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 113年01月至 113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	招生宣導費	(9)	陳姿伶國外旅費 - 113/4/25 - 4/28馬來西亞教育展差旅費(4/25 - 4/28吉隆坡)	31.918
2	招生宣導費	791	劉子彰國外旅費 - 113/4/25 - 4/28馬來西亞教育展差旅費(4/25 - 4/28吉隆坡)	31.448
3	招生宣導費	791	李靜觀國外旅費 - 113/4/21 - 5/10馬來西亞教育展差旅費 (1/2)(4/21吉隆坡、4/22 - 4/24柔佛麻坡、4/25 - 4/27吉隆坡、4/28雪蘭莪巴生、4/29 - 4/30檳城、5/1 - 5/3霹靂怡保、5/4 - 5/6 砂拉越古晉、5/7 - 5/10沙巴亞庇)	70.538
4	招生宣導費	791	李靜觀國外旅費 - 113/4/21 - 5/10馬來西亞教育展差旅費 (2/2)(4/21吉隆坡、4/22 - 4/24柔佛麻坡、4/25 - 4/27吉隆坡、4/28雪蘭莪巴生、4/29 - 4/30檳城、5/1 - 5/3霹靂怡保、5/4 - 5/6 砂拉越古晉、5/7 - 5/10沙巴亞庇)	41.143
	校管理費支援學術經費-支援本校臺越農業科技研創中心相關費用(研發會議會議紀錄決議)	(2)	葉錫東113/03/08 - 113/03/15訪視越南胡志明市、大叻、河內木瓜 示範栽培情形	65.663
6	化學系-受贈收入(退休教師鐘點費· 1091800014文號簽准免扣管理費)	(3)	葉昕醇-113/04/14-113/04/20旅費/參訪日本北海道大學、慶應義 塾大學及東北大學進行學術交流	71.314
7	行銷系管理費	(4)	蔡明志113/03/17-113/03/22日本福岡參加9th ICMBT研討會 (112B1276分攤60000元、111GP03127分攤5446元))	4.375

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
8	機械工程學系管理費	(4)	張弘岳113/04/17-113/04/20日本京都參加 IEEE International Conference on Applied System Innovation (ICASI)2024會議 (111GP04471 #C200509 分攤32,399元)	32.175
9	管理學院行政作業費分配會計系	(4)	紀信義國外旅費 - 前往日本名古屋參加研討會(2024ICCBM)暨 NUCB Nagoya campus及校友企業參訪交流	74.239
10	管理學院行政作業費分配財金系	(4)	李超雄國外旅費 - 出席ICBCMS 2024國際研討會	29.726
11	管理學院行政作業費	(4)	謝焸君國外旅費 - 出席AACSB認證2024年院長會議	234.752
12	管理學院行政作業費	(4)	謝焸君國外旅費 - 出席AACSB認證2024年年會 ICAM	211.578
13	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蘇迺惠副教授國外旅費 - 1/5~1/8至越南胡志明市教授【公司治理 與永續經營】課程差旅費	31.488
14	管理學院行政作業費分配財金系	(3)	紀志毅國外旅費 - 113/1/3~113/1/21前往泰國清邁大學講學	26.348
15	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	蕭仁傑國外旅費 - 0308 - 0311至越南胡志明市與平陽省辦理招生宣傳拜訪活動差旅費	37.527

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
16	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	王建富國外旅費 - 0315-0318至越南教授【行銷分析學】課程差旅費	26.383
17	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑國外旅費 - 0322 - 0325至越南教授【企業危機管理】課程差旅費	39.451
18	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	陳家彬國外旅費 - 0412 - 0415至越南教授【越南政經講座】課程差 旅費	39.113
19	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	曹修源國外旅費 - 0419 - 0422至越南教授【行銷分析學】課程差旅費	26.426
20	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	陳語蕎國外旅費 - 0517 - 0519至越南平陽省辦理招生宣傳活動差旅費	21.205
21	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	蕭仁傑國外旅費 - 0517 - 0520至越南胡志明市、平陽省辦理招生宣傳活動差旅費	25.806
22	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	葉仕國國外旅費 - 0531 - 0603至越南教授【投資與風險管理】課程 差旅費	33.459
23	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	葉宗穎國外旅費 - 0503 - 0506至越南教授【投資與風險管理】課程 差旅費	27.976

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
24	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	謝煛君國外旅費 - 0517 - 0520至越南教授【新興電子商務與企業應用】課程差旅費	31.076
25	重要外銷果品氣變包裝技術商用模式外銷保鮮 流程之建立	(1)	林慧玲113/03/24 - 113/04/02美國洛杉磯國外差旅費 楊桃輸美保鮮作業流程及氣變包裝示範實證(已附出國報告書)	151.76
26	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(9)	程德勝112年12月28日 - 113年1月2日差旅費 - 至越南洽談國際產學合作、與胡志明市自然科學大學及胡志明市國際大學兩所越南知名國立大學、越南Hoang Le Medical Equipment及Education公司簽署產學合作MOU	36.256
27	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(9)	黃俊卿113年4月21 - 24日差旅費 - 赴印尼拜訪梭羅市長及至UNS大學洽談國際產學合作業務,以協助國際產學合作業務推廣	10.748
28	建教計畫結餘款再運用董澍琦	(4)	董澍琦113/01/22-113/02/07美國密蘇里州密蘇里大學聖路易斯分 校訪問	9.373
29	◎112年度南投縣景觀總顧問計畫	(1)	張淑君113/03/29 - 113/04/03前往美國舊金山UC Davis CA · Brekely城鎮風貌考察。	147.302
30	水五金鑄件高值智慧多主軸精雕機開發計畫-資訊安全診斷與監測防護技術(國合科技股份有限公司)	(3)	林詠章112/12/29 - 113/01/06日本參訪技術交流行程	77.681
31	開發具邊緣運算與智慧診斷之五軸綜合加工機-資訊安全健診及技術導入(亞崴機電股份有限公司)	(3)	林詠章113/1/17 - 1/20日本東京/智慧加工製造產線技術交流	47.366

