

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 112 年 07 月 至 112 年12 月

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
1	校管理費支援學術經費	(3)	陳珮臻112/05/30-112/06/02前往日本靜岡三島市National institute of Genetics交流參訪	51.396
2	精密工程研究所管理費	(3)	王東安112/05/22-112/05/28泰國曼谷吞武里國王科技大學講學訪問差旅費	35.03
3	校管理費支援學術經費	(9)	程德勝112/05/28-112/06/02出席參訪越南胡志明市自然科學大學和國際大學，並與國際大學簽署雙聯碩士及博士學位MoA	47.732
4	校管理費支援學術經費	(3)	江信毅112/02/08 - 112/02/12菲律賓馬尼拉參加2023東南亞教育交流協會菲律賓參訪	45.026
5	食品暨應用生物科技學系管理費	(1)	謝昌衛112/07/29-112/08/03日本東京農產品市場考察差旅費	79.886
6	校管理費支援學術經費	(3)	王東安112/08/25-112/08/31美國紐約市立大學演講及參訪(112S0604分攤14,000元、112B1244分攤129,107元)	13

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
7	校管理費支援學術經費	(3)	盧銘詮112/09/16-112/09/26美國安娜堡訪問密西根大學(112B1348分攤88,820元、112B1260分攤55,735元)	12
8	資訊管理學系管理費	(3)	林詠章112/8/20 - 112/08/24越南河內環資部合作洽談出差費	23.458
9	智慧自動化暨精密機械研究中心管理費	(9)	王世明112/11/13-112/11/20赴美國紐約參訪美國Crystal Windows Co.並洽談智慧製造國際產學合作計畫(機票由廠商支付，僅報支生活費)。	92.624
10	校管理費支援學術經費	(3)	宋振銘研發長112/11/19 - 112/11/26赴印度新德里拜訪VIPS及ICARA、ARDO招生宣傳及學術交流訪問。	82.552
11	師資培育中心管理費	(9)	劉子彰112/09/25-112/10/01美國華盛頓討論MOU及演講差旅費(111GP04145 #C201373 分攤49600元)	66.935
12	理學院管理費		依據理學院第1121800036號公文及便簽辦理-原施因澤等人2/04/09-112/04/13赴越南胡志明市與頂尖學術機構及優質台商進行學術交流差旅由高教深耕計畫經費(112S0901C)支應，金額294,021元(L200183)。	-294.021
13	校管理費支援學術經費	(4)	蔡榮得112/07/12 - 112/07/23美國帕莎蒂娜參加2023國際地球科學與遙感探測研討會(IGARSS2023)(112B20625分攤40000元、111GP00642分攤55205元、112L401分攤12839元)	8.9

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
14	土木工程學系管理費	(4)	蔡榮得112/07/12 - 112/07/23美國帕莎蒂娜參加2023國際地球科學與遙感探測研討會(IGARSS2023)(112B20625分攤40,000元、111GP00642分攤55,205元、112L001A工分攤8,900元)	12.839
15	機械工程學系管理費	(4)	王國禎112/01/31 - 112/02/06日本東京出席2023東京奈米展國外差旅費	63.295
16	法律系管理費	(4)	陳俊偉112/06/30-112/07/09德國慕尼黑「第八屆台德刑法論壇：未來的刑法」會議及Passau研討會發表論文(112B2046分攤80,000元)	1.943
17	精密工程研究所管理費	(7)	林明澤112/07/09-112/07/29美國猶他、康乃迪科Yale大學訪問研究及IEEE ICALT 2023研討會研討會(111GP03302 #C200802 分攤70,000元)	100.43
18	精密工程研究所管理費	(7)	林明澤112/07/09-112/07/29美國猶他、康乃迪科Yale大學訪問研究及IEEE ICALT 2023研討會研討會(111GP03302 #C200802 分攤70,000元)	86.86
19	校管理費支援學術經費	(3)	黃紹毅112/08/02 - 112/08/09參加2023東京農業大學高峰會及東京大學合作洽談	63.766
20	國防關鍵系統研究發展中心管理費	(7)	馬銘佑112/07/12 - 112/07/17日本靜岡參加2023 ICUSA - GAME研討會並發表論文。	55.443

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
21	材料工程學系管理費	(4)	曾文甲112/08/23-112/09/01日本岐阜市參加燒結2023國際會議並發表執行國科會計畫研究成果	79.793
22	校管理費支援學術經費	(4)	後醫系廖玟潔112/07/06-112/07/13赴德國柏林出席第16屆歐洲神經膠質細胞健康與疾病會議(111B1324分攤75,202元、112S0604分攤36,000元)	40.24
23	會計學系管理費	(4)	蘇迺惠112/08/05-112/08/09美國丹佛參加「2023美國會計年會」研討會並發表論文(112QR22分攤60,775元、111GP01754分攤29,909元)(另製傳票#Q200219,#C201111)	9.55
24	校管理費支援學術經費	(4)	范光堯112/09/23-112/09/30法國坎城參加第十四屆國際塑性加工技術研討會(111B1180 #B213906分攤24,226元、111GP02636 #C201133分攤48,837元、112S0604 #S201320 分攤45,000元)	22
25	行銷系管理費	(4)	吳志文112/06/19-112/06/29西班牙馬德里出席ACIEK國際會議與洽談國際合作計畫(111B1045分攤120,000元、111GP02266分攤27,522元)(另製傳票#B210573,#C201149)	11.926
26	校管理費支援學術經費		蔡慧萍112/9/07 - 112/9/16美國印第安納參加第六屆跨國網路基礎設施會議機票費(112S0022A分攤59,709元)	45
27	電機工程學系管理費	(4)	杜武青玉山學者112/06/08 - 112/07/30至美國洛杉磯參加研討會EMC2023(機票費用實支\$3595)(除參加研討會外，其餘時間於UCSD參加Summer Program學術研究活動)(112QR07分攤7760元)(另製傳票#Q200277)	3.595

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
28	校管理費支援學術經費	(4)	陳德勛院長112/09/10 - 112/09/13日本北海道參加第21屆AAVS會議生活費	13.086
29	管理學院行政作業費	(4)	企管系蔡玫亭副教授國外旅費 - 112/06/03~09代表出席澳洲雪梨AACSB認證亞太年會	130.871
30	管理學院行政作業費分配財金系	(4)	李超雄教授國外旅費-出席英國劍橋「AICIBS 2023 Cambridge」學術研討會差旅費	42.644
31	管理學院行政作業費分配會計系	(4)	紀信義教授國外旅費-美國科羅拉多州丹佛市(Denver · Colorado)參加研討會(2023AAA)	146.398
32	管理學院行政作業費分配會計系	(4)	112年8月7日 - 9日林宜勉教授出席2023美國會計學會年度研討會	96.8
33	管理學院行政作業費	(4)	管院侯青青國外旅費 - 112/11/26~11/29代表出席日本大阪AOL研討會	77.26
34	管理學院行政作業費	(4)	企管系鄺芄羽教授國外旅費 - 112/11/26~12/2代表出席日本大阪AOL研討會.AACSB亞洲年會	129.707

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
35	管理學院行政作業費	(4)	科管所謝?君教授國外旅費 - 112/11/28~12/1代表出席日本大阪AACSB亞洲年會	97.202
36	校管理費支援學術經費	(8)	陳建德112/08/02-112/08/08帶領學生至泰國朱拉隆功大學實習	33.253
37	校管理費支援學術經費	(7)	鄧紫云112/06/10 - 112/09/11至北海道酪農大學進行暑期研究(112B1130分攤65,577元)	25
38	管理學院行政作業費分配財金系	(7)	葉仕國國外旅費-112/06/27 - 112/07/18出差前往波蘭華沙某大學進行研究訪問(人事室註記:7/5 - 7/16為私人行程)(配合款:110B1049 · \$123164)(另製#B209884傳票)	5.637
39	校管理費支援學術經費	(3)	林宣佑112/07/04 - 112/07/17泰國曼谷本校國外農業訓練課程任課老師差旅	47.248
40	校管理費支援學術經費	(3)	段淑人112/07/04-112/07/17泰國曼谷擔任112學年度國外農業訓練課程差旅費	47.789
41	校管理費支援學術經費	(3)	呂冠儒112/07/04-112/07/17日本東京國外農業訓練課程任課老師差旅	76.076

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
42	校管理費支援學術經費	(3)	邱琬貽112/07/04 - 112/07/17日本東京擔任本校農業訓練課程任課老師(日本大學)國外旅費	77.275
43	校管理費支援學術經費	(3)	鍾文鑫112/07/04 - 112/07/17泰國清邁湄洲大學擔任本校國外農業訓練課程任課老師國外旅費	62.182
44	校管理費支援學術經費	(8)	陳昶霖112/07/04 - 112/07/17泰國清邁擔任本校農業訓練課程任課老師國外旅費	62.723
45	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	卓信佑副教授國外旅費 - 0608 - 0612至越南胡志明市教授【行銷管理】課程與協助招生活動差旅費	36.916
46	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	蕭仁傑副教授國外旅費 - 0608 - 0612至越南胡志明市辦理招生說明會差旅費	36.481
47	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	吳美玲國外旅費 - 0608 - 0612至越南胡志明市辦理招生說明會差旅費	43.042
48	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蘇迺惠副教授國外旅費 - 0609 - 0612至越南大叻教授【公司治理與永續發展】課程	38.977

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
49	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	林月能教授國外旅費 - 0602 - 0605至越南胡志明市教授【新興市場金融發展趨勢】課程差旅費	33.143
50	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	蕭仁傑副教授國外旅費 - 0529 - 0531至越南大叻辦理招生說明會差旅費	28.506
51	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	萬國芬助理教授國外旅費 - 0630 - 0703至越南胡志明市教授【組織與策略管理】課程差旅費	42.76
52	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	林月能教授國外旅費 - 0714 - 0717至越南胡志明市教授【新興市場金融發展趨勢】課程差旅費	32.017
53	管理學院行政作業費分配財金系	(3)	紀志毅112/08/01 - 112/08 - 15出差前往泰國清邁大學講學	21.592
54	管理學院行政作業費分配行銷系	(3)	魯真國外旅費-於112年1月28日至2月13日至奧地利、荷蘭、義大利姊妹校與國際合作學者進行研究訪問及資料蒐集(以管理學院行政作業費分配行銷系【112M704】項下支付112年1月28日至2月13日赴義大利、奧地利、荷蘭研究訪問行程中致贈接待教授及行政主管之茶葉禮品費用)文號112200089	10.2
55	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	楊東曉教授國外旅費 - 0922 - 0925至越南胡志明市教授【數量方法】課程差旅費	33.561

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
56	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	吳美玲國外旅費 - 0919 - 0923至越南胡志明市辦理招生宣傳與廣告差旅費	40.603
57	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(9)	陳家彬教授國外旅費及大陸旅費 - 0919 - 0922至越南辦理招生宣傳與廣告、0922 - 0925至上海辦理兩岸台商組112學年度始業式暨迎新送舊活動、拜訪合作學校差旅費	43.33
58	高階經理人-碩專班	(7)	蕭仁傑副教授國外旅費 - 0914 - 0917帶領EMBA行銷組至越南平陽省、胡志明市【企業參訪】差旅費	34.232
59	高階經理人-碩專班	(7)	楊東曉教授國外旅費 - 0913 - 0917帶領EMBA財金組至日本大阪、京都【企業參訪】差旅費	64.578
60	高階經理人-碩專班	(7)	萬國芬助理教授國外旅費 - 0919 - 0922帶領EMBA企管組至越南胡志明市【企業參訪】差旅費	35.546
61	高階經理人-碩專班	(7)	林詠章教授國外旅費 - 0916 - 0921帶領EMBA科健組至馬來西亞古晉【企業參訪】差旅費	55.046
62	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	遲銘璋副教授國外旅費 - 1020 - 1023至越南大叻教授【組織與策略管理】課程差旅費	40.892

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
63	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	莊智薰教授國外旅費 - 1013 - 1016至越南胡志明市教授【跨境人力資源管理】課程差旅費	33.067
64	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	楊東曉教授國外旅費 - 1027 - 1030至越南胡志明市教授【數量方法】課程差旅費	30.446
65	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭櫓教授國外旅費 - 1110 - 1113至越南胡志明市教授【決策分析與管理】課程差旅費	33.523
66	高階經理人-碩專班	(7)	許永聲教授國外旅費 - 1018 - 1022帶領EMBA會管組至韓國首爾市【企業參訪】差旅費	56.566
67	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	林慧玲教授國外旅費 - 1117 - 1120至越南大叻教授【農場管理實務】課程差旅費	42.341
68	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	謝慶昌副教授國外旅費 - 1117 - 1120至越南大叻教授【農場管理實務】課程差旅費	41.536
69	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蘇迺惠副教授國外旅費 - 1124 - 1127至越南胡志明市教授【公司治理與永續經營】課程差旅費	33.06

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
70	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	遲銘璋副教授國外旅費 - 1201 - 1204至越南大叻教授【組織與策略管理】課程差旅費	34.21
71	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蔡攻亭副教授國外旅費 - 1208 - 1211至越南胡志明市教授【決策分析與管理】課程差旅費	31.161
72	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	王建富教授國外旅費 - 1208 - 1211至越南胡志明市教授【決策分析與管理】課程差旅費	32.408
73	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	莊智薰教授國外旅費 - 1222 - 1225至越南胡志明市教授【跨境人力資源管理】課程差旅費	27.799
74	高階經理人-碩專班	(7)	林月能國外旅費 - 1224 - 1228帶領EMBA領袖組至越南胡志明市【企業參訪】差旅費(機票、住宿、膳食皆由領袖組班費支出)	2.96
75	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(7)	謝哭君國外旅費 - 1224 - 1228帶領EMBA領袖組至越南胡志明市【企業參訪】差旅費(機票、住宿、膳食皆由領袖組班費支出)	3.501
76	養豬產業躍升增值發展計畫-研析國外豬肉產業發展現況與趨勢	(1)	李宗儒自112年6月5日至112年6月16日出差至美國與加拿大參加2023世界豬肉博覽會及參訪豬肉相關產業(出國報告書繳交農委會)	215.115

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
77	養豬產業躍升增值發展計畫-研析國外豬肉產業發展現況與趨勢	(1)	李宗儒112/11/06 - 112/11/18至加拿大亞伯達省Edmonton城市對豬產業進行考察 (出國報告書繳交農業部)	137.419
78	養豬產業躍升增值發展計畫-研析國外豬肉產業發展現況與趨勢	(1)	許佩雯112/11/06 - 112/11/12至加拿大亞伯達省Edmonton城市對豬產業進行考察 (出國報告書繳交農業部)	117.142
79	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(7)	張健忠112.05.28-112.06.01訪問越南胡志明市國際大學(VNUHCM - IU)與胡志明市理科學(VNUHCM - US) 執行國際合作與移地研究(變更表號:111B1362-10)	34.22
80	112年度補助學者提昇國際影響力計畫-IFSA學會理事長會務推動執行(3/3)	(1)	蔡清池112/05/14-05/22至美國匹茲堡參加IFSA學會理事長會務推動及NAFIPS'2023 conference (美國模糊資訊處理學會年會)會前會議。	81.377
81	造紙廠二氧化碳捕集及資源化現場驗證	(3)	盧明俊112/7/5-9至溫哥華執行產學計畫訪問英屬哥倫比亞大學來回交通費(含生活費)	74
82	智慧農業前瞻預警平台	(4)	楊采婕112/9/3 - 9/9至日本福岡、熊本參訪合作單位為拓展本計畫跨國合作(變更表號:112B1902-01)	61.186
83	智慧農業前瞻預警平台	(4)	朱彥煒112/9/3-9/9至日本福岡拓展科創計畫之跨國合作會議(變更表號:112B1902-01)	59.482

