

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 106 年 01 月 至 106 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	受贈收入-提撥 5%至校友聯絡心(97/3/17 校務基金管委會議通過)	(3)訪問	許英麟-1/7-10 泰國曼谷拜訪泰國校友旅費	30.29
2	高階經理人-碩專班	(3)訪問	王精文 106.3/6-8 日本東京等參加 EMBA105 級領袖組企業參訪國外旅費	31.19
3	高階經理人-碩專班	(3)訪問	楊東曉 106.3/6-11 日本東京等參加 EMBA105 級領袖組企業參訪國外旅費	57.91
4	建教計畫結餘款再運用--阮秀莉	(4)開會	阮秀莉 105/11/21-11/30 參加第六屆紐澳文學、環境與文化學會雙年會研討會 及會後移地研究	105.87
5	結餘款個人再運用--陳育成	(4)開會	陳育成 106/2/11-3/5 出席國際會議	0.39
6	建教計畫結餘款再運用-林寬鋸	(7)研究	鍾佳靜專任助理 106/2/14-17 去日本東京參加 2017NANOTECH 國際奈米技術展覽會參展	54.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
7	建教計畫結餘款再運用--顏國欽	(4)開會	顏國欽 106/4/2 - 4/7 美國舊金山國外旅費 - 參加第 253 屆美國化學學會會議	91.51
8	建教計畫結餘款再運用--盧崑宗	(4)開會	盧崑宗 106/3/16-22 日本福岡參加第 67 屆日本木材學會大會	52.02
9	個人計畫結餘款再運用-壽克堅	(4)開會	壽克堅 106/4/6-15 至美國華盛頓 DC 參加第 35 屆國際免開挖研討會	42.73
10	建教計畫結餘款再運用-楊明德	(4)開會	曾信鴻 106/2/1 - 2/10 至美國夏威夷大學研討會、現地考察及參加工作坊機票及日支費等	63.35
11	建教計畫結餘款再運用--陳志銘	(4)開會	陳志銘 106/4/18-22 日本天童出席國際會議(ICEP2017)	61.71
12	個人計畫結餘款再運用-壽克堅	(4)開會	壽克堅 106/4/22-5/1 至奧地利維也納參加歐洲地球科學聯盟 2017 年會	81.62
13	資工系管理費	(4)開會	黃博惠兼任教授 4/5-4/10 日本長崎出席「2017 International Conference on Smart Science」	42.51

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
14	材料工程學系管理費	(4)開會	106/4/24 - 4/28 林克偉老師至歐洲地區 - 愛爾蘭 - 都柏林參加 2017 國際磁學與磁性材料會議	11.01
15	校管理費支援學術經費	(4)開會	壽克堅 4/22-5/1 至奧地利維也納參加歐洲地球科學聯盟 2017 年會	20.00
16	材料工程學系管理費	(4)開會	許薰丰教授 105/10/2 - 106/10/7 夏威夷檀香山出席第 230 屆電化學學會國際會議	35.63
17	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	謝 君 106.3/12-15 赴東京參加 AACSB 15 項準則研討會國外旅費	46.61
18	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	余宗龍 106.3/10.13-14 赴東京參加 AACSB 15 項準則研討會國外旅費	37.32
19	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	侯青青 106.3/12-15 赴東京參加 AACSB 15 項準則研討會國外旅費	37.79
20	104 學年度大陸地區學生來校交流收費之分配數-資工系	(4)開會	楊婷婷 106.4/1-10 至摩洛哥馬拉卡什出席 ACM SAC 2017 研討會	23.23

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
21	管理學院行政作業費(原社管院)	(4)開會	管理學院王精文院長 4/19~4/27 參訪紐約新創基地、SUNY Albany 分校及參加休士頓 ICAM 年會	165.36
22	建教計畫結餘款再運用--王瑞德	(7)研究	科管所王瑞德教授 105.08.08 - 106.01.12 赴英國羅浮堡大學短期研究	14.37
23	友嘉實業&百德機械(股)公司 --無線化之五軸工具機高速線上精度調校系統開發	(4)開會	劉建宏 105.11.30 - 12.5 至韓國首爾參加國際發明展	41.41
24	台灣民主基金會補助辦理 「2017 臺灣印度國會議員友好協會訪問」(2/12-2/16)	(3)訪問	陳牧民 2/12 - 2/16 台北到印度新德里差旅費(2017 臺灣印度國會議員友好協會訪問)	57.29
25	公司拓展大陸市場行銷創新模式之研究		吳志文 105/12/3-6 至日本名古屋參加 The Asian Conference on the Social Science 會議發表論文及進行專題演講	24.64
26	食品科技風險溝通與績效之研究	(4)開會	吳志文 105/12/3-6 至日本名古屋參加 The Asian Conference on the Social Science 會議發表論文及進行專題演講	13.64

