

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 111年07月至 111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	前瞻理工科技研究中心(原永續能源與奈米科技研究中心)管理費	(3)	黃智峯111/10/01-111/10/18赴捷克、奧地利交流訪問斯洛伐克學院、捷克科學院之捷克布拉格生活費分攤(與B1114051513--78,979元、D1114050429--31,666元共同核銷)	32.51
2	校管理費支援學術經費	(3)	程德勝111/12/19-111/12/30到越南胡志明市的VNUHCM-University參訪及參加研討會(111B1261分攤25,032元)(另製傳票#B217904)	50.84
3	管理學院行政作業費	(4)	企管系蔡玫亭副教授國外旅費-111/11/15~19代表出席AACSB亞洲年會(至泰國曼谷)	83.071
4	校管理費支援學術經費	(8)	謝奇明111/08/22-111/09/01新南向學海築夢計畫印度Mizoram(德里、加爾各答)實習國外旅費(併L1112210002)	30

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
5	校管理費支援學術經費	(8)	謝奇明111/08/22-111/09/01新南向學海築夢計畫印度Mizoram(德里、加爾各答)實習國外旅費(併L1112210001)	76
6	校管理費支援學術經費	(1)	陳建德111/08/09-111/09/08帶領學生赴印度阿薩姆省等地進行農產業實習活動國外差旅費借支(因經費有限，8/30長途交通費只申報7169元)	76
7	校管理費支援學術經費	(1)	陳建德111/08/08 - 111/09/08帶領學生至印度阿薩姆省研究印北茶葉考察生活費(因經費有限，無法支應全額生活費，故只申報三萬元)	30
8	受贈收入-提撥7%至校友聯絡中心(110/5/11校務基金管委會議通過)		洪啟耀-12/16校友中心主任訪美交通費	4.953
9	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	副執行長黃瑞庭老師於6/18 - 7/2(含返台隔離)至越南辦理招生活動	78.54

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
10	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	林月能教授國外旅費-11.11 - 11.14至越南上課【財務管理個案分析】 差旅費	38.628
11	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	林詠章教授國外旅費-10.28 - 10.31至越南上課【資訊科技與競爭優 勢】差旅費	39.501
12	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑副教授國外旅費-12.2 - 12.5至越南大叻上課【行銷分析學】旅 費	40.752
13	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭櫓教授國外旅費-12.16 - 12.19至越南大叻上課【行銷分析學】差 旅費	41.22
14	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	林月能教授國外旅費-12.9 - 12.12至越南上課【財務管理個案分析】 差旅費	30.857

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
15	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-劉家睿111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	1
16	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-劉家睿111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	45
17	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-劉家睿111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	55
18	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-林裕庭111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	1
19	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-林裕庭111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	55

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
20	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-林裕庭111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	45
21	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-李宗翰111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	55
22	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-李宗翰111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流。	1
23	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-李宗翰111.09.01-111.09.13至法國蒙彼利埃及法國國家科學研究中心(CNRS)及巴黎自然歷史博物館鄭絢如教授進行學術訪問與交流	52
24	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-依111年1月12日科部科字第1110002585號函核定備註4將其他費用2729元流用至生活費，以符支應項目。(校內變更表號111B2005-01)	-2.729

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
25	111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)比較富含肝糖細胞在廣鹽性魚類生存於高鹽環境下所扮演的角色(1/2)(執行期限111/01/01-111/12/31)會後3個月內辦理經費結報		111年度度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-依111年1月12日科部科字第1110002585號函核定備註4將其他費用2729元流用至生活費，以符支應項目。(校內變更表號111B2005-01)	2.729
26	建教計畫結餘款再運用--魯真	(4)	魯真111/05/31至111/06/21赴芬蘭、羅馬尼亞、荷蘭出席學術會議及至姊妹校進行學術交流	62.288
27	化工系黃智峯對外服務收入	(3)	黃智峯111/07/21-111/09/10赴日本筑波物質材料研究機構短期訪問交流(依據工學院第1111900414號、1111900733號公文簽准辦理)。	163.507
28	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)	(4)	梁振儒111/8/25-9/4前往美國進行研究合作交流(無需繳交報告)	154.628
29	化工系黃智峯對外服務收入	(3)	黃智峯111/11/20 - 111/11/26訪泰國參訪臺國農業大學、朱拉隆功大學雙邊交流等國外差旅費(與R111N020012、R111N020032共同分攤)(檢附11/30出國報告)(另製傳票#R300814)	14.729

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
30	智慧化技術研究(台灣瀧澤科技股份有限公司)	(3)	盧銘詮111/11/8-13赴東京參加工具機展與參訪東京電器大學並參加IMEC研討會	48.063
31	化工系黃智峯對外服務收入	(3)	黃智峯111/10/01-111/10/18赴捷克、奧地利交流訪問斯洛伐克學院、捷克科學院之捷克布拉格生活費分攤(與B1114051513--78,979元、L1114050102--32,510元共同核銷)	31.666
32	智慧自動化暨精密機械研究中心對外服務收入-技術諮詢服務	(3)	王世明111/11/08-111/11/13赴日本東京參加2022工具機展與參訪東京電器大學	65.553
33	研習歐盟先進國家種禽產業營運及生產系統管理模式	(1)	蔡宛玲111/8/7-21至法國巴黎參加世界家禽年會(WPC2022)及產業參訪	93.484
34	研習歐盟先進國家種禽產業營運及生產系統管理模式	(1)	林怡君111/8/7-21至法國巴黎參加世界家禽年會(WPC2022)及產業參訪	93.484