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
84	智慧農業前瞻預警平台	(4)	梁育臺112/9/3-9/9前往日本福岡、熊本與農民洽談合作(變更表號:112B1902-01)	59.482
85	智慧農業前瞻預警平台	(4)	張又升112/9/3-9/9參訪日本福岡、熊本合作單位以拓展本計畫跨國合作(變更表號:112B1902-01)	59.291
86	智慧農業前瞻預警平台	(4)	羅舜芳112/9/3-9/6至日本福岡及玉名市洽談水分智慧預警系統應用與拓展(變更表號:112B1902-01)	38.91
87	化學學門(有機組與無機組)研究發展及推動計畫(1/3)	(7)	葉鎮宇1120723 - 0728赴日本學術交流	70.357
88	臺越農業科技海外科研中心維運計畫(3/3)	(2)	葉錫東教授112/10/2 - 10/8至越南大叻視察差旅費	49.43
89	2023臺灣-愛沙尼亞(MOST-ETAg)研究人員互訪計畫(雙邊互訪)	(3)	蔡慧萍112/8/7-8/15受邀至愛沙尼亞生命科學大學進行專題演講與進行學術研究合作洽談	59.831
90	開發嵌入式車用混合固態光達模組應用於自駕車輛	(7)	劉浚年112.5.13-5.20至美國加州大學洛杉磯分校進行學術交流	78.318

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
91	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(9)	黃俊卿112年10月3日-112年10月11日至馬來西亞古晉、印尼雅加達參與國際展覽2023世界資訊科技大會及至印尼UNS大學簽訂MOU、MOA及駐印尼UNS大學辦公室揭牌儀式等洽談國際產學合作開啟合作契機	78.461
92	臺越農業科技海外研究中心維運計畫(3/3)	(1)	葉錫東112/12/01 - 12/08共8日至越南(胡志明、波立古、大叻、河內等地區)之農業試驗單位，進行合作、考察及田野調查訪問等旅費	47.71
93	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(9)	黃俊卿112年11月13-112年11月17日差旅費 - 受邀擔任印尼2023WSFI及MIS論壇講者，交流與大研究能量，推動產學合作(變更表號:112B1906-01)	7.503
94	建教計畫結餘款再運用--魯真	(3)	魯真112/01/28-112/02/13至奧地利、荷蘭、義大利姊妹校與國際合作學者進行研究訪問及資料蒐集(112M704 #M200446 分攤10,200元)	88.057
95	建教計畫結餘款再運用--謝廣文	(1)	謝廣文112/08/20-112/08/26赴越南大叻大學及農業機械相關產業參訪考察及交流	46.68
96	建教計畫結餘款再運用--謝明昆	(1)	謝明昆112/05/08-112/05/15美國休士頓參加獸醫系與堪薩斯州大雙聯學位生畢業典禮暨拜訪德州農工大學獸醫暨生醫學院及交流新校(112S0901F #S201129 分攤29,400元)	92.22
97	建教計畫結餘款再運用--周濟眾	(1)	周濟眾112/05/08-112/05/15美國休士頓參加獸醫系與堪薩斯州大雙聯學位生畢業典禮暨拜訪德州農工大學獸醫暨生醫學院及交流新校(112S0901F #S201130 分攤29,457元)	105.702

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
98	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒112/07/27-112/08/15至美國及英國對農企業投資項目進行考察之出國報告	371.123
99	建教計畫結餘款再運用--杜武俊	(1)	杜武俊112/08/27-112/08/31印尼萬隆進行計畫成果研討國外差旅費	37.298
100	建教計畫結餘款再運用--謝廣文	(1)	林浩庭112/04/23-112/04/29赴韓國仁川,首爾農機產官學研參訪交流	70.377
101	建教計畫結餘款再運用--盧崑宗	(1)	盧崑宗112/10/26-112/10/30日本東京參加台灣生態材料發展協會日本竹材產業見學參訪	70.319
102	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒112/11/01-112/11/04至新加坡訪問	33.267
103	機械系蔣雅郁對外服務收入-Keyence 表面輪廓儀操作	(3)	蔣雅郁112/05/21 - 112/05/24、112/05/27 - 112/05/29赴倫敦帝國學院、倫敦大學學院及南安普敦大學參訪與演講(111B1236分攤87,419元)。(另製傳票#B208427)	92.379
104	化工系黃智 對外服務收入	(3)	黃智 112/07/20 - 112/09/11赴日本筑波物質材料機構短期訪問交流旅費	184.42

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
105	◎112年度有機農業促進專案管理計畫	(4)	湯雅婷112/6/4-10至菲律賓民答那峨參加第六屆有機亞洲大會暨AGLOA會員大會及訪問交流業務差旅費	30.629
106	◎112年度有機農業促進專案管理計畫	(4)	湯雅雯112/6/4-10至菲律賓民答那峨參加第六屆有機亞洲大會暨AGLOA會員大會及訪問交流業務差旅費	30.629
107	◎112年度有機農業促進專案管理計畫	(4)	賴怡伶112/6/4-10至菲律賓民答那峨參加第六屆有機亞洲大會暨AGLOA會員大會及農場參訪差旅費	30.748
108	◎112年度有機農業促進專案管理計畫	(4)	黃政華112/6/4-10至菲律賓民答那峨參加第六屆國際亞洲有機大會	3.118
109	國際生態工程學會(IEES)研討會資料蒐集研究案(國立中興大學)	(4)	林蔚任112/9/27-10/17至希臘克里特島哈尼亞參加國際生態工程學會(IEES)2023研討會(112/9/29、10/6-15為私人行程)	91.413
110	國際生態工程學會(IEES)研討會資料蒐集研究案(國立中興大學)	(4)	何瓊紋112/9/30-10/12至希臘克里特島哈尼亞參加國際生態工程學會(IEES)2023研討會	58.587
111	從消費者文字分析到行銷策略	(4)	曹修源111/12/2-12/18至澳洲伯斯參加ANZMAC2022研討會	68.698

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
112	整合阻抗式免疫感測微流體晶片之智慧檢測裝置的開發以用於食源性病原菌與其毒素的快速檢測(3/3)	(4)	吳靖宙112/6/4-6/8自桃園出發到韓國參加第33屆生物感測器年度會議	68.802
113	多階層封裝超音波接合同質/異質微電子接點之材料特徵與表面改質效應	(4)	宋振銘112/04/19-04/21至日本熊本參加ICEP 2023會議並發表論文	37.997
114	解碼精神疾患之老化歷程:從人工智慧來探討時光的流逝與個體心智健康之相關-護心智之神經可塑性與延緩精神疾病老化之相關探討(第一年)	(4)	朱彥煒教授112/5/11-5/15至日本京都參與研討會ICMHI 2023	62.655
115	金屬氧化物增強高比表面積三元纖維結構氨氣感測材料開發與應用研究	(4)	吳宗明112/05/19~05/31至瑞士聖加侖出席38屆高分子加工年會並發表論文(38th International Conference of the Polymer Processing Society · PPS - 38)差旅費	153.175
116	利用阿拉伯芥int突變株來鑑定耐鹽植物冰花INT家族之功能	(4)	黃麗詩專任助理112/6/4-6/8去日本千葉參加ICAR2023國際研討會	50
117	利用苔蘚類植物· Marchantia polymorpha探尋原生質絲蛋白質運輸的機制。(3/5)	(4)	呂冠儒112/6/4-6/9至日本千葉參加ICAR研討會	68.622
118	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	廖子喬112/6/3-6/10至日本千葉參加ICAR2023國際研討會並發表論文(變更表號:111B1362-08)	82.268

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
119	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112/06/04~06/09至日本金澤參加EM - NANO 2023第九屆有機及無機電子材料與相關奈米科技國際會議並發表執行國科會計畫研究成果	64.656
120	ϵ -氧化鐵薄膜之結構，微結構與磁性質研究	(4)	林克偉112.05.15-112.05.18至日本仙台參加Intermag 2023國際會議並發表論文(變更表號:111B1187-01)	63.793
121	管理者在人力資源管理中的角色：CEO及單位主管之影響	(4)	莊智薰112/6/12-112/6/18至愛爾蘭都柏林參加EURAM歐洲管理學會年會及研討會發表論文	126.38
122	框架策略變革：設計思考工具採用過程中的對話與互動	(4)	萬國芬112.06.02-06.10至斯洛維尼亞盧比雅納參加ISPIM Innovation Conference並發表論文	154.377
123	淨零碳排環境教育之跨國比較－以聯合國永續發展目標為範疇	(4)	魯真112年6月8日至6月13日參加於泰國曼谷朱拉隆功大學舉行之第13屆環境及農業機械國際研討會	50.161
124	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112.3.5-3.9至美國聖地牙哥參加2023OFC國際會議發表計畫成果(變更表號:111B1227-04)	119.033
125	開發具選擇性之不對稱有機催化反應(1/3)	(4)	韓政良112/6/20-29日本京都參加2023Tateshina會議及Pre - Tateshina會議	80.444

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
126	基於安全邊界支援低解析度數位類比轉換器之預編碼器設計研究	(4)	陳喬恩112/6/2-6/13至希臘羅德斯島出席ICASSP國際研討會並發表論文(變更表號:111B1176-01)	123.209
127	經酸鹼測試證實咽喉逆流患者有無合併典型逆流症狀者之生理特徵比較	(4)	連漢仲112/5/4-5/11至美國參加美國消化疾病週Digestive Disease Week研討會並發表論文海報	133.612
128	成分最佳化新穎抗蝕合金在生醫之應用	(4)	張詩涵112/01/06~112/01/14至日本九州參加第七屆國際功能材料進展(AFM)旅費(會議地點日本九州大學)(分攤:112S0604 S112E030003 \$10,000)	9.341
129	成分最佳化新穎抗蝕合金在生醫之應用	(4)	蔡孟勳112/01/06~112/01/14至日本九州參加第七屆國際功能材料進展(AFM)旅費(會議地點日本九州大學)(分攤:112S0604 S112E030002 \$10,000)	9.341
130	成分最佳化新穎抗蝕合金在生醫之應用	(4)	曾亦均112/01/06~112/01/14至日本九州參加第七屆國際功能材料進展(AFM)會議地點日本九州大學(分攤:112S0604 S112E030001 \$10,000)	5.997
131	全流式固相胜 α 製備儀	(4)	蔣雅郁112/5/25-26赴英國劍橋參與歐洲流動化學國際研討會(FCE - 23) 並發表論文(變更表號:111B1236-05)(彈性支用:1700)(總價:179,798元，與112DA241共同分攤92,379元)	87.419
132	編碼性環型核糖核酸於大腸直腸癌之功能探討	(4)	蕭貴陽112/5/27-6/4至新加坡參加2023RNA年會並發表論文(變更表號:109B1296-02)	105.435

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
133	多旋翼無人機空氣動力/導航融合控制暨隨身保全之應用	(7)	林俊良112年6月17 - 25日至芬蘭赫爾辛基參加 IEEE ISIE 2023 研討會發表論文(變更表號:110B1212 - 09)	132.65
134	應用流體化床均質結晶技術回收工業廢水中之多種非金屬離子(三明治計畫增額部分餘款需繳回)	(4)	盧明俊教授112/06/19-112/06/25至英國謝菲德爾參加第十屆顆粒化研討會發表論文並主持會議來回交通費(含生活費)	129.895
135	台灣千禧世代作家的南方想像(2/4)	(1)	詹閔旭112/6/23-27至韓國大邱參加AAS - in - Asia會議	50.751
136	真、偽與潛忠誠顧客組合之量化分析模式-Covid 疫情對航空承攬業的衝擊	(4)	行銷系蔡明志教授於112年06月13日 - 112年06月22日前往荷蘭馬斯垂克出席2023服務前瞻研討會(分攤111GP03127 C1127040020 \$33019)	80
137	粉紅浪潮：演化領導理論與領導社會認同理論在女性領導之應用	(7)	劉燕鳳專任助理112/6/11-6/19至愛爾蘭參加2023European Academy of Management (EURAM)研討會	21.473
138	文學之「新」那裡來？21世紀初台灣「新文學」	(7)	邱貴芬教授於112/6/22-112/07/01至英國倫敦參加國際學術會議(發表論文、講學)及移地研究-依112.05.22科會綜字第1120028709號函辦理。	30.315
139	星系天文物理中的數據科學	(4)	范伯承112/5/28-6/2至英國倫敦參加JCMT Users研討會	98.93

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
140	腸道-肌肉-大腦軸線(III)：運動與富含硝酸鹽的甜菜根汁對於高齡者其腸道微生物相、心血管疾病風險、身體適應與認知功能之影響	(4)	巫錦霖112/7/3-9赴法國巴黎參加2023歐洲運動科學學會年會	136.936
141	粉紅浪潮：演化領導理論與領導社會認同理論在女性領導之應用	(7)	張曼玲112/6/11-6/19至愛爾蘭都柏林參加EURAM 2023Conference	99.03
142	植物保健新穎材料：利用基因編輯開發生物材料並建立植物耐逆境分析平台	(4)	張道禾112.06.03-06.10至日本千葉縣參加國際阿拉伯芥研討會	76.619
143	下世代通訊系統D頻段關鍵前端電路研製	(4)	江衍忠112/7/2-7/13至捷克布拉格參加PIERS 2023研討會	90
144	阿富汗戰爭二十年：美國撤軍與塔利班重返執政研究	(4)	崔進揆112.06.28-112.07.01至首爾參加韓國政治學會年會發表論文(變更表號:111B1132-01)	49.865
145	簽證會計師遭到重大懲戒之策略與後果：網路分析	(4)	余駿展112.06.29-112.07.07至澳洲黃金海岸參加澳洲及紐西蘭會計與財務學會AFAANZ 2023年會暨研討會並發表論文(112.07.01 為FINANCIAL REPORTING FORUM)(變更表號:111B1296-02)	96.73
146	日治時期臺灣現代風景的構成		高嘉勳111年06月18日ACLA(American Comparative Literature Association)線上視訊研討會並發表論文	1.447