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
27	土地系統動態變遷之因果與機制研究-台灣土地利用與覆蓋變遷與區域大氣與水文氣象及大尺度氣候變異之交互作用		羅敏輝 105.12/11-18 至美國舊金山參加 2016 AGU(American Geophysical Union) FALL MEETING	120.00
28	利用磁光效應研究生物功能性磁性奈米粒子與生物標記結合過程		陳坤麟 105/12/8-10 至日本北海道參加 Japan-Taiwan International Conference on Magnetic Fluids 會議	34.31
29	黑色素異常累積與癌化:由細胞凋亡.細胞自噬及抑制癌症轉移機制治療黑色素瘤(II)(3/3)		王惠民 105.10/26-30 受邀至日本參加"2016 YABEC the 22nd Symposium of Young Asian Biological Engineers 吋 Community"	19.23
30	黑色素異常累積與癌化:由細胞凋亡.細胞自噬及抑制癌症轉移機制治療黑色素瘤(II)(3/3)		王惠民 105.12/15-18 受邀至韓國參加 i-BioP2016 symposium 並進行專題演講	18.46
31	電子書雲端分級存取及隱私保護技術之研究		林詠章 105/12/16-22 至斐濟(南地)參加 2016_5th_EEM_International_Conference 會議	67.08
32	垂直震波之場址效應與地盤反應分析	(4)開會	蔡祁欽 106/1/7-15 赴智利聖地牙哥參加 16 屆國際地震工程研討會	128.16

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
33	與神經性疾病相關之特異核酸結構和其與核酸結合藥物作用之生物物理化學研究	(4)開會	侯明宏 105/12/4 - 12/9 至紐西蘭奧克蘭參加研討會 8th Asian Biological Inorganic Chemistry Conference 並發表論論文	102.14
34	研析臺灣農業生態系服務最佳化策略-評估臺灣農業生態系之微氣候調節、儲碳與蓄水功能 (II)	(4)開會	林幸助 105/11/12-16 至日本京都參加第五屆台日生態學研討會	43.45
35	考慮近斷層效應之橋梁耐震性能研究計畫-子計畫:鄰近斷層橋梁之受震反應與結構破壞模擬研究(I)	(4)開會	宋欣泰 106.1.7 - 15 赴智利聖地牙哥參加第 16 屆國際地震工程研討會發表論文	128.16
36	中國家族企業的議題	(4)開會	紀信義 106.1/16-20 日泰國曼谷參加 3rdICRBFM 研討會 國外旅費	47.62
37	105 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		申雍 105/11/19-105/11/26 赴巴西里約熱內盧參加 IUSS InterCongress Meeting 2016	122.96
38	105 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		屏東科大簡士濠 105/11/20-105/11/26 赴巴西里約熱內盧參加 IUSS InterCongress Meeting 2016 差旅費 (105-2919-I-005-003-A1)	121.90

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
39	105 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		明道大學賴鴻裕 105/11/20-105/11/26 赴巴西里約熱內盧參加 IUSS InterCongress Meeting	120.19
40	105 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		莊愷璋 105/11/20-105/11/26 赴巴西里約熱內盧參加 IUSS InterCongress Meeting	120.09
41	廣告訴求對綠色產品說服性之影響	(4)開會	陳明怡 106 年 2/6 日至 2/12 赴日本東京參加 2017 International Conference on Innovation and Management 國際研討會	65.66
42	應用於染料敏化太陽能電池之紫質及有機染料合成	(4)開會	葉鎮宇 106/02/02~106/02/06 日本橫濱出席 AP - HOPV17 研討會差旅費	58.16
43	深紫外光發光二極體結構設計與磊晶驗證之基礎研究	(4)開會	武東星 106.2/26 - 3/5 赴日本名古屋出席 ISPlasma2017 / IC - PLANTS2017 國際研討會	63.90
44	製備石墨烯材料處理高科技產業放流水含氮物質之研究	(4)開會	盧重興 106/02/14 - 106/02/27 至美國巴爾的摩參加 catalysis - 2017 國際研討會	73.62
45	準確估算參數之自動模態參數辨識	(4)開會	陳任之 106/1/27-2/8 至美國 Garden Grove 出席國際模態分析會議 (IMAC)	102.71

