

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 108 年 01 月 至 108 年 06 月

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
1	建教計畫結餘款再運用--黃智峯	(3)訪問	黃智峯 107/12/10 - 14 赴日本/筑波參訪物質材料研究機構(支出分攤計畫 108DA117 金額 40,000 元)	42.00
2	環工系-碩專班	(9)業務洽談	吳向宸 108/02/19-108/02/22 越南胡志明市理工大學學術合作交流差旅費(含機票、簽證費、生活費、國外交通費)等/招生交流用	38.30
3	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 3/29 - 4/2 前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動	40.56
4	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 3/29 - 4/2 前往越南胡志明市教授[越南稅務與法律個案專題]課程及辦理招生拜訪活動	40.11
5	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 4/19 - 4/22 前往越南胡志明市授課	26.89
6	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)研究	吳明政 5/3 - 5/6 前往越南教授[新興市場金融發展趨勢]課程	28.56
7	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 5/11 - 5/13 前往越南胡志明市辦理招生說明會及招生宣傳活動	21.39
8	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)研究	莊智薰 5/10 - 5/13 前往越南教授[企業成長策略]課程	28.58
9	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)研究	卓信佑 5/10 - 5/13 前往越南教授[企業成長策略]課程	27.37
10	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 5/24 - 5/27 前往越南胡志明市辦理招生說明會活動	27.83

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
11	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)研究	紀信義 5/24 - 5/27 前往越南教授[越南稅務與法律個案專題]課程	28.11
12	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 5/24 - 5/27 前往越南胡志明市辦理招生說明會活動	27.26
13	環工系-碩專班	(9)業務洽談	陳佳吟 108/02/19-108/02/22 越南胡志明市理工大學學術合作交流差旅費(含機票、簽證費、生活費、國外交通費)等/招生交流用	38.30
14	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)研究	楊東曉 6/7 - 6/10 前往越南教授[數量方法]課程	33.02
15	環工系-碩專班	(9)業務洽談	梁振儒 108/02/19-108/02/22 越南胡志明市理工大學學術合作交流差旅費(含機票、簽證費、生活費、國外交通費)等/招生交流用	38.30
16	環工系-碩專班	(9)業務洽談	林坤儀 108/02/19-108/02/22 越南胡志明市理工大學學術合作交流差旅費(含機票、簽證費、生活費、國外交通費)等/招生交流用	38.30
17	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(2)視察	(國)徐新宏/107 年 12 月 26 日 - 108 年 1 月 21 日國外差旅費 - 美國洛杉磯返台了解聯盟營運狀況	44.06
18	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(3)訪問	(國)黃裕銘 108 年 1 月 24 - 27 日國外差旅費 - 至印尼雅加達協助聯盟會員 ETOS AGRO 公司服務規劃	30.09
19	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(1)考察	(國)林詠凱 108 年 2 月 13 - 16 國外差旅費 - 至印尼楠榜拓展海外業務拜訪印尼巨大鳳梨廠商	29.82
20	價創計畫：咸豐草植生物飼料添加物-非抗生物質抗雞隻球蟲	(9)業務洽談	張力天 108/3/11-17 至泰國曼谷參加 2019 VIV ASIA 展覽	38.04
21	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(2)視察	(國)薛富盛校長 108 年 3 月 14~17 日國外差旅費 - 至越南胡志明市參加越南台商組暨國際產學聯盟東南亞辦公室 - 胡志明市揭牌儀式旅費	43.04

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
22	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(2)視察	(國)徐新宏執行長 108 年 3 月 14~20 日至越南胡志明市及印尼雅加達國外差旅費 - 國際產學聯盟東南亞辦公室揭牌並至印尼拜訪國際會員 ETOS AGRO	69.25
23	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 3/1 - 3/4 前往越南胡志明市辦理揭牌活動場地勘查及拜訪活動	34.59
24	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(2)視察	(國)黃澤富 108 年 3 月 14~20 日至越南胡志明市及印尼雅加達國外差旅費 - 國際產學聯盟東南亞辦公室揭牌並至印尼拜訪國際會員 ETOS AGRO	70.85
25	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(2)視察	(國)徐新宏 108 年 2 月 21 日 - 3 月 24 日國外差旅費 - 美國洛杉磯返台了解聯盟營運狀況	35.76
26	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(1)考察	(國)黃澤富 108 年 5 月 14 - 16 日國外差旅費 - 至泰國曼谷拜訪駐泰代表及天賜農場合作案	35.28
27	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(1)考察	(國)朱軒宇 108 年 5 月 14 - 16 日國外差旅費 - 至泰國曼谷拜訪駐泰代表及天賜農場合作案	35.28
28	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(1)考察	(國)徐新宏執行長 108 年 5 月 11 - 16 日國外差旅費 - 至泰國合艾及曼谷拜訪泰國有機農場與駐泰代表及天賜農場洽談合作案	44.96
29	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(2)視察	(國)徐新宏 108 年 4 月 13 日~5 月 19 日國外差旅費 - 美國洛杉磯返台了解聯盟營運狀況	37.29
30	奈米科技中心-對外服務收入		陳志銘 12/24-12/28 日本東京參訪 AIST、NIMS 差旅費(分攤 1070203B)	5.86

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
31	奈米科技中心-對外服務收入		何孟書 12/24-12/28 日本東京參訪 AIST、NIMS 差旅費(分攤 1070203B)	5.52
32	奈米科技中心-對外服務收入		郭華丞 12/24-12/28 日本東京參訪 AIST、NIMS 差旅費(分攤 1070203B)	5.75
33	奈米科技中心-對外服務收入		宋振銘 12/24-12/28 日本東京參訪 AIST、NIMS 差旅費(分攤 1070203B)	4.55
34	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	蘇迺惠 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	28.69
35	奈米科技中心-對外服務收入		葉鎮宇 12/24-12/28 日本東京參訪 AIST、NIMS 差旅費(分攤 1070203B)	5.86
36	奈米科技中心-對外服務收入		鄭政峯 12/24-12/28 日本東京參訪 AIST、NIMS 差旅費(分攤 1070203B)	4.55
37	奈米科技中心-對外服務收入		裴靜偉 12/24-12/28 日本東京參訪 AIST、NIMS 差旅費(分攤 1070203B)	4.85
38	精密所林明澤對外服務收入	(1)考察	林明澤 108/2/7-108/2/16 美國聖荷西參訪 Thermo Fisher Scientific R 及 D 研發部並討論合作事宜	110.98
39	森林系吳耿東-對外服務收入	(3)訪問	吳耿東 10/11/21-107/11/25 緬甸曼德勒、仰光參加「2018 臺緬教育及產學交流團」(與 107RA079 分攤 43,764 元-R1082030010)	12.47
40	土木系-對外服務收入	(9)業務洽談	高書屏主任 108/5/10 - 5/16 國外出差/赴美國達拉斯德州大學阿靈頓分校簽署學士、碩士(3+1+1)銜接協議書	78.85

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			(檢附出國報告-108/5/20 提出)	
41	奈米科技中心-對外服務收入	(2)視察	葉鎮宇 3/27 - 4/3 參訪斯里蘭卡佩拉德尼亞大學參加第三屆學術交流網絡雙邊研討會訪問及招生	49.16
42	機械系劉建宏-對外服務收入		陳怡君借支 - 2019 中國深圳國際手機殼體材質及加工成型展覽會展出差(4/8 - 4/12) - 2019 北京機床展出差(4/13 - 4/19)	46.73
43	健康粒腺體之綠色萃取與長時效保存效能研究	(4)開會	王國禎 107/12/2-6 美國夏威夷出席 2018 IEEE NANOMED 研討會並發表論文	74.79
44	厚朴酚誘導退黑激素生成進而抑制瀰漫性轉移機轉性研究及動物活性研究		許美鈴 107/11/21-11/26 赴馬來西亞吉隆坡參加 12th IDF - WPR CONGRESS 及 10th AASD Scientific Meeting(IDF-WPR 2018)差旅費	59.44
45	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	魯真 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	28.69
46	結合 UAV 監測之智慧農業栽培支援系統(1/4)	(4)開會	楊明德 107/12/28-31 至日本東京參加 SASE2018 研討會之機票、報名費及日支費	67.84
47	補助學者提升國際影響力-高維度資料分析：新工具、方法論及應用(1/2)		林宗儀 107/12/11-20 赴羅馬開會討論·比薩大學討論國際研討會相關事宜	87.80
48	強韌先進高熵合金之設計與開發(2/3)		顏秀崗教授於 12/9 - 12/12 至韓國濟州參加會議	69.56
49	全球大氣-海洋耦合模式 EHTW ESM 之氣象/氣候預報實驗與診斷。	(4)開會	黨美齡 107/12/08-19 美國華盛頓參加 AGU Fall Meeting 研討會	84.31