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
147	地主國政治連結與國際合資事業創新之關聯性探討：兼論多國企業技術移轉與當地市場聚焦之調節效果	(4)	喬友慶112/7/4-7/16至波蘭華沙參加AIB國際研討會	109.982
148	厚朴酚調控PPPARD阻撓缺氧誘發上皮-間質轉化及馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物活性驗證	(4)	許美鈴112/6/14-17日本橫濱參加 2023IGCC與討論國際合作	75.264
149	利用超音波影像下腎臟皮質非均向反向散射假影評估貓腎臟病及其預後	(4)	陳冠升112.06.16-112.06.26至愛爾蘭都柏林參加2023 國際獸醫影像學會IVRA及歐洲獸醫影像學會EVDI共同年會及發表(變更表號:110B1282-01)	159.928
150	利用硫酸肝素蛋白聚醣的分子特性於修復周邊神經損傷之研究與治療策略開發	(4)	廖玟潔112/7/6-7/13至德國柏林參加16th European Meeting on Glial Cells in Health and Disease	110
151	探討光滑念珠菌環狀單磷酸腺?蛋白激?A訊號傳遞路徑於生長、黏附性及毒力之角色	(4)	林琦然112/7/5-7/18赴德國漢堡參加16th FEMS Congress/研究用	143.344
152	物種相對豐富度或偵測率估計對生物多樣性評估的影響	(4)	沈宗荏112/7/14-7/23赴加拿大渥太華參加64th ISI World Statistics Congress(07/16 - 07/20)	182.163
153	沉浸式多姿態主被動式肢體協調復健訓練系統的設計與控制(II)	(4)	李聯旺112.07.09-112.07.14至日本橫濱參加2023IFAC國際研討會並發表論文(變更表號:111B1282-01)	87.531

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
154	智慧製造之主動式偵測與防禦系統研究(2/2)	(4)	林詠章112/6/23 - 6/28至日本神奈川縣藤澤市參加ICCCI2023國際會議(會議時間6/23 - 6/25 · 6/26 - 6/27私人行程)並發表論文(變更表號:111B1022-08)	60.533
155	台灣股市日內動能及隔夜動能之探討：情緒指標及函數型資料分析	(4)	陳美源112.06.14-112.07.22前往美國聖地牙哥參加WEAI98界年會並發表論文(變更表號:111B1207-02)會議期間:112.07.02-112.07.06	99.755
156	開發一具輕量化深度學習之控制與影像量測系統優化CNC加工機	(4)	黃宜正112/7/12-7/17出席於日本靜岡舉辦之2023ICUSA國際研討會	66.814
157	矽鍺異質界面雙極性電晶體之TCAD模擬:下世代SiGe BiCMOS技術	(4)	鍾昀芳112.7.1-7.6至韓國濟州參加IEEE-NANO2023國際研討會並發表論文	60
158	製作立體列印基質輔助雷射脫附游離質譜晶片應用於有害物質與疾病生物標記檢測	(4)	蕭鶴軒112/6/2-6/9美國休士頓出席國際學術會議差旅費_第71屆美國質譜年會(111GP03958 C1123010091 分攤\$17,364元)	100
159	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(5/5)	(4)	洪啟耀111/12/11-12/22至美國芝加哥參與AUG Fall Meeting國際研討會及美國明尼蘇達參與計畫合作團隊進行合作實驗	150.488
160	邁向電力熵時代:追溯物質間電荷轉移的起源、控制暨其和半導體與環境能源的關係	(4)	賴盈至112.06.24-112.07.06至新加坡參加International Conference on Materials for Advanced Technologies會議(會議時間112.06.26-112.06.30)進行專題演講(變更表號:109B1176-20)	118.802

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
161	有無品牌策略對廠商績效之分量迴歸反事實分解	(7)	張嘉玲112/7/8-7/17至澳洲達爾文參加2023 MODSIM 國際學術研討會	153.609
162	總經理特質、風險承擔與國際化之研究	(4)	酈芄羽112/7/6-7/13至日本福岡出席ACFEA國際會議	62.369
163	析出強化型耐火高熵合金的開發	(7)	蔡銘洪教授112/06/16-6/28赴美國田納西州出席ICHEM 2023研討會(分攤112S0604 S1124060055 \$20,000、111GP04012 C1124060134 \$5,761)	134.768
164	多旋翼無人機空氣動力/導航融合控制暨隨身保全之應用	(7)	黃文雋112年6月15 - 30日至芬蘭赫爾辛基參加 IEEE ISIE 2023 研討會發表論文(變更表號:110B1212 - 09)□	65.655
165	多旋翼無人機空氣動力/導航融合控制暨隨身保全之應用	(7)	陸汧好112年6月15-30日至芬蘭赫爾辛基參加 IEEE ISIE 2023 研討會發表論文(變更表號:110B1212 - 09)□	64.981
166	多旋翼無人機空氣動力/導航融合控制暨隨身保全之應用	(7)	洪培鈞112年6月15 - 30日至芬蘭赫爾辛基參加 IEEE ISIE 2023 研討會發表論文(變更表號:110B1212 - 09)	36.714
167	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	(4)	林玠廷老師112/6/9-6/23至英國倫敦參與HOPV23國際研討會(112/6/11-6/14)四天日支生活費(111B3002)	49.781

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
168	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(5/5)	(4)	洪啟耀111/6/25-7/7至美國波士頓參與2022GRC研討會並與國際合作團隊進行討論規劃	144.364
169	以利害關係人為基礎之多元尺度農地鳥類棲地保育	(7)	吳振發112/7/7-112/7/12至日本秋田參加9th IPSI Global Conference	73.918
170	以機率方法研究布林格內之偏序集問題	(4)	李渭天112/7/17-20赴越南河內參加The Korea - Taiwan - Vietnam Joint Meeting on Discrete Geometry and Geometric Measure Theory	32.678
171	星系天文物理中的數據科學	(4)	張雨晏112/7/25-7/31至美國夏威夷參加2023ICML會議	203.472
172	具設限反應變數的混合因子t分析器之穩健分群	(4)	林宗儀112/07/12-07/22赴加拿大渥太華參加64th ISI World Statistics Congress(07/15-07/20)並受邀演講(分攤111GP03427 C1123020017 \$18,298)	148.452
173	前衛的本土化：跨國視野中八、九年代的台灣實驗詩	(4)	施開揚112/3/15-21前往美國芝加哥參加美國比較文學協會ACLA的年度研討會	99.041
174	Organic Rice Farming and Assessment of Organic Agriculture Promotion Act in Taiwan	(4)	高木知芙美112/7/18-27前往美國華盛頓特區參與2023AAEA年會發表有機農業研究成果(分攤112B2088-B1122150111\$77,338)	17.542

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
175	物種相對豐富度或偵測率估計對生物多樣性評估的影響	(4)	沈宗荏112/07/30 - 08/04赴日本東京早稻田大學參加6th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2023) 國際研討會	88.812
176	近斷層地震橋梁耐震及防災工程技術研究-壁式橋墩基礎承受近斷層地震之耐震性能與設計方法研究(子計畫六)(I)	(4)	宋欣泰112/7/16-7/25至義大利羅馬參加Bridge Engineering Institute Conference2023(BEI - 2023)並發表論文	100
177	基於深度學習影像特徵之模糊分類器設計與可解釋性分析	(4)	莊家峰112.7.7-7.14至日本郡山市出席IIAI AAI 2023國際研討會並發表論文	87.056
178	利用鈮金屬催化具有胺基或醯胺基取代之苯?或??衍生物形成雜環化合物	(4)	洪豐裕教授112/7/18-7/28至溫哥華參加2023年加拿大溫哥華第21屆有機金屬化學研討會	100
179	高導電P型氧化鋅薄膜及透明P-N同質界面二極體之研製	(4)	汪芳興112.7.1-7.6至韓國濟州參加IEEE-NANO2023國際研討會並發表論文	88.758
180	農地重金屬污染潛勢經濟損害與環境服務給付機制之研究	(4)	柳婉郁112/5/13-5/20前往美國休士頓參加ISFRE2023林業經濟研討會(分攤111GP04192 C1122030181 \$107,723)	50
181	羽球大數據管理平台暨策略學習系統之建置	(4)	洪智傑112/6/23-112/6/25至日本神奈川縣藤澤市參加2023 5th International Conference on Computer Communication and the Internet (ICCCI)會議(變更表號:111B1272-02)	58.179

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
182	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	范耀中112.7.6-7.16至加拿大多倫多參加ACL2023國際研討會並發表論文(變更表號:111B1362-11)	205.036
183	以三維微奈米結構親疏水混合表面增強冷凝熱傳	(7)	羅景文赴美國芝加哥參加研討會。時間:112年06月18日08時至112年06月24日12時，共6天4時。(搭乘長榮航空之來回機票+芝加哥生活費 - 差旅報支要點之第九點)	131.523
184	可攜式雙向無線傳能模組	(4)	許恒銘112.07.17-112.07.24至日本東京參加IEICE Technical Committee Power Transfer (WPT)Advance Program	41.522
185	厚朴酚調控PPPARD阻撓缺氧誘發上皮-間質轉化及馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物活性驗證	(4)	許美鈴112/7/21-25日本京都-IDF - WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD	66.081
186	補助國內專家學者出席國際學術會議-土木系楊文嘉助教-17th U.S.National Congress on Computational Mechanics(美國)	(4)	楊文嘉112/7/22-7/30至美國Albuquerque阿爾伯克基參與國際研討會USNCCM17(第17屆美國計算力學大會)(分攤111GP04411 C1124010084 \$120,993)	30
187	「混合製程變數設計」於多層次結構下之建構、準則推導、分析方法發展、與新類型設計開發	(4)	林長鋆112/7/30-8/赴日本東京參加6th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2023) 國際研討會	86.409
188	探討黃病毒廣泛性中和抗體之中和機制與發展成治療性雙抗體的潛力	(4)	趙黛瑜6/8-6/10法國巴黎參加國際會議	102.984

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
189	線上與實體華語課室反饋模態與任務複雜度研究	(4)	陳春美112/8/6-8/12捷克布拉格出席2023年第二十屆語音科學國際會議旅費	80
190	以英詩寫中國故事:奧古斯塔·韋伯斯特《俞伯牙的琴》中的友誼與跨國詩學	(7)	何泰鈞7/9-25至英國林肯出席國際學術會議(7/15-7/23為私人行程)	110.212
191	智慧飯店風險溝通策略之研究	(4)	吳志文112/6/19-6/29至西班牙馬德里出席ACIEK國際會議與洽談國際合作計畫(111B1045·\$120,000·111GP02266 C1127040023 分攤\$27,522·112L704 L1127040012 分攤\$11,926)	120
192	全球環境變遷下之區域洪災評估:動力統計混合模型架構	(4)	陳佳正112/7/30-8/5前往新加坡參加第二十屆AOGS2023年會(大洋洲地球科學學會年會)(分攤111GP04164 C1124010086 \$41004)	67.75
193	滲流對透水底床流體及輸砂動力特性之影響	(4)	石武融出差·7/31-8/4前往新加坡參加AOGS2023(大洋洲地球科學研討會)	81.587
194	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112.07.19-112.07.23至韓國首爾參加2023 Global Marketing Conference at Seoul研討會並發表論文(變更表號:111B1036-01)	81.308
195	仿生多尺度結構滑液表面應用於抗生物汙染附著與抗腐蝕保護塗層	(4)	薛涵宇於112/07/17~07/18於日本札幌訪談Syuji Fujii 於07/18~07/21參加第13屆高分子學會國際高分子研討會 於07/22~07/24訪談加拿大An - Chang Chi.(分攤112DA254 D1124060238 \$27834)	64.683

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
196	振動分析於智能化工具機主軸軸承壽命預估研究與技術發展	(4)	吳天堯112/07/02~07/19至捷克布拉格參加2023國際聲學與振動學術研討會差旅費(分攤:111GP02187 C1124020103 \$99,666)	80
197	利用主動式學習法構建神經細胞晶片模型以用於藥物開發	(4)	李亦宸(為此計畫共同主持人)112.7.19-112.7.21至美國俄亥俄州代頓參加會議並發表論文(變更表號:110B1307-02)	103.647
198	漢語新興被動句：受字句	(4)	楊警瑜112.07.07-112.07.16至日本東京語言科學協會參加研討會(JLS2023)並發表論文(會議期間112.07.08-112.07.09)(變更表號:111B1202-02)	47.517
199	國土計畫下農地資源永續治理與地方創生之研究-農地多元價值改變對農地土壤品質衝擊及環境變遷之研究(子計畫二)	(4)	林耀東112.06.02-112.06.11至美國奧蘭多參加116th Annual Conference and Exhibition of the Air 及 Waste Management Association並發表論文(會議期間:112.06.05-112.06.08)(變更表號:111B1137-06)	151.026
200	含N,S,P之有機分子/營養鹽及多價金屬陽離子在多酚類化合物催化聚合過程的角色	(4)	鄒裕民112/06/25-29至韓國首爾參加GSS 2023會議並發表論文(變更表號:110B1186-03)	75.659
201	探討新穎克弗爾勝 κ 於Bleomycin誘導ApoE基因剔除小鼠肺纖維化動物模式的治療與預防功效評估	(4)	陳全木112.07.15-112.07.22至澳洲墨爾本參加國際Genetic and Genomic研討會並發表論文(變更表號:111B1247-01)	129.345
202	研發嗜極微紅藻(Cyanidiales)與鐵氫氧化物組成之新型生物複合材料做為廣泛環境條件下之環境友善處理方法來移除及氧化還原重金屬與新興污染物：分子尺度機制、基因表現、預期應用及生命週期評估	(4)	劉雨庭7/9-14參加法國里昂Goldschmidt2023會議	149.433

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
203	絲瓜簇葉病菌質體潛在作用因子篩選、表現和功能探究以及台灣新興植物菌質體田間調查與基因體分析	(4)	楊俊逸教授於1120713-1120721至日本大阪參加第24屆國際組織黴漿菌學雙年會並發表論文(依112.07.10科會綜字第1120037006號辦理)	85.804
204	結合感測電路的整合型空氣品質感測晶片之研製	(4)	戴慶良112/8/2-8/6到泰國曼谷參加ICMAEE2023國際研討會	66.688
205	拍撲空氣動力學之機器學習演算架構	(4)	藍國瑞112/6/5-6/10至日本神戶參與AMAM2023研討會	86.11
206	偏群作用下之環的偏函數	(4)	郭容妙112/8/14-18赴韓國仁川參加The 9th China - Japan - Korea International Conference on Ring and Module Theory	54.722
207	結合公差模型與運動模型之機械系統組裝誤差分析與調校方法探討	(4)	蔡志成112/6/10-17赴丹麥哥本哈根參加2023歐洲精密工程與奈米技術國際會議並發表論文	152.441
208	前瞻半導體封裝製程設備之智慧節能程序與伺服控制技術研發	(4)	蔡清池112/07/21-7/22至日本東京參加RCVE2023國際研討會	30.097
209	星系天文物理中的數據科學	(4)	范伯承112/8/6-8/12至日本福岡參加宇宙塵埃The 13th meeting on Cosmic Dust會議	71.864

