

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 01 月 至 112 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)	陳建榮教授國外旅費 - 112/4/5 - 4/10馬來西亞吉隆坡教育展差旅費	47.545
2	招生宣導費	(9)	劉英明教授國外旅費 - 112/4/5 - 4/10馬來西亞吉隆坡教育展差旅費	46.98
3	招生宣導費	(9)	葉文斌教授國外旅費 - 112/3/25 - 4/5馬來西亞教育展差旅費(沙巴亞庇3/25-3/28及3/31-4/5、砂拉越詩巫3/29-3/30)	58.084
4	招生宣導費	(9)	李靜觀國外旅費 - 112/3/25 - 4/13馬來西亞教育展差旅費(1/2)(3/25-3/28沙巴亞庇、3/29-3/31沙拉越詩巫、4/1-4/4柔佛峇株巴轄、4/5-4/9吉隆坡及4/10-4/13檳城)	66.654

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
5	招生宣導費	(9)	李靜觀國外旅費 - 112/3/25 - 4/13馬來西亞教育展差旅費(2/2)(3/25-3/28沙巴亞庇、3/29-3/31沙拉越詩巫、4/1-4/4柔佛峇株巴轄、4/5-4/9吉隆坡及4/10-4/13檳城)	45.691
6	理學院管理費	(3)	黃淑娟112/04/09-112/04/13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。	42.003
7	理學院管理費	(3)	施因澤112/04/09-112/04/13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。	42.003
8	理學院管理費	(3)	林寬鋸112/04/09-112/04/13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。	42.003
9	理學院管理費	(3)	沈宗荏112/04/09-112/04/13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。	42.003

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
10	理學院管理費	(3)	黃家健112/04/09-112/04/13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。	42.003
11	理學院管理費	(3)	梁健夫112/04/09-112/04/13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。	42.003
12	理學院管理費	(3)	郭容妙112/04/09-112/04/13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。	42.003
13	理學院管理費	(3)	張茂男112/04/09-112/04/13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。	42.003
14	管理學院行政作業費分配財金系	(4)	李超雄教授國外旅費-1/27-2/5前往馬來西亞吉隆坡參加「KIMCE 2023」學術研討會之差旅費(會議時間:2/1-2/3)	27.17

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
15	管理學院行政作業費	(4)	科管所謝君教授國外旅費 - 112/02/07~13代表出席美國德州AACSB院長會議(Dean's Conference)	161.662
16	管理學院行政作業費	(4)	科管所謝君教授國外旅費 - 112/04/22~28代表出席美國芝加哥AACSB全球年會(ICAM)	173.262
17	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	吳美玲國外旅費-1/13 - 1/16前往越南胡志明市進行招生及宣傳差旅費	47.378
18	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	謝君國外旅費-1/13 - 1/16前往越南胡志明市教授【越南管理實務專題】課程、進行招生及宣傳差旅費	46.678
19	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	鄺芃羽副教授國外旅費-0106 - 0109至越南胡志明市教授【企業成長策略】課程差旅費	38.131

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
20	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	張瑞當國外旅費-1/13 - 1/16前往越南胡志明市進行招生及宣傳差旅費	46.078
21	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	蘇迺惠國外旅費-1/13 - 1/16前往越南胡志明市進行招生及宣傳差旅費	46.078
22	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	蕭仁傑國外旅費-1/13 - 1/16前往越南胡志明市進行招生及宣傳差旅費	40.228
23	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	紀信義教授國外旅費 - 0217 - 0220至越南胡志明市教授【財務資訊與經營決策】課程差旅費	35.941
24	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	紀信義教授國外旅費 - 0310 - 0313至越南胡志明市教授【財務資訊與經營決策】課程差旅費	33.421

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
25	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	張瑞當教授國外旅費 - 0322 - 0324至越南大叻教授【公司治理與永續經營】課程；0325 - 0326至越南胡志明市教授【越南管理實務專題II】課程差旅費	40.006
26	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	卓信佑副教授國外旅費 - 0421 - 0424至越南胡志明市教授【行銷管理】課程差旅費	35.892
27	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	吳明政教授國外旅費 - 0310 - 0313至越南胡志明市教授【財務資訊與經營決策】演講差旅費	36.096
28	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑副教授國外旅費 - 0505 - 0508至越南胡志明市教授【組織與策略管理】課程差旅費	35.354
29	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(2)	蕭仁傑副教授國外旅費 - 0511 - 0515至泰國地區企業參訪差旅費(5/11曼谷、5/12大城庭、5/13碧武里府、5/14-15叻武里府)	33.63

