倫多參與73rd Annual ICA Conference並發表論文※出席國際學術會議	17.339	
管理一學門規劃研究推動計畫	研究	1120513~1120516/泰國曼谷移地研究 1.銀行外派主管訪談，兆豐銀行 曼谷分行經理 郭俊佑 2.台商海外市場進入研調:台灣高立公司進入泰國市	38.921	
兼具手術後抗組織沾黏/抗生物膜形成及長效抗菌之臨床心臟起搏設備之生物可吸收奈米纖維複合塗層之設計及製備	開會	/1120523~1120528/日本東京※至日本東京參加「The 72nd SPSJ Annual Meeting The Japan-Taiwan Joint Session」※出席國際學術會	45.060	
近紅外線偵測用A3B5-Bi奈米結構雙波長微型雷射的研製	開會	1120506~1120514/美國聖荷西出席2023 CLEO國際研討會(國際雷射與光電子會議)差旅※出席國際學術會議	90.000	
寬輸入電壓範圍之全橋轉換器	開會	1120520~1120526/韓國濟州參加IEEE ICPE2023-ECCE Asia研討會(第11屆國際電力電子研討會)※	96.836	
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	1120515~1120520/日本仙台市參加2023年國際磁學會議並發表論文※出席國際學術會議	80.891	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120518~1120521/線上線上(美國奧勒岡州)※SOU Creativity Conference線上研討會註冊費※出席國際學術	10.070	
中頻高頻段MIMO多天線系統與結合MIMO可重置智慧表面平台開發及其系統驗證-中頻高頻段MIMO多天線系統與結合MIMO可重置智慧表面平台開發及其系統驗證	開會	1120526~1120603/義大利羅馬參加IEEE ICC2023研討會(IEEE International Conference on Communications)※出席國際	116.660	
使用卷積神經網路對磁共振影像進行星狀細胞瘤的惡性分級：磁化率權重影像的潛在價值	開會	1120603~1120611※至加拿大多倫多參加2023年國際醫用磁共振造影學術研討會※出席國際學術會議	70.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
使用卷積神經網路對磁共振影像進行星狀細胞瘤的惡性分級：磁化率權重影像的潛在價值	開會	1120603~1120611至加拿大多倫多參加2023年國際醫用磁共振造影學術研討會※出席國際學術會議	100.000	
《攝阿毗達摩義論》文獻與思想之研究	研究	1120424~1120526/馬來西亞(沙巴、吉隆坡)、新加坡※執行移地研究(馬來西亞沙巴、新加坡、吉隆坡)※移地研究	151.807	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120518~1120528/美國聖地牙哥※出席2023年度AVS會員ICMCTF大會暨論文發表(2023冶金鍍層與薄膜國際研討會)※出席國際學術會議	124.620	
臨場觀測二維材料缺陷行為與機制探討	開會	1120518~1120528/美國聖地牙哥※出席2023年度AVS會員ICMCTF大會暨論文發表(2023冶金鍍層與薄膜國際研討會)※出席國際學術會議	15.703	
矽光子分波多工器與模態多工器之實務技術開發	開會	1120504~1120514/美國聖荷西出席2023 CLEO國際研討會(2023雷射與光電國際研討會)※出席國際學術會議	25.184	
矽光子分波多工器與模態多工器之實務技術開發	開會	1120504~1120514/美國聖荷西4出席2023 CLEO國際研討會(2023雷射與光電國際研討會)※出席國際學術會議	100.000	
整合三軸光纖陀螺儀之矽光子驅動晶片與微型化封裝體開發	開會	1120504~1120514/美國聖荷西出席2023 CLEO國際研討會學術會議	37.175	
颱風、潮流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-子計畫：使用環境DNA方法，了解南海北部海洋生物群聚之時空變化	開會	1120618~1120623/新加坡新加坡參加5th Asia-Pacific Coral Reef Symposium(第5屆亞太珊瑚礁會議)	50.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120618~1120623/新加坡新加坡參加5th Asia-Pacific Coral Reef Symposium(第5屆亞太珊瑚礁會議)	41.379	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
拉普拉斯嵌入法與柯林參數(4/5)	開會	1120608~1120629/西班牙馬德里至馬德里參加2023ILAS研討會※	37.288	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120603~1120609/日本京都※參加第十屆太平洋自由基化學研討會(PSRC-10)※	91.517	
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(3/4)	開會	1120611~1120620/美國聖地亞哥※出席2023年國際微波會議(IMS2023)※出席國際學術會議	148.448	
愛因斯坦計畫-高速流體衝擊海工結構物下壓縮空氣效應及其機制之實驗研究(4/5)	開會	1120610~1120617/澳洲墨爾本※參加第42屆美國機械工程師學會海洋、離岸及極地工程國際研討會OMAE2023及口頭發表研究成果※出席國際學術會議	130.807	
以磁共振造影磁化率量測技術評估腦中氧氣代謝率(二)	研究	1120602~1120612/加拿大多倫多※出席2023年國際醫用磁共振造影學年年會※出席國際學術會議	150.000	
基於深度學習技術的船舶航行意外損壞規避技術研究	開會	1120610~1120617/澳洲墨爾本※參加國際研討會 /_OMAE_2023(42nd International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering)※出席國際學術會議	120.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120608~1120612/韓國仁川※參加第五屆全球綠人會議並於論壇發表(GLOBAL GREENS CONGRESS KOREA 2023)※出席國際學術會議	52.410	
從過渡到轉型：以創意發展高雄灣岸韌性社區(1/3)	開會	/1120526~1120530/日本東京參與由IAFOR主辦之國際研討會The Asian Conference on the Social Sciences (ACSS2023)※出席國際學術會	43.663	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
多基因分析間斷分布竹柏親緣地理與遺傳分化	研究	1120529~1120608/泰國曼谷異地研究執行，進行野外調查與樣本收集※	116.870	
空污(PM2.5)居民健康風險溝通研究	研究	1120407~1120416/荷蘭鹿特丹※參加PCST2023國際研討會(2023年大眾科學傳播研討會)論文發表※出席國際學術會議	138.277	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120514~1120522/拉脫維亞里加※參加ECRES2023國際研討會(University of Latvia Riga-Latvia)發表論文與資料搜尋和招收國際研究生※出席國際會議及參訪	34.600	
燃料電池熱交換器之熱流與系統效能分析與研究	研究	/1120514~1120522/拉脫維亞里加※參加ECRES2023國際研討會(University of Latvia Riga-Latvia)發表論文與資料搜尋和招收國際研究生※出席國際會議及參訪	90.000	
新型第一周期過渡金屬卡賓錯化合物的合成與其在成鍵反應之催化應用	研究	1120620~1120625/日本京都市及長野市※參加2023有機化學會議、國際京都下一代有機化學研討會※出席國際學術會議	41.460	
低操作電壓之多位元鐵電薄膜電晶體研究以應用於神經運算電路	開會	1120703~1120708/日本京都※參加國際研討會(THE 30th INTERNATIONAL WORKSHOP ON ACTIVE-MATRIX FLATPANEL DISPLAYS AND DEVICES)※出席國際學術會議	80.000	
研發廢LCD面板與二次鋁渣再利用製備低溫金屬沸石觸媒同時催化氧化去除PM和NOx並進行CFD模型優化之研究	開會	1120330~1120408/日本沖繩※The 8th International Conference On Advanced Technology Innovation 2023※出席國際學術會議	77.590	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120623~1120701/美國休士頓※參加IEEE ICHI 2023國際會議(第11屆IEEE醫療保健資訊學國際會議)	10.501	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
跨語言時間性主題模型之研究	開會	1120623~1120701/美國休士頓 ※參加IEEE ICHI 2023國際會議(第11屆IEEE醫療保健資訊學國際會議)※出席國際學術	170.083	
具隱私保護暨安全資料探勘之醫療資料倉儲系統(2/2)	研究	1120614~1120622/日本東京 Cybersecurity Research Institutes in National Institute of Information and Communications Technology (NICT)移地研究	127.022	
轉頻自我注入鎖定雷達之研究	研究	1120611~1120623/美國聖地牙哥出席IMS 2023國際微波會議 ※	132.961	
基於相位自我注入鎖定雷達之生理徵象感測演算法開發	研究	/1120611~1120623/美國聖地牙哥出席IMS 2023國際微波會議 ※	9.343	
AI擬人化效果之研究	開會	/1120525~1120529/加拿大多倫多※出席線上國際會議並發表研究論文(73rd Annual ICA Conference)※	10.759	
道德感與政治偏好：以探索式分析途徑解析民意形成	開會	/1120413~1120413/美國芝加哥※參與美國MPSA大會進行論文發表(MPSA Annual Conference 2023)※出席國際	15.378	
以即時監控與威脅情資防禦目標式攻擊	開會	/1120612~1120619/挪威斯塔凡格參加國際會議：European Interdisciplinary Cybersecurity Conference (EICCC2023)，發表「Useful Cybr Threat Intelligence Relation Retrieval Using Transfer Learning」論文※	133.820	
換了位子就換了腦袋？比較台灣與韓國國會議員的經濟政策偏好	開會	1120703~1120715/日本京都、東京※赴日本參加國際研討會 ※	129.518	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
國科會補助款--文學院	開會	1120611~1120824/義大利Macerata※出席4 th Biennial Conference of the European Association for Chinese Philosophy (EACP) "Interpretation and Reinvention會議發表論文※112-2914-I-110-009-A1	81.992	
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	研究	1120610~1120618/愛爾蘭都柏林※赴愛爾蘭都柏林EURAM 2023研討會發表論文(歐洲管理學會年會研討會)※出席國	133.340	
眼瞼下垂自動檢測系統(ABDS)	開會	1120704~1120712/法國巴黎※出席國際會議發表論文(the 16th International Conference on Computer Science and Information Technology (ICCSIT 2023))	120.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120704~1120712/法國巴黎※出席國際會議發表論文(the 16th International Conference on Computer Science and Information Technology (ICCSIT 2023))	10.552	
抵抗PVLt變異之人工智慧技術自動時脈與參考電壓校準電路研製	開會	1120714~1120719/馬來西亞吉隆坡※參加吉隆坡舉辦2023 IEEE Symp. on Industrial Electronics and Applications (ISIEA)國際會議並發表論文(2023 IEEE 工業電子與應用國際會議)※出	68.777	
氣候變遷下高密度城市複合災害多元面向風險評估與調適策略之研究-都市綠色基礎設施在複合式災害中扮演之角色(子計畫三)(1/2)	開會	1120620~1120627/冰島雷克雅維克出席國際研討會(Eura 2023:The European City: A practice of resilience in the face of an uncertain future_城市面對不確定未來的韌性實踐)※出席國際學術	100.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	1120620~1120627/冰島雷克雅維克出席國際研討會(Eura 2023:The European City: A practice of resilience in the face of an uncertain future_城市面對不確定未來的韌性實踐)※出席國際學術	59.838	
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(3/3)	研究	1120625~1120628/越南胡志明※出國移地研究—胡志明經濟大學※	42.839	
發展中國家電子支付、普惠金融，與創業之實證研究	研究	1120629~1120703/越南胡志明市、河內至Vietnam National University Ho Chi Minh City移地研究※移地研究	48.743	
系統參數增生之物理維度	研究	/1120626~1120709/日本埼玉受邀赴日本理化學研究所演講並至進行移地研究※	125.084	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120629~1120711/愛爾蘭都柏林※參加藥用植物與天然產物研究學會第71屆國際大會暨年會並發表研究成果※出席國際	139.441	
王國維與現代中國人文研究	研究	1111202~1111223/美國紐約、羅里至美國(紐約、羅里)等城市進行文化相關之移地研究※	96.039	
高雄都會區捷運站運量之決定因素	開會	1120507~1120511/馬來西亞吉隆坡※赴馬來西亞吉隆坡參加Innovation Summit Southeast Asia 2023 研討會※出席國際學術會議	31.103	
仿生離子導電膠感測器應用於皮膚張力線量測與蟹足腫之預防	研究	1120624~1120702/日本京都※出席The 22nd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems(Transducers2023)※出席國際學術會議	102.165	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
基於區間二型模糊人工位能法實現四軸飛行器之編隊防碰撞飛行	開會	1120707~1120718/日本郡山市 ※參加14th International Congress on Advanced Applied Informatics國際研討會※出席國際學術會議	89.637	
1930-1960年代台語創作歌曲四大詞家之語言風格比較探究	開會	1120615~1120619/韓國釜山參加第一屆東亞跨域文化國際學術會議之國外差旅費※出席國際學術會議	37.139	
難以被直接檢測的暗物質模型的現象學	研究	1120620~1120627/日本福岡※支岩本祥教授1120620~27至日本九州大學進行移地研究※	69.311	
於雙性選擇通道下之非完美震盪器全雙工正交分頻多工系統之疊代通道與資料偵測設計	開會	1120626~1120710/法國巴黎※參加The International Conference on Ubiquitous and Future Networks※出席國際學術會議	100.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120626~1120710/法國巴黎※參加The International Conference on Ubiquitous and Future Networks※出席國際學術會議	22.197	