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
210	零維量子點和二維材料異質界面用於氣體偵測：實驗和第一原理模擬研究	(4)	吳秋賢112/8/2-6新加坡參加材料會議	85.643
211	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)	蔡祁欽取消8/11 - 8/18出差至哈薩克阿斯塔納參加17ARC研討會，已支付之手續費與賠償旅遊費用	19.794
212	開發灰白松露固態基質發酵製程生產松露菌絲體、三萜、多醣及其它代謝物	(6)	劉永銓112/8/16-23至外蒙古參加亞洲乳酸菌研討會	52.89
213	拒絕的藝術: 華語拒絕策略的感知差異研究	(4)	張玉芳112/6/28-7/7至葡萄牙出席14th symposium on politeness國際會議	116.66
214	112年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費-化工系碩士班吳東泰,112/06/12-06/14英國倫敦,國際混合有機光伏會議	(4)	吳東泰112/6/9-6/17至英國倫敦參加International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics國際研討會(機票費)	35
215	基於深度學習影像特徵之模糊分類器設計與可解釋性分析	(4)	莊家峰112.7.26-7.30至越南胡志明市參加ICSSE2023國際研討會發表論文	42.644
216	紅龍果莖潰瘍病菌之空間與時間族群遺傳分析	(7)	洪爭坊助理教授112/8/17至8/26至法國里昂參加2023國際植物病理學年會並發表論文(變更表號:109B1016-02)	130.66

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
217	基於深度學習與臉部特徵定位之非接觸式/免校正視線估計技術的互動式智慧型廣告機設計與實現	(4)	范志鵬112/08/03-112/08/08赴日本名古屋參加國際會議The 7th International Conference on Communications and Future Internet (ICCFI 2023)	67.601
218	應用於軟體定義網路之基於三態內容定址記憶體長規則封包分類	(4)	王丕中112/08/02~08/15至日本北海道札幌參加IEEE ICKII 2023研討會	58.922
219	開發嵌入式車用混合固態光達模組應用於自駕車輛	(4)	鄭木海112.5.3-5.30至美國加州參加CLEO2023國際研討會並發表	75
220	自動駕駛系統應用之持續學習即時感知與聯網互助駕駛決策技術 - 自動駕駛系統應用之持續學習即時感知與聯網互助駕駛決策技術(2/4)	(4)	范志鵬112/6/22-6/27至日本神奈川參加2023 5th International Conference on Computer Communication and the Internet (ICCCI)	74.267
221	以Au/N同軸奈米柱陣列束為陽極之無酵素葡萄糖燃料電池開發	(4)	王國禎12/8/8-16美國洛杉磯出席AAAFM 2023國際研討會	115
222	絲瓜簇葉病菌質體潛在作用因子篩選、表現和功能探究以及台灣新興植物菌質體田間調查與基因體分析		微基學程博士生邱怡靜112.07.13-112.07.21至日本大阪參加第24屆國際組織黴漿菌學雙年會(總價35619元，112B2072分攤25000元，111B1056分攤10619元)-依112.07.10科會綜字第1120037006號同意111B1056之計畫參與人員博士生邱怡靜於該計畫補助註冊費。	10.619
223	整合水溫與鹽度建立氟甲磺氯黴素在吳郭魚之最適劑量與停藥期模式並探討其代謝機制	(4)	周濟眾1120525-0605澳洲達爾文國外出差 - 2023世界水生大會(分攤111GP03038 C1126010087 \$19926)	103.468

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
224	前瞻免開挖技術於地下管線工程之應用(1/2)	(4)	壽克堅112/6/29-7/30至巴西聖保羅參加NO-DIG SHOW 2023(報支112/6/29、7/2，計2日)分攤112S0604 S1124010016 \$18,840、111GP02359 C1124010087 \$13,515)	64.871
225	乾旱逆境對紅肉物種紅龍果CAM型光合作用模式調節、碳同化物運轉及生育之影響	(4)	博班生李昱錡112/8/26-9/1至日本東京參加第四屆亞洲園藝年會並發表論文2篇(會議期間8/28-8/31，8/31為技術參觀不報支經費)(經費由112B2063與112B1161共同分攤\$73558，其中112B2063 B1122020081 \$25000報支機票及註冊費，因經費不足，註冊費僅以2486元報支；112B1161報支生活費、保險、交通)	48.558
226	針對芳香硼酸酯/芳香硼酸分子的設計-製備其相關衍生化合物的分析應用	(4)	賴千蕙112/8/19-8/25至韓國濟州參加6th Asian Chemical Biology Conference並討論研究方向	83.749
227	112年度補助學者提昇國際影響力計畫-IFSA學會理事長會務推動執行(3/3)	(4)	蔡清池教授112年8月19日至22日至韓國大邱參加2023IFSA研討會(總金額72,244與國立宜蘭大學分攤\$50,000元-112.6.7科會科字第1120028469號公文辦理，憑證正本存放於國立宜蘭大學)，112B3006分攤22,244元(生活費)。	22.244
228	植基於自適應索引編碼的多媒體安全技术之研究	(4)	林傑森112.8.14-18至日本東京參加第十八屆AsiaJCIS國際研討會(112B1191分攤\$10,000元)	60
229	動態可調變多方量子秘密分享協定之研究	(4)	林傑森112.8.14-8.18至日本東京參加第十八屆AsiaJCIS國際研討會(分攤111B1273 B1129020108 \$60000)	10.173

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
230	俄烏戰爭下的美國與沙烏地阿拉伯關係發展：影響與評估	(4)	崔進揆112/9/12-9/17至英國倫敦參加英國國際研究學會(BISA)美國外交政策研究年會發表論文	110.409
231	具極性呼吸效應及可饒性碳分子篩選薄膜開發及其於二氧化碳分離之應用	(7)	李雅薇112/7/9-7/19至日本千葉參與第13屆膜與膜程序國際研討會(ICOM2023)並進行海報成果發表(分攤112S0604 S112E030009 \$10,000)	13.955
232	具極性呼吸效應及可饒性碳分子篩選薄膜開發及其於二氧化碳分離之應用	(7)	簡威榮112/7/9-7/19至日本千葉參與第13屆膜與膜程序國際研討會(ICOM2023)並進行海報成果發表(分攤112S0604 S112E030010 \$10,000)	13.945
233	後碳時代下騷動的鄉村(性)-漁電共生政策下臺南沿岸養殖聚落之多重個案研究	(4)	陳德容112/7/11 - 7/15至波蘭Lodz參加2023AESOP國際研討會	120
234	應對近斷層地震衝擊之新世代鋼結構耐震性能提升研究-考慮近斷層地震影響之新型鋼梁腹開孔減弱式接頭性能研究(子計畫三)(I)	(4)	張惠雲國外出差，112/8/12 - 8/23參加芝加哥國際結構工程研討會(ISEC - 12)	141.291
235	鳥禽類羽毛羽色區域特異性之分子調控	(4)	田 安112/07/21-112/07/29至日本仙台參加第五十六屆日本發生生物學家協會年會發表研究結果(分攤112S0604 S1122070166 \$7,500)	15
236	鳥禽類羽毛羽色區域特異性之分子調控	(4)	李芩112/07/21-112/07/31至日本仙台參加第五十六屆日本發生生物學家協會年會發表研究結果(分攤112S0604 S1122070167 \$7,500)	15

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
237	出水口佈置與導流設施影響水庫防淤隧道功能之試驗與擬分析(1/2)	(4)	李豐佐8/20-27前往維也納參加40th IAHR World Congress(40屆IAHR世界大會)(112B2067\$40,000)(112S0604\$5,000)	85
238	化學迴路甲烷三重組產製合成氣之研究	(4)	簡瑞與112/09/01~09/04赴日本松江市參加應用能源研討會(CUE2023)旅費	53.743
239	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-應數系 潘柏宇 博士後研究員,112/08/20~08/25日本東京"Variational methods and	(4)	潘柏宇112/08/19-08/26赴日本東京參加10th International Congress on Industrial and Applied Mathematics(ICIAM 2023 TOKYO)	100
240	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	(7)	許心耀112/7/10-7/14至本東京參加FC2023研討會	25
241	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)	林詠章112/8/13 - 17至日本東京參加AsiaJCIS並發表論文(會議時間8/15 - 8/16 · 8/14私人行程)	63.031
242	補助國內專家學者出席國際學術會議-土木系-蔡榮得2023 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS 2023)112/7/16-112/7/21	(4)	蔡榮得112/7/12 - 23至美國帕莎蒂娜參加2023國際地球科學與遙感探測研討會(IGARSS2023)並發表論文(總價116,944與112B2062分攤40,000(機票費) · 111GP00642分攤55205 · 112L001A工分攤8,900 · 112L401分攤12,839元)	40
243	光週、溫度及CPPU的交互作用對紅龍果開花調控及高溫逆境下結實障礙及小果化機制之探討	(4)	許怡萱專任助理112/08/27-09/01代理計畫主持人至日本東京出席第四屆亞洲園藝年會(會議期間08/28-08/31 · 8/31為技術參觀不報支經費)	83.665

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
244	台南及高雄地區穩定供水與減災總合策略研究與成效評估-智慧型土壤水分調控模式於南部農業用水調適策略之應用(子計畫四)	(4)	陳榮松112/9/10 - 9/20日本京都參加國際會議旅費	100
245	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	楊明德112/9/11 - 9/17至美國印第安那參加CENTRA6會議及Workshop on Globally Situated Perspectives on AI in the Edge-Cloud-HPC Continuum研討會之機票及日支費並發表論文(簡任第12職等以上領有該職等全額主管加給人員)	144.561
246	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)	林泓均112/9/5 - 9/10至日本名古屋參與第55屆國際固態元件與先進材料會議 (SSDM2023)	65.591
247	後殖民文學與多物種遭逢	(4)	陳淑卿112.07.08-112.07.26至美國波特蘭參加「2023文學與環境研究學會國際研討會」(2023 ASLE Biennial Conference)(會議期間112.07.09-112.07.12)及112.07.14-112.07.26至美國密西根大學進行移地研究(變更表號:110B1056-02)	43.186
248	開發灰白松露固態基質發酵製程生產松露菌絲體、三萜、多醣及其它代謝物	(6)	劉永銓112/8/16-18至外蒙古參加亞洲乳酸菌研討會報名費(原購案B1124051131\$52,890元)(原傳票#B211219)	11.152
249	製備刺激響應的奈米藥物輸送平台與電化學的動態測量(2/2)	(4)	賴千蕙112/7/22-7/29至美國拉斯維加斯參加2023藥物制放年會/出差(分攤111GP04310 C1124800002 \$34,734 共\$134,734)	100
250	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	林芳邦112/9/11-9/17至美國印第安那參加CENTRA6研討會之機票及日支費(變更表號:111B1362-13)	122.319

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
251	永續支持開放式教科書：探究關係人之認知、運用與創作及其關係鏈	(4)	蘇小鳳教授112/8/17-8/24赴荷蘭鹿特丹參與國際圖書館協會和機構聯合會(IFLA)WLIC 2023年會發表海報，並擔任台灣代表團副團長	149.145
252	一個新型之六軸力感測器的設計、製作與特性分析	(4)	王東安1120818-0824赴波士頓國外出差參加美國機械工程師學會國際設計與計算研討會ASME's IDETC-CTE2023 conference(分攤112S0604 S1124070018\$14,000及112L001A工 L1124070062 \$13,000)	129.107
253	上下文感知深度學習在發現新興技術和分析創新生態系統之研究：以元宇宙產業為例	(4)	王瑞德112/9/9-20捷克布拉格出席國際學術研討會	106.381
254	半導體材料超音波複合加工之智慧即時監控與遠端服務技術-半導體材料超音波複合加工之智慧即時監控與遠端服務技術(3/4)	(7)	漳彥皓112/7/16~7/21赴日本沖繩參加國際研討會PRESM 2023差旅費	60.985
255	利用旋光效應進行光學頻率尺規之設計	(4)	韓斌112/08/10-112/08/26至美國聖地牙哥出席2023光學與光電子學研討會(會議時間112/8/20 - 112/8/24)(變更表號:111B1232-02)	148.486
256	引起蘭科植物病害Fusarium oxysporum與F. proliferatum之族群多樣性調查、生物學特性及基因體學分析	(4)	鍾文鑫112.08.19-112.08.27至法國里昂參加ICPP2023國際會議並發表論文(核定會議)	119.944
257	創新空間長度與軌跡量測系統	(4)	施錫富112/9/16-21至韓國首爾參加「測量技術與智能儀器國際研討會(ISMTII)」並論文發表	80.766

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
258	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112年8月30日至9月8日前往土耳其出席INSEA國際藝術教育研討會發表兩篇論文，112年9月9日至9月20日延續移地研究規劃前往義大利Anteros Tactile Museum、Peggy Guggenheim等文化機構進行研究觸覺藝術資料收集(變更表號:111B1156-02)	89.582
259	半導體材料超音波複合加工之智慧即時監控與遠端服務技術-半導體材料超音波複合加工之智慧即時監控與遠端服務技術(3/4)	(7)	林曉微112/7/16~7/21赴日本沖繩參加國際研討會PRESM 2023差旅費(分攤C1124020125 111GP03790 \$20,292)	60.907
260	量化大規模開放線上問題導向學習課程之初學者趨-避認知失調角色與大數據社交網絡分析的效應以提高虛擬小組作業的個別化反饋和評量準確性研究	(7)	渥頓參加112年8月28日~8月30日在葡萄牙奧波多舉行研討會 (ICITL 2023 International Conference of Innovative Technologies and Learning) · 並於8月24日~8月27日在葡萄牙里斯本孔英布拉大學及其Biblioteca Joanina圖書館蒐集研究資料(分攤112B1164 B1127040239 \$20628)	173.042
261	虛擬實境(VR)平台運用共享想像空間(SIS)以提升角色扮演參與度-利用服務場景設計培訓學生服務經濟技能並研究消費者行為之發展與驗證	(7)	渥頓參加112年8月28日~8月30日在葡萄牙奧波多舉行研討會 (ICITL 2023 International Conference of Innovative Technologies and Learning) · 並於8月24日~8月27日在葡萄牙里斯本孔英布拉大學及其Biblioteca Joanina圖書館蒐集研究資料(分攤110B1057 B1127040225 \$173042)	20.628
262	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112/8/13-8/25至舊金山參加2023 ACS Fall Meeting	167.912
263	結合公差模型與運動模型之機械系統組裝誤差分析與調校方法探討	(4)	蔡志成8/26-8/30赴日本東京米子參加2023磨粒加工技術會議並拜訪日本砥粒加工學會及發表演講及受獎	63.014