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
30	臺越農業科技海外研究中心維運計畫(3/3)	(3)	葉錫東112/03/16 - 03/22前往越南胡志明市、大叻、河內參訪考察旅費	56.3
31	臺越農業科技海外研究中心維運計畫(3/3)	(3)	張武男112/03/16 - 03/30前往越南胡志明市、大叻、河內出國參訪考察旅費	70.078
32	供智能化低排產製金屬板件之氣液壓模墊應用研究	(3)	范光堯4/2-10赴泰國曼谷拜訪Kasetsart大學機械系暨參加國際汽車零配件展覽集計畫相關資料(分攤D1124020047\$11,577元)	64.716
33	臺越農業科技海外研究中心維運計畫(3/3)	(1)	張武男教授112/06/04 - 06/10前往越南胡志明市、大叻、河內參訪考察旅費	50.779
34	臺越農業科技海外研究中心維運計畫(3/3)	(1)	葉錫東教授112/06/04 - 06/10前往越南胡志明市、大叻、河內參訪考察旅費	50.703

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
35	建教計畫結餘款再運用--范光堯	(3)	范光堯111/06/18-111/09/02赴美國德州農工大學 (TAMU) 工程技術與產業分布系參訪	64.7
36	建教計畫結餘款再運用--董澍琦	(3)	董澍琦112/01/16-112/01/29參訪美國密蘇里大學聖路易分校並與該校Hung - Gay Fung教授進行學術交流	145.856
37	建教計畫結餘款再運用--楊上禾	(3)	楊上禾112/03/17-112/03/21受邀至日本東京筑波大學訪問	64.738
38	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒自111年12月30日至112年2月7日出差到美國及加拿大對農企業投資項目進行考察	217.021
39	化工系黃智 對外服務收入	(3)	黃智 111/12/16-112/01/09赴日本筑波大學進修訪問	127.985

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
40	機械系范光堯對外服務收入-應用VeraCAD設計輓鍛模具	(3)	范光堯112/04/02-112/04/10赴泰國曼谷拜訪Kasetsart大學機械系暨參加國際汽車零配件展覽集計畫相關資料(111B1703B分攤64,716元)	11.577
41	◎112年度有機農業促進專案管理計畫	(4)	黃政華112/2/22 - 24受邀至韓國原州市參加有助於碳中和之有機農業國際研討會差旅費	1.159
42	◎「建立水稻乾旱逆境之熱影像缺水指標計畫(第二期)」勞務採購案	(7)	張晏慈6/3~6/10至日本千葉市參與國際研討會(不用出國報告書)	81.986
43	多功能光化學療法：通過 PLA2G4B 介導紫杉醇在惡性黑色素瘤中的 PTZ 協同作用		王惠民111/10/30-11/3新加坡參加IUFOST國際學術研討會費用	59.602
44	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		曾惠馨111/10/05-111/10/14至美國加州聖地牙哥參加13th World Filtration Congress擔任演講者(變更表號:111B1255-05)	137.272

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
45	前瞻免開挖技術於地下管線工程之應用(1/2)		壽克堅111/9/27 - 111/10/04(計8日)赴芬蘭赫爾辛基參加Int No Dig Helsinki2022會議,111/10/05-11回程轉赴烏茲別克參加會議(分攤111GP02359;62093元)	96.275
46	以高強度螺栓預力作為建築鋼結構損傷評估指標之研究	(4)	張惠雲出-111/12/9 - 111/12/11至日本名古屋參加2022SEEBUS日臺韓建築結構地震工程會議	38.765
47	抗東方蜂微粒子病之植生素對西洋蜂作用機制之探討與應用		乃育昕111/10/22-111/10/29至韓國慶州參與International conference of KSAE昆蟲年會研討會並進行專題演講	33.172
48	運用掃描探針顯微術和理論計算探討不同層數之二維異質結構	(7)	何孟書教授原定於111/8/21到111/8/26至南韓參加2022年亞洲物理年會，因疫情改為線上會議。	8.788
49	基於深度學習語言模型之閱讀測驗自動化生成研究	(4)	范耀中111/12/16 - 20赴日本大阪參加IEEE Bigdata 2022 Conference	78.749