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
35	臺灣低海拔棲地碳匯能力盤點與評估(2/2)	(4)	林幸助111/12/5-16至加拿大蒙特利爾參加聯合國生物多樣性公約締約方大會第十五次會議(CBD-COP15)	149.364
36	應用擴增實境技術於立體幾何教學之系統建置與學習成效評估	(4)	陳家榛參與ICITL線上國際研討會，日期:109.11.23 - 109.11.25，地點:葡萄牙	9
37	腸道給予局部葡萄糖對遠端腸段之保護作用機制探討：杯狀細胞之角色	(4)	黃菁英原定111/5/21至美國參加2022美國消化道醫學年會 (Digestive Disease Week)(因疫情改為線上虛擬會議)	17.754
38	情緒疾患的神經心理功能調適情緒感知與壓力暨社群媒體使用之相關初探	(4)	張芸瑄111/06/10-12參與國際研討會 International Society of Bipolar Disorders (2022 ISBD Experience)線上會議註冊費用發表論文	12.059
39	情緒疾患的神經心理功能調適情緒感知與壓力暨社群媒體使用之相關初探	(4)	張芸瑄111/06/09-12參與國際會議(33rd CINP Hybrid World Congress of Neuropsychopharmacology · CINP 2022)原定去年舉辦，受疫情影響延至今年舉辦線上會議,發表論文	2.861



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
40	建立多輸入拉氏可控圖的系統性方法	(4)	許舜斌111/6/1 - 111/6/2參加美國ACC控制國際研討會議(因疫情因素研討會改為線上發表之註冊費)	14.572
41	環境友善多功能型地膜研發及其對土壤品質及碳蓄存交互影響	(4)	林耀東原定111/6/27-6/30至美國舊金山參加115屆AWMA國際學術研討會發表研究成果(因疫情改為線上會議)	24.799
42	應用擴增實境技術於立體幾何教學之系統建置與學習成效評估	(4)	陳家榛參與ICITL國際研討會，日期:111.08.29 - 111.08.31，地點:葡萄牙	7.75
43	探究學生於課堂中使用行動載具對自身及同儕學習態度、專注度及成效之影響	(4)	陳家榛參與ICITL國際研討會，日期:111.08.29 - 111.08.31，地點:葡萄牙	7.75
44	利用BAC做為跨物種間的媒介達到菌種的定向演化2.0: 以二氧化碳生產PHB為例		李思禹110/11/19-20參加亞洲青年生化工程師YABEC 2021研討會專題演講報名費用-因新疫情改為線上會議。	1.37

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
45	企業社會責任與銀行股價資訊揭露	(4)	董澍琦111.04.06參加58th Annual Meeting of the Eastern Finance Association (EFA)國際學術研討會，繳交會費、註冊費共8520元(依財金系111.06.30第1112200230號簽核同意因疫情因素取消出席實體會議但已支應之會費及註冊費由原計畫支應。)	8.52
46	摻銻晶體優化及超導量子干涉磁化儀與電子微探儀佐證於300-nm超寬頻增益超過10-dB單模態摻銻光纖放大器之研究	(4)	杜居翰111/7/3 - 111/7/6參加日本富山OECC/PSC2022國際研討會(因疫情因素研討會改為線上發表之註冊費)	9.449
47	自動偵測禽舍位置及數量以有效預防禽流感傳播的智慧型衛星影像判別系統	(4)	劉宗榮111/6/26 - 111/6/29參加希臘納夫普利翁IVMSP2022國際研討會(因疫情因素研討會改為線上發表之註冊費)	12.949
48	高強健性精密銑削產線之線上匹配式誤差檢測與補償方法研究與系統研製		王世明111/5/25-26參加韓國舉辦 ICMTE 2022 國際學術會議(擔任演講者)-以線上方式進行專題演講。	9.054
49	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)	專任助理-劉燕鳳111/6/11-19至瑞士溫特圖爾參加2022EURAM研討會發表論文(變更表號:109B1175-02)(依111.6.6企管系第1112200195號簽呈辦理恪遵COVID-19防疫措施與準則返國後報支防疫計程車及防疫旅館費用)	75.561