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
46	蛋白質與新穎環雙核?酸二級傳遞子之複合體的結構生物學研究		周三和 105/12/03-105/12/08 赴越南河內參加第 14 屆亞洲結晶學大會	49.02
47	低碳排之重組微生物平台在纖維酒精生產的應用		李思禹 104/12/6-9 至日本神戶出席國際研討會 i-BioK	58.74
48	探究並驗證翻轉式問題導向學習對不同學習風格技職學生學習成效之影響	(4)開會	陳佳楨 106/02/06 - 106/02/17 至西班牙巴薩隆納參與 ICIEB2017 國際研討會	69.16
49	電鍍添加劑配方對微電子鐳點之特殊效應之系統性研究	(4)開會	陳志銘參加 2017TMS 年會(口頭演說)	90.51
50	台中地區移居地排灣語的語音變化與語言轉移(II)	(4)開會	陳春美 106/03/01 - 106/03/05 美國夏威夷出席 ICLDC 5 會議	66.00
51	製備石墨烯材料處理高科技產業放流水含氮物質之研究	(4)開會	盧重興 106/02/14 - 106/02/27 至美國巴爾的摩參加 catalysis - 2017 國際研討會	24.61
52	重新檢視多層次異質性儲存裝置的資料管理策略以提供最大的頻寬	(4)開會	張軒彬 105/12/9-19 至澳洲雪梨參加第十八屆 IEEE International Conference on High Performance Computing and Communications 國際研討會	90.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
53	奈米粒子化學還原及光燒結導線之性能/機制研究與可列印展伸式感測元件製作驗證	(4)開會	宋振銘 106/02/22-106/03/04 至美國聖地牙哥參加 TMS 2017 146th Annual Meeting and Exhibition	100.00
54	訊號增益型振動光譜化學感測系統與影像量測系統研發與應用	(4)開會	楊吉斯 106/03/04-106/03/15 赴美國芝加哥參加匹茲堡年會	83.87
55	電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益-電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益(2/3)	(4)開會	林寬鋸 106.02.10 - 12 赴韓國首爾移地研究及 106/02/13-19 赴日本東京參加 Nano Tech 2017 並發表論文	74.02
56	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 106/1/12-23 至斯里蘭卡康堤參加台斯昆蟲學研討會暨研習工作坊	26.04
57	多孔隙氮化鎘之布拉格反射鏡研究	(4)開會	林佳鋒 106/02/26-106/03/05 日本名古屋參加 2017 年第九屆先進電漿科學應用於氮化物與奈米材料會議 9th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials (ISPlasma2017)	60.08

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
58	木材-奈米二氧化鈦複合材料 應用於室內裝修材料之性能評估	(4)開會	吳志鴻 106/3/16-22 至日本福岡參與 JWRS 年會會議	51.95
59	陰離子交換膜燃料電池適用之 次世代電極研究	(4)開會	楊錫杭 106/3/17 - 25 赴阿根廷有宜諾斯艾利斯參加國際 電化學學術會議	128.57
60	新興高經濟價值蔬菜冰花抗氧化 相關酵素活性及基因表現分析	(4)開會	顏宏真 106/03/03-106/03/13 赴美國芝加哥參加 Pittcon 2017 國際會議	85.19
61	多通道多模態面射型雷射及檢 光器之高速 400Gbps 光收發 模組關鍵性技術研究(2/3)	(4)開會	鄭木海 106/03/13 - 106/03/26 至美國洛杉磯參加 2017 國際光纖通訊研討會(OFC)	80.00
62	改良東方果實蠅雌性致死品系 之穩定性及雄蟲競爭力評估	(4)開會	張誠 106/04/02-04/09 赴美國波特蘭出席 101st Annual Meeting of the Pacific Branch of the Entomological Society of America 發表論文	87.18
63	奈米無機物應用於熱處理竹材 之改質及其工程性能之研究	(4)開會	楊德新 106/3/16 - 22 赴日本福岡參加第 67 屆日本木材 學會年會會議與論文發表	51.95
64	校長教學領導與學校效能之關	(4)開會	吳勁甫 106/03/25-/29 赴日本神戶參加 ACEID 2017 研	65.91

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	係：實徵研究之後設分析		討會	
65	105 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費		蔡振彥 105/12/07-105/12/10 赴新加坡參加 ISCOC-14&ISCIC-11 會議差旅費 (105-2914-I-005-126-A1)	60.00
66	105 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費		柯瓊紋 105/11/12-105/11/16 赴日本京都 Tomoiki 參加 5th Japan-Taiwan Ecology Workshop	33.20
67	105 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		林谷合 105/06/26-105/07/08 赴美國紐奧良參加 2016Annual Meeting in New Orleans	120.00
68	現地化學還原整治有機氯化農藥底泥污染-現地覆蓋技術材料製備及應用評估	(4)開會	梁振儒 106 年 3/28 - 3/31 赴新加坡參加 19th International Conference on Water and Environmental Sciences 國際會議發表論文	49.20
69	線上購物信任違背與修復信任關係之研究	(4)開會	鄭菲菲 106/4/1-9 至加拿大溫哥華參加 WDSI 會議	97.47
70	發展工具機機上多點位置三維熱變位量測技術	(4)開會	劉建宏 106/04/05 - 106/04/10 共 6 天，至日本長崎參加 2017 The International Conference on Smart Science 會議	74.42