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
50	基於資料驅動階層遞迴神經網路之進化機器人多目標移動控制學習	(4)開會	莊家峰 107/12/13 - 12/17 至柬埔寨暹粒參加 2018ICONIP 國際研討會旅費	51.44
51	工具機數位設計製造與智慧控制技術聯盟	(4)開會	蔡志成 107/11/12 - 11/16 赴日本鎌倉參加 2018 國際精密工程會議並發表論文旅費	73.42
52	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		沈玉慧 107/12/4 - 12/11 赴日本東京(移地調查、會議報告、107/12/8-12/9 出席東洋文庫地圖研究會議)及廣島移地調查差旅費	17.42
53	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(1/5)		洪啟耀 107/12/9-15 至美國華盛頓參加 AGU FALL MEETING	95.00
54	被動式生物吸盤之水中作用機制與設計原理	(4)開會	紀凱容 108/1/2 - 1/10 赴美國佛羅里達州坦帕市出席「2019 年整合與比較生物學會年會」	115.94
55	糖尿病中維生素 B6 活化,轉換,與降解路徑之研究		蔣恩沛 107/10/21-10/23 至馬來西亞吉隆坡參加 14th International Symposium on Biocatalysis and Agricultural Biotechnology (14th ISBAB)差旅費	36.82
56	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	喬友慶 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	28.69
57	整合熱力學計算與實驗探究高熵合金內介金屬相的結構、成份與穩定條件	(4)開會	蔡銘洪 107/11/24-12/2 至美國波士頓參與 MRS_2018 會議(分攤 107B1307-B1084060220)	90.00
58	強韌先進高熵合金之設計與開發	(4)開會	蔡銘洪 107/11/24-12/2 赴美國波士頓參與 MRS_2018 會議	51.94

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	(2/3)			
59	銻基環繞式電晶體及其衍生架構之研究	(4)開會	陳冠廷 107/11/30-12/7 至美國舊金山參加 IEDM2018 國際研討會	87.61
60	結合 UAV 監測之智慧農業栽培支援系統(1/4)	(4)開會	楊明德 108/1/8-17 至美國拉斯維加斯參加研討會之機票及日支費	101.77
61	結合 UAV 監測之智慧農業栽培支援系統(1/4)	(4)開會	許鈺群 108/1/8-18 至美國拉斯維加斯參加研討會之機票及日支費	99.76
62	結合 UAV 監測之智慧農業栽培支援系統(1/4)	(4)開會	曾信鴻 108/1/8-18 至美國拉斯維加斯參加研討會之機票及日支費	100.03
63	適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-子計畫三：基於學習與臉部特徵定位的臉部資訊偵測與辨識技術(1/2)	(4)開會	范志鵬 108/1/6 - 108/1/16 赴美國拉斯維加斯 ICCE 2019 會議及 219 年國際消費電子大展 CES 旅費、註冊費及國外手續費	121.43
64	結合 EnergyPlus 與啟發式優選技術進行建築節能效益分析與優化	(4)開會	林明德 107/12/15-107/12/20 泰國曼谷參加 2019IEEM 國際研討會差旅費	64.99
65	結合 UAV 監測之智慧農業栽培支援系統(1/4)	(4)開會	許鈺群 107/12/28-108/1/2 至日本東京參加 SASE2018 國際研討會之機票及日支費	51.88
66	適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-總計畫暨子計畫一：波束成型相位陣列式超音波環境	(4)開會	黃穎聰 108/1/22 - 108/1/25 參加 2019ICEIC 國際會議生活費、機票款、交通費、註冊費及手續費	97.88

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	障礙偵測系統(1/2)			
67	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	張照勤 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	30.59
68	審計公報 58 號新式查核報告--查核關鍵事項的實施：來自台灣證據	(4)開會	紀信義教授 108/1/20-1/27 前往泰國曼谷參加 ICEFA 研討會	41.38
69	審計公報 58 號新式查核報告--查核關鍵事項的實施：來自台灣證據	(4)開會	翁慈青副教授 108/1/21-1/22 前往泰國曼谷參加 ICEFA 研討會	41.36
70	華語課室糾正回饋與初級學習者口語成效之探究	(4)開會	陳春美 108/1/20 - 1/26 澳大利亞雪梨出席第四屆差異與語言處理國際學術會議(VALP4)並發表論文	46.58
71	利用程序流程平台開發彈性性分析應用於彈性化工程序系統設計	(4)開會	許立儒 108/01/12-01/16 赴泰國曼谷出席 Asia PSE 國際會議旅費	30.00
72	利用程序流程平台開發彈性性分析應用於彈性化工程序系統設計	(4)開會	王羿文 108/01/12-01/16 赴泰國曼谷出席 Asia PSE 國際會議旅費	30.00
73	強韌先進高熵合金之設計與開發(2/3)	(4)開會	蔡銘洪 107/12/9-12/12 赴韓國濟州島參與 ICHEM 2018 會議	62.04
74	薄膜鋰電池負極材料開發	(1)考察	柯玟吟 108/01/18-23 至日本東京參加 ICSMA2019 國際會議	62.52
75	以近紅外光區螢光物 dgs-SIDAG 診斷和治療乳癌	(4)開會	廖國智 107/6/26-29 至越南胡志明市參加 BME7 研討會註冊費	7.43
76	在離散動態系統下的旅行波解之穩定性研究	(4)開會	吳菁菁 108/01/20 - 01/25 赴泰國曼谷參加 2019 9thInternational Conference on Applied Physics and	47.92

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			Mathematics (ICAPM 2019)國際會議旅費	
77	離子束轟擊之[鈷/鎳]/鉑錳多層薄膜之結構與磁性質研究	(4)開會	林克偉 108/01/22-02/02 至澳洲臥龍崗參加 2019 ISFM 會議差旅費	87.27
78	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	詹富智 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	30.59
79	快速環境友善高效率萃取化學分析技術的開發	(4)開會	鄭政峯 108/1/23-27 至杜拜參加 2019ICSET 國際研討會	106.30
80	超越 P code -全面及完整分析探討控制蘭花花被形成之機制(2/5)	(3)訪問	楊長賢 108/2/14-16 至日本東京參加蘭展(JGP Internation Orchid and Flower show 2019)出席發表鳳凰蘭	34.30
81	氧化鋁鎵系列材料之磊晶成長與深紫外光感測器開發應用	(4)開會	武東星 108.2/2 - 2/9 至美國舊金山參加 SPIE Photonics West 2019 國際會議 並發表邀請論文(分攤 107B1106;17482 元)	121.07
82	高效率低漏電微型發光二極體晶粒之設計與製作	(4)開會	武東星 108/2/2-9 至美國舊金山參加 SPIE Photonics West 2019 國際會議並發表邀請論文(分攤 105B1139;121070 元)	17.48
83	冷暖視覺刺激如何影響慈善捐贈效果: 構念層次理論觀點	(4)開會	陳明怡 108/2/21-28 至日本福岡參加 APCBSS 2019 會議	55.55
84	應用於新世代太陽能電池之紫質合成	(4)開會	葉鎮宇.108/2/18-108/2/24 赴泰國清邁參加 THE 6th NRCT - IFS - PERCH - CIC Workshops	22.46
85	基於深度學習之手掌靜脈辨識及其硬體加速器之設計	(4)開會	張振豪 108/02/16-02/23 至美國舊金山參加 2019 國際固態電路會議	107.61
86	107 年度補助教授出席國際學術會議		鄭朱雀 107/11/16-24 至斯洛伐克參加普雷索夫研討會	54.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	差旅費			
87	無線隨意網路及感知無線電網路的協議碼及通道跳頻碼之研究	(4)開會	楊谷章 108/2/22-2/26 至新加坡參加 ICCCS2019 研討會擔任 Keynote Speakers	48.64
88	健康粒腺體之綠色萃取與長時效保存效能研究	(4)開會	王國禎 108/1/28-2/2 日本東京出席 2019 東京奈米展並報告	38.65
89	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡中心(97/3/17 校務基金管委會議通過)	(3)訪問	蔡榮得 108.03.23-03.28 國外旅費 - 拜訪馬來西亞校友會	12.94
90	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	詹永寬 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	32.59
91	探討 TNFAIP2 調控肌動蛋白絲重組之機轉與癌症的關聯	(4)開會	劉浩屏 108/2/17-2/20 至日本岐阜參加第十屆東亞獸醫聯合學術研討會(日本岐阜)(分攤 108L001A;14915 元)	22.31
92	適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-子計畫三：基於學習與臉部特徵定位的臉部資訊偵測與辨識技術(1/2)	(4)開會	范志鵬 108/2/25-3/3 至緬甸仰光參加 ICFCC2019 國際會議 - 機票款、註冊費、手續費及日支生活費	67.24
93	低串擾微型 LED 顯示器之晶粒結構設計與製作	(4)開會	林佳鋒 108/2/2-2/8 至美國舊金山參加 SPIE 2019 國際研討會旅費	119.00
94	自適性 LORA 網格架構安全管理機制之研究	(4)開會	林詠章 108/02/05-108/02/11 日本北海道參加 ICSET 會議	55.79
95	健康粒腺體之綠色萃取與長時效保存	(4)開會	彭長毅 108/01/28-108/02/04 日本東京參加 2019 奈米展旅費	38.65