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
50	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)	涂嘉真111.06.11-06.19至瑞士溫特圖爾參加2022EURAM研討會並發表論文(變更表號:109B1175-02)(111.06.19-111.06.27依111.06.06企管系1112200195號簽呈辦理入境防疫措施入住防疫旅館)	88.971
51	佔據率模型之研究	(4)	黃文瀚111/06/27 - 07/01參加International Statistical Ecology Conference (ISEC 2022) (Hybrid Conference)註冊費(以視訊方式晚上參加)	3.813
52	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111/03/27-2022EURAM瑞士研討會註冊費(依111.07.13管理學院第1112200247號簽呈同意因主持人無法配合隔離另由專任助理劉燕鳳代為出席該會議。但計畫主持人原產生之國際會議註冊費仍由原計畫核銷。)	14.965
53	佔據率模型之研究	(4)	黃文瀚111/06/04-06/06參加5th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2022 hosted by Ryukoku University, Kyoto, Japan 4-6 June 2022)國際會議組織場次並發表論文(Hybrid Conference)註冊費	11.831
54	混合基材薄膜之填充物特殊設計與氣體分離/滲透蒸發之應用	(7)	王乃頤於111/7/4 - 7/6線上參加新加坡第十三屆亞洲薄膜會議(AMS13)之註冊費	3.403

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
55	應用於人群環繞場所智慧型自走載具之感測、導航技術開發與加速晶片設計-子計畫三：基於學習與臉部特徵定位的臉部資訊偵測與辨識技術(2/2)	(4)	范志鵬111.07.01 - 07.03 ICCCI2022(Online)註冊費及國外手續費	20.564
56	混合基材薄膜之填充物特殊設計與氣體分離/滲透蒸發之應用	(7)	蔡淡茵於7/4 - 7/6線上參加新加坡第十三屆亞洲薄膜會議(AMS13)之註冊費	3.477
57	留學情境華語學習者群組合作語言標誌之探究	(4)	陳春美7/13 - 7/16線上出席比利時根特第二十四屆社會語言學國際學術議(Sociolinguistics Symposium 24)	11.165
58	用於B5G/6G無線系統之先進可重構智能表面輔助通訊	(4)	翁芳標111.7.22-7.24參加日本熊本ICISPC2022國際會議因疫情改為線上虛擬會議並發表論文之註冊費。(變更表號:110B1244-03)	14.28
59	多層黑磷鐵電電晶體:從第一原理計算到精簡模型	(4)	鍾昀芳111/6/11 - 6/12參加美國夏威夷SNW2022國際研討會發表線上會議註冊費	9.824

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
60	智慧永續新農業研究發展中心(1/2)	(4)	范耀中111/07/18-22參加IEEE WCCI 2022國際學術會議註冊費(視訊會議)	25.942
61	商標法公序良俗條款之研究	(4)	陳龍昇111/07/15為執行計劃出席2022 Global Meeting on Law 及 Society國際研討會視訊註冊費	4.531
62	橋接生物和人工神經網路以開發生物混合突觸和神經形態義肢	(4)	佘文典-111/06/12參加World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2022 Biomedical Engineering Society (Singapore) 會議註冊費	9.831
63	適用於推廣型預編碼輔助正交空間調變系統之低複雜度建設性干擾預編碼器研究	(4)	陳喬恩111/7/1 - 7/3參加日本千葉ICCCI2022國際研討會發表線上會議註冊費	15.204
64	自聚組液晶光子晶體的光學調控性研究	(4)	王內均111/7/24線上參加葡萄牙里斯本2022國際液晶研討會/了解最新學術發展	8.964

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
65	自聚組液晶光子晶體的光學調控性研究	(4)	陳惠玉111/7/24線上參加葡萄牙里斯本2022國際液晶研討會/了解最新學術發展	7.434
66	自聚組液晶光子晶體的光學調控性研究	(4)	陳睿駿111/7/24線上參加葡萄牙里斯本2022國際液晶研討會/了解最新學術發展	8.964
67	具三維三元網絡結構官能化之有機二氧化矽膜合成及其於氫純化與二氧化碳捕獲之應用		李靜怡111/07/04~07/06出席新加坡亞洲膜協會國際研討會AMS13視訊會議報名費	3.413
68	具三維三元網絡結構官能化之有機二氧化矽膜合成及其於氫純化與二氧化碳捕獲之應用		林鈺婷111/07/04~07/06出席新加坡亞洲膜協會國際研討會AMS13視訊會議報名費	3.412
69	以大數據結合聯合國永續發展目標與循環經濟探討環境教育發展趨勢分析	(4)	魯真111/05/31至111/06/21赴芬蘭赫爾辛基出席國際學術會議(僅報支這部分)	65.476

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
70	111年度補助國內專家學者出席國際學術會議 差旅費-行銷系吳志文副教授(西班牙(Seville) 塞維亞· 111/06/28-30· 16th Academy of Innovation, Entrepreneurship, and Knowledge Conference)	(4)	吳志文111/06/28~06/30出席16th Academy of Innovation · Entrepreneurship · and Knowledge Conference國際研討會視訊會 議並發表論文	24.887
71	環境友善多功能型地膜研發及其對土壤品質及 碳蓄存交互影響	(4)	盧安安111/6/23-6/27至美國舊金山參加115屆AWMA國際研討會並發 表研究成果(分攤111S0604 S1112080032 \$20,000)	60.728
72	「好XP」名詞性驚嘆結構之語法與語意研究	(4)	楊馨瑜111/06/28~07/15前往捷克奧洛摩次市參加EACL11 conference旅費	70.937
73	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111/8/1-8/5參加美國夏威夷2022 AOGS 19th Annual Meeting線上會議並發表論文。	7.046
74	軟體定義網路之高效率動態路由演算法之設計 與開發	(4)	王丕中111.08.01-08.03參與西班牙巴塞隆納2022 IEEE COINS 線上國 際研討會並發表論文	7.358