粒線體ATP合成?參與登革病毒複製及登革出血之研究	開會	1120712~1120723/日本大阪※出席亞太生命科學與生物工程國際學術會議※出席國際學術會議	68.723	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120529~1120618/美國西雅圖※至美國華盛頓大學進行短期研究※	214.064	
認售權證避險影響	研究	1120702~1120707/日本新潟(南魚沼市)※與日本國際大學教授進行移地研究※移地研究	71.233	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
探尋石化高雄的永續與公正轉型路徑—從知識到行動 (Knowledge to Action) 的整合型研究-永續與公正的轉型如何可能?—對石化工業城高雄的研究(總計畫暨子計畫)(1/2)	開會	1120624~1120703/澳洲墨爾本參加2023 XX ISA World Congress of Sociology ※出席國際學術會議	120.000	
微型PM2.5感測晶片之開發	開會	/1120624~1120630/日本京都 ※支付黃義佑教授至日本京都參與TRANSDUCERS 2023第22屆國際固態感測器、致動器暨微系統學術研討會並發表論文※出席國際學術會議	108.142	
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1992-2019	開會	1120704~1120711/波蘭華沙參加AIB 2023 Warsaw – Academy of International Business 國際學術年會※出席國際學術會議	120.074	
奈米光纖之強光學非線性研究	開會	1120624~1120702/美國丹佛(科羅拉多波德)※參加ICOLA 2023會議(2023雷射光譜學國際學術會議)※出席國際學術	132.738	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1120606~1120630/日本茨城縣 ※至日本茨城(Ibaraki)筑波大學移地研究(與國外學者合作研究)。 ※	137.016	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120630~1120708/美國芝加哥、堪薩斯至美國芝加哥參加IEEE CEC2023及堪薩斯大學移地研究※	67.508	
COVID-19疫情危機下的情感地理學：情感氛圍與情感治理的動態複雜性	研究	1120622~1120711/英國(倫敦).立陶宛.維爾紐斯※參加歐洲台灣研究學會第20屆年會及收集資料※出席國際學術會議及移地研究	160.000	
磁振造影定量暨對比合成方法：複雜多重迴訊成像技術發展與其臨床適應性探索	開會	1120602~1120612/加拿大多倫多※出席2023國際醫用磁振造影學會定期年會(ISMRM 及 ISMRT Annual Meeting & Exhibition)※出席國際學術	170.180	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	訪問	1120609~1120618/芬蘭、德國奧盧、德勒斯登、柏林※隨同「下世代通訊系統關鍵技術研發專案計畫」研究團隊赴歐洲科研機構進行6G技術交流與參	100.000	
孤立子之計算與建造	開會	/1120617~1120706/挪威卑爾根※至挪威參加國際會議「SIAM Conference on Mathematical 及	18.221	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120617~1120706/挪威卑爾根※至挪威參加國際會議「SIAM Conference on Mathematical and Computational Issues in the Geosciences」並與國外學者交流，以提升研究視野。※出席國際學術會議	107.493	
製藥業中明星發明人會有更多發明產出嗎?以公司內部網為觀點	研究	1120619~1120621/西班牙塞維利亞參加2023 R&D Management conference 2023 研討會之註冊費用(因故未出國，僅核銷註冊費)※	21.377	
形塑新常態：不確定性下的新創事業機會設計歷程研究	開會	1120615~1120625/希臘 Chania(克里特島)※參加14th International Symposium國際學術研討會(地點:希臘，	120.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120708~1120713/日本福岡※參加第14屆亞洲消費者與家庭經濟學會雙年會發表論文※出席國際學術會議	62.153	
老化的身體：多模態隱喻分析	開會	1120709~1120714/比利時布魯塞爾※參加線上會議 18th International Pragmatics Conference (線上會議)※出席國際學術會議	4.653	
高維資料群集分析的特徵選擇	開會	1120801~1120803/日本東京※參與計畫相關EcoSta 2023國際線上會議並發表演講。※	16.572	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	1120610~1120718/紐西蘭(奧克蘭)、澳洲(墨爾本)※至墨爾本參加世界社會學年會及至奧克蘭進行台灣移民家庭移地	187.061	
國科會專題計畫結餘款再運用-	開會	/1120618~1120624/新加坡新加坡※參加國際研討會(5th Asia-Pacific Coral Reef Symposium 2023)※出席國際學術會議	51.424	
互動式極限梯度提昇演算法在長壽風險管理之運用	開會	1120720~1120803/丹麥哥本哈根※參加 HCIBGO 2023 Conference 研討會(10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HCI IN BUSINESS, GOVERNMENT AND ORGANIZATIONS)※出席國際學	168.596	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120619~1120717/加拿大多倫多※參加 2023 International Conference on Advance Unmanned Aerial	99.577	
可撓曲、穿戴與自我癒合仿生變色龍氣體感測器應用於濕度與有機揮發物即時檢測	開會	1120625~1120629/日本京都※The 22nd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems Transducers 2023 出國開會※出席國際學術會議	80.000	
新冠肺炎Covid-19危機對勞動市場的影響--以英國為例	開會	/1120708~1120712/日本小倉※到日本小倉參加第14屆ACFEA國際研討會,發表研究計畫部分成果,以及聽取專家的意見(第14屆亞洲消費者與家庭經濟學年會)※出席國際學術會議※出席國際學術會議	70.000	
氣候與環境變化對於森林樹木更新動態之影響	開會	/1120701~1120711/印度 Coimbatore※參加國際研討會 59th Annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC)※	61.633	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	訪問	1120717~1120731/拉脫維亞里加、德國(達姆施特塔)至拉脫維亞、德國進行暑假短期出國研修課程與參訪※	99.464	
薄型覆晶封裝體失效模式分析與最佳化設計探討(II)	研究	/1120706~1120727/日本大阪 ※2023 Annual Conference on Engineering and Information Technology (ACEAIT) The 7th Annual Conference on Engineering and Information Technology	75.325	
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	1120624~1120705/澳洲凱恩斯參加國際研討會 2023 ASERA Annual Conference※出席國際學術會議	112.293	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120805~1120811/越南胡志明市※參加第14屆計算方法國際會議及發表論文(ICCM2023)※出席國際學術會議	79.930	
哥倫布計畫-從沙粒看世界：建立新世代多相流泥沙傳輸模式與應用(5/5)	開會	/1120731~1120804/新加坡新加坡出席第20屆亞洲大洋洲地球科學學會※出席國際學術會議	89.031	
颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-子計畫：中尺度渦旋動力的實測與模擬研究	開會	/1120620~1120720/德國漢堡※出席第13屆國際海洋模擬會議之國外差旅費※出席國際學術會議	75.000	
清真藥妝的科學與神學：化妝品、膠囊與疫苗的後殖民情動史	開會	/1120710~1120715/印尼佩坎巴魯，論文經IIF學會接受，參加2023 16th International Indonesia Forum Conference (11-12 July 2023)年會進行發表，並與當地學者進行學術交流※	12.392	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	1120710~1120715/印尼佩坎巴魯※論文經IIF學會接受，參加2023 16th International Indonesia Forum Conference (11-12 July 2023)年會進行發表，並與當地學者進行學術交流※	14.005	
從「藝術管理」到「藝術哲學」：反本質主義者之反藝術定義策略(I)	研究	1120407~1120417/美國巴頓魯治參加研討會並發表論文(Tools for the Future - Researching Art Market Practices from Past to Present)※112-2914-I-110-005-A1	30.000	
先進量子磁性材料:晶體成長與物理性質研究(1/2)	開會	1120810~14至日本參加IEEE ICKII 2023(6th IEEE International Conference on Knowledge Innovation and Invention 2023)※出席國際學術會議	56.232	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	1120705~1120726/帛琉帛琉※112年7月5-27日參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作航次、現地調查及參與活動※	124.609	
流動：文學液化與影像摩擦	研究	1120802~1120816/加拿大本那比、溫哥華※赴加拿大卑詩省本那比西門菲莎大學及溫哥華哥倫比亞大學蒐集閱覽國科會專題研究計畫資料※移地研究	100.000	
以多方法了解線上教學平台中服務提供者之訊號發送及其影響	開會	1120808~1120816/巴拿馬巴拿馬市※參加 2023 Americas Conference on Information Systems (AMCIS)國際研討會※出席國際學術會議	146.250	
增進揭露水準對於股票買回之影響	開會	/1120520~1120529/芬蘭赫爾辛基※參加2023歐洲會計協會年會(國際研討會)※	127.452	
從台灣與立陶宛關係看立陶宛模式及其可能效應	研究	1120402~1120501/愛沙尼亞塔爾圖※執行國科會計畫，赴愛沙尼亞等國進行移地研究※	165.592	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
英文年報文本分析與新上市上櫃公司永續發展文本分析	開會	1120705~1120708/越南河內※出席7th Vietnam International Conference in Finance(第7屆越南財務國際研討會)※出席國際學術會	56.184	
社群網路使用行為與青少年的主觀幸福感與憂鬱傾向之跨文化研究	研究	/1120706~1120718/印尼泗水※移地研究(資料蒐集、學校訪問)※	69.484	
國科會專題計畫結餘款再運用	視察	1120708~1120712/日本福岡北九州地方創生訪視差旅費※	57.769	
供應鏈結構對公司盈餘操縱之實證研究	開會	1120713~1120722/法國巴黎※參加並主持國際會議POMS(生產與營運管理2023國際會議)※出席國際學術會議	160.522	
UAV多光譜遙測影像與深度學習技術於農作物蟲蝕偵測之研究	開會	1120714~1120724/美國洛杉磯※參加IEEE IGARSS 2023國際研討會(2023年國際地球科學暨遙感探測學術研討會)※出席國際學術會議	100.000	
批判現象學視野中的鄂蘭政治哲學	開會	1120630~1120722/匈牙利布達佩斯※出席國際會議發表論文(2023歐洲哲學學會週年會議)及移地研究※	90.576	
非線性回授震盪與強韌不穩定性之探討	開會	1120708~1120716/日本橫濱、京都出席國際會議「22nd IFAC World Congress (IFAC 2023)」及Hisaya Fujioka教授逝世12週年紀念會差旅費※	129.199	
薄型覆晶封裝體失效模式分析與最佳化設計探討(II)	研究	1120803~1120805/泰國曼谷※2023 International Conference on Mechatronic, Automobile, and Environment Engineering(ICMAEE2023)※	15.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120623~1120701/美國西雅圖參加AcademyHealth's 2023 Annual Research Meeting國際學術研討會發表論文之機票費、註冊費、部份生活費。※	106.475	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
平台經濟下代售合約之競合分析—以遊戲產業為例	開會	1120721~1120729/丹麥哥本哈根※至丹麥哥本哈根出席國際研討會HCII發表論文(HCI INTERNATIONAL 2023 25TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMAN-COMPUTER INTERACTION)※出席國際學術	100.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120721~1120729/丹麥哥本哈根※至丹麥哥本哈根出席國際研討會HCII發表論文(HCI INTERNATIONAL 2023 25TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMAN-COMPUTER INTERACTION)※出席國際學術	15.149	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120702~1120808/奧地利維也納、波蘭克拉科夫JKU商學院移地研究+參加IFEARU研討會※	126.663	
全球暖化下海草床對有毒微細藻之影響	開會	1120617~1120623/新加坡新加坡※出席5th Asia-Pacific Coral Reef Symposium並發表論文1篇(第5屆亞太珊瑚礁會)	65.849	
黎曼ζ函數之混合動差	研究	1120629~1120718/加拿大溫哥華及Kelowna(基洛納)※至加拿大參加 IPENT Summer School, 講課及帶領 a	180.000	
組織高層的程序公平：如何與何時影響經營團隊風險承擔傾向、競爭不一致性與組織績效	研究	/1120804~1120808/美國波士頓參與美國學術管理協會會員之國外研討會—會議註冊費(線上會議)※	15.581	
含多孔多層異質薄膜之疲勞響應	開會	1120801~1120810/英國倫敦※參加第九屆世界機械化學及材料工程國際會議：第十二屆國際力學及工業學術研討會八月六至八日※出席國際學術會議	117.183	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
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	1121123~1121125/印尼瑪琅※參與線上國際會議：The 2023 IEEE International Conference on Communication, Networks, and Satellite (ComNetSat)	9.550	
最長遞增子序列變形問題之研究	開會	1120708~1120727/日本郡山市※出席國際會議：14th IIAI International Congress on Advanced Applied	60.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120708~1120727/日本郡山市※出席國際會議：14th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics (IIAI AAI	32.543	