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
71	四神擠壓產品最適化操作條件及其抗氧化特性之研究	(4)開會	彭錦樵 106/4/17 - 21 至日本京都出席 2017 International Conference on Chemical · Agricultural · Biological and Environmental Sciences 國際會議	52.18
72	四神擠壓產品最適化操作條件及其抗氧化特性之研究	(4)開會	沈聖棋 106/4/17 - 21 至日本京都出席 2017 International Conference on Chemical · Agricultural · Biological and Environmental Sciences 國際會議	50.42
73	106 年度補助博士後研究員出席國際學術會議差旅費	(4)開會	柯玟吟 02/13-02/21 赴日本沖繩參加 2017 第十八屆生態材料加工與設計國際會議(會議期間 20170217 - 20170220)	56.82
74	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費		羅秀美 02/11-02/20 赴英國倫敦出席現代中國的性別光譜研討會 · 至牛津大學.倫敦大學收集資料.拜訪學者	100.00
75	106 年度補助教授出席國際學術會議差旅費	(4)開會	陳育成 02/11-03/05 赴澳大利亞阿德雷參加 ANZIBA 2017 Conference	110.00
76	電子書雲端分級存取及隱私保護技術之研究	(4)開會	林詠章 106/04/04 - 106/04/09 至日本(大阪)參加國際會議(會議名稱:2nd Asian Social Sciences 及 Technology Conference · 會議日期:106/04/05)	44.65

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
77	探討轉錄因子 PITX2B 於非小細胞肺癌進程上之功能特性、作用機制及臨床意義	(4)開會	陳健尉 106/3/28-4/6 至美國華盛頓特區參加 AACR 108th Annual Meeting	130.44
78	深紫外光發光二極體結構設計與磊晶驗證之基礎研究	(4)開會	武東星 106.4/19 - 22 赴日本橫濱參加 LEDIA 吋 17 國際研討會議	57.19
79	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 106/3/24-28 赴泰國曼谷參加舉辦之 MSAM2017 國際研討會	54.38
80	以微生物族群組成分析提升低氮氮厭氧氨氧化系統功能之可行性研究	(4)開會	朱毓文 106/4/7 - 18 赴英國巴斯(Bath)參加 18th UK - IWA Young Water Professionals Conference 進行海報發表	65.35
81	東亞與東南亞水文氣候預報-全球遙相關型.預報方法.與整合型模式	(4)開會	陳佳正 106/4/25-30 赴奧地利維也納參加 2017 European Geosciences Union(EGU) General Assembly	85.30
82	政治不確定性與銀行經營效率	(4)開會	董澍琦 106/3/22-29 至德國柏林參加 International Atlantic Economic Conference	96.42
83	FePt 熱輔助磁記錄媒體柱狀晶成長機制探討	(4)開會	蔡佳霖 106/04/20 - 106/04/30 赴愛爾蘭都柏林參加 INTERMAG Europe 2017 會議(IEEE International	80.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			Magnetics Conference)	
84	垂直震波之場址效應與地盤反應分析	(4)開會	蔡祁欽 106/4/22-5/1 至奧地利維也納參加 EGU2017 研討會	102.44
85	l-caldesmon 蛋白磷酸化對破骨細胞分化的影響	(4)開會	劉英明 106/4/21-27 至美國芝加哥參加 2017 實驗生物學年會 EB2017	90.08
86	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費	(4)開會	黃志翔 106/02/26-106/03/02 赴美國智利聖地牙哥參加 2017 年美國礦物金屬與材料學會年會	32.00
87	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費	(4)開會	陳彥橋 106/02/26-106/03/02 赴美國智利聖地牙哥參加 2017 年美國礦物金屬與材料學會年會	32.00
88	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費	(4)開會	吳珮瑜 106/02/26-106/03/02 赴美國智利聖地牙哥參加 2017 年美國礦物金屬與材料學會年會	32.00
89	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費	(7)研究	陳怡昀 106/03/01-106/03/09 赴日本名古屋參加第九屆國際先進電漿技術及其氮化物與奈米材料應用研討會	15.91
90	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費	(7)研究	蘇俊龍 106/03/01-106/03/09 赴日本名古屋參加第九屆國際先進電漿技術及其氮化物與奈米材料應用研討會	15.91

