

國立中興大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國 109 年01 月 至 109 年 06 月

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
1	建教計畫結餘款再運用--范志鵬	(4)開會	范志鵬108/12/20-108/12/24至日本名古屋參加WSCE2019國際研討會	63.32
2	化學工程學系管理費	(4)開會	李榮和108/12/08-108/12/12新加坡參加2019 Pacific Polym(2019第16屆太平洋高分子研討會)(108B1183分攤39,401元)	33.956
3	校管理費支援學術經費	(4)開會	陳任之109/02/08-109/2/17美國休士頓出席2020年國際模態分析會議(108B1201分攤60,000元、109DA141分攤2,829元)	36
4	管理學院行政作業費分配會計系	(4)開會	紀信義教授109/2/5-6泰國曼谷旅費-參加International Conference on Science · Social Science and Economics(IC3SE)	48.247
5	建教計畫結餘款再運用--林德貴	(7)研究	林德貴108/10/06-16赴泰國曼谷亞洲理工學院(AIT)工程技術學院講學	74.676
6	受贈收入-提撥5%至校友聯絡中心(97/3/17校務基金管委會會議通過)	(3)訪問	施因澤院長-109.01.22 - 01.28旅費/美國出差拜訪校友	102.055
7	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)研究	陳家榛109/1/3-109/1/6越南旅費-教授[新興電子商務與企業應用]課程	28.134
8	國立中興大學-國際產學聯盟計畫III(不含追加萌芽計畫)	(1)考察	朱軒宇108/12/16-1219至日本東京FFSA與該協會會員介紹聯盟並洽談合作可能性	43.818

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
9	價創計畫：新穎工業4.0 高精度機械手臂表面研磨回饋裝置與智能化技術		陳朋馳108/12/15至108/12/21到日本(名古屋、東京)參與國際參訪-日本國際機器人展暨技術交流參訪團	80.782
10	價創計畫：新穎工業4.0 高精度機械手臂表面研磨回饋裝置與智能化技術		詹博允108/12/15至108/12/21到日本(名古屋、東京)參與國際參訪-日本國際機器人展暨技術交流參訪團	80.874
11	智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室	(1)考察	張振豪109/01/06-01/12赴美國拉斯維加斯參加國際國際消費性電子展(CES 2020)	103.519
12	智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室	(2)視察	張振豪109/02/16-109/02/21赴美國舊金山參加ISSCC國際研討會訪察	81.582
13	國立中興大學-國際產學聯盟計畫III(不含追加萌芽計畫)	(2)視察	徐新宏108/12/9-12/19美國洛杉磯返台了解聯盟營運狀況	49.1
14	精密所林明澤對外服務收入	(9)業務洽談	林明澤109/01/18-109/01/28美國聖荷西Thermo Fisher Scientific總部 R及D中心研究討論及價創產品推廣事宜	99.518
15	膜層設計改善FePt晶格鬆弛效應對垂直異向性及柱狀晶高度之影響		蔡佳霖108/11/03-108/11/08至美國拉斯維加斯LEX VEGAS出席MMM國際會議	80.803
16	應用於新世代太陽能電池之紫質合成	(4)開會	葉鎮宇108/12/10 - 12/14赴斯里蘭卡可倫坡，12/14號拜訪可倫坡大學移地研究及12月12 - 13參加第六屆ICNSNT奈米科技國際會議專題演講	51.953
17	蘭姆《以籟雅隨筆》的生、病、老、死	(4)開會	黃柏源109/01/02-01/13前往英國牛津參與BSECS英國十八世紀學會年會，並至英國倫敦Wellcome Library執行移地研究	98.269
18	氣化鋅鎳基氣體感測器應用於NO2與H2S氣體測定	(4)開會	劉柏良109.1/8-1/12前往日本東京參加ICAPM 2020會議	59.252
19	強韌先進高熵合金之設計與開發(3/3)		蔡銘洪108.11/16-11/24至美國西雅圖參與 HEA 2019 會議	106.308