華馬文學論：多語的馬來西亞文學	開會	112年6月16日至20日國外差旅費請領 6/16前往吉隆坡；6/17於馬來西亞霹靂州丹絨馬林蘇丹依德理斯大學參與國際學術研討會「跨界與跨際：莊華興副教授榮修紀念暨文學文化工作坊」，並擔任論文發表學者；6/18至19兩日皆安排參訪行程，訪問馬來西亞當地諸學者與在地作家；6/20返臺※	25.205	
太空資訊網路中的抗量子隱私保護換手認證機制	開會	1120712~1120712/Tunisia Tunis(突尼西亞/突尼斯)※會議註冊費※參加ISCC 2023：International Symposium on Computers and Communications(線上會議)	14.161	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120806~1120809/美國亞利桑那州鳳凰城※2023 IEEE國際電路與系統研討會.因疫情採線上視訊會議.2023 IEEE 66th International Midwest Symposium on Circuits and Systems(2023 MWSCAS)※出席國際學術會議	16.543	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
色胺酮衍生物作為抗癌藥物之結構優化與分子機制鑑定	開會	1120629~1120712/愛爾蘭都柏林舉辦之第71屆藥用植物與天然物研究年會(The 71th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research)並張貼壁報論文※出席國際學術會議	141.785	
拓樸與磁性手性晶體的研究	開會	1120716~1120724/美國代頓、芝加哥參加2023台美雙邊合作會議※	148.259	
以雙斜角空心光纖實現高感測靈敏度光纖感測器	開會	/1120728~1120808/德國慕尼黑參加2023sensing congress國際研討會(感測研討會)※出席國際學術會議	89.960	
《莊子》的吊詭主體、觀心法門與圓教思維	開會	1120613~1120701/義大利馬切拉塔、比利時、荷蘭※一，前往義大利Macerata University，參與歐洲EACP中國哲學兩年會發表論文。二，前往比利時，University of Leuven魯汶大學漢學系，發表論文，同時和魯汶大學漢學系Carine Deffort教授商談未來合作事宜。三，前往荷蘭萊頓大學Leden UIniversity的東亞與漢學研究學院參觀，觀察合未來合作的可能性。※	195.179	
部分測量恆等性影響跨組別潛在平均數比較之研究	開會	1120722~1120801/美國College_Park參與2023美國心理計量年會	186.922	
音節中起首子音長度和母音長度在語音切分所扮演的角色	開會	1120801~1120814/捷克布拉格音節中起首子音長度和母音長度在語音切分所扮演的角色國外差旅費(出席第20屆國際語音學術研討會發表論文及移地	165.613	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
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	開會	/1120726~1120808/日本福岡參加2023國際生物力學學會之國際研討會※	81.693	
以夥伴關係檢視中國對外影響力與威權擴散理論	開會	/1120807~1120811/日本東京※赴東京參加ISA Asia-Pacific Tokyo 2023研討會(國際關係協會亞太地區2023東京年會)※出席國際學術會	68.509	
隨機區塊模型的譜分析和聚類分析	開會	/1120817~1120820/日本東京※至日本東京參加「日本金融計量經濟學會JAFEE-ISM International Symposium」研討會。※出席國際學術會議	62.590	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	7112年7月19-27日參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作航次、現地調查及參與活動。	92.453	
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	1120820~1120826/日本東京※至日本東京參加「第十屆國際工程與應用數學大會 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics」研討會。※出席國際學術會議	96.555	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120801~1120812/美國波士頓※至美國Boston參加2023年美國管理學會年會、並與研究團隊夥伴討論合作事宜※出席國際會議、移地研究	103.469	
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(2/2)	開會	1120801~1120812/美國波士頓※至美國Boston參加2023年美國管理學會年會、並與研究團隊夥伴討論合作事宜※出席國際會議、移地研究	13.000	
追蹤微生物群集從台灣山區至海床下方的動態變化及演化	開會	1120707~1120718/法國里昂※參加"地球化學研討會2023"，	77.710	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
環境書寫與創作：地方本位教育與多元識讀教學在英語教學的應用與啟示	研究	1120602~1120607/日本福岡、熊本赴日本福岡、熊本參加JALTCALL 2023 國際學術研討會並發表研究論文※出席國際學術會議	60.235	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	1120626~1120703/日本熊本、鹿兒島※日本九州南部地方創生考察※	82.576	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	1120715~1120722/帛琉帛琉參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作航次、現地調查及參與活動。	90.163	
探討布朗運動之衍生過程的重對數法則	開會	/1120722~1120801/葡萄牙里斯本※出席國際學術會議(The 43rd Conference on Stochastic Processes and their Applications)※出席國際學術會議	120.000	
仿生離子導電膠感測器應用於皮膚張力線量測與蟹足腫之預防	研究	/1120803~1120805/泰國曼谷線上參加ICMAEE2023國際研討會研討會/註冊費(2023 International Conference on Electromechanical, Automotive and Environmental Engineering)※出席國際學術會議	15.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120722~1120801/葡萄牙里斯本※出席國際學術會議(The 43rd Conference on Stochastic Processes and their Applications)※出席國際學術會議	13.186	
應用氧化石墨烯吸附、催化氧化、與電化學處理水中藥品與有害副產物生成潛勢	開會	1120812~1120824/美國舊金山、戴維斯※1120812-24到美國參加2023美國化學年會和UCD收集實驗數據和資料之差旅費 ※出席國際學術會議	80.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
高雄都會區捷運站運量之決定因素	開會	1120701~1120712/英國新堡※赴英國新堡參加研討會(RSAI-BIS Annual Meeting 2023)※出席國際學術會議	69.183	
物體衝擊海床之運動行為與海域地工應用(II)	開會	1120729~1120803/新加坡新加坡※國外參加AOGS2023 – 20th Annual Meeting in Singapore研討會	97.635	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	112年7月15-22、26日參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作航次、現地調查及參與活動。	100.079	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1120716~1120812/新加坡新加坡※112.7.16-112.8.12/新加坡國立大學(NSU)及德國達姆施塔特工業大學(TUDa)訪問	108.261	
Adomian分解法計算螺旋波	開會	1120818~1120826/日本東京※至日本東京參加「第十屆國際工程與應用數學大會 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics」研討會。※出席國際學術會議	104.215	
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	1120813~1120818/美國舊金山※參加在美國舊金山舉行ACS Fall 2023研討會(美國化學學會2023秋季年會)並發表口頭報告※出席國際學術會議	134.916	
前瞻技術產學合作計畫-高爐低碳煉鐵技術開發(1/3)-成大轉撥	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	159.697	
先進二維材料光電子學與自旋電子學之應用研究	研究	1120816~1120820/菲律賓馬尼拉至菲律賓大學進行移地研究※	52.490	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
高強度聚合物奈米複合材料 - 以可控式一維奈米材料糾纏增強複合材料	開會	/1120731~1120823/美國舊金山※參加2023 Fall ACS Annual conference at San Francisco※出席國際學術會	120.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120509~1120601/美國紐約；加拿大多倫多※至美國紐約市立大學移地研究、至加拿大多倫多參加國際傳播學會年會※	63.508	
高雄都會區捷運站運量之決定因素	開會	1120610~1120618/斯洛維尼亞盧布爾雅那※赴斯洛維尼亞參加年度研討會(2023 RSA Annual Conference)※出席國際學術會議	117.595	
青少年的社群世界：社群媒介與中介的親密關係研究	研究	/1120509~1120601/美國紐約；加拿大多倫多至美國紐約市立大學移地研究、至加拿大多倫多參加國際傳播學會年會	216.283	
智慧化咽喉拭子採集機器人的研發與應用	開會	1120820~1120823/韓國大邱至韓國參加IFSA2023研討會之費用(The 20th World Congress of the International Fuzzy Systems Association)※出席	48.778	
平衡態與非平衡態軟凝態物質結構和性質關聯性之探究	研究	/1120614~1120817/美國橡樹嶺※至美國田納西州橡樹嶺進行移地研究※	119.950	
基於軟物質材料建構複雜阿基米德鑲嵌結構及其先進應用(2/4)	開會	/1120820~1120827/韓國全州.釜山※參加23rd International Meeting on Information Display (IMID 2023)及至全北大學訪問※	94.943	
柄體結和空間圖的映群(1/3)	研究	1120626~1120711/日本東京、橫濱※至日本訪問慶應義塾大學及駒澤大學之費用※移地研究	100.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
柄體結和空間圖的映群(2/3)	研究	/1120626~1120711/日本東京、橫濱至日本訪問慶應義塾大學及駒澤大學之費用※移地研究	51.114	
以還原氧化石墨烯建構Z型異質結光熱觸媒提升燃煤電廠廢氣中Hg0與NO複合光熱催化效率及串聯SCR+WFGD之去除效率驗證研究(I)~(III)	開會	1120310~1120327/法國巴黎、瑞士、義大利羅馬至巴黎參加研討會(2nd International Conference on Environmental Science & Green Energy)出國旅費、訪問蘇黎世大學及環境監測站.	33.555	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120310~1120327/法國巴黎、瑞士、義大利羅馬至巴黎參加研討會(2nd International Conference on Environmental Science & Green Energy)出國旅費、訪問蘇黎世大學及環境監測站.	237.220	
光配向結構應用於仿生光子晶體之研究(2/2)	研究	/1120604~1120711/比利時根特前往根特大學訪問研究(執行台灣比利時雙邊研究人員交流計畫)※	240.000	
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	1120615~1120714/新家波、奧地利維也納※赴新加坡SUTD交換研究、參加Thermec' 2023國際研討會(International Conference on PROCESSING & MANUFACTURING OF ADVANCED MATERIALS Processing, Fabrication, Properties, Applications)※出席國際學術會議	121.702	
國科會補助款--理學院	開會	/1120525~1120606至義大利羅馬參加IEEE International Conference on	100.000	
國科會補助款--理學院	開會	/1120611~1120618至馬德里參加2023ILAS研討會(25th conference of the international linear algebra society)	100.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
哥倫布計畫-永續循環催化的新領域：1. 光催化劑：從單一雙功能分子催化劑到光？：探索光氧化還原催化的基本原理。 2. 電催化劑：通過電化學催化闡明產物選擇性的基本原理(3/5)	研究 /1120728~1120819/美國 Lewiston、舊金山至美國參加兩個國際研討會Gordon research conference 7/30—8/4, ACS FALL 2023 Harnessing the Power of Data 8/13—8/16※出席國際學術會議	171.004	
物聯網使用者行為意向、態度、知覺及人格因素之研究	開會 /1120807~1120825/紐西蘭基督城參加「2023社會科學與科技國際學術研討會」 International Conference of Social Sciences and Technology※出席國際學術會	127.829	
海洋表層的海氣相互作用：一種完全耦合的方法	開會 41120730~1120804/新加坡新加坡※至新加坡參加20th Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society (AOGS 2023)※	102.155	
道德選民的政治抉擇與推理	開會 /1120916~1120916/美國洛杉磯※APSA2023大會註冊費(線上參與)※出席國際學術會議	7.915	
產品兼容性與品質競爭	開會 1120630~1120707/美國聖地牙哥※參加國際西方經濟協會第98屆年會※出席國際學術會議	136.293	
同時適用於高頻和稀疏信號的 combine p-value 的方法	開會 /1120714~1120723至加拿大渥太華參加 ISI WSC 2023研討會 (64th ISI World Statistics Congress)※出席國際學術會	136.121	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會 4 許蒼嶺/電機系教授/其伊士麥出席 INASE 2023 Conferences※出席國際學術會議	86.728	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
氣候變遷下海洋探測與生態調查技術開發與應用(2/2)-臺灣海洋大學轉撥	訪問	1120814~1120828/日本東京※參訪東京農工大學及現地考察※移地研究	178.310	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120808~1120811/日本東京※參加東京大學「海洋藍碳與海洋碳循環國際學術研究交流會議」※出席國際學術會議	62.695	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1120714~1120723至加拿大渥太華參加ISI WSC 2023研討會(64th ISI World Statistics Congress)※出席國際學術會	40.331	
傷口癒合應用之纖維與水凝膠藥物釋放複合層敷料	研究	1120713~1120720/日本東京、靜岡※至日本進行生醫與敷料材料實驗的移地研究※	70.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1120717~1120731/拉脫維亞里加、德國達姆施特塔至拉脫維亞、德國進行暑假短期出國研修課程(111學年度高分子奈米材料國外暑期課程)	71.725	