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
50	成分最佳化新穎抗蝕合金在生醫之應用	(4)	顏秀崗老師112/1/6-112/1/14至日本福岡九州大學參加第七屆國際功能材料進展(AFM)	55.321
51	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112/1/8-1/12赴日本福岡九州大學參加第七屆功能性材料會議	59.046
52	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	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	120.673
53	先進地震工程模擬實驗技術研究-隔減震結構與複合模擬-利用即時複合實驗技術結合智慧混合控制與調諧質量阻尼器之研發與驗證(子計畫三)(I)	(4)	黃謝恭1/12 - 1/16赴日本東京參加10th ICGCE國際研討會(國際地質與土木工程會議)	50
54	分析師推薦與企業併購之因果關係探討	(7)	楊東曉前往日本東京參加研討會，墊付111/01/02及111/01/07機票15,800元及研討會註冊費(含手續費)12,397元	62.844

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
55	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
56	鎳鈦基形狀記憶合金應用於金屬板件智能化沖壓製程的壓板頂桿模組研究	(4)	范光堯因確診新冠肺炎111/10/10-10/14無法赴斯洛維尼亞波爾托羅參加 AMPT 2022會議，簽准報銷註冊費、保險費、機票費退款手續費等	23.984
57	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	(6)	曾惠馨111/11/19-111/11/26赴義大利那不勒斯擔任Euromembrane 2022年研討會演講人(變更表號:111B1255-05)	79.684
58	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(2/3)	(4)	協同主持人林詠章國外差旅日期：國外差旅(12/17 - 12/28德國法蘭克福)目的：參加國際研討會會議日期12/21 - 12/22 會議名稱World Congress on Information Technology and Computer Science (WCITSC)會議地點：德國紐倫堡	96.982
59	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	江尚軒111/12/5 - 111/12/14至阿拉伯阿布達比參加EMNLP2022國際研討會發表論文	52.021

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
60	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111/11/16新加坡參加ASPEN2022國際會議	12.075
61	智慧製造之主動式偵測與防禦系統研究(2/2)	(4)	林詠章112/01/20 - 112/02/04至日本札幌出席IAM2023 Winter國外差旅費	97.405
62	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	王思正111.12.5 - 12.14至阿拉伯阿布達比參加EMNLP2022國際研討會發表論文	52.021
63	111年度補助國內專家學者出席國際學術會議-文化創意產業學士學位學程康友維助理教授(美國納許維爾·112/02/10-02/12·2023 AMA Winter Academic Conference)	(4)	康友維助教112/1月11日至2月16日出差至美國納許維爾參加2023AMA Winter Academic Conference	50
64	探討metformin對於CDK5相關之神經分化的影響與機制以及於妊娠型糖尿病的應用	(4)	林赫教授112/01/15-28目前借調至國科會駐澳大利亞代表處·並由澳洲坎培拉前往美國德州奧斯汀參與AACR會議：AML 與骨髓增生異常症候群(變更表號:109B1227-04)	144.241

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
65	組合結構非線性結構動態模型之建立	(4)	陳任之112/2/10~2/19至美國奧斯汀出席國際模態分析會議(IMAC)	80
66	非局部算子的熱核	(4)	金璟允112/03/04-03/10赴日本沖繩參加Analysis and geometry of fractals and metric spaces: Recent developments and future prospects國際會議	56.303
67	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112/01/30~02/06泰國曼谷參加Accounting and Finance Conference 學術研討會(112.2.5 - 2.6)	53.199
68	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(1/4)	(4)	林詠章112/2/20-2/28赴法國霞慕尼參加ARCI2023研討會	121.885
69	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112/3/3-3/4至日本東京參加57th IEEE EPS Japan Chapter Evening Meeting並進行演講(變更表號:109B1206-07)	36.084

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
70	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112/03/13~112/03/19赴日本福岡參與JWRS 2023年會會議	53.345
71	智慧製造之主動式偵測與防禦系統研究(2/2)	(4)	林詠章112/3/30 - 4/9 參加ICDE2023/ASTRIDE研討會議(發表論文)·美國洛杉磯安那翰市	141.018
72	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112/03/30 - 112/04/04美國華盛頓出席2023年美國中文教師學會年會國際學術會議旅費	99.798
73	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(1/4)	(4)	王世明112/4/1-4/6赴日本沖繩參加ICATI2023研討會並發表論文	80.991
74	一新穎材料基因方法用以研究異質薄膜於可撓式白雲母基板上	(4)	劉柏良112/3/10-3/15前往新加坡參加ICAPM 2023會議並擔任大會主席暨前往新加坡大學學術訪問	73.422