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
91	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費		吳芷霖 106/02/23-106/03/06 赴美國智利聖地牙哥參加 2017 年美國礦冶材料年會	32.00
92	補助資工系游家牧助理教授於 106 年 4 月 16 日至 20 日赴日本東京出席台日研究計畫成果發表會及參訪交流活動	(4)開會	游家牧 4/16-4/20 科技部邀請赴日本東京出席台日研究計畫成果發表會	31.00
93	補助資工系游家牧助理教授於 106 年 4 月 16 日至 20 日赴日本東京出席台日研究計畫成果發表會及參訪交流活動	(4)開會	游家牧 4/16-4/20 科技部邀請赴日本東京出席台日研究計畫成果發表會	17.59
94	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費	(4)開會	傅冠維 106/03/01-106/03/07 赴日本名古屋參加第九屆國際先進電漿技術及其氮化物與奈米材料應用研討會	16.00
95	離子交換效應對氧化鋅奈米柱異質界面特性的影響及其應用於微奈米光電元件的研究	(4)開會	貢中元 106/01/16 - 106/02/07 赴美國舊金山參加 SPIE Photonics West 2017 國際研討會	120.00
96	以超導人造原子實現量子網絡	(4)開會	張譽瀚 106/04/17 - 106/04/23 至日本橫濱參加 ICNN2017 國際研討會	59.97

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
97	以超導人造原子實現量子網絡	(4)開會	樊聖誕 106/04/17 - 106/04/23 至日本橫濱參加 ICNN2017 國際研討會	60.58
98	以微生物族群組成分析提升低氮氮厭氧氨氧化系統功能之可行性研究	(4)開會	黃琬慈 106/04/07 - 106/04/19 赴英國巴斯(Bath)參加 18th UK - IWA Young Water Professionals Conference 進行海報發表	65.35
99	梯度功能型竹結構綠建材有限元素數值模型之建立		楊登鈞 106/03/16-106/03/22 赴日本福岡參與第 67 屆日本木材學會年會會議	51.67
100	離子束轟擊改變鎳鐵/錳薄膜之結構、微結構及磁性質研究	(4)開會	林克偉 106/4/22-28 至愛爾蘭都柏林參加 Intermag2017 擔任 session chair	48.67
101	低維度憶阻材料電阻開關轉換機制之探究與研究	(4)開會	何孟書 106.03.12 - 03.19 至美國紐奧良參加「2017 美國物理年會」國際會議	70.91
102	具光熱/光動力效果之奈米複合體的合成與設計及其應用	(4)開會	賴秉杉 106/4/5-10 至日本九州參加 2017 國際智能科學大會	72.42
103	女性職業軍人「壓力、休閒、健康」三部曲—以延伸性休閒與健康模式觀點解析	(7)研究	謝奇明 106/01/25-106/01/27 赴日本東京參加 BESSH-2017 國際研討會	47.02

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
104	雷射積層熔融製造生醫用鈦合金組件之研究(3/3)	(4)開會	林淑萍 106/4/23-27 至日本仙台東北大學參加 2017 International Symposium on Chemical-Environmental-Biomedical Technology(2017 isCEBT)會議	62.60
105	豬乳鐵蛋白的高效能量產及其於動物抗病機轉之研究與產業應用(2/3)	(4)開會	陳全木 106/4/21-28 至美國芝加哥參加 2017 年實驗生物學會會議	103.32
106	二維非等向性滲透土壤之水理分析	(4)開會	吳明昌 106/4/22-5/3 至奧地利維也納參加 EGU 研討會	117.54
107	低碳排之重組微生物平台在纖維酒精生產的應用	(4)開會	李思禹 105/12/16-18 至韓國釜山參加 iBioP 國際研討會	36.92
108	低碳排之重組微生物平台在纖維酒精生產的應用	(4)開會	李思禹 106/4/5-7 至南韓慶州參加 2017 KSBB SPRING MEETING and INTERNATIONAL SYMPOSIUM	28.71
109	深紫外光發光二極體結構設計與磊晶驗證之基礎研究	(4)開會	武東星 106.5/13 - 5/19 德國柏林參加 CSW 2017 國際研討會議(Compound Semiconductor Week 2017)	103.19
110	詩學流派之收攝與演繹：民國詩話對傳統詩學之疏濬與發行	(7)研究	林淑貞 1060325-1030330 赴上海參加首屆《詩經》與禮制研究國際論壇研討會	44.79