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
264	補助國內專家學者出席國際學術會議-生科系-劉家睿博士後研究員-英國愛丁堡SEB Centenary Conference 2023-112/7/4-7/7	(4)	劉家睿7/4-7/7英國愛丁堡參加100SEB研討會	35
265	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-生科系 林蔚任 博士後研究員,112/07/23~07/28哥倫比亞Cartagena,6th Mangrove Macro-benthos and Management conference	(4)	林蔚任112/07/19 - 07/31至哥倫比亞迦太基娜(Cartagena)參加第6屆紅樹林、底棲生物及經營管理研討會(研討會時間是7/24 - 28，因另有私人行程故提前出發，延後回國)	100
266	探究擴增實境數位繪本於自然科學教學對學生自我效能、愉悅度與學習成效之影響	(4)	陳家榛 - 112/7/10 - 14赴日本東京參加 International Conference on Frontier Computing國際研討會	74.685
267	補助國內專家學者出席國際學術會議-法律系陳俊偉副教授-至德國Passau參加第8· Deutsch-Taiwanesisches Strafrechtsforum "Das Strafrecht der Zukunft" · 會議日期:112/07/03-07/07	(4)	陳俊偉112.06.30-112.07.09至德國Passau出席「第八屆台德刑法論壇：未來的刑法」會議並發表論文(總額81943元與112L801分攤1943元)	80
268	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(1/3)	(4)	賀端華112/6/19~28至比利時與與農業生物科技公司洽談合作及參加「Translational Research in Crops」會議(111B1052-B112N010222分攤\$39,946)	150
269	利用混合希夫鹼螯合劑與一系列的第三螯合劑來設計多核鑰系元素單分子磁鐵(3/3)	(4)	林柏亨112/7/13 - 8/14到加拿大溫哥華參加OMCOS XXI國際研討會(分攤S1123010142 112S0604 \$30,896)	66.74

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
270	探究高等教育學生錯失恐懼對於學習動機、參與度、專注度及學習表現之研究	(4)	陳家榛112/8/21-112/8/31赴葡萄牙波多參加 International Conference of Innovative Technologies and Learning國際研討會(會議期間：112/8/28-112/8/30)(變更表號:111B1066-01)	120.82
271	開發串聯質譜整合掃描模式、固相微萃取結合即時分析法及電子轉移裂解游離技術於食品質體與臨床之應用(2/3)	(4)	賴建成112/8/18-25至南韓濟州參加2023年亞太質譜年會之差旅費	75.083
272	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112/09/16 - 09/21至美國夏威夷參加3rd International Conference of the Subterranean Termite: Dr. Minoru Tamashiro Memorial Symposium研討會旅費	99.646
273	發展創新科技以加速培育適應環境變遷之水稻-發展創新科技以加速培育耐多種逆境之水稻(1/3)	(4)	余淑美院士112年8月4日至8月15日至參加 112年美國喬治亞州Savannah 市舉行之「Plant Biology 2023」會議及異地研究(分攤111B1356 B112N010229 \$207,995)	148.518
274	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112.10.9 - 10.13至日本奈良參加GCCE2023國際研討會發表	73.697
275	先進RIS 輔助高精度多用戶定位方案	(4)	翁芳標112.10.10-10.14至日本奈良參加GCCE2023國際研討會發表	68.992
276	具極性呼吸效應及可饒性碳分子篩選薄膜開發及其於二氧化碳分離之應用	(7)	曾惠馨112/7/10-7/22至日本千葉出席研討會第13屆薄膜與薄膜工藝國際研討會並擔任keynote speaker	84.922

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
277	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	林昱梅112/09/16-112/09/25赴奧地利帕薩大學及德國格拉茨大學進行研討會報告(變更表號:111B1362-15)	94.203
278	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2)	(3)	李榮和112/08/14-24赴捷克布拉格之捷克科學院進行學術交流	55.889
279	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2)	(3)	李榮和112/08/14-24赴捷克布拉格之捷克科學院進行學術交流	20.702
280	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2)	(3)	李榮和112/08/14-24赴捷克布拉格之捷克科學院進行學術交流	1
281	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2)	(3)	姜文軒112/08/14-24赴布拉格捷克科學院進行雙邊交流	57.631
282	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2)	(3)	姜文軒112/08/14-24赴布拉格捷克科學院進行雙邊交流	20.703

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
283	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2))	(3)	姜文軒112/08/14-24赴布拉格捷克科學院進行雙邊交流	0.837
284	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2))	(3)	孫幸宜8/14 - 9/7至捷克布拉格參訪捷克科學院	54.235
285	112年度臺捷(NSTC-CAS)雙邊合作人員交流PPP計畫(製備超分支及含樹枝狀分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(2/2))	(3)	孫幸宜8/14 - 9/7至捷克布拉格參訪捷克科學院	20.702
286	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112/9/20-25日本東京參加The 82nd Annual Meeting of the Japanese Cancer Association 第82屆日本癌學會學術研討會	29.605
287	基於網實整合應用之加工效能與銑削精度多目標同步優化方法研究與系統研製	(4)	王世明112/9/16-23赴美國芝加哥參加WCMNM研討會並發表論文	148.219
288	動物隱喻廣告如何影響消費者回應	(4)	黃文仙112/10/9-10/24至日本京都出席MediAsia2023日本京都國際研討會	80
289	建立beta-satellite表現載體深入探討Begomovirus移動蛋白參與機械接種及病毒感染過程相關機制	(4)	克德黎博士生112/08/18~08/27赴法國里昂參加第十二屆國際植物病理學大會(ICPP - 2023)(分攤:112B2092 B1122050349 \$45000)	32.873

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
290	應用於展頻時脈介面之半速率時脈與資料回復電路	(4)	楊清淵112/10/24 - 10/28至韓國濟州參與第二十屆國際晶片系統研討會ISOCC 2023	80
291	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)	王紓綺112/10/24 - 10/28至韓國濟州參與第二十屆國際晶片系統研討會ISOCC 2023(分攤:112S0604 S1129010191 \$10,000)	42.049
292	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)	游 榆112/10/24 - 10/28至韓國濟州參與第二十屆國際晶片系統研討會ISOCC 2023(分攤:112S0604 S1129010192 \$10,000)	26.588
293	可供隨選製造並具低排效果的智能化英國輪輓張金屬板材成形研究	(4)	范光堯112/9/23-9/30赴法國坎城參加第十四屆國際塑性加工技術研討會The 14th International Conference on the Technology of Plasticity(分攤:111GP2636-C1124020136\$48,837 · 112S0604-S1124020136\$45,000 · 112L001A工-L1124020112\$22,000)	24.226
294	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-農藝系 蔣國司,112/08/12~08/16美國丹佛,2023 美國植物病理學會年會	(4)	蔣國司112/8/16-18美國丹佛出席國際會議交通費	40
295	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-國農學程 高木知芙美,112/07/23~07/25美國華盛頓特區,2023 AAEA Annual Metting	(4)	高木知芙美112/7/18-7/27前往美國華盛頓特區參與2023AAEA年會發表有機農業研究成果(111B1308\$17,542)	77.338

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
296	補助國內專家學者出席國際學術會議-土木系李豐佐助理教授-至奧地利維也納參加40 th IAHR World Congress · 會議日期:112/08/21-08/25	(4)	李豐佐出差 · 112/8/20 - 8/27前往維也納參加40th IAHR World Congress(40屆IAHR世界大會)(分攤 112S0604 S1124010031 \$5,000及111B1369 B1124010438 \$85,000)	40
297	紅樹林碳匯機制與碳抵換經濟效益評估-紅樹林碳收支模式與海平面上升暴險度評估(總計畫暨子計畫一)	(4)	林幸助老師112/9/30-10/12前往希臘參加國際生態工程大會(會議時間:10/1-10/5 · 其餘屬私人行程)	132.096
298	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-中文系 羅秀美 112/08/25~08/27德國柏林,The World Conference of Chinese Studies	(4)	羅秀美112/8/21-9/1德國柏林參加國際會議	50
299	針對膿瘍分枝桿菌肺部疾病病人 · 比較粗糙型及平滑型的表現型態 · 體外及細胞內微生物特徵之縱貫性變化之研究	(4)	黃偉彰112.09.08-112.09.17至義大利米蘭出席歐洲呼吸道學會舉辦2023年國際大會並發表論文(會議日期112.09.09-112.09.13)(變更表號:111B1162-01)	123.781
300	含N,S,P之有機分子/營養鹽及多價金屬陽離子在多酚類化合物催化聚合過程的角色	(4)	馬哈茂德112/9/26-112/9/30至日本名古屋參加Material Oceania 2023會議並進行專題演講(變更表號:110B1186-04)(總價75,928元 · 110B1186分攤55,928 · 112B2105分攤20,000)	55.928

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
301	非局部算子的熱核	(4)	金璟允112/10/26 - 10/30赴南韓首爾大學參加2023 KMS annual meeting · Special Conference with 2022 Fields Medalists國際學術會議	29.308
302	以簡易的空氣濺鍍法製備複雜結構含氮氧功能性薄膜之研究(1/3)	(4)	呂福興112/10/28-11/03受邀日本真空協會(JVSS)研討會演講與名古屋大學演講(會議期間:10/31-11/02)	52.237
303	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)	簡春在112/10/25 - 27 參加法國馬賽ICNSC 2023研討會註冊費(線上參與發表論文)	10.493
304	自動駕駛系統應用之持續學習即時感知與聯網互助駕駛決策技術 - 自動駕駛系統應用之持續學習即時感知與聯網互助駕駛決策技術(2/4)	(4)	郭俊廷112/10/23-10/26至韓國釜山參加ICCE-ASIA 2023國際研討會	75.396
305	開發嵌入式車用混合固態光達模組應用於自駕車輛	(4)	鄭木海112.6.19-9.20至美國聖地牙哥參加SPIE國際研討會並發表	115.986

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
306	無人化農機之關鍵感測技術、導航操控及其邊緣運算人工智慧晶片設計與系統雛型製作-總計畫暨子計畫一：光達相機之低複雜度視覺式同步定位地圖技術與加速晶片設計	(4)	黃穎聰112.10.09-10.16至日本奈良參加GCCE2023國際研討會註冊費及手續費(分攤111GP03428 C1129010224 \$14,712)	77.721
307	利用深度對抗式神經網路合成人臉老化和年輕化	(4)	賴亭旭112.9.15-9.21至義大利羅馬參加MLSP2023國際研討會並發表(112S0604\$45,000)	45
308	結合邊緣運算與數位孿生之五軸工具機智能化技術研發-結合邊緣運算與數位孿生之五軸工具機智能化技術研發(3/4)	(4)	盧銘詮112/9/16-26美國芝加哥參加第六屆國際微奈米加工研討會(112B1260\$55,735)(112001A \$12,000)	88.82
309	DED金屬積層製造麥克風陣列任意路徑球狀缺陷偵測系統開發與疊層介面破裂/孔隙缺陷偵測之研究	(4)	盧銘詮112/09/16~09/26至美國埃文斯頓參加第六屆國際微奈米加工研討會(分攤:112B1348 B1124021421 \$88820、112L001A工 L1124020120 \$12000)	55.735
310	整合聽覺影像與聽覺注意力之眼鏡型助聽器方向性調整方法	(4)	張弘岳112/9/16-9/24至美國伊利諾州參加WCMNM 2023會議	107.706
311	管柱蛋白質重摺疊用金屬螯合吸附材之最適化		林松池112/8/25-9/18前往西班牙華倫西亞參加第16屆國際觸媒化學工程暨技術研討會	106.379
312	開發與實現創新氣壓式精準播種機於土耕穴盤及水耕海綿育苗之研究	(4)	林浩庭8/22-8/27赴日本東京參加研討會議	80

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
313	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)	江衍忠112/11/11 - 11/16至日本東京參加應用電磁及機械國際研討會(ISEM 2023)	90.315
314	在有中繼點環境中語意通訊系統的設計與探討	(4)	張敏寬112.10.9-10.13至日本奈良參加GCCE2023國際研討會發表	76.08
315	應變工程對二維電晶體傳輸效能之影響:模型與模擬	(4)	張書通112.9.4 - 9.8至日本名古屋參加SSDM2023國際研討會並發表	67.767
316	高響應度檢測可見光及近紅外光之氧化鋅鋁鉛電漿子薄膜電晶體	(4)	賴聰賢112.9.15-112.10.9至美國威斯康辛州梅迪森參加第三十七屆北美分子束磊晶會議並發表論文(變更表號:111B1226-02)(總價168,773 · 111B1226分攤79,035 · 111GP03916分攤89,738元)	79.035
317	鵪鶉產蛋性狀之遺傳研究	(4)	杜宗哲112年11月6-17日至德國/漢諾威國外差旅費(112B2132-B1122070300\$35,000)	62.576
318	糧食安全與淨零排放的共同解決方案:優化環境應答混成層狀雙氫氧化物應用於磷肥控制釋放系統與增加土壤碳固存	(4)	劉雨庭112/9/3-9/12受邀至德國科隆參加ICOBTE - ICHMET2023演講(112S0022A-S1122080068\$80,000)	62.863
319	應用流體化床均質結晶技術回收工業廢水中之多種非金屬離子(三明治計畫增額部分餘款需繳回)	(4)	盧明俊教授112/11/04 - 11赴澳洲伯斯參加CESE 2023 任會議主席並發表論文來回交通及生活費	135.07

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
320	利用深度對抗式神經網路合成人臉老化和年輕化	(4)	劉宗榮112.9.17 - 9.20參加MLSP2023國際研討會(虛擬會議)線上會議註冊費	24.225
321	以沉浸式邊界法及高效能運算探討高速滾珠軸承之油氣潤滑氣障效應	(4)	機械系助理教授王威翔112/10/22-27至美國奧斯丁參加ADVANCES IN COMPUTATIONAL MECHANICS (ACM 2023)研討會並發表論文	115.621
322	人工智慧調控之回授式經皮迷走神經電刺激器結合軟性機器人手套系統應用於中風後功能恢復	(4)	程德勝112/10/12-16赴越南胡志明市參加International Symposium on Applied Science 2023(2/2)(分攤B1124100468 \$13,528 111B1261)	23.548
323	基於MEMS、微流體和電化學阻抗譜技術的粒線體萃取和活性分析儀的開發	(4)	程德勝112/10/12-10/16至越南胡志明市參加International Symposium on Applied Science 2023(1/2)(分攤112B1187 B1124100469 \$23,548)	13.528
324	對分類問題的資訊補充:創新的賽局描述及演算法	(4)	彭冠舉112/10/25-112/11/05赴英國Exeter參加The 26th IEEE International Conference on Computational Science and Engineering (CSE - 2023)	122.526
325	拍撲空氣動力學之機器學習演算架構	(7)	藍國瑞112/11/3-11/11至美國華盛頓受美國ESA學會邀請演講參加Entomology會議	179.484
326	開發具選擇性之不對稱有機催化反應(2/3)	(4)	韓政良112/11/20-24至日本京都參加第15屆京都國際有機化學會議/國外差旅	61.006