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
32	昆蟲系黃紹毅對外服務收入	(7)	黃紹毅113/02/14 - 113/02/21日本京都、大阪環境用藥市場調查、京都大學學術交流參訪	68.798
33	111年霖昌公司執行污染整治成效分析評估研 究計畫(霖昌工程有限公司)	(3)	梁振儒113/3/13-26前往美國拜訪洽談研究計畫合作事宜	182.809
34	物理系何孟書對外服務收入-記憶體電路元件之 製備與設計	(7)	何孟書113/01/31-113/02/07至日本茨城物質材料研究機構移地研究並前往國立研究開發法人物質、材料研究機構簽署MOU。	28.435
35	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服 務收入	(9)	何孟書113/01/31-113/02/07至日本茨城物質材料研究機構移地研究並前往國立研究開發法人物質、材料研究機構簽署MOU。	13.23
36	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服 務收入	(3)	林坤儀113/03/24 - 113/03/26泰國曼谷朱拉隆功大學、泰農大強化 臺泰研究交流之國外差旅費(檢附1130328出國報告)	51.712
37	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服 務收入	(3)	何孟書113/03/24 - 113/03/26泰國曼谷朱拉隆功大學、泰農大強化 臺泰研究交流之國外差旅費(檢附1130328出國報告)	41.303
38	機械系范光堯對外服務收入-應用VeraCAD設計輯鍛模具	(3)	范光堯113/04/28-113/05/01赴泰國曼谷、清邁拜訪頂尖大學進行 雙邊合作交流與招生暨參訪當地廠商洽商服務事宜(檢附1130508出 國報告)。	21.414
39	董澍琦-(財金系50%)學術回饋金	(4)	董澍琦113/01/22-113/02/07美國密蘇里州密蘇里大學聖路易斯分校訪問	57.873

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
40	整合應變感測器與觸覺感測器之可撓性電路板 微型軟性氣動手指研究	(4)	蔡燿全於112年12月4日至112年12月11日赴日本新潟參與研討會 (The 30th International Display Workshops IDW吋23)	69.252
41	開發功能化金屬有機架構物應用於催化氧化生 質衍生物轉換成高價值附加產物(5/5)	(4)	林坤儀112/12/5-8赴韓國大邱出席研討會及學術交流差旅費	39.065
42	具即時優化、互補高效、高精度、高強健性與智慧資訊安全保護之整線協同智慧製造技術與系統研究與建置-具即時優化、互補高效、高精度、高強健性與智慧資訊安全保護之整線協同智慧製造技術與系統研究與建置(2/4)	(4)	黃宜正112/12/14-112/12/19新加坡參加2023新加坡ICMSR國際研討會與論文發表暨參訪NTU機器人中心(111G90454-C1134020001\$24,874)	71.371
43	催化甲烷乾重組及裂解反應進行溫室氣體固態 碳捕集之研究	(4)	簡瑞與112/12/10-13赴越南胡志明市參加2023永續能源及綠色科技研討會(SEGT2023)	40.453
44	透過雙反應水膠液珠與介電泳分離技術應用於活體抗癌藥物快速評估平台	(4)	王惠民112/11/18-23參加日本大阪2023 ISNM研討會	44.258
45	從對峙到越界:當代台灣純文學與大眾文學的 互動生成		陳國偉112/11/17~11/20赴南韓首爾市出席 K - 內容與T - 內容的 競爭與合作國際研討會	44.957
46	星系天文物理中的數據科學	(4)	張雨晏112/12/5 - 12赴智利參加ALMA at ten years:past·present and future會議	146.082

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
47	進階型非貴金屬觸媒之陰離子交換膜燃料電池開發	(4)	楊錫杭112.12.10-112.12.14至越南胡志明市參加SEGT 2023國際會議並發表論文	41.562
48	開發人類血管內皮聚落形成細胞之臨床級培養基	(4)	蘇鴻麟112/11/28-12/4至日本京都參加2023CiRA國際會議	40.537
49	電腦輔助語言學習研究的領域發展:國際趨 勢、台灣優勢、與研究主流的未來趨勢預測	(7)	湯凱喻113/1/8-1/14至日本北海道參加6th APCEAS國際研討會· 並進行口頭報告	68.123
50	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議 差旅費-昆蟲系劉威廷助理教授,112/11/27-30 Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control 2023		劉威廷1121126 - 1201赴泰國清邁參加AMV2023國際研討會	25
51	具奈米孔隙金屬有機骨架殼層之陶瓷基核殼複 合奈米纖維的化學組成、微結構、與氣體感測 性質研究	(4)	曾文甲112/12/10~12/17至日本京都參加MRM2023及IUMRS - ICA2023國際會議並發表執行國科會計畫研究成果	107.497
52	探討懸浮微粒及高糖對血管內皮損傷的影響: 粒線體分裂及自噬的角色		賴財春112.10.31-112.11.04至韓國大邱FAOPS 2023國際研討會`	28.063
53	廢棄鈣鈦礦太陽電池之有價材料回收與再生並 再製為光電元件	(4)	劉凡瑋112/12/9-12/17至京都參加MRM2023/IUMRS-ICA2023研 討會	83.669

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
54	112年度補助國內研究生出席國際學術會議差 旅費-科技管理研究所碩士班羅琬 婷,112/11/22-24 澳大利亞阿德雷德 AIB大洋 洲2023年度研討會		羅琬婷112/11/18-29赴澳大利亞阿德雷德參加AIB大洋洲2023年度 研討會	30
55	利用時空變因提昇深度學習技術預測大尺度空氣品質的準確度	(4)	林明德2023年12月17至21日出席新加坡舉辦的IEEM國際研討會(核定會議)	87.278
56	從對峙到越界:當代台灣純文學與大眾文學的 互動生成	(4)	陳國偉112/12/04 - 12/12赴澳洲雪梨出席CSAA 18th(2023)Biennial Conference	129.423
57	應用於第六代通訊之小晶片異質整合的每秒兆位元全雙工收發器(2/4)	(4)	張振豪113/01/04~01/10美國拉斯維加斯參加IEEE第42屆國際消費性電子會議	76.323
58	臺美半導體合作計畫-用於節能同調性光互連的 新型電子光子系統的協同設計	(4)	張振豪113/1/4-1/10美國拉斯維加斯參加第42屆國際消費性電子會 議ICCE2024	74.666
59	白蟻彈擊型大顎系統之功能機制與設計原理研究	(4)	紀凱容112/12/31-113/1/9赴美國西雅圖參加2024整合與比較生物 學會年會	145.454
60	應用多種方法揭示斑蚊的行為抗性及毒物興奮 效應之潛在機制	(4)	梁國汶112/25-12/1赴泰國清邁參加亞太蚊子和病媒控制會議 (11.27-11.30)	50.7

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
61	農漁業廢棄物衍生之環境友善智慧多功能型食 品包裝材之最佳製程、特性與功能評估之研究	(4)	林耀東112.12.12-112.12.20至泰國曼谷參加The 5th Veterinary Technology 及 Nursing International Seminar Joint Symposium 5th KU - Vet Tech/TICA - Innovative Animal Health/ANR - SEAdogSEA and Conference on Veterinary Technology · Nursing · Environmental Health · and Scientific Integration 2023並發表論文及與Prince of Songkla University泰國合艾移地研究暨國際學術合作	53.259
62	考慮不確定性之坡地災害危害度分析暨案例探討-考慮強度異向性之深層崩塌機率分析(子計畫一)(1/2)	(7)	張光宗112/12/9-19出國(美國舊金山)參加研討會之生活費以及交通 費	194.697
63	應用於染料敏化太陽能電池之多錨基紫質-有機染料混合體之合成	(4)	葉鎮宇113/1/25-1/31赴泰國參加國際會議(PACCON 2024)‧並受邀演講	48.966
64	邁向淨零碳排重要的一步:絲瓜對鎌胞菌垂直 與水平抗性基因之選殖與應用	(4)	鄭舒允113/1/11-18赴美國聖地牙哥參加PAG31研討會	155.514
65	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(4)	賴永康113/1/5 - 8 美國拉斯維加斯2024IEEE ICCE研討會	11.22
66	基於聯邦學習與遷移式學習之非侵入負載監控 (NILM)模型優化與效能分析	(4)	博士生許心耀112/10/18-10/27至土耳其伊斯坦堡參加第二屆國際 物聯網國際會議‧並發表論文。會議期間112/10/18-10/27	50.157
67	成人靜態中斷與睡眠品質之研究:工具發展、 追蹤調查及穿戴式裝置介入	(7)	古博文113/01/29~02/05赴日本滋賀縣出席第34屆日本流行病學會 科學年會	40.299