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
111	新穎性有機化學反應之開發及其應用(2/3)	(3)訪問	李進發 106 年 5 月 10-17 日赴韓國光州全南大學演講。	10.18
112	微流體高效率化合物分離與即時監控技術用以優化下游處理	(4)開會	蔣雅郁 106/04/09-04/13 赴美國洛杉磯國外差旅費 1.發表實驗室重要研究成果 IEEE - NEMS 2017 Conference · 9 - 12 April 2017 · UCLA · Los Angeles · California · USA	80.36
113	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 105/04/19-04/24 赴日本名古屋參加 2017ICIEA 會議	60.00
114	台灣新興第一基因型日本腦炎病毒特性分析	(4)開會	陳若梅 106.4.27-30 赴新加坡參加 The 6th Asian Vaccine Conference 國際會議	49.00
115	台灣新興第一基因型日本腦炎病毒特性分析	(4)開會	范怡琴 106.4.27-30 赴新加坡參加 The 6th Asian Vaccine Conference 國際會議	49.00
116	行動通訊市場企業技術演化與競爭動態研究	(4)開會	蘇信寧 106/5/13-22 至奧地利維也納出席 IAMOT2017 研討會	105.40
117	具不同品質要求光纖分碼多工系統的混和多速率架構之研究	(4)開會	楊谷章 106/5/13 - 5/17 至日本北海道札幌出席國際研討會(IEEE ICASI 2017)	66.41

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
118	石墨烯奈米帶場效應電晶體於腦皮質神經細胞訊號傳遞與神經傳導因子之偵測	(4)開會	王靖方 106/4/22-28 至日本仙台參加 2017isCEBT 研討會 (2017 isCEBT)	20.00
119	石墨烯奈米帶場效應電晶體於腦皮質神經細胞訊號傳遞與神經傳導因子之偵測	(4)開會	陳乃嘉 106/4/22-28 至日本仙台參加 2017isCEBT 研討會 (2017 isCEBT)	20.00
120	具均勻準直任意光型輸出之自由曲面透鏡設計	(4)開會	蔡政穆 106/5/13-17 至日本札幌參加 IEEE ICASI 2017 國際研討會並發表論文	62.28
121	蛋白質與新穎環雙核?酸二級傳遞子之複合體的結構生物學研究	(4)開會	周三和參加亞洲微生物生態大會	45.11
122	國家文化與會計的議題：來自全球的證據	(7)研究	紀信義 106/5/6-14 日至西班牙 Valencia 參加 40 屆 EAA 研討會(歐洲會計學會年會)	118.01
123	質子型離子液體促進能源儲存與光電化太陽能分解水應用中之質子傳輸	(4)開會	黃景帆 16/5/28-6/2 至美國紐奧良出席第 231 屆美國電化學協會會議	100.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
124	為何滿意的顧客會叛逃? -- 國際快遞業顧客滿意弔詭與權力弔詭之全面風險評估	(4)開會	蔡明志 106/5/24-6/1 至捷克布拉格參加 The 10th Multidisciplinary Academic Conference in Prague 研討會	85.85
125	內部人與機構投資人在多角化過程中的訊息優勢	(7)研究	楊東曉 106/5/15-5/16 參加日本名古屋 MSS2017 國際研討會受邀學術發表	41.29
126	應用元件特性於物聯網架構中實現輕量化節點認證之研究	(4)開會	溫志煜 106/5/27-6/2 至波蘭華沙出席第 15 屆國際智慧運輸通信系統研討會	103.53
127	D2D 系統中隨機賽局在功率分配之討論	(4)開會	張敏寬 106/5/13 - 17 至日本北海道札幌出席國際研討會 (IEEE ICASI 2017)	50.62
128	骨牌式氫甲醯化雙環化反應之探討與應用於合成天然植物鹼 (2/3)	(3)訪問	邱文華 106/5/10-17 至韓國首爾及大田參加 ACP core program lectureship	12.65
129	脈波調變電漿製作 a-Si:H/ μ c-Si 超晶格薄膜太陽電池	(4)開會	江雨龍 106/3/26-31 至韓國濟州島出席 2017 亞洲熱科學會議 (ACTS 2017)	74.89
130	甲烷-二氧化碳乾重組產製合成氣之實驗與模擬探討	(4)開會	簡瑞興 106/5/12-21 至克羅埃西亞 Split city 參加第九屆國際可用能、能源、及環境學術研討會	78.94
131	106 年度補助博士後研究員出	(4)開會	吳東霖 106/03/16 - 106/03/22 日本福岡參加第 67 屆日	30.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	席國際學術會議差旅費		本木材學會大會	
132	CNC 工具機伺服系統分析與參數調變研究 II	(4)開會	陳昭亮 106/6/5-10 至日本北九州參加國際自然科學與工程研討會(ICNSE2017)	63.15
133	河川流域永續資源管理與國土規劃之研究--水資源利用調配與永續國土規劃之研究-流域綜合性水文模擬與永續國土規劃之研究-氣候變遷影響之調適措施模擬分析(III)	(4)開會	石棟鑫 106/05/21-05/28 赴美國沙加緬度參加 EWRI2017	94.98
134	財務彈性及會計穩健性對融資與投資決策之影響	(4)開會	林宜勉 106/05/6-106/05/12 至西班牙瓦倫西亞參加 EAA 年會	33.16
135	利用焦耳熱效應製作整流性矽奈米線光感測元件之研究		許薰丰 105/10/02-11PRIME 20160/230 ECS Meeting 2016 太平洋週邊/第 230 屆電化學學會會議	60.00
136	跨國頂尖研究中心 -NCHU-UCD 國際植物與食品生物科技中心(5/5)		105/07/29-08/10 赴美國坦帕參加 2016 美國植物病理學會年會(1050729 - 0803) · 1050804 - 05 至 Certis 生技公司、美國農部商談開發合作案 · 1050806 - 08 至賓州	82.52