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
327	結合公差模型與運動模型之機械系統組裝誤差分析與調校方法探討	(4)	蔡志成112/11/5-11/9赴日本東京參加國際機構與機器聯盟世界大會並發表論文	92.952
328	基於深度學習與臉部特徵定位之非接觸式/免校正視線估計技術的互動式智慧型廣告機設計與實現	(4)	施承良112/10/22-28赴韓國釜山參加IEEE ICCE Asia 2023國際會議	66.117
329	112年度補助學者提昇國際影響力計畫	(4)	壽克堅112/10/12-23至墨西哥參加並主持2023國際免開挖研討會	116.055
330	整合阻抗式免疫感測微流體晶片之智慧檢測裝置的開發以用於食源性病原菌與其毒素的快速檢測(3/3)	(4)	楊秉豐112/11/19-11/24至菲律賓馬尼拉參加第14屆亞洲化感研討會2023ACCS	23.454
331	基於深度學習與臉部特徵定位之非接觸式/免校正視線估計技術的互動式智慧型廣告機設計與實現	(4)	范志鵬112/10/22-28赴韓國釜山參加IEEE ICCE Asia 2023國際會議	72.768
332	具有暖備組件及工作假期的四個重試系統之比較與成本效益分析	(4)	顏增昌112/11/13-11/21赴澳洲墨爾本參加2nd Australian Conference on Industrial Engineering and Operations Management國際會議	97.195
333	寄生蜂調控多階層生物交互作用	(4)	譚景文112/11/3-11/14至美國華盛頓參加昆蟲年會會議	150

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
334	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112.11.18-112.11.26至日本松江參加9th International Conference on Water Resource and Environment並發表論文及擔任大會國際科學學術委員會(變更表號:112B1292-01)	91.437
335	利用指數調整函數型線性迴歸模型校正CMAQ數值模型輸出	(4)	陳律閔112/9/11-112/9/17視訊參加21st International Conference of Numerical Analysis of Applied Mathematics (ICNAAM2023)註冊費	12.253
336	風濕疾病患者接受新冠肺炎疫苗及加強劑之免疫反應與副作用機轉研究	(4)	陳一銘112/10/29-11/11美國華盛頓參加美國遺傳醫學會年會	150
337	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-植病系研究員 張賀雄,112/08/20~08/25法國里昂,International Congress of Plant Pathology	(4)	張賀雄助理教授112/08/18~08/27赴法國里昂參加第十二屆國際植物病理學大會(ICPP - 2023)並發表論文(總價157308元·112B2106分攤35000·110B1180分攤122308)	35
338	建立beta-satellite表現載體深入探討Begomovirus移動蛋白參與機械接種及病毒感染過程相關機制	(4)	張賀雄助理教授112/08/18~08/27赴法國里昂參加第十二屆國際植物病理學大會(ICPP - 2023)(分攤:112B2106 B1122050375 \$35000)	122.308

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
339	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-植病系 張碧芳教授,112/08/20~08/25法國里昂,12th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2023)	(1)	張碧芳 8/6~9/2赴法國參加2023植物病理國際大會發表論文並到瑞士洛桑大學植物分子生物學系考察(分攤111GP02771 C1122050095 \$195,634)	40
340	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-土環系 卓宴琳,112/09/06~09/10德國 Wuppertal,The joint ICOBTE(History:1990-2023)& ICHMET (History:1975-2023) conference(會議日期:112年9月6日至112年9月10日)	(4)	卓宴琳112.08.31-112.09.13至德國Wuppertal,The joint ICOBTE(History:1990-2023)& ICHMET (History:1975-2023) conference(會議日期:112年9月6日至112年9月10日)	35
341	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-獸醫系 辛岱倫 112/9/26~9/28日本仙台Sendai,the 70th Annual Meeting of the Japanese Society for Virology	(4)	辛岱倫112/09/25-28赴日本仙台市參加The 70th Annual Meeting of the Japanese Society for Virology會議	25
342	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112/11/21-112/11/24至新加坡參加ICOM-CECA教育與文化行動委員會國際會議並發表論文(變更表號111B1156-02)	51.551
343	開發毛細現象驅動之微流體電化學免疫感測晶片以應用於細菌性魚病的場邊快速診斷	(4)	吳靖宙112.11.19-112.11.22至菲律賓馬尼拉參加2023亞洲化學感測器國際研討會並發表論文	35.905

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
344	小菜蛾的多重抗藥性研究與管理(三) 利用第三代奈米孔定序研發同步檢測多個族群、多種抗藥性基因頻度的技術	(4)	戴淑美老師墊付賴明書機票費用；賴明書11/3 - 11/12赴美國洛杉磯出席國際會議 - 昆蟲年會(分攤112B2119 \$35,000 B1122060662)	75
345	物種相對豐富度或偵測率估計對生物多樣性評估的影響	(4)	沈宗荏112/12/4-12/10赴澳洲雪梨Macquarie University參加The 12th conference of the Asian Regional Section of the International Association for Statistical Computing (IASC - ARS)並發表論文	97.261
346	從TALIS 2018資料檢證教學領導、分布式領導、教師協作對教學實踐的影響：複雜調查資料分析和MASEM的結合應用	(4)	吳勁甫副教授2023年11月22日至11月25日至日本東京參加The Asian Conference on Education(ACE2023)研討會進行論文發表(核定出國項目)	68.326
347	利用深度對抗式神經網路合成人臉老化和年輕化	(4)	劉宗榮112.10.8-10.12至馬來西亞吉隆坡參加ICIP2023國際研討會並發表	70.643
348	開發具選擇性之不對稱有機催化反應(2/3)	(4)	韓政良112/12/1-5赴新加坡參加第16屆亞洲尖端有機化學會議(ICCEOCA - 16)/國外差旅費(分攤112B2150 \$17,143 B112E030012)	38.994
349	台灣千禧世代作家的南方想像(3/4)	(4)	詹閔旭112/11/25-12/2前往紐西蘭基督城University of Canterbury · 出席25th New Zealand Asian Studies Society(NZASIA)國際學術會議發表論文。	85.563
350	「混合製程變數設計」於多層次結構下之建構、準則推導、分析方法發展、與新類型設計開發	(4)	林長鑿112/12/02-12/11赴澳洲雪梨參加The 12th conference of the Asian Regional Section of the International Association for Statistical Computing (IASC - ARS)並發表論文	99.707

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
351	原住民文化與教育研究的發展軌跡:國際趨勢、台灣優勢與跨領域研究合作	(4)	湯凱喻112/12/03~12/09赴日本松江市出席ICEE2023國際研討會，並發表論文	69.793
352	聽其言知其行	(4)	曹修源112/11/30~12/11澳洲但丁尼出席ANZMAC 2023會議旅費	76.68
353	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112/12/3-12/9赴日本島根出席的International Conference on Computers in Education (ICCE 2023國際研討會) 發表論文	82.64
354	基於MEMS、微流體和電化學阻抗譜技術的粒線體萃取和活性分析儀的開發	(4)	程德勝112/9/15-9/24出席參加在越南舉辦的NanobioCom2023國際研討會 (1/2)(分攤111GP04240 C1124100014 \$28,117)	40.934
355	建築物抗近斷層地震之性能提昇技術研發-近斷層中高樓層建築之鋼筋混凝土柱於變動軸力下之耐震性能曲線研究---一般強度材料(子計畫四)(I)	(4)	李翼安112年10/28-11/03至波士頓參加美國混凝土學會秋季年會(分攤111GP04412 C1124010152 \$49,916)	120
356	應對近斷層地震衝擊之新世代鋼結構耐震性能提升研究-考慮近斷層地震影響之新型鋼梁腹開孔減弱式接頭性能研究(子計畫三)(I)	(4)	張惠雲112年11/8 - 11/11至韓國濟州島參加第12屆國際鋼結構研討會(分攤112S0604 \$19,224 S112E0300048及111GP04542 \$5,561 C1124010155)	38.709
357	高活性與高分散複合電極材料製程開發與質子交換膜燃料電池應用	(4)	鄭名哲112/12/5-12/20出席至日本京都市IUMRS-ICA2023國際會議	49.997

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
358	高活性與高分散複合電極材料製程開發與質子交換膜燃料電池應用	(4)	蔡篤承112/12/10-12/17出席至日本京都市IUMRS - ICA2023國際會議	83.782
359	具遺失訊息高維度資料之靈活性非監督式學習	(4)	林宗儀112/12/13 - 12/22赴德國柏林參加ERCIM 2023國際會議(12/15 - 12/18)與移地研究(12/19 - 12/20)	133.032
360	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-土環所研究員 馬哈茂德,112/09/26~09/29日本名古屋,Materials Oceania 2023	(4)	馬哈茂德112/9/25-9/30至日本名古屋參加Material Oceania 2023會議	20
361	異質混成奈米結構之製備及其在光電轉化的應用(1/2)	(4)	葉昕醇112.12.09-112.12.21至日本京都(MRM2023/IUMRS-ICA2023)參加學術會議(分攤112S0604 S112E030042 \$10,000、112S0025A S1123160122 \$20,000)	40
362	國際企業的研發網路與後疫情時代的跨國研發	(4)	何彥臻112/11/22~11/28至澳洲阿德雷德參與AIB Oceania 2023 Annual Symposium國際學術會議差旅費	64.202
363	建立質譜分析平台系統,及細胞/動物模型深度解析生酮飲食,間歇性禁食和卡路里限制對體內代謝途徑重塑,碳源供應及代謝流動態平衡的影響		蔣恩沛112/6/21-7/2至希臘Iioannina出席第四屆公共衛生與醫學精準營養與代謝國際會議(分攤112S0604 S112E030023 \$45,000)	85.513
364	動態可調變多方量子秘密分享協定之研究	(4)	林傑森112.9.28參加美國加州IEEE AIKE 2023註冊費(線上會議)	17.895

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
365	具含氮雜環配位基修飾之新穎雙金屬錯合物合成、結構以及其催化研究(2/3)	(4)	柯寶燦112/7/30-8/4至日本大阪參加第二十六屆IUPAC化學熱力學國際研討會(111GP04005-C1123010137\$15722)	55.753
366	以聚焦離子束數位影像相關技術FIB-DIC探討先進複合奈米多層功能性薄膜之製程設計與調整(Tailor made)殘餘應力解析		林明澤 112/6/3-612美國奧蘭多出席美國實驗力學學會2023 SEM ANNUAL國際研討會(B1124080184\$10461)	120
367	以聚焦離子束數位影像相關技術FIB-DIC探討先進複合奈米多層功能性薄膜之製程設計與調整(Tailor made)殘餘應力解析	(4)	林明澤112/6/3-612美國奧蘭多出席美國實驗力學學會2023 SEM ANNUAL國際研討會(原購案B1124070150-1\$120,000)	10.461
368	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 蘇法成112.06.25-112.07.07至瑞士琉森參加2023 European Electrolyser and Fuel Cell Forum研討會並發表論文(會議時間:112年7月4日-112年7月7日)(112年6月25日至112年7月3日在德國慕尼黑大學收集瑞士2023年歐洲電解槽和燃料電池研討會資料，並在112年7月4日搭火車前往112年7月5日研討會進行準備)(變更表號:110B1206-04)	92.905
369	膽固醇相液晶非典型螺旋超結構的形成與穩定機制及光學特性研究	(4)	陳惠玉出席112/08/18 - 08/25至美國聖地牙哥出席SPIE Optics+Photonics 2023國際會議旅費	137.4
370	膽固醇相液晶非典型螺旋超結構的形成與穩定機制及光學特性研究	(4)	陳惠玉112/08/18 - 08/25至美國聖地牙哥出席SPIE Optics+Photonics 2023國際會議旅費	8.913

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
371	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		沖付林玠廷 朱紋嫻/International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics國際研討會之報名費	25.704
372	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		沖付林玠廷 吳東泰/International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics國際研討會之報名費	21.678
373	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		沖付林玠廷 林衡憶/International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics國際研討會之報名費	21.678
374	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		沖付林玠廷 林玠廷/International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics國際研討會之報名費	25.013
375	鈣鈦礦光伏整合溫室之鉛洩漏對環境之影響(2/2)		沖付林玠廷 112/6/9-6/23至倫敦參與International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics國際研討會之機票	54.437
376	線上平台遞送服務中最適佣金比率、運費和供需配對之研究		蕭 櫓112/1/30加拿大參與國際學術會議報告發表論文(線上會議)	-12.49
377	線上平台遞送服務中最適佣金比率、運費和供需配對之研究		蕭 櫓112/1/30加拿大參與國際學術會議報告發表論文(線上會議)(原傳票#B207477)	12.49

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
378	111年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費-註冊費-企管系博士班阮楊垂庄君,111/11/6-11/10馬來西亞臺中第22屆亞太工業工程與管理系統會議		阮楊垂庄博士生111/11/6-11/10於台中參加APIEMS2022國際研討會註冊費	-12.8
379	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)		收回-范耀中111/12/05~111/12/12至杜拜阿布達比參加2022EMNLP國際研討會發表論文(原傳票112#B201482)-依112.07.20資工系第1125300183號簽呈辦理。由109B1288計畫分攤27444元	-27.444
380	基於深度學習語言模型之閱讀測驗自動化生成研究		范耀中111/12/5-12至杜拜阿布達比參加研討會註冊費-由111B1362轉入(原傳票#B201482)(分攤111B1362;93229元)	27.444
381	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		朱紋嫻/International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics國際研討會之報名費(依1120728工學院簽辦與112S0604分攤S1124050147 \$20,000)(原傳票112#B400538)	-20
382	利用硫酸肝素蛋白聚醣的分子特性於修復周邊神經損傷之研究與治療策略開發		收回旅費部分款項轉由112S0604支應-廖玟潔112/7/6-7/13至德國柏林參加16th European Meeting on Glial Cells in Health and Disease(原購案B112Y020042,原傳票112.08.02-B209343)(分攤112L001A L112E030002 \$40,240及112S0604 S112E030018 \$36,000)	-34.798
383	應用流體化床均質結晶技術回收工業廢水中之多種非金屬離子(三明治計畫增額部分餘款需繳回)		盧明俊教授112/11/04 - 11赴澳洲伯斯參加CESE 2023 任會議主席並發表論文來回交通及生活費	-135.07

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
384	應用流體化床均質結晶技術回收工業廢水中之多種非金屬離子(三明治計畫增額部分餘款需繳回)		盧明俊教授112/11/04 - 11赴澳洲伯斯參加CESE 2023 任會議主席並發表論文來回交通及生活費	135.07
385	建教計畫結餘款再運用--蔡明志		蔡明志112/06/13-112/06/22荷蘭馬斯垂克國際研討會配合款(111B1205分攤80,000元)	33.019
386	建教計畫結餘款再運用--邱慧英	(4)	邱慧英112/03/27-112/04/02至日本東京出席國際會議	75.693
387	建教計畫結餘款再運用--張健忠	(7)	張健忠112/01/31-112/02/06參與日本東京第 22屆國際奈米科技展 (nano tech) 研討會	58.847
388	建教計畫結餘款再運用--蕭鶴軒	(4)	蕭鶴軒112/06/02-112/06/10出席國際學術會議差旅費_第71屆美國質譜年會_美國休士頓(111B1079 B1123011013 分攤100,000元)	17.364
389	建教計畫結餘款再運用--蔡銘洪	(7)	蔡銘洪教授112/06/16-112/06/28赴美國田納西州出席ICHEM 2023研討會(111B1191分攤134,768元及112S0604分攤20,000元)	5.761
390	建教計畫結餘款再運用--蔡榮得	(4)	蔡榮得老師112/07/12-112/07/23美國帕莎蒂娜參加2023國際地球科學與遙感探測研討會(IGARSS2023)(112B2062分攤40,000元及112L401分攤12,839元及112L001A工-分攤8,900元)	55.205