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
68	策略聯盟, 社群媒體和債務契約條款:兼論中美貿易衝突與肺炎全球流行的影響	(4)	紀信義113/01/29~02/04至泰國曼谷參加ISAR舉辦WCFA-2024研討會	49.844
69	台灣水稻突變種原庫及基因資料庫之管理與加值利用		羅舜芳112/12/10 - 14至泰國曼谷參與C4年度會議	55.386
70	玻尿酸奈米共軛物結構控制與劑型組成對於腫 瘤免疫擴增治療及癌症疫苗之探究	(7)	魏磊(Prasanna)參加國際研討會	43.054
71	玻尿酸奈米共軛物結構控制與劑型組成對於腫 瘤免疫擴增治療及癌症疫苗之探究	(7)	帕迪沐(lakamali)112/11/17-113/1/22赴斯里蘭卡參加國際研討會	41.546
72	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(1/4)	(4)	許庭閣113/01/22-113/01/23赴日本東京參加日本鈣鈦礦及有機光 伏研討會(IPERO24)	14.88
73	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(9)	王國禎113年1月30日 - 2月4日赴日本參與Nano tech 2024奈米技術展覽與研討會·推廣本校技術促進產學合作	57.597
74	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(1/4)	(4)	謝幸蓉113/01/22-113/01/23赴日本東京參加日本鈣鈦礦及有機光 伏研討會(IPERO24)	14.842
75	智慧永續新農業研究發展中心(II)(1/2)	(4)	楊明德2/4 - 2/9至日本東京參加研討會	60.131

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
76	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(9)	謝昌衛113年1月30日 - 2月3日赴日本東京參與Nano tech 2024奈 米技術展覽與研討會·推廣本校技術促進產學合作。	60.648
77	利用微調多牙螯合劑來合理設計單核與多核鑭系元素單分子磁鐵(1/3)	(4)	林柏亨113/2/19-2/22到泰國曼谷參加ACCC9國際研討會並發表演 講	59.906
78	智慧加工類產線工控資安之建置-智慧加工類產線工控資安之建置(3/3)	(4)	林詠章113/02/03 - 113/02/11赴奧地利茵斯布魯克參加ARCI國際 會議發表論文	142.143
79	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(1/4)	(4)	林玠廷113/01/21-27前往日本東京參加日本東京鈣鈦礦及有機光伏 研討會	40.398
80	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(1/4)	(4)	孫敏113/01/22-113/01/23赴日本東京參加日本鈣鈦礦及有機光伏研討會(IPERO24)	14.88
81	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(9)	張健忠113年1月30日 - 2月5日赴日本參與Nano tech 2024奈米技術展覽與研討會,推廣本校技術促進產學合作。	58.141
82	利用深度學習開發冠狀病毒蛋白質水解 p 切位 預測系統	(4)	朱彥煒教授113.02.14-113.02.19至泰國清邁參與ISMDS 2024研討會並發表論文	40.3
83	濕度影響木瓜後熟生理機制之研究	(3)	潘怡君113/01/11 - 113/01/22赴美國聖地牙哥參加美國植物與動物 基因組研討會(會議期間:1/12 - 17)	168.624

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
84	蟲生真菌全基因體甲基化與其對轉錄體、產 孢、環境壓力耐受性與致病力之影響探討	(4)	乃育昕113/02/18~02/22至南韓首爾出席40th Annual Meeting of Apicultural Society of Korea·with the International conference of Coloss Asia 2024	56.125
85	組合結構非線性結構動態模型之建立	(4)	陳任之113/1/27~2/6至美國奧斯汀出席國際模態分析會議(IMAC)	80
86	以農業廢棄物生產食用白蟻的機制探討與效益評估	(4)	李後鋒113/3/10-14至菲律賓馬尼拉參加15th PRTRG國際研討會(核定會議)	48.317
87	以化學遺傳學及嵌合抑制子基因靜默策略篩選 及功能性分析植物耐逆境轉錄因子	(4)	兼任助理葉鎧綸113/3/15-20出差至日本神戶參加日本植物生理學 年費	54.1
88	113年度補助國內專家學者出席國際學術會議申請費用補助-數位人文與文創產業進修學士學位學程康友維助理教授,113/2/23~113/2/25美國St. Pete Beach·2024 AMA Winter Academic Conference	(4)	康友維113/2/23-25美國佛羅里達州參加2024 AMA Winter Academic Conference	50
89	星系天文物理中的數據科學		張雨晏墊付-美國達拉斯Trinnnial Earth - Sun Summit 2024線上研討會	21.239
90	厚朴酚經由調控VDR阻撓缺氧誘發轉移性播散 暨馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物功效 驗證	(4)	許美鈴113/03/13 - 113/03/17第32屆韓國首爾螺旋桿菌和上胃腸 道研究學院年會暨螺旋桿菌和上消化道疾病國際研討會(HUG 2024)0314 - 0316 共3天	44.335

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
91	應用於第六代通訊之小晶片異質整合的每秒兆位元全雙工收發器(2/4)	(4)	許恒銘113.3.13-113.3.18至日本京都參加IEICE Technical Committee on Wireless Power Transfer會議並發表論文	43.189
92	以化學遺傳學及嵌合抑制子基因靜默策略篩選及功能性分析植物耐逆境轉錄因子	(4)	葉顓銘113年3月15-20日出差至日本神戶參加日本植物生理學會年 會	55.4
93	基於生成式人工智慧技術的個人化智慧輔導系統:開發、應用及學習成效評估	(4)	楊景明113.3.17~3.22赴日本京都參加學術會議(LAK24)	61.082
94	紫杉醇在多孔性氫氧基磷灰石-明膠複合微米球 之承載與釋放	(4)	顏秀崗1130320 - 30至日本關西學院大學參加2024 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences (ICMENS 2024)	69.071
95	天然功能性著色劑合成水性聚胺基甲酸酯:研 發高分子染料及其於木材保護之應用	(4)	陳奕君113/3/9-17日本京都參加第74屆日本木材學會大會與收集資料	66.862
96	應用生成對抗網路及卷積神經網路開發國產針 葉樹製材品抗彎性質及防腐藥劑滲透特性之預 測與分等平台	(4)	吳志鴻於113年3月12日至113年3月17日赴日本京都參與JWRS年會會議並發表研究論文	59.753
97	芒果炭疽病菌G蛋白耦合接受體基因功能分析	(4)	謝岱庚113/3/12-17美國舊金山參加32屆真菌基因研討會(32nd Fungal Genetic Conference)	35
98	台灣水稻突變種原庫及基因資料庫之管理與加值利用		賀端華院士112年8月4日至8月15日至美國喬治亞州參加「Plant Biology 2023」及移地研究	94.614