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
20	異質感測器人工智慧整合平台協助作物之健康預警-作物智慧型健康預警系統之建立(2/3)	(4)開會	陳啟璋109/01/16-109/01/22日本京都參加2020年第十屆生物科學、生物化學和生物資訊學國際會議(ICBBB 2020)	61.145
21	研發環境友善型生質基聚胺基甲酸酯樹脂及產品應用	(4)開會	陳奕君109.1/11-1/17至韓國首爾參加複合材料國際會議(ICCMME 2020)_會期:260(日支費)X30.2(美金費率)=7852;返國日:260(日支費)X30.2(美金費率)X0.3(膳食費)=2356	49.882
22	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		李祖聖108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(成功大學)	85
23	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		蔡清池108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅	49.409
24	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		林惠勇108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(中正大學)	79.691
25	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		鄭錦聰108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(虎尾科技大學)	85
26	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		林志民108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(元智大學)	84.571
27	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		張瑞芬108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(清華大學)	79.862
28	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		黃有評108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(台北科技大學)	84.57
29	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		余國瑞108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(中正大學)	85
30	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		周至宏108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅	84.57

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
31	108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-電機系蔡清池教授等10名(義大利 SMC 2019)		蘇順豐108/10/4 - 10/12義大利巴里參加SMC2019研討會差旅(台灣科技大學)	84.57
32	利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長-利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長(1/2)		張力天108/10/08-108/10/11至日本東京參加Asia leading agriculture trade show論壇	44.632
33	適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-子計畫三：基於學習與臉部特徵定位的臉部資訊偵測與辨識技術(2/2)	(4)開會	范志鵬109/01/02 - 01/11至美國拉斯維加斯參加2020ICCE國際會議機票款、日支生活費、註冊費及國外手續費	144.447
34	審計公報58號新式查核報告--查核關鍵事項的實施：來自台灣證據	(4)開會	共同主持人：逢甲翁慈青教授 - 109年2月5日至6日前往泰國曼谷參加International Conference on Science · Social Science and Economics(IC3SE)	37.616
35	氧化鎵鋅尖晶石材料之薄膜成長調控與元件探索應用	(4)開會	武東星109/2/1-2/8美國舊金山參加SPIE Photonics West 2020國際會議並發表邀請論文	99.401
36	108年度補助研究助理(博士級)出席國際學術會議差旅費-陳冠廷	(4)開會	陳冠廷108.12.06 - 12.13至美國舊金山參加IEDM2019國際研討會	70
37	能量泵浦在固碳的使用	(4)開會	李思禹108/11/22-11/24赴韓國首爾出席The 25th YABEC會議	37.61
38	興創跨領域工程人才培育-創意啟發融入工程圖學課程之訓練與實作	(4)開會	曾信鴻109/1/8 - 109/1/18至美國拉斯維加斯參加IEEE Consumer Communications Networking Conference研討會	104.714
39	二維非拘限含水層受降雨補注之地下水水位變動之研究	(4)開會	吳明昌108/12/08-108/12/15赴美國舊金山參加2019美國地球科學研討會(AGU)	92.647
40	開發多功健康監測之自給供電超薄柔性穿戴電子裝置	(4)開會	林淑萍108/11/17-108/11/20赴印尼峇里島參加第13屆亞洲化學感測器研討會Asian Conference on Chemical Sensors	60.828