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
391	建教計畫結餘款再運用--林宗儀	(4)	林宗儀112/07/12-112/07/22赴加拿大渥太華參加64th ISI World Statistics Congress(07/15 - 07/20)並受邀演講(分攤:109B1184 B1123020127 \$148,452)	18.298
392	建教計畫結餘款再運用--邱貴芬	(4)	邱貴芬112/07/21-112/07/25國外差旅費(至日本東京參加國際工作坊)	22.404
393	建教計畫結餘款再運用--童鈺棠	(4)	童鈺棠112/03/13-112/03/19赴日本福岡參與第七十三屆日本木材學會年會會議	55.676
394	建教計畫結餘款再運用--林明澤	(7)	林明澤112/07/09-112/07/29美國Yale大學訪問研究及大學訪問研究及IEEE ICALT 2023研討會研討會(112L407 #L200434 分攤187,290元)	70
395	建教計畫結餘款再運用--柳婉郁	(4)	柳婉郁112/05/13-112/05/20前往美國參加ISFRE2023林業經濟研討會(111B1294 #B210200 分攤50,000元)	107.723
396	建教計畫結餘款再運用--陳昭亮	(4)	陳昭亮112/06/10-112/06/28至丹麥哥本哈根參加第23屆歐洲精密與奈米技術國際研討會(112S0604 #S200661 分攤36,000元)	119.297
397	建教計畫結餘款再運用--楊文嘉	(4)	楊文嘉112/07/22-112/07/30美國阿爾伯克基參與國際研討會USNCCM17(第17屆美國計算力學大會)(分攤:112B2031 #B210278 \$30,000)	120.993

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
398	建教計畫結餘款再運用--陳佳正	(4)	陳佳正112/07/30-112/08/05前往新加坡參加第二十屆AOGS2023年會(大洋洲地球科學學會年會)(109B1185分攤67,750元)	41.004
399	建教計畫結餘款再運用--蔡志成	(4)	吳天堯112/07/02-112/07/19至捷克布拉格參加2023國際聲學與振動學術研討會與慕尼黑學研機構學術交流(111B1280 #B210642 分攤80,000元)	99.666
400	建教計畫結餘款再運用--高玉泉	(7)	高玉泉教授112/07/02-112/07/08出席紐西蘭威靈頓國際研討會	81.48
401	建教計畫結餘款再運用--楊上禾	(4)	生管所楊上禾所長112/06/27-112/07/04赴南非開普敦出席國際會議(112S0604 #S200728 分攤45,000元)	65.807
402	建教計畫結餘款再運用--蔣國司	(4)	蔣國司112/08/11-112/08/18美國丹佛2023植物病理學會年會(分攤:112B2089 B1122010200 \$40,000)	109.128
403	建教計畫結餘款再運用--林耀東(107年以後計畫結餘款)	(4)	林耀東112/07/05-112/07/19克羅埃西亞瓦拉斯汀參加NPM - 7國際學術研討會並受邀演講及擔任大會國際科學學術委員	156.832
404	建教計畫結餘款再運用--周濟眾	(4)	周濟眾112/05/25-112/06/05澳大利亞世界水產大會2023年會發表暨墨爾本大學參訪(109B1294 B1126010226 分攤110,442元)	19.926

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
405	建教計畫結餘款再運用--壽克堅	(4)	壽克堅112/06/29-112/07/30至巴西聖保羅參加 NO - DIG SHOW 2023巴西免開挖工程會議(111B3021 B1124010387 分攤64,871元及112S0604 #S200866 分攤18,840元)	13.515
406	建教計畫結餘款再運用--蔡志成	(4)	陳任之112/07/02-112/07/24至捷克布拉格出席ICSV會議、德國慕尼黑學術參訪(112DA143 #D200867 分攤76,230元及112S0604 #S200867 分攤45,000元)	52.769
407	建教計畫結餘款再運用--翁芳標	(4)	翁芳標112/08/03-112/08/07至日本名古屋參加ICCFI2023國際研討會並發表	65.02
408	建教計畫結餘款再運用--賴千蕙	(4)	賴千蕙112/07/22-112/07/29美國拉斯維加斯參加2023藥物制放年會(111B1075 B1124800079 分攤100,000元)	34.734
409	建教計畫結餘款再運用--陳政雄	(7)	專任助理林曉微112/07/16-112/07/21日本沖繩國際研討會PRESM2023國外差旅費(112B1174 B1124021001 分攤60,907元)	20.292
410	建教計畫結餘款再運用--張碧芳	(1)	張碧芳112/08/06-112/09/02赴法國參加2023植物病理國際大會發表論文並到瑞士洛桑大學植物分子生物學系考察(112B2107 B1122050363 分攤40,000元)	195.634
411	建教計畫結餘款再運用--劉鳳芯	(4)	劉鳳芯112/08/12-112/08/26美國舊金山聖塔芭芭拉參加「國際兒童文學研究學會」第26屆雙年會議 (The 26th Biennial International Research Society for Children' s Literature (IRSL) 2023 Congress)	75.563

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
412	建教計畫結餘款再運用--歐陽彥杰	(4)	歐陽彥杰112/07/16-112/08/04至美國帕薩迪納加利福尼亞州參加IGARSS2023國際研討會並發表(112S0604 #S201127分攤36,000元)	113.538
413	建教計畫結餘款再運用--阮秀莉	(4)	阮秀莉112/07/07-112/07/28美國舊金山 ASLE2023 Conference及學術交流	273.43
414	建教計畫結餘款再運用--蘇迺惠	(4)	蘇迺惠112/08/05-112/08//27至美國丹佛參加「2023美國會計年會」研討會並發表論文(112L706分攤9,550元及112QR22分攤60,775元)(另製傳票#Q200219,#L200582)	29.909
415	建教計畫結餘款再運用--廖宜恩	(4)	廖宜恩112/04/16-112/04/30捷克布拉格參加第8屆物聯網、大數據與資安國際研討會	115.992
416	建教計畫結餘款再運用--壽克堅	(4)	壽克堅112/05/22-112/05/29至義大利米蘭參加2023義大利非開挖研討會暨第二屆歐洲發開挖研討會	106.924
417	建教計畫結餘款再運用--壽克堅	(4)	壽克堅112/08/09-112/08/23赴哈薩克阿斯塔納(第17屆土壤工程)、吉爾吉斯(國際大地工程會議)開會	111.375
418	建教計畫結餘款再運用--邱琬貽	(4)	邱琬貽112/10/03-112/10/11至日本筑波參加第15屆穗上發芽國際研討會(112S0604 #S201318 分攤16,000元)	42.207

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
419	建教計畫結餘款再運用--范光堯	(4)	范光堯112/09/23-112/09/30赴法國坎城參加第十四屆國際塑性加工技術研討會(112S0604 #S201320分攤45,000元、111B1180 #B213906 分攤24,226元、112L001A工#L200594 分攤22,000元)	48.837
420	建教計畫結餘款再運用--吳志文	(4)	吳志文112/06/19-112/06/29西班牙馬德里出席國際會議與洽談國際合作計畫(111B1045分攤120,000元及112L704分攤11,926元)(另製傳票#B210573,#L200602)	27.522
421	建教計畫結餘款再運用--吳志文	(4)	吳志文112/09/27-112/10/02出席日本東京2023年國際資訊管理學術研討會	69.309
422	建教計畫結餘款再運用--黃穎聰	(4)	黃穎聰112/10/09-112/10/16至日本奈良參加GCCE2023國際研討會生活費(111B1275 B1129011368 分攤77,721元)	14.712
423	建教計畫結餘款再運用--王建富	(4)	王建富112/10/13-112/10/23美國鳳凰城參加研討會差旅費(112S0604 #S201575 分攤45,000元)	79.288
424	建教計畫結餘款再運用--賴聰賢	(4)	賴聰賢112/09/15-112/10/09至美國威斯康辛州梅迪森參加第三十七屆北美分子束磊晶會議並發表論文(111B1226 #B214758 分攤79,035元)	89.738
425	建教計畫結餘款再運用--蔡玫亭	(4)	企管系副教授蔡玫亭112/10/13-112/10/23美國鳳凰城國外差旅 - 參加2023 Informs國際研討會(112S0604 S1127030031 分攤45,000元)	86.46

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
426	建教計畫結餘款再運用--陳煜焜	(4)	陳煜焜112/08/26-112/09/02日本東京參加亞洲園藝研討會	68.079
427	建教計畫結餘款再運用--壽克堅	(4)	壽克堅112/11/17-112/11/24至日本福岡參加CREST 2023國際研討會	52.732
428	建教計畫結餘款再運用--翁芳標	(4)	翁芳標112/11/28-112/12/02至日本京都參加ICMU2023國際研討會發表	74.174
429	建教計畫結餘款再運用--張惠雲	(4)	張惠雲112/11/08-112/11/11至韓國濟州島參加第12屆國際鋼結構研討會(112.11.08日支費分攤)(112B1227 B1124010685 分攤38,709元 及112S0604 S112E030048 分攤19,224元)	5.561
430	建教計畫結餘款再運用--程德勝	(4)	程德勝112/09/15-112/09/24出席參加在越南舉辦的國際研討會(111B1261 B1124100407 分攤40,934元)	28.117
431	建教計畫結餘款再運用--李翼安	(4)	李翼安112/10/28 - 112/11/03至美國波士頓參與美國混凝土學會秋季年會(日支費分攤)(112B1225 B1124010684 分攤120,000元)	49.512
432	建教計畫結餘款再運用--王國禎	(4)	王國禎112/11/14-112/11/19美國波士頓第三屆生物醫學工程與儀器研討會出差費	125.476

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
433	建教計畫結餘款再運用--劉子彰	(9)	劉子彰112/09/25-112/10/01美國華盛頓討論MOU及演講出國差旅費(112LN03 #L200728 分攤66,935元)	49.6
434	建教計畫結餘款再運用--杜武俊	(4)	杜武俊112/11/20-112/12/01新加坡.泰國清邁參加AMV2023研討會國外差旅費	164.682
435	建教計畫結餘款再運用--吳耿東	(4)	吳耿東112/06/03-112/06/10赴義大利波隆那參加第31屆歐洲生質物研討會暨展覽(EUBCE 2023)並發表論文(112DA126 #D201211 分攤58,520元)	60.951
436	建教計畫結餘款再運用--張明強	(4)	張明強112/11/08-112/11/13日本京都參加2023日本晶格成長分析計算工作坊會議	69.921
437	建教計畫結餘款再運用--柯寶燦	(4)	柯寶燦112/07/30-112/08/04日本大阪參加國際研討會(分攤:112B1238 B1123011462 \$55,753)	15.722
438	動物疾病診斷中心對外服務收入	(7)	謝明昆112/05/25 - 112/06/05赴澳洲布里斯本參加世界水產養殖年會海報發表國際研討會議、達爾文水產藥物及疫苗研究、墨爾本大學拜訪及學術交流	132.047
439	動物疾病診斷中心對外服務收入	(7)	謝明昆112/05/25 - 112/06/05赴澳洲布里斯本參加世界水產養殖年會海報發表國際研討會議、達爾文水產藥物及疫苗研究、墨爾本大學拜訪及學術交流	13.523

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
440	材料系薛涵宇對外服務收入-高分子材料結構鑑定與物性檢測	(4)	薛涵宇112/07/17 - 112/07/24日本札幌參加IPC2023高分子國際研討會及訪談北海道大學Syuji Fujii、加拿大An - Chang Chi進行學術交流(111B1101分攤64,683元)。	27.834
441	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112/07/02-112/07/24捷克布拉格出席國際聲學與震動會議(ICSV)、德國慕尼黑理工大學、Muller-BBM學術參訪(111GP02187 #C200941 分攤52,769元及112S0604 #S200867 分攤45,000元)	76.23
442	111裕山場址之汙染整治分析評估研究(裕山環境工程股份有限公司)	(4)	梁振儒112/10/12-23前往美國參加第39屆土壤、水、能源和空氣國際會議暨美國麻州環保署拜會商討合作事宜	181.184
443	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112/8/11 - 21至哈薩克Astana參加17ARC研討會	92.7
444	低介電損失聚合物開發研究(台灣中油股份有限公司)	(4)	林慶炫112/7/18-23參加SPSJ International Polymer Conference(IPC2023)研討會	54.328
445	Recruit II AG&IG 白蟻餌劑藥效檢測(台灣道禮股份有限公司)	(4)	李後鋒112/11/1 - 11/14至馬里蘭州參加國際研討會及移地研究	178.803
446	昆蟲系戴淑美對外服務收入-田間試驗	(4)	戴淑美112/11/20 - 112/11/23新加坡參加International vector-borne diseases conference、112/11/24參訪蚊子工廠、112/11/27-112/11/29泰國清邁參加病媒蚊研討會。	174.774

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
447	基資所陳盈璵-對外服務費(104B1010產學聯盟-會員收入繼續運用)	(4)	陳盈璵112/12/05-112/12/09出席日本神戶 第46屆MBSJ年會	56.893
448	昆蟲系戴淑美對外服務收入-田間試驗	(4)	李琵琶112/11/20 - 112/11/23新加坡參加International vector - borne diseases conference、112/11/27 - 112/11/29泰國清邁參加病媒蚊研討會。	11.699
449	昆蟲系戴淑美對外服務收入-田間試驗	(4)	戴淑美代墊 - 機票費 112/11/20 - 112/11/23新加坡參加 International vector - borne diseases conference、112/11/27 - 112/11/29泰國清邁參加病媒蚊研討會。(依據農資院第1121702436號公文簽准墊付)	13.5
450	森林系吳耿東對外服務收入	(4)	吳耿東112/12/03-112/12/08赴韓國江陵參加第七屆亞洲創新能源與環境化學工程研討會 (ASCON - IEEChE 2023) 並發表論文(1121215檢附出國報告)	74.376
451	森林系吳耿東對外服務收入	(4)	吳耿東112/06/03-112/06/10赴義大利波隆那 參加第31屆歐洲生質物研討會暨展覽(EUBCE 2023)並發表論文(111GP03531 #C201380 分攤60951元)	58.52
452	◎碳化矽晶片電阻率提升測試	(4)	張茂男112/12/9-17至日本京都參加MRM2023 IUMRS-ICA2023會議	110.77
453	◎AI Mentor 系統雛型研發委託研究	(4)	范耀中112.12.12 - 12.15至日本東京參加NTCIR - 17國際研討會並發表(不用出國報告書)	67.659