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
75	超寬頻摻銻光放大矽光子晶片於次世代資料中心光通訊之研究	(4)	劉浚年112.3.4-3.12至美國加州聖地牙哥參加國際光電通訊研討會(OFC2023)	109.786
76	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(1/4)	(4)	許恒銘111/12/5-6參加Asian Wireless Power Transfer Workshop(conference)2022-機票、護照、日支生活費4日(分攤：111B1102 B1124040125 \$ 2,253註冊費；111GP03214 C1129010064 \$48,816)	44.056
77	可攜式雙向無線傳能模組	(4)	許恒銘111/12/5-6參加Asian Wireless Power Transfer Workshop (conference)2022 - 註冊費(分攤：111B1031 B1124040124 \$44,056；111GP03214 C1129010064 \$48,816)	2.253
78	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112/3/15-3/19至日本福岡參加2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO2023)	58.215
79	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(1/4)	(4)	江衍忠112/4/21-26至日本東京參與9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023	90.319

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
80	生物礦化作為電弧爐還原渣安定化技術之研究	(4)	陳豪吉出差·112/4/18 - 4/21至韓國濟州參加ISRS2023研討會	60.822
81	先進地震工程模擬實驗技術研究-隔減震結構與複合模擬-利用即時複合實驗技術結合智慧混合控制與調諧質量阻尼器之研發與驗證(子計畫三)(I)	(4)	黃謝恭出差·3/29 - 4/2參與韓國濟州島ICGEE 2023國際研討會	50
82	先進加減整合製造之虛實整合及技術深化-先進加減整合製造之虛實整合及技術深化(2/4)	(4)	莊俊融112/4/1 - 4/6台灣至沖繩ICATI2023國際研討會報告(變更表號:111B1347-01)	70.081
83	新穎奈米複合膠態染料敏化太陽能電池開發與穩定性研究	(4)	王致曉112/4/10-17參加美國舊金山春季材料年會	80
84	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-子計畫四：基於TinyML之軟硬體共同設計與優化	(4)	賴永康112.01.06-08參加美國拉斯維加斯2023 IEEE International Conference on Consumer Electronics (virtual)線上會議(變更表號:111B1277-01)	18.524

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
85	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(2/3)	(4)	黃宜正4/1 - 4/6參加ICATI 2023國際研討會暨發表論文(日本沖繩)	82.102
86	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(1/4)	(4)	莊俊融112/4/21-4/25赴日本東京(千葉)參加ICASI2023研討會並發表論文	74.876
87	智慧製造之主動式偵測與防禦系統研究(2/2)	(4)	林詠章4/21 - 4/25出國·日本東京參加IEEE ICASI 2023 conference	96.071
88	智慧型咖啡生豆快速挑選裝置之開發(II)	(4)	黃國益112/4/21-26至日本東京參加IEEE ICASI 2023會議發表論文	96.381
89	VR轉助學習相關研究的學習效果調查：一項整合Bloom的分類架構、統合分析與文獻共被引證分析的系統性研究方法	(4)	湯凱喻112/3/30-4/3日本東京參加國際研討會並發表論文	90

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
90	學習者期待情緒對行動學習的結果是重要的嗎? 調節仲介模型	(7)	黃瑞庭112/3/30-4/5至東京參加ACP2023研討會	76.207
91	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議-國際政治研究所譚偉恩副教授(加拿大蒙特婁·112/03/15-18·ISA 2023 Annual Convention - Real Struggles, High Stakes : Cooperation · Contention · and Creativity ·)	(4)	譚偉恩112/3/12-19出席2023年國際研究協會舉辦於加拿大蒙特婁之學術研討會 (ISA 2023 Annual Convention - Real Struggles · High Stakes: Cooperation · Contention · and Creativity)	60
92	補助國內專家學者出席國際學術會議-語言中心-莊雅婷2023 CLTA ANNUAL CONFERENCE(美國中文教師學會年度會議)112/03/31-112/04/02	(4)	語言中心莊雅婷助理教授於112/03/30 - 112/04/07赴美國華盛頓出席2023 CLTA Annual Conference 美國中文教師學會年度會議	54.5
93	智慧製造之主動式偵測與防禦系統研究(2/2)	(4)	共同主持人蔡家緯112/4/21 - 25至日本東京參加ICASI並發表論文	84.204
94	邁向電力熵時代:追朔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112/4/5-4/18至美國舊金山參加2023 MRS Spring會議(時間2023/04/10-2023/04/14)與Stanford Zhenan Bao reunion 會議(2023/04/09)進行演講及發表論文和主持工作。(變更表號:109B1176-14)	198.14