具有高效率且可重組態神經網路加速器之智慧水產養殖監控?緣系統之實現	開會	1120904~1120908/日本別府※參加The 10th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2023國際會議並發表論文※	60.234	
時間框架下的疾病線索對消費者產品偏好之研究：應對策略、反事實思維與自我調節焦點的角色與影響	開會	/1120625~1120630/赴越南胡志明市參與研討會The Annual International Conference on Finance, Accounting, Investment, Risk Management, and Management Science 2023(iFAIRS-2023)※出席國	53.837	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120823~1120829到越南河內出席最優化及控制理論及應用國際會議及移地研究差旅費※	35.468	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
仿生離子導電膠感測器應用於皮膚張力線量測與蟹足腫之預防	研究	1120803~1120805/泰國曼谷※線上參加ICMAEE2023國際研討會研討會/註冊費(2023 International Conference on Electromechanical, Automotive and Environmental Engineering)※出席國際學術會議	9.000	
ESG基金的ESG投資與基金績效表現	開會	/1120801~1120816/挪威 Kristiansand※出席World Finance Conference 2023發表論文與評論論文※出席國際學術會議	144.048	
引領建構次世代行星形成典範模型	開會	/1120804~1120803/至日本郡山參加APRIM2023國際天文會議(2023年亞洲太平洋區域國際天文聯合會會議)※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	/1120829~1120904/吐瓦魯富那富堤「臺灣－吐瓦魯海洋科學及工程研究中心揭牌儀式暨研究團隊進行學術初步探勘」(在12RMA12分攤NT122796)※	62.700	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1120809~1120901/美國舊金山※至美國舊金山參加ACS Fall 2023會議※出席國際學術會議	173.672	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120824~1120830/日本金澤市※日本參加學術研討會及研究收集資料international conference 2023 on spatial planning and sustainable development (spsd)學術研討	67.661	
以情境化學習發展學生科學學習樂趣、認知思考，以及科學認識論了解之探討	研究	/1120816~1120903/澳大利亞布里斯本進行移地研究※移地研究	189.460	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	研究	1120816~1120903/澳大利亞布里斯本進行移地研究※移地研究	3.000	
哥倫布計畫-流形學習中非線性降維與降噪的幾何分析(4/5)	開會	1120820~1120827/日本東京參加ICIAM會議(第10屆國際工業與應用數學大會)※出席國際學術會議	93.858	
使用生質酒精達到碳平衡之增程式動力系統	研究	1120802~1120814/英國倫敦※參加第十屆傳熱與流體流動國際會議(HTFF 2023)及參訪Brunel University London先進動力總成和燃料中心(CAPF)※出席國際學術會議	116.175	
多項式重根結構的數值計算	研究	1120820~1120825/日本東京※至日本東京參加「第十屆國際工程與應用數學大會 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics」國際會議差旅費※出席國際學術會議	38.452	
單變數多項式重根流形的計算	開會	1120820~1120825/日本東京※至日本東京參加「第十屆國際工程與應用數學大會 10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics」國際會議差旅費※出席國際學術會議	43.667	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	1120719~1120806/帛琉帛琉參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作航次、現地調查及參與活動※移地研究	44.537	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1120829~1120904/美國華盛頓、紐約赴哥倫比亞大學及Rutgers University參訪尋求合作機會※	83.757	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
探索固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(2/3)	研究	1120814~1120902/瑞士日內瓦※2023歐洲分析年會及洛桑聯邦理工學院移地研究	180.000	
微顯現與藝術	研究	1120614~1120809/德國慕尼黑、柏林、希爾德斯海姆※至德國參加研討會(Philosophies of Time and Nature 2023)及移地研究※	230.997	
6G中高頻高階MIMO行動通訊系統-6G中高頻高階MIMO行動通訊系統(1/4)	開會	/1120903~1120911/阿聯(阿布達比)、加拿大(多倫多)※至阿布達比移地研究及至多倫多參加IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications 2023	188.676	
適用於車載網路之輕量級匿名認證與通訊協議	研究	1120627~1120726/印度(焦特布林、賴普爾)、義大利(羅馬)、法國(巴黎)※移地研究(6/27-7/04印度)、SECURITY-2023國際研討會(7/5-7/12義大利)備註:7/5-7/9至巴黎四天、WCONF-2023國際研討會(7/13-7/16印度)、移地研究(7/16-7/26印度)※	180.017	
太空資訊網路中的抗量子隱私保護換手認證機制	研究	1120627~1120726/印度(焦特布林、賴普爾)、義大利(羅馬)、法國(巴黎)※移地研究(6/27-7/04印度)、SECURITY-2023國際研討會(7/5-7/12義大利)備註:7/5-7/9至巴黎四天、WCONF-2023國際研討會(7/13-7/16印度)、移地研究(7/16-7/26印度)※	133.522	
指參在時空社會環境中的辨識與定位功能：跨語言研究-漢語指參在對話中及社群網路中的言談功能(1/2)	開會	1120805~1120812/德國杜塞道夫※赴德國參加會議發表研究(The 16th International Cognitive Linguistic Conference)※出席國際學術會議	80.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
運用氣膠單粒子光譜與反應動力學研究平台研究大氣關鍵反應中間體在氣膠態的反應動力學(1/3)	開會	1120902~1120907/日本新瀉※8th Asian Spectroscopy Conference (ASC2023)國際學術會議受邀演講※出席國際學術會議	54.461	
凡得瓦結構中應變引致的自旋現象	研究	1120816~1120819/日本千葉縣柏市※移地研究※	41.517	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120905~1120908/加拿大多倫多未成行之研討會註冊費與申辦簽證等相關費用※出席國際學術會議	11.193	
與國際建制接軌之國家海洋治理-與國際建制接軌之國家海洋治理(2/4)	研究	1120902~1120910/美國阿什維爾※至美國North Carolina, Asheville進行移地研究※移地研究	142.421	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120718~1120805/美國波士頓與舊金山赴波士頓地區與學者們進行合作研究案、暨赴舊金山與Meta(臉書母公司)及Franklin Templeton Investments主管討論未來可	98.705	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	1120103~1120111/美國拉斯維加斯、西雅圖※支計畫主持人參加CES(消費電子展)暨至META演講※	81.699	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120129~1120204/美國舊金山※支計畫主持人參加SPIE Photonic West暨至Apple公司、META公司演講※	84.311	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120508~1120513/美國聖荷西※支計畫主持人參加CLEO雷射科學及光子應用研討會暨拜訪Apple公司討論合作事宜※	45.169	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1111017~1111020/美國羅徹斯特※支計畫主持人參加Frontiers in Optics/Laser Science研討會※出席國際學	45.042	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
共享電動自行車:利用行為經濟學建立台灣城市運輸深度脫碳策略	開會	/1120903~1120907/馬來西亞吉隆坡※參加馬來西亞吉隆坡2023 Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS)研討會並擔任講者※出席國際學術會議	48.713	
大氣質譜結合多變量分析以及全身分子影樣技術搜尋皮膚上代表老化、及與神經、代謝、及皮膚疾病相關的生物指標(2/3)	開會	1120819~1120824/韓國濟州島※受邀到2023AOMSC擔任主題演講者(keynote speaker)之差旅費演講主題:Ambient Ionization methods※出席國	37.357	
微-移動的「表演調度」:初探疫情時代線上表演設計的超媒介面向	開會	1120910~1120913/義大利杜林※出席Performing Cultural Heritage in the Digital Present(DRHA2023)國際會議	70.000	
數學在經濟和生物資訊的應用	開會	112年8/19~8/31日到東京參加產業及應用數學國際研討會及參訪東京大學並與學者做移地研究※	120.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120710~1120713/日本(臺灣)東京(高雄)※參與線上國際會議:The 13th International Conference on Frontier Computing (FC 2023)※出席國際學術會議	22.740	
位置交錯的多重來源空間資料融合	開會	/1120530~1120610/加拿大渥太華※至渥太華參加第7屆環境科學與工程最新趨勢國際會議※出席國際學術會議	116.671	
國科會補助款--文學院	研究	1120407~1120417/美國巴頓魯治※4/7~4/17赴美國巴頓魯治參加研討會並發表論文(Tools for the Future - Researching Art Market Practices from Past to	70.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
包含非局部項的爆炸問題的數值解析II	開會	/1120819~1120825/日本東京 ※至日本東京參加10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics※出席國際學術會議	113.646	
國科會補助款—海科院	研究	1120719~1120731/哥倫比亞迦太基娜參加The 6th Mangrove Macrobenthos and Management conference	95.000	
場所與記憶召喚：特定場域環境劇場作為敘說該場所故事之媒介	研究	/1120331~1120406/新加坡新加坡※赴新加坡歷史場域與古蹟區移地研究※	82.043	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120801~1120803/日本東京※參加線上研討會(EcoSta 2023)之註冊費※出席國際學術會議	13.604	
多方面生物問題偵測平台之開發(3/3)	開會	1121009~1121013/馬來西亞吉隆坡※參加亞洲分析會(ASIANALYSIS XVI 2023)※出席國際學術會議	38.606	
資訊及通技術之發展與國際生產網絡：一個實證分析	開會	1120702~1120808/前往土耳其伊斯坦堡參加 44th EBES CONFERENCE—ISTANBUL 研討會※出席國際學術會議	86.396	
分子級表面化學電位探討控制光伏薄膜的界面(2/3)	開會	/1120802~1120822/美國舊金山.山景城※參訪Applied Nanostructures, Inc.總部公司—山景城(Mountain View)以及參加ACS Fall 2023國際研討會—舊金山莫斯科會議中心(Moscone	50.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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 1120802~1120822/美國舊金山 ※參訪Applied Nanostructures, Inc.總部公司—山景城 (Mountain View)以及h參加ACS Fall 2023國際研討會—舊金山莫斯康會議中心 (Moscone)	147.034	
分子級表面化學電位探討控制光伏薄膜的界面(3/3)	訪問 1120802~1120822/美國舊金山. 山景城※參訪Applied Nanostructures, Inc.總部公司—山景城 (Mountain View)以及h參加ACS Fall 2023國際研討會—舊金山莫斯康會議中心 (Moscone)	50.000	
探索英文字商標識別性之客觀分類及邏輯建構	開會 1120909~1120915/波蘭克拉科夫※參與波蘭克拉科夫 2023 European Policy for Intellectual Property(EPIP)會議並擔任講者※出席國際學術會議	90.000	
前瞻技術產學合作計畫-高爐低碳煉鐵技術開發(1/3)-成大轉撥	研究 1120923~1120927/日本熊本※參加國際研討會33rd International Symposium on Transport Phenomena(ISTP-33)※出席國際學術會議	64.274	
運用深度攝影結合深度學習技術開發羽球學習導師APP二版及其對羽球動作技能學習成效之評估—學習者自我回饋為基礎之WISER教學模式	研究 1120920~1120925/日本東京※參加2023 The East Asian Alliance of Sport Pedagogy 國際研討會※出席國際學術會議	54.366	
多體數值方法的發展及應用：超導及拓撲量子位元	開會 1120709~1120716/韓國廣域市出席學術會議(Advanced Study Group: Tensor Network Approaches to Many-Body Systems)※出席國	20.729	
補助團隊參與國際學術組織會議	開會 /1120921~1120929/日本宮崎出席202328th MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2023)國際研討會	60.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
批判性失能研究的典範移轉：主體性、科技性及文化前瞻性	研究	/1120926~1120930/日本東京 ※執行科技部計畫至東京進行移地研究※	109.772	
場所與記憶召喚：特定場域環境劇場作為敘說該場所故事之媒介	開會	1120710~1120722/英國倫敦※ 出國參加歐洲藝術與人文研討會發表研究論文※出席國際學術會議	110.957	
有關系統發育網路、Lambda項和交替符號矩陣的雙射問題(3/3)	開會	1120905~1120910/新加坡新加坡※1120905至新加坡受邀演講，並參加國際研討會(演化數學-系統發育樹和網路)※	9.193	
補助團隊參與國際學術組織會議	開會	1120923~1120928/日本宮崎出席202328th MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2023)國際研討會出差費用※出席國際學術	120.000	