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	效能研究			
96	兼具附著與擴散阻障雙重功效之界面分子層於先進封裝製程之應用	(4)開會	陳志銘 108/03/09-15 美國聖安東尼參加 2019 國礦物、金屬與材料學會年會	100.89
97	天然生漆組成分之分離及應用	(4)開會	盧崑宗 108/3/11-3/17 至日本札幌.函館 北海道大學參訪及參加第 69 屆日本木材學會年會	68.10
98	乙烯矽氧烷作為二次交聯劑對 UV 塗料性質及其改善木材尺寸安定性之影響	(4)開會	張家偉 108/3/11-17 至日本函館參加日本木材協會第 69 屆會員大會(JWRS)	50.28
99	miR828 調控植物對高溫逆境反應之功能性研究	(4)開會	林振祥 108/03/13-108/03/17 赴日本名古屋參加 JSPB2019 and JTPB2019 研討會差旅費	43.41
100	超越 P code -全面及完整分析探討控制蘭花花被形成之機制(2/5)	(4)開會	楊長賢 108/3/14-17 至日本名古屋參加 Japan - Taiwan Plant Biology 2019 國際研討會(2019 日台植物生物學國際研討會)	43.90
101	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	林明宏 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	32.59
102	107 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	潘迪鐸(MANISH)107/12/8-18 至美國華盛頓參加 AGU2018	56.00
103	解析 Tanshinone I 之抗大腸癌效應、機制暨轉譯應用：大腸癌生成因子 WNT/Beta-Catenin 與 STAT3 訊息路徑在其中扮演的角色(2)	(4)開會	張嘉哲 108/2/27-3/4 至日本沖繩那霸參加 ICBMS 2019 會議	70.79

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
104	臺菲(PH)國合計畫 - 發現黃病毒：田野整合式的黃病毒臨床診斷系統-發現黃病毒：田野整合式的黃病毒臨床診斷系統	(4)開會	趙黛瑜 108/02/05-108/02/18 美國丹佛參加 2019 Keystone Symposia Conference 國際會議	144.75
105	離子束轟擊之[鈷/鎳]/鉑錳多層薄膜之結構與磁性質研究	(4)開會	林克偉 108/03/17-03/19 至日本名古屋參加 ISPlasma2019 國際會議旅費	30.53
106	無人巡航機之無線傳能技術	(4)開會	江亞倫 108/3/7-14 至印度新德里參加 2019 URSI Asia - Pacific Radio Science Conference (AP - RASC 2019)註冊費	18.81
107	探討小球藻 DT 最適培養條件及利用基因轉殖技術建立之最佳蝦紅素生產平台	(4)開會	陳玉婷 108/03/13-03/17 赴日本名古屋參加 2019 日台植物生物學國際研討會旅費	49.16
108	酵素或酵素結合超音波輔助萃取對柚子種子外殼黏質理化特性及其應用於可食膜之研究(II)	(4)開會	賴麗旭 108/03/25 - 03/29 赴日本京都參加 2019APLSBE 國際學術研討會並發表論文	62.40
109	在 HR23A 缺失下誘發 Twist1 蛋白表現所影響之上皮細胞間質轉化及腫瘤發展	(4)開會	莊秀美 108/03/29-04/05 赴美國亞特蘭大參加 AACR Annual Meeting2019 國際會議	100.00
110	現在不買,更待何時:突破心防的說服術對線上選擇行為影響之研究	(4)開會	羅惠宜 108 年 3 月 20 日至 3 月 27 日出席於日本東京舉辦 ACP 2019 及 ACEID 2019 之會議,擔任會議主持人並進行專題演講	105.93
111	探討 TNFAIP2 調控肌動蛋白絲重組	(4)開會	劉浩屏 108/3/27-4/5 至美國亞特蘭大參加 2019 美國癌症研究學	127.69

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	之機轉與癌症的關聯		會(AACR)年會	
112	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	楊東曉 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	28.29
113	探討介白素 19 在調控癌症幹細胞和腫瘤進展的角色	(4)開會	李龍緣 108/3/29-4/5 至美國亞特蘭大參加 AACR 會議	103.17
114	以巨量探勘與科研能量為基礎之我國金融科技架構發展(2/2)	(6)進修	鄭菲菲 108/03/20-108/03/27 赴澳洲雪梨參加 SIBRC 2019 國際研討會	80.00
115	掃描式同調 X 光繞射之演算法收斂分析	(3)訪問	陳鵬文 108/03/28-108/04/03 赴日本京都大學進行學術交流研究及參加反問題研討會發表論文	53.43
116	芒果炭疽病菌之組胺酸激?基因群對其反應乙烯及環境逆境之研究	(4)開會	林孟逸 108/3/12-19 至美國蒙特雷參加真菌遺傳研討會(30th Fungal Genetics Conference,Asilomar,CA)	75.47
117	高效能抗反射氧化物電極之製備及其在生醫檢測及薄膜鋰電池的開發應用(1/2)	(1)考察	林寬鋸 108.03.29~108.04.08 至德國慕尼黑參加單分子感測國際研討會	120.00
118	複雜數據之分析-理論、方法及應用-- 複雜數據之分析-理論、方法及應用(3/4)	(4)開會	陳律閱 108/3/16 - 3/24 赴德國慕尼黑參加 DAGStat 2019 國際研討會	114.25
119	l-caldesmon 蛋白磷酸化對破骨細胞分化的影響	(4)開會	劉英明 108/3/27-4/1 至日本神戶參加 FAOPS2019 會議	62.95
120	芒果炭疽病菌之組胺酸激?基因群對	(4)開會	李敏惠 108/3/12-19 至美國蒙特雷參加真菌遺傳研討會(30th	74.53

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	其反應乙烯及環境逆境之研究		Fungal Genetics Conference,Asilomar,CA)	
121	自適性 LORA 網格架構安全管理機制之研究	(4)開會	林詠章 108/03/26-108/03/31 日本松江參加 AINA2019 研討會	54.02
122	l-caldesmon 蛋白磷酸化對破骨細胞分化的影響	(4)開會	劉英明 108/4/5-11 至美國奧蘭多參加 EB2019 會議	95.81
123	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 3/14 - 3/18 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	32.47
124	食品安全體系管制理念原則之重塑與建構：國際與比較法觀點-食安治理規範中的損益權衡：國際市場獲利與國內行政成本之折衝樽俎	(4)開會	譚偉恩 108/03/25 - 108/03/30 至加拿大多倫多參加『2019 International Studies Association 年會』差旅費	71.40
125	運用熱處理與融區最佳化於單模態摻銻光纖放大器具 300-nm 頻寬及超過 10-dB 增益之研製、量測及構裝研究	(4)開會	鄭木海 107/12/19-12/20,108/03/03-03/09 赴美國聖地牙哥參加 OFC 2019 會議(分攤:108GP00854 C1084040029 \$20,000)	60.00
126	智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室	(4)開會	黃英哲 108/03/20-108/03/23 參訪新加坡南洋理工大學、Nvidia AI Lab、新加坡國立大學、新加坡科技研究局及 108/03/23-108/03/27 至日本福岡參加 AWSSS2019 國際會議	45.35
127	人造原子在新奇光子能帶的量子光學	(4)開會	郭華丞 108/03/29-108/04/09 義大利羅馬參加 Quantum Information and Measurement V: Quantum technology at Rome 國際會議	95.90