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
75	研製300-nm超寬頻摻鉻矽光子晶片於下世代光通訊之應用	(4)	劉浚年111.08.21 - 08.25參加美國聖地牙哥舉辦SPIE2022線上國際研討會	27.336
76	以RNA-Seq分析番茄斑萎病毒在感染初期所需之寄主因子並應用於基因編輯研發抗病植物	(4)	詹富智111/08/04~08/13赴美國匹茲堡參加美國植物病理學學會年會發表論文	149.242
77	鯊魚嗅覺與鼻腔設計原理: 結構、多尺度流體力學與仿生應用	(4)	蔣雅郁111/06/12~07/02赴美國加州爾灣參與MicroFIP2022(6/20 - 6/23)並發表論文(06/28~07/01因確診滯留美國)	119.603
78	鵝鶉產蛋性狀之遺傳研究	(4)	陳志峰法國巴黎參加XXI World's Poultry Congressz出席國際學術會議發表論文出差旅費(1110806 - 1110816)	116.97
79	111年度補助國內專家學者出席國際學術會議-土木系朱民虔助理研究員(美國鹽湖城·111/06/27-07/01)	(4)	朱民虔111/6/23-111/7/1赴美國鹽湖城參加第十二屆全國地震工程學術會議(12th National Conference on Earthquake Engineering)	70



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
80	111年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費-森林系碩士生郭慶津,111/7/17-7/22,馬來西亞吉隆坡,國際地球科學與搖感探測研討會	(4)	郭慶津111/7/17-7/22至馬來西亞吉隆坡出席IGARSS2022國際會議	24
81	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111/08/29 - 9/2參加EUSIPCO2022國際研討會(虛擬會議)線上會議註冊費	18.784
82	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		渥頓參加111/8/29~8/31 ICITL 2022 International Conference of Innovative Technologies and Learning 視訊研討會註冊費·並發表論文及擔任 Session Chair	7.75
83	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		陳富美墊付-共同主持人陳富美參加111/8/29~8/31 ICITL 2022 International Conference of Innovative Technologies and Learning 視訊研討會註冊費·並發表論文	7.75
84	智慧永續新農業研究發展中心(1/2)	(4)	蔡曉萍111.06.06 - 06.09參加賽普勒斯/帕福斯MDM2022線上研討會發表論文	9.48

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
85	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(I)	(4)	趙欣怡111/08/20-08/29至捷克參加ICOM國際會議差旅費	104.487
86	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111/08/07~08/16至美國西雅圖參加 AOM 2022 Annual Meeting 論文發表旅費	137.628
87	適用於平行化處理並具收斂性質的多階層結構混合模型	(4)	彭冠舉111/10/06 - 10/07參加Interdisciplinary Conference on Mechanics · Computers and Electrics (ICMECE 2022) (Hybrid Conference)線上會議發表論文	9.453
88	品牌與網紅個性一致性對美妝產品代言效果的影響	(4)	曹修源111/1/7-1/10至澳洲伯斯參加2022ICEBM研討會	41.327
89	具相關性·偏態且非穩態隨機報酬下之無休止多臂老虎機問題：演算法發展與應用	(4)	遲銘璋111/8/3-111/8/4參加日本廣島市International Conference on Mathematics and Statistics (ICMS-22) Virtual線上國際研討會並發表論文	3.036

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
90	臺灣坡地茶園之社會、環境與生態永續策略(2/4)	(4)	張家銘111/9/5-111/9/8出席2022 SETAC Asia-Pacific Virtual Conference線上國際學術會議並發表論文(AUD\$486=NTD10385+手續費NT156=NT10541元)(變更表號111B1024-1)	10.541
91	建構一台可擴充的超導量子電腦—建構一台可擴充的超導量子電腦(1/5)	(4)	郭華丞111/08/17 - 27赴日本札幌參加29th International Conference on Low Temperature Physics國際學術會議發表論文	125.957
92	粒線體萃取、分離、與微脂體包覆之三合一實驗室碟片平台開發	(4)	王國禎111/8/11-23至美國聖路易(密蘇里州)出席研討會ASME Micro-Nano System Division Committee Meeting	112.072
93	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)	林泓均111/9/26-29線上參與第54屆國際固態元件與先進材料會議(2022 SSDM)發表論文、會議註冊費等	12.185
94	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(2/3)	(4)	吳靖宙111/09/12~09/16參加第73屆國際電化學學會年會視訊會議註冊費(共有兩篇論文報告)	11.208