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
99	探討具高度不規律結構的逆境蛋白如何增強水稻生物及非生物逆境抗性的調控機制	(4)	賀端華院士112年8月4日至9月13日至美國喬治亞州市參加「Plant Biology 2023」會議及北卡來納州、密蘇里州聖路易市移地研究	73.44
100	共享經濟架構下的運輸業 – 誰是平台的忠誠外 送員?	(4)	蔡明志113/03/17 - 113/03/22前往日本福岡參加9th ICMBT研討會	60
101	Al-Nb-Ta-Ti-Zr 耐火高熵超合金系統的相與微結構控制	(4)	材料系博士生童書毅113/03/02 - 113/03/08赴美國奧蘭多出席 TMS2024研討會	72.586
102	芒果炭疽病菌G蛋白耦合接受體基因功能分析	(4)	顏語儂113/3/9-23美國舊金山參加32屆真菌基因研討會(32th Fungal Genetic Conference)	35
103	脆性稻稈返田在乾溼交替的灌溉管理之下的碳 足跡與其對土壤健康的影響	(4)	林政賢2023/10/29 - 11/1赴美國參加2023ASA - CSSA - SSSA國際會議	126.448
104	透過 SPM 技術和第一原理計算研究記憶體元件中的量子傳輸機制與缺陷動力學	(4)	何孟書113/03/01 - 113/03/09赴美國明尼亞波里斯參加2024物理 年會(APS)	149.307
105	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(4)	賴永康113/3/12 - 3/21至日本山口出席ICIET2024並擔任keynote speech	41.487
106	智慧永續新農業研究發展中心(II)(1/2)	(4)	林昱梅1130318 - 0323赴奧地利維也納參與維也納大學舉辦之研討會	68.742

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
107	添加幾丁聚醣對生漆物化及抗菌性之協同作用	(4)	盧崑宗113/03/12-113/03/17赴日本京都參加74屆日本木材學會年 會研討會發表論文	61.836
108	蓖麻粕有機質肥料之蓖麻毒素在土壤-水-作物 連續體中的分佈與轉化及其對土壤環境與作物 品質的影響	(4)	莊雅惠113/3/15-27美國紐奧良參加美國化學協會2024春季年會 (ACS Spring 2024)	148.764
109	以多模態模型為基礎之健檢與醫療資料深度學 習平台之研究	(4)	英家慶113/4/16-23日本京都參加IEEE ICASI 2024國際研討會並發表論文	91.127
110	白蟻彈擊型大顎系統之功能機制與設計原理研究	(4)	劉子嘉113/03/10~03/14赴菲律賓馬尼拉樣本採集、參加第十五屆 環太平洋白蟻研究學群會議	22.536
111	開發具改善睡眠剝奪之腸道菌相、代謝及神經 心理功能之精準益生菌及後生元並探討其相關 作用機轉	(4)	童鈺棠113/03/12~03/17赴日本京都出席JWRS年會會議並發表研究論文	59.705
112	碳中和目標對土地資源和生態系服務變遷之影響分析-以濁水溪流域為例	(4)	王 潔113/04/13~04/20至奧地利維也納參加EGU General Assembly 2024 (2024EGU)國際研討會	120
113	有益腸道菌做為人工飼料添加劑對南方小黑花椿象 (Orius strigicollis)族群增長促進作用之研發與天敵量產效益評估	(4)	段淑人113/03/26~04/14荷蘭、捷克旅費·4/10~4/11至荷蘭烏特勒支參加ICABBBE國際會議發表研究成果·學術交流; 3/32~3/29至捷克布拉格作物研究中心異地研究討論合作發表分析模式等	65.487
114	博物館觸覺文化:科學、藝術與建築觸覺圖像 轉譯方法與再現研究(II)	(4)	趙欣怡113/04/02 - 113/04/18赴美國明尼阿波利斯出席NAEA Conference國際會議發表論文	90

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
115	前瞻人工智慧輔助雷射加熱平台成長光纖於20-dB高增益300-nm寬頻單模態摻鉻光纖放大器之研究	(4)	鄭木海113.3.24 - 3.28至美國聖地牙哥參加2024OFC國際會議	119.075
116	星系天文物理中的數據科學	(4)	范伯承113/01/29-2/2至泰國清邁參加天文研討會	32.459
117	考慮不確定性之坡地災害危害度分析暨案例探討-結合深度學習類神經與模糊層級模式於大規模崩塌風險評估之綜合研判警戒發布專家系統(子計畫二)(1/2)	(4)	陳毅輝113年3月15日到3月18日至日本松江參加ICGCE2024地質與 土木工程國際會議	48.605
118	針對真實世界長尾分布資料建立分類演算法與 建立真實世界長尾分布影像資料集	(4)	邵皓強113/04/13 - 04/19赴韓國首爾參加2024 IEEE International Conference on Acoustics · Speech and Signal Processing (ICASSP)	101.377
119	探究顆粒形狀與分佈對土石流微觀流動行為與 巨觀堆積形貌之影響:以縮尺實驗、數值模型及 現地觀測	(4)	洪啟耀113/04/12~04/21至奧地利維也納參與EGU 2024國際研討 會	108.732
120	智慧永續新農業研究發展中心(II)(1/2)	(4)	林芳邦113/3/19 - 3/25至美國納什維爾參加CPS PI會議	152.191
121	下世代通訊系統140-170 GHz頻帶關鍵前端電路研製	(4)	江衍忠4/17-4/22至日本京都參與IEEE國際應用創新會議	79.739
122	建置物聯網水處理模廠	(7)	林禹豪113/04/17~04/20赴日本京都參加2024 IEEE 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SYSTEM INNOVATION(ICASI 2024)	72.734