細胞骨架網絡變異對細胞存活與癌症微環境之調控與影響	開會	1120924~1120927/菲律賓馬尼拉※參加ACE 2023 Manila(子宮內膜異位症亞洲年會)研討會※出席國際學術會議	54.915	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1121014~1121021/日本富山※ 參訪日本富山大學※	88.309	
抒情文學中的集體意識：華茲華斯與吳爾芙	開會	1120830~1120903/德國圖賓根※ 於國際學術會議發表論文※	8.833	
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)	研究	112.9/15—21日菲律賓宿霧野外調查、採集魚類樣本差旅費 ※移地研究	46.568	
性別、族群與不平等：新冠疫情下身體工作產業的處境與差異	開會	1121007~1121010/日本東京參加日本社會學年會※出席國際學術會議	68.255	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
補助團隊參與國際學術組織會議	開會	1120920~1120927/日本宮崎出席202328th MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2023)國際研討會出差費用※出席國際學術	55.583	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121001~1121007/澳洲阿德雷得參加澳洲國際會議(13th Asia Pacific Marine Biotechnology Conference)飛機座位升等費用※	34.000	
結合語言的圖像檢索	開會	1121004~1121006/法國巴黎※參加ICCV 2023研討會(線上)※出席國際學術會議	4.868	
補助團隊參與國際學術組織會議	開會	1120922~1120929/日本宮崎※出席202328th MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2023)國際研討會出差費用※出席國際學術	60.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	進修	1120628~1120731/美國洛杉磯※前往加州大學洛杉磯分校參與保羅.弗萊瑞研究所暑期計畫※	81.204	
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	69.811	
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	1120615~1120818/美國奧斯丁、芝加哥※112年6~8月美國奧斯丁、芝加哥移地研究※	406.359	
採取進程演算途徑的圖形塑模語言正規化與一致性檢測	開會	1121003~1121004/馬來西亞吉隆坡※參與線上國際會議:2022 IEEE Industrial Electronics and Applications Conference	19.252	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
基於安全聚合聯邦式學習平台之毒藥攻擊偵測與緩解機制	開會	1120812~1120820赴日本東京參加 The 18th Asia Joint Conference on Information Security (AsiaJCIS 2023)暨資安議題研討※出席國際學術	80.000	
跨雲安全原生之虛實情境感知零信任架構(1/2)	開會	1120812~1120820赴日本東京參加 The 18th Asia Joint Conference on Information Security (AsiaJCIS 2023)暨資安議題研討※出席國際學術	24.137	
應用於智能工廠之快速影音串流邊緣裝置系統之開發	開會	1121010~1121017/日本奈良※參加2023 IEEE 12th Global Conference on Consumer Electronics國際會議並發表論文。	42.298	
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)	研究	/1120915~1120921/菲律賓宿霧※支博士後研究羅倫佐112.9/15-21日野外調查.採集魚類樣本※	10.316	
具有高效率且可重組態神經網路加速器之智慧水產養殖監控?緣系統之實現	開會	1121010~1121017/日本奈良※參加2023 IEEE 12th Global Conference on Consumer Electronics國際會議並發表論文。	30.000	
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(2/5)	開會	1120724~1120804/至日本沖繩參加國際學術會議及移地研究※	85.902	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121024~1121025/韓國濟州※參加韓國舉辦IEEE ISICAS 2023國際會議之註冊費※	18.872	
利用條紋投影技術進行非接觸式熱膨脹係數檢測及物表溫度分佈檢測	開會	1120818~1120827/美國聖地牙哥※至美國(聖地牙哥)參加 SPIE Optics + Photonics 2023研討會※出席國際學術會	80.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
利用相位移條紋投影技術進行動態物體之三維形貌檢測	開會	1120818~1120827/美國聖地牙哥※至美國(聖地牙哥)參加SPIE Optics + Photonics 2023研討會※出席國際學術會	60.000	
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(2/5)	開會	1121001~1121006/日本京都參加國際學術會議(ExU-YITP Conference "Quantum Information and Theoretical Physics")※	25.000	
研究Rap1-受體酪氨酸激?所調控之群體性遷移的機轉	開會	1120719~1120729/至澳洲參加國際會議(Asia Pacific Drosophila Research Conference 2023)※出席國際學術會議	94.368	
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	1121008~1121014/美國塔科馬Tacoma參加Laser Congress國際研討會並發表論文※出席國際學術會議	66.722	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120731~1120923/美國西雅圖、華盛頓特區美國西雅圖華盛頓大學討論研究合作以及參訪VISA	292.113	
與國際建制接軌之國家海洋治理-與國際建制接軌之國家海洋治理(2/4)	研究	/1120827~1120905/菲律賓馬尼卡.巴丹島※執行計畫移地研究相關作業※	56.239	
整合複合積層製造多葉凸輪減速機之精度成本分析(2/2)	研究	1120919~1121004/德國馬德堡※執行雙邊研究人員交流計畫計畫相關事項※	113.803	
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(3/5)	研究	1120804~1120908/希臘雅典至希臘執行國科會哥倫布計畫移地研究及參加組織會議※	121.402	
國家理論科學研究中心運作計畫V-I 物理領域(3/5)-台大	研究	1120804~11209088至希臘執行國科會哥倫布計畫移地研究及參加組織會議※	100.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
直接式矩陣轉換器之載波脈波寬度調變研究	開會	/1121028~1121104/美國納許維爾至美國納許維爾參加研討會ECCE2023(能量轉換會議暨展覽會)※出席國際學術會議	146.836	
建構微型化用於量子科技的寬頻同調光源-從1.3微米出發	研究	1121025~1121030/立陶宛維爾紐斯前往立陶宛FTMC移地合作研究※	100.174	
在B5G的開放式無線電存取網路上針對eMBB動態調整影音串流的機制	訪問	1121004~1121030/德國基爾與法國巴黎到德國基爾大學(University of Kiel, Germany)訪問以及出席法國巴黎國際會議 The 2023 2nd International Conference on 6G Networking (6GNet)	80.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1121004~1121030/德國基爾與法國巴黎到德國基爾大學(University of Kiel, Germany)訪問以及出席法國巴黎國際會議 The 2023 2nd International Conference on 6G Networking (6GNet)	75.449	
從基礎到臨床：乙型地中海貧血中風預防與急性治療之研究	研究	1120627~1120817/美國夏洛茨維爾※移地研究至美國維吉尼亞州立大學神經科學部門合作研究單位進行計畫中所需之相	155.000	
先進量子磁性材料：晶體成長與物理性質研究(1/2)	研究	1121027~1121105/印度新德里. 瓦拉那西. 西哥達瓦里縣5至印度進行台印國際合作計畫互訪(移地研究)※	42.829	
多鐵材料應用於未來電磁固態製冷技術(3/3)	研究	1121027~1121105/印度新德里. 瓦拉那西. 西哥達瓦里縣5至印度進行台印國際合作計畫互訪(移地研究)※	42.101	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
性別重要嗎?女性參與及高階經理團隊多元對於公司績效與創新之影響(1/2)	開會	/1120803~1120818/澳洲墨爾本雪梨※出席國際會議，於會中發表研究論文。並與墨爾本Victoria University學者、雪梨Macquarie University學者組成之跨國研究團隊商討學術合作事宜※出席國際學術會	80.132	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121112~1121116/印尼峇里※參加International Conference on Creative Design, Business and Society 並擔任 guest speaker※出席國際學術會議	9.480	
國科會補助款--社科院	開會	/1120828~1120904/美國洛杉磯參與8/28-9/4『2023年美國政治學會 (APSA) 年會』	60.000	
研發新型乳化液膜以移除並回收電鍍廢水中鎳離子與實廠效益評估之研究-益利達資源科技	開會	1121015~1121023/日本東京※至日本東京參加國際研討會(第5屆奈米材料.材料與製造工程國際會議及2023電力與再生能源工程國際會議)※	60.000	
益利達資源科技-研發新型乳化液膜以移除並回收電鍍廢水中鎳離子與實廠效益評估之研究	開會	1121015~1121023/日本東京※至日本東京參加國際研討會(第5屆奈米材料.材料與製造工程國際會議及2023電力與再生能源工程國際會議)※	10.000	
改良新型MCM-41複合金屬奈米觸媒處理硫氧化物及氮氧化物(II)	開會	1121015~1121023/日本東京※至日本東京參加國際研討會(第5屆奈米材料.材料與製造工程國際會議及2023電力與再生能源工程國際會議)※	44.053	
可完全回收廢棄碳纖維強化高分子複合材料開發及機械性質探討	開會	1121117~1121121/韓國釜山※1121117-1121121韓國釜山參加4th International Conference on Nanomaterials and Advanced Composites (NAC2023)研討會※出席國學術會議	80.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	研究	1121104~1121111/日本仙台※ 參加日本研討會活動 (Twentieth International Conference on Flow Dynamics)※出席國際學術會	54.508	
傾斜通道內固體燃料表面的火焰傳播研究	研究	1121104~1121109/日本仙台※ 參加日本研討會活動 (Twentieth International Conference on Flow	73.211	
臺斯環境變遷海外研究中心維運計畫-II(2/3)	研究	1121010~1121021/斯里蘭卡可 倫坡※至University of Sri Jayawardenepura及 University of Ruhuna進行移 地研究與斯里蘭卡沿岸野外採	69.439	
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(2/5)	研究	/1121009~1121102/印度加爾 各答至坎普爾印度理工學院進 行移地研究※	23.022	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120722~1120730/日本德島. 岡山※赴德島大學及岡山大學 進行移地教學※	43.855	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	/1120930~1121014/美國俄亥 俄州哥倫布市及喬治亞州亞特 蘭大討論研究計畫及帶領 EMBA2美國喬治亞理工學院學 術交流暨企業參訪	70.052	
低微材料結構誘發本徵鐵磁行為的研究	研究	1120709~1120806/日本埼玉日 本理化學研究所移地研究※	172.022	
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(2/5)	研究	1120611~1120723/瑞士、塞浦 路斯、希臘日內瓦、拉納卡、 雅典至瑞士及希臘等國執行國 科會哥倫布計畫移地研究※	358.639	
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(3/5)	研究	1120611~1120723/瑞士、塞浦 路斯、希臘日內瓦、拉納卡、 雅典至瑞士及希臘等國執行國 科會哥倫布計畫移地研究※	48.514	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
深化學校輔導教師諮詢能力：歷程模式建構與模擬線上教學發展(2/2)	開會	1121122~1121126/新加坡新加坡至新加坡參加2023 WERA Focal Meeting 研討會	73.430	
近紅外線偵測用A3B5-Bi奈米結構雙波長微型雷射的研製	訪問	/1121025~1121030/立陶宛維爾紐斯至立陶宛參加臺拉立計畫移地研究差旅※	90.000	
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	/1121027~1121105/印度新德里. 瓦拉那西. 西哥達瓦里縣至印度進行台印國際合作計畫互訪(移地研究)※移地研究	61.261	
「疫」起來發牢騷：疾病線索如何影響消費者抱怨與負面口碑行為	開會	1121025~1121101/美國西雅圖※用於出席國際學術會議報告(Association for Consumer Research2023)※	108.930	
社會創新作為跨部門合作之多元實踐：概念辨明、類型建構及政策評估	研究	1121115~1121120/美國奧蘭多※美國參加非營利組織及志願行動研究協會第52屆年會※	99.458	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121121~1121126/赴泰國曼谷參加第三十屆亞太生化暨分生科學家聯盟國際會議(30th FAOBMB Conference)	46.862	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121023~1121026/韓國濟州參加2023 IEEE International Symposium on Integrated Circuits and Systems (ISICAS 2023)研討會擔任Session主持人※出席國際學	50.000	
Taiwan Biobank的科學徵召、民眾參與經驗與風險認知	開會	/1121107~1121113/赴美國夏威夷參與科學社會研究學研討會之國外差旅費※	132.137	
可應用於次世代全光式C-RAN SDN fronthaul的400Gbps多頻帶微波光子鏈路之關鍵次系統設計與研究	開會	1121127~1121202/法國梅茲※參加ISPALS2023 國際會議(國際雷射與物理研討會)※出席國際學術會議	57.623	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
具智慧邊際運算之全分散式電網運轉調度系統開發	開會	1121120~1121123/澳洲雪梨※參加IFFEC2023國際研討會(2023年國際未來能源電子研討會)※出席國際學術會議	92.515	
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	/1121201~1121210/新加坡新加坡※參與新加坡ICCEOCA-16會議(the 16th International Conference on Cutting-Edge Organic	66.508	
使用簡化平滑度指示器之高維度階度可適應加權無振盪數值法及其在雙曲型守恆方程之應用	研究	1121123~1121128/日本福岡※前往日本九州產業大學進行移地研究。※	50.708	