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
95	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)	鄭木海教授111/08/21 - 08/25至美國聖地牙哥參加2022 SPIE Optics + Photonic研討會發表計畫成果	66.997
96	111年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-獸醫教學醫院詹益萍心臟專科獸醫師,111/6/22-25,美國奧斯丁,美國獸醫內科學會年會會	(4)	詹益萍111/6/21 - 26至美國奧斯丁出席國際學術會議	40
97	路徑追隨演算法在相位重建問題之應用	(4)	陳鵬文111/09/26-09/30參加2022 SIAM Conference on Mathematics of Data Science (Hybrid Conference)視訊會議註冊費	14.49
98	利用光生物反應器生產矽藻多醣及其在免疫調節與抗蝕骨細胞新生之活性分析	(4)	賴素媛教授(共同主持人)111/8/18-9/1至美國芝加哥參加2022美國化學年會會議及壁報發表(會期2022/08/21 - 2022/08/25)(變更表號:111B1095-01)	68.19
99	拓樸光子能帶中的人造原子(3/3)	(4)	簡維成111/08/17 - 27赴日本札幌參加29th International Conference on Low Temperature Physics發表論文	100

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
100	適用於推廣型預編碼輔助正交空間調變系統之低複雜度建設性干擾預編碼器研究	(4)	陳喬恩111/9/2 - 9/11赴希臘雅典參加2022 IEEE MeditCom國際會議發表論文	95.644
101	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111/10/16 - 10/19參加法國IEEE ICIP2022國際研討會虛擬會議發表論文(線上會議)	22.442
102	建置競技桌球選才、壓力量測、運動傷害、智能球拍、技戰術智能分析系統之整合性計畫(4/4)	(4)	蔡宇紘111.07.25-07.28參加美國拉斯維加斯2022 CSCE國際研討會並發表論文(變更表號:110B1344-05)	17.151
103	山區溪流與坡面土砂運移行為及防災監測技術整合-山區植生覆蓋坡地崩塌預測準確度提升之研究(子計畫四)	(4)	宋國彰2021年6月21~6月25日參加瑞士伯爾尼自然史博物館之5th international conference on Soil · Bio - and Eco - Engineering 研討會報名費(線上會議)	10.637
104	相位補償之小數型分頻器與鎖相迴路時脈產生器	(4)	楊清淵111/10/19-22參加The 19th International SoC Design Conference (ISOCC 2022) 註冊費線上會議	11.983

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
105	鬼魅之聲: 湯姆士·哈代的波爾戰爭詩	(4)	何泰鈞111/07/22~07/31至英國多切斯特參加由湯姆士·哈代協會舉辦的Thomas Hardy國際研討會	96.843
106	人工智慧時代的硬體安全：威脅與防護(2/2)	(4)	李淑敏111/9/25 - 9/30 International Test Conference · ITC 2022國際測試研討會註冊費及海報費(因疫情改以線上會議出席)	24.444
107	機器內數種介面之非線性動態建模	(4)	陳任之111/09/05-09/20赴比利時出席國際振動噪音會議發表論文(International Conference on . ISMA-USD Noise and Vibration Engineering conference 2022-ISMA47,ISAAC33 and ISAMS01 courses 2022)(分攤111DA143;76165元)	60
108	星系和活躍星系核的大數據分析	(4)	范伯承(Dr. Lapo Fanciullo)111/9/24-10/04赴智利參加The 7th chile-cologne-bonn-symposium physics and chemistry of star formation the dynamical ISM across time and spatial scales研討會發表論文(變更表號:109B1014-02)	119.856
109	高強健性精密銑削產線之線上匹配式誤差檢測與補償方法研究與系統研製	(4)	王世明111/09/18 - 111/09/25赴比利時魯汶(Leuven · Belgium)參加5th World Congress on Micro and Nano Manufacturing (WCMNM 2022)研討會，發表論文並主持會議	137.257

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
110	排灣族家庭情意因素與族語發展議題研究	(4)	陳春美111/10/21~10/24至日本東京出席第二十二屆日本第二語言學會國際學術會議(J - SLA2022)旅費	53.818
111	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111/08/24~111/08/31至德國羅斯托克參加The 25th International Conference on Semiconductor Photocatalysis and Solar Energy Conversion(SPASEC - 25) 國際學術研討會及The 26th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water · Air and Soil(AOTs - 26) 國際學術研討會及111/09/01~09/06德國柏林國際學術合作旅費	76.658
112	排灣族家庭情意因素與族語發展議題研究		陳春美111/11/04~11/06參加第五屆北美語用學會國際會議(AMPRA - 5)線上會議註冊費(教學研究用途)	4.839
113	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	(4)	乃育昕111/8/1-111/8/4參與南非國際無脊椎動物病理年會(2022 Society for Invertebrate Pathology線上國際研討會與多位專家討論並擔任講者。	3.002
114	新穎奈米免疫療法：針對惡性轉移黑色素瘤之新式免疫組合治療	(4)	王惠民111/7/16-24至羅馬尼亞Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary演講.111/7/28至捷克布拉格UCT Prague演講。(變更表號:110B1115-01)	41.52