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
128	以氧化矽和氧化碳為基礎的電阻式記憶體轉換機制探討	(4)開會	何孟書 108/3/3-3/8 至美國波士頓參加美國物理年會旅費	117.94
129	機械設計之智能公差分析與調配	(4)開會	蔡志成 108/3/29-4/3 赴日本群馬參加 2019 智慧科技國際會議並發表論文旅費	74.25
130	智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室	(4)開會	張孟凡(共同主持人清大教授)108/04/04-108/04/11 德國瓦登「2019 Dagstuhl Seminar」國際會議(清大分攤 \$6,206)	74.01
131	新型態之國產木材與結構用單板層積材複合直交集成板之研發及其工程性能探討	(1)考察	楊德新 108.03/11 - 3/17 至日本函館參與日本木材協會研討大會旅費	56.43
132	應用於新世代太陽能電池之紫質合成	(4)開會	兼任助理蔣昀儒 108/2/16-2/19 至泰國清邁出席泰國國際會議機票補助(另製#S200173)	24.55
133	應用於新世代太陽能電池之紫質合成	(4)開會	兼任助理傅愉涵 108/2/16-2/19 至泰國清邁出席泰國國際會議機票補助(另製#S200173)	24.55
134	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 3/12 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	37.92
135	探索新穎二維電子元件：從撕貼鑑定到異質介面電子元件開發	(4)開會	林哲儀 108/01/27 - 01/31 赴日本東京參加第一屆一維與二維材料國際年會與展示會旅費	40.00
136	探索新穎二維電子元件：從撕貼鑑定到異質介面電子元件開發	(4)開會	楊士賢 108/01/27 - 01/31 赴日本東京參加第一屆一維與二維材料國際年會與展示會旅費	40.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
137	興創跨領域工程人才培育-以雲端運算技術支援巨量影像分析的應用服務	(4)開會	高勝助 108/03/23~108/03/29 赴日本京都參加 ACEAIT 2019 會議旅費	60.00
138	以 RNA-seq 分析耐鹽植物冰花 miRNA 參與後轉錄調控高鹽逆境的初始反應	(4)開會	顏宏真 108/03/13-03/16 赴日本名古屋參加台日植物生物年會 (JTPB2019)、108/03/17-03/20 日本奈良參加 PGRP2019 會議旅費	84.84
139	以 RNA-seq 分析耐鹽植物冰花 miRNA 參與後轉錄調控高鹽逆境的初始反應	(4)開會	涂耘誠 108/03/14-03/16 赴日本名古屋參加 JTBP 2019 國際會議生活費及註冊費	15.00
140	以 RNA-seq 分析耐鹽植物冰花 miRNA 參與後轉錄調控高鹽逆境的初始反應	(4)開會	張凱富 108/03/14-03/16 赴日本名古屋參加 JTBP 2019 國際會議生活費及註冊費	15.00
141	以 RNA-seq 分析耐鹽植物冰花 miRNA 參與後轉錄調控高鹽逆境的初始反應	(4)開會	田幸容 108/03/14-03/16 赴日本名古屋參加 JTBP 2019 國際會議生活費及註冊費	15.00
142	糧食作物之環境適栽性與環境足跡分析研究	(4)開會	王 潔 108/4/22-29 至瑞士伯恩參加 4th Open Science Meeting of the Global Land Programme 會議	100.97
143	108 年度科技部補助「臺斐農業生技研討會」	(4)開會	詹富智 108/2/10-17 至南非開普敦市參加台斐農業生技研討會	46.50
144	108 年度科技部補助「臺斐農業生技研討會」	(4)開會	詹富智 108/2/10-17 至南非開普敦市參加台斐農業生技研討會	41.41

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
145	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	李長晏 3/15 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	27.00
146	108 年度科技部補助「臺斐農業生技研討會」	(4)開會	詹富智 108/2/10-17 至南非開普敦市參加台斐農業生技研討會	1.37
147	政治關係還是政治綁架：投資效率實證之研究	(7)研究	戚永苓 108/03/22-108/03/26 參加日本東京 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE 及學術演講	37.55
148	植物缺鐵逆境與光逆境反應系統間之相互作用研究(二)	(7)研究	潘怡君 108/3/12-3/24 參加日本名古屋及奈良植物研討會國外旅費(全程 3/12 - 3/16 · 3/18 - 3/21 · 機票費\$14000 · 國內交通費\$308*2=616 · 報名費\$10316 · 生活費\$65006)	90.21
149	物聯網中高效能低功耗 IPv6 網路路由之軟硬體協同設計與探討	(4)開會	張延任 108/04/16-108/04/20 至日本橫濱參加 CoolChip 2019 國際會議	58.84
150	應用於非侵入式偵測血糖的氣體感測器之研製	(4)開會	戴慶良 108/4/22-26 至日本橫濱參加 BISC 2019 國際研討會	77.55
151	應用於染料敏化太陽能電池之新穎表面染料吸附技術開發與共敏化之研究	(4)開會	王致曉 108/4/22-4/29 至美國鳳凰城參加 2019 MRS Spring 國際研討會	80.00
152	108 年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-獸醫所碩士生葉思妤	(4)開會	(款未到)葉思妤於民國 108 年 4 月 24 日至 5 月 4 日 · 於英國倫敦參與鳥禽類、爬蟲類及特殊哺乳動物之臨床醫學國際研討會。 International Conference on Avian Herpetological and Exotic Mammal medicine	35.00
153	建置競技桌球選才、壓力量測、運動	(4)開會	許銘華 108/4/17-29 至匈牙利布達佩斯參加 16th ITTF Sports	73.71

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	傷害、智能球拍、技戰術智能分析系統之整合性計畫(1/4)		Science Congress	
154	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(1/4)	(4)開會	姜文忠 108/4/17-26 至匈牙利布達佩斯參加 16th ITTF Sports Science Congress	73.71
155	108 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	陳育成 108/2/3-2/15 至澳洲紐西蘭國際企業學術組織 2019 年會 (另製#C200162)	80.00
156	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	楊宜杰 3/13 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	30.19
157	108 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費-森林系洪克昌		洪克昌 108 年 3 月 11 日至 3 月 17 日於日本北海道參與第 69 屆日本木材學會年會會議又發表論文	20.00
158	108 年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-微基學程研究生黃凡真	(4)開會	黃凡真 108/03/13-108/03/20 赴日本名古屋出席 2019 台日植物生物學國際研討會	11.90
159	相互競爭數位服務平台建模與分析之研究: 以台灣行動支付生態系統為例 (I)	(4)開會	王瑞德 108/5/7-12 至日本桐生市參加 ICTSS2019 會議	58.33
160	Intention2Text: 行動裝置使用者意圖描述之自動化語句生成模型研究	(4)開會	范耀中副教授 108/4/7-4/13 赴澳門參加 ICDE2019 研討會	68.36
161	利用表現體學與基因編輯技術開發新禽畜品種-利用表現體學與基因編輯	(7)研究	李亦展 108/04/06 - 108/04/13 赴日本神戶出席 TT2019 會議差旅費	71.56

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	技術開發新禽畜品種(1/3)			
162	國際產學聯盟計畫 II(不含追加萌芽計畫)	(4)開會	(國)林詠凱 108 年 4 月 6 日-4 月 14 日至西班牙巴塞隆納國外差旅費 - 參加 2019 第 6 屆 ICFSN 研討會	130.21
163	多標的之 Polyannulated quinones 抗癌藥物抑制腫瘤蛋白 tNOX 及 SIRT1 之機制探討	(4)開會	闕斌如教授 108/3/29-4/6 至美國亞特蘭大參加國際研討會 (AACR Annual Meeting 2019)	120.00
164	仿巨嘴鳥鳥喙之低介電常數輕量化軟性基板(1/4)	(7)研究	許芳慈 108/03/24 - 108/03/30 赴日本京都參加第六屆 ACEAIT 研討會差旅費	32.56
165	轉錄因子 POU3F2 參與在非小細胞肺癌病理成因中之角色、作用機制及臨床意義	(4)開會	林宜玫 108/04/23-04/27 赴南韓首爾參加 HGM2019 國際研討會旅費(會費\$5790)	57.37
166	重探歷史於帝國之間：亞美文學中的跨太平洋書寫	(4)開會	陳淑卿 108/4/22-28 至美國加州州立大學長灘分校參加 54th Annual Compartaive Literature Conference 及資料查找	55.72
167	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	周濟眾 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	28.69
168	人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片-人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片(2/3)	(4)開會	賴永康 108/01/09-01/22 赴美國拉斯維加斯參加 2019 IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE)消費性電子國際研討會旅費(分攤:108S0604 S1084040008 \$45,000)(另製#S200318)	71.89