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
95	以數值法設計自由曲面透鏡以轉換具發散雷射光源至使用者定義旋轉對稱準直光型輸出	(4)	蔡政穆112/4/21-4/25至日本東京參加ICASI 2023國際研討會並發表論文	80.671
96	智慧製造之主動式偵測與防禦系統研究(2/2)	(4)	范耀中112.4.20 - 4.25至日本東京出席IEEE ICASI2023國際研討會並發表	92.974
97	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(1/4)	(4)	黃宜正112/4/21-4/25赴日本東京(千葉)參加ICASI2023研討會並發表論文	87.053
98	運用掃描探針顯微術和理論計算探討不同層數之二維異質結構	(4)	何孟書112/3/3-12至美國Las Vegas參加APS March meeting	126.21
99	新穎表面改質技術之開發及其於金屬固定化、二氧化碳吸附與抑菌之應用	(4)	陳志銘112/4/27-30美國奧蘭多國際先進材料學會邀請演講線上會議	17.703

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
100	智慧製造之主動式偵測與防禦系統研究(2/2)	(4)	林傑森112.4.21 - 4.25至日本東京出席IEEE ICASI2023國際研討會並發表	93.116
101	對於雙向且全雙工暫存輔助轉傳系統中獵能機制對於的訊號品質與通訊延遲的影響	(4)	張敏寬112.4.21 - 4.24至日本東京出席IEEE ICASI2023國際研討會並發表	54.729
102	智慧永續新農業研究發展中心(2/2)	(4)	楊明德4/18 - 4/22至韓國濟州參加2023 ISRS研討會之機票、報名費及日支費	57.184
103	應用在記憶體內運算內嵌多種邏輯功能之靜態隨機存取記憶體設計	(4)	張延任112/4/17-23至日本東京參加IEEE CoolChips 2023 國際會議	85
104	研究茶飢素對神經退化疾病之保健功效及其可能分子機轉	(4)	陳文英112/4/25-4/29赴新加坡之國外差旅費	87.546

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
105	利用深度學習開發冠狀病毒蛋白質水解 ρ 切位預測系統	(4)	兼任助理黃嵐英112/05/11~05/14至日本京都參與國際研討會2023 7th ICMHI進行論文發表差旅費	64.372
106	運用掃描探針顯微術和理論計算探討不同層數之二維異質結構	(4)	物理系博士生陳德森於112/3月3日至3月12日赴美國拉斯維加斯出席 APS March 國際會議	15
107	Imiquimod於皮膚癌細胞破壞鐵質恆定及誘導鐵依賴性死亡：機制研究及應用	(4)	謝政哲112/5/9-14至日本東京參加2023年第一屆國際研究皮膚科大會/事務用(國科會補助50000元.透支38758元由本人自行負擔)	50
108	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·112/4/23 - 4/28參加維也納EGU2023國外研討會	114.253
109	析出強化型耐火高熵合金的開發	(4)	材料系博士生范恩誠於112/03/17 - 28赴美國聖地牙哥出席TMS 2023 年度研討會(分攤：112B2015 B1124060919 \$51,000)	55

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
110	極端氣候引致坡地複合土砂災害之時空變化及前瞻監測防治-崩塌產生湧浪對邊坡之影響與土砂運移行為模擬(子計畫二)(1/3)	(4)	馮正一5/20-5/27至日本千葉參與JpGU研討會及發表之機票註冊費及日支費	77.8
111	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(1/4)	(4)	范志鵬112/05/10~05/16至日本岡山參加2023 4th International Conference on Information Technology and Education Technology (ITET 2023)差旅費	56.07
112	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(1/4)	(4)	黃萬嘉112/05/10~05/16至日本岡山參加2023 4th International Conference on Information Technology and Education Technology (ITET 2023)差旅費	54.901
113	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112/3/17-22至日本神奈川藤澤市參加ICIET 2023國際研討會並發表論文(變更表號:111B1237-04)	63.173
114	粒線體靶向光敏劑MTP的製備與其協同療效的探討，並結合化療藥物應用於癌細胞之三重聯合治療	(4)	陳炫諭111/12/22-30至越南胡志明市參加第九屆越南生物醫學工程發展國際會議 (BME9)	9.844