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
115	智慧永續新農業研究發展中心(1/2)	(4)	江信毅111/8/21 - 8/28赴南韓濟州島參加AAAP國際學術會議發表論文	65.217
116	近斷層地震下中高樓建築抗倒塌技術研發-中高樓層建築之鋼筋混凝土柱耐震性能曲線研究-撓曲破壞(子計畫四)(III)	(4)	李翼安111/10/22 - 10/28赴美國達拉斯參加美國混凝土學會秋季年會並發表報告	123.556
117	氮化物和氮氧化物鈣鈦礦陶瓷之合成、微結構、與性質探索研究	(4)	曾文甲111/11/13-11/19赴日本富士吉田參加ICCCI2022國際會議並發表執行國科會計畫研究成果	72.415
118	流動化學反應器開發應用於綠色製造	(4)	蔣雅郁赴日本仙台參與ICFD2022國際研討會(111/11/7 - 12)並發表論文	41.491
119	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111/11/30參加International Conference on Computers in Educationr 2022線上視訊會議註冊會	4.846



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
120	具低跨軸靈敏度的加速度計的設計與特性研究	(4)	王東安111/11/25-11/28赴越南胡志明市參加國際會議ICATSD 2022擔任議程主席演講	28.855
121	矽基面收光型超高光反應鍍錫短波紅外光偵測器研究	(4)	劉晏慈111/11/10 - 11/19至加拿大溫哥華參加IEEE光子學會國際研討會	60
122	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111/10/18-10/21-GCCE 2022國際研討會線上註冊費(因疫情,改為線上會議)	14.752
123	111年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-國際農學碩士學位學程高木知英美助理教授,111/7/19-22,澳大利亞Cairns ,XV World Congress of Rural Sociology	(4)	高木知英美111/7/19-22至澳大利亞Cairns Attend XV World Congress of Rural Sociology	40
124	111年度補助國內專家學者出席國際學術會議-機械系盧銘詮副教授(比利時 Leuven · 111/09/19-09/22 · 5th World Congress on Micro and Nano Manufacturing)	(4)	盧銘詮111/09/18~09/25比利時魯汶參加第五屆國際微奈米加工研討會(分攤:111S0604 S1114020100 \$15000、111GP03543 C1114020081 \$87231)	30

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
125	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111/12/17-12/19參加英國倫敦(King's College London, UK)-The 15th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CFE - CMSatistics 2022) (Hybrid Conference)視訊會議擔任會議主持人(變更表號:109B1184-08)	12.465
126	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111/9/16-9/18參加WSCE 2022國際研討會線上註冊費(因疫情影響,改為線上會議)	14.155
127	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111/9/4-9/5參加ICCE 20220國際研討會線上註冊費(因疫情影響,改為線上會議)	10.122
128	煙道氣中二氧化碳吸收與結晶之實廠反應器設計及操作	(7)	盧明俊教授111/11/26 - 12/02參加杜拜CESE2022國際研討會來回交通費(含生活費)(分攤：110D607 D1114030480 \$61881)	88.796
129	以社群媒體資料為基礎之經濟領先指標預測模型建構	(4)	英家慶111/11/26-12/4參加澳洲布里斯本18th International Conference on Advanced Data Mining and Applications (ADMA22)	84.63

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
130	具設限反應變數的混合因子t分析器之穩健分群	(4)	麥德111/12/17-12/19參加英國倫敦(King's College London, UK)-The 15th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMSatistics 2022) (Hybrid Conference)視訊會議進行演講(變更表號:109B1184-06)	12.473
131	宏觀基因體代謝分析建構地下水管制污染物之微生物工程族群	(4)	吳向宸111/11/27參加杜拜15th CESE 2022線上國外研討會報名費用	28.1
132	以IOTA區塊鏈建構產業可信任之資料市集	(4)	林詠章11/22 - 11/27國外(日本京都)參加KICSS 2022研討會出差費(11/23-25研討會；11/26移地研究)	73.82
133	基於人工智慧與巨量睡眠生理訊號的多功能整合式睡眠輔助診斷雲端平台之研發與臨床驗證	(4)	郭至恩111/12/16-12/21赴日本大阪參加2022 IEEE International Conference on Big Data (IEEE BigData 2022)國際會議並發表論文(變更表號:109B1365-03)	100
134	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		程德勝111/12/27-111/12/30至越南胡志明市參加BME9國際研討會出差旅費(分攤111L001A工;50,840元)	25.032

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
135	結合革命性的加拿大氬強度測繪實驗(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		橋本哲也借支 - 宇野友理 111/06/27~30 出國差旅費	187.82
136	以水平式溶液布里居曼法製備Ba8Ga16Sn30晶籠熱電半導體之界面現象		線上參加國際會議MSE 2022德國Darmstadt · 日期為2022.09.27-29 註冊費用/執行研究計畫用	10.532
137	建教計畫結餘款再運用--何泰鈞	(7)	何泰鈞111/07/22-08/16至英國多切斯特出席Hardy and War座談會及赴倫敦大英圖書館蒐集研究資料(110B1087分攤96,843元)	84.409
138	建教計畫結餘款再運用--盧銘詮	(4)	盧銘詮111/09/18-25參加比利時魯汶2022國際微製造研討會(111B2037分攤30,000元及111S0604分攤15,000元)(另製傳票#S201438)	87.231
139	建教計畫結餘款再運用--王敏盈	(7)	王敏盈111/08/17-111/08/26參加於美國芝加哥所舉辦之2022美國化學年會會議及壁報發表(會期2022/08/21 - 2022/08/25)及赴美國芝加哥大學交流與研究	181.6