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
123	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(4)	林傑森113/4/16 - 21至日本京都參加IEEE ICASI 2024並發表論文	87.666
124	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(4)	羅富尼113/4/16 - 21至日本京都參加IEEE ICASI 2024並發表論文	108.336
125	深化以知識好奇心理論為核心的虛擬敘事設計:融入角色引導策略、聚焦理論及經驗連結以促進歷史同理心	(4)	鄭琨鴻113/04/16 - 04/22赴日本京都出席IEEE International Conference on Applied System Innovation 2024(IEEE ICASI 2024國際研討會)發表論文	93.491
126	應用影像處理於台灣水稻多樣品種辨識及其應用軟體(APP)之開發	(4)	黃國益113/04/17-113/04/22至日本京都參加IEEE ICASI 2024會議發表論文	86.133
127	人體動態訊號藉由傳感器與紅外線熱影像應用 因果分析作為訓練精準化與智慧分析	(7)	張群威113/04/16~04/20至日本京都參加ICASI 2024研討會	43.803
128	人體動態訊號藉由傳感器與紅外線熱影像應用 因果分析作為訓練精準化與智慧分析	(7)	朱玟霖113/04/16~04/20至日本京都參加ICASI 2024研討會	76.197
129	成分最佳化新穎高抗蝕合金在生醫的應用(二)	(4)	研究生顏紫緹1130320 - 30至日本關西學院大學參加2024 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences (ICMENS 2024)之會議並發表論文	26.119

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
130	成分最佳化新穎高抗蝕合金在生醫的應用(二)	(4)	研究生賴冠宇1130320 - 30至日本關西學院大學參加2024 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences (ICMENS 2024)會議並發表論文	26.119
131	成分最佳化新穎高抗蝕合金在生醫的應用(二)	(4)	研究生洪嘉程1130320 - 30至日本關西學院大學參加2024 8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences (ICMENS 2024)會議並發表論文	26.119
132	氧化物異質界面的缺陷態與載子傳輸交互作用 之原位臨場研究(3/3)	(4)	劉恒睿113/04/22-113/04/27赴美國西雅圖參加2024 MRS spring 國際會議發表論文	130.525
133	利用P4可編程交換器進行高速的流量控制及有 效率之惡意攻擊偵測系統在資料中心網路	(4)	曾學文113/4/6-14西班牙阿維拉參加國際學術會議(ACM/SAC)	120.542
134	軟體定義網路之快速與高效節點失效保護演算 法之設計與開發	(4)	王丕中113/4/17-20前往日本福岡參加第38屆AINA國際研討會	69.502
135	探究顆粒形狀與分佈對土石流微觀流動行為與 巨觀堆積形貌之影響:以縮尺實驗、數值模型及 現地觀測	(4)	洪啟耀112/12/09~12/18前往美國舊金山參加AGU Fall Meeting 研討會及後續Gilbert Club Meeting	171.286
136	智慧加工類產線工控資安之建置-智慧加工類產線工控資安之建置(3/3)	(4)	黃宜正113/04/17 - 113/04/21赴日本京都參加IEEE_ICASI2024研 討會暨論文發表	83.829

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
137	考慮不確定性之坡地災害危害度分析暨案例探討-考慮不確定性之坡地災害危害度分析暨案例探討(總計畫及子計畫三)(1/2)	(4)	壽克堅113/04/15 - 04/20至奧地利維也納參加EGU 2024國際會議	104.913
138	可供隨選製造並具低排效果的智能化英國輪金 屬板材輥張成形研究	(5)	范光堯113/04/18~04/22赴南韓濟州參加ICMER 2024國際材料工程研究學術會議發表論文	73.177
139	開發可同時傳輸zoledronic acid與IR780並具備雙重靶向乳癌細胞/腫瘤相關巨噬細胞功能之高分子微粒應用於化學合併光熱之癌症治療(II)	(4)	姜文軒老師113.3.17-113.3.22至日本東京參加The 104th CSJ Annual Meeting 2024研討會	61.743
140	開發可同時傳輸zoledronic acid與IR780並具備雙重靶向乳癌細胞/腫瘤相關巨噬細胞功能之高分子微粒應用於化學合併光熱之癌症治療(II)		姜文軒老師113.3.17-113.3.22至日本東京參加The 104th CSJ Annual Meeting 2024研討會	1.06
141	以表面化學調控優化先進電子封裝同質/異質低 溫接合	(4)	宋振銘教授113/03/02~03/07赴美國奧蘭多參加第153屆TMS年會	148.818
142	應用於電動車的三軸磁場微感測器之研製	(4)	戴慶良113/4/21-27到日本橫濱參加OPIC2024國際會議	94.667
143	具即時優化、互補高效、高精度、高強健性與智慧資訊安全保護之整線協同智慧製造技術與系統研究與建置-具即時優化、互補高效、高精度、高強健性與智慧資訊安全保護之整線協同智慧製造技術與系統研究與建置(2/4)	(4)	莊俊融113/04/17 - 04/21赴日本京都參加IEEE ICASI 2024國際研討會並發表論文	76.697

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
144	先進加減整合製造之虛實整合及技術深化	(4)	莊俊融113/04/17 - 04/21赴日本京都參加IEEE ICASI 2024國際研討會並發表論文	18.479
145	日治時期臺灣現代風景的構成(2)	(7)	高嘉勵113/3/11-20加拿大蒙特婁參與比較文學學會年會	123.126
146	拉伸誘導細胞遷移模型的生物工程優化與應用研究	(4)	戴芝軒113/04/17 - 113/04/21赴日本京都參加ICASI2024國際研討 會發表論文	88.391
147	113年度補助國內研究生出席國際學術會議差 旅費-物理系博士班 珊蒂亞,113/3/3~113/3/8 美國明尼亞波里斯,American Physical March Meeting 2024	(4)	珊蒂亞113/3/2-10赴美國明尼亞波里斯參加2024美國物理年會	55
148	113年度補助國內專家學者出席國際學術會議申請費用補助-植物病理學系(所)謝岱庚博士後,113/3/12~113/3/17 美國舊金山 32nd Fungal Genetices Conference	(4)	謝岱庚113/3/12-18赴美國蒙特雷參加32屆真菌基因研討會(32nd Fungal Genetic Conference)	35
149	113年度補助國內專家學者出席國際學術會議申請費用補助-森林系楊登鈞教 授,113/3/13~113/3/15 日本京都 出席The 74th Annual Meeting of The Japan Wood Research Society	(3)	楊登鈞113/03/12~03/17赴日本京都出席The 74th Annual Meeting of The Japan Wood Research Society研討會	30
150	113年度補助國內專家學者出席國際學術會議申請費用補助-森林系張家偉 助理教授,113/3/13~113/3/15 日本京都 出席The 74th Annual Meeting of The Japan Wood Research Society	(7)	張家偉113/03/12~03/17赴日本京都參與74th日本木材協會大會海 報發表	25