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
115	粒線體靶向光敏劑MTP的製備與其協同療效的探討，並結合化療藥物應用於癌細胞之三重聯合治療	(4)	謝嘉鳳111/12/22-30至越南胡志明市參加第九屆越南生物醫學工程發展國際會議 (BME9)	18.489
116	粒線體靶向光敏劑MTP的製備與其協同療效的探討，並結合化療藥物應用於癌細胞之三重聯合治療	(4)	郭育瑄111/12/22-30至越南胡志明市參加第九屆越南生物醫學工程發展國際會議 (BME9)	9.844
117	粒線體靶向光敏劑MTP的製備與其協同療效的探討，並結合化療藥物應用於癌細胞之三重聯合治療	(4)	丁誠達111/12/22-30至越南胡志明市參加第九屆越南生物醫學工程發展國際會議 (BME9)	11.823
118	前瞻免開挖技術於地下管線工程之應用(1/2)	(4)	壽克堅112/5/12-19至典雅參加世界隧道工程會議	102.806
119	裁決性揭露與股票流動性：考量生產力及盈餘持續性	(4)	林宜勉5/17-5/28芬蘭赫爾辛基參加歐洲會計年會EAA及發表論文	134.518

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
120	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112/5/21-5/26前往美國亨德森出席EWRI Congress2023研討會	115.204
121	利用人工智慧在RNAseq和TNM上尋找乳腺癌生存和用藥的影響因子及其應用	(4)	周宗翰112/05/11~05/15至日本京都參與ICHSM 2023研討會差旅費	68.903
122	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112/5/14-19日本東京參與Japan - Taiwan Nano Material and biomedicine workshop(有演講)、Nanotechnology workshop	72.79
123	112年度補助國內專家學者出席國際學術會議-土木系壽克堅教授(奧地利維也納·112/04/23-28·EGU General Assembly 2023)	(4)	壽克堅4/22~4/27赴奧地利維也納參加2023EGU(分攤112GP02359;3603元)	100
124	同業競爭壓力如何影響管理者行為? 來自相同顧客與實質盈餘管理之證據	(4)	游柏祥112/5/21-28芬蘭赫爾辛基出席45th Annual Congress of the European Accounting Association·年度學術會議發表論文	127.901

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
125	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(子計畫二)(I)	(4)	陳巧芸學生112/05/20-05/25日本千葉出席日本地球科學聯合會2023年研討會(2023 JPGU)差旅費(分攤:112B2070 B1122090228 \$23117)	23.117
126	補助國內專家學者出席國際學術會議-化學系瑞卡白助理研究員(博士級)-至印度Jaipur參加Frontiers at the Chemistry-Allied Sciences Interface(FCASI-2023)·會議日期:112/04/20~04/21	(4)	瑞卡白博後112/04/09 - 112/05/03至印度Jaipur參加FCASI2023國際會議差旅費	30
127	非線性波的動力行為與反饋控制	(3)	戴佳原112/05/12 - 05/29赴美國俄勒岡州波特蘭移地研究(5/13、5/19 - 5/28)、美國波特蘭參加SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS23)國際會議(5/14 - 5/18)差旅費	91.83
128	利用植物內生菌Burkholderia seminalis 869T2 和Bacillus megaterium BP-R2促進植物生長、和抗高鹽及缺水逆境之研究	(4)	黃皓瑄112/6/5 - 6/9在日本千葉參加2023阿拉伯芥植物學年會和在6/3 - 6/4、6/10 - 6/12日本房總半島採集濱海植物	83.317
129	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	(4)	蕭檣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