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
169	石墨烯奈米點光電晶體感測器研究	(7)研究	裴靜偉 108/5/18 - 5/22 至日本茨城筑波材料科學研究所(NIMS) 研究討論	37.61
170	農業廢棄物再生之高值化抗菌複合材料關鍵技術與製程開發(2/3)	(4)開會	林耀東 108/04/13-04/27 赴比利時安特衛普參加 NPM - 4 國際學術研討會及 PAOT - 5 國際學術研討會及發表研究成果旅費(分攤:106B1124 B1082080330 \$86130)(另製 B206463)	50.00
171	以缺陷工程改良銅/銅直接接合並擴大於微電子製造之應用發展	(4)開會	宋振銘 108/4/16-20 至日本新潟參加 ICEP2019 研討會	45.00
172	以缺陷工程改良銅/銅直接接合並擴大於微電子製造之應用發展	(4)開會	宋振銘 108/5/21-25 至日本金澤參加 LTB - 3D2019 研討會	45.00
173	文化資產再利用戶外景觀空間特徵及效益之探討	(7)研究	邱沛瑜 108/5/23-28 至日本東京參加 ACCS 2019 會議	28.05
174	離子束轟擊之[鈷/鎳]/鉑錳多層薄膜之結構與磁性質研究	(4)開會	林克偉 108/05/26 - 05/29 至泰國曼谷參加泰國磁性會議(The Thailand Magnetics Conference)旅費	33.55
175	具有宇稱-時間對稱性之單模態耦合微共振腔半導體雷射	(4)開會	賴聰賢 108/05/18-108/05/25 至日本奈良參加 CSW2019 國際研討會	81.81
176	人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片-人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片(2/3)	(4)開會	張振豪 108/05/26-108/05/30 赴日本札幌參加 ISCAS2019 國際研討會旅費	68.60

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
177	利用表現體學與基因編輯技術開發新禽畜品種-利用表現體學與基因編輯技術開發新禽畜品種(1/3)	(4)開會	王彥晴 108/05/14 - 108/05/19 赴日本大阪參加 52th Annual Meeting of JSDB 日本發育生物學研討會旅費	45.13
178	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	何建達 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	28.69
179	無機廢棄脫硫渣之回爐再利用技術(第二期)(3/4)	(4)開會	吳威德 108/03/25-108/03/29 日本京都參加(ACEAIT 2019)國際會議	67.98
180	氣候變遷影響下之榕屬植物與榕果小蜂的共生系統動態模式建立與推估(2/3)	(4)開會	曾喜育 108/05/26-108/06/04 波蘭克拉科參加 IUFRO 國際會議	90.00
181	以微擾法求解坡地非拘限含水層受降雨補注之地下水水位變化	(4)開會	謝平城 108/5/25-31 至日本千葉參加 2019 年日本地球科學研討會	58.42
182	以微擾法求解坡地非拘限含水層受降雨補注之地下水水位變化	(4)開會	吳明昌 108/5/25-31 至日本千葉參加 2019 年日本地球科學研討會	55.36
183	探討小球藻 DT 最適培養條件及利用基因轉殖技術建立之最佳蝦紅素生產平台	(4)開會	陳玉婷 108/05/03-05/10 赴美國聖路易斯出席 2019AOCS Annual Meeting 美國油脂化學年會旅費	98.73
184	材料表面電荷極化與位移電流的研究暨其於半導體耦合與感測、能源之應用	(4)開會	賴盈至 108/04/10-04/15 赴泰國曼谷出席 IEEE-NEMS 會議旅費	70.90

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
185	智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室	(4)開會	林鴻志 108/06/08-108/06/13 日本京都參加 2019 VLSI 技術與電路國際會議	90.65
186	適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-子計畫四：適用環境障礙偵測之低功率深度學習可重組加速器晶片控制單元設計與實現(1/2)	(4)開會	賴永康 108/05/26 - 05/31 赴日本札幌參加 ISCAS2019 會議旅費	77.44
187	人工智慧創作成果之法律保護：以專利權及著作權為中心	(4)開會	陳龍昇 108 年 5 月 26 日至 108 年 6 月 4 日赴美國華盛頓特區 DC 參加 2019 Law and Society 國際研討會發表報告 (會期：5/29 - 6/2；5/26 - 27.29 - 6/4 登記出差，5/28 事假) 之國外差旅費。	120.00
188	發展臨場電化學檢測電催化材料程序輔助設計高活性及高耐受性電催化劑	(4)開會	黃景帆 108/05/26-05/31 赴美國達拉斯參加第 235 屆美國電化學協會研討會進行學術演講旅費	103.53
189	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	余宗龍 3/14 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	28.99
190	基於深度學習的視覺品質察覺的圖像超解析技術	(4)開會	劉宗榮 108/5/26-29 至日本札幌參加 ISCAS2019 國際研討會	72.80
191	從崩塌源頭到河床堆積:以序率驅動為導向之定率模型探究河床變動演化(2/5)	(4)開會	洪啟耀 108/5/2- - 6/1 至日本千葉參加 Japan Geoscience Union Meeting	51.85

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
192	開發新穎聚焦離子束數位影像相關技術 FIB-DIC 量測先進製程鍍膜殘餘應力與薄膜組織相變應力演進解析		沖付林明澤借支-108/3/8-16 美國聖安東尼參加 TMS 2019 國際研討會	100.00
193	開發新穎聚焦離子束數位影像相關技術 FIB-DIC 量測先進製程鍍膜殘餘應力與薄膜組織相變應力演進解析	(4)開會	林明澤 108/3/8-16 美國聖安東尼參加 TMS 2019 國際研討會	6.54
194	以生物學為基礎建構入侵造瘿癭蚋之綜合防治模式：以台灣的荔枝癭蚋為例		沖轉林聖豐 107/11/24-12/2 至納米比亞參加第 9 屆國際雙翅目大會會議(9th International Congress of Dipterology 2018)	50.00
195	以生物學為基礎建構入侵造瘿癭蚋之綜合防治模式：以台灣的荔枝癭蚋為例		沖轉趙宜閔 107/11/24-12/2 至納米比亞參加第 9 屆國際雙翅目大會會議(9th International Congress of Dipterology 2018)	45.00
196	以生物學為基礎建構入侵造瘿癭蚋之綜合防治模式：以台灣的荔枝癭蚋為例	(7)研究	林聖豐 107/11/24-12/2 至納米比亞參加第 9 屆國際雙翅目大會會議(9th International Congress of Dipterology 2018)	25.03
197	以生物學為基礎建構入侵造瘿癭蚋之綜合防治模式：以台灣的荔枝癭蚋為例	(7)研究	趙宜閔 107/11/24-12/2 至納米比亞參加第 9 屆國際雙翅目大會會議(9th International Congress of Dipterology 2018)	29.77
198	開發新型機械手臂性能量測系統		沖付-劉建宏 2019/3/29 - 4/3 至日本群馬縣參加 ICSS2019 國際學術會議旅費	51.91