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
151	奈米矽片抗菌及農業應用之特性探討及協定規 範制訂		姚斌誠博士113/4/21-26前往韓國首爾參加IEC Meetings	62.127
152	星系天文物理中的數據科學	(4)	范伯承113/03/25 - 29赴日本參加東京磁場會議	40.145
153	路徑追隨演算法在相位重建問題之應用	(4)	陳鵬文113/05/11-05/17赴法國巴黎Sorbonne University參加 SIAM Conference on Applied Linear Algebra (LA24)會議並發表 論文	124.314
154	具中繼器之感知無線電網路的通道跳頻機制之 研究	(4)	楊谷章113.5.9 - 5.13至日本鳥取市參加ITET2024國際研討會	52.411
155	具即時優化、互補高效、高精度、高強健性與智慧資訊安全保護之整線協同智慧製造技術與系統研究與建置-具即時優化、互補高效、高精度、高強健性與智慧資訊安全保護之整線協同智慧製造技術與系統研究與建置(2/4)	(4)	林詠章113/05/16 - 05/20赴日本橫濱參加ICMHI 2024國際研討會並發表論文	57.911
156	交變應力下金屬晶格儲存模數與殘留應力場的 演變(II)	(4)	羅紹峰113/03/21~03/26日本大阪出席第8屆材料工程與製造國際會議並發表論文	60
157	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(4)	蔡國裕113/4/19 - 22至日本大阪參加CSP 2024並發表論文	63.177
158	台灣海域軟弱黏土之離岸風機基礎受高反覆加載與地震複合力之實驗與數值研究	(4)	蔡祁欽113/05/07~05/10至日本大阪參加8ICEGE 2024研討會	64.367

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
159	半導體動電效應的物理探索、模型、設計與應 用(1/3)	(4)	賴盈至113.4.19-113.4.29至美國西雅圖參加2024 MRS Spring會議 發表論文及演講	150.775
160	極端氣候引致坡地複合土砂災害之時空變化及前瞻監測模擬-極端氣候事件後森林地區土砂災害潛勢變化(子計畫五)(2/3)	(4)	許愷岐113.05.25-113.06.02參加2024 JPGU國際研討會並發表論文	62.161
161	捐款或購買? 購買捐款搭售戰術對捐款意願之 影響	(4)	陳明怡113/05/23 - 113/05/28赴日本東京參加國際研討會 ACSS2024(5/23 - 5/28)	73.138
162	以表面化學調控優化先進電子封裝同質/異質低 溫接合	(4)	宋振銘113/04/17~04/19赴日本富山參加ICEP 2024國際會議	42.25
163	應用於生理感測之高解析度雜訊整形逐次逼近類比數位轉換器	(4)	張振豪113/05/19 - 113/05/23赴新加坡參加IEEE ISCAS國際會議擔任主持人	60
164	探討土肉桂葉子中肉桂醛含量受季節性變化之影響	(4)	曹乃文113/05/22-6/1赴法國巴黎參加European Materials Research Society 2024 Spring Meeting	112.484
165	使用Vlog影片、中日文旅遊資料及條件式生成 對抗網路建立具數位孿生概念的旅遊推薦排程 系統	(4)	施長宏113/4/16-4/22至日本京都參加IEEE會議並發表論文	85.075
166	結合革命性的加拿大氫強度測繪實驗(CHIME) 資料及Tomo-e Gozen觀測以揭露神秘的快速 電波爆發(fast radio bursts)之起源	(7)	清水翔太郎113/03/21-113/03/24赴日本沖繩出席研究會作招待演講者[相對論的現象探宇宙之進化IV]	19.08

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
167	113年度補助國內專家學者出席國際學術會議申請費用補助-台灣與跨文化研究國際博士學位學程林華源副教授,113/3/14~113/3/17美國西雅圖·Association of Asian Studies(AAS)	(4)	林華源113/03/13 - /113/03/19赴美國西雅圖參加「亞洲研究年會」 Association of Asian Studies (AAS)	60
168	113年度補助國內專家學者出席國際學術會議申請費用補助-會計系余駿展副教授,113/4/8~113/4/10 英國Portsmouth,Annual conference with doctoral masterclasses 2024	(4)	余駿展113/04/04-113/0414參加英國會計及財務學會(BAFA)年度 研討會(ANNUAL CONFERENCE WITH DOCTORAL MASTERCLASSES 2024)	55
169	無人機影像計算山坡地高程變異精度提升研究	(7)	蕭宇伸113/05/26-113/05/31赴日本京東參加JPGU 2024國際研討 會發表論文	56.021
170	運動與益生菌對於高齡與青年高心血管疾病風 險族群之血漿氧化三甲胺、心血管疾病風險因 子與認知功能之影響	(4)	巫錦霖113/05/27-113/06/02赴美國波士頓參加美國運動醫學會發表論文	80
171	拓樸超導體中超導機制的研究(3/3)	(4)	KUMAR UTKARSH(王雷)113/05/27~06/03至澳洲雪梨參加2024 NDNC會議	30
172	循環利用廢棄PET製備金屬有機框架於溫室氣 體吸附與轉化之研究	(7)	張姵慈113/05/22~05/31赴法國Strasbourg參加E - MRS 2024 Spring Meeting研討會(海報發表)	8.797
173	奈米矽片抗菌及農業應用之特性探討及協定規 範制訂		姚斌誠博士112/10/21-25赴埃及開羅	7.226

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
174	開發功能化金屬有機架構物應用於催化氧化生質衍生物轉換成高價值附加產物(5/5)		林坤儀112/12/5~12/8赴韓國大邱出席IWIC-WEN(國際水產業暨水 能鏈結研討會及學術交流	-18.769
175	厚朴酚經由調控VDR阻撓缺氧誘發轉移性播散 暨馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物功效 驗證		許美鈴113/03/13 - 113/03/17第32屆韓國首爾螺旋桿菌和上胃腸 道研究學院年會暨螺旋桿菌和上消化道疾病國際研討會(HUG 2024)0314 - 0316 共3天	-44.335
176	厚朴酚經由調控VDR阻撓缺氧誘發轉移性播散 暨馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物功效 驗證		許美鈴113/03/13 - 113/03/17第32屆韓國首爾螺旋桿菌和上胃腸 道研究學院年會暨螺旋桿菌和上消化道疾病國際研討會(HUG 2024)0314 - 0316 共3天	44.335
177	應用影像處理於台灣水稻多樣品種辨識及其應用軟體(APP)之開發		黃國益113/04/17-113/04/22至日本京都參加IEEE ICASI 2024會議發表論文	-86.133
178	應用影像處理於台灣水稻多樣品種辨識及其應用軟體(APP)之開發		黃國益113/04/17-113/04/22至日本京都參加IEEE ICASI 2024會議發表論文	86.133
179	113年度補助國內專家學者出席國際學術會議申請費用補助-國務所邱明斌教授,113/3/25~113/3/27 英國格洛哥74th PSA Annual International Conference 2024		邱明斌113/3/22-3/31英國格拉斯哥出席國際研討會	63
180	建教計畫結餘款再運用謝廣文	(4)	謝廣文112/12/04-112/12/08赴日本新潟參加第30屆國際展示研討會(IDW '23)	68.144
181	建教計畫結餘款再運用謝廣文	(4)	專任助理翁瀅提112/12/04-112/12/08赴日本新潟參加第30屆國際 展示研討會(IDW '23)	68.191