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
130	探究與丁香酚相關的結球白菜環狀RNA在高溫下所扮演之角色	(4)	林振祥112/6/3-6/13至日本千葉參加 ICAR2023 阿拉伯芥研究國際研討會	50
131	探究與丁香酚相關的結球白菜環狀RNA在高溫下所扮演之角色	(4)	郭振源112/6/4-6/13至日本千葉參加ICAR2023 阿拉伯芥研究國際研討會	50
132	可供隨選製造並具低排效果的智能化英國輪輻張金屬板材成形研究	(4)	范光堯112/05/13~05/18赴韓國江陵參加APSTP 2023亞太塑性加工研討會發表論文	65.774
133	以二維浮閘極記憶體與矽奈米線場效應電晶體的學習與記憶功能開發神經電晶體	(4)	林淑萍112/5/28-6/7至美國波士頓參加第243屆ECS國際會議與至麻州大學電機工程學系移地研究	141.911
134	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		沖轉林明澤借支-112/2/7-2/11日本札幌出席國際會議Nano S及T - 2023 · Japan(另登B1124070068\$7,304)	80

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
135	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112/2/7-2/11日本札幌出席Nano S及T - 2023 · Japan國際會議(原購案B1114070410)	7.304
136	建教計畫結餘款再運用--壽克堅		壽克堅老師111/9/27 - 10/11芬蘭赫爾辛基參加38屆國際免開挖技術研討會、烏茲別克會議及工程參訪(111B3021分攤96,275元)	62.093
137	建教計畫結餘款再運用--李翼安		李翼安111/12/9 - 12/13赴日本名古屋參加建築結構地震工程研討會	58.045
138	建教計畫結餘款再運用--賴千蕙	(4)	賴千蕙111/12/03-111/12/08參加印度孟買CARBO - XXXVI會議(第36屆國際醴質會議)	77.54
139	建教計畫結餘款再運用--壽克堅	(4)	壽克堅111/12/11-13赴馬來西亞吉隆坡參加MGS Seminar後,111/12/14-18赴印度柯枝參加IGC 2022 - GEOLEAP會議	33.124

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
140	建教計畫結餘款再運用--楊上禾	(4)	楊上禾112/02/04-112/02/12參加國際研討會AARES(紐西蘭基督城)	93.008
141	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE II計畫	(4)	張書恆112/03/26-112/03/30德國慕尼黑參加CASS年度會議(檢附112/4/10出國報告)	83.44
142	建教計畫結餘款再運用--蔡榮得	(4)	蔡榮得112/04/18-112/04/22韓國濟州--ISRS2023國際研討會差旅費	61.136
143	建教計畫結餘款再運用--壽克堅	(4)	壽克堅112/04/22-112/04/27赴奧地利維也納參加2023EGU會議(112B2032分攤100,000元)	3.603
144	昆蟲系梁國汶對外服務收入-都市害蟲藥劑檢測及諮詢驗	(4)	梁國汶112/03/01-112/03/04泰國曼谷參加14th環太平洋白蟻大會	26.679

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
145	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112/02/10-112/02/19美國德州奧斯汀出席國際模態分析會議(IMAC)(111B1144分攤80,000元)(另製傳票#B203588)	78.096
146	Trelona ATBS(BAS 388 00 I)藥效檢測(台灣巴斯夫股份有限公司)	(4)	李後鋒112/2/25 - 3/6至曼谷參加國際研討會及野外採集	91.829
147	動物疾病診斷中心對外服務收入	(4)	張佳瑜112/03/27 - 112/04/02赴日本東京出席ASVP國際會議	70.325
148	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112/3/15-25前往美國參加第32屆土壤、水、能源和空氣國際會議暨美國麻州大學參訪商討合作事宜	249.668
149	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	(4)	何孟書112/03/04-112/03/11至美國拉斯維加斯參加APS March meeting(111B1072分攤126,210元)	32.643

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
150	水保系蕭宇伸-審查服務收入	(7)	蕭宇伸112/5/21-5/26至日本千葉參加JPGU研討會	65.867
151	蘇怡慈-(法律系50%)學術回饋金-授權由法律系使用	(4)	蘇怡慈112/02/03-112/02/13前往澳洲墨爾本參加scola年會並與MONASH大學雪梨大學新南威爾斯大學洽談國際合作	21.065
152	經由量子資訊以及機械學習決定凝體中拓樸性質	(7)	張明強111.07.05-112.01.06至德國德勒斯登之德列斯敦馬克思普朗克複雜系統研究所進行移地研究	374.016
153	具設限反應變數的混合因子t分析器之穩健分群	(3)	林宗儀112/01/04-01/18赴智利天主教大學移地研究(變更表號:109B1184-07)	174.909
154	波斯薩珊帝國的戰俘遷移政策 (c. 250-484)		范姜士聰111年7月15日至8月13日前往英國倫敦執行科技部移地研究 · 機票費用暨實領日支生活費	200