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--王敏盈	(7)	王敏盈111/08/27-111/09/02參加於美國芝加哥所舉辦之2022美國化學年會會議及壁報發表(會期2022/08/21-2022/08/25)及赴美國芝加哥大學交流與研究	47.286
141	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE II計畫	(4)	張書恆111/08/23-111/08/27德國波恩市參與CASS計畫會議(檢附出國報告111/9/25)	68.479
142	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE II計畫	(4)	邱子睿111/08/23-111/08/27德國波恩市參與CASS計畫會議(檢附出國報告111/09/25)	65.496
143	建教計畫結餘款再運用--黃宜正	(4)	黃宜正111/11/08-111/11/13參加2022工具機展暨第19回工作機械技術者會議·並參訪東京電器大學(Tokyo Denki University)機械系松村隆實驗室	66.175
144	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111/09/05-111/09/20赴比利時魯汶出席國際振動噪音會議及英國倫敦帝國理工大學參訪(110B1269分攤60,000元)(另製傳票#B214862)	76.165

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
145	機械系王威翔對外服務收入-流體工程分析諮詢	(4)	王威翔111/11/07-111/11/12前往日本仙台東北大學參加19th International Conference on Flow Dynamics研討會	62.542
146	智慧化技術研究(台灣瀧澤科技股份有限公司)	(3)	盧銘詮111/11/8-13赴東京參加工具機展與參訪東京電器大學並參加IMEC研討會	25.945
147	評估流體化床均質結晶技術回收汙泥中磷酸鹽之可行性(永豐餘工業用紙股份有限公司)	(7)	盧明俊教授111/11/26 - 12/2參加杜拜CESE2022國際研討會報名費(111B1706B分攤88,796元)	61.881
148	研習歐盟先進國家種禽產業營運及生產系統管理模式	(1)	蔡宛玲111/8/7-21至法國巴黎參加世界家禽年會(WPC2022)及產業參訪	40.516
149	研習歐盟先進國家種禽產業營運及生產系統管理模式	(1)	林怡君111/8/7-21至法國巴黎參加世界家禽年會(WPC2022)及產業參訪	40.516

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
150	金蛛亞科群雌雄體長二型性與結網行為的演化模式:第二與第三年延續計畫	(7)	袁子淇(YUAN TZU - CHI)111年4月26至111年6月9號至斯洛維尼亞國外出差旅費移地研究·與返國後7+7防疫衍生費用	98.122
151	星系和活躍星系核的大數據分析	(7)	張雨晏111/7/6 - 7/13至美國加州UCSC移地研究	121.346
152	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(I)	(7)	趙欣怡111/8/4-8/14至義大利移地研究差旅費用	101.141
153	非局部算子的熱核	(3)	金璟允111/07/01-111/08/28赴南韓首爾大學移地研究	139.389
154	使用深度學習和多項式混沌展開解布萊克-休斯方程式為分析未定波動率以及選擇權定價	(3)	施因澤111/7/30 - 9/1赴美國德克薩斯州University of Texas at Dallas(8/1 - 8/3)與Baylor University(8/4 - 8/8)移地研究	117.079

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
155	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	(7)	蔡祁欽墊付-111/4/17-8/24赴德國法蘭克福波鴻魯爾大學移地研究	44.938
156	植物-水流-泥沙交互作用之沖積河川生態地貌系統	(7)	陳樹群111/8/3 - 17赴美國費城德拉瓦大學、賓州大學、路易斯安那州立大學進行移地研究	168.227
157	111年度研究非洲豬瘟病毒入侵細胞之相關蛋白以利疫苗開發(2/2)	(3)	趙裕展111/8/11-24至英國倫敦合作研究單位討論血清檢測與疫苗開發	84.6
158	鈣鈦礦光伏整合溫室之鉛洩漏對環境之影響(1/2)	(3)	林玠廷111/07/27~08/25至英國倫敦執行臺英雙邊協議計劃案(111B3002)進行雙邊交流	32.4
159	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	(6)	古新梅111/01/24~111/08/02赴美國亞特蘭大第60屆科學技術人員國外短期研究	425.004



編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
160	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111/10/4-8至日本大阪、筑波、成田等地進行榕果小蜂模式標本檢視、拍攝及相關資料收集等移地研究差旅費	55.653
161	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111/08/24~111/08/31至德國羅斯托克參加The 25th International Conference on Semiconductor Photocatalysis and Solar Energy Conversion(SPASEC - 25) 國際學術研討會及The 26th International Conference on Advanced Oxidation Technologies for Treatment of Water · Air and Soil(AOTs - 26) 國際學術研討會及111/09/01~09/06德國柏林國際學術合作旅費	60.555
162	後殖民文學與多物種遭逢	(7)	陳淑卿111/10/18 - 111/11/03赴加拿大溫哥華移地研究	160.167
163	量子電腦的物理層面之黑箱驗證	(7)	陳信良111/10/27-11/5至德國柏林移地研究	108.418
164	開發功能化金屬有機架構物應用於催化氧化生物衍生物轉換成高價值附加產物(4/5)	(7)	林坤儀赴泰國曼谷農業大學進行移地研究(11月24、25日)	14.729