以聲子結構實現靈敏度可調之多軸力量力矩感測器	進修	1121105~1121109/日本東京參加「The 16th IFToMM World Congress(WC2023)」(會議時間：2023/11/5-11/9)※出席國際學術會議	94.023	
探尋石化高雄的永續與公正轉型路徑—從知識到行動(Knowledge to Action)的整合型研究-永續與公正的轉型如何可能?—對石化工業城高雄的研究(總計畫暨子計畫)(2/2)	研究	1121103~1121107/日本橫濱出席第9屆東亞環境社會學國際學術會議發表論文和擔任場次主持人之差旅費※出席國際學術會議	61.384	
可調控式縮環點擊反應於生物正交化學之開發	開會	1121202~1121205/新加坡吉隆坡※受邀參加16th International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia (ICCEOCA-16)※出席國際學術會議	30.765	
可調控式縮環點擊反應於生物正交化學之開發	開會	1121202~1121205/新加坡吉隆坡※受邀參加16th International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia (ICCEOCA-16)※出席國際學術會議	32.074	
趨向自由的意志：重探Hannah Arendt之自由概念暨它和行動、法律、國際政治等概念間的關係	研究	研究計畫相關書籍	4.852	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
臺斯環境變遷海外研究中心維運計畫-II(2/3)	研究	/1121010~1121021/斯里蘭卡可倫坡※至University of Sri Jayewardenepura及University of Ruhuna進行移地研究與斯里蘭卡沿岸野外採	121.583	
極地與人類世解殖民書寫	研究	1120715~1120801/美國加州洛杉磯※至洛杉磯加州大學圖書館收集研究資料※移地研究	22.384	
體驗消費與物質消費對消費者影響之機制與廣告應用	開會	1121025~1121102/美國亞特蘭大※行銷傳播管理所赴美國喬治亞州亞特蘭大市參與研討會2023 Academy of International Business Southeast USA (AIB-SE)※	58.782	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1121025~1121102/美國亞特蘭大 赴美國喬治亞州亞特蘭大市參與研討會2023 Academy of International Business Southeast USA (AIB-SE)※出席國際學術會議	47.712	
經濟制裁對外國直接投資的影響:結構引力系統與知識資本模型	開會	1121019~1121023/南韓首爾※前往南韓首爾參加2023 East Asian Economic Association 並進行論文報告及擔任 Empirical Regional Economics 之主持人※	50.851	
超可靠低延遲大規模機器型隨機資源分配	開會	1121012~1121027/葡萄牙阿威羅(Aveori)※線上參與國際會議: IEEE 9th World Forum on the Internet of Things	22.692	
極地與人類世解殖民書寫	開會	1120708~1120714/美國奧勒岡波特蘭(Portland)※參加 Reclaiming the Commons: ASLE+AESS 2023 conference※出席國際學術會	63.943	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1121123~1121126/日本仙台※JVP-Lecture特別講演會(日本東北災區文化重建研討會)※出席國際學術會議	67.150	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
微型化干涉式矽光子光纖陀螺儀的開發	開會	1121111~1121118/美國奧蘭多 ※出席2023 IEEE Photonics Conference研討會差旅※出席國際學術會議	80.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120703~1121031/日本仙台※ 執行國家科學及技術委員會補助112年度(第61屆)國外短期研究	62.047	
最長遞增數值區間子序列及其相關問題	開會	121203~1121210/斐濟南地※ 出席國際會議：10th IEEE Asia-Pacific Conference on Computer Science and Data Engineering 2023 (IEEE CSDE 2023)	80.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1121203~1121210/斐濟南地 ※出席國際會議：10th IEEE Asia-Pacific Conference on Computer Science and Data Engineering 2023 (IEEE CSDE 2023)	24.741	
直接式矩陣轉換器之載波脈波寬度調變研究	開會	1121118~1121124/澳洲雪梨※ 支至澳洲雪梨參加IFEEC2023國際未來能源電子研討會※出席國際學術會議	40.270	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121118~1121124/澳洲雪梨※ 支至澳洲雪梨參加IFEEC2023國際未來能源電子研討會※出席國際學術會議	63.899	
具LCC補償之中間抽頭接收線圈無線電能傳輸	開會	1121118~1121126/澳洲雪梨※ 參加(IFEEC2023)研討會(第6屆IEEE國際未來能源電子研討會)※出席國際學術會議	102.918	
原位電化學光譜技術探究大電流海水分解與超臨界二氧化碳再利用的催化機制	開會	/1121128~1121204/日本仙台 ※To present at the 50th Annual Meeting of the Carbon Society of Japan 出席第50屆日本碳材料年會※	30.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
開發創新綠色化學及生物吸附技術現地整治氟化物污染之地下水：吸附劑及固定化吸附菌製備及機制和效益評估	開會	1121017~1121022/美國芝加哥、舊金山參加美國土木工程學會年會；舊金山：參加期刊編輯會議※出席國際學術會議	105.478	
高密度射頻常壓電漿晶片整合電噴灑裝置於大氣質譜游離偵測殘餘農藥之應用	開會	1121012~1121021/波蘭卡托維茲※出席MICROTAS 2023國際研討會(2023國際微全分析統研討會)	150.000	
中鋼-AIR HoPE產學研發中心(2/2)	開會	1120604~1120701/赴美國參加第七十一屆美國質譜學會年會並發表壁報論文※	127.112	
供應鏈整合以及客戶集中度對於企業社會責任偏差之實證研究	研究	1121116~1121122/美國亞特蘭大※參加國際會議並發表相關論文(DSI 2023 annual conference)	109.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	1120828~1120909/美國芝加哥社區參訪差旅費(北伊利諾大學社會實踐參訪暨經驗交流)※	180.066	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121123~1121130/印度喀拉拉邦※參加國際會議2023生物技術新視野	100.836	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1121216~1121222/日本名古屋※參加第20屆韓日/第11屆亞洲海洋衛星水色研討會※出席國際學術會議	70.451	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1121201~1121215/日本松山市；赴日本愛媛大學郭新宇教授研究團隊共同赴伊方核能發電廠附近海域採集樣本...討論※移地研究	102.067	
臺斯環境變遷海外研究中心維運計畫-II(2/3)	研究	1121123~1121128/斯里蘭卡可倫坡※赴斯里蘭卡進行計畫所需採樣，並與合作大學教師進行交流	55.118	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
國科會補助款—醫學院	開會	1121121~1121126/泰國曼谷參加第三十屆亞太生化暨分生科學家聯盟國際會議(30th FAOBMB Conference)※112-2914-U-110-018-A1	25.000	
國科會專題計畫結餘款再運用-理學院	訪問	112/12/17-21赴日新潟大學姊妹校談未來合作事宜及秋田縣立大學簽定備忘錄※	62.159	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1121217~1121221/日本新潟, 秋田新潟大學與秋田縣立大學進行學術交流與簽訂MOU※	56.660	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	/1120509~1120530/美國加州洛杉磯※前往美國洛杉磯加州大學進行訪談並收集研究資料(豪經艙升等差額)	9.078	
廣義不變原理的推廣應用(3/3)	研究	1120610~1120622/澳洲墨爾本※112/6/10-6/22至澳洲墨爾本大學移地研究※	154.456	
颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3)	開會	1120521~1120527/日本東京※參加 JpGU Meeting 2023(Japan Geoscience Union Meeting 2023)會議※出國學術會議	50.000	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(1/4)研究-台灣海洋大學	開會	1120521~1120527/日本東京※參加 JpGU Meeting 2023(Japan Geoscience Union Meeting 2023)會議※	54.154	
廣義不變原理的推廣應用(3/3)	研究	1120610~1120622/澳洲墨爾本※112/6/10-6/22至澳洲墨爾本大學移地研究※	3.594	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	內容簡述	執行數	備註
清真藥妝的科學與神學：化妝品、膠囊與疫苗的後殖民情動史	開會	/1120623~1120627/韓國大邱 ※經 AAS in Asia接受論文參加2023 AAS in Asia (June 24-27, 2023, Daegu, Korea) 年會發表論文及與其他學者進行學術探討。※	52.657	
國科會補助款—短期研究	研究	至美國德州大學達拉斯分校進 國科會補助科學與技術人員國 外短期研究作業※時 間:1110729-1120204	444.572	
廣義時間刻度之訊號集穩定性 分析及應用(3/3)	開會	1120709~1120719/日本東京、 橫濱※至日本橫濱出席國際自 動控制聯合會第22界世界大會 ※出席國際學術會議	17.907	
廣義不變原理的推廣應用 (3/3)	開會	1120709~1120719/日本東京、 橫濱※至日本橫濱出席國際自 動控制聯合會第22界世界大會 ※出席國際學術會議	106.858	
國際租稅差異、貿易成本與跨 國企業的避稅行為	開會	1120630~1120708/美國聖地牙 哥市※參與國際學術會議WEAI 98TH ANNUAL CONFERENCE※出 席國際學術會議	100.000	
家族企業的動態管理能耐與組 織韌性：台灣、拉脫維亞與立 陶宛的比較研究	開會	/1120703~1120711/波蘭克拉 科夫※至Kraskow Poland 參 加2023IFERA(International Family Enterprise Research Academy)annual conference ※出席國際學術會議	77.531	
抒情文學中的集體意識：華茲 華斯與吳爾芙	開會	/1120518~1120523/英國倫敦 ※至英國參加Keats Conference 2023Conversations with	68.971	
國際租稅差異、貿易成本與跨 國企業的避稅行為	開會	1120630~1120708/美國聖地牙 哥市※參與國際學術會議WEAI 98TH ANNUAL CONFERENCE※出 席國際學術會議	30.543	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
家族企業的動態管理能耐與組織韌性：台灣、拉脫維亞與立陶宛的比較研究	研究	1120703~1120711/波蘭克拉科夫※至Kraskow Poland 參加2023IFERA(International Family Enterprise Research Academy)annual conference ※出席國際學術會議	39.271	
整合水分調節及溫度生理於模擬氣候變遷對爬行動物之影響	考察	1120601~1120629/美國三威斯康辛州麥迪遜※至美國威斯康辛州麥迪遜參訪、考察、短期研究	80.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	考察	1120601~1120629/美國三威斯康辛州麥迪遜※至美國威斯康辛州麥迪遜參訪、考察、短期研究	30.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120624~1120721/德國柏林參加IUGG2023國際研討會(地球物理地球科學及海洋科學2023國際聯合研討會)※	353.345	
強能量函數之構造與應用	研究	7 李迪章/電機系教授 /1120822~1120903/新加坡新加坡※112/8/22—112/9/3至新加坡國立大學執行移地研究	177.077	
英國筆鋒下的馬基維利：戰爭、命運與惡魔	研究	/1120717~1120810/英國倫敦. 利物浦※執行108—111年度國科會計畫，到英國利物浦參加英國文藝復興國際研討會 Society for Renaissance Studies Biennial Conference (2023. 7. 19—22) 發表論文，之後前往倫敦大英圖書館與The Warburg	219.287	
英國筆鋒下的義大利：與莎士比亞論城、論國、論戰	研究	1120717~1120810/英國倫敦. 利物浦※執行108—111年度國科會計畫，到英國利物浦參加英國文藝復興國際研討會 Society for Renaissance Studies Biennial Conference (2023. 7. 19—22) 發表論文，之後前往倫敦大英圖書館與The Warburg	81.668	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
建構微型化用於量子科技的寬頻同調光源-從1.3微米出發	開會	1120901~1120908/日本北海道受邀前往日本北海道函館參加第12屆亞太雷射研討會會議發表邀請演講※出席國際學術會	71.228	
防疫中的情感傳遞：情感與語用兼容的研究視野	開會	/1120705~1120802/英國倫敦、比利時布魯塞爾※執行國科會計畫之參加第18屆國際語用國際會議發表論文※出席國	90.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120705~1120802/英國倫敦、比利時布魯塞爾※執行國科會計畫之參加第18屆國際語用國際會議發表論文※出席國際學	69.994	
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※移地研究	126.721	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121017~1121023/日本東京參加國際會議PREE2023(可再生能源國際會議)學術研討會任TPC委員並發表論文※出席國	105.830	
越洋憂鬱：三種外籍人士的跨國疾病敘事及藥物自我的探析	開會	1121107~1121113/美國夏威夷檀香山. 論文經4S學會接受，參加4S 2023 Honolulu THEME: SEA, SKY, AND LAND:ENGAGING IN SOLIDARITY IN ENDANGERED ECOLOGIE (07-11 November 2023)年會進行發表，並與當地學者進行交流。※出席國際	119.637	
強能量函數之構造與應用	研究	1121103~1121112/英國倫敦※至英國倫敦執行移地研究※	173.413	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1111222~1120211/美國達拉斯赴德州大學達拉斯分校短期研究研究※	333.653	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
強能量函數之構造與應用	開會	1121211~1121217/新加坡新加坡市※112/12/11-112/12/17至新加坡參加第62屆IEEE決策控制會議※出席國際學術會議	125.093	
集成多向突破納米材料在納米電子學和光電子學中的輸出上限	研究	1120615-1120715/至越南與合作夥伴進行國科會計畫移地研究討論※移地研究	30.000	