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
155	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112/1/30-2/9至韓國Hanyang University漢陽大學移地研究	108.97
156	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)	(7)	趙欣怡112/01/11 - 112/01/15日本東京移地研究差旅費用	64.472
157	鈣鈦礦光伏整合溫室之鉛洩漏對環境之影響(1/2)	(7)	林玠廷112/01/11~112/01/19至英國倫敦執行本臺英雙邊協議計畫案，進行雙邊交流機票費	58.798
158	Organic Rice Farming and Assessment of Organic Agriculture Promotion Act in Taiwan	(7)	高木知芙美老師112/1/7-15前往越南呵內進行有機稻農調查與有機農業推廣-移地研究	61.866
159	自聚組液晶光子晶體的光學調控性研究	(7)	陳惠玉112/01/25-112/02/05至日本東京理化學研究所移地研究(變更表號:110B1256-05)	54.638

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
160	一些流行病模型的擴張和傳播現象	(3)	吳菁菁112/02/04-02/10赴日本東京城西大學移地研究訪問Toshiko Ogiwara教授(變更表號:110B1166-01)	82.812
161	台日霧社事件歷史敘事與文學再現	(7)	朱惠足112/2/3 - 112/2/10赴日本東京移地研究	80.697
162	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112/03/01~112/03/04至泰國曼谷移地研究參加國際行程來回交通費(含生活費)	42.039
163	白蟻彈擊型大顎的材料結構、功能形態、與高速運動之多尺度生物力學研究	(7)	劉子嘉112/3/1-6赴泰國曼谷參加研討會及清邁移地研究差旅費	42.417
164	沙蟹屬之系統分類與親緣關係	(7)	許智惟112/02/07-02/15至新加坡大學移地研究/差旅	78.709

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
165	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)	沈玉慧112.1.25-2.1期間前往東京、鹿兒島等地進行研究計畫相關文獻史料調查(分攤110B1192-B1121030016\$40,858元)	103.429
166	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2023.2.2·2.3·2.8-2.10期間於鹿兒島、長崎及福岡等地進行研究計畫相關文獻史料調查(分攤：107B1329 B1121030013 \$103,429)	40.858
167	沙蟹屬之系統分類與親緣關係	(7)	施習德112/2/7-112/2/15至新加坡大學移地研究/檢視樣本/差旅	78.291
168	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111/12/12-12/18至日本神戶大學移地研究(變更表號:111B1366-01)	82.259
169	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)	林聖惠112/04/04 - 04/10至韓國首爾漢陽大學出國交流	50

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
170	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)	李珮綺112/04/04 - 04/10至韓國首爾漢陽大學出國交流	50
171	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112/4/6-11日本那霸移地研究旅費	50.735
172	多重微電網於高佔比太陽光電環境之實際場域研究與展示(2/2)	(3)	莊秉潔112/01/10-02/13至美國普林斯頓大學進行研究訪問	111.667
173	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112/5/4 - 9日本那霸國外差旅費	63.377
174	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112/5/29-6/4日本福岡、沖繩國外差旅費	40.342

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
175	非線性波的動力行為與反饋控制	(3)	戴佳原112/05/12 - 05/29赴美國俄勒岡州波特蘭移地研究(5/13、5/19 - 5/28)、美國波特蘭參加SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems (DS23)國際會議(5/14 - 5/18)差旅費	112.105
176	以二維浮閘極記憶體與矽奈米線場效應電晶體的學習與記憶功能開發神經電晶體	(4)	林淑萍112/5/28-6/7至美國波士頓參加第243屆ECS國際會議與至麻州大學電機工程學系移地研究	49.76
177	建教計畫結餘款再運用--許恒銘	(4)	許恒銘111/11/28-111/12/07日本京都大學洽談學術合作(111B!031分攤44,056元及111B1102分攤2,253元)	48.816
178	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒112年02月18日至112年02月26日到泰國曼谷及清邁進行學術交流	45.929
179	層峰興學院-超EMBA企業領袖班第2期	(1)	超E-企業參訪-王精文6/6 - 6/11日本東京國外差旅費	72.591

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	合計			12473.166

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。