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
41	竹桃北地區穩定供水與減災總合策略研究與成效評估-子計畫:竹桃北地區智慧型土壤水分調控模式於水旱田農業用水調適策略之應用(II)	(4)開會	陳榮松109/02/24-109/02/29日本京都Disaster prevention and water use of paddy fields related to climate change研習會執行委員會檢討會議	55.093
42	物聯網無線氣體感測系統之研製	(4)開會	戴慶良(因COVID - 19防疫)取消參加109/3/26-3/30至日本ICIAE2020國際研討會所衍生無法退費的相關費用	12.091
43	綠色技術萃取山刺番荔枝果實黏質之理化特性及其應用於可食膜開發之研究	(4)開會	賴麗旭109.2/29-3/7至澳洲墨爾本出席15th IHC國際會議並發表論文	106.558
44	蕪菁尖鏟孢菌SIX基因於致病力之角色及其應用	(4)開會	王智立因防疫取消參加109/2/16-2/22至歐洲義大利羅馬真菌遺傳學會議之註冊費	15.439
45	利用多變量生產函數建立潛在碳排放價格：理論與應用	(7)研究	張嘉玲108/11/30-108/12/09赴澳大利亞坎培拉參加 2019 MODSIM 國外研討會	90
46	結合UAV監測之智慧農業栽培支援系統(3/4)	(4)開會	許鈺群109/1/8 - 1/18至美國拉斯維加斯參加研討會之機票及日支費(2020_IEEE_CCNC研討會)	102.332
47	109年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費-材料系蔡篤承	(4)開會	蔡篤承109/01/16-109/01/23至日本沖繩參加2020年國際先進材料會議(ICAMR 2020)並發表研究成果	32
48	發色鈦整合光驅動染敏動力屋頂之技術研發	(4)開會	陳志銘109/02/22-109/02/28美國聖地牙哥參加TMS2020年會及發表專題演說	91.506
49	蜜蜂益生菌開發	(4)開會	吳明城109/02/05 - 109/02/07赴泰國清邁大學參加世界蜂群健康管理交流會議發表論文並專題演講	25.557
50	建立阿茲海默症細胞模式與藥物篩選平台	(4)開會	蘇鴻麟108/11/24-108/11/30參加日本京都2019CIRA國際研討會	38.503

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
51	強韌先進高熵合金之設計與開發(3/3)	(4)開會	顏秀崗109.2/7~2/18至澳洲布里斯本參加奈米科學與奈米技術國際會議(ICONN 2020)	95.605
52	表面增強之手提式拉曼光譜儀開發及檢測應用(2/2)	(4)開會	王國禎109.1/27-2/1至日本東京出席東京奈米展參展科技部產學合作成果	40
53	以木質素/纖維素製備活性碳纖維複合材料在可穿戴式織物能源儲存元件之應用	(4)開會	李榮和108.12/8-12/12至新加坡參加2019 Pacific Polymer Conference研討會(分攤:109L405 L200141 \$33,956)	39.401
54	利用頻域與時域編碼從循環碼與有限幾何碼建構循環置換碼	(4)開會	陳後守109.3.26 - 3.30日本福岡ICIAE2020國際研討會註冊費(文號：1095300043)	9.539
55	農業廢棄物再生之高值化抗菌複合材料關鍵技術與製程開發(3/3)	(4)開會	林耀東因應COVID-19嚴重特殊傳染性肺炎依規定取消參加The 5th International Conference on New Photocatalytic Materials for Environment · Energy and Sustainability國際學術研討會預先支付之註冊費	17.225
56	(抽)複雜數據之分析-理論、方法及應用-複雜數據之分析-理論、方法及應用	(4)開會	陳律閱108/12/08 - 12/14赴美國舊金山參加AGU fall meeting 2019	119.342
57	摻銻晶體優化及超導量子干涉磁化儀與電子微探儀佐證於300-nm超寬頻增益超過10-dB單模態摻銻光纖放大器之研究	(4)開會	劉浚年109/03/08參加2020OFC研討會發表論文費用(因應武漢肺炎)機票取消費用及註冊費	24.975
58	高效能抗反射氧化物電極之製備及其在生醫檢測及薄膜鋰電池的開發應用(2/2)	(4)開會	林寬鋸原預計109/04/01-109/04/03西班牙出席S3IC 2020國際會議(因應武漢肺炎)疫情嚴峻，決定取消出席此會議，申請預先支付之註冊費及機票退票手續費	22.684
59	機器關鍵組件之線性及非線性模型改良	(4)開會	陳任之109/02/08-109/02/17赴美國休士頓出席2020年國際模態分析會議(分攤109L001A;36000,109DA143;2829)	60
60	109年度補助教授出席國際會議差旅費-食生系黃菁英		黃菁英墊付 原定109/04月赴美國聖地牙哥參加Eerimental Biology 2020國際研討會(因應武漢肺炎)變更行程，申請機票退票手續費	1