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
199	單透鏡立體影像膠囊內視鏡之研究	(4)開會	沖付蔡政穆借支 - 參加日本福岡 108/04/11-108/04/15「IEEE ICASI2019」研討會	63.37
200	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡中心(97/3/17 校務基金管委會議通過)	(4)開會	蔡榮得-3/14-17 參加 EMBA 越南胡志明市台商組揭牌活動及拜訪胡志明市文化處	31.21
201	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 3/14 - 3/18 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	32.47
202	設計固態 Z-scheme 光催化觸媒系統，探討其水解反應和 CO2 還原反應之活性及機構		沖付-鄭紀民教授(借支旅費)108/5/12-5/14 至馬來西亞吉隆坡參加 GSCCE-2019 國際研討會	51.21
203	陰離子交換膜燃料電池適用之次世代電極研究		沖付楊錫杭借支-周學倫 108/5/11-17 至西班牙 Toledo 參加 25th 國際電化會議(ISE)	56.29
204	交聯劑修飾陽極提升自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究		沖付楊錫杭借支 - 陳冠豪 108/05/11-05/17 至馬德里托萊多參加 ISE 國際研討會差旅費(107B1220 另報支 B1084070238 \$10,000)	35.75
205	交聯劑修飾陽極提升自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究	(4)開會	陳冠豪 108/05/11-05/17 至馬德里托萊多參加 ISE 國際研討會差旅費(另轉正核銷 B1074070360-2 \$45,752)	10.00
206	交聯劑修飾陽極提升自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究		計畫轉正(107B1220 部分轉至 106RA121D)-楊玉璧 107/12/11-12/14 馬來西亞吉隆坡參加 SEGT 2018 會議差旅費(原傳票#B401954)	-10.00
207	無人巡航機之無線傳能技術		經費用途轉正-許恒銘 107/06/03-14 赴加拿大蒙特婁參加 2018 IEEE 無線能量傳輸國際研討會(分攤 106RA121D;45000 元)(原傳	-35.50

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			票#107-B213302)	
208	無人巡航機之無線傳能技術		經費用途轉正-許恒銘 107/06/03-14 赴加拿大蒙特婁參加 2018 IEEE 無線能量傳輸國際研討會(分攤 106RA121D;45000 元)(原傳票#107-B213302)	35.50
209	交聯劑修飾陽極提升自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究		基金科目轉正(收回支出轉雜項收入)-楊玉璧 107/12/11-12/14 馬來西亞吉隆坡參加 SEGT 2018 會議差旅費(原傳票 108/B400001)	10.00
210	開發新型機械手臂性能量測系統		沖轉-劉建宏借支 - 出席國際學術會議(ICSS2019 3/30~4/2)DL1080430	23.25
211	交聯劑修飾陽極提升自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究		更正-收回楊玉璧 107/12/11-12/14 馬來西亞吉隆坡參加 SEGT 2018 會議差旅費轉至雜項收入(原傳票 108/B400109)	-10.00
212	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	蔡美華 3/15 - 3/17 前往越南胡志明市辦理揭牌儀式活動暨企業參訪活動	26.70
213	基金		更正-收回楊玉璧 107/12/11-12/14 馬來西亞吉隆坡參加 SEGT 2018 會議差旅費轉至雜項收入(原傳票 108/B400109)	10.00
214	陰離子交換膜燃料電池適用之次世代電極研究		沖付楊錫杭借支-楊錫杭 108/5/11-17 至西班牙 Toledo 參加 25th 國際電化會議(ISE)	70.34
215	壓克力材料結構鑑定(知慧科技股份有限公司)	(4)開會	李進發 107/12/20 印度(Jaipur)FCASI 研討會(支出分攤計畫 107S0203B 金額 35,491 元)	17.32
216	奈米科技中心-對外服務收入	(4)開會	黃智峯 107/12/4 - 7 赴日本廣島出席國際會議(The 12th SPS International Polymer Conference)	40.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
217	水保系洪啟耀-審查服務收入		洪啟耀 107/12/9 - 12/15 至美國華盛頓參加研討會 AGU FALL MEETING(支出分攤計畫 107B1012 金額 95,000 元 -B1072090567)	27.07
218	新世代氣相沉積鑽石薄膜成長技術研發出(2/2)(中國砂輪企業股份有限公司)	(4)開會	劉柏良 108/1/21-26 前往泰國曼谷參加 ICAPM 2019 國際會議	50.00
219	107-1 瑞昶公司執行計畫污染物分析(瑞昶科技股份有限公司)	(4)開會	梁振儒教授 108/02/09-108/02/17 美國紐奧良第十屆污染底泥整治及管理國際研討會(108.04.10 瑞昶公司同意無須繳交出國報告)	142.86
220	銅箔電鍍配方開發(群燁科技有限公司)	(4)開會	竇維平 108/03/08 - 03/17 至美國聖安東尼參加 TMS - 2019 會議及演講(108.04.22 群燁公司無要求檢附出國報告)	111.56
221	氧化石墨烯之合成技術(群燁科技有限公司)	(4)開會	專任助理林佳汶 108/03/08 - 03/17 至美國聖安東尼參加 TMS - 2019 會議及演講(108.04.22 群燁公司無要求檢附出國報告)	113.39
222	水保系馮正一-審查服務收入	(4)開會	馮正一 108/04/03-04/14 奧地利維也納參加 2019 歐洲地球科學聯盟研討會與發表論文(108.04.26 無檢附出國報告)	97.52
223	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 4/19 - 4/22 前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動	27.34
224	土木系林呈-對外服務收入-瑞典皇家理工學院(國際合作專題計畫)	(4)開會	林呈老師 108/4/10 - 21 日本東京參加第 8 屆亞洲區土木工程研討會(憑證後附出國報告-4/29)	54.30
225	結合切削力之主軸多體動力學模型建構研究	(4)開會	邱顯俊 4/21 - 29 至加拿大溫哥華參加 VMPT2019 研討會與拜訪本系於 UBC 的講座教授(研討會主席)與至美國西雅圖拜訪華盛頓大學教授.[委託單位不需出國報告書]	115.37

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
226	銅箔電鍍配方開發(群燁科技有限公司)	(4)開會	竇維平於 108/05/22 - 108/05/26 受邀至日本金澤市參加 2019 LTB - 3D 研討會演講	60.62
227	余甘子萃取物對抗黑色素生成測試計畫(登登科技有限公司)	(4)開會	王惠民 108/02/18-22 至日本大阪參加“ Exhibitors 吋 Product/Technology Presentation · 會議期間：108 年 2 月 18 到 22 日	21.83
228	水保系蕭宇伸-審查服務收入	(7)研究	蕭宇伸 108/05/25-108/06/01 至日本千葉參加 2019 JPGU 研討會	63.00
229	化工系黃智峯對外服務收入	(4)開會	黃智峯 108/1/23 - 26 赴日本米澤山形大學 IPOMY2019 研討會 國外旅費(International Conference of Polymeric and Organic Materials in Yamagata niversity)	40.37
230	獸醫學院動物疾病診斷中心-對外服務收入	(4)開會	管芷瑩 10/2/18~2/20 赴日本名古屋岐阜大學參加第 10 屆東亞獸醫學(JSVR)研討會差旅費	12.07
231	精密所林明澤對外服務收入		林明澤 5/20-5/25 美國聖地牙哥參加 ICMCTF 2019 國際研討會(第 46 屆國際冶金鍍膜與薄膜技術研討會)	33.00
232	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		沈玉慧 107/12/4 - 12/11 赴日本東京(移地調查、會議報告、107/12/8-12/9 出席東洋文庫地圖研究會議)及廣島移地調查差旅費	53.31
233	泰國土壤及地下水污染現況、法規制度及整治市場潛力之調查研究與國際學術合作	(1)考察	林耀東 107/12/26-108/01/02 至泰國清邁、曼谷考察泰國學術機構土壤及地下水污染現況、法規制度及整治市場潛力調查研究旅費	66.41

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
234	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 4/19 - 4/22 前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動	26.89
235	適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-子計畫三：基於學習與臉部特徵定位的臉部資訊偵測與辨識技術(1/2)	(4)開會	范志鵬 108/1/6 - 108/1/16 赴美國拉斯維加斯 ICCE 2019 會議及 219 年國際消費電子大展 CES 旅費、註冊費及國外手續費	21.14
236	高效能奈米碳粉式鉛碳電極鉛酸電池開發	(7)研究	楊錫杭 108/1/18 - 1/23 赴越南胡志明市移地研究	27.59
237	金屬平面環境對量子位元的超輻射、糾纏及非馬可夫性的影響	(7)研究	陳光胤 108/01/11-01/18 至日本埼玉市日本理化學研究所移地研究旅費	57.54
238	自發性高有序仿生皺摺型態於光學與乾式黏著特性之應用開發	(3)訪問	薛涵宇 108/1/31-2/5 至日本大阪、名居屋進行移地研究，並於東京工業大學 Mark Chang 實驗室參訪商談後續合作事宜	51.06
239	台灣蟹類誌 (方蟹總科)	(7)研究	施習德 108/02/11 - 17 赴新加坡研究-新加坡大學博物館檢視標本	67.05
240	17-19 世紀東亞國交關係再探—以中琉薩日交流網絡之形成與運作為例	(7)研究	沈玉慧/108.1.20 - 1.31 日本沖繩及鹿兒島移地調查	91.61
241	無血清萬能幹細胞 3D 培養系統與服務(II)	(7)研究	蘇鴻麟 108/2/19-22 至大阪參加再生醫療產業化展暨移地研究	38.59
242	臺越農業科研中心維運計畫 (STIC)(2/3)	(2)視察	葉錫東 108/03/18 - 03/22 赴越南河內、胡志明市與越南合作相關單位進行工作內容討論旅費	38.52
243	智慧終端半導體製程與晶片系統研發	(4)開會	黃英哲 108/03/20-108/03/23 參訪新加坡南洋理工大學、Nvidia	38.19