運用生成對抗網路開發羽球學習導師APP及其對羽球技能學習成效之研究-動作即時回饋為基礎之 WISER 教學模式	開會	/法國巴黎/1120630-1120716/參加ECSS Paris 2023會議(The 28th Annual Congress of the European College of Sport Science)	94.000	
補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)	研究	美國史丹佛/至美國史丹佛大學/111年度千里馬補助款/1110621-1120620	900.000	
維多利亞文學性靈追尋:詩歌與信仰	研究	1120613-1120720/英國愛丁堡、英國里茲、法國康城※執行科技部計畫至英國愛丁堡移地研究,暨參與國際研討會發表論文(第11屆維多利亞期刊學歐洲學會國際研討會、維多利亞期刊研究學會年度研討會)※移地研究、出席國際學	270.000	
剩餘人作為政治主體的可能性—跨個體的嘗試	研究	1120628-1120713※至巴黎與學者進行研討、移民博物館考察、資料搜尋等※移地研究	226.422	
整合訊號理論、文字探勘技術、與統計方法,探索具有建構論意涵的中共對外決策分析取徑	開會	1120830-1120906/美國洛杉磯(LA, USA)※參加2023 APSA研討會(2023 APSA Annual Meeting 及 Exhibition)※出席國際學術會議	117.922	
基於下一代行動通訊邊緣運算的智慧計算隱私性保護技術於物聯網應用之研究	開會	1120420-1120426參加9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SYSTEM INNOVATION 2023※出席國際	75.053	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
COVID-19新冠肺炎下的社會極化與政治信任:比利時與台灣的比較研究初探(2/2)	研究	1120703-1120709/比利時布魯塞爾※執行國科會補助【COVID-19新冠肺炎下的社會極化與政治信任:比利時與台灣的比較研究初探】，與比利時魯汶大學進行雙邊合作交流	103.165	
《坎特伯里故事集》新譯今注	研究	1120620-1120726/英國倫敦※移地研究，執行國科會計畫查看資料，探勘Canterbury tale路線，並仿效朝聖者前往坎特伯里的朝聖之旅	291.307	
廣義不變原理的推廣應用(3/3)	研究	112082-0818/紐西蘭(奧克蘭、威靈頓、陶波)※至奧克蘭理工大學執行移地研究	191.622	
補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)		科目代碼誤植，做傳票更正	- 900.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1120724~0729/法國圖爾/去圖爾大學昆蟲生物學研究所進行研究參訪	80.000	
分子級表面化學電位探討控制光伏薄膜的界面(3/3)		轉正經費用途別	- 50.000	
分子級表面化學電位探討控制光伏薄膜的界面(3/3)		轉正經費用途別	50.000	
集成多向突破納米材料在納米電子學和光電子學中的輸出上限	研究	1121102-1121110/越南胡志明市※11201102~10受邀至越南出席SPMS會議給予演講及移地研究	20.000	
國科會補助款--短期研究	研究	/美國Corvallis/至美國奧瑞岡州立大學執行第60屆科學與技術人員短期研究補助款	677.258	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
行政院農業委員會動植物防疫檢疫局-氣候變遷下新入侵鱗翅目有害生物之鑑識、溯源與危害程度評估【112農科-5.5.4-檢-B3(0)】(：)	研究 /1120531~0602/泰國曼谷赴泰國移地研究	24.142	
海洋國家公園管理處-東沙環礁魚卵及仔稚魚組成調查	研究 112.6/8-22/高雄-東沙	13.458	
行政院農業委員會動植物防疫檢疫局-氣候變遷下新入侵鱗翅目有害生物之鑑識、溯源與危害程度評估【112農科-5.5.4-檢-B3(0)】(：)	研究 1120607~25/馬來西亞吉隆坡、Mulu山、英國倫敦移地研究	172.505	
行政院農業委員會林務局-陸域與淡水域野生動物活體與產製品輸出入管理與貿易監測(3/3)【112林發-08.2保-23】(：)	開會 1120714~20/美國關島開會	45.000	
國家海洋研究院-馬祖海域浮游生物相監測調查※	開會 1120617~23/新加坡新加坡出席5th Asia-Pacific Coral Reef Symposium並發表論文1篇	26.030	
國家發展委員會-「111年度地方創生南區輔導中心」委託辦理計畫案※	考察 1120708~15/日本福岡北九州地方創生交流	223.602	
教育部-南區雙語教育區域資源中心計畫(：)	進修 1120818~0902/美國亞利桑那州教發中心報支2023年暑期選送教師出國移地EMI培訓計畫	106.793	
農業部林業及自然保育署-國際生態工程學會(IEES)研討會資料蒐集研究計畫	訪問 /1120930~1012/希臘哈尼亞參加IEES研討會並發表論文	75.000	
農業部動植物防疫檢疫署-蔬果新興病蟲害之鑑定與致病力分析	研究 1120923~30/英國/倫敦赴英國參加研討會	100.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
教育部-中華民國參加2023年第34屆國際生物奧林匹亞競賽參賽計畫※	訪問	7.2-7.9參加2023年國際生物奧林匹亞競賽	59.266	
教育部-中華民國參加2023年第34屆國際生物奧林匹亞競賽參賽計畫※	訪問	7.2-7.15參加2023年國際生物奧林匹亞競賽	126.617	
教育部-南區雙語教育區域資源中心計畫(:)	進修	1120818~0902/美國亞利桑那州教發中心報支2023年暑期選送教師出國移地EMI培訓計畫國外差旅費	212.337	
(財)資訊工業策進會-南部物聯網智造基地計畫:※		(部分經費移轉)10/29-11/5拜訪東南亞活動國外差旅費泰國曼谷	- 3.827	
(財)工業技術研究院-南部晶片設計研發培育中心:※		(部分經費移轉)10/30-11/4拜訪東南亞活動國外差旅費泰國曼谷	- 9.109	
(財)工業技術研究院-南部晶片設計研發培育中心:※		(部分經費移轉)10/30-11/4拜訪東南亞活動國外差旅費泰國曼谷	- 3.130	
(財)資訊工業策進會-公私(產學)共育國內外高階人才計畫-國內外攬才活動暨人才需求廣宣:※	訪問	1120325~0401/馬來西亞吉隆坡/新加坡國外實體攬才活動	177.488	
長興材料工業(股)公司-蘇州台商創新轉型研究專題	業務洽談	/1120205~10/日本大阪大阪阿武野中學及東京新庄山形小學參訪	8.165	
緯創資通股份有限公司-共同封裝光元件之高速矽光子光引擎開發研究	訪問	/1120614~30/美國紐約,紐澤西出席國際學術研討會、參訪實驗室及公司	149.535	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
中油大林石化油品儲運中心一區6座5萬公秉油槽(T-1101T-1106)統包工程案生態檢核H921-CET-TET	訪問	/1120705~10/日本東京參加第10屆日本真夏設計創意暨發明展	72.353	
(財)資訊工業策進會-智慧電子人才應用發展推動計畫-國外攬才活動(東南亞):※	考察	1120612~16/菲律賓馬尼拉國際攬才活動辦理一攬才團	95.992	
台達電子工業股份有限公司-固態氧化物燃料電池之氫能發電與電解產氫系統模擬與系統分析	研究	1120802~06/泰國曼谷參加泰國研討會活動(2023 ICMAEE)	56.041	
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	開會	1120517~25/日本千葉出席「日本地球惑星科學連合2023年大會」及發表論文	37.782	
台達電子工業股份有限公司-固態氧化物燃料電池之氫能發電與電解產氫系統模擬與系統分析	研究	1120619~28/阿曼馬斯開特至阿曼王國的德國科技大學、尼茲瓦大學、蘇丹喀布斯大學進行學術交流與參加氫能研討會	73.864	
長興材料工業(股)公司-蘇州台商創新轉型研究專題	業務洽談	1120512~14/菲律賓馬尼拉長興材料馬尼拉場參訪行程	33.494	
國家中山科學研究院-光學干涉型之光纖式水聽器的模擬與驗證(1/2):※:	開會	1120922~29/日本宮崎參加moc2023 國際會議	22.449	
(財)資訊工業策進會-公私(產學)共育國內外高階人才計畫-國內外攬才活動暨人才需求廣宣:※		(經費移轉)	169.484	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	開會	/1121109~24/日本富山及千葉差旅費與日本富山大學進行海水中放射性物質調查研究(11月10日~15日)2)出席「2023 水的循環」研討會(11月16日~18日)3)赴東京大學大氣海洋研究所進行黑潮路徑跨越陸棚 邊緣的顆粒輸送研究(11月19日~20日)4)赴東京大學出席黑潮研究研討會並發表研究成果(11月	148.462	
國家中山科學研究院-光學干涉型之光纖式水聽器的模擬與驗證(1/2)※:	開會	1121127~1202/法國梅茲參加ISPALS2023 國際會議	56.929	
大甲永和機械工業股份有限公司-穿戴式省力裝之設計	訪問	1121009~14/日本東京至日本農機展交流省力機具國際發展趨勢	15.841	
TAYLOR, S UNIVERSITY-Comparing the Extent and Nature of Unhealthy Food and Drink TV Marketing to Girls and Boys across Nine Countries in Asia-Elaine Q. BorazonH931-CSS-TED	視察	1111119~1111211/澳大利亞雪梨Japan日本Tokyo東京,美國USA,邁阿密FloridaIUNS Conference會議(Dec 6-11, 2022)-Tokyo, Japan; Miami, Florida Meeting (Nov. 27-Dec 3, 2022)	103.930	
TAYLOR, S UNIVERSITY-Travel grant for Dr. Elaine Borazon	視察	/1111119~1111211/澳大利亞雪梨Japan日本Tokyo東京,美國USA,邁阿密FloridaIUNS Conference會議(Dec 6-11, 2022)-Tokyo, Japan; Miami, Florida Meeting (Nov. 27-Dec 3, 2022)	17.286	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
UNIVERSITI Kebangsaan Malaysia-Examining the Role of Retailers in Obesogenic Food Environments and Identifying Policy Opportunities to Address the Double Burden of Malnutrition in South East Asia (SEAN)	視察 1111119~1111211/澳大利亞雪梨Japan日本Tokyo東京，美國USA，邁阿密FloridaIUNS Conference會議 (Dec 6-11, 2022)-Tokyo, Japan; Miami, Florida Meeting (Nov. 27-Dec 3, 2022)	40.420	
TAYLOR, S UNIVERSITY-Travel grant for Dr. Elaine Borazon	開會 1111015~24/澳大利亞Australia 墨爾本 MelbourneICO conference會議 and INFORMAS Network Meeting (Oct. 15, 2022-	36.412	
UNIVERSITI Kebangsaan Malaysia-Examining the Role of Retailers in Obesogenic Food Environments and Identifying Policy Opportunities to Address the Double Burden of Malnutrition in South East Asia (SEAN)	開會 1120217~21/印尼Indonesia 雅加達Jakarta Project Meeting專案會議 (Jakarta, Indonesia) -Feb 17-23, 2023※	39.393	
(財)資訊工業策進會-智慧電子人才應用發展推動計畫-國外攬才活動(東南亞):※	訪問 9/16-9/23國外實體攬才活動 國外差旅費印尼雅加達，越南胡志明市	78.861	
(財)資訊工業策進會-公私(產學)共育國內外高階人才計畫-國內外攬才活動暨人才需求廣宣:※	訪問 9/16-9/23國外實體攬才活動 國外差旅費印尼雅加達	78.861	
(財)資訊工業策進會-智慧電子人才應用發展推動計畫-國外攬才活動(東南亞):※	訪問 9/16-9/23國外實體攬才活動 國外差旅費印尼雅加達，越南胡志明市	4.318	
(財)資訊工業策進會-公私(產學)共育國內外高階人才計畫-國內外攬才活動暨人才需求廣宣:※	訪問 9/16-9/23國外實體攬才活動 國外差旅費印尼雅加達，越南胡志明市	.709	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
(財)資訊工業策進會-智慧電子人才應用發展推動計畫-國外攬才活動(東南亞):※	訪問	9/16—9/23國外實體攬才活動 國外差旅費印尼雅加達，越南胡志明市	2.488	
(財)資訊工業策進會-智慧電子人才應用發展推動計畫-國外攬才活動(東南亞):※	訪問	/1120916~1120923/印尼雅加達越南胡志明市國際攬才活動辦理—攬才團	78.861	
(財)工業技術研究院-南部晶片設計研發培育中心:※	訪問	10/29—11/5拜訪東南亞活動 國外差旅費泰國曼谷	63.616	
(財)工業技術研究院-南部晶片設計研發培育中心:※	訪問	10/29—11/5拜訪東南亞活動 國外差旅費泰國曼谷	66.000	
(財)工業技術研究院-南部晶片設計研發培育中心:※	訪問	10/29—11/5拜訪東南亞活動 國外差旅費泰國曼谷	3.795	
(財)資訊工業策進會-南部物聯網智造基地計畫:※	訪問	10/29—11/5拜訪東南亞活動 國外差旅費泰國曼谷	63.036	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120521~1120527/日本千葉※ 112年05月21日至27日高愷嶸赴日本千葉參與2023日本地球科學聯盟會議	19.358	
認售權證避險影響	進修	1120609~1120615/英國倫敦※ 參加「Behavioral Finance Working Group 16th Annual Conference」	17.626	
缺陷鈍化技術開發與物理機制研究應用於先進半導體元件	開會	1120315~1120318/日本東京參加國際研討會(70th JSAP Spring Meeting)並發表論文(3000JPY)※	.691	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
用於無所不在人體感測的第二代注入鎖定被動雷達技術	開會	/1120608~1120618/美國聖地牙哥※出國參加2023國際微波會議(IMS2023)	74.934	
以還原氧化石墨烯建構Z型異質結光熱觸媒提升燃煤電廠廢氣中Hg0與NO複合光熱催化效率及串聯SCR+WFGD之去除效率驗證研究(I)~(III)	開會	1120603~1120614/美國奧蘭多※至美國奧蘭多參加空氣與廢棄物管理協會116屆年會暨展覽會差旅費※112-2922-I-110-022	20.879	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120617~1120625/新加坡新加坡※參加亞太珊瑚研討會※112-2922-I-110-027	9.134	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	/1120520~1120528/日本千葉參與2023日本地球科學聯盟會議	26.246	
臨場觀測二維材料缺陷行為與機制探討	開會	1120519~1120530/美國聖地牙哥參加第49屆冶金塗層和薄膜國際會議※出席國際學術會議	16.692	
基於相位自我注入鎖定雷達之生理徵象感測演算法開發	研究	/1120611~1120618/美國聖地牙哥出席2023國際微波會議※	70.657	
直接式矩陣轉換器之載波脈波寬度調變研究	開會	1120522~1120530/韓國濟州參加IEEE ICPE2023-ECCE ASIA研討會(The 11th International Conference on Power Electronics)※出席國際學術會議	38.188	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1120707~1120715/日本橫濱※洪旭榕參加國際研討會:The 22nd World Congress of the International Federation of Automatic Control※出席國際學術會議	103.038	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