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
61	建置競技桌球選才、壓力量測、運動傷害、智能球拍、技戰術智能分析系統之整合性計畫(2/4)	(4)開會	姜文忠老師原定109/3/19-3/22至英國參加The 3rd International Conference on Information Science and Systems 2020(ICISS 2020)因肺炎疫情取消行程之手續費	44.045
62	非編碼性環型核醣核酸CCDC66為一新穎抗癌標的		蕭貴陽108.7/1-7/7至印尼峇里島參加第一屆亞太分子醫學年會	67.724
63	單一分子具化療與光動力雙重療效之診斷治療劑:分子之設計,合成與應用(2/3)	(4)開會	張健忠109.1/28-2/3至日本東京參訪東京奈米展	68.223
64	利用改變螯合劑來合成一系列新穎鏷系元素金屬團簇:瞭解結構與磁性或催化性質的關係	(4)開會	林柏亨原訂109/3/9-3/12至日本福岡參加亞洲分子磁性會議因疫情無法成行損失費用	11.318
65	高強度鋼筋混凝土結構系統之先進分析與設計技術研究-子計畫:高強度鋼筋混凝土柱桿件之側力位移曲線研究-剪力主控(I)		李翼安109/03/29-109/04/02原訂出席美國芝加哥ACI會議因COVID - 19取消會議·機票退票手續費	4.5
66	摻銻晶體優化及超導量子干涉磁化儀與電子微探儀佐證於300-nm超寬頻增益超過10-dB單模態摻銻光纖放大器之研究	(4)開會	鄭木海109/2/1-2/2;3/8-3/12;4/19-4/20至美國聖地牙哥參加2020OFC研討會論文發表	70.978
67	纖維素奈米晶體及奈米羶磷灰石補強仿生多孔聚乳酸-乙醇酸共聚物複合支架及其在骨組織工程之應用	(6)進修	因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情取消行程-吳志鴻原定109/3/16-3/18至日本參加第70屆日本木材學會大會衍生費用	9.9
68	利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長-利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長(1/2)	(7)研究	林 郁108/11/27-108/12/02赴馬來西亞吉隆坡參加第三屆國際益生菌、營養與微生物組國際研討會發表論文	48.589
69	銻基環繞式電晶體及其衍生架構之研究	(4)開會	張書通109.3.29 - 4.2美國達拉斯IRPS2020國際研討會註冊費(文號:1095300083)-因嚴重特殊傳染性肺炎COVID-19取消出國	7.671

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
70	纖維素奈米晶體及奈米羥磷灰石補強仿生多孔聚乳酸-乙醇酸共聚物複合支架及其在骨組織工程之應用	(6)進修	洪克昌因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情取消行程 - 原定109/3/16 - 3/18至日本參加第70屆日本木材學會大會衍生費用	6.582
71	纖維素奈米晶體及奈米羥磷灰石補強仿生多孔聚乳酸-乙醇酸共聚物複合支架及其在骨組織工程之應用	(6)進修	許晉璋-因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情取消行程 - 原定109/3/16 - 3/18至日本參加第70屆日本木材學會大會衍生費用	5.47
72	應用於新世代太陽能電池之紫質合成	(4)開會	葉鎮宇原定109/06/27-109/07/03參加美國舉辦International Conference of Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP - 11)國際會議，因受嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)影響取消，核銷會議相關費用-註冊費及報名費等	32.872
73	用機器學習技術協助設計安全及強健的實體不可複製函數(I)	(4)開會	王行健原定109/03/09-109/03/13參加法國舉辦歐洲設計自動化及測試研討會，因COVID-19嚴重特殊傳染性肺炎取消前往，核銷相關費用-註冊費	21.217
74	山區溪流與坡面土砂運移行為及防災監測技術整合-總計畫暨子計畫:匯口及隘口土砂運移對沖積河床地形演變之現地試驗研究(I)	(7)研究	陳樹群預定109/05/09-109/05/16挪威「14TH CONGRESS INTERPRAEVENT 2020」研討會，因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情影響取消並核銷會議相關費用-註冊費	13.116
75	培育智慧製造/工業4.0軟體核心技術具國際學術競爭力與產業高度貢獻性之研究團隊	(4)開會	賴永康109/01/03 - 109/01/08赴美國拉斯維加斯出席國際電子工程協會2020消費性電子國際會議論文發表等(分攤:108RA129B R200692 45,000元)	76.662
76	以氧化矽和氧化碳為基礎的電阻式記憶體轉換機制探討	(4)開會	何孟書109/2/29 - 3/1至美國丹佛參加「2020 APS March meeting」國外差旅費(分攤:108RA129B R1093030004 \$45,000、108GP03034 C1093030044 \$18,786)	12.588
77	新型態之國產木材與結構用單板層積材複合直交集成板之研發及其工程性能探討	(4)開會	楊德新.原定於109年3月16 - 18日至日本參加第70屆日本木材學會大會，因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情而取消，然仍須負擔旅行社退票手續費及研討會註冊費用共6864元。	6.864
78	石門水庫集水區降雨誘發崩塌之危害度評估	(4)開會	吳俊毅109/05/24日本「Japan Geoscience Union (JpGU) Meeting 2020」研討會摘要及會員費用(COVID-19)	1.786