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室		AI Lab、新加坡國立大學、新加坡科技研究局及 108/03/23-108/03/27 至日本福岡參加 AWSSS2019 國際會議	
244	開發天然機能飼料添加物於動物保健之應用-開發天然機能飼料添加物於動物保健之應用(1/3)	(7)研究	林柔靜 108/01/20 - 108/02/01 赴日本神奈川(麻布大學)、日本東京(東京大學)移地研究差旅費	117.75
245	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 5/3 - 5/6 前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動	26.72
246	薊馬複合種群分子鑑定暨 DNA 晶片鑑定系統開發	(7)研究	兼任助理彭美娃 108/2/18 - 3/29 至泰國清邁進行移地研究之調查與樣本採集旅費	51.68
247	臺越農業科研中心維運計畫(STIC)(2/3)	(2)視察	張武男 108/03/18 - 03/22 赴越南河內、胡志明市與越南合作相關單位進行工作內容討論旅費	37.17
248	整合奈米電子、聲波電子、電化學技術之複合感測器研發及其在生物檢測之應用	(3)訪問	王國禎 108/03/30-04/05 赴俄羅斯莫斯科台俄雙邊合作計畫互訪旅費	103.23
249	整合奈米電子、聲波電子、電化學技術之複合感測器研發及其在生物檢測之應用	(3)訪問	張健忠 108/03/30-04/05 赴俄羅斯莫斯科執行合作計畫雙邊互訪旅費	106.69
250	關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3)	(7)研究	廖宜恩 2019/04/14 - 04/18 赴日本東京情報與通訊研究機構(NICT)移地研究	51.39

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
251	運用核醣體轉譯框架-1 移轉於哺乳類細胞內調控基因表現之研究	(7)研究	許琇婷 108/04/13 - 04/24 至日本大阪大阪大學進行實驗研究	80.00
252	整合奈米電子、聲波電子、電化學技術之複合感測器研發及其在生物檢測之應用	(3)訪問	黃朱瑜 108/03/30-04/05 至俄羅斯莫斯科台俄雙邊合作計畫互訪旅費	97.23
253	拓樸動力學在量子資訊、冷原子以及凝態物理的應用	(7)研究	張明強 108/01/27-108/02/01 至日本(京都)YITP Kyoto 與 Prof. Sato 討論合作事宜	50.89
254	以氧化矽和氧化碲為基礎的電阻式記憶體轉換機制探討	(7)研究	巴拉吉 108/3/16-4/8 至印度 Vellore 理工學院移地研究(機票款)	15.00
255	整合奈米電子、聲波電子、電化學技術之複合感測器研發及其在生物檢測之應用	(3)訪問	林穎廷 108/03/30-04/04 至俄羅斯莫斯科台俄雙邊合作計畫互訪旅費	97.02
256	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 5/3 - 5/6 前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動	26.31
257	整合奈米電子、聲波電子、電化學技術之複合感測器研發及其在生物檢測之應用	(3)訪問	蔣雅郁 108/03/30-04/05 至俄羅斯莫斯科台俄雙邊合作計畫互訪旅費	100.19
258	泰國土壤及地下水污染現況、法規制度及整治市場潛力之調查研究與國際學術合作	(3)訪問	林耀東 108/04/13-04/27 赴羅馬尼亞蒂米甚瓦拉 BUAS 大學討論國際學術合作可行性及與東南亞國家合辦學術交流事宜旅費(分攤:107B1040 B1082080329 \$50000)(另製 B206464)	86.13
259	日本同盟戰略轉型之評估：由威脅平	(7)研究	蔡東杰 108/06/03-108/06/09 赴日本東京移地研究旅費	72.63

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	衡論切入			
260	茶園土壤健康管理智慧系統開發-問題土壤專家診斷系統開發(1/3)	(7)研究	陳建德 108/03/09~03/14 赴美國加州戴維斯 UC Davis 等地進行茶產業移地研究工作旅費(3/1 - 3/8 至 Utah State University 學者交流)	12.51
261	發展 DNA 抑制劑以阻斷茲卡病毒經由性行為傳播	(7)研究	趙黛瑜 108/04/21-108/04/25 赴新加坡 SIGN 演講與討論合作研究旅費	54.60
262	探討人類粒線體 NAD(P)+-依賴型蘋果酸?之後轉譯修飾以及單一核?酸多型性對其結構與功能之影響		沖轉洪慧芝借支 - 107/8/23 - 108/1/26 至美國西雅圖華盛頓大學粒線體暨代謝研究中心移地研究費用(DL:108/3/15)	156.35
263	探討人類粒線體 NAD(P)+-依賴型蘋果酸?之後轉譯修飾以及單一核?酸多型性對其結構與功能之影響		沖轉洪慧芝借支 - 107/8/23 - 108/1/26 至美國西雅圖華盛頓大學粒線體暨代謝研究中心移地研究費用	42.47
264	探討人類粒線體 NAD(P)+-依賴型蘋果酸?之後轉譯修飾以及單一核?酸多型性對其結構與功能之影響		沖轉洪慧芝借支 - 107/8/23 - 108/1/26 至美國西雅圖華盛頓大學粒線體暨代謝研究中心移地研究費用	84.94
265	探討人類粒線體 NAD(P)+-依賴型蘋果酸?之後轉譯修飾以及單一核?酸多型性對其結構與功能之影響	(7)研究	洪慧芝 107/8/23 - 108/1/26 至美國西雅圖華盛頓大學粒線體暨代謝研究中心移地研究費用	55.97
266	107 年度(第 56 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費		沖轉-王東安老師借支-6/15-9/14 至美國芝加哥參加 107 年度(第 56 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費	252.75

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
267	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 5/3 - 5/6 前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動	26.31
268	檢視日本新公司法制的再調整 (2/3) ---企業內部控制與法令遵循議題	(7)研究	沖付廖大穎借支 - 108/03/13-108/03/18 赴日本京都東京移地研究國外差旅費	45.66
269	檢視日本新公司法制的再調整 (2/3) ---企業內部控制與法令遵循議題	(7)研究	廖大穎 108/03/13-108/03/18 赴日本京都東京移地研究國外差旅費	20.66
270	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	杜武俊 108 年 4/21 - 27 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	46.75
271	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	校外人士鄭采玄 108/04/21 - 27 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	45.67
272	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	校外人士陳祐民 108/04/21 - 27 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	45.08
273	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	張念台(專家顧問)108/04/21 - 27 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	49.25
274	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	米莉亞 108/04/21 - 27 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	42.29
275	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	黃旌集(專家學者)108/04/21 - 25 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	31.07
276	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	蔡坤憲(專家學者)108/04/21 - 25 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	29.99
277	108 年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032)	(4)開會	廖癸閔 108/04/21 - 27 印尼萬隆舉辦登革熱國際研習營	42.93