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
182	建教計畫結餘款再運用蔡燿全	(7)	專任助理陳膺介112/12/4-112/12/08赴日本新瀉參加第30屆國際 展示研討會	67.797
183	建教計畫結餘款再運用壽克堅	(4)	壽克堅112/12/13-112/12/17赴越南河內參加5th Geotec Hanoi國際研討會	34.74
184	建教計畫結餘款再運用段淑人	(4)	段淑人112/11/20-112/12/01至新加坡及泰國清邁參加國際會議-發表病媒蚊防治技術研究成果.	162.75
185	建教計畫結餘款再運用陳奕君	(4)	陳奕君112/09/23-112/10/09日本廣島第五屆國際纖維素研討會	59.609
186	建教計畫結餘款再運用黃宜正	(3)	黃宜正112/12/14-112/12/19日參加2023新加坡ICMSR國際研討會 與發表論文暨參訪NTU機器人中心	24.874
187	建教計畫結餘款再運用張振豪	(4)	張振豪113/01/04-113/01/10美國拉斯維加斯參加IEEE第42屆國際 消費電子會議	121.334
188	建教計畫結餘款再運用張明強		張明強112/0/30-112/09/17到德國Berlin · Dresden · 奧地利Graz 參與會議以及參訪	135.464
189	建教計畫結餘款再運用阮秀莉		阮秀莉112/09/28-112/10/09印尼萬隆、日惹2023島嶼批評國際研討會暨學術交流	72.086

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
190	建教計畫結餘款再運用壽克堅	(4)	壽克堅113/03/04-113/03/08參加德國柏林2024歐盟非開挖工程研討會(European No - Dig)	25.106
191	建教計畫結餘款再運用吳靖宙	(4)	吳靖宙113/01/25-113/02/02到印度齋浦爾參加Workshop與IC - RASNT2024國際研討會並擔任邀請講員	62.268
192	建教計畫結餘款再運用范志鵬	(4)	范志鵬112/10/08-112/10/14日本奈良參加2023 IEEE全球消費電子 國際會議	65.666
193	建教計畫結餘款再運用范志鵬	(4)	范志鵬113/01/03-113/01/13美國拉斯維加斯參加2024 IEEE國際消費電子會議暨2024消費電子大展	113.71
194	建教計畫結餘款再運用蔡明志	(4)	蔡明志113/03/17-113/03/22前往日本福岡參加9th ICMBT研討會	5.446
195	建教計畫結餘款再運用陳律閎	(4)	專任助理周倢安113/01/01-113/01/12赴澳洲墨爾本參加IMS APRM 2024國際數統學會亞洲環太平洋會議	102.87
196	建教計畫結餘款再運用范志鵬	(4)	范志鵬113/03/16-113/03/22日本山口縣參加2024國際資訊與教育 科技會議(2024 ICIET)	63.9
197	建教計畫結餘款再運用余駿展	(4)	余駿展113/04/04-113/04/14英國樸茨茅斯參加英國會計及財務學會(BAFA)年度研討會(ANNUAL CONFERENCE WITH DOCTORAL MASTERCLASSES 2024)	31.301

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
198	建教計畫結餘款再運用林克偉	(4)	林克偉113/04/09-113/04/12至日本名古屋開會	40.149
199	建教計畫結餘款再運用陳志銘	(4)	陳志銘113/04/14-113/04/18日本富山縣參加2024台日電子互連技 術國際研討會IV	41.094
200	建教計畫結餘款再運用邱明斌	(4)	邱明斌113/03/22-113/03/31赴英國格拉斯哥出席會議	80.915
201	建教計畫結餘款再運用張弘岳	(4)	張弘岳113/04/17-113/04/20日本京都參加 IEEE International Conference on Applied System Innovation (ICASI) 2024 會議	32.399
202	建教計畫結餘款再運用張振豪	(4)	張振豪113/05/19-113/05/23新加坡參加IEEE ISCAS 2024國際會議	48.103
203	基於判決書隱藏要件探勘之相似判決書檢索系統強化(台達電子工業股份有限公司)	(4)	范耀中113/123 - 1/30至泰國曼谷參加2024IEEE ECEI國際研討會	40.659
204	機械系陳任之對外服務收入-機器振噪問題量測及諮詢	(4)	陳任之113/01/27-113/02/06赴美國奧蘭多參加國際模態分析會議 (IMAC)發表論文	73.985
205	水保系張光宗-審查服務收入	(4)	張光宗113/04/02 - 05韓國江陵參加研討會之日支費費、保險費以 及交通費	56.488

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
206	台北捷運環狀線東環段DF120標深開挖設計及 施工風險研究計畫(中興工程顧問股份有限公司)	(4)	熊彬成老師113/3/4/ - 10至馬來西亞參加Southeast Asian Conference and Exhibition on Tunnelling and Underground Space (SEACETUS 2024)研討會	39.249
207	基於判決書隱藏要件探勘之相似判決書檢索系 統強化(台達電子工業股份有限公司)	(4)	范耀中113/4/4 - 4/7至日本金澤市參加2024ICATI國際研討會	84.938
208	水保系馮正一-審查服務收入	(4)	國外研討會: 2024Japan Geoscience Union Meeting (26 - 31 MAY 2024) 地點: MAKUHARI MESSE· Chiba· Japan 日本千葉幕張	61.113
209	以機率方法研究布林格內之偏序集問題	(3)	李渭天113/1/10-1/16赴日本茨城縣筑波大學移地研究	51.947
210	《莊子》與江戶通俗文藝:從《風流日本莊子》到《和莊兵衛續編》	(7)	蕭涵珍113/01/21-28前往日本東京國外圖書館蒐集研究資料並拜訪國際學者	74.2
211	偏群作用下之環的偏函數	(3)	郭容妙113/01/17 - 01/30赴美國加州州立大學移地研究	61.802
212	內偏群作用下的偏伽羅瓦擴張及H-可分解性	(3)	郭容妙113/01/17 - 01/30赴美國加州州立大學移地研究	72.442
213	國家建構中的農業現代化:近代中國國營農場的建立及發展(1930-1960)	(7)	侯嘉星113/1/9-1/14至東京進行短期移地研究	58.908