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
454	徐俊明-(財金系50%)學術回饋金	(7)	徐俊明112/07/02-112/07/16至奧地利參加領導力、創業精神和商業管理國際研討會(出差申請期間7/5-7/16為私人行程，於7/14搭機、7/15抵台)	82.171
455	蘇迺惠-(會計系50%)學術回饋金	(4)	蘇迺惠112/08/05-112/08/27至美國丹佛參加「2023美國會計年會」研討會並發表論文(分攤:112L706 \$9,550 ; 111GP01754 \$29,909)(另製傳票#C201111,#L200582)	60.775
456	杜武青-(電機系50%)學術回饋金	(4)	杜武青112/6/8-112/7/30至美國洛杉磯參加研討會EMC2023，機票費用(除參加研討會之外，其餘時間於UCSD參加Summer Program學術研究活動)(分攤:112L901 L1129010086 \$3,595)(另製傳票#L200737)	7.76
457	應用流體化床均質結晶技術回收工業廢水中之多種非金屬離子(三明治計畫增額部分餘款需繳回)	(3)	盧明俊教授112/05/16~112/05/19訪問越南胡志明市百科大學移地研究來回交通費(含生活費)	30.807
458	跨語際/境的東方敘事：張愛玲長篇自傳性小說的文學繹寫與文化譯寫	(7)	趙家琦112/6/20-6/25至新加坡移地研究費用	82.701
459	東亞榕屬植物及榕果小蜂共同演化和生物地理探討兼臺灣與鄰近地區榕果小蜂分類研究	(7)	曾喜育112/5/29-6/4至日本九州與沖繩移地研究國外差旅費	67.958
460	東亞榕屬植物及榕果小蜂共同演化和生物地理探討兼臺灣與鄰近地區榕果小蜂分類研究	(7)	周柏安112/5/29-6/4至日本九州與沖繩移地研究/國外差旅費	50.542

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
461	印太框架下日本之戰略定位與抉擇	(7)	蔡東杰112/6/18~6/25至日本東京計畫移地研究	106.835
462	研發嗜極微紅藻(Cyanidiales)與鐵氫氧化物組成之新型生物複合材料做為廣泛環境條件下之環境友善處理方法來移除及氧化還原重金屬與新興污染物：分子尺度機制、基因表現、預期應用及生命週期評估	(7)	劉雨庭5/30-6/5至日本大阪SP8同步輻射中心實驗	78.051
463	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(3)	郭寶錚112年4月15日至17日至印度移地研究國外差旅費(變更表號:111B1362-03)	51.203
464	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(3)	林怡嫻112年4月15日至17日至印度移地研究國外差旅費(變更表號:111B1362-03)	50.727
465	星系天文物理中的數據科學	(7)	張雨晏112/6/22-7/3至法國巴黎IAP移地研究	181.65
466	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(3)	邱冠珪112年4月15日至4月17日至印度加爾各答移地研究國外差旅費(變更表號:111B1362-03)	46.272
467	鳥禽類羽毛羽色區域特異性之分子調控	(7)	黃俊淇112/2/26-6/06至美國加州大學戴維斯分校動物科學系 Dr. Anna Denicol 實驗室移地研究國外差旅費	70

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
468	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(3)	陳建德112年4月15日至17日至印度移地研究國外差旅費(變更表號:111B1362-03)	46.41
469	小尺度範圍之地動不一致性與考慮地層空間變異性之地盤反應分析	(7)	蔡祁欽112/6/26 - 7/9至韓國首爾Hanyang University漢陽大學移地研究	142.224
470	以英詩寫中國故事:奧古斯塔·韋伯斯特《俞伯牙的琴》中的友誼與跨國詩學	(7)	何泰鈞112/03/29-112/04/02至日本東京大學進行移地研究(4/3至4/11為私人行程)	77.919
471	應用機器學習演算法建構基金最適投資組合	(7)	葉仕國112/06/27-112/07/18出差前往波蘭某大學進行研究訪問(人事室註記:7/5 - 7/16為私人行程)(分攤112M701;5637元)	123.164
472	廿一世紀初(2001-2021)臺灣「人間佛教」歌曲研究	(7)	林仁昱112/6/10-112/6/14日前往日本東京、群馬、山梨進行移地研究。(依112.05.22科會綜字第1120026698號辦理)	50
473	補助任務導向型團隊赴國外研習-3D列印有機薄膜電晶體於生醫檢測應用	(7)	王國禎112/6/28-7/15前往加拿大渥太華NRC執行龍門計畫	128.522
474	補助任務導向型團隊赴國外研習-3D列印有機薄膜電晶體於生醫檢測應用	(7)	黃朱瑜112/6/19-8/5至加拿大渥太華國家研究院，執行國科會龍門計畫	199.246

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
475	氫氣氧化反應觸媒電極合成與儲能應用	(7)	楊錫杭112/8/6-11越南胡志明市出國研究	33.155
476	波蘭與匈牙利的歐盟整合崎嶇之路：關鍵時刻、國際制度與國內結構	(3)	楊三億112/7/3-7/15至土耳其、波蘭、比利時執行國科會移地參訪暨教育部學海築夢計畫(分攤110RA036 R1127070008 \$120000、R1127070020 \$48096)	12.927
477	東亞菊科薊屬植物的系統分類及種化機制之研究	(7)	張之毅112/7/18-25日本沖繩移地研究差旅費	48.813
478	多階層封裝超音波接合同質/異質微電子接點之材料特徵與表面改質效應	(7)	宋振銘112/7/11 - 7/17至法國巴黎國家科學研究中心CNRS 固態物理實驗室移地研究(變更表號:109B1206-09)	103.203
479	鄧約翰與近代早期英格蘭自殺史	(7)	許朝祺112年8月1日至112年8月16日前往英國大英圖書館等地方收集鄧約翰 (John Donne · 1572 - 1631) 相關手稿、珍稀書籍、與台灣無法閱覽之二手研究著作執行移地研究。(變更表號:111B1367-01)	165.837
480	深度學習與數學建模對氣候環境的預測	(3)	施因澤112/8/2-25赴美國德克薩斯州韋科Baylor University 移地研究	200
481	論食品業者自主管理階段責任之規範體系—以牛豬肉品風險管理為例	(7)	林昱梅1120619-1120718執行國科會計畫赴德國慕尼黑大學法學院進行移地研究	180

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
482	營養、健康與養樂多：初探養樂多的東亞在地化與養樂多媽媽之角色	(7)	陳建源112/7/3-28日本東京移地研究	80
483	中日文藝的受容與創新：笠亭仙果的合卷與讀本論析	(7)	蕭涵珍112/8/22-8/30至東京移地研究	59.6
484	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112/8/17-24赴日本東京進行移地研究(國科會計畫所需)	86.658
485	身體力行的現代：怪物與台灣大眾文學的類型混成	(7)	陳國偉112年07月29日-112年08月31日赴日本東京都早稻田大學擔任訪問學人，執行國科會計畫移地研究(變更表號:110B1222-02)	222.666
486	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	林士桓112/9/3-9/9前往日本福岡、熊本與農民洽談合作會議(變更表號:111B1362-14)	60.563
487	後殖民文學與多物種遭逢	(4)	陳淑卿112.07.08-112.07.26至美國波特蘭參加「2023文學與環境研究學會國際研討會」(2023 ASLE Biennial Conference)(會議期間112.07.09-112.07.12)及112.07.14-112.07.26至美國密西根大學進行移地研究(變更表號:110B1056-02)	196.004
488	18世紀中日文化交流網絡—以長崎、琉球途徑為考察中心	(1)	沈玉慧112.06.25-112.07.08前往日本東京、大阪、奈良、愛知縣名古屋市、西尾市等地進行移地調查(變更表號:110B1192-01)	135.793

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
489	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	(7)	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(變更表號:111B1052-02)	23.403
490	多重微電網魚高佔比太陽光電環境之實際場域研究與展示(2/2)	(7)	賴慶明老師112/2/1-112/8/31至日本神戶大學進行移地研究(變更表號:111B1366-03)(總核銷金額468,472，其中112DB017分攤機票費及日支費共計177,397元，111B1366分攤神戶部分日支費共計291,075元)	291.075
491	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112年8月30日至9月8日前往土耳其出席INSEA國際藝術教育研討會發表兩篇論文，112年9月9日至9月20日延續移地研究規劃前往義大利Anteros Tactile Museum、Peggy Guggenheim等文化機構進行研究觸覺藝術資料收集(變更表號:111B1156-02)	64.395
492	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112/6/19-112/6/28至比利時與與農業生物科技公司洽談合作移地研究及參加112/6/22-112/6/23於比利時Ghent市舉辦之「Translational Research in Crops」會議(總價189,946元，111B1108分攤150,000元，111B1052分攤39,946元)(變更表號:111B1052-02)	39.946
493	粒線體逆向訊息傳遞調控水稻抗逆境的分子機制	(4)	余淑美院士112年8月4日至8月20日參加112年美國喬治亞州Savannah市舉行之Plant Biology 2023會議-2023美國植物學年會(會議期間112.8.4-112.8.9)及112.08.10-112.08.15北卡來納州Durham市及密蘇里州聖路易市農業生技公司移地研究(變更表號:111B1356-01)(總價356,513，111B1357分攤148,518，111B1356分攤207,995)	207.995
494	臺灣紅圓翅鍬形蟲複合群之物種鑑定暨地理親緣變異探討	(7)	蔡正隆112/9/19-9/26泰國清邁移地研究	42.158

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
495	電路量子電動力學的巨大光學非線性(1/3)	(3)	郭華丞112/9/17-26至日本東京電通大學與Prof.Shimada進行學術討論並參訪實驗室	50.975
496	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112/10/6 - 10/15至德國紐倫堡it - sa資安展移地研究	120.601
497	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112.8.13-112.8.26至福岡博多車站、長崎歷史文化博物館查閱複印研究計畫史料、鹿兒島縣立圖書館查閱進行移地調查(變更表號:110B1192-02)	96.778
498	量子電腦的物理層面之黑箱驗證	(7)	陳信良112.10.08-112.10.28至德國達姆斯塔特大學與Mariami Gachechiladze教授進行移地研究(變更表號:111B1026-06)	158.521
499	使用數理模型優化公立收容所犬隻數量管理及福祉	(7)	10/24送回(1.請檢附「搭乘外籍航空班機申請書」2.請將國科會和管理費分攤的國外出差旅費報告表合併為一份，修改金額後蓋章。3. 鄧紫云112/08/31 - 09/11至日本北海道酪農大學進行暑期研究(分攤:112/06/10~08/24 112L001A L1126010034 \$25000)	65.577
500	鈣鈦礦光伏整合溫室之鉛洩漏對環境之影響(2/2)	(3)	林玠廷112/11/18-11/26至英國帝國理工進行學術交流移地研究	57.371
501	國際企業的研發網路與後疫情時代的跨國研發	(7)	何彥臻112/6/7-22英國倫敦移地研究差旅費	73.112

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
502	111年度(第60屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國		陳鵬文 111年8月20日前往美國加州戴維斯分校進行短期研究(D/L:112/8/20)	754.647
503	111年度(第60屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-英國/倫敦(倫敦大學)		古博文 111年度(第60屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費 - 英國(國外差旅費)	748.871
504	補助任務導向型團隊赴國外研習-探討對黃病毒具有廣泛性中和能力抗體之抗原決定位與中和機制(1/2)-博士生陳樊旂		趙黛瑜 112/7/7-11/17赴法國巴黎進行學術交流之國外差旅費(結案日期：2023年12月31日)	443.135
505	光子與原子系統中的量子優勢(2/4)	(7)	陳光胤 112/6/26 - 112/7/8至日本理化學研究所University of Michigan移地研究(變更表號:111B1346 - 01)(DL:112/07/31)	90
506	拓樸超導體中超導機制的研究(2/3)	(7)	沖付黃文敏 黃文敏112/8/9-8/23至日本東京理化學研究所移地研究	122
507	東亞榕屬植物及榕果小蜂共同演化和生物地理探討兼臺灣與鄰近地區榕果小蜂分類研究		沖付-曾喜育 112/8/27 - 9/8移地研究嚮導費(DL:1121031)	26
508	建教計畫結餘款再運用--范光堯	(7)	范光堯112/06/25-112/08/21赴美國德州農工大學工程技術與產業分布系訪問研究	286.597

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
509	建教計畫結餘款再運用--楊上禾	(8)	楊上禾112/09/21-112/09/24日本福岡帶學生出國實習	42.68
510	建教計畫結餘款再運用--林慧玲	(1)	謝孟燁專任助理112/09/28-112/10/07美國洛杉磯國外差旅費--番石榴夏季輸美實證及示範場域計畫	153.188
511	電機系賴慶明對外服務收入-新能源電動車產技術學聯盟	(7)	賴慶明112/02/01-112/08/31日本神戶移地研究(112/07/16-112/07/22參加加拿大蒙特婁WCTR 2023研討會)(111B1366分攤291,075元)。	67.552
512	電機系賴慶明對外服務收入-新能源電動車產技術學聯盟	(4)	賴慶明112/02/01-112/08/31日本神戶移地研究(112/07/16-112/07/22參加加拿大蒙特婁WCTR 2023研討會)(111B1366分攤291,075元)。	109.845
513	建教計畫結餘款再運用--張惠雲	(3)	張惠雲老師112/02/18-112/02/21日本東京進行學者交流及參加演講	16.507
514	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒112/07/13-112/07/17泰國孔敬大學進行學術交流	16.377
515	建教計畫結餘款再運用--林慧玲	(1)	林慧玲112/09/28-112/10/07美國洛杉磯國外差旅費(財團法人農業科技研究院支付機票及生活費等部分國外差旅費)	3.851

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
516	建教計畫結餘款再運用--吳耿東	(9)	吳耿東112/08/28-112/09/02赴泰國曼谷「東協永續能源週」設攤參展研發之技術	183.66
517	受贈收入-提撥7%至校友中心 (110/5/11校務基金管委會議通過)	(3)	施因澤副校長8/26 - 28馬來西亞出差旅費	30.4
518	受贈收入-提撥7%至校友中心 (110/5/11校務基金管委會議通過)	(3)	洪啟耀組長-8/26 - 30馬來西亞出差旅費	42.77
519	受贈收入-提撥7%至校友中心 (110/5/11校務基金管委會議通過)	(3)	洪啟耀組長9/1 - 6美國南加州出差旅費	98.702
520	招生宣導費	(9)	李靜觀國外旅費 - 112/8/11 - 8/18印尼教育展差旅費(雅加達8/11 - 8/12、北竿8/13 - 8/14、棉蘭8/15 - 8/18)	44.061
521	招生宣導費	(9)	葉文斌教授國外旅費 - 112/8/11 - 8/18印尼教育展差旅費(雅加達8/11 - 8/12、北竿8/13 - 8/14、棉蘭8/15 - 8/18)	42.936
522	國外旅費-三分之一額度	(3)	薛富盛校長112/5/11 - 6/1訪美國外差旅費 3 - 1	410.855

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
523	國外旅費-三分之一額度	(3)	薛富盛校長112/5/11 - 6/1訪美國外差旅費 3 - 2	120.56
524	國外旅費-三分之一額度	(3)	薛富盛校長112/5/11 - 6/1訪美國外差旅費 3 - 3	1.585
525	校長室	(3)	薛富盛校長112/5/11 - 6/1訪美國國外差旅費	6.539
	合計			39938.098

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。