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
79	郡縣、族群與宗教——從里耶秦簡探索秦始皇的天下秩序		游逸飛107/12/17-107/12/20赴韓國濟州島參加中國簡帛學國際論壇2018發表研究成果論文	21.844
80	選擇權隱含風險中立機率密度函數之估算與應用	(2)視察	葉仕國原訂109/06/28 - 109/07/01至波蘭參加研討會，因為疫情影響延期，墊付研討會註冊費加手續費	14.873
81	分散式有限能源供電之排程問題	(4)開會	許舜斌109/07/12-109/07/17德國柏林IFA2020國際研討會註冊費,因(COVID-19)疫情取消出國	12.53
82	用機器學習技術協助設計安全及強健的實體不可複製函數(I)	(4)開會	王行健因嚴重特殊傳染性肺炎疫情影響無法出國參加原定109/5/25-5/29之2020歐洲測試研討會之註冊費	3.974
83	應用於矽光子之高響應石墨烯短波紅外光偵測器研製		沖付裴靜偉借支-109/02/03-109/02/08至美國舊金山參加2020SPIE Photonic West研討會	90
84	應用於矽光子之高響應石墨烯短波紅外光偵測器研製	(4)開會	裴靜偉109/02/03-109/02/08至美國舊金山參加2020SPIE Photonic West研討會	16.23
85	開發新穎聚焦離子束數位影像相關技術FIB-DIC量測先進製程鍍膜殘餘應力與薄膜組織相變應力演進解析		沖付林明澤借支-109/02/22-109/02/29美國聖地牙哥出席TMS2020國際研討會	99
86	開發新穎聚焦離子束數位影像相關技術FIB-DIC量測先進製程鍍膜殘餘應力與薄膜組織相變應力演進解析	(4)開會	林明澤109/02/22-109/02/29美國聖地牙哥出席 TMS2020國際研討會(借支不足款)	1.21
87	具順向排列，高熱傳，低介電損失之熱固性高分子及其銅箔基板製作	(4)開會	計畫轉正(由108B2003部分轉至107B1131)-林慶炫108/06/17 - 108/06/18至德國柏林出席9th European Chemistry Congress會議差旅費(原傳票108/B300907)(分攤:108B2003 \$24,981)(另製傳票#B400079)	80.707

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
88	利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長-利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長(1/2)		轉正經費用途-張力天108/10/08-108/10/11至日本東京參加Asia leading agriculture trade show論壇(原傳票B201290)	-44.632
89	利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長-利用新型優質共生質產品改善經濟動植物生長(1/2)		轉正經費用途-張力天108/10/08-108/10/11至日本東京參加Asia leading agriculture trade show論壇(原傳票B201290)	44.632
90	建教計畫結餘款再運用--楊曼妙	(4)開會	楊曼妙108/08/31 - 09/08赴德國萊比錫出席2019 ILTER Open Science Meeting國際學術會議生活費	33.955
91	建教計畫結餘款再運用--范志鵬	(4)開會	范志鵬109.02.25 - 03.01至緬甸仰光參加ICFCC2020國際會議	61.6
92	中興大學-興創智慧機械-新農業產業加速育成計畫	(4)開會	林浩庭10//02/05-109/02/13美國檀香山參加2020世界水產養殖國際參展會議國外差旅費(後附出國報告)	110.056
93	建教計畫結餘款再運用--楊曼妙	(4)開會	博後研究員廖一璋108/08/31 - 09/08赴德國萊比錫出席2019 ILTER Open Science Meeting國際學術會議	73.907
94	中興大學-興創智慧機械-新農業產業加速育成計畫	(4)開會	林南西109/02/05-109/02/13美國夏威夷檀香山參加2020世界水產養殖國際參展會議(後赴出國報告)	110.041
95	消防減壓閥內部流場與壓損分析(聯洋消防有限公司)	(4)開會	盧昭暉於108/12/10 - 108/12/13至泰國芭達雅參加TSMW - ICOME2019研討會之差旅費	25.818
96	機械系陳任之-對外服務收入(機器振噪問題量測及諮詢)	(4)開會	陳任之109/02/08-109/2/17美國休士頓出席2020年國際模態分析會議(108B1201分攤60,000元、109L001A工分攤36,000元)	2.829
97	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-英國史特拉斯克萊德大學		收回江衍忠108/01/25-08/20赴英國格洛哥國外短期研究簽證代辦費	-0.295