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
165	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(3)	黃智峯赴111/10/1-10/6赴捷克、奧地利交流訪問(與 D1114050429\$31,666元、L1114050102\$32,510元共同核銷)(另製 #D201325、L200584傳票)	0.211
166	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(3)	黃智峯赴111/10/1-10/6赴捷克、奧地利交流訪問(與 D1114050429\$31,666元、L1114050102\$32,510元共同核銷)(另製 #D201325、L200584傳票)	28.938
167	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(3)	黃智峯赴111/10/1-10/6赴捷克、奧地利交流訪問(與 D1114050429\$31,666元、L1114050102\$32,510元共同核銷)(另製 #D201325、L200584傳票)	49.83
168	以IOTA區塊鏈建構產業可信任之資料市集	(4)	林詠章11/22 - 11/27國外(日本京都)參加KICSS 2022研討會出差費(11/23-25研討會；11/26移地研究)	8.217
169	探索入侵性白蟻的生物學特性(3/3)		李後鋒老師(111/6/20 - 7/4)美國佛羅里達出差費會議及移地研究	100

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
170	探索入侵性白蟻的生物學特性(3/3)	(4)	(彈支1,210)李後鋒6/20 - 7/4赴佛羅里達參加國際研討會會議及移地研究借支差額	48.302
171	110年度(第59屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國Amherst 麻薩諸塞大學阿莫斯特分校		林淑萍111/1/30-111/7/26至美國麻薩諸塞大學阿默斯特分校進行科技部補助科學與技術人員國外短期研究國外差旅費-依科部科字第1110010735號函辦理(UMassAmherst J簽證處理費與SEVIS I-901 J-1 VISA費-出國手續費(其他費用))	21.726
172	110年度(第59屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國Amherst 麻薩諸塞大學阿莫斯特分校	(7)	林淑萍111/1/30-111/7/26至美國麻薩諸塞大學阿默斯特分校進行科技部補助科學與技術人員國外短期研究國外差旅費-依科部科字第1110010735號函辦理(月支生活費+機票費+綜合補助費)	368.404
173	110年度(第59屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國Amherst 麻薩諸塞大學阿莫斯特分校		林淑萍111/1/30-111/7/26至美國麻薩諸塞大學阿默斯特分校進行科技部補助科學與技術人員國外短期研究國外差旅費-依科部科字第1110010735號函辦理(AIT美國在臺協會DS - 160申請簽證費、電機電子工程師學會IEEE會費)	7.774
174	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	(6)	林耀東科技部第六十屆國外短期研究案111/07/05-111/10/04至(美國)Utah State University-改質之農漁業廢棄物對於土壤品質關聯研究(月支生活費+其他費用+綜合補助費+出國手續費+學雜費)(DL:111.10.10)-其中111/7/16洛根至羅馬尼亞學術合作交通費共計\$74,058元由本計畫學雜費支應22175元·111B1137支應51883元(正本附於B1112080506)	277.801

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
175	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111/07/16~07/28至羅馬尼亞 蒂米甚瓦拉 Banats University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara(BUASVMT)移地研究並討論國際研究合作事宜(分攤:111B2004 B1112080310 \$22,175)	51.883
176	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(7)	黃易紳執行國科會NSCT - CAS之PPP計畫111/10/02 - 10/25赴捷克短訪生活費(24天)與機票費(台北 - 維也納) - 款項逕付計畫執行學生黃易紳帳戶(與B1114051496共同核銷)	38.887
177	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(7)	黃易紳執行國科會NSCT - CAS之PPP計畫111/10/02 - 10/25赴捷克短訪生活費(24天)與機票費(台北 - 維也納) - 款項逕付計畫執行學生黃易紳帳戶(與B1114051496共同核銷)	50
178	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(7)	黃易紳111/10/02 - 111/10/25赴捷克科學院進行短期研究(與B1114051248 - 1共同核銷)借支短絀差額	7.367
179	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(7)	黃易紳111/10/02 - 111/10/25赴捷克科學院進行短期研究(與B1114051248 - 1共同核銷)借支短絀差額	0.395

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
180	111年度臺捷(MOST-CAS)雙邊合作人員交流 PPP計畫(製備超分支及樹枝分子之高分子薄膜 應用於二氧化碳/甲烷氣體分離(1/2))	(7)	黃易紳111/10/02 - 111/10/25赴捷克科學院進行短期研究(與 B1114051248 - 1共同核銷)借支短絀差額	1.683
181	開發攝護腺癌之精準醫學的診斷治療方法(2/2)		高暉翔 博士生 12個月研習公費 NT\$900 · 000	900
182	開發攝護腺癌之精準醫學的診斷治療方法(2/2)		陳俞安 博士後研究員 12個月研究公費 NT\$1 · 300 · 000	1300
183	財團法人工業技術研究院補助-熊彬成老師 「側向載重對水下單樁式基礎的影響」計畫移 地研究經費	(7)	熊彬成老師111/9/17-10/3英國進行移地研究	139.877
184	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(3)	李宗儒自111年2月14日至111年5月31日出差到美國美里蘭大學擔任訪 問學者差旅費	140.641

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	合計			12055.108

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。