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	計畫(YH107032)			
278	招生宣導費	(9)業務洽談	馮浩峻 108/4/7 - 4/13 馬來西亞沙巴亞庇、古晉教育展差旅費	40.24
279	招生宣導費	(9)業務洽談	葉文斌教授 108/4/7 - 4/16 馬來西亞沙巴亞庇、古晉教育展差旅費	40.60
280	招生宣導費	(9)業務洽談	吳宗明教務長 108/4/25 - 4/30 馬來西亞居鑾、吉隆坡教育展差旅費	33.92
281	招生宣導費	(9)業務洽談	許添桓副教授 108/4/23 - 5/4 馬來西亞居鑾、吉隆坡、巴生、怡保教育展差旅費(1/2)	47.75
282	招生宣導費	(9)業務洽談	許添桓副教授 108/4/23 - 5/4 馬來西亞居鑾、吉隆坡、巴生、怡保教育展差旅費(2/2)	4.85
283	招生宣導費	(9)業務洽談	詹富智院長 108/4/25 - 4/30 馬來西亞居鑾、吉隆坡教育展差旅費	33.97
284	招生宣導費	(9)業務洽談	喬友慶主任 108/4/25 - 4/30 馬來西亞居鑾、吉隆坡教育展差旅費	33.64
285	招生宣導費	(9)業務洽談	李靜觀 108/4/23 - 5/4 馬來西亞居鑾、吉隆坡、巴生、怡保教育展差旅費(1/2)	49.35
286	招生宣導費	(9)業務洽談	李靜觀 108/4/23 - 5/4 馬來西亞居鑾、吉隆坡、巴生、怡保教育展差旅費(2/2)	4.85
287	國外旅費-三分之一額度	(9)業務洽談	薛富盛校長 108/5/9 - 5/20 美國德州差旅費(2 - 1 : 5/9 - 5/18)	205.47
288	國外旅費-三分之一額度	(9)業務洽談	薛富盛校長 108/5/9 - 5/20 美國德州差旅費 (2 - 2:5/19 - 5/20)	4.33
289	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡中心 (97/3/17 校務基金管委會議通過)	(3)訪問	施因澤院長 108/5/10 - 20 國外旅費-赴美國拜訪地區校友會	83.46

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
290	建教計畫結餘款再運用--高玉泉	(4)開會	跨洲學程 三校主管會議，參與人員：高玉泉 (會議日期：107/11/13 - 15)墨西哥墨德勒	102.96
291	建教計畫結餘款再運用--高玉泉	(4)開會	跨洲學程 三校主管會議，參與人員：朱珮慈 (會議日期：107/11/13 - 15)墨西哥墨德勒	102.55
292	建教計畫結餘款再運用--陳育成	(4)開會	陳育成 108/02/11-108/02/15 澳洲伯斯國際企業學術組織 2019年會(支出分攤計畫 108B2017 金額 80,000 元-B1087010044)	57.09
293	建教計畫結餘款再運用--楊俊逸	(4)開會	楊俊逸 108/03/12 - 108/03/17 日本名古屋參加第 60 屆日本植物生理學年會暨 2019 日本台灣植物科學家會議研討會	53.09
294	建教計畫結餘款再運用--鄭木海	(4)開會	鄭木海 108/03/03-03/07 美國聖地牙哥參加 2019OFC 研討會 (107B1088 分攤 6 萬，合計 8 萬)	20.00
295	建教計畫結餘款再運用-沈培輝	(4)開會	沈培輝 107/12/13-12/18 柬埔寨暹粒參加會議 ICONIP 2018 Siem Reap， Cambodia	52.08
296	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡中心 (97/3/17 校務基金管委會議通過)	(3)訪問	蔡榮得主任 108/5/9 - 20 旅費-美國出差 (拜訪北加州校友、周建源市長、王敦正校友、南德州校友、訪問大學)	113.22
297	建教計畫結餘款再運用--吳俊毅	(4)開會	吳俊毅 108/03/31 - 04/15 奧地利維也納參加 EGU 研討會(支出分攤計畫 108S0604 金額 36,000 元)	79.50
298	建教計畫結餘款再運用-壽克堅	(4)開會	壽克堅 108/04/04-04/11 至奧地利維也納參加歐洲地球科學聯盟 2019 年會(支出分攤計畫 108S0604 金額 45,000 元)	53.45
299	建教計畫結餘款再運用--吳志鴻	(1)考察	吳志鴻 108/3/11-17 日本函館出席第六十九屆日本木材學會年會會議及發表論文	58.89

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
300	建教計畫結餘款再運用--吳靖宙	(4)開會	吳靖宙 108/2/13 - 2/17 至日本宮城縣東北大學參加台日電化學研討會	40.99
301	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(4)開會	李宗儒 108 年 4/23~28 受邀前往孟加拉達卡參加商業與管理國際會議(ICBM2019)(支出分攤計畫 108L704 金額 6,955 元)	48.56
302	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(4)開會	李宗儒 108 年 5/8~15 受邀前往加拿大蒙特婁參加第四屆全球食品安全及可持續發展會議(支出分攤計畫 108L704 金額 1,387 元)	121.86
303	基因體暨生物資訊學研究所-受贈收入	(4)開會	侯明宏 108/2/13 - 18 赴印度法里達巴德參加結構輔助藥物設計研討會並發表演說之差旅費	43.11
304	材料系-受贈收入	(4)開會	武東星 108.05/19 - 05/22 日本奈良國外旅費/出席化合物半導體國際研討會(CSW 2019)	55.28
305	材料系-受贈收入	(4)開會	武東星 108.05/29 - 06/01 日本北海道旅費/出席薄膜研討會(TFS 2019)	39.95
306	校管理費支援學術經費	(4)開會	劉浩屏 2/17-2/20 參加第十屆東亞獸醫聯合學術研討會(日本岐阜)(105B1269 分攤 22,308 元-B1086010003)	14.92
307	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡中心(97/3/17 校務基金管委會議通過)	(3)訪問	蔡榮得主任 108/5/9 - 20 旅費-美國出差(拜訪北加州校友、周建源市長、王敦正校友、南德州校友、訪問大學)	4.33
308	行銷系管理費	(4)開會	李宗儒 180 年 4/23~28 受邀前往孟加拉達卡參加商業與管理國際會議(ICBM2019)(108GP02438 分攤 48,555 元)	6.96
309	行銷系管理費	(4)開會	李宗儒 108 年 5/8~15 受邀前往加拿大蒙特婁參加第四屆全球食品安全及可持續發展會議(108GP02438 分攤 121,856 元)	1.39

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
310	管理學院行政作業費	(4)開會	管理學院謝 君副院長出席 AOLII 研討會差旅費	57.83
311	管理學院行政作業費	(4)開會	管理學院侯青青出席 AOLII 研討會差旅費	57.85
312	管理學院行政作業費	(4)開會	管理學院余宗龍副教授出席 AOLII 研討會差旅費	58.93
313	管理學院行政作業費	(4)開會	管理學院謝 君副院長出席 ICAM 研討會差旅費	138.81
314	管理學院行政作業費	(4)開會	管理學院余宗龍副教授出席 ICAM 研討會差旅費	136.55
315	管理學院行政作業費	(4)開會	管理學院侯青青出席 ICAM 研討會差旅費	137.14
316	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 1/14 - 1/16 前往越南胡志明市辦理 108 學年度招生拜訪活動	23.71
317	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 1/14 - 1/16 前往越南胡志明市辦理 108 學年度招生拜訪活動	27.01
318	建教計畫結餘款再運用--何建達	(7)研究	何建達 108/04/20/-04/29 美國洛杉磯 Facebook 及 Instagram 個案研究	63.85
319	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡中心 (97/3/17 校務基金管委會議通過)	(3)訪問	施因澤主任 1071227-1080107 美國旅費-拜訪達拉斯大學及參加校友會活動	34.13
320	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 1/14 - 1/16 前往越南胡志明市辦理 108 學年度招生拜訪活動	23.71
321	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 1/4 - 1/7 前往越南胡志明市辦理考生面試及招生活動	26.09
322	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 1/4 - 1/7 前往越南胡志明市辦理考生面試及招生活動	26.09
323	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	吳美玲 1/4 - 1/7 前往越南胡志明市辦理考生面試及招生活動	30.39
324	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	余宗龍 1/4 - 1/7 前往越南胡志明市辦理考生面試及招生活動	30.39

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數
				單位：新臺幣千元
325	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	楊東曉 1/4 - 1/7 前往越南胡志明市辦理考生面試及招生活動	30.39
326	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	詹永寬-1/4 - 1/6 前往越南胡志明市辦理考生面試及招生活動	30.48
327	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 2/11 - 2/13 前往越南胡志明市辦理 108 學年度招生拜訪活動	34.73
328	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	紀信義 2/11 - 2/13 前往越南胡志明市辦理 108 學年度招生拜訪活動	34.73
329	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(3)訪問	卓信佑 3/29 - 4/2 前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動	40.11
	合 計			17865.17

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。