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
214	應用非線性降維及圖卷積網路於複雜醫學數據庫	(3)	施因澤112/12/31-113/01/08赴美國德克薩斯州韋科Baylor University移地研究訪問(112/12/31 - 113/01/02)、美國舊金山參 加2024 Joint Mathematics Meetings (JMM 2024)國際會議 (113/01/03 - 01/04)	130.005
215	氫氣氧化反應觸媒電極合成與儲能應用	(7)	楊錫杭113/1/23-28越南胡志明市產學研究	26.845
216	造紙廠二氧化碳捕集及資源化現場驗證	(3)	盧明俊112/01/21-112/01/25至加拿大溫哥華加拿大卑詩大學清淨 能源研究中心進行移地研究	74
217	英國海軍對中國沿海水文的調查、積累與其作 用(1861-1894)	(7)	游博清113/1/22-2/1赴英國倫敦移地研究查找國科會計畫所需史料	140.089
218	具有氣候變化影響的流行病模型中的強制波	(3)	吳菁菁113/01/18-01/25赴日北北海道大學移地研究訪問Prof Shin - Ichiro Ei	60.546
219	藉由量子例外點的微擾來調變量子位元耦合微 空腔系統的量子相干性	(7)	陳光胤113/2/1-2/7至日本理化學研究所移地研究	69.687
220	拓樸非平衡及強相關的機械學習研究(2/3)		張明強112/08/30~09/17到德國Berlin · Dresden · 張明強 112/08/30~09/17到德國Berlin · Dresden參與會議、研究	108.219
221	進階型非貴金屬觸媒之陰離子交換膜燃料電池開發	(7)	楊錫杭113/02/27 - 113/03/01赴日本東京移地研究	29.846

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
222	18世紀中日文化交流網絡—以長崎、琉球途徑 為考察中心	(7)	沈玉慧113/01/18 - 113/02/04前往日本福岡、鹿兒島、東京等地進 行移地研究調查	97.991
223	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(7)	王丕中113/3/30 - 4/7至英國雪菲爾的雪菲爾大學移地研究	131.309
224	發展創新科技以加速培育適應環境變遷的聰明水稻-發展創新科技及應用特殊遺傳資源以加速培育耐缺水之水稻(2/3)	(4)	賀端華院士112年8月4日至9月13日至美國喬治亞州市參加「Plant Biology 2023」會議及北卡來納州、密蘇里州聖路易市移地研究	150
225	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(1/4)	(7)	林玠廷113/02/12-113/02/24至英國倫敦及劍橋進行移地研究	115.726
226	透過添加劑和表面性質修飾最小化單晶鈣鈦礦太陽能電池中的離子遷移和表面複合	(3)	林玠廷113/2/12-24至英國倫敦及劍橋進行移地研究	26.146
227	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(7)	林詠章113/3/30 - 4/7至英國雪菲爾的雪菲爾大學移地研究	142.778
228	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(7)	林傑森113/3/30 - 4/7至英國雪菲爾的雪菲爾大學移地研究	143.3
229	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(1/2)	(7)	蔡家緯113/3/30 - 4/7至英國雪菲爾的雪菲爾大學移地研究	142.778

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
230	運用藥物動力學提升魚類抗生素精準治療之研究:溫度、飢餓、益生菌與藥物組合之影響	(7)	周濟眾113/03/23 - 31赴泰國曼谷國際合作移地研究	73.172
231	白蟻彈擊型大顎系統之功能機制與設計原理研究	(4)	劉子嘉113/03/10~03/14赴菲律賓馬尼拉樣本採集、參加第十五屆 環太平洋白蟻研究學群會議	2.576
232	有益腸道菌做為人工飼料添加劑對南方小黑花椿象 (Orius strigicollis)族群增長促進作用之研發與天敵量產效益評估	(4)	段淑人113/03/26~04/14荷蘭、捷克旅費·4/10~4/11至荷蘭烏特勒支參加ICABBBE國際會議發表研究成果·學術交流; 3/32~3/29至捷克布拉格作物研究中心異地研究討論合作發表分析模式等	57.878
233	非局部算子的熱核	(3)	金璟允113/03/30 - 04/13赴韓國首爾移地研究並參加11th Bielefeld - SNU Joint Workshop in Mathematics會議(04/08 - 04/10)	30
234	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(1/4)	(7)	林玠廷113/04/15-113/04/19赴英國倫敦進行移地研究	39.274
235	新冠疫情對都市綠地需求影響與供給關聯性之研究	(7)	柳婉郁113年2月15日至23日前往美國舊金山加州大學柏克萊分校進行移地研究	80
236	衛星科學跨學門計畫-衛星反演水稻田、葉面積 指數等地真資訊強化氣象模式預測能力(1/3)	(3)	莊秉潔113/1/9-2/18於美國普林斯頓大學進行研究訪問	100
237	「合憲解釋」作為稅法規範違憲審查方法的檢 討	(7)	李惠宗113/03/31~05/21赴德國Jena耶拿大學短期研究	110

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
238	112年度(第61屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國		梁國汶112/6/1-10/31至美國河濱市加利福尼亞大學河濱分校-腸道共生菌對德國蟑螂食物選擇的影響	480.227
239	補助任務導向型團隊赴國外研習-昆蟲與植物交互作用:設施作物上害蟲與授粉昆蟲之健康管理-博士生方翟		113/1/18-3/16赴澳洲雪梨進行任務導向型團隊赴國外研習機構進行合作研究(龍門計畫)	272.706
240	補助任務導向型團隊赴國外研習-昆蟲與植物交互作用:設施作物上害蟲與授粉昆蟲之健康管理-博士生方翟		任務導向型團隊赴國外研習機構進行合作研究(龍門計畫)	272.622
241	探討具高度不規律結構的逆境蛋白如何增強水稻生物及非生物逆境抗性的調控機制		林孟淳112/3/30-112/6/27至日本東京大學進行實驗操作及研究合作	-23.403
242	探討具高度不規律結構的逆境蛋白如何增強水稻生物及非生物逆境抗性的調控機制		林孟淳112/3/30-112/6/27至日本東京大學進行實驗操作及研究合作	23.403
243	偏群作用下之環的偏函數		郭容妙113/01/17 - 01/30赴美國加州州立大學移地研究	37.288
244	內偏群作用下的偏伽羅瓦擴張及H-可分解性		郭容妙113/01/17 - 01/30赴美國加州州立大學移地研究	-37.288
245	開發功能化金屬有機架構物應用於催化氧化生 質衍生物轉換成高價值附加產物(5/5)		林坤儀112/12/7~12/8赴韓國首爾漢陽大學、大邱慶北大學 學術交 流	18.769

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位:新臺幣千元
246	建教計畫結餘款再運用柳婉郁		柳婉郁113/02/15-113/02/23前往美國舊金山加州大學柏克萊分校進行移地研究增進學術交流	180.173
247	建教計畫結餘款再運用李惠宗	(7)	李惠宗113/03/31-113/0521赴德國(耶拿大學)短期研究	133.694
248	Recruit II AG&IG 白蟻餌劑藥效檢測(台灣道禮股份有限公司)	(7)	李後鋒113/4/29 - 4/30至新加坡移地研究	30.759
249	語言中心-推廣計畫結餘款再運用	(9)	專任助理陳思宏112/11/15-112/11/23至芝加哥參加ACTFL年會設 攤宣傳本中心暨參訪優華語計畫合作姊妹校楊百翰大學	135.284
250	受贈收入-提撥5%或7%至校友中心 (113/05/06校務基金管委會議通過)	(3)	施因澤副校長-113/1/5-1/7至美國加州拜訪南加州及北加州校友會	24.926
	合計			17363.216

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。