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
98	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國		收回-趙國容第57屆補助科學與技術人員國外短期研究公費剔除款(國內高鐵車票及國際郵寄費用)	-3.803
99	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-德國		收回-范光堯108年度補助國外短期研究經費.科技部剔除款163元。	-0.163
100	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國亞歷桑那大學		收回-許秋容老師108年度(第57屆)補助科學與技術人員剔除經費8,761元	-8.761
101	培育智慧製造/工業4.0軟體核心技術具國際學術競爭力與產業高度貢獻性之研究團隊	(7)研究	賴慶明108/12/16 - 12/17赴日本神戶大學擔任講者、12/18 - 12/19至東京大學移地研究	42.027
102	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國亞歷桑那大學		許秋容108.7/25-12/24至美國亞歷桑那大學進行短期研究旅費(108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費)	391.628
103	日本同盟戰略轉型之評估：由威脅平衡論切入	(7)研究	蔡東杰109/01/17-109/01/23日本東京移地研究	69.251
104	偏序集合的Ramsey類型的問題	(3)訪問	李渭天109/1/29-2/7前往美國加州州立大學移地研究	46.537
105	拓樸光子能帶中的人造原子(1/3)	(3)訪問	郭華丞109.1/14-1/20至日本東京RIKEN進行學術交流與移地研究	48.799
106	以氧化矽和氧化碳為基礎的電阻式記憶體轉換機制探討	(7)研究	何孟書109/1/16至1/20到日本東京RIKEN與NIMS移地研究	58.72
107	17-19世紀東亞國交關係再探—以中琉薩日交流網絡之形成與運作為例	(7)研究	沈玉慧109/02/04-109/02/17赴日本鹿兒島、長崎、福岡移地調查	87.997
108	培育智慧製造/工業4.0軟體核心技術具國際學術競爭力與產業高度貢獻性之研究團隊	(7)研究	裴靜偉109/2/9 - 109/2/13赴日本筑波移地研究	33.236

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
109	培育智慧製造/工業4.0軟體核心技術具國際學術競爭力與產業高度貢獻性之研究團隊	(7)研究	莊家峰109/1/29 - 109/2/22赴澳大利亞雪梨移地研究	163.883
110	能量泵浦在固碳的使用	(7)研究	李思禹108/9/19-9/24至韓國首爾執行科技部雙邊交流計畫	52.615
111	《剪燈新話》〈牡丹燈記〉的影響餘緒——柳亭種彥《浮世一休廓問答》論析	(7)研究	蕭涵珍109/02/04-109/02/10日本東京蒐集資料移地研究	44
112	以開縫圓柱為例探討被鎖定流場之迴路形成程序	(4)開會	郭正雄109.6/19馬爾他瓦爾他參加ACEX - - 2020國際研討會註冊費等支出(疫情影響)	26.295
113	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國		沖付許舜斌借支-108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國奧斯汀	450.204
114	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-日本東京理科學大學		沖付巫亮全借支 - 108/03/01-07/31赴日短期研究國外差旅費(D/L:108/10/31)	390.284
115	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-日本Kyoto University		沖付-許恒銘108.6/30-12/29至日本京都進行短期研究旅費(108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費)	442.25
116	宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(1/3)	(7)研究	沖付陳光胤借支-陳光胤109/2/3-2/14赴日本埼玉縣和光市理化學研究所移地研究	45
117	宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(1/3)	(7)研究	陳光胤109/2/3-2/14赴日本埼玉縣和光市理化學研究所移地研究	20
118	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國里海大學化工系暨辛克萊表面科學中心原位振動光譜實驗室		沖付鄭紀民借支-鄭紀民教授108.6/24-12/23至美國伯利恆短期研旅費(108年度國外短期研究經費)	437.804