水下聲學傳接器系統雛形建置與系統晶片設計	開會	/1120524~1120524/美國聖荷西※支參與2023IEEE國際電路與系統研討會之註冊費※	28.193	
具隱私保護暨安全資料探勘之醫療資料倉儲系統(2/2)	研究	1120614~1120622/日本東京Cybersecurity Research Institutes in National Institute of Information and Communications Technology (NICT)移地研究	159.331	
水下聲學傳接器系統雛形建置與系統晶片設計	開會	1120628~1120628/英國愛丁堡※支參與2023IEEE國際新電路與系統研討會之註冊費※出席國際學術會議	25.685	
具隱私保護暨安全資料探勘之醫療資料倉儲系統(2/2)	研究	1120614~1120622/日本東京※Cybersecurity Research Institutes in National Institute of Information and Communications Technology (NICT)移地研究	159.330	
懷孕婦女子癲前症之預測模型探討與產前篩檢之成本效益分析	開會	1120620~1120708/美國西雅圖※參加國際研討會 2023 AcademyHealth Annual Research Meeting, 美國西雅圖 — 黃文傑※出席國際學術會議	115.071	
以即時監控與威脅情資防禦目標式攻擊	開會	1120710~1120714/日本東京參加International Conference of Frontier Computing 國際會議, 發表論文「Identify Vulnerable Components in IoT Using Mechine	41.229	
懷孕婦女子癲前症之預測模型探討與產前篩檢之成本效益分析	開會	1120623~1120628/美國西雅圖參加國際研討會 2023 AcademyHealth Annual Research Meeting, 美國西雅圖	64.888	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	研究	1120623~1120705/帛琉柯羅※參與勵進號LGD2308航次(6/23安平出港、7/3帛琉進港)，協助團隊佈放儀器並收集資料※	28.224	
氣候變遷下海洋探測與生態調查技術開發與應用(2/2)-臺灣海洋大學轉撥	開會	1120611~1120617/美國夏威夷※至夏威夷參加Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts 2023國際研討會	110.257	
開發超掃描神經回饋遊戲介面於自閉症團體治療之認知輔助訓練	開會	1120724-0728/澳洲雪梨※參加IEEE醫學與生物學工程學會第45屆國際年會※出席國際學術會議	130.325	
以還原氧化石墨烯建構Z型異質結光熱觸媒提升燃煤電廠廢氣中Hg0與NO複合光熱催化效率及串聯SCR+WFGD之去除效率驗證研究(I)~(III)	開會	/1120729~1120803/新加坡新加坡※支杜宜潔至新加坡參加亞州大洋洲地球科學學會第20屆年會差旅費	25.566	
旋轉流體中表面波與內波之耦合研究	開會	1120722~1120731/美國波士頓※參加國際舉辦開源軟體工作坊會議※出席國際學術會議	149.033	
發展超掃描情感腦機介面核心架構	開會	1120720~1120804/澳大利亞雪梨※學生黃泓源參加2023年IEEE醫學與生物學工程學會國際年會	79.004	
愛因斯坦計畫-多功能磁性納米顆粒修飾3D印刷之多孔矽酸鹽生物陶瓷支架於骨骼、軟骨及其下骨組織再生以及腫瘤熱療法之合成與開發(4/5)	開會	1120730~1120803/日本札幌※參加日本北海道生物材料會議國外研討會※出席國際學術會議	36.186	
應用於電動機車之中繼線圈無線功率傳輸系統的金屬異物偵測和近場通訊研究	開會	1120722~1120806/美國波特蘭※參加IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting研討會※出席國際學術會議	100.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
愛因斯坦計畫-多功能磁性納米顆粒修飾3D印刷之多孔矽酸鹽生物陶瓷支架於骨骼、軟骨及其下骨組織再生以及腫瘤熱療法之合成與開發(4/5)	開會	/1120730~1120809/日本札幌 ※參加日本北海道生物材料會議國外研討會※出席國際學術會議※	17.516	
高再生能源電網中基於頻率預測之可靠運轉維護研究	開會	/1120713~1120720/美國奧蘭多※參加研討會(IEEE Power and Energy Society Genral Meeting)※出席國際學術會議	120.703	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	1120705~1120726/帛琉帛琉※112年7月5-27日參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作航次、現地調查及參與活動	73.679	
追蹤微生物群集從台灣山區至海床下方的動態變化及演化	開會	1120707~1120718/法國里昂※參加"2023國際地球化學會議"	22.290	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	1120719~1120806/帛琉帛琉參與臺灣與帛琉海洋科研國際合作航次、現地調查及參與活動	276.663	
台灣在新冠肺炎多重化危機下的政策/政治溝通：黨派對政府防疫能力的看法、防疫政策計劃的框架效應和疫情下政治支持的情感基礎	開會	1120826~1120831/日本東京※出席ICHSSBM會議(International conference on humanities, social sciences and business management)※出席國際學術	33.509	
跨雲安全原生之虛實情境感知零信任架構(1/2)	開會	1120赴日本東京參加 The 18th Asia Joint Conference on Information Security (AsiaJCIS 2023)暨資安議題研討※出席國際學術會議	101.330	
仿生離子導電膠感測器應用於皮膚張力線量測與蟹足腫之預防	研究	1120803~1120805/泰國曼谷※※線上參加ICMAEE2023國際研討會研討會/註冊費(2023 International Conference on Electromechanical, Automotive and Environmental Engineering)※出席國際學術會議	9.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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	進修	1120701~1120728/美國洛杉磯7/1-7/28參加美國2023保羅弗雷勒研究中心暑期計劃	120.685	
全通路真的是賺錢的生意?以數據為導向的全通路決策效率和利潤最佳化策略建模及分析(1/3)	研究	1120520~1120526/美國奧蘭多至美國奧蘭多參加POMS 2023國際研討會(33rd Annual POMS-Conference)※出席國際學術會議	25.564	
國科會專題計畫結餘款再運用	進修	1120701~1120728/美國洛杉磯7/1-7/28參加美國2023保羅弗雷勒研究中心暑期計劃※	120.000	
西北太平洋海洋藍碳整合西北太平洋海洋藍碳整合研究(2/4)研究-台灣海洋大學	研究	/1120928~1121013/美國密爾瓦基市至美國威斯康辛大學(UW-Milwaukee)學術交流及樣品分析※移地研究	201.687	
與國際建制接軌之國家海洋治理-與國際建制接軌之國家海洋治理(2/4)	研究	1120827~1120918/菲律賓馬尼卡.巴丹島※執行計畫移地研究相關作業※	53.075	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1120827~1120905/菲律賓馬尼拉.巴丹島※執行計畫移地研究相關作業※	56.343	
整合複合積層製造多葉凸輪減速機之精度成本分析(2/2)	研究	1120919~1121004/德國馬德堡※執行雙邊研究人員交流計畫相關事項※	229.029	
以聲子結構實現靈敏度可調之多軸力量力矩感測器	研究	1121030~1121104/挪威Kristiansand參與The 11th International Conference on Control, Mechatronics and Automation	19.421	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
永續STEAM教育素養指標系列探究	開會	1121009~1121016/日本京都※日本京都MediAsia2023國際研討會發表註冊/出席國際研討會The 14th Asian Conference on Media, Communication及Film (MediAsia2023)※出席國際學	62.133	
臺斯環境變遷海外研究中心維運計畫-II(2/3)	研究	1121010~1121021/斯里蘭卡可倫坡※至University of Sri Jayewardenepura及University of Ruhuna進行移地研究與斯里蘭卡沿岸野外採	56.676	
原位電化學光譜技術探究大電流海水分解與超臨界二氧化碳再利用的催化機制	開會	1121128~1121204/日本仙台※50th Annual Meeting of The Carbon Society of Japan 出席第50屆日本碳材料年會※出席國際學術會議	66.000	
與國際建制接軌之國家海洋治理-與國際建制接軌之國家海洋治理(2/4)	開會	/1121112~1121119/赴韓國光州執行國科會參加第5屆水下文化遺產亞太區域會議	53.184	
國科會專題計畫結餘款再運用	開會	1121026~1121026/韓國濟州參與2023_ISOCC(International SoC Design Conference)之註冊費※	40.753	
模組化多階層轉換器的模擬研究	開會	1121118~1121126/澳洲雪梨參加IFEEC2023國際未來能源電子研討會(112-2學術活動)※出席國際學術會議	41.752	
國科會專題計畫結餘款再運用-	開會	1121118~1121126/澳洲雪梨參加IFEEC2023國際未來能源電子研討會※出席國際學術會議	185.648	
使用下世代多重接取技術增強及可重構智能表面輔助之整合感測與通訊系統	開會	1121203~1121213/馬來西亞吉隆坡參加IEEE全球通信研討會(IEEE GLOBECOM 2023)※	20.000	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
與國際建制接軌之國家海洋治理-與國際建制接軌之國家海洋治理(2/4)	研究	1121113~1121118/日本東京.高知※執行計畫移地研究相關作業※	76.112	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	1121113~1121128/日本東京.高知※執行計畫移地研究相關作業※	46.445	
跨雲安全原生之虛實情境感知零信任架構(1/2)	開會	1121120~1121203/丹麥哥本哈根、德國奧登堡※至德國奧登堡大學移地研究與丹麥參加ACM CCS 2023國際會議※	191.080	
模組化多階層轉換器的模擬研究	開會	1121118~1121126/澳洲雪梨參加IFEEC2023國際未來能源電子研討會(112-2學術活動)	41.270	
使用下世代多重接取技術增強及可重構智能表面輔助之整合感測與通訊系統	開會	1121203~1121213/馬來西亞吉隆坡參加IEEE全球通信研討會(IEEE GLOBECOM 2023)※出席國際學術會議	20.000	
數位學生導向、多可重構智能表面輔助和區塊鏈支援的安全無人機輔助車聯網	開會	/1121203~1121216/馬來西亞吉隆坡(Tri)至馬來西亞參加IEEE全球通訊會議(IEEE GLOBECOM 2023)※	25.000	
國科會專題計畫結餘款再運用	研究	/1120923~1121003/澳洲雪梨赴澳洲執行中子反射實驗(移地研究)※	53.537	
具隱私保護暨安全資料探勘之醫療資料倉儲系統(2/2)	研究	/1120202~1120430/新加坡新加坡※赴新加坡科技設計大學進行短期移地研究※	114.917	
基於下一代行動通訊邊緣運算的智慧計算隱私性保護技術於物聯網應用之研究	研究	1120202~1120430/新加坡新加坡※赴新加坡科技設計大學進行短期移地研究※	32.550	

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
基於下一代行動通訊邊緣運算的智慧計算隱私性保護技術於物聯網應用之研究	研究	/1120420-1120426※參加9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SYSTEM INNOVATION 2023※出席國際	70.820	
COVID-19新冠肺炎下的社會極化與政治信任:比利時與台灣的比較研究初探(2/2)	研究	1120703-1120709/比利時布魯塞爾※執行國科會補助【COVID-19新冠肺炎下的社會極化與政治信任:比利時與台灣的比較研究初探】，與比利時魯汶大學進行雙邊合作交流	101.810	
(CaSrBaMg)(ZrTi)O3與銅電極製備積層陶瓷電容器之研究(1/3)	開會	1120701~1120709/希臘塞薩洛尼基Thessaloniki※參加2023第20屆奈米科學及奈米科技國際會議※	103.243	半導體研究學院
低成本抗硫化銀漿之研究	研究	1120730~1120814/德國於利希※帶領碩班3名學生參與112年學海築夢計畫	30.000	半導體研究學院
國科會補助款--半導體學院	開會	1121006~1121015/瑞典哥德堡※出席244th ECS Meeting國際會議	40.000	半導體研究學院
111學年度-先進半導體封測研究所計畫(第1屆)	業務洽談	1120612~1120616/菲律賓馬尼拉※參加2023經濟部工業局半導體東南亞攬才行程至菲律賓攬才※	16.461	半導體研究學院
111學年度-先進半導體封測研究所計畫(第1屆)	研究	1120624~1120630/日本京都※參加Transducer2023研討會※	81.781	半導體研究學院
111學年度-先進半導體封測研究所計畫(第1屆)	業務洽談	1120612~1120616/菲律賓馬尼拉※協助半導體學院至菲律賓攬才※	48.414	半導體研究學院
建教合作節餘款再運用	研究	/1120730~1120814/德國於利希※帶領碩班3名學生參與112年學海築夢計畫	1.936	半導體研究學院

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
111學年度-先進半導體封測研究所計畫(第1屆)	開會	/1121006~1121015/瑞典哥德堡※出席244th ECS Meeting 國際會議※	41.080	半導體研究學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-111年	訪問	112/7/19~112/7/22/參與帛琉藍海研討會	80.501	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-112年	訪問	1120719~1120722/帛琉帛琉參與帛琉藍海研討會※	97.691	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-111年	訪問	/1120820~1120824/新加坡新加坡※支112年暑期國際交流課程及參訪※	96.158	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-111年	訪問	112年6月30日至7月8日國際金融研究學院參訪「以色列希伯來大學」	876.449	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-112年	考察	1120808~1120829/新加坡新加坡※協助學院碩二班赴新加坡國立大學上課參訪※	138.114	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-112年	考察	協助學院碩二班赴新加坡國立大學上課參訪※112/8/19-112/8/26	19.010	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-112年	考察	1120819~1120826/新加坡新加坡※協助學院碩二班赴新加坡國立大學上課參訪※	28.531	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計畫-112年	訪問	112年國際金融研究學院參訪「新加坡大學」	114.209	國際金融學院

國立中山大學
出國計畫執行情形表(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
國家重點領域國際金融研究學院創新計劃-111年	訪問	赴以色列希伯來大學上課 112/6/30-112/7/8	81.111	國際金融學院
國家重點領域國際金融研究學院創新計劃-111年	訪問	協助學院碩二班赴以色列希伯來大學上課112/6/30-112/7/8	22.883	國際金融學院
總計			51,010.986	