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
			大學進行移地研究。	
137	跨國頂尖研究中心 -NCHU-UCD 國際植物與食品 生物科技中心(5/5)		吳哲嘉 105/07/29-08/06 赴美國坦帕參加 2016 美國植物病理學會年會(APS)	116.98
138	跨國頂尖研究中心 -NCHU-UCD 國際植物與食品 生物科技中心(5/5)		吉羅霓 105/07/29-08/06 赴美國坦帕參加 2016 美國植物病理學會年會(APS)	118.95
139	跨國頂尖研究中心 -NCHU-UCD 國際植物與食品 生物科技中心(5/5)		105/07/29 - 08/10 赴美國坦帕參加 2016 美國植物病理學會年會(1050729 - 0803)·1050804 - 05 至 Certis 生技公司、美國農部商談開發合作案，1050806 - 08 至賓州大學進行移地研究。	79.03
140	信用膨脹、政治制度以及銀行 危機之政經分析 – 跨國性實 證研究		邱明斌 105.8/8-25 赴美國加州參加學術研討會、國際工作坊以及參加座談會及進行深度訪談	99.16
141	以光學量測方法深入探討多晶 系金屬薄膜組織相變受應變與 介面能平衡機制及其機械行為		106/2/26-3/5 赴美國聖地牙哥出席 2017TMS 國際研討會	100.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	對微機電與微電子元件之影響			
142	光學均向液晶 BPIII 之不同頻率下之光電響應：反射效應，克爾效應與彎電效應		陳惠玉 106/03/11-106/03/19 赴美國紐奧良參加 APS March Meeting 2017 研討會	70.49
143	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	(7)研究	譚偉恩 106/04/03-106/04/11 至美國芝加哥參加「美國中西部政治年會」(MPSA)，並於 4 月 9 日發表論文	50.00
144	106 年度補助國內研究生出席國際學術會議差旅費		基金科目轉正-黃志翔等人出席國際會議研討會	-175.82
145	詩學流派之收攝與演繹：民國詩話對傳統詩學之疏濬與發行		轉正會計科目-林淑貞 1060325-1030330 赴上海參加首屆《詩經》與禮制研究國際論壇研討會	-44.79
146	無酵素葡萄糖感測晶片之雜訊干擾抑制與檢測性能提升研究	(4)開會	王國禎 106/2/14-19 參加東京奈米展	47.32
147	無酵素葡萄糖感測晶片之雜訊干擾抑制與檢測性能提升研究	(4)開會	王國禎 106/4/8-13 美國洛杉磯出席 2017 IEEE NEMS 發表論文並拜訪 UCLA 工學院副院長	81.85

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
148	北區養豬場豬病防疫診斷勞務採購(台灣糖業股份有限公司)	(4)開會	李維誠 106/4/27~5/7 赴捷克 - 布拉格參加第9屆歐洲豬隻健康管理研討會	81.25
149	德國拜耳-「Facility Use andServiceAgreement」	(4)開會	簡茂盛 106/4/27 至 5/5 日至美國西雅圖市出席會議及洽談計畫	105.21
150	德國拜耳-「Facility Use andServiceAgreement」	(4)開會	黃千衿 106/4/27 至 5/5 日至美國西雅圖市出席會議及洽談計畫	105.21
151	水保系蕭宇伸-審查服務收入	(4)開會	蕭宇伸 106/5/19-26 至日本千葉縣參加2017年美日地球科學年會聯合國際研討會	65.49
152	以超導人造原子實現量子網絡	(3)訪問	郭華丞於 106/01/19 - 106/01/25 至東京電氣通信大學島田宏實驗室學術討論移地研究差旅	71.82
153	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 106.2.8 - 2.15 赴日本東京理化學研究所和光本所進行移地研究差旅費	82.82
154	區域安全環境變遷與日本之戰略因應布局	(7)研究	蔡東杰 106 年 2/4-10 赴日本東京移地研究	73.23
155	新型碳鉛混合電極型應用於鉛酸電池開發	(7)研究	楊錫杭 106/02/19 - 106/02/23 越南胡志明市工廠測試國外差旅費	33.56