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
119	無序藍相液晶在非均勻電場下晶體對稱性變化及非線性電光響應		沖付陳惠玉借支-109/01/30-109/02/13日本東京理化學研究所移地研究費	60
120	無序藍相液晶在非均勻電場下晶體對稱性變化及非線性電光響應	(7)研究	陳惠玉109/01/30-109/02/13日本東京理化學研究所移地研究	60
121	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國加利福尼亞大學聖塔芭芭拉分校		計畫轉正(由108B2003部分轉至107B1131)-收回林慶炫108/06/17 - 108/06/18至德國柏林出席9th European Chemistry Congress會議差旅費(原傳票108/B300907)(分攤:107B1131 B1094050196 \$80,707)(另製傳票#B400080)	-80.707
122	利用活性聚合技術設計與改質新穎可編控高分子應用於高性能與智慧型材料		沖付黃易紳借支 - 派赴日本筑波NIMS進行三個月國際合作研究計畫移地研究(108/09/14-108/12/12)	120
123	108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國巴爾的摩		收回-蔡孟勳國外短期研究之生活費、交通費(2/24老師自行匯款、繳還科技部)	-12.106
124	從崩塌源頭到河床堆積:以序率驅動為導向之定率模型探究河床變動演化(2/5)		沖付許修銓借支-許修銓108/5/20-109/1/26至美國紐約移地研究-機票費、國外生活日支費	465
125	非鉑觸媒離子交換膜電極產氫模組開發	(7)研究	沖付楊錫杭借支-楊錫杭109/02/25-109/02/28日本東京移地研究及參加FC Expo 2020議程	42.661
126	兼具附著與擴散阻障雙重功效之界面分子層於先進封裝製程之應用		沖付賴羿翔借支 - 109/01/31-109/03/13英國倫敦移地研究	120
127	109年度臺灣-英國在台辦事處(MOST-BOT)群英計畫；雙邊短期研究訪問		沖付黃婉蘋借支109/01/30-3/24赴英國雪菲爾大學短期研究(DL:109/06/30)	140
128	108年度補助博士生赴國外研究-昆蟲系梁維仁		沖付梁維仁借支-108年度補助博士生赴國外研究 - 昆蟲系梁維仁108/07/01-109/03/31日本福岡	577.049

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
129	108年度補助博士生赴國外研究-土環系曾靖樺		沖付曾靖樺借支-108年度補助博士生赴國外研究 - 土環系曾靖樺 109/04/01-109/03/31美國紐約	600
130	109年度新南向登革熱防治交流合作計畫(ZH108021)(衛生福利部疾病管制署)	(4)開會	杜武俊109/02/12-109/02/17前往印尼萬隆執行新南向登革熱計畫	43.922
131	109年度新南向登革熱防治交流合作計畫(ZH108021)(衛生福利部疾病管制署)	(4)開會	專任助理米莉亞109/02/06-109/02/17前往印尼萬隆執行新南向登革熱計畫	36.774
132	功能性添加劑之開發(臻鼎科技股份有限公司)	(7)研究	黃智峯(108/12/03 - 06)大陸廈門市/廈門大學參加研討會(12/07 - 22)日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究，其中(12/09 - 10)日本東京/東京大學參加國際研討會	100.075
133	以活性聚合方式進行含矽嵌段共聚物之製備(永勝光學股份有限公司)	(7)研究	黃智峯108/12/24 - 109/01/28赴日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究(支出分攤計畫109DA239金額44,001元)	94.464
134	化工系黃智峯對外服務收入	(7)研究	黃智峯(108/12/24 - 109/01/28)赴日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究(108D620分攤94,464元)	44.001
	合計			10443.501

說明：1.非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2.出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等9類。