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
156	應用多尺度裁縫有限點法解偏微分方程處理方塊編碼去除雜訊及壓縮影像	(7)研究	施因澤 106/3/15-20 至美國德克薩斯州韋科 Baylor 大學與盛秦教授移地研究	36.99
157	融資限制、生命週期與經濟循環對於公司永續價值之影響	(7)研究	林丙輝 106/02/22-27 赴美國 Fordham University 大學移地研究	80.00
158	百合屬植物種原蒐集培育及分享平台	(7)研究	張正 106/4/5-8 至日本琉球群島蒐集百合屬植物(移地研究)	35.80
159	跨國頂尖研究中心 -NCHU-UCD 國際植物與食品 生物科技中心(5/5)	(3)訪問	葉錫東 106/4/16 - 4/22 赴越南商討百香果及木瓜之合作相關事宜	45.60
160	跨國頂尖研究中心 -NCHU-UCD 國際植物與食品 生物科技中心(5/5)	(3)訪問	黃崇豪 106/4/16 - 4/22 赴越南商討百香果及木瓜之合作相關事宜	45.38
161	跨國頂尖研究中心 -NCHU-UCD 國際植物與食品 生物科技中心(5/5)	(3)訪問	張宇航 106/4/16 - 4/22 赴越南商討百香果及木瓜之合作相關事宜	43.94
162	電動自行車先進片層技術所帶動之社會經濟效益-電動自行	(3)訪問	林寬鋸 106.03.30 - 106.04.10 赴日本京都大學參訪合作教授之奈米實驗室並討論相關科技之應用移地研究	111.35

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
	車先進片層技術所帶動之社會 經濟效益(2/3)			
163	低維度憶阻材料電阻開關轉換 機制之探究與研究	(7)研究	何孟書 106/5/9-14 至日本理化學研究所進行移地研究 所需旅費	53.61
164	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		沖付陳光胤借支-106.01.10 - 01.13 赴韓國首爾漢陽大學 進行移地研究差旅費	42.00
165	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 106.01.10 - 01.13 赴韓國首爾漢陽大學進行移地 研究差旅費差額	3.09
166	105 年度(第 54 屆)補助科學與 技術人員國外短期研究經費		沈宗荏(105/06/29-106/01/17 加拿大 Edmonton)-105 年(第 54 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費	386.91
167	105 年度(第 54 屆)補助科學與 技術人員國外短期研究經費		王瑞德(105/08/10-106/01/12 英國羅浮堡大學)-105 年 (第 54 屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費	341.05
168	光學均向液晶 BPIII 之不同頻 率下之光電響應：反射效應， 克爾效應與彎電效應		陳惠玉 106/5/9 - 106/5/14 前往日本東京理化學研究所 進行移地研究	29.51

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
169	光學均向液晶 BPIII 之不同頻率下之光電響應：反射效應·克爾效應與彎電效應	(7)研究	陳惠玉 106/5/9 - 106/5/14 前往日本東京理化學研究所進行移地研究	33.88
170	無酵素葡萄糖感測晶片之雜訊干擾抑制與檢測性能提升研究	(4)開會	李靜雯 106/02/14 - 02/19 國外差旅費(日本東京奈米展--報告日期 106/03/13)	42.21
171	上海市台資企業創新商業模式設計培訓班	(3)訪問	陳家彬老師：03/20 - 03/26 日本企業考察文化之旅。(03/20 起程、03/21 前往日本、03/22 小豆島參訪、03/23 尾道、廣島參訪、03/24 廣島、倉敷參訪、03/25 高松參訪、03/26 回程)。依 03/17 美金匯率 30.68 計算。	67.01
172	國外旅費-三分之一額度	(3)訪問	薛富盛校長 106/4/22 - 106/5/7 美國差旅費 (Part One：4/22 - 5/1 紐約、達拉瓦、費城、底特律、聖路易市、哥倫比亞參訪大學及參加校友活動等)	224.86
173	國外旅費-三分之一額度	(3)訪問	薛富盛校長 106/4/22 - 5/7 美國差旅費 (Part Two：5/2 - 5/7 堪薩斯市、芝加哥參訪大學及參加校友活動等)	42.66
	合計			11496.92

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。